

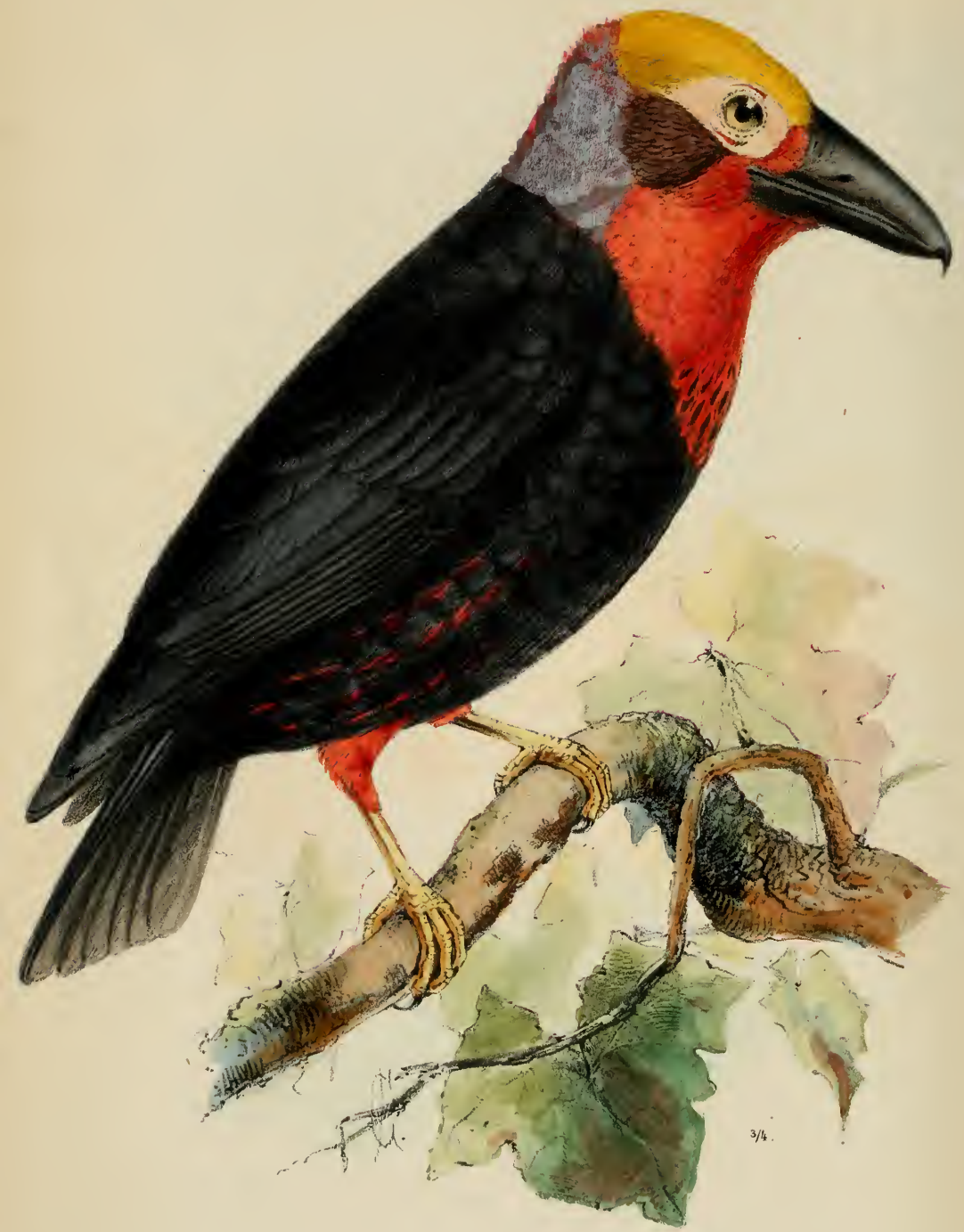
100 (45) 6
67

FOR THE PEOPLE
FOR EDUCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

ANNALI
DEL
MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE
DI GENOVA

VOLUME V.



L. Cantù. dis e lit.

Torino lit F. Doyen

PITYRIASIS GYMNOCEPHALA ♀.

306.45.1 G2
Dec 8

Ufficio di
G. C. Sordi-Muti
Tipografia del R. Istituto Sordo-Muti

ANNALI

DEL

MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE

DI GENOVA

PUBBLICATI PER CURA

DI

GIACOMO PORIA

VOLUME V.

Agosto 1874

GENOVA

TIPOGRAFIA DEL R. ISTITUTO SORDO-MUTI

1874

07.28882 Niby 5

CATALOGO SISTEMATICO
DEGLI
UCCELLI DI BORNEO
DI
TOMMASO SALVADORI
CON NOTE ED OSSERVAZIONI
DI
G. PORIA ED P. BECCARI

intorno alle specie da essi raccolte nel Ragiato di Sarawak

INTRODUZIONE

Occasione del lavoro. — Notizie storiche intorno all'oruitologia di Borneo. — Numero delle specie degli uccelli di Borneo, e regioni esplorate dai vari naturalisti. — Cenni intorno alla Geografia fisica di Borneo. — Caratteri dell'Avifauna di Borneo e Distribuzione geografica dei suoi uccelli. — Osservazioni intorno al modo di esecuzione del lavoro.

OCCASIONE DEL LAVORO.

Il Marchese Giacomo Doria ed il Dott. Odoardo Beccari si recarono in Borneo nella primavera del 1865 collo scopo di farsi raccolte e studiare gli animali e le piante dell'Isola.

Essi scelsero per campo delle loro ricerche il Ragiato di Sarawak, ove giunsero il 19 giugno. Il primo dopo circa un anno di soggiorno fu costretto, per ragioni di salute, a partirne al principio del 1866, mentre il secondo vi restò fino al termine del gennaio del 1868.

Le stupende collezioni botaniche furono argomento di vari lavori che il Beccari pubblicò nel suo *Nuovo Giornale Botanico Italiano*; il De Notaris sta ora pubblicando nelle Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino un lavoro intorno alle Epatiche di Borneo, ed altre memorie sulle piante raccolte dal Beccari stanno preparando altri Botanici valentissimi.

Fra le ricche collezioni zoologiche che furono il frutto di quella spedizione, importantissima fra tutte è quella degli Uccelli che il Doria volle affidare ai miei studi. Essa consta di 226 specie rappresentate da quasi 800 individui, i quali per la massima parte furono raccolti dal Doria e dal Beccari insieme nei contorni di Kutchin, capitale del Ragiato di Sarawak; altri furono raccolti durante le varie escursioni fatte dal Beccari, restato in Borneo per completarvi le sue collezioni botaniche, e per vedere e studiare gli Orang-Utan nei natii loro boschi.

Questa collezione è forse la più ricca e numerosa chè sia mai stata portata in Europa dall' isola di Borneo, e mi è parsa veramente degna di farvi sopra uno studio accurato e prenderla come fondamento per un Catalogo delle specie di Uccelli, che sono state trovate finora in quell'isola.

La speranza, pur troppo delusa, di poter visitare il Museo di Leida, ricco sopra tutti di uccelli dell' Arcipelago Indomalese, gravissime malattie e sofferenze morali, ed altri lavori scientifici mi hanno impedito di condurre prima a termine il lavoro, che ora finalmente credo di dover pubblicare, sebbene sia persuaso che potrebbe essere grandemente migliorato. Ma il corpo infranto mi fa temere di non avere nè tempo, nè agio di fare il meglio, ed oso sperare che, anche qual' è, il mio lavoro non sarà discaro agli Ornitologi, specialmente se vorranno accoglierlo con indulgenza.

NOTIZIE STORICHE INTORNO ALL' ORNITOLOGIA DI BORNEO.

È noto come la fauna di Borneo sia ancora assai incompiutamente conosciuta per causa degli ostacoli d' ogni sorta a visitarne non solo l' interno, che si può dire affatto inesplo-
rato, ma anche le coste e specialmente le orientali.

E per parlare soltanto di ciò che riguarda l' Ornitologia, è da notare come siasi cominciato a conoscere gli uccelli di Borneo in un tempo comparativamente recente. Lord Walden (¹)

(1) *Ibis*, 1872, p. 362.

ha fatto osservare come sia cosa dubbia se un solo uccello di Borneo sia giunto nelle mani di un Ornitologo prima che l'isola fosse visitata dai naturalisti viaggiatori Olandesi nei primi tempi del Temminck. D'allora in poi sono passati 50 anni circa e tuttavia non è stato pubblicato nessun lavoro allo scopo di riunire quanto si sa intorno all'avifauna di quella grande isola.

Schwaner, Croockewit, Diard, S. Müller ed altri ancora vi hanno fatto, specialmente nei territorii di Pontianak e Banjermassing, numerose collezioni, colle quali si è arricchito il grande Museo di Leida, ove si trovano i tipi preziosissimi delle molte specie descritte dal Temminck, da S. Müller, dallo Schlegel, da Bonaparte e da altri. Il Wallace pure vi ha fatto qualche ricerca, specialmente nel territorio di Sarawak, ma finora non ce ne ha fatto conoscere il frutto, altro che in piccola parte, colla descrizione di alcune nuove specie e coi suoi articoli intorno ai Rapaci (¹), ai Psittacidi (²) ed alle Colombe (³) dell'Arcipelago malese.

Tra il 1839 ed il 1844 Salomone Müller pubblicò il suo viaggio nella parte meridionale di Borneo (⁴) e specialmente nel territorio di Banjermassing (⁵), lungo il Douson (⁶), e nel territorio del Sultano di Lawut (⁷); in esso sono registrate numerose osservazioni intorno agli animali di quella regione; le specie di uccelli in esso menzionate sono soltanto 18, ma molte altre furono dal Müller trovate in Borneo, e descritte in altre parti della stessa opéra.

(¹) On the Raptorial Birds of the Malay Archipelago (*Ibis*, 1868, pp. 1-27).

(²) On the Parrots of the Malayan Region, with Remarks on their Habits, Distribution, and Affinities, and the Descriptions of Two New Species (*Proc. of the Zool. Soc. of London*, 1864, pp. 272-295).

(³) On the Pigeons of the Malay Archipelago (*Ibis*, 1865, pp. 365-400).

(⁴) Reise in het zuidelijk gedeelte van Borneo (*Verhandelingen over de natuurlijke Geschiedenis der Nederlandsche overzeesche Bezittingen*, ecc. Landen en Volkenkunde, Leyden, 1839-1844, pp. 321-446).

(⁵) *Banjermasing*. Het voormalige Rijk en de tegenwoordige Hoofdplaats van dien naam. (Op. cit. pp. 326-339).

(⁶) *Reis van Banjermasing naar het binnenland*, langs de Doeson, en over deze river terug naar de Soengi Bejadjoë. (Op. cit. p. 339-418).

(⁷) *Reis door een gedeelte der Sultans- en zoogenaamde Lawut-Landen*, ten oosten en zuid-oosten van de hoofdplaats Banjermasing. (Op. cit. p. 418-446).

Un primo tentativo di Catalogo degli uccelli di Borneo è quello che esiste in Appendice all' opera del Low (¹), nella quale a pag. 409-411 si trova una lista degli uccelli di Borneo esistenti in quel tempo nel Museo Britannico. Quella lista non comprende che 59 specie, delle quali alcune vi sono state incluse per errore, per non essere state ben determinate; così per es. l' *Euplocomus ignitus* invece dell' *E. nobilis*, Sclat. ed altre. Quella lista non ci dà che una idea molto incompiuta dell' Ornitologia di Borneo.

Mottley e Dillwyn cominciarono una bella pubblicazione intorno alla storia naturale di Labuan e delle vicine coste di Borneo (²), ma disgraziatamente si arrestarono dopo la prima parte. In questa sono annoverate soltanto 45 specie di uccelli, ma sono assai interessanti le osservazioni intorno ai loro costumi; vi è descritta una nuova specie (*Copsychus stricklandii*) e vi sono inoltre figurate 5 specie su altrettante tavole, stupendamente disegnate dal Wolf.

Assai più importante è il Catalogo pubblicato dallo Sclater degli uccelli raccolti dal Mottley (miseramente trucidato durante l' insurrezione malese del 1860) nella parte meridionale dell' isola, in Banjermassing (³). In questo catalogo sono annoverate 134 specie, tutte già note.

Nella parte ornitologica del viaggio della Novara, pubblicata dal von Pelzeln, si trova una lista di 58 specie di uccelli, avuti a Banjermassing dal General Schierbrand (⁴); una, la *Volvocivora schierbrandii*, v' è descritta e figurata come nuova.

(¹) Sarawak; its inhabitants and productions, being notes during a residence in that country with H. H. the Rajah Brooke by HUGH LOW, colonial secretary at Labuan, London, 1848.

(²) Contributions to the Natural History of Labuan, and the adjacent coasts of Borneo, by JAMES MOTTLEY of Labuan, and LEWIS LLEWELLYN DILLWYN, F. L. S. etc. pt. I, London, 1855.

(³) Observations on the Birds of South-eastern Borneo, by the late James Mottley, Esq. of Banjermassing; with Notes by P. L. SCLATER (Pr. Zool. Soc. 1863, pp. 206-224).

(⁴) Reise der osterr. Freg. Novara um die Erde, in den Jahren 1857, 1858, 1859, unter den Befehlen des Comm. B. von WÜLLERSTORF-URBAIR, Zoolog. Theil. I. B. Vögel von AVO. von PELZELN, Wien, 1865.

Infine Lord Walden recentemente ha pubblicato il catalogo di una piccola collezione di uccelli, fatta nella parte settentrionale di Borneo dal Sig. Everett (⁴); in questo catalogo sono annoverate 49 specie, che vengono illustrate con interessanti osservazioni; v' è inoltre una buona figura del *Setornis criniger*.

A complemento della parte bibliografica relativa all' ornitologia di Borneo, aggiungo qui la lista cronologica degli scritti minori intorno a specie di uccelli Borneesi.

- (1840) LESSON, R. P., Description d'un genre nouveau d'Oiseau (*Anais clemenciae*, Less.) (*Rev. Zool.* 1840, pp. 210-211).
- (1851) DILLWYN, L. L., On an undescribed species of *Megapodius* (*M. cumingii*) (*Proc. Zool. Soc. of London*, 1851, pp. 118-120).
- (1851) DE LA BERGE, J., Description d'une nouvelle espèce de Martin-pêcheur (*Alcedo Verreauxii* = *A. meninting*, Horsf.) (*Rev. & Mag. de Zool.* 1851, pp. 305-306, pl. 9).
- (1869) SCLATER, P. L., On a new Species of the Genus *Copsychus* from Borneo (*C. suavis*) (*Proc. Zool. Soc. of London*, 1869, pp. 183-187).
- (1865) ELLIOT, D. G., On a supposed New species of Pheasant of the Genus Argus (*A. grayi*) (*Ibis*, 1865, pp. 423-425).
- (1868) SALVADORI, T., Nuove specie di uccelli di Borneo (*Picus* (*Baeopipo*) *aurantiiventris*, *Hemicercus brookeanus*, *Pitta bertae*, *Brachypteryx macroptera* (= *B. umbratilis*, Strickl.), *Alcippe cinereo-capilla*, *A. pectoralis*, *Volvocivora borneensis* (= *schierbrandii*, Pelz.), *Cyornis beccariana*) (*Atti R. Ac. Sc. di Torino*, vol. II, pp. 524-533, 1868).
- (1870) MARSHALL, C. & G., Letter on a new species of *Megalaema* (*M. humei*, = *M. mystacophanus* (Temm.)) (*Ibis*, 1870, pp. 536-538).

(⁴) On a Collection of Birds made by Mr. A. H. Everett in Northern Borneo (*Ibis*, 1872, pp. 360-383).

(1874) GOULD, J., Description of a new species of the Family
Pittidae (*Phoenicocichla arquata*) (*Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 4.^a, VII, p. 340, 1874*).

NUMERO DELLE SPECIE DI UCCELLI DI BORNEO E REGIONI ESPLORATE
 DAI VARI NATURALISTI.

Nel viaggio della Novara e nelle opere del Low e di Mottey e Dillwyn sono annoverate 78 specie di uccelli di Borneo, che non sono registrate nel Catalogo dello Sclater, il quale ne enumera 134, onde nelle quattro liste insieme non sono annoverate che 212 specie (forse riducibili a 200) siccome abitanti l'isola di Borneo; a queste il Walden ne ha aggiunte altre 14 nella sua recente lista.

Ma queste non sono certamente le sole che vi siano state trovate, e molte altre sono indicate nelle varie opere di Ornitologia, e specialmente nelle *Planches Coloriées* del Temminck e nelle Monografie che lo Schlegel ha pubblicato nel *Muséum des Pays-Bas*.

La stupenda collezione poi del Doria e del Beccari, sebbene fatta in una regione limitata, cioè entro i confini del territorio di Sarawak, sulla costa Nord-ovest di Borneo, è da considerare siccome assai ricca, comprendendo ben 226 specie; 350 vi erano già state trovate da altri e 42 ora compiono per la prima volta tra quelle di Borneo; di queste 19 sono state, o sono ora descritte da me come nuove (¹). Si ha così un totale di 392 specie (²), le quali forse non

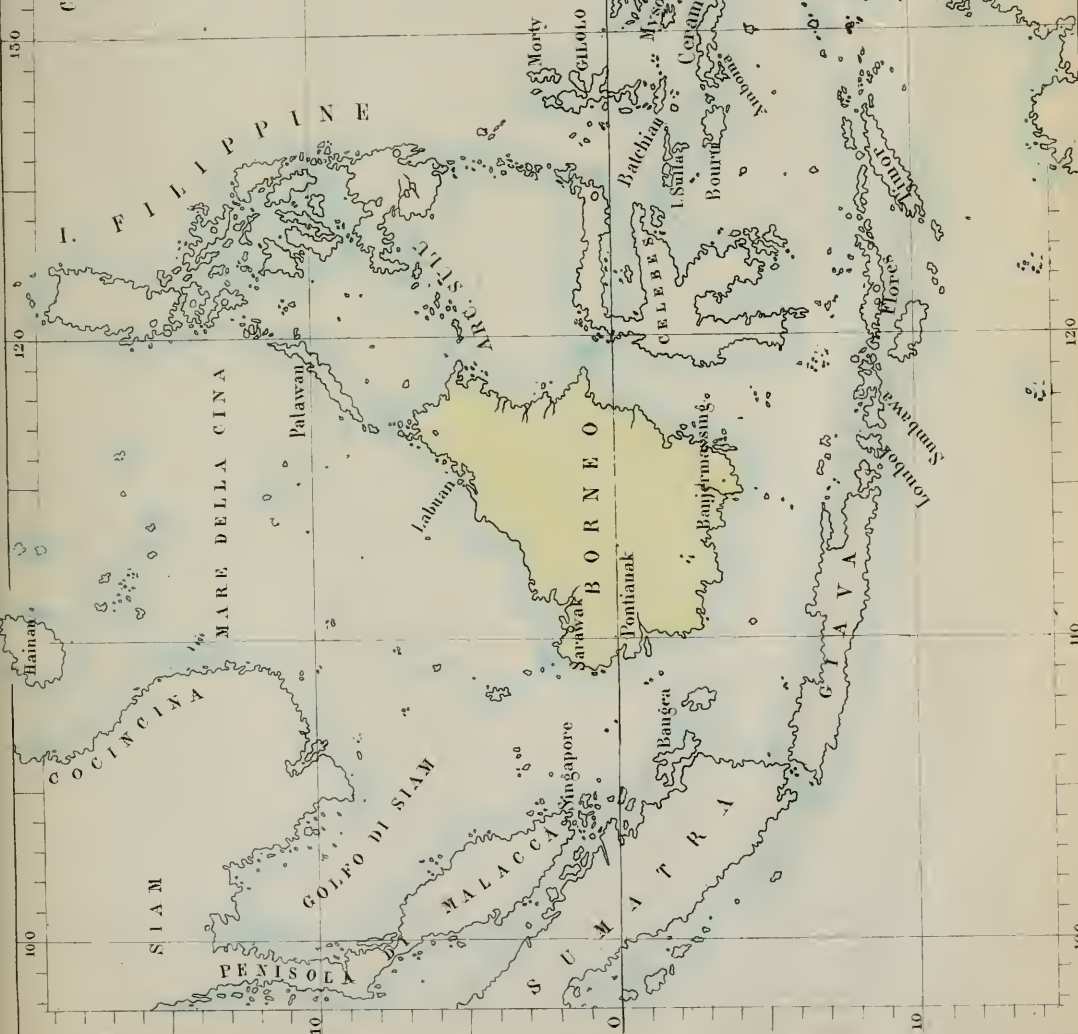
(¹) Oltre quelle già menzionate nella pagina precedente ed altre, che io ho descritto in diverse occasioni (*Ceyx sharpei*, *Prionochitius xanthopygus* e *Criniger finschii*) si troveranno nel presente volume le descrizioni delle seguenti nuove specie: *Rhopodytes borneensis* (Bp.), *Caprinulgus borneensis*, Wall., *Dicaeum nigrimentum*, mihi, *Iora chloroptera*, mihi (sp. nov.?), *Pycnonotus pusillus*, mihi, *Malacocincla ruficentris*, mihi, *Orthotomus borneensis*, mihi, e *Prinia superciliaris*, mihi.

(²) L'Elwes, recentemente nel suo articolo intorno alla distribuzione geografica degli Uccelli Asiatici (P. Z. S. 1873, p. 680), calcola che le specie di uccelli terrestri di Borneo siano 230; io ne annovero 324, quasi 100 di più!

CONTORNO GEOGRAFICO
di
BORNEO
e delle
REGIONI CIRCONDANTI

I. MARIANNE

I. PEGUINE



rappresentano che i due terzi di quelle esistenti in quella' isola (¹). Questo calcolo non sembrerà esagerato se si consideri quanto piccola sia la parte di Borneo esplorata, in confronto di quella inesplorata; i territori di Banjermassing al Sud, di Pontianak ad Ovest, di Sarawak a Nord-ovest, e l'isola di Labuan a Nord si possono dire le sole regioni un po' note ornitologicamente; nulla affatto si sa della parte orientale, della settentrionale e di tutta la centrale.

Il territorio di Sarawak fu visitato dal Wallace, prima che dal Doria e dal Beccari. Come si è detto, Kutchin, la capitale del territorio di Sarawak, fu il quartier generale dei nostri due viaggiatori, e la collezione ornitologica fu quasi per intero fatta nelle sue vicinanze, specialmente durante la permanenza del Doria; alcune escursioni sul monte Matan e altrove, fruttarono varie specie di uccelli che sembrano a preferenza montane, così il *Rhytidoceros obscurus* fra i Buceri, l'*Ixidia squamata* fra i Brachipodidi ed altre che ancora non erano state trovate in Borneo. Più tardi il Beccari sullo stesso monte Matan, ove fece lunga permanenza, otteneva l'interessante *Pityriasis gymnocephala*, ed altre specie ancora.

Da una lettera dello Xanthus apprendo che anch' egli ha fatto recentemente ricchissime collezioni in Borneo e specialmente nella parte settentrionale, nel tratto compreso tra Lundu e Bruni, esplorando i fiumi Lundu, Maratebas, Batang Lupar, Simunjon e Bintulu, e risalendo il Batang Lupar ed il Simunjon per quasi duecento miglia, dove comincia la regione montuosa. Lo Xanthus mi scrive di aver raccolto circa 450 pelli di uccelli, appartenenti a 220 specie. Finora egli non ha pubblicato cosa alcuna intorno alle sue collezioni, che sono depositate nel Museo di Pest in Ungheria.

(¹) Dividendo la superficie di Borneo (270,000 miglia quadrate) pel numero delle specie (392) si avrebbe una specie per 688 miglia quadrate. Numero grandissimo, se si considera che nella regione Indiana, secondo lo Sclater (*Pr. Linn. Soc.* 1858, p. 141 (¹)) si avrebbe la media di una specie per 2,600 miglia quadrate, o per 2,050, secondo il Wallace (*Ibis*, 1859, p. 451).

(1) On the general Geographical Distribution of the Members of the Class AVES.

CENNI INTORNO ALLA GEOGRAFIA FISICA DI BORNEO (1).

Non sarà cosa inutile di riunire qui alcuni brevi cenni geografici intorno a Borneo per la migliore intelligenza delle cose che dovremo dire in questa Introduzione e nel seguito del volume.

Posizione ed estensione. L'isola di Borneo è forse la più vasta che si conosca dopo l'Australia; qualcuno crede che sia superata in estensione anche dalla Nuova Guinea.

Essa è collocata sotto l'Equatore, ed è divisa in parti quasi eguali dal meridiano 114° E. Il suo punto più settentrionale, il Capo Sampanmangio, è nella lat. 7° 5' N., ed il più meridionale il Capo Salatan nella lat. 4° 43' S.; cosicchè Borneo si estende per 12° 48' di latitudine, ed in longitudine per 40° 28', dal Capo Pandan ad occidente (108° 52' E.) al Capo Oonsang ad oriente (119° 20'). La maggior lunghezza dell'isola è nella direzione di Nord-Est verso Sud-Ovest, dal Capo Sampanmangio al Capo Sambar, distanti 830 miglia; la larghezza, misurata ad angolo retto sulla direzione sopra indicata in alcuni punti è di 600 miglia; l'area dell'isola è di 270,000 miglia quadrate. Borneo è la più orientale delle grandi isole della Sonda, ed è circondata a Nord-Est dalle Filippine, ad Est da Celebes, a Sud da Giava e ad Ovest da Sumatra e da Malacca.

Le Filippine, mediante l'Isola di Palawan, si connettono alla parte settentrionale di Borneo e più in basso è interposto l'Arcipelago di Sooloo; lo stretto di Macassar, largo in alcune parti soltanto 230 miglia, separa Borneo da Celebes; questo stretto è assai profondo, mentre quello di Carimata che verso occidente separa Borneo da Sumatra, ed il mare di Giava che lo separa dall'isola di questo nome non oltrepassano in profondità le 50 tese e finalmente il mare della Cina che separa Borneo dalle coste della Cocincina e di Ma-

(1) Ho estratto la maggior parte di questi cenni dall'*Imperial Gazetteer* del BLACKIE, che a sua volta li ha ottenuti dalle migliori sorgenti Olandesi ed Inglesi.

lacca verso Nord-Ovest non ha più di 100 tese di profondità. Le coste di Borneo sono circondate da numerosi scogli madreporici che danno origine ad innumerevoli isolette.

Monti. Sebbene le montagne di Borneo siano in alcuni luoghi visibili dal mare, specialmente verso la parte settentrionale, tuttavia sono esse per lo più celate dalle coste, sulle quali esistono estensioni più o meno grandi di Mangrove, e interminabili pianure basse, soggette ad innondazioni e coperte di folte foreste. Nell'interno vi devono essere senza dubbio grandi tratti di regioni elevate, donde discendono gl'innumerevoli fiumi che intersecano le regioni marittime; tuttavia pare che una gran parte di Borneo consista in estesissime pianure alluviali, di una grande fertilità, e poco elevate al disopra del livello del mare.

Le montagne dell'interno di Borneo sono più elevate verso la parte settentrionale; la più alta di esse, il Cinabalu, situata nella lat. 6° 8' N., e long. 115° 33' E., ha un'altezza di 13,680 piedi. Ad oriente di questa montagna dicesi che esista un gran lago dello stesso nome, donde avrebbero origine numerosi fiumi. Da questo punto culminante pare che si stacchi, diretta verso Sud-Ovest, una catena di montagne, che attraverserebbe tutta l'isola terminando un poco ad Est del Capo Sambar. Verso il 2° lat. N. da quella parte della catena centrale detta Anga-anga, una diramazione, nota nelle successive parti coi nomi di monti Longulu e Sakuru, si estende ad oriente fino al Capo Kaniungan, lat. 1° N. Una seconda diramazione si stacca dalla catena centrale più al Sud ed estendesi verso Sud-Est per circa 200 miglia, poi si volge a Sud e finalmente a Sud-Ovest, terminando al Capo Salatan, il punto più meridionale dell'isola. Inoltre dalle montagne di Madei, nella parte centrale, lat. 1° N., una catena di montagne si estende verso Ovest per circa 200 miglia, e quindi verso Nord, terminando al monte Panggi presso il Capo Datu, lat. 2° 5' N.

Le seguenti sarebbero le altezze maggiori esistenti in Borneo, tutte approssimative, tranne quelle della prima e dell'ultima montagna.

Cinabalu	Piedi	13,680
Kaminting, nella catena S. O.	"	6,500
Luangi, nella catena S. E., al disopra delle sor-		
genti del Nagara	"	5,300
Meratus, nella stessa catena, ma più al Sud . .	"	4,000
Batang Lupar, nella catena Ovest, ad oriente		
di Sarawak	"	4,000
Krimbang nella stessa catena, ma al S. di Sarawak	"	3,250
Sarambu " "	"	3,000
Pandan nel Sambas	"	3,000
Santubong, alla foce del fiume Sarawak. . .	"	2,050

Fiumi. I fiumi in generale sono *tide rivers*, cioè risentono potentemente l'azione della marea; essi scorrono tortuosamente, e poco rapidamente a traverso estesi e bassi delta, le porzioni inferiori dei quali sono spesso sommerse dal mare; perciò le loro foci sono quasi tutte ostrutte da banchi di sabbia, e mentre per causa dei numerosi affluenti e rami sono di grande importanza per le comunicazioni interne, sono inaccessibili dal di fuori alle navi di mediocri dimensioni. Essi sono molto numerosi e pochissimo conosciuti, cosicchè sarebbe impossibile in molti casi di emettere un giudizio intorno alla loro relativa importanza. Basterà di menzionare qui i principali fiumi che scorrono entro ciascuno dei grandi bacini limitati dalle catene di montagne sopra descritte. Le montagne che dal Cinabalu si estendono a Sud-Ovest e quindi ad Ovest fino al Capo Datu limitano un tratto marittimo, lungo 600 miglia, probabilmente intersecato da diverse centinaia di fiumi, ciascuno dei quali in linea retta difficilmente oltrepassa le 150 miglia di lunghezza. Verso Nord alcuni di questi fiumi scorrono con tanto impeto da recare acqua dolce fino al mare; ed è questo un vantaggio che raramente s'incontra in altre parti della costa di Borneo. Al 5° lat. N. è la foce del fiume Bruni, o Borneo propriamente detto, che qualcuno descrive come il più grande fiume dell'isola, mentre in realtà è un fiume di secondo o terzo ordine, ma ha il vantaggio di sboccare con un solo ampio canale, entro cui

facilmente penetrano i bastimenti da carico. Presso il 2° lat. N. sono le foci del Rejang e del Sarebus, ambedue grandi fiumi, il primo dei quali ha quasi un miglio di larghezza ad 80 miglia sopra la foce. Ma il Batang Lupar, 50 miglia circa più al Sud, lat. 1° 33' N., li supera ambedue di molto, ed è probabilmente il massimo fiume di questa regione, avendo 4 o 5 miglia di larghezza ed una profondità sufficiente per una fregata. Quindi viene, 40 miglia più ad occidente, il Sarawak, fiume di corso relativamente breve, ma che nei suoi numerosi rami, che intersecano un vasto delta, offre grandi facilità alle comunicazioni interne. Nella regione confinata tra le catene Ovest e Sud Ovest scorrono il Sambas, lat. 1° 42 N., grande quanto il Bruni ed il Kapuas, la cui foce più settentrionale è sotto l'Equatore. Questo è probabilmente il più grande fiume di Borneo, le sue sorgenti essendo a 330 miglia di distanza in linea retta, mentre la intera lunghezza, seguendo l'andamento, non deve essere minore di 700 miglia. Tra le catene montane Sud-Ovest e Sud giace un immenso tratto alluviale, bagnato da numerosi fiumi, il Pembuan, il Sampit, il Mendawei, il Kahajan, il Murong, ed il Banjermassing, o Banjar, i quali vanno rispettivamente crescendo di grandezza quanto sono più orientali; l'ultimo menzionato è il più grande ed appena inferiore al Kapuas. Esso comunica mediante diversi rami, alcuni dei quali si estendono per 100 miglia, col Murong ad Ovest e quindi nuovamente col Kahajan. L'aspetto della regione a traverso la quale esso scorre è indicato dal suo nome *Banjermassing*, che significa *ordinaria o frequente inondazione*; ma questo nome gli viene dato soltanto scorrendo nel delta; più in su si chiama *Douson*, ossia fiume villaggio, essendo le sue sponde abitate da una stabile popolazione agricola. La vallata del Nagara, uno degli affluenti orientali del Banjermassing, le cui sorgenti sono a tre giornate di cammino da Pasir, sulla costa orientale, è uno dei distretti più popolati dell'intera isola. La regione compresa fra le catene Sud-Est e la orientale (Pangalu e Sakaru) è percorsa dal Kutai, non molto inferiore al Banjermassing, ma poco noto. Il

suo delta, che occupa più di 100 miglia della costa sullo stretto di Macassar, comincia un poco al Sud dell'Equatore. Al Nord della catena orientale, che termina al Capo Kaniungan, lat. 1° N., il Pantai, o fiume di Berow sbocca nel mare al 2° lat. N., mentre il Sabanun e l' Umara , ambedue bocche del Bulongan, scorrono rispettivamente nelle lat. 2° 45' e 2° 52' N. Questi fiumi, sebbene in parte ostruiti, non sono tuttavia inaccessibili e sono navigabili per un lungo tratto. Poco si sa della regione più al Nord, estesa diverse centinaia di miglia; dicesi che il Kinabatangan nella lat. 5° 45' sia un gran fiume.

Laghi. Poco si sa dei laghi, e quel poco soltanto per mezzo delle informazioni dei nativi. Il più famoso di essi è il Cinabalu all' Est della montagna dello stesso nome. Circa tre gradi più al Sud, presso le sorgenti del Bulongan, dicesi, al certo erroneamente, che esista un altro gran lago, che come il primo sarebbe la sorgente di molti grandi fiumi. Nelle pianure alluviali, e specialmente presso i grandi fiumi, i laghi sono numerosi, ma poco notevoli, tanto per grandezza, quanto per i loro aspetti fisici. Tuttavia dicesi che la catena di laghi che uniscono il Kapuas al Kataringin, indichi che il principato di Matan, all' angolo Sud-Ovest di Borneo, fosse separato dal resto di Borneo, in una epoca comparativamente recente, da uno stretto braccio di mare.

Clima. La stagione piovosa comincia in Borneo nel Settembre e termina nell' Aprile; durante questo tempo la pioggia cade in copia, ed è accompagnata da molti tuoni, lampi e violenti uragani; nel rimanente dell' anno, ossia durante la stagione asciutta, abbondanti acquazzoni si verificano quasi ogni giorno. Nelle parti equatoriali i venti variano durante tutto l' anno; tuttavia le brezze marine spirano presso le coste. Sulle settentrionali i Monsoni sono quelli del Mare della Cina in generale, N. E. da Ottobre all' Aprile, e S. O. nel rimanente dell' anno; sulle coste meridionali, presso Banjermassing, i Monsoni rassomigliano a quelli di Giava, spirando dall' Occidente e dall' Oriente rispettivamente nelle stagioni già menzionate. La temperatura non è così elevata come si

potrebbe supporre considerando la posizione geografica di Borneo; e questa circostanza va attribuita senza dubbio alla prevalente umidità, alla grande estensione delle foreste, che nascondono il suolo, per se stesso incapace di accumulare o di riflettere il calore, ed alla frequenza delle brezze marine. In Pontianak il calore estivo raramente sorpassa gli 82° Fah. Questa temperatura moderata, e la ventilazione possono forse spiegare come sia che gli Europei che visitano le paludose e verdegianti coste di Borneo, raramente si lagnino della loro insalubrità.

Flora. L'Isola di Borneo presenta una vegetazione estremamente lussureggIANte. Dice il Beccari che salendo sopra un' alta montagna, si vede presso chè tutto il suolo coperto e nascosto da una vegetazione quasi esclusivamente arborea e che non potrebbe essere più rigogliosa; soltanto sulla sponda dei fiumi si scorge qualche tratto coltivato; anche qui precedentemente esisteva vergine foresta, che il ferro ed il fuoco hanno fatto scomparire; tutto il resto è ancora selva, formata da altissimi alberi con grande fusto cilindrico e larga chioma ombrelliforme; quegli alberi hanno un' altezza di 50 a 60 metri ed anche più. Quasi tutti sono forniti di grandi espansioni radicali, necessarie per la grande altezza del tronco e per la larghezza delle chiome; quell' altezza straordinaria è un effetto della densità della vegetazione, per cui ogni albero cerca di elevarsi più del vicino, onde godere dei benefici effetti della luce. Tra essi sono molte Dipterocarpee, il *Kaju Capur* che fornisce la canfora (*Dryobalanops*), alcune *Shorea* ed il *Tapang*, ai cui rami l' ape mellifica di Borneo sospende gli enormi suoi alveari; il *Bilian* è un albero che manca di radici aeree ed ha tronco cilindrico, basso, e grossissimo; dice il Beccari che ci vollero sei uomini per abbracciarne uno.

Per causa delle fitte foreste scarseggia grandemente in Borneo la vegetazione erbacea, che sola si mostra nelle radure dei boschi, su qualche pianura, sulle rocce a picco, o sulle vette delle montagne.

In Borneo, come in tutte le regioni tropicali, caratteristica

ed assai varia è la vegetazione delle piante epifite. Molti frutti sono qui epifiti; essi possono crescere anche sul suolo, ma soltanto ove non siano alberi, e ciò spiega la loro peculiare stazione epifita nelle foreste; alcuni diventano veri alberi sopra altri alberi; alcune epifite sorgono dal suolo e si arrampicano attaccandosi con fibre radicali al tronco degli alberi e giunte alla sommità di questi si ramificano, emettono nuove radici, e spesso abbracciano con esse, facendo più giri, i grossi rami od il tronco dell'albero su cui crescono; altre germogliano in alto ed emettono radici che scendono fino al suolo.

I frutti formano una gran parte della flora di Borneo, e questo fatto viene attribuito dal Beccari alla grande prevalenza della vegetazione arborea, per cui quelle piante che sarebbero erbacee, onde non essere soffocate dalle altre, tendono a crescere ed acquistano consistenza legnosa; quelle che non hanno una tale tendenza si sollevano dal suolo diventando arrampicanti; ciò avviene di molte Aroidee; le Orchidee diventano epifite, pochissime essendo le terrestri; alcune Scitaminee si conservano pure terrestri, altre diventano parassite, come pure le Pandanacee, meno che sulle sponde dei fiumi ove abbondano, non temendo la concorrenza degli alberi.

L'aspetto peculiare delle foreste di Borneo deriva anche da certe palme scandenti del genere *Calamus*, le quali somministrano il *Rotan*, o Canna d'India, della quale si fa grande esportazione; sono molte le specie, e superano tutte le altre piante per la lunghezza cui giungono, e che varia dai 30 ai 360 metri! Il Beccari non dubita che il progenitore dei *Calamus* fosse una piccola palma eretta, e che lo straordinario allungamento dei cauli sia derivato dal crescere nei boschi, e dall'essere la pianta costretta a sollevarsi sugli alberi per cercare la luce.

Ma fra tutte le famiglie di piante di Borneo la più importante è quella delle Palme; secondo il Beccari, Borneo è uno dei paesi del globo che ne è più ricco, tanto pel numero delle specie, quanto per la varietà dei generi; nessun'altra parte della Malesia può vantare una flora così ricca di rappresentanti

di questa nobile famiglia, e Borneo deve quindi considerarsi come il centro orientale del *maximum* di sviluppo delle Palme. Quelle maggiormente stimate dagl' indigeni sono il Noce di Coco, il Betet, il Sagu, ed il Gomati, le fibre del quale servono per fare corde. Di grande importanza è pure la *Nipa fruticans*, che adorna le sponde dei fiumi, ove costantemente cresce presso le acque profonde, mentre il *mangrove* riveste la parte ove l'acqua è bassa. I suoi fiori odorosi alimentano le api che producono la cera, la quale viene esportata in sì gran copia; i suoi frutti somigliano alle noci di coco, ed i suoi rami servono per formare i tetti delle case. Non bisogna confonderla col Niebong, le foglie del quale sono adoperate per coprire i tetti, mentre gli strati esterni del legno si usano pei pavimenti e per fare battelli. Cresce spontaneamente in Borneo una specie di canna da zucchero, come anche una sorta di noce moscata, senza gusto, ed una cannella che ha sapore di garofani. I fianchi dei monti di arenaria, sono coperti di boschi di pini, e più in alto l'albero del ferro (*Diospyros*), lentamente crescendo, raggiunge colossali dimensioni. Nel distretto di Sarawak, e probabilmente in tutta l'isola, abbonda l'albero della guttaperca (*Isonandra gutta*), che nel tronco misura talora 6 piedi di diametro.

Rigoglioso cresce pure in Borneo il Bambù che a tanti usi viene destinato.

Tra le piante erbacee vanno ricordate le singolari *Nepenthes*, le corolle delle quali, fatte a coppa e lunghe talora 50 centimetri, contengono sempre una certa quantità d'acqua, che il viaggiatore assetato non sdegna di bere, sebbene in essa si trovino generalmente affogati moltissimi insetti.

Le Orchidee, quantunque per lo più piccole, offrono la meravigliosa *Vanda Lowii*, frequente presso le sorgenti termali del monte Peningiao; essa cresce sugli alberi bassi, e le sue spiche fiorite, lunghe talora 3 metri, giungono fino a terra; il loro asse è filiforme, ed intorno ad esso, disposti spiralmente, si trovano 30 o 40 fiori di 8 centimetri di diametro, di color arancio o rosso con macchie porporine.

Notevolissima è pure nelle foreste di Sarawak un'Anonacea del genere *Polyalthia* che giunge a 9 metri di altezza; essa ha grandi fiori stellati, di color scarlatto, disposti in ghirlanda intorno ad un sottile tronco.

Fauna. Non è qui il luogo di parlare degli animali superiori di Borneo che nessuno o quasi nessun rapporto diretto hanno colla vita della maggior parte degli Uccelli. Basterà che di volo menzioniamo tra i Mammiferi l'*Orang-Utan*, gl' Illobati, la Scimmia nasuta, i Galeopiteci, le Rossette, gli Scojattoli di varie specie, tra le quali i volanti, l'*Histrix fasciata*, la *Gymnura rafflesii*, il singolare *Potamophilus barbatus*, la *Felis macroscelis*, l'*Ursus malayanus*, il *Cervus muntjac*, il *Cervus equinus*, il Bue della Sonda, il *Sus barbatus* ed il Rinoceronte; tra i rettili ricorderemo i Coccodrilli, le varie specie di Drago, ed anche una Rana volante (*Rhacophorus*); tra i pesci singolarissimo è quello detto dai Malesi *Ican-sumpit* (*Toxotes jaculator*) che lancia un getto d'acqua contro gli insetti posati e così li fa cadere nel fiume e ne fa preda.

Più importanti assai per l'economia degli Uccelli sono gli insetti, e questi abbondano straordinariamente in Borneo. Dice il Wallace di avervi raccolto circa 2000 specie di coleotteri, e, meno un centinaio, tutte queste trovò entro una superficie minore di un miglio quadrato; in un solo giorno ne raccolse 76 specie; numerosissime sono pure le farfalle, fra le quali primeggia per bellezza la *Ornithoptera brookeana*; stando sul monte Peningiao il Wallace raccolse 1386 farfalle notturne ed in una sola notte buia, piovigginosa, il 31 Dicembre 1855, ne prese 200, appartenenti a 130 specie!

CARATTERI DELL' AVIFAUNA DI BORNEO

E DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA DEGLI UCCELLI.

In questa vasta isola così abbondante di acque e così ricca di vegetazione, ove sorgono monti altissimi e si distendono vaste pianure, ove sono laghi e scorrono fiumi grandissimi,

che gode di una temperatura non soverchiamente elevata e pressochè eguale e costante, e dove abbondano grandemente gl'insetti, che sono il cibo favorito di molti uccelli, e necessario a tutti in certi tempi della loro vita, sono state trovate finora 392 specie di uccelli, le quali per ordini si dividono in:

Rapaci	27
Papagalli	4
Picarie . . . ,	99
Passeracei	172
Colombe	14
Gallinacei	9
Gralle	55
Palmipedi	12
Totale	392

Tra queste non v'è che una sola forma veramente peculiare e caratteristica, cioè il genere *Pityriasis* colla specie ancora unica *P. gymnocephala*. Le affinità del genere *Pityriasis* non sono ben determinate; è una forma affatto isolata, che sembra riferibile alla famiglia dei *Laniidi*, e forse si avvicina più ai *Cracticus* ed ai *Myiolestes*, Müll. (nec Cab.) che non ai *Laniini*, se per questa ragione sembrerebbe indicare antichi rapporti colle regioni ad oriente di Borneo, la quale supposizione tuttavia non viene confortata da altre osservazioni. Altri due generi si trovano indicati come particolari di Borneo, *Anais*, Less. e *Schwaneria*, Bp.; ma il primo è dubbio, ignorandosi quasi che cosa sia, ed il secondo sembra grandemente affine ai generi *Hypothimis* e *Myagra*, se pure merita di esserne veramente separato, per cui non è da tenere in conto di una forma veramente particolare. Anche il mio nuovo genere *Heterococcyx*, colla specie ancora unica *H. neglectus*, (Schleg.) sembra esclusivo di Borneo.

Delle 392 specie di Borneo 58 (57 terrestri ed 1 aquatica) sono peculiari a quell'Isola (¹), e di esse 32 non hanno rap-

(¹) L' Elwes (l. c.) dice che le specie peculiari di Uccelli terrestri di Borneo sono circa 35.

presentanti altrove (1), mentre 27 sono rappresentate da specie affini in Malacca e Sumatra, ed alcune anche in Giava.

Le specie particolari di Borneo, e senza rappresentanti altrove sono le seguenti:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. <i>Indicator archipelagicus</i> | 17. <i>Criniger diardi</i> |
| 2. <i>Heteroccyx neglectus</i> | 18. " <i>finschii</i> |
| 3. <i>Ceyx sharpei</i> | 19. <i>Turdinus leucogrammicus</i> |
| 4. " <i>dillwyni</i> | 20. <i>Setaria pectoralis</i> |
| 5. <i>Caprimulgus arundinaceus</i> | 21. " <i>cinereicapilla</i> |
| 6. " <i>concretus</i> | 22. <i>Pitta bertae</i> |
| 7. <i>Delichon dasypus</i> | 23. " <i>arcuata</i> |
| 8. <i>Cyornis rufifrons</i> | 24. " <i>baudii</i> |
| 9. " <i>beccariana</i> | 25. <i>Abrornis schwanerii?</i> |
| 10. <i>Schwaneria coeruleata</i> | 26. <i>Prinia superciliaris</i> |
| 11. <i>Anais clementiae</i> | 27. <i>Calamodyta doriae</i> |
| 12. <i>Lanius schwanerii?</i> | 28. <i>Kittacincla stricklandii</i> |
| 13. <i>Pityriasis gymnocephala</i> | 29. <i>Mirafra borneensis?</i> |
| 14. <i>Arachnothera crassirostris</i> | 30. <i>Munia fuscans</i> |
| 15. <i>Zosterops melanura</i> | 31. <i>Polyplectron emphanum</i> |
| 16. <i>Pycnonotus gourdinii</i> | 32. <i>Rallina rufigenis.</i> |

Anche le seguenti 27 specie sono particolari di Borneo, ma sono le rappresentanti di specie affini, che si trovano in Malacca, in Sumatra od anche in Giava.

1. *Ninox borneensis*, se diversa, rappresentante la *N. scutellata* (Raffl.) di Sumatra e Malacca.
2. *Ciccaba leptogrammica* rappresentante la *C. myrtha* (Bp.) di Sumatra.

(1) Forse non tutte le 32 specie si possono dire rigorosamente senza rappresentanti altrove, così la *Delichon dasypus* è forse rappresentante della *D. nebulosus* del Nepal, il *Lanius schwaneri* è rappresentante, e forse anche non diverso, di talune specie di Malacca, la *Mirafra borneensis*, se veramente diversa, è rappresentante della *M. javanica*, e così anche probabilmente hanno i loro rappresentanti altrove l'*Abrornis schwanerii*, la *Prinia superciliaris*, e la *Calamodyta doriae*.

3. *Chotorea chrysopsis* rappresentante la *C. chrysopogon* (Temm.) di Sumatra e di Malacca.
4. *Calorhamphus fuliginosus* rappresentante il *C. hayi* (Gray) di Malacca e di Sumatra.
5. *Jyngipicus aurantiiventris* rappresentante il *J. auritus* (Eyt.) di Malacca.
6. *Micropternus badiosus* rappresentante il *M. brachyurus* (Vieill.) di Giava.
7. *Rhopodytes borneensis* rappresentante il *R. diardi* (Less.) di Malacca.
8. *Pelargopsis leucocephala* rappresentante la *P. fraseri*, Sharpe di Giava, di Malacca e forse anche di Sumatra.
9. *Lacedo melanops* rappresentante il *L. pulchellus* (Horsf.) di Malacca e Sumatra.
10. *Caprimulgus borneensis* forse rappresentante il *C. macrourus*, Horsf., che dall' India si estende fin nell' Australia.
11. *Volvocivora schierbrandii* rappresentante la *V. fimbriata* (Temm.) di Giava.
12. *Prionochilus xanthopygius* rappresentante il *P. percussus* (Temm.) di Malacca.
13. *Dicaeum nigrimentum*, rappresentante il *D. cruentatum* (Linn.) dell' Asia continentale, e forse anche di Malacca.
14. *Zosterops parvula* rappresentante la *Z. flava* (Horsf.) di Giava.
15. *Pomatorhinus borneensis* rappresentante il *P. montanus* (Horsf.) di Giava.
16. *Mixornis borneensis* rappresentante la *M. gularis* (Temm.) di Giava, piuttostochè la *M. sumatrana*, Bp. di Malacca e di Sumatra.
17. *Drymocataphus capistratoides* rappresentante il *D. nigrocapitatus* (Eyt.) di Malacca ed il *D. capistratus* (Temm.) di Giava.
18. *Brachypteryx umbratilis*, rappresentante la *B. celebensis*, Strickl. di Celebes.
19. *Malacocincla rufiventris* forse rappresentante la *M. abbotti*, Blyth dell' Aracan.

20. *Pitta granatina* rappresentante la *P. coccinea*, Eyt. di Malacca.
21. *Pitta schwanerii* rappresentante la *P. elegans*, Temm. di Sumatra e di Malacca e la *P. cyanura* (Gm.) di Giava.
22. *Orthotomus borneensis* rappresentante l' *O. sepium*, Horsf. di Giava.
23. *Kittacincla suavis* rappresentante la *K. macrura* (Gm.) di Malacca, di Sumatra e di Giava.
24. *Platysmurus aterrimus* rappresentante il *P. leucopterus* (Temm.) di Malacca.
25. *Argusianus grayi* rappresentante l' *A. argus* (Linn.) di Malacca.
26. *Euplocomus nobilis* rappresentante l' *E. ignitus* (Shaw) di Malacca.
27. *Euplocomus pyronotus* rappresentante l' *E. erythrophthalmus* (Rafsl.) di Malacca.

Le altre 333 specie sono possedute da Borneo in comune colle regioni circonvicine e specialmente con Malacca e Sumatra, con Giava, con Celebes e colle Filippine. Con Malacca e Sumatra Borneo ha in comune ben 226 specie terrestri e 26 acquatiche, con Giava 149 terrestri e 55 aquistiche, con Celebes 28 terrestri e 32 aquistiche, e finalmente 23 terrestri e 21 aquistiche colle Filippine. Colla Provincia o Sottoregione Indiana Borneo ha in comune 53 specie terrestri e 53 aquistiche, e colla Cinese 72 specie terrestri e 53 aquistiche.

Il fatto del grande numero di specie comuni a Borneo, Sumatra e Malacca e l'altro che molte specie peculiari di Borneo hanno le loro affini o rappresentanti in Sumatra e Malacca dimostrano all'evidenza come l'Avifauna di Borneo abbia i più stretti rapporti con quelle di Malacca e di Sumatra.

Su questa cosa hanno già ripetutamente insistito tanto lo Sclater, quanto il Wallace ed il Walden. Questi, nel suo articolo intorno ad una collezione di uccelli fatta dal signor Everett nella parte settentrionale di Borneo (¹), dice: « Finchè

(¹) *Ibis*, 1872, p. 361.

noi non possediamo cataloghi completi degli Uccelli di Malacca, di Sumatra, di Giava e delle Filippine, e finchè tutte le forme affini non siano state confrontate, sarebbe cosa prematura di discorrere della loro distribuzione geografica. Quanto possiamo dire al presente si è che l' Avifauna di Borneo presenta grandi affinità con quelle di Sumatra e di Malacca, minori con quella di Giava e minori ancora con quella delle Filippine, mentre le poche affinità ornitologiche con Celebes Borneo le ha in comune colle altre più lontane isole della Sonda ».

Il Wallace nella sua monografia delle Colombe dell' arcipelago Malese (¹), discorrendo delle isole della Sonda, giunge ad una conclusione importante anche pel rispetto geologico, giacchè se si ammette che le modificazioni degli esseri viventi siano un effetto del tempo, ne viene che come la somma delle differenze fra i resti organici di due strati è la misura del tempo corso fra la deposizione dei medesimi, così la somma delle differenze fra le specie di due isole vicine è la misura del tempo passato dopo la separazione di quelle due isole (²). Il Wallace adunque, discorrendo delle Isole della Sonda, dice: « Giava è la più isolata possedendo un gran numero di specie particolari di uccelli, mentre quasi tutte quelle di Sumatra e di Borneo sono comuni ad ambedue queste isole. Noi apprendiamo da ciò che quella che a primo aspetto sembra una molto probabile tradizione dei Giavanesi, cioè la molto recente separazione della loro isola da Sumatra è l' opposto del vero, giacchè i risultati della distribuzione delle *Pittidae*, dei Pappagalli e delle Colombe fra gli Uccelli, degli Scojattoli fra i Mammiferi, e dei Papilionidi fra gl' Insetti, provano all' evidenza, che, mentre tutte quelle isole in un' epoca geologica non molto remota erano unite al Continente, la separazione di Giava fu il primo evento, dopo il quale per un lungo periodo una comunicazione terrestre continuò ad esistere fra Sumatra e Borneo, sebbene attualmente queste isole siano

(¹) *Ibis*, 1865, p. 372.

(²) Wallace, *Ibis* 1864, p. 111.

separate da un mare molto più vasto, che non il breve stretto che divide Sumatra da Giava ».

I Gallinacei confermano in modo evidentissimo gli stretti rapporti tra Borneo, Sumatra e Malacca, giacchè tanto in quello quanto in queste si trovano le stesse specie, o specie rappresentanti; così sono comuni il *Rollulus rouloul*, la *Melanoperdix nigra* e la *Rhizothera longirostris*, mentre l'*Argusianus grayi*, l'*Euplocomus nobilis* e l'*E. pyronotus* rappresentano rispettivamente in Borneo l'*A. argus* di Malacca, l'*E. ignitus* a quanto pare pure di Malacca, e l'*E. erythrophthalmus* di Malacca e di Sumatra; e se si considerano gl' imperfetti organi di volo dei gallinacei converrà bene ammettere per vera la opinione manifestata anche prima del Wallace, che Malacca, Sumatra e Borneo fossero una volta fra loro congiunte e che la separazione sia avvenuta in un' epoca relativamente non lontana, giacchè le specie rappresentanti di Borneo non sono poi tanto diverse dai tipi.

In Borneo pare che abbiano il loro centro, o vi hanno almeno un loro rappresentante alcuni generi che sono veramente caratteristici dell' arcipelago della Sonda. Così il genere *Ceyx*, che, a quanto pare, vi ha ben 4 specie di quelle colle parti superiori di color rosso-lilacino, che appunto sono confinate, per la massima parte, nella regione indo-malajana. Queste specie sono la *C. dillwyni*, la *C. sharpei*, la *C. innotabilis* ed una quarta specie, non ancora ben nota, menzionata da Lord Walden col nome di *C. sharpei*, Salvad., ma che sembra essere da questa diversa, avendo la macchia azzurra sui lati della testa.

Del genere *Prionochilus* esistono ben tre specie in Borneo, una delle quali, il *P. xanthopygus*, Salvad., è esclusiva di quell' isola, e nello stesso tempo rappresentante del *P. percussus* (Temm.) di Malacca.

Il genere *Pitta* poi ha veramente il suo centro in Borneo, che, come dice il Wallace, si può considerare come la metropoli di questo genere; in Borneo esistono almeno 7 specie non volendo contare la *P. venusta* (S. Müll.), la esistenza della

quale in quell'isola sembra molto dubbiosa. Cinque delle sette specie sono particolari di Borneo, cioè la *P. bertae*, Salvad., la *P. arcuata*, Gould, la *P. granatina*, Temm., la *P. baudii*, M. & S. e la *P. schwaneri*, Temm. La *P. arcuata* e la *P. baudii* non hanno altrove rappresentanti, mentre la *P. granatina* è poco diversa dalla *P. coccinea* di Malacca, e la *P. schwanerii* è da considerare come rappresentante della *P. elegans* di Sumatra e di Malacca e della *P. cyanura* di Giava; la *P. bertae* infine, se veramente diversa dalla *P. oreas*, Swinh., colla quale soltanto si dovrà confrontare, è affine alla *P. cyanoptera*, Temm.

Copiosamente rappresentata in Borneo è la difficile famiglia delle *Timeliidae*; finora vi sono state trovate 25 specie, alcune delle quali sono esclusive dell'isola, così il *Pomatorhinus borneensis*, la *Mixornis borneensis*, il *Drymocataphus capistratoides*, la *Brachypteryx umbratilis*, la *Malacocincla rufiventris*, la *Seteria pectoralis* e la *S. cinereicapilla*.

Non meno riccamente rappresentata in Borneo è la famiglia delle *Nectariniidae*, e specialmente il genere *Arachnothera*, che vi possiede ben 6 specie, una delle quali, la *A. crassirostris*, è forse esclusiva di quell'isola.

Caratteristici dell'Arcipelago della Sonda sono pure i generi *Hemicercus*, *Carpococcyx*, *Trichophoropsis*, *Platylophus* e *Platysmurus*. Il primo possiede in Borneo, per quanto pare, ben quattro specie l'*H. brookeanus*, l'*H. sordidus*, l'*H. hartlaubii* e l'*H. concretus*. Il genere *Carpococcyx* comprende una sola specie comune a Borneo ed a Sumatra. Anche il genere *Trichophoropsis* probabilmente comprende una sola specie, il *T. typus*, Bp., forse non diverso dal *Setornis criniger*, Less. di Sumatra. Il genere *Platylophus*, che possiede specie diverse in Giava, in Sumatra ed in Malacca, ha in Borneo la specie di Sumatra, il *P. coronatus*, e finalmente il genere *Platysmurus* conta in Borneo il *P. aterrimus* rappresentante del *P. leucopterus* di Malacca. Così si dividono e s'intrecciano le affinità ornitologiche di Borneo con Malacca e con Sumatra, ed anche con Giava.

Giova richiamare l'attenzione sull'esistenza in Borneo del-

l' *Indicator archipelagicus*, che segna l' estremo limite orientale della famiglia cui esso appartiene.

Non è senza importanza il notare che finora non è stata trovata in Borneo alcuna specie dei generi *Geocichla* e *Macro-pygia*, che hanno rappresentanti non solo in tutte le altre parti della provincia Sondaica, ma anche nell' India e nella Regione Australiana. Così pure merita di essere notata la mancanza in Borneo di specie dei generi *Cissa*, che ha rappresentanti anche in Giava e Sumatra, e *Dendrocitta*, che, numeroso di specie nelle provincie Indo-Cinesi, ha in Sumatra la *D. occipitalis*, Müll.

La pubblicazione non ancora avvenuta dell' annunziato Catalogo degli Uccelli delle Filippine per opera di Lord Walden non mi dà modo di discutere utilmente i particolari relativi ai rapporti ornitologici fra Borneo e le Filippine; ripeterò qui che essi sembrano assai scarsi; tuttavia ve n' ha uno, cioè la presenza del *Megapodius cumingii* delle Filippine nell' isola di Labuan, dipendenza di Borneo, il quale è assai importante se si considera che si tratta di una specie con organi di volo assai poco sviluppati. Inoltre non è da trascurare come nelle Filippine esista una specie particolare d' *Irena*, genere che sebbene si estenda fin nell' India, tuttavia pare che si debba considerare come uno dei più caratteristici della Provincia Sondaica trovandosi in tutte le sue parti; Malacca, Sumatra e Borneo posseggono in comune la *I. cyanea* (= *malayensis*, A. Hay), mentre in Giava vive la *I. turcosa*, Wald. poco diversa, ma pure distinta dall' altra.

Di Celebes abbiamo già detto che essa ha con Borneo pochissimi rapporti, e non più importanti di quelli che essa abbia colle altre più lontane isole della Sonda. L' ornitologia di Celebes ci è nota specialmente pel bellissimo lavoro del Walden⁽⁴⁾. Essa ha un' impronta affatto speciale e pare che

(4) A List of the Birds known to inhabit the Island of Celebes. By ARTHUR Viscount WALDEN, F. R. S., P. Z. S. (*Trans. Zool. Soc.* VIII, pt. II, pp. 23-100, con tavole).

vi s' incontri più d' un elemento africano, *Ceycopsis* rappresentante delle *Ispidinae*, *Scissirostrum* affine alle *Buphagae* e *Coracias*, che tante specie ha in Africa. Recentemente il Meyer vi ha trovato il *Limnocorax flavirostris* (Sw.), specie di rallide, finora creduto esclusivo dell'Africa. Così pure tra i Mammiferi il *Cynopythecus niger* è affine ai *Cynocephali* africani.

Infine mi piace di segnalare l'esistenza in Borneo di un elemento Australiano, il genere *Gerygone* con una sola specie, la *G. sulphurea*.

Onde meglio appaiano le affinità ornitologiche di Borneo, aggiungo un Quadro della distribuzione geografica dei suoi uccelli.

Sarebbe forse stato utile di fare apparire in esso la distribuzione delle specie nelle varie parti di Borneo, distinguendole per Province, o Territorii; io mi sono limitato ad indicare nel quadro, senza dare a ciò troppa importanza, le specie trovate in Labuan, mentre per fare un lavoro compiuto di tal fatta mancano ancora i materiali sufficienti. Intanto accennerò come nella parte Nord-ovest sembrino confinate le seguenti specie:

<i>Pityriasis gymnocephala</i>	<i>Ixidia squamata</i>
<i>Megapodius cumingii</i>	<i>Brachypodius melanocephalus</i>
<i>Alophonerpes pulverulentus</i>	<i>Trichophoropsis typus</i>
<i>Carpococcyx radiatus</i>	<i>Tricholestes minutus</i>
<i>Rhytidoceros obscurus</i>	<i>Kenopia striata</i>
<i>Dendrochelidon comatus</i>	<i>Trichixos pyrrhopygus</i>
<i>Alconax latirostris</i>	<i>Pitta bertae</i>
<i>Culicicapa ceylonensis</i>	<i>Kittacincla stricklandii</i>
<i>Leucocerca perlata</i>	<i>Turdus pallens</i>
<i>Prionochilus xanthopygius</i>	<i>Munia leucogastra</i>
<i>Arachnothera eytonii</i>	<i>Erythrura prasina</i>
» <i>modesta</i>	<i>Euplocomus nobilis</i>
» <i>crassirostris</i>	» <i>pyronotus</i>

ed altre; mentre nella parte meridionale soltanto sono state trovate finora le seguenti specie:

<i>Palaeornis javanica</i>	<i>Pycnonotus gourdinii</i>
<i>Psittinus incertus</i>	<i>Malacopteron rufifrons</i>
<i>Chotorea chrysopsis</i>	<i>Pitta baudii</i>
<i>Sauropsalis sancta</i>	» <i>schwaneri</i>
<i>Caprimulgus arundinaceus</i>	<i>Oriolus indicus</i>
» <i>borneensis</i>	<i>Crypsirhina varians.</i>

QUADRO
DELLA
DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA
DEGLI UCCELLI DI BORNEO

REGIONE INDIANA		REGIONE AUSTRALIANA		ALTRE LOCALITÀ		OSSERVAZIONI	
ASIA	PROVINCIA SONDAICA	ELE- BES	GRUPPO DI TIMOR	MOLUCHE	PAPUASIA	Australia	
1	Falco colummarius	•	•	•	•	•	Eur.; Afr.; As., Amer.
2	Hypothrechus seceres	•	•	•	•	•	4. Specie probabile in Borneo.
2	Tianunculus moluccensis	•	•	•	•	•	
3	Hierax caerulescens	•	•	•	•	•	
4	Onychaetus malayanus	•	•	•	•	•	
?	Gaucinaria teucyaster	•	•	•	•	•	
5	Polioeetus ichthyaetus	•	•	•	•	•	
5bis	" humilis	•	•	•	•	•	
(392)	Pandion haliaetus	•	•	•	•	•	
6	Stornis bache	•	•	•	•	•	
7	Polornis Iwetan	•	•	•	•	•	
?	" indicus	•	•	•	•	•	
9	Pernis philorhyncha	•	•	•	•	•	
?	Melanus affinis	•	•	•	•	•	
40	Baza lertonii	•	•	•	•	•	
11	Haliaeetus indus	•	•	•	•	•	
12	Elatius hypoleucus	•	•	•	•	•	
13	Spiacetus caligatus	•	•	•	•	•	
44	" albioniger	•	•	•	•	•	
45	" limnaetus	•	•	•	•	•	
46	" kieneri	•	•	•	•	•	

	REGIONE INDIANA		REGIONE AUSTRALIANA		ALTRE LOCALITÀ		OSSERVAZIONI
	ASIA	PROVINCIA SONDAICA	CELEBES	GRUPPO DI TIMOR	MOLUCHE	PAPUASIA	
49	Lepocestes porphyromelas	Sp. dubbia in Borneo (4).
50	Clrysocolaptes strictus	1 1 1	?
51	Callocephalus punicatus.	1 1 1
52	" mentalis "	1 1 1
53	" malaccensis "	1 1 1
54	Gecinus vittatus	1 1 1
55	Aliphonopetes pulverulentus	1 1 1
56	Thripionax javensis	1 1 1
57	Tiga javanensis	1 1 1
58	Gauropicoides rafflesii	1 1 1
59	Meiglyptes iridis	1 1 1
60	" tukki "	1 1 1	?
61	Microternus badiosus	1 1 1
62	Sasia abnormis.	1 1 1
63	Indicator archipelagicus	1 1 1
64	Heterococcyx neglectus	1 1 1
65	Chrysococcyx basalis.	1 1 1
66	" xanthorhynchus "	1 1 1
67	Suriculus lugubris.	1 1 1	Bangka.
68	Penthoccoeryx pravatus	1 1 1
69	Cacomantis merulinus	1 1 1

REGIONE INDIANA		REGIONE AUSTRALIANA				ALTRÉ LOCALITÀ		OSSERVAZIONI	
ASIA SONDAICA	PROVINCIA SONDAICA	GRUPPO DI TIMOR	MOLUCHE	PAPUASIA	AUSTRALIA				ED
CELE- BES	BOR- NEO								
Provincia Indiana									
Provincia Giava									
Sumatra									
Giava									
Malacca e Singapore									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									
Trenggalek									
Batibiau									
Timor									
Borneo									
Labuan									
Malacca e Singapore									
Sumatra									
Giava									
Provincia Giomese									
Philippine									
Lombok									
Isole Sula									
Celebes									

	REGIONE INDIANA		REGIONE AUSTRALIANA		GRUPPO DI TIMOR	MOLUCHE	PAPUASIA	ALTRÉ LOCALITÀ		OSSERVAZIONI ED
	ASIA SU NDA ICA	GELE- BES	BOR- NEO	Australia				N. Guinea e Salawatty		
157	Lalage timorensis	1	1	1	1	Specie dubbia in Borneo (9).
158	" Nycthemera.	.	.	.	19	
159	Volvocivora schierbrandii	.	.	.	1	
160	" (?) plumbea	.	.	.	1	1	1	
161	Granculus sumatrensis	.	.	.	1	1	1	1	1	
162	Irena cyanea	.	.	.	1	1	1	1	1	
163	Chaplia malayensis	.	.	.	1	?	1	
164	Dissemurus brachyphorus	.	.	.	1	1	1	1	1	
165	Myiolestes obscurus	.	.	.	19	1	1	1	1	
166	Tephrodornis gularis	.	.	.	1	1	1	1	1	
167	Hyloterpe griseola	.	.	.	1	1	1	1	1	
168	Lanius bentel	.	.	.	1	1	1	1	1	
169	" schwanneri	.	.	.	1	?	1	1	1	
170	" sp.	.	.	.	?	?	1	1	1	
171	Pitynias gymnocephala	.	.	.	1	...	1	1	1	
172	Dendrophila frontalis	.	.	.	1	1	1	1	1	
173	Prionochilus xanthopygius	.	.	.	1	...	1	1	1	
174	" thoracicus	.	.	.	1	1	1	1	1	
175	" macrurus	.	.	.	1	1	1	1	1	
176	Dicaeum nigrimentum	.	.	.	1	1	1	1	1	
177	" trigonostigma	.	.	.	1	1	1	1	1	

		Species dubbia in Borneo (10).	Bawean.
<i>Cyrtosomus pecorans</i>	1481
<i>Hypogramma nuchalis</i>	182
<i>Arachnophila simplex</i>	183
<i>Aethopyga supogon</i>	184
" <i>chalcopogon</i>	185
<i>Nectariphila hasseltii</i>	186
<i>Chalcostetha insignis</i>	186
<i>Anthreptes malaccensis</i>	187
<i>Chalcomitra singalensis</i>	188
<i>Arachnothera chrysogenys</i>	189
" <i>eytonii</i>	190
" <i>modesta</i>	191
" <i>robusta</i>	192
" <i>longirostra</i>	193
" <i>crassirostris</i>	194
<i>Zosterops parvula</i>	195
" <i>melanura</i>	196
<i>Iora typhia</i>	197
" <i>secpularis</i>	198
" <i>sp.</i>	199
" <i>viridisima</i>	200
<i>Phyllornis sonneratii</i>	201
" <i>cyanopogon</i>	202
" <i>icterocephala</i>	203
" <i>cochinchinensis</i>	204
<i>Trachycomus ochrocephalus</i>	205
<i>Pycnonotus analis</i>	206
" <i>gouldini</i>	207
" <i>plumosus</i>	208
" <i>pusillus</i>	209
<i>Ixida squamata</i>	210
<i>Brachypterus melanocephalus</i>	211
<i>Microtarsus melanoleucus</i>	212

Bawean.

5

43. Sp. prob. in Borneo.

Bangka; Nicobare.

Bangka. *Xanthonotus*.

Analcipterus crenatus.

Platysmurus alterriamus.

Grypsirhina varians.

Platylophus coronatus.

Corvus validus.

^v macrorhynchos.

Treron nasica.

Capellei.

Ayuria.

vernas.

fulvicollis.

olax.

^a pulcherrima.

Ptilonopus janbu.

Carpodroma aenae.

[?] badia.

grisea.

^b bicolor.

Spilopelia tigrina.

Streptopelia bitorquata.

[?] Macropygia ruficeps.

Geopelia striata.

Chalcophaps indica.

Megapodus cumingii.

Polyplectron emphanum.

Argusianus grayi.

Euplectes nobilis.

Analcipterus crenatus.

Platysmurus alterriamus.

Grypsirhina varians.

Platylophus coronatus.

Corvus validus.

^v macrorhynchos.

Treron nasica.

Capellei.

Ayuria.

vernas.

fulvicollis.

olax.

^a pulcherrima.

Ptilonopus janbu.

Carpodroma aenae.

[?] badia.

grisea.

^b bicolor.

Spilopelia tigrina.

Streptopelia bitorquata.

[?] Macropygia ruficeps.

Geopelia striata.

Chalcophaps indica.

Megapodus cumingii.

Polyplectron emphanum.

Argusianus grayi.

Euplectes nobilis.

Analcipterus crenatus.

Platysmurus alterriamus.

Grypsirhina varians.

Platylophus coronatus.

Corvus validus.

^v macrorhynchos.

Treron nasica.

Capellei.

Ayuria.

vernas.

fulvicollis.

olax.

^a pulcherrima.

Ptilonopus janbu.

Carpodroma aenae.

[?] badia.

grisea.

^b bicolor.

Spilopelia tigrina.

Streptopelia bitorquata.

[?] Macropygia ruficeps.

Geopelia striata.

Chalcophaps indica.

Megapodus cumingii.

Polyplectron emphanum.

Argusianus grayi.

Euplectes nobilis.

Analcipterus crenatus.

Platysmurus alterriamus.

Grypsirhina varians.

Platylophus coronatus.

Corvus validus.

^v macrorhynchos.

Treron nasica.

Capellei.

Ayuria.

vernas.

fulvicollis.

olax.

^a pulcherrima.

Ptilonopus janbu.

Carpodroma aenae.

[?] badia.

grisea.

^b bicolor.

Spilopelia tigrina.

Streptopelia bitorquata.

[?] Macropygia ruficeps.

Geopelia striata.

Chalcophaps indica.

Megapodus cumingii.

Polyplectron emphanum.

Argusianus grayi.

Euplectes nobilis.

Analcipterus crenatus.

Platysmurus alterriamus.

Grypsirhina varians.

Platylophus coronatus.

Corvus validus.

^v macrorhynchos.

Treron nasica.

Capellei.

Ayuria.

vernas.

fulvicollis.

olax.

^a pulcherrima.

Ptilonopus janbu.

Carpodroma aenae.

[?] badia.

grisea.

^b bicolor.

Spilopelia tigrina.

Streptopelia bitorquata.

[?] Macropygia ruficeps.

Geopelia striata.

Chalcophaps indica.

Megapodus cumingii.

Polyplectron emphanum.

Argusianus grayi.

Euplectes nobilis.

Analcipterus crenatus.

Platysmurus alterriamus.

Grypsirhina varians.

Platylophus coronatus.

Corvus validus.

^v macrorhynchos.

Treron nasica.

Capellei.

Ayuria.

vernas.

fulvicollis.

olax.

^a pulcherrima.

Ptilonopus janbu.

Carpodroma aenae.

[?] badia.

grisea.

^b bicolor.

Spilopelia tigrina.

Streptopelia bitorquata.

[?] Macropygia ruficeps.

Geopelia striata.

Chalcophaps indica.

Megapodus cumingii.

Polyplectron emphanum.

Argusianus grayi.

Euplectes nobilis.

Analcipterus crenatus.

Platysmurus alterriamus.

Grypsirhina varians.

Platylophus coronatus.

Corvus validus.

^v macrorhynchos.

Treron nasica.

Capellei.

Ayuria.

vernas.

fulvicollis.

olax.

^a pulcherrima.

Ptilonopus janbu.

Carpodroma aenae.

[?] badia.

grisea.

^b bicolor.

Spilopelia tigrina.

Streptopelia bitorquata.

[?] Macropygia ruficeps.

Geopelia striata.

Chalcophaps indica.

Megapodus cumingii.

Polyplectron emphanum.

Argusianus grayi.

Euplectes nobilis.

Analcipterus crenatus.

Platysmurus alterriamus.

Grypsirhina varians.

Platylophus coronatus.

Corvus validus.

^v macrorhynchos.

Treron nasica.

Capellei.

Ayuria.

vernas.

fulvicollis.

olax.

^a pulcherrima.

Ptilonopus janbu.

Carpodroma aenae.

[?] badia.

grisea.

^b bicolor.

Spilopelia tigrina.

Streptopelia bitorquata.

[?] Macropygia ruficeps.

Geopelia striata.

Chalcophaps indica.

Megapodus cumingii.

Polyplectron emphanum.

Argusianus grayi.

Euplectes nobilis.

	REGIONE INDIANA				REGIONE AUSTRALIANA				AL TRE LOCALITÀ				OSSERVAZIONI
	ASIA S O N D A I C A	PROVINCIA S O N D A I C A	CELE- BES	GRUPPO DI T I M O R	MOLUCHE	PAPUASIA							
320	Euplocomus pyronotus												
321	Bolinus roulouli												
322	Melanopaidix nigra												
?	Caloperdix oculea												
323	Rhizothera longirostris												
324	Excalfactoria chinensis												
?	Orthorhaphis magnirostris												
325	Squatarola helvetica												
325	Charadrius fulvus												
?	Eudromias v. redus												
327	Aegialites peronii												
328	" dubius												
329	" mongolicus												
330	geoffroyi												
?	Lobianchetus tricolor												
331	Glaucola orientalis												
332	" isabella												
333	Strepsilas interpres												
?	Haematoptus osculans												
334	Himantopus leucocephalus	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
?	Lobipes hypbericus	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

ED
OSSERVAZIONI

N. Guinea e Salawatty

Wajigou

Myosol

Isole Aru

Amolima

Ceram

Bouru

Motry

Ternate

Ghito

Bacchian

Timor

Flores

Lombok

Isole Sula

Gebbes

Philippine

Labuan

Borneo

Girava

Sumatra

Malacca e Singapore

Provincie Cimese

Provincia Indiana

Giava

Borneo

Labuan

Malacca e Singapore

Borneo

Giava

Borneo

Labuan

OSSERVAZIONI INTORNO AL MODO DI ESECUZIONE DEL LAVORO.

Io ho annoverato tutte le specie di uccelli che da competenti autori sono state indicate come esistenti in Borneo; tuttavia quando la cosa non mi sembrava assolutamente certa non ho mancato di accennare alla incertezza; ho escluso le specie che mi è sembrato fossero state annoverate tra quelle di Borneo per errore, tuttavia non ho trascurato di menzionarle dicendo contemporaneamente le ragioni della esclusione.

Inoltre, per additarle alle ricerche dei futuri naturalisti viaggiatori, ho intercalato nel Catalogo, senza neverarle, 54 specie, che, per la loro distribuzione geografica, molto probabilmente si debbono trovare anche in Borneo.

In generale ho dato una Sinonimia per quanto ho potuto completa, e specialmente delle Picarie, dei Passeracei, dei Colombi e dei Gallinacei, ed anche delle specie di Rapaci, Gralle e Palmipedi proprie di Borneo, e delle Regioni vicine. Ho avuto cura specialmente di raccogliere tutte le citazioni che si riferivano a Borneo.

Non potendo dare la descrizione di tutte le specie, ogni qualvolta mi è parso utile, ho indicato i caratteri principali; di molte, e specialmente delle nuove, delle recentemente descritte da me, e delle oscure ho dato la descrizione compiuta.

Ho cercato d' indicare tutte le località abitate dalle singole specie, accompagnandole coi nomi delle rispettive autorità, e così ho voluto presentare compiuto, per quanto mi fosse possibile, il quadro della distribuzione geografica delle specie.

Mi è parso di non dover ommettere tutte quelle indicazioni relative ai costumi delle varie specie, che si trovano sparse in libri di non sempre facile possesso; queste notizie hanno servito a completare quelle originali del Marchese Doria e del Dottor Beccari, le quali contribuiscono grandemente a rendere più interessante il mio lavoro.

Io ho creduto di dover stabilire diversi generi nuovi: *Cat-*

lolophus, *Heterococcyx*, *Arachnophila*, *Tricholestes*, *Cyanoderma* ed *Orthorhamphus*, e nei rispettivi luoghi ne ho dette le ragioni.

Le opere dalle quali ho tratto maggior aiuto, oltre i lavori speciali intorno a Borneo, che ho sopra menzionati, sono il Catalogo dell'Horsfield e Moore (¹), il Catalogo del Blyth (²), gli Uccelli dell'India del Jerdon (³), il Catalogo degli Uccelli di Celebes di Lord Walden (⁴), il Catalogo degli Uccelli di Giava dell'Horsfield (⁵) e quello di Sumatra del Raffles (⁶) e finalmente le monografie del Muséum des Pays-Bas dello Schlegel. Queste opere non ho mai mancato di citare tutte le volte che ve n'era l'opportunità, come non ho mai mancato di citare l'*Hand-List* del Gray, che, ad onta delle sue molte imperfezioni, sarà per un tempo forse non breve il *vade mecum* degli Ornitologi.

Vari naturalisti mi sono stati larghi di lumi e di consiglio; e prima di tutti io debbo menzionare Lord Walden, Presidente della Società Zoologica di Londra, al quale ho più volte ricorso per schiarimenti intorno a specie difficili ed oscure; egli mi ha sempre dato validissimo aiuto; al Wallace io debbo la descrizione di due nuove specie, del *Caprimulgus borneensis*, Wall. e del *P. sondaicus*; lo Sharpe ed il Finsch mi hanno pure ripetutamente soccorso coi loro lumi; ad essi io devo rendere pubbliche grazie, e di tutti si troverà fatta menzione scrupolosamente nei luoghi da essi rischiarati. Così pure mi piace di ringraziare pubblicamente il von Pelzeln che colla più grande cortesia mi mostrava nel Museo di Vienna gli Uccelli di Borneo avuti dallo Schierbrand in Banjermassing, durante il viaggio della Fregata *Novara*.

(¹) A Catalogue of the Birds in the Museum of the Hon. East-India Company. Vol. I, 1854, II, 1856-58.

(²) Catalogue of the Birds in the Museum Asiatic Society. Calcutta, 1849.

(³) The Birds of India, etc. vol. 3, 1862-1864.

(⁴) Op. precedentemente cit.

(⁵) Systematic Arrangement and Description of Birds from the Island of Java (*Trans. Linn. Soc.* XIII, p. 133-200, 1820-21).

(⁶) Second Part of the Descriptive Catalogue of a Zoological Collection made in the Island of Sumatra and its vicinity. Aves. (*Trans. Linn. Soc.* XIII, p. 277-331, 1821-22).

In fine io sento vivissimo bisogno di ringraziare il Dottor Raffaello Gestro, Vice-Direttore del Museo Civico di Storia Naturale di Genova, il quale col più grande amore si è occupato della parte tipografica del mio lavoro, procurando che fosse presentato al pubblico in bella e nitida veste.

Torino, Luglio 1874.

Ordo ACCIPITRES ⁽¹⁾.

Familia FALCONIDAE.

Gen. **Falco**, LINN.

Sp. 1. **Falco communis**, GM.

Falco communis, Gm., S. N. I, pag. 270 (1788). — Raaffl., Trans. Linn. Soc. XIII, pag. 278 (1822). — Ep., Conspl. I, p. 12 (1850). — Schleg., Mus. Pays-Bas, *Falcoones*, p. 1 (1862). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres* pp. 1, 44, pl. 1, f. 1. (nec fig. 2) (1866). — Sharpe, Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. IV, vol. XI, p. 222 (1873). — Schleg., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 33 (1873).

Falco peregrinus, Gm., S. N. I, p. 272 (1788). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 13 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 16 (1854). — Jerd., B. of India I, p. 20 (1862). — Sclat., P. Z. S. 18(3), p. 206. — Wall., Ibis 1868, p. 5. — G. R. Gray, Hand-List I, p. 19, sp. 163 (1869). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 341. — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 411.

Rajah wali, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Europa, Africa, Asia, America; India (*Jerdon*); Ceylon (*Layard*); Cina (*Swinhoe*, *Mus. Taur.*); Formosa, Hainan (*Swinhoe*); Giappone (*Mus. Lugd.*); Sumatra (*Raffles*); Bangka (*Mus. Lugd.*); Giava (*Mus. Lugd.*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*).

« È uccello estremamente coraggioso, e nessuna preda è troppo grande per esso; dicesi che uccida anche i giovani cervi. Raro. » (*Mottley*).

(1) Vedi: SCHLEGEL, II., Muséum d'histoire naturelle des Pays-Bas, *Aves Rapaces* (1862).

SCHLEGEL, II., De Vogels van Nederlandsch Indië. De Valkvogels, *Accipitres*, pp. 1-41, ovvero col testo francese: Revue Synoptique des Oiseaux Faucons habitant les Indes Néerlandaises, pp. 43-79, avec 28 planches (1866).

WALLACE, A. R., On the Raptorial Birds of the Malay Archipelago (*Ibis*, 1868, pp. 1-27).

WALLACE, A. R., Corrections of, and additions to, the Catalogue of the Raptorial Birds of the Malay Archipelago (*Ibis*, 1868, p. 215-216).

SCHLEGEL, II., Muséum des Pays-Bas, *Aves Rapaces* p. 1-156, 1873.

Sembra che soltanto il Mottley abbia finora trovato in Borneo un falcone che lo Sclater ha determinato per *F. peregrinus*, ma resta a sapersi se sia veramente questo o non piuttosto l'affine *F. melanogenys*, che dall'Australia sembra estendersi fino in Giava.

Lo Schlegel menziona individui di Ternate e di Ceram, ma forse anche questi appartengono al *Falco melanogenys*.

Gen. **Hypotriorchis**, Boie.

(?) (?) **Hypotriorchis severus** (Horsf.).

Falco severus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 135, sp. 3 (1821). — Schleg., Mus. P. B. *Falcons*, p. 28 (1862). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres*, pp. 4, 45 pl. 2, f. 2, 3 (1866). — Id., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 39 (1873).

Falco Aldrovandi « REINW. » Temm., Pl. Col. 128 (1823).

Hypotriorchis severus, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 20 (1845). — G. R. Gray, Cat. B. Brit. Mus. I, *Accipitres* p. 53 (1848). — Gray, Cat. Hodgs. Coll. B. Nep. p. 44 (1846). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 15 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 25 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 22 (1854). — Jerd., B. of India I, p. 34 (1862). — Wall., Ibis, 1868, p. 5. — G. R. Gray, Hand-List I, p. 20, sp. 182 (1869). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 33 (1872).

Falco guttatus, Gray, Ann. and Mag. Nat. Hist. 1843, p. 371.

Falco rufipedoides, Mc Clell., Calc. Journ. Nat. Hist. 1844, p. 283.

Hab. Nepaul (Hodgson); Imalaja (Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Malacca (Jerdon); Giava (Horsfield); Macassar, Salvatty e probabilmente tutte le isole dell'Arcipelago Malese (Wallace); Gilolo (Bernstein); Filippine (Gray); Borneo ?

Gen. **Tinnunculus**, Vieill.

Sp. 2. **Tinnunculus moluccensis**, Bp.

Falco tinnunculus, Horsf. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 135, sp. 2 (1821). — Vig., Raffl. Life, p. 650 (1831). — Müll., Verh. Nat. Gesch. Ned. overz. bez. Land- en Volk. p. 209 (1839-1844).

Cresserelle des Moluques, Temm. et Schleg., Faun. Japon. Aves, p. 3 (1812). — Hombr. et Jacq., Voy. au Pôle Sud, Atlas, pl. 1, f. 2 (1843).

Tinnunculus moluccensis, Bp., Conspl. I, p. 27 (1850). — Jacq. et Pucher., Voy. Pôle Sud. Zool. III, p. 47 (1853). — Strickl., Orn. Syn. I, p. 96 (1855). — Wall.,

(?) Il punto interrogativo, premesso al nome delle specie non numerate, distingue quelle che finora non sono state trovate in Borneo, ma che, per la loro distribuzione geografica, è probabile che vi esistano.

Ibis, 1868, p. 3. — G. R. Gray, Hand-List I, p. 23, sp. 208 (1869). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 33 (1872).

Tinnuneulus alaudarius, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 13 (1854) (*partim*).

Falco moluccensis, Schleg., Naumannia 1855, p. 253. — Id., Mus. P. B. *Faltones*, p. 28 (1862). — Id., Ois. des Ind. Néerl. pp. 6, 47, pl. 1, f. 13, 4, 5 (1866). — Id., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 42 (1873).

Hab. Giava (*de Bocarmé*, *Mus. Lugd.*); Borneo (*Schwaner*); Gilolo (*Wallace*); Ceram (*Mus. Lugd.*); Amboina (*Forsten*); Macassar (*S. Müller*); Ternate (*Forsten*, *Bernstein*); Morotai, Batjan (*Mus. Lugd.*); Timor (*S. Müller*); Flores, Timor, Goram e tutte le Molucche (*Wallace*).

Secondo lo Schlegel, gl'individui di Borneo e di Celebes hanno le tinte meno cupe, e le piume della regione auricolare volgono più o meno al bianchiccio.

Gen. **Hierax**, VIGORS.

Sp. 3. (1) (¹). **Hierax coerulescens** (LINN.).

Falco coerulescens, Linn., S. N. I, p. 125 (1766). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 135 (1821). — Id., Zool. Res. pl. (1824) — Temm., Pl. Col. 97 (1824). — Schleg., Naumannia, 1855, p. 233. — Id., Mus. P. B. *Faltones*, p. 33 (1862). — Id., Ois. des Indes Néerl. *Accipitres*, pp. 7, 48, pl. 2, f. 1 (1866). — Id., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 40 (1873).

Falco fringillarius, Drapiez, Dict. Clas. d' Hist. Nat.

Hierax coerulescens, Vig., Zool. Journ. I, pp. 328, 339 (1825). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 21 (1845). — Id., Cat. B. Brit. Mus. I, *Accipitres*, p. 62 (1848). — Bp., Conspl. I, p. 28 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. Ind. Comp. I, p. 15 (1851). — Sclat., P. Z. S. 1863 p. 206, sp. 2. — Wall., *Ibis*, 1868, p. 6. — Wald., *Ibis*, 1872, p. 362.

Hierax malayensis, Strickl., Ann. and Mag. N. H. XII, p. 33 (1844). — Id., Orn. Syn. I, p. 103 (1855). — Pelz., Nov. Reis. Vög. pp. 8, 161 (1865).

Hierax sp., Low, Sarawak p. 409 (1848).

Hierax fringillarius, Stoliczka, J. A. S. B. XXXIX. II. — Wald., *Ibis*, 1871, p. 161.

Alang lulalang, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Malacca (*Mus. Taur.*); Sumatra (*Wallace*); Singapore (*Diard*); Giava (*Horsfield*); Borneo (*S. Müller*), Borneo meridionale (*S. Müller*, *Crockewit*), Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*, *Everett*).

(¹) Il secondo numero, incluso fra parentesi, distingue le specie raccolte in Borneo dal Marchese Giacomo Doria e dal Dott. Odoardo Beccari.

- N. 67. Barnwade 30 Luglio 4865.
 * 68. Idem
 * 88. Barnwade 4 Luglio 4865.
 * 89. Idem
 * 94. q. Barnwade 2 Luglio 4865.
 * 100. Barnwade Luglio 4865.
 * 101. Idem
 * 106. Barnwade 6 Agosto 4865.
 * 108. q. Barnwade Dicembre 4865.

* Irido bruno. *

* Sta in vedetta posato sui rami secchi di alberi altissimi, o di lì si slancia sugli insetti che passano in volo, li afferra, e quindi ritorna sullo stesso ramo da cui partì per divorarli tranquillamente. Dicono che dia la caccia alle rondini, la quale cosa non ho potuto verificare. » (*Doria*).

* Non è raro nel territorio di Banjermassing; vola continuamente, e si nutre di grossi insetti e di piccoli uccelli. Non ho mai visto un necto tanto coraggioso; i più grossi uccelli, e perfino quelli venti volte più grandi, sono da esso affrontati senza esitazione, e generalmente fugati per l'attività e la perseveranza del loro piccolo nemico. Gli indigeni scommettono frequentemente il nido di questo falchetto, che volando raggiunge la testa di quelli che si avvicinano all'albero dove sono si trovano. » (*Mottley*).

Non. *Orychometes*, RAUP.

Sp. A. (?) *Orychometes multivittata* (Reinw.)

Pteropteron multivittata, Reinw. In Temm., Pl. Col. 17 (1820).

Aegithus multivittatus, Linn. Th. d'Entom., p. 30 (1801).

Aegithus heteropterus proterogaster, Hodges, J. A. S. B. M. V. p. 377 (1860). — Bl. Rom. Specie Magno, 1860, p. 32.

Heteropterus proterogaster, Hodges, & Myrth., J. A. S. B. M. V., p. 381 (1869).

Neopanis pseudogrisea, Hodges, & Gray, Zool. Misce., p. 31 (1869).

Nisotenes ovifera, Jord., Madr. Journ. XII, pl. 1, p. 340 (1844).

Heteropterus ovifera, Jord., Madr. Journ. XII, 2, p. 317 (1844). — Myrth., Gal. B. Mus. Ab. Bog., II, p. 30 (1869). — Fayard, Ann. Nat. Hist. N. S., XII, p. 90 (1850). — Kirby, His., 1861, p. 286.

Oxydendrus ovifera, Raup, Glass, der Rang und Vogl, p. 429 (1844). — Sp. A. Rev. of Mag. der Zool. 1864, p. 101. — Petz., Vogl. der Fisch. zool. besch. In Wien, 1864, p. 109.

Aquitha montivox, G. R. Gray, Cat. Br. Moll. Mus., I, p. 7 (1844). — Id., Cat. Br. p. 14 (1845). — H. A. Gmelin, Conspectus, I, p. 14 (1850). — Id., Rev. Zool., 1860, p. 470. — Bartsch, Journ. der Dtsch. Vogelw. 1864, p. 333. — Reichenow, Mus. der Pl. Br. Aquitan., p. 14 (1867). — Id., Mus. des Ind. Néerl. Antillen, p. 40, pl. 9, f. 1, 2 (1868). — Id., Mus. Pl. Br. Acetiptrix, p. 14 (1873).

Nesoprocne montivox, Gray, Cat. Birds, II, p. 49 (1846). — Horst, and Moore, Cat. Br. Mus., II, I, Conspectus, I, p. 301 (1850). — Jord., II, of Ind., I, p. 61 (1859). — Blyth, This, 1860, p. 49. — Wall., This, 1867, p. 16. — Waldb., Trans. Zool. Soc., VIII, 2, p. 31 (1872).

Trochocercus montivox, G. R. Gray, List of Gen. and Subgen. of Br., p. 9 (1856). — Gray, Cat. Spec. present by Hodges, to the Brit. Mus., p. 19 (1863). — Id., Hand. List., I, p. 16, sp. 90 (1869).

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Layard); Malacca (Walde); Java, Sumatra (Temminck); Borneo; Baravak (Doria e Beccari); Celebes (Bernstein); Sulawesi (R. R. Gray); Ternate (Bernstein).

N. 308. ♀. Baravak. 8 Ottobre 1863.

Individuo in muta.

Questa specie non era stata trovata finora in Borneo.

Gen. *Cincostomus*, Hombr.

(?) *Cincostomus leucogaster* (Gm.).

Pedio leucogaster, Gmelin, S. N., I, p. 257 (1788). — Temm., Ph. Col., 49 (1820).

Pedio rostratum, Gmelin, S. N., I, p. 260 (1788).

Pedio longirostris, Band., Tr. d'Uen., II, p. 70 (1790-1800).

Pedio strobilopterus, Band., Trans. Edin. Soc., XII, p. 275 (1825).

Pedio ornatus, Lays., Voy. de la Chou, Zool., I, p. 311 (1830).

Halicturus sphaeronotus, Gould, P. Z. S., 1831, p. 109.

Trochocercus callopterus, Blyth, J. A. N. H. XI, p. 110 (1849).

Dingreus leucogaster, Blyth, Cat. Br. Mus. A. N. H., p. 80 (1859).

Halicturus longirostris, Jord., Madag. Journ. I, 8, IX, p. 46. — H. A. Gmelin, Conspectus, I, p. 15 (1850).

Cincostomus leucogaster, G. R. Gray, Cat. Br. Drill. Mus., I, p. 91 (1844). — Wall., This, 1860, p. 15. — G. R. Gray, Hand-List., p. 17, sp. 149 (1860). — Waldb., Trans. Zool. Soc., VIII, 2, p. 33 (1872).

Callicterus leucogaster, Gould, Br. Austr., III. — Horst. & Moore, Cat. Br. Mus., II, I, Conspectus, I, p. 50 (1851). — Reichenow, Mus. Pl. Br. Aquitan., p. 14 (1867). — Jord., II, of Ind., I, p. 94 (1859). — Rosenthal, Journ. Orn., 1864, p. 110. — Reichenow, Mus. des Ind. Néerl., pp. 9, 59, pl. 3, f. 1, 2 (1866). — Id., Mus. Pl. Br. Acetiptrix, p. 117 (1873).

Trochocercus leucogaster, Gould, Br. Austr., I, p. 8.

Callicterus leucogaster, Gould, Handb. Br. Austr., I, p. 13 (1865).

Hab. India (*Jerdon*); Ceylon (*Layard*); Malacca; Celebes; Gilolo; Batchian; Morty; Isole Aru (*Wallace*); Bouro (*Hoedt*); Isola Kelang (Costa Ovest di Ceram) (*Hoedt*); Ceram (*Hoedt*); Obi (*Bernstein*); Isola Wammer (gruppo di Arou) (*Rosenberg*); Nuova Guinea (*Rosenberg*); Sumatra (*Raffles*); Giava; Timor (*Schlegel*); Australia (*Gould*); Borneo?

Gen. **Polioaetus**, KAUP.

Sp. 5. (3). **Polioaetus ichthyaetus** (HORSF.).

Falco ichthyaetus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 136 (1821). — Id., Zool. Res. in Java, t. 34 (1824). — Müll. & Schleg., Verh. Nat. Gesch. Ned. over. bez. Zoologie, Aves, p. 44 (1839-1844).

Haliaetus ichthyaetus, Cuv., Régn. An. ed. 2, 1, p. 327 (1829). — Jerd., Madr. Journ. L. S. X, p. 65. — Schleg., Mus. P. B. *Aquila*, p. 17 (1862). — Id., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 118 (1873).

Haliaetus lineatus, Gray & Hardw., Ill. Ind. Zool. pl. 18 (1830-34).

Haliaetus plumbeus, Hodggs., J. A. S. B. VI, p. 367 (1837).

Ichthyaetus horsfieldii, Hodggs. in Blyth, J. A. S. B. XII, p. 304 (1843).

Ichthyaetus bicolor, G. R. Gray, List B. Brit. Mus. 1, p. 12 (1844). — Strickl., Orn. Syn. p. 66 (1855).

Ichthyaetus huearius, Hodggs., Gray, Zool. Misc. 1844, p. 81.

Pontaetus ichthyaetus, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 18 (1845). — Low, Sarawak, p. 419 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 30 (1849). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 207, sp. 4. — Pelz., Nov. Reis. Vög. pp. 7, 161 (1865).

Pandion ichthyaetus, G. R. Gray, List B. Brit. Mus. I, p. 23 (1848). — Bp., Conspl. I, p. 16 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 53 (1854). — Schleg., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres*, pp. 13, 52, pl. 5, f. 1, 2 (1866).

Polioaetus ichthyaetus, Jerd., B. of India I, p. 81 (1862). — Blyth, Ibis, 1866, p. 243. — G. R. Gray, Hand-List, 1, p. 15, sp. 134 (1869).

Tarianng, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Nepaul (*Hodgson*); Siam (*Finlayson*); Giava (*Horsfield*); Sumatra (*Schlegel*); Borneo, Fiume Douson (*S. Müller*), Poulon Kakiet (*Schwaner*), Banjermassing (*Mottley*, *Schierbrand*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 797. Scheletro. Sarawak.

« Un individuo di questa specie fu tenuto vivo per qualche tempo, e ne fu preparato lo scheletro. » (*Doria*).

(?) **Polioaetus humilis** (MÜLL. & SCHLEG.).

Falco humilis, Müll. & Schleg., Verhandel. Nat. Gesch. Ned. overz. bez. Zool. Aves, p. 47, pl. 6 (1839-1844).

Ichthyaetus nanus, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 202 (1842).

Pontactus nanus, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 30 (1849).

Haliaetus humilis, Schleg., Mus. P. B. *Aquila*, p. 18 (1862). — Id., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 119 (1873).

Pandion humilis, Schleg., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres*, pp. 13, 53, pl. 5, f. 3 (1866).

Polioaetus humilis, Wall., Ibis, 1868, p. 14. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 15, sp. 133 (1869). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 35 (1872).

Hab. Bengala (*Schlegel*); Malacca (*Blyth*); Singapore (*Strickland*); Sumatra (*Schlegel*); Celebes (*Wallace*); Borneo ?

Gen. **Pandion**, SAVIGNY (¹).

Sp. 6. (4). **Pandion haliaetus** (LINN.).

Falco haliaetus, Linn., S. N. I, p. 129 (1766).

Pandion haliaetus, Cuv., Régn. An. I, p. 316 (1817). — Müller & Schleg., Verh. Nat. Gesch. Nederl. overz. bez. Zoologie, Aves, p. 41 (1839-1844). — Id., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 209 (1839-44). — Schleg., Mus. P. B. *Aquitanæ*, p. 23 (1862). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres*, pp. 12, 52, pl. 3, f. 3 (1866).

Pandion leucocephalus, Gould, P. Z. S. 1837, p. 138 — Id., B. Austr. I, pl. 6. — Bp., Conspl. I, p. 16 (1850). — Id., Handb. B. Austr. I, p. 22 (1865). — Wallace, Ibis, 1868, p. 15. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 15, sp. 133 (1869).

Hab. Europa; Asia; Africa; America; Australia; India (*Jerdon*); Cina (*Swinhoe*); Giappone (*Siebold*); Bawean (*Diard*); Borneo, Pagattan (*Schwaner*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Celebes (*Von Rosenberg*); Batjan; Morotay (*Bernstein*); Ceram (*Forsten*); Ternate (*Bernstein*); Wonoumbai (Arou) (*Von Rosenberg*); Isola di Mefoor (*Von Rosenberg*); Nuova Caledonia (*Mus. Lugd.*); Australia (*Gould*).

N. 788. ♀. Sarawak 3 Marzo 1867.

Iride giallo vivo (*Beccari*).

Quest'individuo è similissimo a quelli d'Europa, d'Abissinia e del Giappone, che si conservano nel Museo di Torino, onde mi sembra che con ragione lo Schlegel riferisca ad un'unica specie gl'individui delle varie regioni; anche il Wallace (*l. c.*) crede che gl'individui delle regioni Austro-Malesi non appartengano ad una specie distinta.

Gen. **Spilornis**, G. R. GRAY.

Sp. 7. (5). **Spilornis bacha** (DAUD.).

Le Bacha, Le Vaill., Ois. d'Afr. I, p. 69, pl. 15.

Falco bacha, Daud., Tr. d'Orn. II, p. 43 (1799-1800). — Lath., Ind. Orn. Suppl.

(¹) MÜLLER, S. & SCHLEGEL, H., Over de Vischarenden (*Pandion*) van den Indischen Archipel. (*Verhandelingen over de natuurlijke geschiedenis der Nederlandsche overzeesche bezittingen*, Zoologie, Aves, pp. 41-48, 1839-1844).

p. 4. — Id., Syn. Suppl. II, p. 22. — Id., Gen. Hist. I, p. 172. — Shaw, Gen. Zool. VII, p. 157, pl. 22 (1809). — Raffl, Linn. Trans. XIII, p. 278 (1822).

Buteo bacha, Cuv., Régn. An. ed. I, p. 324 (1817), ed. ed. 2, I, p. 337 (1829). — Vieill., N. D. IV, p. 467 (1816). — Id., Enc. Méth. III, p. 1219 (1823). — Less., Tr. d'Orn. p. 77 (1831). — Vig., Raffl. Life, p. 630 (1831).

Falco bido, Horsf., Linn. Trans. XIII, p. 137 (1821). — Lath., Gen. Hist. I, p. 149.

Cimindis? bacha, Vig., Zool. Journ. I, p. 322 (1825). — Steph., Gen. Zool. XIII, pt. 2, pag. 21 (1826).

Haematornis bacha, Vig., P. Z. S. 1831, p. 170. — Horsf. and Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 49 (1854).

Haliaetus bacha, Meyen, Nova Acta Leop. Carol. XVI, Supp. p. 68.

Circaetus bacha, G. R. Gray, Gen. B. p. 16 (1845). — Id., List B. Brit. Mus. *Accipitres* p. 18 (1848). — Schleg., Mus. P. B. *Buteones*, p. 26 (1862). — Id., Ois. des Ind. Néerl. pp. 23, 71, pl. 22 (1866).

Spilornis bacha, G. R. Gray, List Gen. B. ed. 1, p. 3 (1840), ed. ed. 2, p. 4 (1841). — Kaup, Class. Säug. u. Vög. p. 122 (1844). — Bp., Conspr. I, p. 16 (1850). — Strickl., Orn. Syn. p. 41 (1855). — Blyth, Ibis, 1866, p. 243. — Wall., Ibis, 1868, p. 15. — Gray, Hand-List I, p. 14, sp. 126 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 362.

Spilornis bido, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 207.

Spilornis cheela, Wall. (nec Auct.), Ibis, 1868, p. 15.

Spilornis pallidus, Wald., Ibis, 1872, p. 363.

Circaetus bascha, Schleg., Mus. P. B. *Accipitres* p. 713 (1873).

Rajah waly-laut, Banjermassing (Mottley).

Hab. Ceylon (Diard); Malacca (Walden); Singapore (Blyth); Sumatra (S. Müller); Giava (Horsfield); Borneo meridionale (Crockewit), Banjermassing (Mottley), Sarawak (Doria e Beccari, Everett).

N. 791. ♂. juv. Sarawak 28 Febbraio 1867.

Iride, base del becco, e cera di color giallo-canarino, pallido (Beccari).

Individuo giovanissimo colle cuopritrici delle ali largamente marginate di bianco; la coda presenta due fascie bruno-nere, separate da una intermedia, chiara, assai larga, come si vede nella figura dell'adulto, rappresentato da Schlegel (*l. c.* pl. 22, f. 1).

« Questa specie è rara nel Territorio di Banjermassing; essa si vede soltanto sulla costa e si nutre di pesce. » (Mottley).

Il Wallace (*l. c.*) annoverò tra le specie di Borneo anche la *Spilornis cheela* (Daud.), ma nello stesso tempo fece notare come gl'individui di Borneo sembrino appartenere ad una razza minore. Lord Walden invece li riferisce provvisoriamente

alla *S. bacha*, ma manifesta l'opinione che appartengano veramente ad una specie non ancora descritta, e quando venga riconosciuta siccome veramente distinta, propone per essa il nome di *Spilornis pallida*.

Gen. **Poliornis**, KAUP.

Sp. 8. **Poliornis liventer** (TEMm.).

Falco liventer, Temm., Pl. Col. 438 (1827).

Buteo liventer, Cuv., Régn. An. ed. 2, 1, p. 337 (1829). — Schleg., Faun. Japon. Aves, p. 21 (1850). — Id., Mus. P. B. *Buteones*, p. 21 (1863). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres*, pp. 33, 69, pl. 21, f. 1 (1866). — Id., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 111 (1873).

Buteo pallidus, Less., Tr. d'Orn. p. 82 (1831).

Astur liventer, G. R. Gray, List B. Brit. Mus. I, p. 34 (1844).

Poliornis liventer, Kaup, Class. Saug. u. Vög. p. 122 (1844). — Gray, Gen. B. I, p. 30 (1844). — Id., List B. Brit. Mus. I, p. 67 (1848). — Low, Sarawak, p. 409 (1848). — Wall., Ibis, 1868, p. 19. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 16, sp. 140 (1869). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 37 (1872).

Hab. Burmah (*Walden*); Siam (*Gurney*); Giava; Timor (*Mus. Lugd.*); Borneo (*Mus. Lugd.*); Celebes (*Wallace*); Macassar (*S. Müller*).

(?) **Poliornis indica** (GM.).

Falco indicus, Gm., S. N. I, p. 264 (1788).

Falco poliogenys, Temm., Pl. Col. 325 (1825).

Poliornis indicus, Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 37 (1872).

Poliornis poliogenys, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 16, sp. 139 (1869). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 310.

Hab. Tenasserim (*Blyth*); Malacca (*Eyton*); Giava (*Latham*); Cina (*Swinhoe*); Formosa (*Swinhoe*); Giappone (*Schlegel*); Filippine, Luzon (*Dussumier*); Isole Sanghir; Morty (*Mus. Lugd.*); Celebes, Menado; Gilolo (*Walden*); Salwatty (*Bernstein*); Borneo?

Gen. **Pernis**, Cuv.

Sp. 9. (6). **Pernis ptilorhyncha** (TEMm.) (¹).

Falco ptilorhynchus, Temm., Pl. Col. 44 (1823). — Müll. & Schleg., Verh. Nat. Gesch. Nederl. overz. bez. Zool. Aves, p. 49, t. 7 (1839-44).

(¹) SCHLEGEL, H. & MÜLLER, S., Over den Wespenbuizert van Oost-Indië, *Falco (Pernis) ptilorhynchus* (Verhandelingen over de natuurlijke geschiedenis der Nederlandsche overzeesche bezittingen, Zoologie, Aves, pp. 49-52, Pl. 7, 1839-1844).

Pernis cristata, Cuv., Régn. An. ed. 2, p. 335, t. 3, f. 4 (1829). — Less., Tr. d'Orn. p. 76 (1831). — Jerd., Madr. Journ. L. S. X, p. 73. — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 24 (1845). — Id., Cat. B. Brit. Mus. I, p. 42 (1848). — Gray, Cat. Hodgs. Col. B. Nep. p. 46 (1846). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 18 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 20 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 63 (1854). — Bp., Tabl. des Ois. de Proie, p. 6 (1854). — Jerd., B. of Ind. I, p. 108 (1862). — Schleg., Mus. P. B. *Pernes*, p. 2 (1862). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres*, p. 73, pl. 25, 26 (1866). — G. R. Gray, Hand-List I, p. 26, p. 239 (1869). — Schleg., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 131 (1873).

Pernis maculosa, Less., Voy. de Belang. Zool. I, p. 223.

Pernis torquata, Less., Tr. d'Orn. p. 76 (1831).

Pernis ruficollis, Less., ibid. p. 77.

Pernis ellioti, Jameson, New. Philos. Journ. — Jerd., Madr. Journ. L. S. X, pag. 74.

Pernis bharattensis, Hodgs., Gray's Zool. Miscell. p. 81 (1844).

Pernis ptilorhyncha, Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 36 (1872).

Hab. India (Jerdon); Giava; Sumatra (Temminck); Bangka (Schlegel); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari); Celebes (Wallace) ⁽¹⁾.

N. 388. ♂. Sarawak 31 Ottobre 1865.

Iride bruna (*Doria*).

L'individuo suddetto appartiene alla varietà nera ed è perfettamente simile alla Pl. Col. 44, ed alla fig. 3 della Pl. 26 di Schlegel. Esso è assai grande colle ali lunghe circa 0^m, 450 (più di 16 pollici e $\frac{1}{2}$), onde a giudicare dalle dimensioni l'avrei creduto una femmina.

Questa specie finora non era stata trovata in Borneo.

Il Museo di Torino possiede un individuo delle Filippine grande come il sopramenzionato, e due individui dell'Imalaja assai più piccoli, e tutti e tre hanno le parti inferiori rosseccie, con macchie nere lungo lo stelo, e macchie bianche sui lati di ciascuna piuma.

Gen. **Milvus**, Cuv.

(?) **Milvus affinis**, GOULD.

Milvus affinis, Gould, P. Z. S. 1837, p. 140. — Id., B. of Austr. I, pl. 21 (1848). — Schleg., Mus. P. B. *Milvi*, p. 3 (1862). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres*,

(1) Pare probabile che gl'individui di Celebes appartengano ad una specie distinta (*P. cristata* var. *celebensis*, Schleg. Ois., des Ind. Néerl. *Accipitres* pl. 26, f. 4. — Wallace, Ibis, 1868, p. 17).

pp. 30, 67, pl. 20, f. 1 (1866). — Wall., Ibis, 1868, p. 16. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 27, sp. 216 (1869). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 36 (1872).

Faleo fuscō-ater, S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 209 (1839-1844).

Milvus migrans, Schleg., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 126 (*partim*) (1873).

Hab. Sumatra (*S. Müller*); Timor (*Wallace*); Celebes (*Wallace*); Australia (*Gould*); Borneo?

Gen. **Baza**, Hodges.

Sp. 40. **Baza jerdonii** (BLYTH).

Lophastur jerdoni, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 464 (1842); XV, p. 4 (1846).

Faleo (Lophotes) reinwardtii, Müll. & Schleg., Verh. Nat. Gesch. Ned. overz. bez. Zoologie, *Aves*, p. 35 (ex parte) (1839-1844) (1).

Pernis jerdoni, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 24 (1845).

Aviceda sumatrensis, Lafresn., Rev. Zool. 1848, p. 210.

Baza jerdoni, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 18 (1849). — Gray, Gen. B. App. p. 2 (1849). — Jerd., B. of India I, p. 111 (1862).

Baza sumatrensis, G. R. Gray, Gen. B. App. p. 2 (1849). — Wall., Ibis, 1868, p. 18. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 25, sp. 232 (1869).

Baza reinwardtii, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 317 (ex parte) (1849). — Strickl., Orn. Syn. p. 127 (1855) (ex parte). — Schleg., Mus. P. B. *Pernes*, p. 5 (ex parte) (1862). — Finsch, Neu-Guinea, p. 154 (*partim*) (1865).

Baza magnirostris, Schleg., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres*, p. 75 (spec. ex Borneo) (1866). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 328 (1866). — Id., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 135 (1873).

Hab. Malacca (*Blyth*); Sumatra (*Lafresnaye*, *Wallace*); Borneo, Pontianak (*Diard*).

L'esistenza di questa specie in Borneo si fonda sopra un individuo conservato nel Museo di Leida; lo Schlegel lo riferì prima alla *B. reinwardtii* e poi alla *B. magnirostris*, ma il Wallace fa notare che probabilmente deve riferirsi alla *B. sumatrensis*, che io credo non diversa dalla *B. jerdonii*.

Il Gray indica anche Giava tra le località ove questa specie si trova, ma non so con quale fondamento, e forse ha posto Giava invece di *Malacca*, che ha omesso.

(1) SCHLEGEL, H. & MÜLLER, S., Over eenen nieuwen Roofvogel van het onderschlaght *Lophotes* (*Falco (Lophotes) Reinwardtii*) (*Verhandelingen over de natuurlijke geschiedenis der Nederlandsche overzeesche bezittingen, Zoologie, Aves*, pp. 35-40, 1839-1844).

Gen. **Haliastur**, SELBY.Sp. 41. (7). **Haliastur indus** (Bodd.).**Falco indus**, Bodd., Tabl. des Pl. Enl. p. 25 (1783).**Falco pondicerianus**, Gm., S. N. p. 265 (1788). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 136 (1821). — Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 278 (1822). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. pp. 21, 381, 405, 406 (1839-1841). — Bernst., Journ. f. Orn. 1860, p. 417.**Haliastur indus**, G. R. Gray, List Gen. B. p. 4 (1841). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 261. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 307, sp. 3. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 7, 161 (1865). — Wallace, Ibis, 1868, p. 16. — G. R. Gray, Hand-List. I, p. 18, sp. 155 (1869).**Haliaetus indus**, Schleg., Mus. P. B. Aquilae, p. 19 (1862). — Id., Ois. des Ind. Néerl. Accipitres, pp. 10, 51, pl. 4, f. 3, 4, 5 (1866). — Id., Mus. P. B. Accipitres, p. 119 (1873).**Haliastur intermedius**, Gurn. in Blyth, Ibis, 1865, p. 28. — Hume, Rough Notes, p. 319 (1870).*Antang*, Dajacchi del fiume Douson (*S. Müller*).*Alang sapu*, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. India (Jerdon); Philippine (Cuming); Giava (Schlegel); Sumatra, Padang (*S. Müller*); Borneo meridionale (Crockewit), Banjermassing (Schwaner, Mottley, Schierbrand), Fiume Douson (*S. Müller*); Bangka (*van den Bossche*); Flores; Timor (Wallace); Malacca (Wallace).

N. 789. ♂. Sarawak 7 Marzo 1867. Iride castagno chiaro (Beccari).

» 790. Sarawak 1867 (Beccari). Testa montata.

Individui di questa specie si vedono frequentemente sulle sponde del Fiume Sarawak, ma è cosa difficilissima l'ucciderli (*Doria*).

« Uccello molto comune e sospettoso; si vede di continuo librato sulle ali; esso si nutre di serpenti, lucertole ed immondizie. » (Mottley).

Le piume bianche della testa, del collo e del petto hanno gli steli neri.

Gen. **Elanus**, SAVIGNY.Sp. 42. **Elanus hypoleucus**, GOULD.

Elanus hypoleucus, Gould., P. Z. S. 1859, p. 127 (*) — Id., B. of As. pt. XII, pl. 3 (1860). — Schleg., Mus. P. B. Milvi, p. 7 (nota) (1862). — Sclat., P. Z.

(*) GOULD, J., Exibition of all the known species of the genus *Elanus*, with description of a New Species (*Pr. Zool. Soc.* 1859, pp. 126, 127).

. 1863, p. 207, sp. 8 — Wall., Ibis, 1868, p. 17. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 36. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 28, sp. 264 (1869). — Schleg., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 130 (1873).

Elanus intermedius, Schleg., Mus. P. B. *Milvi*, p. 7 (1862). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres*, pp. 31, 68, pl. 24, f. 2, 3 (1866). — G. R. Gray, Hand-List I, p. 28, sp. 260 (1869).

Rajah wali, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Giava (*S. Müller*); Borneo, Banjermassing (*Schwaner, Mottley*); Celebes (*Forsten*).

« Un individuo fu ucciso a Pulo-sari. Io l'aveva veduto per parecchi giorni percorrere regolarmente il *padang*, ed alla fine potei ucciderlo, mentre, ben pasciuto, era posato sopra un albero secco » (*Mottley*).

Gen. **Spizaetus**, VIEILL.

Sp. 43. (8). **Spizaetus caligatus** (RAFFL.).

Falco caligatus, Raffl., Linn. Trans. XIII, p. 230 (1822).

Falco niveus, Temm., Pl. Col. 127 (1823).

Morphnus niveus, Steph., Gen. Zool. XIII, pt. 2, p. 19 (1826). — Vig., Zool. Journ. I, p. 325 (1825). — Cuv., Rég. An. ed. 2^a I, p. 331 (1829). — Less., Tr. d' Orn. p. 53 (1831).

Astur niveus, Less., Man. d' Orn. I, p. 94 (1828).

Limnaetus caligatus, Vig., Raffl. Life, p. 619 (1831). — G. R. Gray, Hand-List I, p. 13, sp. 110 (1869).

Spizaetus niveus, Blyth, Ann. and Mag. Nat. Hist. XII, p. 91 (1843).

Limnaetus niveus, Strickl., Ann. and Mag. Nat. Hist. XIII, p. 33 (1844). — Jerd., B. of Ind. I, p. 70 (1862).

Spizaetus caligatus, G. R. Gray, List B. Brit. Mus. I, *Accipitres*, p. 8 (1844). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 33 (1854) (*partim*). — Strickl., Orn. Syn. I, p. 70 (1855). — Gurn., in Gould's B. of As. pt. XV (1863). — Hume, Rough Notes, I, p. 198 (1869).

Spizaetus cirrhatus, Schleg., Rev. Crit. p. 20 (1844) (*partim*). — G. R. Gray, List B. Brit. Mus. I, p. 16 (1848). — Ep., Conspl. I, p. 29 (1850) (*partim*). — Blyth, J. A. S. B. XIX, p. 334 (1850). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 259. — Schleg., Mus. P. B. *Astures*, p. 6 (1862) (*partim*). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres*, pp. 14, 63, pl. 6, f. 1, 2, 3 e pl. 8, f. 2, 3 (nec f. 1, nec pl. 7) (1866). — Wall., Ibis 1868, p. 13 (*partim*). — Schleg., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 52 (1873) (*partim*).

Spizaetus limnaetus, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 24 (1849) (*partim*.)

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Gurney); Burmah (Jerdon); Malacca (Gurney); Sumatra (Raffles); Giava (Temminck); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari); Flores (Mus. Lugd.).

N. 794. (Testa) Sarawak (*Beccari*).

» 795. (Testa) Idem

Una delle due teste sembra che appartenesse ad un individuo nell' abito del *F. cristatellus*, Temm., Pl. Col. 282, e l'altra, colle piume bianche alla base e terminate da macchie bruno-nere, era forse nell' abito dello *Spizaetus cirrhatus*, Schleg., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres*, pl. 6, f. 2.

Non riferisco a questa specie lo *S. cirrhatus*, Low, Sarawak, p. 409, giacchè esso era fondato sopra un individuo esistente nel Museo Britannico, ove non pare che esistano altri *Spizaeti* di Borneo oltre quelli indicati dal Wallace (*Ibis*, 1868, p. 215) e riferiti allo *Spizaetus alboniger*; inoltre fino al 1848 esisteva nel Museo Britannico un solo individuo di Borneo (vedi Gray, *List B. Brit. Mus. Accipitres*, 1848), e quello è il tipo dello *S. borneonensis*, Gray, proveniente dallo stesso Low. Mi pare quindi probabile che nessuno prima del Beccari abbia trovato lo *S. caligatus* in Borneo, giacchè lo *S. caligatus* ex Borneo di Gurney, di Gray (*Hand-List*) e di altri è lo *S. limnaetus*, e lo *S. cirrhatus* ex Borneo di Schlegel comprende individui appartenenti allo *S. limnaetus*, ed uno forse riferibile allo *S. alboniger*.

Sp. 44. **Spizaetus alboniger** (BLYTH).

Nisaetus alboniger, Blyth, J. A. S. B. XIV. p. 173 (1845); XV, p. 3 (1846).

Spizaetus borneonensis, G. R. Gray, List B. Brit. Mus. I, *Accipitres*, 2.^a ed. p. 16 (1848) (*sine descr.*).

Spizaetus alboniger, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 26 (1849). — Id., J. A. S. B. XIX, p. 335 (1850). — Strickl., Orn. Syn. I, p. 71 (1855). — Gould, B. of As. pt. XV, pl. I (1863). — Gurn., in Gould's B. of As. I. c. — Wall., Ibis 1868, p. 216. — Ilume, Rough Notes, I, p. 200 (1869).

Spizaetus cirrhatus, Low, Sarawak, p. 409 (1848). — Schleg., Mus P. B. Astures, p. 6 (1862) (*partim*). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres* p. 54 (*partim*) pl. 7, f. 1? — Id., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 52, no. 43 (1873).

Spizaetus lanceolatus, Temm. & Schleg., Faun. Jap. Aves p. 7 (1850) (spec. ex Borneo). — Bp., Conspl. I, p. 29 (1850) (*partim*).

Spizaetus borneensis, Schleg., Mus. P. B. Astures, p. 10, n. 19 (nec n. 20) (1862).

Spizaetus nanus, Wall., Ibis 1868, pp. 14, 21, pl. 1, e pp. 215, 216.

Limnaetus albiniger, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 13, sp. 113 (1869).

Hab. Malacca (*Blyth*); Penang (*Blyth*); Tenasserim (*Gurney*); Singapore (*Mus. Norwich*); Borneo (*Mus. Brit., Wallace*).

Si osservi che io riferisco a questa specie lo *Spizaetus lanceolatus* ex Borneo (nec ex Celebes) di Temminck e Schlegel e di Bonaparte, e quindi credo che sieno caduti in errore il Gurney (*Gould, Birds of Asia pt. XV*) ed il Gray (*Hand-List I*, p. 13, sp. 114), i quali sull'autorità di quegli ornitologi, per quanto sembra, hanno annoverato tra le specie di Borneo anche lo *S. lanceolatus* di Celebes; ed invero fino al 1862 nel Museo di Leida non esistevano che due soli *Spizaeti* di Borneo, uno di color bruno-nero uniforme (*S. limnaetus*), e l'altro, per quanto pare, riferibile allo *S. alboniger* e non allo *S. lanceolatus*. Pare che anche il Gurney abbia recentemente riconosciuto come lo *S. lanceolatus* sia confinato in Celebes e nelle Isole Sulla (*Hume, Stray Feathers, 1873, p. 320*).

Sp. 45. (9). **Spizaetus limnaetus** (Horsf.).

Falco limnaetus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 138 (1821). — Temm., Pl. Col. 134 (1823). — Horsf., Zool. Res. in Java, pl. 36 (1824). — Bernst., Journ. f. Orn. 1860, p. 419.

Morphnus? limnaetus, Vig., Zool. Journ. I, p. 325 (1825). — Steph., Gen. Zool. XIII, pt. 2, p. 18 (1826). — Less., Tr. d'Orn. p. 53 (1831).

Astur limnaetus, Less., Man. d'Orn. I, p. 94 (1828).

Limnaetus horsfieldii, Vig., Raffl. Life, p. 649 (1831).

Limnaetus unicolor, Blyth, Ann. and Mag. N. H., XIII, p. 114 (1844).

Spizaetus cirrhatus, Schleg., Rev. Crit. p. 20 (*partim*) (1844). — Id., Mus. P. B. Astures, p. 6 (*partim*) (1862). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres*, p. 53, pl. 8, f. 1 (1866). — Id., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 52 (1873) (*partim*).

Spizaetus limnaetus, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 14 (1845). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 32 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 259. — Strickl., Orn. Syn. I, p. 71 (1855).

Limnaetus cirrhatus, Kaup, Contr. Orn. 1850, p. 61.

Hab. Giava (*Horsfield*); Sumatra (*S. Müller, Horner*); Borneo, Banjermassing (*Schwaner*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Malacca (*Cantor*); India (*Blyth*).

N. 461. ♂. Sarawak 2 Dicembre 1863. Iride giallo scuro (*Doria*).

Quest'individuo ha l'abito descritto da Horsfield, ed è perfettamente simile alla Pl. Col. 134, ed alla fig. 1 della Pl. 8 di Schlegel, il quale ha riunito sotto il nome di *S. cirrhatus*

molte pretese specie ed anche lo *S. limnaetus* (Horsf.). Ma se si considera che nel continente indiano, ove lo *S. cirrhatus* è comune, sono rarissimi gl'individui nell'abito dello *S. limnaetus*, i quali invece sono comuni nelle Isole della Sonda, e specialmente in Giava, ove costituiscono una razza ereditaria, parrebbe che essi debbano, almeno per ora, essere considerati come appartenenti ad una specie distinta.

Il Bernstein considera il *F. limnaetus* come assolutamente diverso dal *F. niveus*, Temm. (= *caligatus*, Raffl.).

Sp. 46. ***Spizaetus kienerii* (GERV.).**

Astur kienerii, Gerv., Mag. de Zool. 1833, Ois. pl. 35.

Spizaetus cristatellus, Jard. & Selb., Ill. Orn. pl. 66.

Spizaetus albogularis, Tickell apud Blyth, J. A. S. B. XI, p. 456 (1842).

Nisaetus kienerii, Jerd., Ill. Ind. Orn. pl. 1 (1843).

Limnaetus kienerii, Strickl., Ann. Nat. Hist. XIII, p. 33 (1844). — Jerd., B. of Ind. I, p. 74 (1862).

Spizaetus kienerii, Gray, Gen. B. I, p. 14 (1845). — Bp., Conspl. I, p. 29 (1850). — Blyth, J. A. S. B. XIX, p. 335 (1850) — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 34 (1854). — Strickl., Orn. Syn. I, p. 71 (1855). — Schleg., Mus. P. B. Astures, p. 11 (*partim*) (1863). — Gurn., in Gould's Birds of As. pt. XV (1863). — Wall., Ibis 1868, p. 11 (*partim*). — G. R. Gray, Hand-List I, p. 13, sp. 115 (1869). — Hume, Rough Notes I, pp. 201, 216 (1869). — Schleg., Mus. P. B. Accipitres, p. 58 (*partim*) (1873).

Spizaetus kierneri (errore), Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 26 (1849).

Hub. Imalaja (Gervais, Blyth); India (Blyth, Jerdon); Giava (Gurney); Borneo (Gurney, Wallace).

Dice il Wallace: io ottenni un solo individuo di questa specie in Borneo; esso aveva fatto preda di un colombo, che stava divorando quando io lo uccisi.

È una specie molto rara; dicesi che un individuo sia stato ucciso in Scozia presso Aberdeen; esso è stato figurato da Jardine e Selby, *Illustrations of Ornithology*, pl. 66.

Lo Schlegel riferisce a questa specie anche gl'individui delle Filippine, che sembrano invece appartenere ad una specie distinta (*Spizaetus philippensis*, Gurn.); ed invero anche lo Schlegel aveva notato alcune differenze che passano tra gl'individui dell'India e quelli delle Filippine.

Gen. **Astur**, LACÉP. (¹)Sp. 47. **Astur trivirgatus** (TEMM.).

Falco trivirgatus, in Temm., Pl. Col. 303 (1824).

Astur trivirgatus, Schleg., Mus. P. B. *Astures*, p. 22 (1862). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres*, pp. 18, 57, pl. 10, f. 1, 2, 3, 4 (1866). — Wall., Ibis, 1868, p. 6. — Schleg., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 65 (1873).

Lophospiza trivirgata, Kaup, Contr. Orn. 1850, p. 65. — Id., P. Z. S. 1867, p. 178. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 30, sp. 278 (1869).

Hab. Sumatra (*S. Müller*); Giava (*Reinwardt, Boie*); Borneo meridionale (*S. Müller*); Filippine (*Mus. Brit.*).

Gen. **Accipiter**, BRISS.Sp. 48. **Accipiter virgatus** (REINW.).

Falco virgatus, « Reinw. » Temm., Pl. Col. 109 (1824).

Nisus virgatus, Cuv., Rég. An. ed. 2, I, p. 334 (1829). — Schleg., Mus. P. B. *Astures*, p. 32 (1862). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres*, pp. 20, 59, pl. 12, f. 1, 2, 3, 4 (1866). — Id., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 24 (1873).

Accipiter virgatus, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 29 (1844). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 260. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 207, sp. 6. — Wall., Ibis, 1868, p. 6.

Nisus gularis, Schleg., Faun. Japon. pl. 2 (*partim*) (1850). — Id., Mus. P. B. *Astures*, p. 33 (1862).

Theraspiza virgata, Kaup, P. Z. S. 1867, p. 171.

Hieraspiza virgata, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 33, sp. 322 (*partim*) (1869).

Hab. Giava (*Reinwardt, Boie*); Sumatra, Koebang (*Horner*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*); Penang (*Cantor*); Timor (*Wallace*).

Gen. **Micronisus**, G. R. GRAY.Sp. 49. **Micronisus soloënsis** (HORSF.).

Falco soloënsis, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 137, sp. 6 (1821).

Falco cuculoides, Temm., Pl. Col. 110, 129 (1823).

Nisus soloënsis, Less., Tr. d'Orn., p. 61, sp. 18 (1831). — Schleg., Mus. P. B. *Astures*, p. 41 (1862). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Accipitres*, pp. 28, 66, pl. 19, f. 4, 5, 6 (1866). — Id., Mus. P. B. *Accipitres*, p. 97 (1873).

Tachyspiza soloënsis, Kaup, Class. Saug. u. Vög. p. 117 (1844). — Id., P. Z. S. 1867, p. 172. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 35, sp. 348 (1869). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 34 (1872).

(¹) Vedi: KAUP, J. J., On the *Nisi* and *Astures* of the Indian Archipelago and of New Holland (*Pr. Zool. Soc. of London*, 1867, pp. 168-179).

Accipiter soloënsis, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 29 (1844). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 207, sp. 7.

Micronisus soloënsis, G. R. Gray, Cat. B. Brit. Mus. I, p. 75 (1848). — Wall., Ibis, 1868, p. 12. — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 342.

Hab. Malacca; Sumatra (*Wallace*); Giava (*Horsfield*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*); Celebes (*Forsten*, *Walden*); Sanghir (*von Rosenberg*); Siao; Soula-Bessie; Gilolo; Morotay; Gagie (*Mus. Lugd.*); Batchian; Nuova Guinea (*Wallace*); Filippine (*Schlegel*); Cina (*Swinhoe*).

Fam. STRIGIDAE (¹).

Gen. **Ninox**, Hodgs.

Sp. 20: (10). **Ninox borneensis** (Bp.).

Athene scutellata, Low (nec Rafpl.?), Sarawak, p. 409 (1848).

Athene borneensis, Bp., Conspl. I, p. 41 (1850). — Wall., Ibis 1868, p. 22.

Noctua hirsuta borneensis, Schleg., Mus. P. B. *Striges*, p. 25 (1862).

Ninox borneensis, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 42, sp. 420 (1869). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 41 (1872). — Id., Ibis, 1872, p. 365.

Noctua hirsuta minor, Schleg., Mus. P. B. *Aves noctuae*, p. 24 (1873).

Hab. Borneo (*Bonaparte*, *Wallace*).

N. 638. ♂. Sarawak 48 Dicembre 1866. Iride gialla. Stomaco pieno di frammenti di blatte (*Beccari*).

Questa specie viene considerata come la rappresentante in Borneo della *N. scutellata* (Raffl.) di Sumatra e di Malacca, ma è dubbio se la *N. scutellata* (Raffl.) e la *N. borneensis* (Bp.) siano due specie veramente distinte; lo Schlegel recentemente considera come appartenenti alla stessa specie gl' individui di Borneo, di Malacca e di Bangka. Anche io non ho potuto scorgere alcuna differenza tra gl' individui di Malacca e quelli di Borneo.

(¹) Vedi: CASSIN, J., Catalogue of the Strigidae in the Collection of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1849.

KAUP, J. J., Monograph of the Owls, *Strigidae* (*Contr. Orn.* 1851, pp. 119-130; 1852, pp. 103-122).

KAUP, J. J., Monograph of the *Strigidae* (*Transactions of the Zoological Society of London*, IV, pp. 201-266) (1862).

Gen. **Scops**, SAVIG.Sp. 21. (11). **Scops lempiji** (HORSF.).

Strix lempiji, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 140 (1821). — Raffl., ibid., p. 280 (1822).

Strix noctula, « Reinw. » Temm., Pl. Col. 99 (1824).

Scops javanicus, Less., Tr. d'Orn. p. 107 (1831).

Ephialtes lempiji, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 38 (1845). — Id., List. Spec. B. Brit. Mus. *Accipitres*, p. 36 (1848). — Blyth, Ibis, 1866, p. 256. — Wall., Ibis, 1868, p. 24.

Scops lempiji, Bp., Conspl. I, p. 47 (1850). — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 181. — Kaup., Monogr. of the Strigidae, Trans. Zool. Soc. IV, p. 229, n. 15 (1862). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 207, sp. 11. — Schleg., Mus. P. B. *Aves noctuae*, p. 10 (1873).

Lempijius noctula, Bp., Tabl. des Ois. de Proie, p. 15, sp. 386 (1854).

Scops noctula, Schleg., Mus. P. B. *Oti*, p. 24 (1862).

Lempijius lempiji, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 46, sp. 471 (1869).

Hub. Malabar, Ceylon (Blyth); Giava (Horsfield, Reinwardt, Boie); Sumatra (S. Müller); Bangka (Budding, Mus. Lugd.); Malacca e Singapore? (Mus. Lugd.); Borneo meridionale (Crockewit), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 614. ♂. Sarawak Febbraio 1866. Iride giallo-chiara (*Doria*).

» 370. ♀. Sarawak 26 Ottobre 1865. Iride bruna (*Doria*).

Sp. 22. **Scops rufescens** (HORSF.).

Strix rufescens, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 140 (1821).

Otus mantis, Müll., Mus. Lugd. — Schleg., Faun. Jap. *Aves*, p. 25 (1847-49).

Ephialtes mantis, Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Wall., Ibis, 1868, p. 24.

Scops mantis, Bp., Conspl. I, p. 47 (1850). — Schleg., Mus. P. B. *Oti*, p. 25 (1862).

Ephialtes rufescens, Blyth, Ibis, 1866, p. 256.

Scops rufescens, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 46, sp. 476? (1869).

Scops mantis, G. R. Gray, ibid. sp. 477.

Scops rufescens, Schleg., Mus. P. B. *Aves Noctuae*, p. 10 (1873).

Hub. Borneo, Pontianak (Diard), Sarawak (Low); Sumatra (S. Müller); Giava (Horsfield, Mus. Lugd.).

Gen. **Bubo**, Cuv.Sp. 23. **Bubo sumatranaus** (RAFFL.).

Strix sumatrana, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 279 (1822).

Bubo orientalis minor, Schleg., Mus. P. B. *Oti*, p. 13 (1862). — Wall., Ibis, 1868, p. 25. — Schleg., Mus. P. B. *Aves Noctuae*, p. 5 (1873).

Huhua orientalis, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 44, sp. 444 (*partim*) (1869).

Hab. Malacca (*Schlegel*); Singapore (*Wallace, Mus. Lugd.*); Sumatra (*Raffles, Castl., Mus. Lugd.*); Borneo meridionale, Pleyharie (*Seppemelink*).

Gen. **Ketupa**, LESS.

Sp. 24. (12). **Ketupa javanensis**, LESS.

Strix ceylonensis, Lath. (nec Gm.), Ind. Orn. I, p. 52, sp. 3 (1790). — Temm., Pl. Col. 74 (1823).

Strix ketupa, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 141, sp. 8 (1821).

Scops ketupa, Cuv., Règn. An. I, p. 237 (1829).

Ketupa javanensis, Less., Tr. d'Orn. p. 114 (1831). — G. R. Gr., Gen. of B. I, p. 38 (1845). — Id., Cat. B. Brit. Mus. I, *Accipitres*, p. 101 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B., p. 37 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 45 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. Ind. Comp. I, p. 76 (1854). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 26, 161 (1865).

Bubo ketupa, Kaup, Mon. of the *Strigidae*, Trans. Zool. Soc. IV, p. 242 (1862).

Bubo javanensis, Schleg., Mus. P. B. *Oti*, p. 18 (1862).

Ketupa javanica, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 206, sp. 9.

Ketupa javensis, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 45, sp. 459 (1869).

Bubo javaensis, Schleg., Mus. P. B. *Aves Noctuae*, p. 6 (1873).

Katatupi, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Arakan (*Blyth*); Malacca (*Blyth*); Sumatra (*Lesson*); Giava (*Horsfield*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*), Pleyharie (*Seppemelink*).

N. 432. Sarawak 24 Novembre 1865. Iride gialla (*Doria*).

Il Mottley afferma che questa specie è comune nella parte meridionale di Borneo, ma che tuttavia si vede raramente; il suo canto è un suono melancolico, spesso ripetuto, qualche cosa di mezzo fra un trillo ed un fischio acuto.

Gen. **Ciccaba**, WAGL.

Sp. 25. (13). **Ciccaba leptogrammica** (TEMM.).

Strix leptogrammica, Temm., Pl. Col. 525 (juv.) (1831).

Syrnum leptogrammicum, Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Kaup, Contr. Orn. 1851, p. 130. — Id., Mon. of the *Strigidae*, Trans. Zool. Soc. IV, p. 255 (1862). — Strickl., Orn. Syn. I, p. 193 (1855).

Ciccaba leptogrammica, Bp., Conspl. I, p. 44 (1850). — Wall., Ibis, 1868, p. 26.

Bulaca leptogrammica, Kaup, Contr. Ornith. 1852, p. 122.

Myrtha leptogrammica, Bp., Tabl. des Ois. de Proie, p. 13, sp. 330 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 49, sp. 519 (1869).

Ulula leptogrammica, Schleg., Mus. P. B. *Striges*, p. 20 (1862). — Id., Mus. P. B. *Aves Noctuae*, p. 21 (1873).

Hab. Borneo, Pontianak (*Diard*), Sarawak (*Doria e Beccari*), Borneo meridionale (*Crockewit*).

N. 353. ♀. Sarawak 21 Ottobre 1865.

» 624. Sarawak Aprile 1866. Iride bruna (*Beccari*).

« Lo stomaco era pieno d' insetti e specialmente di frammenti di ortotteri.

I malesi chiamano questa e le altre specie di Strigidi col nome di *Burun Antù*, cioè Uccello degli Spiriti. » (*Doria*).

Questa specie è esclusiva di Borneo, ove sembra che rappresenti la *C. myrtha* di Sumatra. Il Cassin (*Cat. Strig. Mus. Philad.* p. 7) menziona due individui di Sumatra, che egli riferisce al *Syrnium leptogrammicum*, ma è molto probabile che si debbano invece riferire alla *C. myrtha*.

(?). **Ciccaba seloputo** (HORSF.).

Strix seloputo, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 140, sp. 3 (1821).

Strix pagodarum, Temm., Pl. Col. 230 (1823).

Syrnium seloputo, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 39 (1815). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. Ind. Comp. I, p. 84, sp. 102 (1854). — Kaup, Mon. of the *Strigidae*, Trans. Zool. Soc. IV, p. 254 (1862).

Ciccaba pagodarum, Bp., Conspl. I, p. 44 (1850).

Ulula seloputo, Schleg., Mus. P. B. *Striges*, p. 22 (1862).

Ciccaba seloputo, Wall., Ibis, 1868, p. 26.

Hab. Penang (*Wallace*); Giava (*Horsfield*, *Mus. Lugd.*); Burmah (*Jerdon*); Borneo ?

Gen. **Phodilus**, GEOFFR. (?)

Sp. 26. **Phodilus badius** (HORSF.).

Strix badia, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 139, sp. 2 (1821). — Id., Zool. Res. Java, pl. 36 (1824). — Temm., Pl. Col. 318 (1825). — Kaup., Mon. of the *Strigidae*, Trans. Zool. Soc. IV, p. 245 (1862). — Schleg., Mus. P. B. *Aves Noctuae*, p. 17 (1873).

Phodilus badius, Is. Geoffr., Ann. des Sc. Nat. XXI, p. 201 (1830). — Mottl. and Dillw., Contr. Nat. Hist. of Labuan, p. 8 (1855). — Jerd., B. of Ind. I, p. 119 (1862). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 207. — Blyth, Ibis, 1866, p. 251. — Wallace, Ibis,

(1) Vedi: GEOFFROY SAINT-HILAIRE, I., Remarques sur les caractères et la classification des oiseaux de proie nocturnes, et description d'un genre nouveau sous le nom de *Phodilus* (*Ann. des Sc. Nat. 1830*).

1868, p. 26. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 53, sp. 580 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 365.

Ulula badia, Schleg., Mus. P. B. *Striges*, p. 23 (1862).

? **Phodilus nepalensis**, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 53, sp. 581 (1869).

Punggu. Banjermassing (Mottley).

Hab. India (Jerdon); Burmah (Walden); Tenasserim (Boyes); Malacca (Walden); Sumatra (S. Müller); Giava (Horsfield); Borneo, Banjermassing (Mottley), Sarawak (Everett); Labuan (Mottley e Dillwyn).

Dicono Mottley e Dillwyn che questa bellissima specie, sebbene si veda raramente, non è rara in Labuan; essa ripete frequentemente un semplice grido, che molto somiglia alla prima nota del Gufo selvatico d'Europa (*Strix aluco*).

Un individuo portato vivo al Sig. Mottley in Banjermassing non fece udire alcun grido durante il breve tempo nel quale visse.

Gen. **Strix**, LINN.

(?). **Strix javanica**, GM.

Strix javanica, Gm., S. N. I, p. 295 (1788). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 139 (1821). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 52, sp. 562 (1869).

Strix flammea, Schleg., Mus. P. B. *Striges*, p. 4 (1862) (*partim*). — Id., Mus. P. B. *Aves Noctuae*, p. 45 (1873).

Hab. India; Ceylon; Burmah (Jerdon); Giava (Horsfield); Flores (Semmelink); Lombok (Wallace); Malacca?; Sumatra?; Borneo?

Ordo PSITTACI⁽¹⁾.

Fam. PSITTACIDAE.

Gen. **Palaeornis**, VIG.

Sp. 27. (14). **Palaeornis longicauda** (BODD.).

Psittacus longicaudus, Bodd., Tabl. Pl. Enl. 887 (1783).

Psittacus erubescens, Shaw. — Rafsl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 281 (1822).

(1) Oltre alle Monografie dei Papagalli di Le Vaillant, Kuhl, Wagler, Lear, Bourjot Saint Hilaire, Brehm, De Souancé e Bonaparte vedi le opere più recenti di:

Palaeornis malaccensis, Vig., Zool. Journ. II, p. 52 (1825). — Mottl. and Dillw., Contr. N. H. of Labuan, p. 26 (1855). — Pelz., Novara Reis. Vög. pp. 97, 162 (1865).

Psittacus barbatulatus, Bechst. — Müll. & Schleg., Verhandl. Land-en Volkenk. pp. 107, 108, 377, 381 (1839-1844).

Palaeornis longicauda, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 410 (1846). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 207, sp. 12. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 282. — Schleg., Mus. P. B. Psittaci, p. 84 (1864).

Palaeornis barbatulatus, Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 60.

Palaeornis longicaudatus, Finsch, Die Papageien, II, 2, p. 77, sp. 100 (1867). — Wald., Ibis, 1872, p. 361.

Belocercus longicaudus, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 143, sp. 8063 (1870).

Betet, Banjermassing (Mottley).

Hab. Labuan (Mottley e Dillwyn); Borneo (S. Müller), Fiume Douson (S. Müller), Banjermassing (Mottley, Schierbrand), Sarawak (Doria e Beccari, Everett); Malacca (Cantor); Penang (Mus. Brit.); Sumatra (Raffles, Walden); Bangka (van den Bossche); Isola Nias (v. Rosenberg).

N. 554. ♂. Sarawak 10 Gennaio 1866.

» 579. ♂. Sarawak 22 Gennaio 1866.

» 588. ♂. Sarawak 26 Gennaio 1866.

» 66. ♀. Sarawak 30 Giugno 1865.

» 160. ♀. Sarawak 1 Agosto 1865.

» 350. ♀? Sarawak 20 Ottobre 1865.

» 481. ♀. Sarawak 10 Dicembre 1865.

« Iride grigio-chiara, giallo-chiara nell' individuo n. 350.

È una specie molto comune in Sarawak. Verso sera molti individui si riuniscono in branchi numerosissimi, che vanno descrivendo grandi circoli nell' aria, intorno agli alberi sui quali vogliono passare la notte. Talora volano a grande altezza, per cui accade di sentire le loro acutissime grida prima di poterli vedere. » (Doria).

GRAY, G. R., List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum, Part III, Section II, Psittacidae, London 1859.

V. ROSENERG, H., Die Vertheilung der Psittaciden über die Inseln des ostindischen Archipels (Journ. für Orn. 1862, pp. 59-68).

BERNSTEIN, H. A., Beschouwingen en Opmerkingen over II. von Rosenberg's Overzigt der Papegaaisorten in den Indischen Archipel (Nat. Tijdschr. Ned. Ind. pt. XXVII, e Nederl. Tijdschr. Dierk. 1864, pp. 325-328).

WALLACE, A. R., On the Parrots of the Malayan Region, with Remarks on their Habits, Distribution and Affinities, and the Descriptions of Two New Species (Proc. of the Zool. Soc. of London, 1864, pp. 272-295).

SCHLEGEL, H., Muséum des Pays-Bas, Psittaci (Août 1864), pp. 1-166.

FINSCH, O., Die Papageien, Monographisch bearbeitet von, vol. 2, Leyden 1867-68.

L'individuo n. 160 è una femmina colle due timoniere mediane allungate come nei maschi adulti.

Dicono Mottley e Dillwyn che questi uccelli non sono rari in Labuan, e che si vedono di buon ora nel mattino andar volando al di sopra delle cime degli alberi in piccoli branchi di sei ad otto individui; essi mandano, mentre volano, un grido forte e rapido, molto simile a quello del Rondone comune (*Cypselus apus*). Essi sono molto avidi dei frutti del *Dryobalanops camphora*, che aprono, e di cui mangiano i curiosi e rattrappiti cotiledoni, nonostante il loro piccante sapore ed odore di trementina. Aggiungono i Signori Mottley e Dillwyn che un individuo fu da essi ucciso mentre stava nutrendosi di una *Dillenia speciosa*, arboscello alto dieci o quindici piedi, e fu quella l'unica fiata nella quale videro uno di questi papagalli avvicinarsi tanto presso al suolo; quando lo scorsero era occupato nell'aprire le capsule della pianta e nel farne sortire i semi col suo becco, mai tralasciando di staccarle con un colpo di becco, man mano che le vuotava; fatto ciò, per vederle cadere, esso si lasciava penzolare sotto il ramo sul quale era posato, dondolandosi, appeso per una gamba; quando le capsule giungevano sul suolo esso manifestava la propria soddisfazione con un sommesso pigolio, e quindi, dan-dosi un forte slancio, afferrava coll'altro piede il ramo, e s'avvia verso un'altra capsula, non saltellando, ma gravemente mettendo un piede avanti l'altro. Un altro di questi Papagalli, che era stato ferito in un'ala con un colpo di fucile, senza essere altrimenti offeso, fu messo in una gabbia, nella quale ben tosto trovando un impaccio nelle due lunghe penne della sua coda, deliberatamente le strappò col suo becco, e quindi passeggiò intorno alla gabbia evidentemente allo scopo di vedere l'effetto del suo operato.

Il Mottley dice che questa specie è molto più comune in Banjermassing che non in Labuan, e che ivi va in branchi numerosissimi; si prendono con vischio, e si vendono a centinaia per essere mangiati. I loro costumi sono ivi alquanto modificati in ragione del diverso cibo, che consiste principal-

mente in frutta di varie Mirtacee frutticose; ma anche là volano sempre a grande altezza, rapidamente, e mandando forti grida; nidificano entro le cavità degli alberi.

Sp. 28. **Palaeornis javanica** (Osb.).

Psittacus javanicus, Osb., It. I, p. 101 (1757).

Psittacus pondicerianus, Gm. — Müll. et Schleg., Verhandl. Landen Volkenk. p. 107 (1839-1844).

Palaeornis javanicus, G. R. Gr., List B. Brit. Mus. *Psittacidae*, p. 24 (1850). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 208, sp. 13. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 282, sp. 20. — Schleg., Mus. P. B. *Psittaci*, p. 86 (1864). — Blyth, Ibis, 1866, p. 353.

Palaeornis pondicerianus, Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 87, 162 (1865).

Palaeornis Alexandri, Finsch, Die Papageien, II, 1, p. 59, sp. 96 (1868).

Belocercus javanieus, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 143, sp. 8068 (1870).

Baijan, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Malacca?; Sumatra (*Raffles*); Giava (*S. Müller*, *Boie*); Borneo (*Wallace*. *Crockewit*), Banjermassing (*Mottley*, *Schierbrand*).

Doria e Beccari non hanno trovato questa specie nel territorio di Sarawak, e forse essa è confinata nella parte meridionale di Borneo, ove, secondo il Mottley, è comune quanto la specie precedente, ed ha gli stessi costumi.

Gen. **Psittinus**, BLYTH.

Sp. 29. **Psittinus incertus** (SHAW).

Psittacus incertus, Shaw, Nat. Misc. pl. 760 (1790).

Psittacus malaccensis, Lath. (nec Gm.), Ind. Orn. I, p. 130 (1790). — Rafsl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 231 (1822). — Müll. et Schleg., Verhandl. Landen Volkenk. p. 107 (1839-1844).

Psittacula reticulata, Less., Tr. d'Orn., p. 204 (jun.) (1831).

Psittacus azureus, Temm., Mus. Lugd. — S. Müll., Verhandl. Landen Volkenk. pp. 377, 381 (1839-1844).

Psittinus malaccensis, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 789 (1842). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 608 (1856). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 208, sp. 14.

Psittinus incertus, Bp., Naumannia, 1856, p. 158. — Moore, P. Z. S. 1859, p. 452. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 283, sp. 22. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 168, sp. 8380 (1870).

Psittacula incerta, G. R. Gr., List B. Brit. Mus. *Psittacidae*, p. 91 (1859).

— Schleg., Mus. P. B. *Psittaci*, p. 73 (1864). — Finsch, Die Papag. II, p. 612, sp. 260 (1868).

Agapornis malaccensis, Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 60.

Chaling, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Tenasserim (*Blyth*); Malacca (*Mus. Taur.*); Singapore (*Wallace*); Sumatra (*Raffles*, v. *Rosenberg*); Bangka (*van den Bossche*); Borneo (*Wallace*), Fiume Douson (*S. Müller*), Sambas (*Brookes*), Banjermassing (*Mottley*).

Pare che questa specie finora sia stata incontrata in Borneo soltanto nella parte meridionale.

Gen. **Loriculus**, BLYTH.

Sp. 30. (15). **Loriculus galgulus** (LINN.).

Psittacus galgulus, Linn., S. N. I, p. 150 (1766). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 182 (1821). — Raffl., ibid. p. 281 (1822). — S. Müll., Verhandl. Landen Volkenk., p. 107, 381 (1839-1844).

Psittaculus galgulus, Sws., Class. of B. II, p. 303 (1837). — Mottl. and Dillw., Contr. N. II. of Lab. p. 27 (1855).

Loriculus galgulus, Bp., Conspl. I, p. 6 (1850). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1862, p. 60. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 208, sp. 15. — Wall., P. Z. S. 1864, p. 287, sp. 51. — Schleg., Mus. P. B. *Psittaci*, p. 131 (1864). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 152, sp. 8169 (1870).

Coryllis galgulus, Finsch, Die Papag. II, p. 699, sp. 286 (1868).

Sarendet, Dajacchi del fiume Douson (*S. Müller*).

Talisok, Dajacchi di Bejadjoe (*S. Müller*).

Seringit, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Borneo, Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Labuan (*Mottley e Dillwyn*); Sumatra (*Raffles*); Malacca (*Blyth*); Bangka (*van den Bossche*).

N. 438. ♂. Sarawak 26 Luglio 1865.

» 383. ♂. Sarawak 29 Ottobre 1865.

» 430. ♂. Sarawak 23 Novembre 1865.

Iride bruna (*Doria*).

Dicono Mottley e Dillwyn che questa specie non è comune in Labuan, sebbene sia molto abbondante in Borneo. S. Müller l'ha osservata nella parte meridionale di Borneo. Egli trovò che i Dajacchi del fiume Douson la tenevano frequentemente in gabbia. Ordinariamente parecchi individui sono riuniti in

una gabbia fatta di canna di bambù, cilindrica, e girante intorno ad un asse per lo arrampicarsi dei piccoli papagalli. Durante la notte essi si sospendono per i piedi, come i pipistrelli, colla testa in giù, gli uni accanto agli altri, probabilmente per riscaldarsi, essendo essi molto sensibili al freddo.

In libertà si nutrono di bacche, di tenere gemme ed anche di fiori, e specialmente di quelli delle *Erythrinae*; nascosti in mezzo alle verdi foglie di queste piante, adorne di rossi fiori, è difficile di scoprire gli eleganti papagallini.

Secondo il Mottley questo papagallo è molto comune nel territorio di Banjermassing, frequenta le praterie sparse di alberi, nelle cavità dei quali fa il nido. Quasi ogni casa d'indigeno ha la sua piccola gabbia cilindrica, con entro uno o due di questi uccellini. Si prendono facilmente con panie collocate intorno ad una gabbia, contenente uno di questi papagalli, ed appesa all'estremità di una lunga pertica (¹).

(¹) Specialmente negli antichi Autori si trovano erroneamente indicate altre specie di Papagalli come esistenti in Borneo:

1. *Psittacus erythrocephalus* var *γ. borneus*, Gm., S. N. I, p. 325 (ex *Bornean Parrakeet*, Lath., Syn. I, 1, p. 210, n. 39 B.).

Palaeornis borneus, Wagl., Mon. p. 510 (ex Lath.). — G. R. Gray, List Psitt. p. 24 (1859). — Id., Hand-List II, p. 143, sp. 8070.

È la *Palaeornis lathamii*, Finsch, Die Papag. II, p. 66, dell'India, Malacca, Pegù, Siam e Cocincina.

2. *Lorius borneus*, Less., Tr. d'Orn: p. 193 (1831).

Eos borneus, Souancé, Rev. et Mag. de Zool. 1856, p. 226.

Eos bornea, G. R. Gray, List Psitt. p. 52 (1859).

Domicella borneensis, Finsch, Die Papag. II, p. 799.

È l'*Eos reticulata* (Müll. et Schlegel) di Timor-Laut, e delle Isole Tenimber.

3. *Psittacus borneus*, Linn., S. N. p. 141 (ex Edw., Av. IV, p. 173 et ex Bris., Orn. IV, p. 373). — Gm., S. N. p. 318. — Lath., Ind. Orn. p. 89. — Bechst., Lath. Ueb. p. 69. — Vieill., Enc. Méth. p. 1382. — Kuhl, Conspr. p. 40. — Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 460, pl. 67. — Steph., Gen. Zool. XIV, p. 132.

Specie ora ignota, appartenente al genere *Eos*. È stato supposto che fosse il giovane od una varietà dell'*Eos rubra*, la quale cosa viene negata dal Finsch, che la crede una varietà di qualche altra specie, con ogni probabilità non di Borneo.

È cosa singolare che nessuna delle specie di Papagalli, cui è stato dato il nome specifico di *borneus*, sia veramente di Borneo.

Così pure per errore il Blyth (*Cat. B. Mus. As. Soc.*) disse esistenti in Borneo, il *Tanygnathus sumatranaus* (p. III), l'*Eos rubra* (p. II, sp. 50) e l'*Eos cyanostriata* (sp. 51), che è l'*Eos reticulata* sopra menzionata.

Ordo PICARIAE.

Fam. TROGONIDAE (¹).

Gen. Pyrotrogon, Br.

Sp. 31? (²) **Pyrotrogon erythrocephalus** (GOULD).

Trogon erythrocephalus, Gould, P. Z. S. 1834, p. 25 (nec Gray). — Id., Mon. Trog. pl. 33 (1838).

Trogon flagrans, Müll., Tijdschr. Nat. Gesch. 1835, p. 338, t. 8, 2. — Low, Sarawak, p. 410 (1848).

Harpactes erythrocephalus, Sws., Class. B. II, p. 337 (1837). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 84, sp. 995 (1869).

Pyrotrogon erythrocephalus, CAB. et HEIN., Mus. Hein. IV, I, p. 160 (1863).

Hab. Rangoon (Gould); Sumatra (S. Müller); Pegù; Borneo (G. R. Gray).

Annovero questa specie tra quelle di Borneo sulla fede del Gray e del Low.

Sp. 32. (16). **Pyrotrogon diardi** (TEMM.).

Trogon diardi, Temm., Pl. Col. 541 (1822). — Gould, Mon. Trog. pl. 30 (1838). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 405 (1839-1841). — Low, Sarawak, p. 410 (1848).

Harpactes diardi, Sws., Class. B. II, p. 337 (1837). — G. R. Gr., List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 41 (1848). — Blyth., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 80 (1849). — Brp., Conspr. I, p. 151 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 716 (1856-1858). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 460. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 84, sp. 992 (1869). — Wald., Ibis, 1871, p. 161.

Pyrotrogon diardi, CAB. et HEIN., Mus. Hein. IV, I, p. 156 (1863).

Hab. Malacca (Wallace, Mus. Taur.); Borneo, Pontianak (Diard), Bejadjee (S. Müller), Sarawak (Low, Doria e Beccari).

(¹) Vedi: GOULD, J., A Monograph of the *Trogonidae* or Family of Trogons, London 1838.

GRAY, G. R., List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum, Part II, Section 1, *Fissirostres*, London 1818 (*Trogonidae*, pp. 40-46).

GOULD, J., A Monograph of the *Trogonidae* or Trogons 2nd ed. Part I, London 1858; II, 1869 (incompleto).

CABANIS, J. et HEINE, F., Museum Heineanum, IV, 1, Halberstadt 1862-1863 (*Trogonidae*, pp. 154-212).

(²) Il punto interrogativo, dopo il numero progressivo, distingue le specie, la esistenza delle quali in Borneo non è ben certa.

- N. 279. ♂. Sarawak 3 Ottobre 1865.
 » 123. Sarawak Luglio 1865. Iride nera (*Doria*).

Il primo di questi due individui ha le parti inferiori di un rosso vivissimo.

Sp. 33. (17). **Pyrotrogon kasumba** (RAFFL.).

- Trogon kasumba** ad., Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 282 (1822).
Trogon fasciatus, Temm. (nec Gm.), Pl. Col. 321 (1815). — Low, Sarawak, p. 410 (1848).
Trogon Temminckii, Gould, P. Z. S. 1835, p. 29. — Id., Mon. Trog. pl. 29 (1838).

Harpactes kasumba, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 80 (1849). — Gould, B. of Asia, VIII, pl. 6 (1856). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 715 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 460. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 213, sp. 50. — Gould, Mon. Trog. 2nd ed. pt. II, pl. 10 (1869). — Wald., Ibis, 1871, p. 161.

Pyrotrogon kasumba, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 1, p. 158 (1863).

Hab. Malacca (*Cantor*, *Wallace*, *Mus. Taur.*); Sumatra (*Raffles*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Low*, *Doria* e *Beccari*); Labuan (*Wulden*).

- N. 274. ♂. Sarawak 23 Settembre 1865;
 » 280. ♂. Sarawak 3 Ottobre 1865.
 » 312. ♂. Sarawak 10 Ottobre 1865.
 » 316. ♂. Sarawak 12 Ottobre 1865.
 » 332. ♂. Sarawak 16 Ottobre 1865.
 » 333. ♂. in muta. Sarawak 17 Ottobre 1865.
 » 278. ♀. Sarawak 3 Ottobre 1865.

« Iride nera.

È la specie più abbondante di *Curucu*, ma nelle vicinanze di Sarawak si vide soltanto nel Settembre e nell'Ottobre, per cui parrebbe che vi fosse di passaggio. » (*Doria*).

Il Mottley dice di aver ricevuto questa specie da Bangkank sul fiume Riam Kiwa; questo è uno degli uccelli da cui i Dajacchi traggono più sovente gli auguri.

Sp. 34. (18). **Pyrotrogon duvaucelii** (TEMM.).

- Trogon kasumba** jun., Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, pag. 283 (1822).
Trogon duvaucelii, Temm., Pl. Col. 291 (1824). — Gould, Mon. Trog. pl. 32 (1838) — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 405 (1839-41).

Trogon cinnamomeus, Temm., Pl. Col. genr. Courouc. sp. 6 (1825).

Harpactes duvaucelii, Sws., Class. B. II, p. 437 (1837). — Gould, Mon. Trog. 2nd ed. pt. I, pl. 12 (1858). — Id., B. of As. pt. XI, pl. 7 (1859). — Moore, P. Z. S. 1859, pag. 439. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 213, sp. 49. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 43, 161 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 84, sp. 996 (1869). — Wald., Ibis, 1871, p. 161.

Harpactes rutilus, G. R. Gray, Gen. B. I, pag. 71 (1843). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 44 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. pag. 80 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, pag. 712 (1856-1858).

Pyrotrogon rutilus, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 1, p. 154 (1863).

Santelohai, Banjermassing (*Mottley*).

Hub. Málacca (*Wallace*, *Mus. Taur.*); Sumatra (*Raffles*); Borneo, Bejadjoe (*S. Müller*), Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 290. ♂. Sarawak 5 Ottobre 1865.

» 334. ♂. Sarawak 16 Ottobre 1865.

» 331. ♀. Sarawak 10 Ottobre 1865.

« Iride nera.

Anche questa specie sembra essere di passaggio nelle vicinanze di Sarawak durante il mese di Ottobre. » (*Doria*).

Mottley ricevè questa specie dal Gran Fiume dei Dajacchi, ove dicesi che sia comune; anche da questo uccello frequentemente i Dajacchi traggono l'oroscopo.

Gould prima e poi Cabanis ed Heine hanno emesso l'opinione che questa specie, che i secondi chiamano a torto *P. rutilus*, si trovi soltanto nelle isole della Sonda, e che sia rappresentata in Malacca da un'altra specie, il *P. orrhophaeus*, Cab. et Hein., distinta per avere, tanto nel maschio quanto nella femmina, il dorso ed il sopraccoda dello stesso colore castagno-bruno. Tuttavia io ho osservato molti individui di Malacca similissimi a quelli di Borneo, cioè col groppone e col sopraccoda di un bel rosso come le parti inferiori, per cui il *P. duvaucelii* (Temm.) non è confinato nelle Isole della Sonda, ma si trova anche in Malacca.

Riguardo al *P. rutilus* (Vieill.) (= *orrhophaeus*, C. et H.) non v'ha dubbio che sia una specie distinta. Anche io ne ho osservati tre individui di Malacca, ricevuti insieme ad altri del *P. duvaucelii*; essi si distinguono per essere alquanto più grandi, pel becco più robusto, pel groppone e pel sopraccoda

dello stesso colore del dorso; e non è da credere che essi siano giovani maschi avendo le ali nere, con sottilissime strie bianche e non bruno-rossiccie, come nei giovani.

Gen. **Orescius**, CAB. & HEIN.

Sp. 35? **Orescius gouldii** (Sws.).

Trogon oreshkios, Temm., Pl. Col. 181 (1823). — Id., Pl. Col. genre Couroucou, sp. 8, Livr. 63 (1825). — Steph., Gen. Zool. XIV, 1, p. 220 (1826). — Less., Tr. d'Orn. p. 121 (1831). — Gould, Mon. Trog. 1. ed. pl. 36 (1838)?

Harpactes gouldii, Sws., Class. B. II, p. 337 (1837).

Harpactes oreshkios, Gould, Mon. Trog. Syn. spec. gen. *Harpactes*, sp. 8 (1838). — Gray, Gen. B. I, p. 71 (1845). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 45 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 80 (1849)? — Bp., Conspl. I, p. 131 (1850). — Horsf., & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 216 (1856-58). — Gould, B. of As. pt. XVII, pl. 3 (1865). — Wald., P. Z. S. 1866, p. 538? — Gould., Mon. Trogon. 2. ed. pt. II, pl. 13 (1869).

Trogon (Harpactes) oreshkios, Gould, Mon. Trogon. List Plat. 36 (1838).

Oreshkios gouldii, Bp., Conspl. Vol. Zygod, p. 14, sp. 41 (1851).

Orescius gouldii, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 1, p. 161 (1863).

Harpactes orescius, Blyth, Ibis, 1865, p. 32.

Harpactes (Oreshkios) oreshkios, Gray, Hand-List, I, p. 84, sp. 998 (1869).

Hab. Giava; Sumatra (*Temminck*); Tenasserim; Arracan (*Blyth*); Borneo (*Mus. Brit.*).

L'asserzione che questa specie si trovi in Borneo si fonda soltanto sopra due individui del Museo Britannico, provenienti dalla Collezione del Barone Laugier. Tuttavia sembra che la cosa abbisogni di conferma.

Secondo il Blyth (*Ibis*, 1865, p. 32), gl'individui del Burma sarebbero diversi da quelli di Giava, ed anzi individui di quella località sarebbero stati figurati dal Gould nella pl. 36 della sua Monografia (ed. 1.^a). Il Gould invece (*Birds of As. l. c.*) afferma che tanto la tav. 36 della 1.^a, quanto la 13.^a della 2.^a ed. della Monografia dei Trogonidi, rappresentano la stessa specie.

Fam. CAPITONIDAE (¹).

Gen. Chotorea, Bp.

Sp. 36 ? **Chotorea corvina** (REINW.).

Bucco corvinus, Reinwardt, Batav. Courant, Febr. 1820. — Temm., Pl. Col. 522 (1833). — Low, Sarawak, p. 411 (1848). — Wald., P. Z. S. 1866, pag. 540.

Bucco robustus, Kuhl, Ms.

Megalaima corvina, G. R. Gray, Gen. B. II, p. 430 (1846). — Goffin, Mus. P. B. *Buccones*, p. 30 (1863). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. Pt. III, Sect. III, pag. 12 (1868). — Marshall, Mon. Capit. p. 49, pl. 23 (1870-71).

Megalaima corvina, Bp., Conspl. Vol. Zygod. p. 12, sp. 30 (1854).

Hab. Giava (Reinwardt, Kuhl, Boie, etc.); Sumatra (?); Borneo (?) (Temminck).

Secondo il Temminck, questa specie si trova anche in Sumatra ed in Borneo; anche il Low l'annovera tra le specie di quest'isola; ma il Goffin dubita dell'esattezza di quelle asserzioni, giacchè non pare che alcuno dei viaggiatori del Museo di Leida ve l'abbia trovata; secondo il Wallace poi essa sarebbe esclusiva di Giava.

Io mi limito ad annoverarla tra le specie dubbie di Borneo.

Sp. 37. **Chotorea chrysopsis** (GOFFIN).

Bucco chrysopogon, Low (nec Temm.), Sarawak, p. 411 (1848).

Megalaema chrysopsis, Goffin, Mus. P. B. *Buccones*, p. 15 (1863). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 210. — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. Pt. III, Sect. III, p. 6 (1868). — Id., Hand-List, II, p. 175, sp. 8462 (1870). — Marsh., Mon. Capit. p. 37, pl. 17 (1870-71).

Tokon Tokon mas, Banjermassing (Mottley).

Hab. Borneo (Schwaner), Banjermassing (Mottley).

(¹) Vedi: L. E. VAILLANT, F., Histoire naturelle des Oiseaux de Paradis et des Rolliers, suivi de celle des Toucans et des Barbus, vol. 2, Paris, 1806 (*Histoire naturelle des Barbus*, II, pp. 49-100).

GOFFIN, A., Muséum des Pays-Bas, *Buccones*, pp. 1-98 (1863).

GRAY, G. R., List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum, Part III, Section III, *Capitonidae*, pp. 1-23, London, 1868.

MARSHALL, G. H. T. & G. F. L., A Monograph of the Capitonidae, or scanorial Barbets, London, 1870-71.

Questa specie rappresenta in Borneo la *C. chrysopogon* di Sumatra e di Malacca; è probabile che essa sia confinata nella parte meridionale di Borneo, ove l'hanno trovata lo Schwaner ed il Mottley. Questi dice che è rara, e che la ricevette dal fiume Riam Kiwa.

Sp. 38. (19). **Chotorea versicolor** (RAFFL.).

Bucco versicolor, Raffles, Trans. Linn. Soc. XIII, p. 284 (1822). — Temm., Pl. Col. 309 (1824).

Bucco rafflesii, Less. (nec Boie), Rev. Zool. 1839, p. 137.

Megalaima versicolor, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 429 (1846). — Mottl. and Dillw., Contr. Nat. Hist. Labuan I, p. 28 (1855). — Goffin, Mus. P. B. *Buccones*, p. 15 (1863). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 210. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 100, 162 (1865). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. Pt. III, Sect. III, p. 6 (1868). — Marsh., Mon. Capit. p. 47, pl. 22 (1870-71).

Chotorea versicolor, Horsf. and Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 640 (1856-58).

Tukang Kagu, Banjermassing (Mottley).

Panggil Panggit, Labuan (Mottley e Dillwyn).

Hab. Siam (Temminck); Malacca; Penang (*Cantor*); Sumatra (S. Müller); Bangka (van den Bossche); Borneo (Schwaner), Banjermassing (Mottley), Sarawak (Doria e Beccari); Labuan (Mottley e Dillwyn); Giava (Mus. Brit.).

- N. 424. ♂? Sarawak Luglio 1865.
- » 425. ♂? Sarawak Luglio 1865.
- » 426. ♂? Sarawak Luglio 1865.
- » 796. ♂. Sarawak 23 Novembre 1865.
- » 427. ♂. Sarawak Novembre 1865.
- » 428. ♂. Sarawak 23 Novembre 1865.
- » 476. ♂. Sarawak 9 Dicembre 1865.
- » 505. ♂. Sarawak Dicembre 1865.
- » 605. ♂. Sarawak 4 Febbraio 1866.
- » 427. ♂? juv. Sarawak Luglio 1865.

« Iride bruna. *

Quando i frutti di alcune specie di *Ficus* sono maturi questi uccelli vi accorrono in gran numero per cibarsene, ed allora se ne possono uccidere moltissimi in poche ore. Non è facile vederli fuori di questa circostanza. » (Doria).

Anche nel territorio di Banjermassing questa specie è assai comune al dire del Mottley, il quale aggiunge che si nutre

principalmente d' insetti ed anche dei frutti di varie specie di *Ficus*. Quando questi sono maturi diverse dozzine di questi uccelli si possono vedere riunite su di uno stesso albero. Fanno il nido entro cavità, che essi scavano nei tronchi marci.

Non pare che questo uccello sia comune in Labuan, giacchè Mottley e Dillwyn dicono di averne veduto un solo individuo.

N. 127. Si riconosce facilmente che è un giovane al calcagno fornito di protuberanze coniche. Esso ha il color verde meno vivo, l'azzurro della gola e del sopracciglio più pallido, la macchia rossa, suboculare, appena indicata, e l'altra al di sotto di questa di color giallo pallido.

Sp. 39. (20). **Chotorea mystacophanus** (TEMm.).

(*Tav. I.*).

Bucco mystacophanus, Temm., Pl. Col. 315 (1824). — Low, Sarawak, p. 411 (1848).

Bucco quadricolor, Eyt., P. Z. S. 1839, p. 105.

Megalaima mystacophanos, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 429 (1846). — Goffin, Mus. P. B. *Buccones*, p. 18 (1863). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 210. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 100, 162. — Marsh., Mon. Capit. p. 41, pl. 19 (1870-71).

Chotorea mystacophanus, Horsf. and Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 641 (1856-58).

Megalaima humei, Marsh., Ibis, 1870, p. 536 (♀, vel juv.). — Id., Mon. Capit. p. 45, pl. 21 (1870-71).

? **Chotorea nebulosa**, Marsh., Mon. Capit. p. XXXIX!!! (ex Borneo) (1871).

Tokon Tokon Kechel, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Malacca (*Cantor*); Sumatra (*Diard, S. Müller*); Borneo, Banjermassing (*Mottley, Schierbrand*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 129. ♂? Sarawak Luglio 1865.

» 130. ♂? Sarawak Luglio 1865.

» 228. ♂. Sarawak 24 Settembre 1865.

» 506. ♂. Sarawak Dicembre 1865.

» 507. ♂. Sarawak 17 Dicembre 1865.

» 131. ♂? jun. Sarawak Luglio 1865.

» 227. ♀. Sarawak Settembre 1865.

» 226. ♀? Sarawak Settembre 1865.

» 495. ♀. Sarawak 12 Dicembre 1865.

» 128. ♀? juv. Sarawak Luglio 1865.

» 132. ♀? juv. Sarawak Luglio, 1865.

« Iride bruna.

Ha gli stessi costumi della *C. versicolor* ed è egualmente comune in Sarawak » (*Doria*). Il Mottley l'ebbe dalle vicinanze di Martapora.

Questa specie passa per numerosi stadi prima di prendere l'abito perfetto, ed il Goffin ne ha descritto molto accuratamente i diversi abiti. Io dubito che la femmina adulta non prenda l'abito del maschio adulto, siccome tra gl'individui in abito perfetto, raccolti dal Doria e dal Beccari, non si trova nessuna femmina, mentre poi gl'individui, riconosciuti per femmine colla dissezione, mancano del rosso sulla gola, della macchia gialla alla base della mandibola inferiore e del sopracciglio nero; le piume di queste parti sono di color verde coll'estremità azzurre, e la fronte non è di un bel giallo dorato, ma verde azzurrognolo, volgente al giallognolo nella parte anteriore. I maschi giovani somigliano alle femmine, ma presentano la gola gialliccia con qualche traccia di rosso in alcuni individui.

L'individuo n. 432 è giovanissimo, ed è quasi interamente verde colla sommità della testa appena tinta di rosso, ha la fronte volgente all'azzurro, come pure la regione oculare e le piume presso l'angolo della bocca; le piume della gola sono grigio-sudicie, marginate di azzurrognolo.

Gli individui giovanissimi, tanto di questa quanto delle altre specie, si riconoscono, come fa osservare il Goffin, per avere il calcagno rivestito da uno scudo con punte cornee.

L'iride è bruna (*Doria*) e non gialla dorata come dice il Goffin.

Io credo fermamente che à questa specie si debba riferire la *M. humei*, Marsh., che secondo me è fondata sopra individui non perfettamente adulti della *C. mystacophanus*.

I Signori Marshall descrissero la *M. humei* come specie rappresentante in Borneo la *M. mystacophanus*, quasi che questa non vi esistesse, mentre vi è comunissima; posteriormente nella loro Monografia dei Capitonidi ammisero che la *M. mystacophanus* si trovi anche in Borneo. Ora l'esame dei numerosi

individui raccolti nel territorio di Sarawak, e quasi nelle stesse circostanze, mi hanno persuaso che la *M. humei* rappresenti niente altro che uno stadio della *C. mystacophanus*.

Nella Tav. I viene rappresentata questa specie in cinque diversi stadi.

Fig. 1. ♂ ad. (n. 507).

Fronte giallo-dorata; redini, vertice, gola ed una macchia sui lati del petto rosso-scarlatto; sopracciglio nero, più largo posteriormente; un'altra sottile stria sopraccigliare al disopra della nera; una macchia sotto l'occhio ed un'altra sotto il rosso della gola di color azzurrò; alla base della mandibola inferiore una macchia gialla, che posteriormente si sfuma in celeste-verdognolo.

Molti sono gl'individui in questo abito; essi differiscono per l'estensione maggiore o minore del rosso della testa e delle macchie rosse sui lati del petto.

Nessuno degl'individui cosiffatti è indicato come femmina, ma è da notare che di alcuni non è stato constatato il sesso.

Fig. 2. ♂ giov. (n. 131).

Piume della fronte di color giallo-verdastro-dorato, alcune verdi-azzurrognole; redini con una semplice traccia di rosso; vertice con poche piume rosse in mezzo ad altre verdi; gola giallo-verdastra coll'estremità delle piume tinte di rosso-scarlatto; mancano le macchie rosse sui lati del petto; sopracciglio nero, poco distinto; manca la stria sopraccigliare azzurra; una macchia azzurra sotto l'occhio ed un'altra sotto il rosso della gola; alla base della mandibola inferiore manca la macchia gialla e le piume sono azzurro-verdastre.

Fig. 3. Individuo di Malacca, esistente nel Museo di Torino.

Fronte verde-azzurrognola; redini e vertice rosso-scarlatto; gola giallognola con poche macchiuzze scarlatte; sui lati del petto un indizio della macchia rossa; nessuna traccia di fascia sopraccigliare nera; una stria sopra l'occhio ed una macchia sotto l'occhio, che si estende in basso sulle piume che rivestono la base della mandibola inferiore, di color azzurro; sotto la gola una lieve traccia di color azzurro.

Quest'individuo è similissimo alla *M. humei*, quale viene descritta e figurata dai Signori Marshall; ne differisce soltanto per le rare macchiuzze rosse sulla gola.

N. 226. ♀. Non ho creduto necessario di dare la figura di questo individuo, che tuttavia descrivo.

Fronte verde-azzurrognola; redini e vertice color rosso-scarlatto; gola grigio-verdognola; sui lati del petto due piccole macchie scarlatte; sopracciglio e sotto l'occhio una macchia che si estende in basso, di color azzurro; sotto la gola una fascia azzurrognola.

Quest'individuo è similissimo in tutto alla figura della *M. humei*.

Parecchi degl'individui raccolti in Sarawak dal Doria e dal Beccari vestono questo abito; alcuni conservano ancora la callosità aspra e tubercolosa sul calcagno. Essi differiscono tra loro pel colore azzurrognolo della fronte, più o meno volgente al giallo dorato, pel rosso del vertice, più o meno esteso e per la gola ora giallognola, ora azzurrognola.

Fig. 4. ♀. (N. 227).

Simile al precedente, ma colla fronte volgente più decisamente al giallo-dorato.

Fig. 5. Giovane colle piume pochissimo sviluppate (N. 132).

Fronte e regione suboculare verde, con leggera tinta azzurrognola; vertice e redini con una traccia di rosso; piume della gola brevissime, grigie, con una tinta verde-azzurrognola all'estremità delle inferiori.

Meglio di ogni descrizione uno sguardo alla tavola, nella quale sono figurate le teste di cinque degli individui sopra-descritti, basterà a persuadere chiunque che la *M. humei* rappresenta femmine od individui in uno stadio intermedio della *C. mystacophanus*.

Gen. **Xantholaema**, Br.Sp. 40. (21). **Xantholaema duvaucelii** (LESS.).**Bucco australis**, Raffl. (nec Horsf.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 285 (1822).**Bucco duvaucelii**, Less., Tr. d' Orn. p. 164 (1831).**Bucco frontalis**, Temm.. Pl. Col. 536, f. 1 (1832). — Low, Sarawak, p. 411 (1848).**Bucco gutturalis**, Boie, Briefe aus Ost-Ind. n. 15 (1832).**Bucco trimaculatus**, J. E. Gr., Zool. Misc. 1832, p. 3, pl. 3.**Megalaema trimaculata**, Bp., Conspl. Vol. Zyg. p. 12 (1854). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 100, 162 (1865).**Xantholaema duvaucelii**, Horsf. and Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 647 (1856-58).**Megalaema duvaucelii**, Moore, P. Z. S. 1859, p. 455. — Goffin, Mus. P. B. Buccones, p. 28 (1863). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 175, sp. 8450 (1870). — Marsh., Mon. Capit. pl. 33, f. 1, 2 (1870-71).*Hab.* Malacca (*Cantor*); Sumatra (*Raffles*); Borneo (*Schwaner*), Banjermassing (*Schierbrand*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

- N. 96. ♂. Sarawak 3 Luglio 1865.
- » 496. Sarawak 10 Dicembre 1865.
- » 497. Sarawak 10 Dicembre 1865.
- » 103. ♂ juv? Sarawak Luglio 1865.
- » 644. Sarawak.
- » 642. Sarawak.

« Iride bruna.

È una specie assai comune nel territorio di Sarawak, ed ha gli stessi costumi delle due precedenti. » (*Doria*).

N. 103. ♂ juv. Si distingue dagli adulti per non avere il sincipite nero, ma azzurrognolo come l'occipite; la fascia sulla parte inferiore del collo è quasi azzurra come la parte superiore.

Né il Goffin, né i Signori Marshall indicano come negli adulti, al di sotto della fascia nera del collo, le piume, oltre ad un sottile margine azzurro, abbiano l'estremità tinta di rosso. Le piume auricolari sono nere-azzurrognole (in alcuni individui volgenti all'azzurrognolo) e formano una macchia che separa la macchia rossa postoculare dall'altra collocata sulla gota.

Gen. **Calorhamphus**, LESS.Sp. 41. (22). **Calorhamphus fuliginosus** (TEMM.).**Micropogon fuliginosus**, Temm., Pl. Col. Texte, livr. 83 (1830).**Calorhamphus sanguinolentus**, Less., Rev. Zool. 1839, p. 139.**Megalorhynchus hayi**, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 429 (*partim*) (1846).**Bucco fuliginosus**, Low, Sarawak, p. 411 (1848).**Calorhamphus fuliginosus**, Goff., Mus. P. B. *Buccones*, p. 73 (*partim*) (1863). — Marsh., Mon. Capit. pl. 71 (1870-71).**Megalorhynchus sanguinolentus**, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 210.**Megalorhynchus fuliginosus**, Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 100, 162 (1865).**Calorhamphus hayii**, G. R. Gr., List Spec. B. Brit. Mus. Pt. III, Sect. III, p. 19 (*partim*) (1868).*Tapeas*, Banjermassing (*Mottley*).*Hab.* Borneo (*Temminck*), Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*).*Individui col becco bruno-nero:*

N. 480. ♂. Sarawak 3 Agosto 1865.

» 482. ♂. Sarawak 6 Agosto 1865.

» 98. Sarawak Luglio 1865.

» 99. Sarawak Luglio 1865.

» 143. Sarawak Luglio 1865.

» 181. Sarawak 5 Agosto 1865.

Individui col becco bianco-rossigno:

N. 95. ♀. Sarawak 3 Luglio 1865.

» 97. Sarawak Luglio 1865.

» 183. Sarawak 6 Agosto 1865.

« Iride giallo-sudicio.

È questo un uccello comunissimo e che si uccide facilmente aspettandolo presso gli alberi di una specie di *Ficus*, di cui mangia i frutti. Esso manda un sibilo acutissimo, molto somigliante a quello del *Coccothraustes vulgaris*. Questo uccello ha una grande vitalità, e mai m'è avvenuto che restasse morto sul colpo; quasi sempre ferito s'aggrappava ai rami coi piedi prima di cadere. » (*Doria*).

Non è tanto comune nel territorio di Banjermassing, secondo il Mottley, il quale dice di averne uccisi due indi-

vidui su di un alto Fico coperto di frutti, e tuttavia egli dubita che di essi si nutrano, giacchè trovò i loro stomachi pieni d' insetti.

Tutti gl' individui di Borneo presentano la parte anteriore del collo ed il petto tinti di rosso, per cui mi sembra giustificata la loro separazione specifica dagl' individui di Sumatra e di Malacca (*C. hayii*), nei quali le piume della gola e del petto hanno una leggera tinta rossigna, ed i margini color giallo-citrino.

I primi sei individui hanno tutti il becco bruno-nerastro, e due tra essi sono stati riconosciuti per maschi mediante la dissezione; gli ultimi tre individui invece hanno il becco bianco-rossigno, ed uno dei tre colla dissezione è stato riconosciuto femmina; per cui si può essere quasi certi che i due sessi differiscono pel colore del becco.

Il Goffin (*l. c.*) fa osservare che dei sette individui del Museo di Leida i primi sei hanno tutti il becco bianco-rossigno; cinque di questi sono femmine ed uno solo è indicato come maschio; ma forse il sesso di questo è stato erroneamente indicato.

Anche negl' individui della specie di Malacca si osservano le stesse differenze nel colore del becco.

Fam. **PICIDAE** (¹).

Gen. **Dendrotypes**, CAB. & HEIN.

(?) **Dendrotypes analis** (HORSF.).

Picus minor, Horsf. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 177 (1821). — Raffl., ibid. p. 290 (1822).

(¹) Vedi: WAGLER, J., Systema Avium, I, Genus *Picus*, pp. 13-51, Stuttgartiae & Tubingae, 1827.

REICHENBACH, L., Handbuch speciellen Ornithologie, Scansoriae, *Picinae*, pp. 337-434, 1874.

Picus analis, Temm. in Mus. Lugd. et Soc. Ind. Orient. — Horsf., Zool. Res. in Java, General Catalogue, Fam. XII (1824). — Bp., Conspr. I, p. 137 (1850). — Horsf. and Moore, Cat. B. Mus. E. Ind. Comp. II, p. 672 (1856-1858). — Malh., Mon. Picid. I, p. 99, t. 24, f. 5-7 (1861). — Sundev., Conspr. Av. Picin. p. 25, sp. 69 (1866). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. III, 4, p. 38 (1868).

Dendrotypes analis, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 2, p. 47 (1863).

Picus (Dendrotypes) analis, G. R. Gr., Hand-List II, p. 183, sp. 8564 (1870).

Hab. Giava (Horsfield); Sumatra (Raffles); Lombok (Wallace, G. R. Gray); Borneo?

Gen. **Iyngipicus**, Br.

Sp. 42. (23). **Iyngipicus aurantiiventris**, SALVAD.

(*Tav. IV, f. 2, ♂.*).

Picus (Baeopipo) aurantiiventris, Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. III, p. 524 (1868).

Hab. Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*).

- N 164. ♂. Sarawak 4 Agosto 1865.
- » 112. ♀. Sarawak Luglio 1865.
- » 783. ♂. Sarawak 1876 (*Beccari*).
- » 786. ♀. Sarawak 1876 (*Beccari*).

« Iride bianco-cerulea. » (*Doria*).

Mas. *Supra niger, albo-varius; pileo fusco-cinereo, postice nigro-cincto; occipite striola laterali rubra ornato; dorso albo-nigroque fasciato; lateribus capitis ac colli albis; vitta pone oculos lata, nigro-fusca; gula ac collo albidis; vitta malari obsoleta, fuscescente. Subtus luride albus, nigro-fusco-striatus; pectore abdomineque FLAVO-AURANTIACO-TINCTIS; alis nigris, albo-maculatis; remigibus margine interno albo-maculatis; RECTRIBUS MEDIIS*

MALHERBE, A., Monographie des Picidées, ou Histoire Naturelle des Picidés, Picumninés, Yunginés ou Torcols, vol. 2, avec Atlas, Metz 1861.

SUNDEVALL, C. I., Conspectus Avium Picinarum, Stockholmiae 1866 (pp. I-XIV, 1-116).

GRAY, G. R., List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum, Part III, Section IV, *Picidae*, pp. 23-128, London 1868.

NIGRIS, *lateralibus in utroque pagonio albo-fasciatis; rostro fusco-corneo; pedibus plumbeis; iride albo-coerulea.*

Foem. *A mari simillimo occipitis lateribus striola rubra haud ornatis, et abdomine flavo-aurantiaco pallidiore, distinguenda.*

Long. tot. 0^m, 125; al. 0^m, 077; caud. 0^m, 033; rostri culm. 0^m, 014; tarsi 0^m, 014.

Questa specie si distingue da tutte le altre dello stesso gruppo principalmente pel bel color giallo-arancio dorato, che tinge le parti inferiori.

Essa si può considerare come rappresentante in Borneo del *I. auritus* di Malacca.

Sp. 43. (24). **Tyngipicus fusco-albidus**, SALVAD.

Picus variegatus, Wagl. (nec Lath.), Syst. Av. Gen. *Picus*, sp. 26 (1827). — Malh., Mon. Pic. I, p. 139, pl. 33, f. 8-10 (1861). — Sund., Conspr. Av. Picin. p. 28, sp. 84 (1866). — G. R. Gray, List B. Brit. Mus. III, 4, p. 43 (1868).

Picus moluccensis, Temm. (nec Gm.), Tabl. Méth. p. 63 (1838). — Vig., App. Nem. Raffl. p. 669 (1831). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 63 (1849). — Bp., Conspr. I, p. 137 (1850).

Yungipicus moluccensis, Bp., Conspr. Vol. Zygod. p. 8 (1854).

Baeopipo variegata, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 2, *Picidae*, p. 51 (1863).

Yungipicus variegatus, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 184, sp. 8580 (1870).

Hub. Malacca (Blyth); Sumatra (Mus. Hein.); Giava (Mus. Hein.); Borneo (Mus. Brit., Mus. Berol.), Sarawak (*Doria* e Beccari).

N. 444. ♀. Lundu River (Sarawak) 20 Luglio 1865.

» 463. ♀. Sarawak 2 Agosto 1865. Iride color bruno-chiaro (*Doria*).

» 466. ♀. Sarawak 5 Agosto 1865.

» 643. ♂. Sarawak. Iride carnicina (Beccari).

« Specie piuttosto abbondante. » (*Doria*).

Nell'individuo n. 643, conservato nello spirito, le due sottili strie ai lati dell'occipite non sono più rosse, ma di color giallo-ranciato.

Ho cambiato il nome di *P. variegatus* in quello di *I. fusco-albidus* per evitare la confusione derivante dall'esservi un altro *P. variegatus*, Lath.; e sebbene le due specie siano ora dagli autori collocate in due generi distinti, tuttavia facendo

esse parte del grande e naturalissimo genere Linneano *Picus*, la confusione non era evitata (¹).

Gen. **Xylolepes**, CAB. & HEIN.

Sp. 44. (25). **Xylolepes validus** (REINW.).

Picus validus, Reinw., in Mus. Lugd. — Temm., Pl. Col. 378 (♂), 402 (♀) (1825). — Wagl., Syst. Av. Gen. *Picus*, sp. 13 (1827). — Vig., App. Mem. Raffles, p. 668 (1831). — Eyt., P. Z. S. 1839, p. 106. — Jerd., B. of India, I, p. 283 (1862). — Sundev., Conspl. Av. Picin. p. 7, sp. 13 (1866).

Campephilus validus, G. R. Gray, Gen. B. II, p. 436 (1845). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 54 (1849). — Gray, List B. Brit. Mus. III, 4, p. 57 (1868).

Hemilophus validus, Bp., Conspl. I, p. 131 (1850). — Wall., Ann. and Mag. N. H. XV, p. 96 (1853). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 211.

Reinwardtipicus validus, Bp., Conspl. Vol. Zygod. p. 7 (1854). — Horsf.

(¹) Al genere *Iyngipicus* appartiene il *Picus sondaicus*, Wall., che si trova registrato nell' *Hand-List* del Gray, ma che non è stato ancora descritto. Il Wallace mi ha cortesemente comunicato la seguente nota relativa a quella specie e qui l' aggiungo, tradotta in Italiano:

« Il *Picus sondaicus* è stato separato da me dal *P. moluccensis* (Gm.), col quale è stato confuso. Esso differisce per avere il becco molto più breve del *P. moluccensis*. Per quanto io so, trovasi soltanto in Giava, mentre il vero *P. moluccensis* è confinato in Lombok, ma non è improbabile che si estenda anche in Sumbawa. Ecco le dimensioni delle due specie:

Lung. tot.	Ala	Coda	Culm. del becco
<i>Picus sondaicus</i> poll. ingl. 7.0 (=0 ^m ,177)	2.88 (=0 ^m ,073)	1.75 (=0 ^m ,045)	0.55 (=0 ^m ,014)
<i>Picus moluccensis</i> » »	5.75 (=0 ^m ,146)	2.25 (=0 ^m ,057)	1.25 (=0 ^m ,042)

La specie di Lombok (*P. moluccensis*) corrisponde perfettamente colla figura del Buffon (*Pl. Enl.* 748, f. 2) citata dal Gmelin, mentre l' uccello figurato dal Malherbe col nome di *P. moluccensis* è, secondo me, il mio *P. sondaicus* ».

Alla specie del Wallace sarebbero quindi da riferire le seguenti citazioni:
JYNGIPICUS SONDAICUS (Wall.).

Picus sondaicus, Wall. Ms.

Picus (Yungipicus) sondaicus, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 184, sp. 8589 (1870) (sine descriptione).

? *Picus moluccensis*, Malh. (nec Gm.), Mon. Picid. I, p. 143, pl. 32, f. 4-7 (1861). — Bernst., Journ. f. Orn. 1861, p. 119.

Mi pare di dover riferire a questa specie il *P. moluccensis* del Bernstein. Questi ne dà una minuta descrizione, e dà pure interessanti notizie intorno alla nidificazione. Si noti che le dimensioni date dal Bernstein delle ali e del becco corrispondono assai bene a quelle indicate dal Wallace, non così la lunghezza totale e della coda, ed io dubito che siano inesatte quelle indicate dal Wallace.

& Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 650 (1856-58). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 188, sp. 8631 (1870).

Megapicus validus, Malh., Mon. Picid. I, p. 28, pl. 9, f. 4-7 (1861).

Xylolepes validus, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 2, *Picidae*, p. 108 (1863).

Hab. Malacca (*Cantor, Eyton*); Sumatra (*Raffles, Mus Berol.*); Borneo (*Mus. Brit.*), Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Giava (*Wagler, Mus. Hein.*).

N. 218. ♂. Sarawak Settembre 1865.

» 240. ♂. Sarawak 28 Settembre 1865.

» 615. ♂. Sarawak 14 Febbraio 1866.

» 413. ♀. Sarawak Luglio 1865.

» 473. ♀. Sarawak Settembre 1865.

» Iride giallo-scuro.

Frequente nella foresta. » (*Doria*).

Il cacciatore del Mottley uccise questa specie lungo il fiume Riam-Kiwa nel territorio di Banjermassing.

Gen. **Hemicercus**, Sws.

Sp. 45. (26). **Hemicercus brookeanus**, SALVAD.

Hemicercus brookeanus, Salvad., Atti R. Ac. Sc. di Tor. III, p. 525 (1868).

Hemicercus sordidus, Sclat. (nec Eyt.), P. Z. S. 1863, p. 211.

Hab. Malacca (*Wallace*); Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 295. ♂. Sarawak 6 Ottobre 1865.

» 460. ♀. Sarawak 8 Dicembre 1865.

Iride bruna. (*Doria*).

Hemicercus H. SORDIDO valde affinis, sed uropygio, tectricum alarum, dorsi plumarum scapulariumque marginibus, subalaribus, remigumque marginibus internis flavo-citrinis; subcaudalibus concoloribus, sed vividioribus.

Mas. *Pileo rubro, cristato; posterioribus cristae plumis, lateribus capitis, collo, pectore tergoque imo cinerascentibus, oliveo-tinctis; plumis dorsi et interscapulii, alarum, caudaeque tectricibus nigris, flavo-citrino-limbatis; cervice ac uropygio flavo-*

citrinis; remigibus nigris, interno margine late citrinis, illis dorso proximis in utroque pogonio late citrino-fasciatis; alarum flexura ac subalaribus citrinis; abdomine imo flavo-citrino-perfuso; subcaudalibus pure flavo-citrinis; rectricibus nigris; rostro fusco; pedibus plumbeis; iride brunnea.

Foem. A mare simillimo crista omnino cineraceo-olivascente, abdomine imo ac subcaudalibus flavo-citrinis, pallidioribus, distinguenda.

Long. tot. 0^m, 125; al. 0^m, 080; caud. 0^m, 031; rostr. culm. 0^m, 020; tarsi 0^m, 016.

Ho confrontato questa specie con due individui, maschio e femmina, dell'*H. sordidus* (Eyt.) di Malacca, già esistenti nel Museo di Torino, e da essi si distingue per avere di un bel color giallo citrino quelle parti che nell'*H. sordidus* sono di colore isabella. Inoltre i due individui di Malacca mi sembrano un poco più grandi.

Lo Sclater (P. Z. S. 1863, p. 211) menziona tre forme di *Hemicercus* della Malajasia; egli descrive quella di Borneo e di Sumatra col groppone isabellino (*reddish buff*) o bianco rossiccio; a tale forma appartiene veramente l'individuo di Banjermassing, proveniente dal Viaggio della Novara ed esistente nel Museo di Vienna, ad essa appartengono pure due individui di Malacca, maschio e femmina, che esistevano nel Museo di Torino; lo Sclater indica poi come di Malacca una seconda forma, somigliante alla precedente, ma diversa per avere le parti inferiori decisamente olivacee ed il groppone giallastro; ma questa forma non è esclusiva di Malacca, giacchè ad essa appartengono senza dubbio i due individui raccolti in Borneo dal Marchese Doria e dal Dott. Beccari (*H. brookeanus*, mihi); parla finalmente lo Sclater della forma di Giava (*H. concretus*), ben distinta pel colore del suo ciuffo.

Oltre a queste tre forme n'è esiste una quarta, nella quale il maschio ha il ciuffo interamente rosso uniforme (*H. hartlaubii*).

Queste quattro forme si possono riconoscere ai seguenti caratteri:

1. *Hemicercus concretus* (TEMM.).

Mas. *Crista antice rubro-flavescente-brunnea, postice rubra.*

Hab. Giava (Temminck); Borneo (Malherbe).

2. *H. hartlaubii* (MALH.).

Mas. *Crista omnino rubra, concolori.*

Hab. Borneo? (Mus. Turati); Sumatra (Temminck).

3. *H. sordidus* (EYT.).

Mas. *Crista antice rubra, postice cinerea; uropygio ac subcaudalibus isabellinis.*

Hab. Malacca (Eyton); Borneo (Schierbrand); Sumatra (Wallace).

4. *H. brookeanus*, SALVAD.

Mas. *Hemicercus H. sordido simillimus, sed uropygio ac subcaudalibus flavo-citriniis.*

Hab. Borneo (Doria e Beccari); Malacca (Wallace).

Nella collezione Malherbe, ora in possesso del Conte Turati di Milano, trovansi tutte quattro le forme, e, se le località sono esattamente indicate, anche l' *H. hartlaubii* si troverebbe in Borneo.

Io non so se le quattro forme sudette abbiano veramente tutte valore di specie, ma il trovarsi insieme in Borneo me ne fa dubitare; ad ogni modo ho creduto di doverle qui annoverare come distinte, almeno fino a che non siano meglio studiate.

Sp. 46. ***Hemicercus sordidus* (EYT.).**

Dendrocopus sordidus, Eyt., Ann. and Mag. Nat. Hist. XVI, p. 229 (1845) (?).

Hemicercus concretus, Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 195 (*partim*) (1845).

— Strickl., P. Z. S. 1816, p. 104. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 54 (1849). — Wall., Ann. and Mag. Nat. Hist. XV, p. 96 (1855). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 650 (specim. ex Malacca) (1856-58). — Jerd., B. of India I, p. 281 (1862).

Hemicercus coccometopus, Rehb., Handb. spec. Orn. *Picinae*, p. 401, t. 656, f. 4361-65 (nec descr. ♂. ad.) (1854). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 211. — Pelz., Nov. Reis. Vög. pp. 101, 162 (1865). — Blyth, Ibis, 1866, p. 354.

Hemicercus n. sp., Wall., Ann. and Mag. N. H. XV, p. 96 (1855) (?).

Hemicercus sordidus, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 2, p. 177 (1863) (*partim*). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 190, sp. 8666 (1870) (*partim*).

Hemicircus sordidus, G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. IV, 4, p. 70, (1868).

Hab. Malacca (*Eyton, Mus. Taur.*); Borneo (*Wallace*), Banjermassing (*Mottley, Schierbrand*); Sumatra (*Wallace*).

Il Mottley dice di aver ucciso individui di questa specie a Gunong Pamalong nel territorio di Banjermassing; anche gl'individui menzionati dal v. Pelzeln provengono da Banjermassing, invece gl'individui raccolti dal Wallace, e menzionati dallo Sclater, sono probabilmente di Sarawak.

Ho esaminato nel Museo di Vienna l'*H. cocometopus* di Borneo del Viaggio della Novara ed è al tutto simile ai due individui dell'*H. sordidus* di Malacca, esistenti nel Museo di Torino.

Sp. 47? **Hemicercus hartlaubii** (MALH.).

Picus concretus, Temm., Testo della Pl. Col. 90 (individui di Sumatra) (1824).

Hemicercus cocometopus, Rehb., Handb. Spec. Orn. *Picinae*, p. 401 (descr. ♂. ad. tantum) (1854).

Nicropicus hartlaubii, Malh., Mon. Pic. pl. 41, f. 5 (nec descr.) (1861).

Hemicercus hartlaubii, Salvad., Atti R. Ac. Sc. di Tor. III, p. 526 (1868).

Hemicercus hartlaubii, G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. IV, 4, p. 70 (1868).

Hab. Sumatra (*Temminck*); Borneo (*Mus. Turatiano*, forsitan *antea Malherbeiano*).

Individui di questa specie, indicati siccome provenienti da Borneo, esistono nel Museo Turati in Milano, e non è improbabile che essa vi si trovi veramente.

Questa specie fu già indicata dal Temminck, come una varietà del *P. concretus*, nel testo della *Planche Coloriée*, 90. Ivi è menzionata come proveniente da Sumatra, e come più grande del *P. concretus*.

Sp. 48. **Hemicercus concretus** (REINW.).

Picus concretus, Reinw. in Temm., Pl. Col. 90, f. 1, 2 (1824). — Steph., Gen. Zool. XIV, 1, p. 160 (1826). — Wagl., Syst. Av. Gen. *Picus*, sp. 70, et Additam. sp. 4 (1827). — Less., Tr. d' Orn., p. 221 (1831). — Sundev., Conspl. Av. Picin. p. II, n. 266 (1866).

Hemicircus concretus, Sws., Class. B. II, p. 306 (1836). — G. R. Gray, List Gen. B. p. 54 (1849). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. III, 4, p. 70 (1868).

Hemicircus concretus, Gray, List Gen. B. p. 70 (1841). — Id., Gen. B. II, p. 437 (1845). — Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 195 (*partim*) (1845). — Bp., Conspl. I, p. 129 (1850). — Rchb., Handb. Spec. Orn. *Picinae*, p. 401, sp. 933, t. 636, f. 4361-62 (1854). — Bp., Conspl. Vol. Zygod. p. 9, sp. 106 (1854). — Blyth, J. A. S. B. 1855, p. 272. — Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 2, p. 178 (1863). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 211.

Micropicos concretus, Malh., Mém. Ac. Metz, 1849, p. 331.

Micropicus concretus, Malh., Mon. Picid. I, p. 187, t. 41, f. 1, 2, 3 (1861).

Hab. Giava (*Temminck*); Borneo (*Malherbe*, *Mus. Hein.*, *Sundevall*, *Mus. Brit.*).

Il Temminck indicò come patria di questa specie anche Banda, ma senza dubbio fu tratto in inganno da qualche erronea indicazione.

Gen. **Lepocestes**, CAB. & HEIN.

Sp. 49. **Lepocestes porphyromelas** (Boie).

Picus porphyromelas, Boie, Briefe geschr. aus Ostind. p. 143 (1832). — Temm. in Mus. Lugd. — Sundev., Conspl. Av. Picin. p. 47 (1866).

Hemicircus rubiginosus, Sws., B. W. Afr. II, p. 150 (1843) (nec. *P. rubiginosus*, Sws., Ill. Zool.). — Hartl., Rev. Zool. 1844, p. 402.

Picus melanogaster, Hay, Madr. Journ. XIII, 2, p. 153 (1844).

Picus rubiginosus, Eyt., Ann. and Mag. N. H. XVI, p. 229 (1845).

Gecinus rubiginosus, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 59 (1849).

Blythipicus rubiginosus, Bp., Conspl. Vol. Zygod. p. 9 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 188, sp. 8632 (1870).

Venilia melanogaster, Horsf. & Moor., Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 665 (1856-58).

Celeopicus porphyromelas, Malh., Mon. Picid. II, p. 39, pl. 49, f. 1, 2, 3 (1862).

Lepocestes rubiginosus, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 2, p. 111 (1863).

Hab. Malacca (*Hartlaub*, *Cantor*, *Mus. Taur.*); Sumatra (*Mus. Hein.*); Borneo (*Malherbe*, *Mus. Hein.*).

Gen. **Chrysocolaptes**, BLYTH.

Sp. 50? **Chrysocolaptes strictus** (HORSF.).

Picus strictus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 176 (1821). — Sundev., Conspl. Av. Picin. p. 80, sp. 219, 6 (1866).

Chrysocolaptes strictus, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 436 (1845). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 654 (1856-58). — Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 2, p. 167 (1863). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 189, sp. 8645 (1870).

Indopicus strictus, Malh., Mon. Picid. II, p. 80, pl. 65, f. 1-5 (1862).

Hab. Giava (Horsfield); Borneo? Sumatra? (*Bonaparte, Malherbe*).

Annovero questa specie tra quelle di Borneo sulla fede del Bonaparte e del Malherbe; ma dubito dell'esattezza di quell'asserzione.

Gen. nov. **Callolophus**, SALVAD.

(*καλός*, pulcher; *λέπος*, crista).

Venilia, Bp. 1850 (nec Duponc. 1829, nec Bp. 1854).

Brachylophus, Bp. 1854 (nec Cuv. 1829, nec Sws. 1837).

Sp. 51. (27). **Callolophus puniceus** (HORSF.).

Picus puniceus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 176 (1821). — Raffl., ibid. p. 289 (1822). — Wagl., Syst. Av. Gen. *Picus*, sp. 96 (*partim*) (1827). — Temm., Pl. Col. 423 (1827). — Vig., Mem. Raffl. p. 668 (1831). — Sundev., Conspl. Av. Picin. p. 58 (1866).

Gecinus puniceus, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 439 (1846). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 59 (1849). — Wall., Ann. and Mag. Nat. Hist. 2.^a ser. XV, p. 96 (1855). — G. R. Gr., List B. Brit. Mus. *Picidae*, p. 77 (1868).

Venilia (Brachylophus) puniceus, Bp., Conspl. I, p. 128 (1850).

Brachylophus puniceus, Bp., Conspl. Vol. Zygod. p. 10 (1854).

Venilia punicea, Rehb., Handb. spec. Orn. *Picinae*, p. 358, t. 678, f. 4176-77 (1854). — Horsf. and Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 664 (1856-58).

Chloropicus puniceus, Malh., Mon. Pic. II, p. 110, pl. 70 (1862). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 101, 162 (1865).

Chrysophlegma punicea, Jerd., B. of India, I, p. 291 (1862).

Gecinus (—) puniceus, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 192, sp. 8687 (1870).

Hab. Giava (Horsfield); Sumatra (Raffles); Malacca (Mus. Taur.); Borneo, Banjermassing (Schierbrand), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 292. ♂. Sarawak 6 Ottobre 1865.

» 114. ♀. Sarawak (Lundu) 15 Luglio 1865.

Sp. 52. (28). **Callolophus mentalis** (TEMM.).

Picus mentalis, Temm., Pl. Col. 384 (1826). — Vig., Mem. Raffl. p. 668 (1831). — Sundev., Conspl. Av. Picin. p. 58 (1866).

Picus gularis, Temm., Mus. Lugd. — Wagl., Syst. Av. *Picus*, sp. 89 (1827).

Ann. del Museo Civ. di St. Nat.

Gecinus mentalis, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 439 (1846). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 56 (1849). — Wall., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 2^a XV, p. 96 (1855). — G. R. Gray, List B. Brit. Mus. *Picidae* p. 77 (1868).

Venilia (Brachylophus) mentalis, Bp., Conspl. I, p. 129 (1850).

Brachylopus mentalis, Bp., Conspl. Vol. Zyg. p. 10 (1854).

Venilia mentalis, Rchb., Handb. spec. Orn. *Picinae*, p. 348, t. 628, fig. 4178-79 (?) (1854). — Horsf. and Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 665 (1856-58).

Venilia gularis, Rchb., t. c. f. 4180-81 (♂).

Chloropicus mentalis, Malh., Mon. Pic. II, p. 112, pl. 75, fig. 4, 5 (1862).

Chrysophlegma mentalis, Jerd., B. of Ind. I, p. 291 (1862).

Gecinus (—) mentalis, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 192, sp. 8686 (1870).

Hab. Malacca (*Cantor*); Singapore (*Doria*); Sumatra (*Raffles*); Giava (*Teminck*); Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 249. ♂. Sarawak Settembre 1865.

Un altro individuo simile, ucciso nell'isola di Singapore, aveva l'iride di color rosso-cupo (*Doria*).

Sp. 53. (29). **Callolophus malaccensis** (LATII.).

Le Pie de Malacca, Sonn., Voy. Ind. Orient. II, p. 211 (1782).

Picus malaccensis, Lath., Ind. Orn. I, p. 241 (1790). — Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 192 (1815).

Picus miniatus, Vig. (nec Forst.), Mem. Raffl. p. 669 (1831). — J. E. Gray, Ill. Ind. Zool. I, t. 30, f. 1.

Chrysonotus miniatus, Eyt., P. Z. S. 1839, p. 106.

Gecinus miniatus, G. R. Gray, Gen. B. II, p. 439 (*partim*) (1846). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. App. p. 336 (1849). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. III, 4, p. 75 (*partim*) (1868).

Gecinus malaccensis, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 59 (1849).

Chloropicus miniatus, Malh., Mon. Pic. II, p. 116, pl. 76, f. 1, 2 (1862). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 101, 162 (1865).

Venilia malaccensis, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 211.

Chrysophlegma malaccensis, Blyth, Ibis, 1866, p. 356. — Stoliczka, J. A. S. B. XXXIX, pt. II. — Wald., Ibis, 1871, p. 165.

Gecinus (—) miniatus, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 191, sp. 8682 (1870).

Hab. Tenasserim (*Mus. Brit.*); Malacca (*Mus. Taur.*); Sumatra (*Raffles, Slater*); Borneo (*Mus. Brit.*), Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 461. ♂. Sarawak 12 Agosto 1865.

» 250. ♀. Sarawak 29 Settembre 1865.

» 251. ♀. Sarawak 30 Settembre 1865.

» 517. ♂? Sarawak 21 Dicembre 1865.

Iride rosso-scuro. (*Doria*).

Questa specie è comunissima nel territorio di Banjermassing, ove frequenta i piccoli alberi sparsi nei luoghi aperti (*Mottley*).

Gli individui di Sarawak, similissimi ad altri di Malacca, confermano l'osservazione dello Sclater (*l. c.*), che riconobbe che essi differiscono da quelli di Giava, *Callolophus miniatus* (Forst.), per avere la parte posteriore della cresta di color giallo-limone, assai più lunga, ed il dorso in gran parte verdognolo; questi caratteri si osservano tanto nel maschio, quanto nella femmina. A torto quindi il Malherbe, e più recentemente Lord Walden, hanno confuso il *P. malaccensis*, Lath. col *P. miniatus*, Forst.

Gen. **Gecinus**, Boie.

Sp. 54? **Gecinus vittatus** (VIEILL.).

Picus vittatus, Vieill., N. D. XXVI, p. 91 (1818). — Sund., Conspl. Av. Picin. p. 59 (1866).

Picus bengalensis, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 176 (1821).

Picus dimidiatus, Temm., Pl. Col. livr. 85 (1830).

Picus affinis (Raffl.), Vig. Mem. Raffl. App. p. 668 (*partim*) (1831).

Picus viridanus, Blyth, J. A. S. B. XII, p. 1000 (1843).

Chloropicus dimidiatus, Malh., Mon. Pic. II, p. 132, pl. 76, f. 4, 5, 6 (1862).
Gecinus vittatus, G. R. Gr., List B. Brit. Mus. *Picidae* p. 76 (1868). — Id., Hand-List, II, p. 192, sp. 8683 (1870).

Hab. Aracan, Tenasserim (Blyth); Malacca (Sundevall); Sumatra (Raffles); Giava (Horsfield); Borneo (Malherbe).

Trovo menzionato soltanto dal Malherbe che questo Picchio abiti anche Borneo, e forse tale asserzione merita conferma.

Gen. **Alophonerpes**, RCHB.

Sp. 55. (30). **Alophonerpes pulverulentus** (TEM.).

Picus javensis, foem., Horsf., Trans. Linn. Soc. Xlll, p. 176 (*♂*) (1821).

Picus pulverulentus, Temm., Pl. Col. 389 (1826). — Sund., Conspl. Av. Picin. p. 10 (1866). — Wald., Ibis, 1871, p. 164.

Picus gutturalis, Valenc., Dict. Sc. Nat. XL, p. 178 (1826).

- Picus mackloti**, Wagl., Syst. Av. Gen. *Picus*, sp. 4 (?) (1827).
Picus horsfieldii, foem., Wagl. Syst. Av. Gen. *Picus*, sp. 5 (?) (1827).
Hemilophus macklotii, Gray, Gen. B. II, p. 439 (1845). — Wall., Ann. and Mag. N. H. ser. 2.^a XV, p. 96 (1855).
Hemilophus pulverulentus, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 54 (1849). — Id., J. A. S. B. 1854, p. 215.
Hemilophus Mülleri, Bp., Conspl. I, p. 131 (1850). — ? Wall., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 2.^a XV, p. 96 (1855).
Mulleripicus pulverulentus, Bp., Conspl. Vol. Zygod. p. 7, sp. 15 (1854). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 651 (1856-58).
Hemilophus (Alphonerpes) Mackloti, Rehb., Handb. spec. Orn. *Picinae*, p. 389, t. 614, f. 4300-1 (1854).
Dryopicus gutturalis, Malh., Mon. Pic. I, p. 51, pl. 15, f. 4-7 (1861).
Alphonerpes gutturalis, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 2, *Picidae*, p. 106 (1863).
Hemilophus gutturalis, Gray, List B. Brit. Mus. III, 4, p. 83 (1868).
Mulleripicus gutturalis, Gray, Hand-List, II, p. 193, sp. 8704 (1870).

Hab. Malacca (Blyth, Horsfield e Moore); Sumatra (Duvauzel); Giava (Horsfield); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari).

N. 396. ♂. Sarawak Novembre 1863.

Iride rossiccia (Doria).

Gen. **Thripontax**, CAB. & HEIN.

Sp. 56. (34). **Thripontax javensis** (HORSF.).

- Picus javensis**, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 172 (1821).
Picus horsfieldii, Wagl., Syst. Av. Gen. *Picus*, sp. 5 (1827).
Picus leucogaster, Reinw. & Temm., Mus. Paris. et Lugd. — Wagl., Syst. Av. Gen. *Picus*, sp. 7 (1827). — Id., Isis, 1829, p. 509. — Temm., Pl. Col. 501 (1830). — Blyth, J. A. S. B. 1842, p. 464. — Malh., Mon. Picid. I, p. 47, pl. 13 (1861). — Sund., Conspl. Av. Picin. p. 9 (1866).
Hemilophus javensis, Gray, Gen. B. II, p. 439 (1846). — Blyth, J. A. S. B. 1846, p. 283. — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 55 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 134 (1850). — Rehb., Handb. spec. Orn. *Picinae*, p. 386, t. 645, f. 4306-7 (1854). — Wall., Ann. and Mag. N. H. ser. 2.^a XV, p. 96 (1855). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 211. — Gray, List B. Brit. Mus. III, 4, p. 85 (1868). — Stolickza, J. A. S. B. XXXIX pt. II. — Walden, Ibis, 1871, p. 164.
Hemilophus leucogaster, G. R. Gray, Gen. B. II, p. 439 (1846). — Motley and Dillw., Contr. Nat. Hist. Lab. p. 29 (1855).
Mulleripicus javensis, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 652 (1856-58). — Jerd., B. of Ind. I, p. 285 (1862).
Dryopicus leucogaster, Malh., Mon. Pic. I, p. 47, pl. 13, f. 4, 5 (1861).
Thripontax javensis, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 2, *Picidae*, p. 105 (1863). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 193, sp. 8707 (1870).

Balatak kigang, Banjermassing (Motley).

Hab. Malacca (*Cantor*); Giava (*Horsfield*); Borneo (*Mus. Brit.*), Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Labuan (*Mottley e Dillwyn*);

N. 241. ♀. Sarawak 28 Settembre 1865.

» 291. ♀. Sarawak 5 Ottobre 1865.

Iride giallo-chiaro.

Specie piuttosto rara nelle vicinanze di Sarawak (*Doria*); essa è pure molto rara nel territorio di Banjermassing, secondo il Mottley. Invece, secondo Mottley e Dillwyn, gl' individui di questa specie non sono rari in Labuan, ove spesso volano in piccole truppe di sei od otto; frequentano gli alberi secchi, la corteccia dei quali comincia a distaccarsi. È cosa assai divertente l' osservarli. Sono sempre in moto e molto chiassosi; si arrampicano sugli alberi, cominciando dalla parte inferiore, e salgono a salti, mandando gridi simili al gracchiare della gazza, e ripetuti come quelli del Picchio verde (*Gecinus viridis*). Talora due o tre salgono contemporaneamente sullo stesso albero, percuotendo la corteccia con incessanti colpi ed apprendo col loro potente becco le feniditure, nelle quali sperano trovare nutrimento; quando giungono all' altezza dei rami fanno un grande frastuono, quasi discutessero la via da prendere, quindi ciascuno s' avvia pel suo ramo, e qui la corteccia essendo ordinariamente più marcia che non sul tronco, si stacca in gran copia. Se lo spettatore fa un rumore un po' forte, o si mostra improvvisamente, allora tutti, ad un tratto, scompajono; uno o due forse volano via con un rapido, ma faticoso battere di ali, ma la maggior parte si nasconde dietro i rami. Dopo un minuto o due, se tutto è tranquillo, si vede una testa far capolino da dietro un ramo, e dopo aver guardato all' intorno, se nulla vede, un grido di soddisfazione fa scoprire due o tre altre teste; ma non si vede un corpo, finchè tutti non si sono compiutamente rassicurati; alfine tutti si mostrano e fanno un grande schiamazzo per un minuto o due, prima di continuare la ricerca del cibo. Sebbene siano tanto sospettosi, tuttavia raramente abbandonano l' albero sul quale stanno ricercando, anche quando si spari loro un colpo di fucile (*Mottley e Dillwyn*).

Gen. **Tiga**, KAUP.Sp. 57. **Tiga javanensis** (LJUNGH).

Picus javanensis, Ljungh, Act. Stockh. XVIII, p. 134, t. 6 (1797). — Sund., Conspr. AV. Picin. p. 83 (1806).

Picus tiga, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 177 (1821). — Raffl., ibid. p. 289 (1822). — Wagl., Syst. Av. Gen. *Picus*, sp. 100 (1827). — Vig., App. Mem. Raffl. p. 669 (1831).

T. rufa, Raffl., l. c.

Malacolophus (Chrysonotus) tridactylus, Sws., Class. B. II, p. 309 (1837).

Tiga tridactyla, Kaup. — Gray, List Gen. B. p. 71 (1841). — Strickl., P. Z. S. 1846, p. 104. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 56 (1849). — Bp., Conspr. I, p. 120 (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. *Picinae*, p. 396, t. 652, f. 4344, 4185 (1854). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 210.

Tiga javensis, Bp., Conspr. Vol. Zygod. p. 10 (1854).

Chrysonotus tiga, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 657 (1856-58).

Chloropicoides tiga, Malh., Mon. Picid. II, p. 97, pl. 71, f. 5, 6, 7 (1862).

Chrysonotus javanensis, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 2, p. 172 (1863).

Tiga rufa, Stoliczka, J. A. S. B. XXXIX, pt. II. — Wald., Ibis, 1871, p. 163.

Tiga javanensis, G. R. Gray, List B. Brit. Mus. III, 4, p. 97 (1868). — Id., Hand-List, II, p. 196, sp. 8751 (1870).

Hab. Malacca (Horsfield e Moore); Sumatra (Raffles); Giava (Horsfield); Borneo (Mus. Gould, fide Horsfield e Moore), Banjermassing (Mottley).

Dice il Mottley di aver trovato questo picchio presso Abulong, sul fiume Banjermassing, ed aggiunge che sembra frequentare le paludi formate dalla marea.

Gen. **Gauropicoides**, MALH.Sp. 58. (32). **Gauropicoides rafflesii** (Vig.).

Picus rafflesii, Vig., App. Mem. Raffl. p. 669 (1831). — Strickl., P. Z. S. 1846, p. 103. — Sund., Conspr. AV. Picin. p. 57, sp. 165 (1866).

Picus amictus, J. E. Gr., in Mus. Brit.

Tiga rafflesii, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 441 (1846). — Blyth, J. A. S. B. XV, p. 16 (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 57 (1849). — Bp., Conspr. I, p. 120 (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. *Picinae*, p. 396, t. 652, f. 4346-47 (1854). — Gr., List B. Brit. Mus. III, 4, *Picidae*, p. 98 (1868).

Tiga amictus, Gr., Gen. B. II, p. 441 (1846).

Picus (Tiga) labarum, Less., Descr. Ois. réc. découv. p. 199 (1847).

Chloropicoides rafflesii, Malh., Mém. Ac. Metz, 1849, p. 347. — Id., Mon. Picid. II, p. 102, pl. 72, f. 1-4 (1862).

Chrysonotus rafflesii, Bp., Conspl. Vol. Zygod. p. 10 (1854). — Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 2, Picidae, p. 173 (1863).

Chrysonotus (?) Rafflesii, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 658 (1856-58).

Gauropicoides Rafflesii, Malh., Mon. Pic. I, p. LIII (1861).

Tiga (Gauropicoides) rafflesii, Gray, Hand-List, II, p. 197, sp. 8755 (1870).

Hab. Singapore (Sundevall); Malacca (Cantor); Sumatra (Mus. Brit.); Giava (Mus. Hein.); Borneo (Malherbe), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 220. ♂. Sarawak Settembre 1863.

» 336. ♂. Sarawak 17 Ottobre 1863.

Piuttosto raro (*Doria*).

Questa specie non mi sembra appartenere al gruppo dei *Chrysocolaptini*, ma invece mi pare che debba essere considerata come una forma tridattila di quello dei *Gecinini*; essa presenta grande affinità colle specie del genere *Callolophus*, ed in particolar modo col *C. puniceus* pel modo di colorazione delle parti inferiori.

Il Bonaparte aveva già staccata questa specie dal genere *Tiga* per farne il tipo del genere *Chrysonotus*, Bp. (nec Sws.); Horsfield e Moore l'hanno pure separata, ma senza stabilire per essa una nuova denominazione generica; pel Sundevall costituisce l'unica specie della sua 17.^a Tribù dei *Pici mesospili*. Dopo ciò mi sembra giustificata la separazione di questa specie in un genere distinto, pel quale il Malherbe avea già proposto il nome *Gauropicoides*.

I caratteri di questo genere, che in parte tolgo dal Sundevall, sono:

Rostrum robustum, longitudini capitis aequale; culmine recto, alto; apice valde cuneatum; carinis nasi debilibus, culmine prope sitis; furca menti longa; pedes tridactyli; digitus quartus tertio brevior. Caput cristatum.

Il Sundevall fa notare che questa specie è la sola che abbia le macchie delle remiganti collocate sul mezzo e non sul margine del vessillo interno.

Gen. **Meiglyptes**, Sws.Sp. 59. (33). **Meiglyptes tristis** (Horsf.).

Picus tristis, Horsf., Linn. Trans. XIII, p. 177 (1821). — Raffl., ibid. p. 290 (1822). — Horsf., Zool. Res. Java, p. 133 (1824). — Vig., Mem. Raffl. p. 669 (1831). — Lath., Hist. of B. III, p. 352. — Sund., Conspl. Av. Picin. p. 91, sp. 254 (1866).

Picus poicilophos, Temm., Pl. Col. 197, f. 1 (1823). — Less., Tr. d'Orn. p. 221 (1831).

Picus poicilophos, Wagl., Syst. Av. *Picus*, sp. 68, et Addit. sp. 3 (1827).

Meiglyptes poicilophos, Sws., Class. B. II, p. 309 (1837).

Hemicercus tristis, Eyton, P. Z. S. 1839, p. 106.

Meiglyptes tristis, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 447 (1846). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 60, n. 275 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 112 (1850). — Id., Conspl. Vol. Zygod. sp. 104 (1854). — Rchb., Handb. spec. Orn. *Picinae*, p. 402, n. 237, t. 657, f. 4370-71 (?) (1854). — G. R. Gray, Cat. Gen. B. Brit. Mus. p. 94 (1855). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 668 (1856-58). — Gray, List B. Brit. Mus. *Picidae*, p. 123 (1868). — Id., Hand-List, II, p. 203, sp. 8839 (1870). — Wald., Ibis, 1872, p. 365.

Phajopicus tristis, Malh., Mém. Ac. Metz, 1849, p. 338. — Id., Mon. Pic. II, p. 10, pl. 48, f. 1, 2 (1862).

Phajopicus grammithorax, Malh., Mon. Pic. II, p. 12, pl. 48, f. 4, 5 (1862).

Picus tristis, var. b, Sund., Conspl. Av. Pic. p. 92 (1866).

Meiglyptes grammithorax, G. R. Gray, List B. Brit. Mus. III, 4, p. 124 (1868). — Id., Hand-List, II, p. 201, sp. 8839 (1870).

Hub Tenasserim (Blyth); Malacca (Eyton); Penang (Cantor); Singapore (Blyth); Borneo (Malherbe), Banjermassing (Walden), Sarawak (Doria e Beccari); Sumatra (Raffles); Giava (Horsfield).

N. 222. ♂. Sarawak Settembre 1865.

» 373. ♂. Sarawak 27 Ottobre 1865.

» 163. ♀. Sarawak 4 Agosto 1865.

Iride di color rosso-cupo (*Doria*).

Gli individui di Borneo sono perfettamente simili a quelli di Malacca, che ho osservati in gran numero. In tutti gli individui di Borneo da me esaminati le redini erano di color fulviccio-chiaro, senza punti e senza strie nere, come nella *Pl. Col.* 197, f. 1; inoltre in tutti le parti inferiori erano trasversalmente striate, ad eccezione della femmina n. 163, che aveva la parte mediana del ventre senza strie. Per questi caratteri gli individui di Borneo sarebbero da riferire al *M. grammithorax*, anziché al *M. tristis*; ma, secondo le osserva-

zioni del Sundevall e di Lord Walden, le due specie non sono veramente distinte, e forse il *M. grammithorax* è fondato sugl'individui adulti del *M. tristis*.

Io ho confrontato nel Museo Turati i tipi del *M. grammithorax* con altri individui, dal Malherbe determinati per *M. tristis*, e non mi è stato possibile di scorgervi tali differenze da dover considerare i primi come appartenenti ad una specie diversa dal *M. tristis*.

Sp. 60. (34). **Meiglyptes tukki** (Less.).

? **Picus pectoralis**, Lath., Suppl. Ind. 5, excl. Syn. Suppl. II, p. 372.

Picus marginatus, Reinw., MS. 1821.

Picus tukki, Less., Rev. Zool. Juin, 1839, p. 167.

Hemicercus brunneus, Eyton, P. Z. S. June 25, 1839, p. 106.

Picus luridus, Nitzsch, Pterylogr. p. 137 (1846).

Meiglyptes brunneus, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 447 (1846). — Bp., Conspl. I, p. 113 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 668 (1856-58). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 210. — G. R. Gray, List B. Brit. Mus. III, 4, p. 125 (1868). — Id., Hand-List, II, p. 203, sp. 8842 (1870).

Meiglyptes fuscus, Peale, United St. Expl. Exp. VIII, p. 131, pl. 36, f. 1 (1848).

Meiglyptes pectoralis, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 60 (1849). — Bp., Conspl. Vol. Zygod. p. 9 (1854). — Rchb., Handb. spec. Orn. Picinae, sp. 933, t. 657, f. 4372 (1854).

Phajopicus pectoralis, Malh., Mon. Pic. II, p. 8, pl. 47, f. 5, 6 (1852). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 102, 162 (1865).

Picus brunneus, Sund.. Conspl. Av. Picin. p. 91 (1866).

Meiglyptes marginatus (Reinw.), Stoliczka, J. A. S. B. XXXIX, pt. II.

— Wald., Ibis, 1871, p. 165.

Hab. Malacca (Cantor); Sumatra (Lesson, Malherbe, Sundevall); Borneo, Banjermassing (Mottley, Schierbrand), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 462. ♂. Sarawak 4 Agosto 1865.

» 354. ♀. Sarawak 21 Ottobre 1865.

» 577. ♂. Sarawak 23 Gennaio 1865.

Iride di color rosso cupo (*Doria*).

Questa specie non è rara nel territorio di Banjermassing, ove frequenta i frutteti (*Mottley*).

Il Malherbe ricorda un individuo del Museo di Torino, proveniente dalla Cina!; ma egli asseri questa cosa sulla fede di un cartellino errato al pari di molti altri.

Gen. **Micropternus**, BLYTH.Sp. 61. (35). **Micropternus badiosus** (TEMM.).

Picus badiosus, Temm., Mus. Lugd. — Sund., Consپ. Av. Picin. p. 91 (1866).

Meiglyptes (Phajopicus) badiosus, Bp., Consپ. I, p. 113 (1850).

Micropternus badiosus, Bp., Consپ. Vol. Zygod. p. 9 (1854). — Rchb., Handb. spec. Orn. *Picinae*, p. 404, sp. 941 (1854).

Phajopicus badiosus, Malb., Mon. Pic. II, p. 6 (1862). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 101, 162 (1865).

Meiglyptes badiosus, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 210. — Gray, List B. Brit. Mus. *Picidae*, p. 126 (1868).

Meiglyptes (Micropternus) badiosus, Gray, Hand-List, II, p. 203, sp. 8846 (1870).

Balatak busuh (Picchio puzzolente), Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Borneo (*Bonaparte*), Banjermassing (*Mottley, Schierbrand*), Sarawak (*Wallace, Doria e Beccari*).

N. 221. ♂. Sarawak 16 Settembre 1863.

» 472. ♂? Sarawak 7 Dicembre 1863.

» 508. ♂. Sarawak 16 Dicembre 1863.

» 307. ♀? Sarawak 9 Ottobre 1863.

» 325. ♀. Sarawak 15 Ottobre 1863.

» 509. ♀. Sarawak 16 Dicembre 1863.

Iride rosso-scura (*Doria*).

Questo picchio è comune nel territorio di Banjermassing; ha costumi piuttosto notturni; ucciso di fresco ha un insopportabile odore di acido formico, senza dubbio derivante dalla qualità del suo cibo (*Mottley*).

A giudicare dal numero degl' individui raccolti dal Doria e dal Beccari, questo Picchio pare comune anche nel territorio di Sarawak, ove è stato trovato anche dal Wallace (*Sclater*).

Il Bonaparte pel primo ha descritto questa specie, ma con una frase così breve e così poco caratteristica da non sapersi se convenga agl' individui suddetti, o ad altra specie.

Il Reichenbach (*l. c.*), descrivendo questa specie, le attribuisce la 1.^a remigante unicolore senza fascie, la quale cosa non si osserva negl' individui suddetti, i quali hanno la 1.^a remigante con fascie alterne nere e rossiccie, come le altre.

La stessa cosa ripete il Sundevall (*l. c.*), che anzi nella 1.^a remigante unicolore, senza fascie, fa consistere il carattere differenziale, per cui il *M. badiosus* si distinguerebbe da tutte le altre specie dello stesso gruppo.

Lo Sclater (*l. c.*) annovera questa specie ed indica come essa si trovi tanto presso Banjermassing, quanto nel territorio di Sarawak, ma non ne dà i caratteri.

Il Malherbe dubita che questo picchio non sia veramente diverso dal *M. brachyurus* (Vieill.), = *M. badius* (Raffles), ed anche a me sembra assai difficile trovare caratteri che li distinguano, sia nel colorito, come nelle dimensioni e nella lunghezza delle piume della nuca. Afferma inoltre il Malherbe di aver visto un individuo del *M. brachyurus* di Borneo. Si noti che le dimensioni date dal Malherbe al *M. badiosus* non corrispondono affatto a quelle dell'individuo della sua collezione, ora in quella del Conte Turati in Milano! Quell'individuo, da me esaminato, ha ben 200 millimetri di lunghezza totale e non soli 170, come dice il Malherbe.

Tutti gl'individui di Sarawak hanno l'estremità della coda bruno-nera, senza fascie; carattere, che si osserva anche in un individuo della collezione Malherbe, indicato come *M. brachyurus*. I maschi hanno tutta la regione perioculare, sparsa di macchiette rosse, situate all'estremità delle piume, che rivestono quella regione.

Ecco la descrizione degl'individui di Borneo:

Mas. *Rufo-cinnamomeus; pileo obscuriore; REGIONE PERIOPHTHALMICA TOTA rubro-punctata; gulae plumis fusco-rufescentibus, albido-marginatis; alis, uropygio ac supracaudalibus nigro-transfasciatis; cauda simillime picta, sed dimidio apicali nigrescenti, unicolori; subcaudalibus nigro-fasciatis.*

Foem. *Mari simillima, sed paullo minor, maculis rubris periophthalmicis nullis, genarumque plumis, uti gulae, fusco-albido-marginatis.*

Long. tot. 0^m, 220; al. 0^m, 105; caud. 0^m, 060; rostri 0^m, 023; tarsi 0^m, 020.

Gen. **Sasia**, HODGS.Sp. 62. (36). **Sasia abnormis** (TEMM.).

Picumnus abnormis, Temm., Pl. Col. 371, f. 3 (1825). — Less., Man. d'Orn. II, p. 115 (1828). — Wagl., Isis, 1829, p. 647. — Sws., Class. B. II, p. 311 (1837). — Jerd., B. of Ind. I, p. 392 (1862). — Sund., Conspr. Av Picin. p. 106 (1866).

Microcolaptes abnormis, G. R. Gr., List Gen. B. p. 54 (1840). — Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 2, *Picidae*, p. 8 (1863).

Sasia abnormis, Gray, Gen. B. II, p. 433 (1845). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 65 (1849). — Bp., Conspr. I, p. 140 (1850). — Wall., Ann. and Mag. N. H. Ser. 2^a XV, p. 96 (1855). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 678 (1856-58). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 211. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 101, 162 (1865). — G. R. Gray, List B. Brit. Mus. III, 4, p. 29 (1868). — Gould, B. As. pt. XXII, pl. 15 (1870). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 180, sp. 8533 (1870).

Picumnoides abnormis, Malh., Mon. Pic. II, p. 287, pl. 115, f. 1 (1862).

Hab. Malacca (*Wallace, Horsfield e Moore*); Sumatra (*Mus. Hein.*); Giava (*Kuhl e Van Hasselt, Mus. Vindob.*); Borneo, Banjermassing (*Mottley, Schierbrand*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 632. ♂. Sarawak Settembre 1866.

» 633. ♀. Sarawak 10 Ottobre 1866.

Iride rosso-cinabro; palpebre roseo-vinate.

Questo uccelletto camminava sui vecchi tronchi caduti al suolo, cercandovi insetti e percuotendoli col becco come un vero Picchio (*Beccari*).

Il Mottley ebbe questa specie dal fiume Dyak, ed intese dire che frequenti i cespugli bassi.

Nella frase del Bonaparte (*l. c.*) non è indicata una fascia giallorodata (come la fronte del maschio) che, sebbene non molto distinta, pure si trova alla base del petto, tanto nel maschio, quanto nella femmina; questa fascia non si vede nella figura del Temminck e neppure in quella del Malherbe, che per errore, nel testo, indica come propria della femmina la fronte gialla, mentre spetta al maschio. Così pure nella figura del Malherbe la base delle timoniere esterne appare di color bianchiccio, mentre nei due individui di Sarawak tutte le timoniere sono uniformemente bruno-nere.

Fam. INDICATORIDAE.

Gen. *Indicator*, VIEILL. (¹).

Sp. 63. ***Indicator archipelagicus*, TEMM.**

Indicator archipelagicus, Temm., Pl. Col. 542, f. 2 (1832). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 234 (1839-1844). — Low, Sarawak p. 411 (1848). — Bp., Conspl. I, p. 100 (1850). — Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, I, Cuculidae, p. 4, (1862). — Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 2 (1864). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 203, sp. 8860 (1870). — Heugl., Orn. N. O. Afr. p. 774.

Hab. Borneo (S. Müller), Pontianak (Diard), Fiume Karou (Schwaner).

Rüppel ed Heuglin affermarono che questa specie si trovi anche in Abissinia, ciò che non sembra probabile, e forse essi l'avevano confusa con qualche altra specie. L'Heuglin nell'ultima sua opera (*Orn. N. O. Afr. l. c.*) più non l'anovera fra le specie dell'Africa Orientale.

Fam. CUCULIDAE (²).

Gen. nov. ***Heterococcyx*, SALVAD.**

(ἕτερος, alter; κόκκυξ, cuculus).

Car. *Rostrum breviusculum, parum incurvatum; cauda brevis, fere aequalis.*

Sp. 64. ***Heterococcyx neglectus* (SCHLEG.).**

Cuculus lucidus, juv., S. Müll., Mus. Lugd.

Cuculus neglectus, Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 35 (1864). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 219, sp. 9046 (1870).

Prodotiscus? neglectus, Heugl., Orn. N. O. Afr. I, p. 774.

Hab. Borneo (S. Müller).

(¹) Vedi: SCLATER, P. L., Note on the Systematic Position of *Indicator* (*Ibis*, 1870, pp. 176-180).

(²) Vedi: BLYTH, E., A Monograph of the Indian and Malayan species of Cuculidae, or Birds of the Cuckoo family (*Journ. As. Soc. Beng.* XI, pp. 897-928, 1095-1112) (1842).

CABANIS, J., & HEINE, F., Museum Heineanum, IV, Scansores, Sectio 1, Cuculidae, pp. 1-122, Halberstadt, 1862-63.

SCHLEGEL, H., Muséum des Pays-Bas, Cuculi, pp. 1-85 (1864).

Gen. **Chrysococcyx**, Boie.Sp. 65. **Chrysococcyx basalis** (Horsf.).

Cuculus basalis, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 179, 8 (1821).

Cuculus malayanus, Raffl., ibid. p. 286 (1822).

Cuculus chalcites, S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 234 (1839-1844).

Chrysococcyx malayanus, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 706 (1856-58).

Lamprococcyx basalis, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, I, p. 12 (1862).

Chrysococcyx chalcites, Sclat. (nec III.), P. Z. S. 1863, p. 209, sp. 25.

Cuculus lucidus, Schleg. (*partim*), Mus. P. B. *Cuculi*, p. 33 (1864).

Chrysococcyx lucidus, Finsch, Neu-Guinea, p. 159 (1865).

Hab. Giava (Horsfield, Boie); Sumatra (Schlegel); Malacca (Raffles, Cantor); Borneo (S. Müller), Banjermassing (Mottley); Nuova Guinea? (S. Müller); Australia? (Gould).

Cabanis ed Heine ritengono che gl' individui d' Australia (*C. lucidus*, Gm.) siano specificamente distinti da quelli delle Isole della Sonda (*C. basalis*, Horsf.), mentre, secondo lo Schlegel, tanto gli uni, quanto gli altri appartengono ad una stessa specie.

Sp. 66. (37). **Chrysococcyx xanthorhynchus** (Horsf.).

Cuculus xanthorhynchus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 179 (1821).

— Id., Zool. Res. Jav. t. 59 (1824). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk.

p. 234, not. 6, 3 (1839-1844). — Schleg., Mus. P. B. *Cuculi*, p. 32 (1864).

Lampromorpha ametistina, Vig., P. Z. S. 1831, p. 98.

Chrysococcyx xanthorhynchus, Blyth, J. A. S. B. 1843, p. 245. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 209, sp. 24.

Chalcococcyx xanthorhynchus, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, I, *Cuculidae*, p. 15 (1862).

Behet, Banjermassing (Mottley).

Hab. Burmah (Jerdon); Malacca (Blyth); Sumatra (S. Müller); Giava (Horsfield, Boie); Borneo meridionale (S. Müller), Banjermassing (Schwaner), Pontianak (Diard), Douson (S. Müller), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 629. ♂. Sarawak 7 Ottobre 1866.

Iride rosso-sanguigno; becco giallo, colla base color arancione; palpebre rosse (Beccari).

Questa specie è scarsa nelle vicinanze di Sarawak (Beccari), ed anche nel territorio di Banjermassing (Mottley).

Gen. **Surniculus**, LESS.Sp. 67. (38). **Surniculus lugubris** (HORSF.).

Cuculus lugubris, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 175, 6 (1821). — Id., Zool. Res. Java, pl. 58 (1824). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 178 (1839-1844). — Low, Sarawak, p. 411 (1848). — Schleg., Mus. P. B. *Cuculi*, p. 28 (1864). — Pelz., Novar. Reis. Vog. pp. 104, 162 (1865).

Cuculus albopunctatus, Drap., Dict. Class. d' Hist. Nat. IV, p. 570 (1823).

Pseudornis dicruroides, Hodgs., J. A. S. B. 1839, p. 136, pl. —.

Surniculus lugubris, Bp., Conspl. I, p. 105 (1850). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 209, sp. 23. — Wald., Ibis, 1872, p. 368.

Cacangelus lugubris, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, I, p. 17 (1862).

Jondarassi hitam, Banjermassing (Mottley).

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Walden); Malacca (Walden); Sumatra (*S. Müller*); Bangka (*Van den Bossche*); Borneo (*Schwaner*, *S. Müller*), Banjermassing (Mottley), Sarawak (*Doria e Beccari*); Giava (*S. Müller*, *Reinwardt*, etc.).

N. 63!. Sarawak 8 Novembre 1866.

Iride oscurissima (*Beccari*).

Ala 0^m, 420; coda 0^m, 410.

Il Mottley dice di aver ucciso questo cuculo presso Martapora, e che esso ha i costumi dei Pigliamosche o Muscicape d'Europa.

Gen. **Penthoceryx**, CAB. & HEIN.Sp. 68. **Penthoceryx pravatus** (HORSF.).

Cuculus pravata, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 179 (1821). — Id., Zool. Res. in Java, Gen. Cat. (1824).

Cuculus rufovittatus, Drap., Dict. Class. d' Hist. Nat. IV, p. 568 (1823).

Cuculus fasciolatus, S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 177, nota, sp. 4 (1839-1844).

Polyphasia sonnerati, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 699 (*partim*) (1856-58).

Penthoceryx sonnerati, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, I, p. 16 (*partim*) (1862).

Cuculus sonnerati, Schleg., Mus. P. B. *Cuculi*, p. 23 (*partim*) (1864).

Penthoceryx pravatus, Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 55 (1872). — Id., Ibis, 1872, p. 367.

Hab. Giava (Horsfield); Sumatra (*S. Müller*); Malacca (*Cantor*, *Walden*); Borneo, Sarawak (*Everett*); Timor (*Mus. Hein.*).

L'Horsfield nel *General Catalogue*, che si trova alla fine delle *Zoological Researches in Java*, avvertì che il *C. pravata* si doveva cancellare dalla lista delle specie annoverate nelle *Transactions of the Linnean Society* (l. c.)!

Gen. **Cacomantis**, MÜLL.

Sp. 69. (39). **Cacomantis merulinus** (Scop.).

Cuculus merulinus, Scop., Del. Flor. & Faun. Insubr. p. 89, n. 48 (1786). — Schleg., Mus. P. B. *Cuculi*, p. 21 (1864).

Cuculus flavus, Gm., S. N. I., p. 421, n. 45 (1788). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 177 (1839-1841). — Low, Sarawak, p. 411 (1848).

Cacomantis flavus, Bp., Conspl. I, p. 103 (1850).

Cacomantis borneensis, Bp., Conspl. Vol. Zygod. p. 6, sp. 179 (1854). — Wald., Trans. Zool. Soc. 1872, p. 54.

Cacomantis merulinus, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, I, *Cuculidae*, p. 21 (1862).

Oolygon merulinus, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 217, sp. 9016 (1870).

Hab. Filippine (*Scopoli*); Malacca? (*Mus. Hein.*); Sumatra (*S. Müller, Henrici*); Giava (*S. Müller, Horsfield*); Borneo (*S. Müller, Bonaparte*), Banjernassing (*Schwaner*), Martapora (*Croockewit*), Fiume Kapouas (*Schwaner*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 247. ♂. Sarawak 27 Settembre 1865.

» 296. Sarawak 6 Ottobre 1865.

» 408. ♂. Sarawak 18 Novembre 1865.

» 453. Sarawak 3 Dicembre 1865.

Iride rossa (*Doria*).

N. 496. ♀. Sarawak 21 Agosto 1865.

Iride giallo-scura.

Durante il giorno si sente spesso il canto di questo cuoco, ed è un verso lungo, monotono e frequentemente ripetuto (*Doria*).

I primi quattro individui, due dei quali riconosciuti maschi colla dissezione, sono perfettamente adulti e coll' iride rossa; l' ultimo, riconosciuto femmina, è nell' abito che si suole assegnare ai giovani, e la sua iride era di color giallo-scuro.

Il Bonaparte ha distinto specificamente gl' individui di Borneo col nome di *C. borneensis*, ma non mi sembra che essi appartengano veramente ad una specie particolare.

Probabilmente a questa specie si dovrà riferire anche il *C. threnodes*, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, p. 19, di Malacca.

Sp. 70. ***Cacomantis sepulcralis* (S. MÜLL.)?**

Cuculus sepulcralis, S. Müll., Verh. Nat. Gesch. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 177, nota, sp. 2 (1839-1841).

Cacomantis sepulcralis, Bp., Conspl. I, p. 104 (1850). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 209, sp. 21. — Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 1, *Cuculidae*, p. 20 (1862). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 54 (1872).

Hub. Giava (S. Müller); Borneo, Banjermassing (Mottley, Sclater).

Trovansi questa specie annoverata fra quelle di Borneo dallo Sclater, ma non è improbabile che il *C. sepulcralis* dello Sclater debba essere riferito alla specie precedente.

Dice il Mottley che questo cuculo è raro nel territorio di Banjermassing e che abita i *padangs* aperti, dove si posa sui cesugli bassi.

Gen. ***Hieracococcyx*, S. MÜLL.**

Sp. 71. ***Hieracococcyx fugax* (HORSF.).**

? *Coucou à ventre rayé de l'île de Panay*, Sonn., Voy. Nouv. Guin. p. 120, pl. 79.

? ***Cuculus flaviventris***, Scop., Del. Flor. et Faun. Insubr. p. 89 (1786). — Strickl., Journ. A. S. B. 1844, p. 300 (nota). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 395.

? ***Cuculus radiatus***, Gm., Syst. Nat. I, p. 420 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 214 (1790). — Steph., Gen. Zool. IX, 1, p. 91 (1815). — Vieill., Enc. Méth. p. 1330 (1823). — Gray, Gen. B. II, p. 463 (1847). — Wald., Ibis, 1869, p. 331.

Cuculus fugax, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 178 (1821). — Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 233, nota 2 (1839-1844). — G. R. Gray, Gen. B. II, p. 463 (*partim*) (1847).

Cuculus nisicolor, Blyth, J. A. S. B. XII, p. 943 (*partim*) (1843).

Hierococcyx fugax, Bp., Conspl. I, p. 104 (1850).

Hierococcyx varius, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 700 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 459. — Sclat. (nec Vahl.), P. Z. S. 1863, p. 209.

Cuculus hyperythrus, Gould., P. Z. S. 1856, p. 96. — Id., B. of As. pt. VIII, pl. 15 (1856).

? ***Cuculus sparverioides***, Schrenck (nec Vig.?), Vög. Amurl. p. 257, t. X (1860).

Hiracococcyx pectoralis, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 1, p. 27 (1862).

Hiracococcyx fugax, Cab. & Hein., op. cit. p. 28 (1862).

Hiracococcyx hyperythrus, Cab. & Hein., op. cit. p. 30 (1862).

Cuculus varius, Schleg., Mus. P. B. *Cuculi*, p. 14 (*partim*) (1864).

Hierococcyx flaviventris, Blyth, Ibis, 1866, pp. 362, 363 (nota). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 219, sp. 9055 (1870).

Rangang, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Cina? (¹) (*Swinhoe*); Filippine (*Sonnerat*, *Mus. Lugd.*); Malacca (*Moore*, *Mus. Berol.*); Sumatra (*S. Müller*); Bangka (*van den Bossche*); Giava (*Horsfield*, *Kuhl e van Hasselt*); Borneo (*Wallace*), Borneo meridionale (*Schwaner*), Banjermassing (*Mottley*).

« Gl'individui di questa specie sono comuni presso Banjermassing, ma si vedono con difficoltà per la loro abitudine di stare sulla parte superiore dei grossi rami, d'onde ad intervalli fanno udire il loro monotono grido. Più volte ho cercato invano di scoprirli, mentre in numero di una dozzina almeno stavano intorno a me cantando. La loro voce è simile a quella di un forte, ma dolce fischio di flauto, ripetuto tre volte e quindi una quarta, ma due note più basso; durante la sera continuano a cantare per parecchie ore. » (*Mottley*).

Secondo Cabanis ed Heine è ancora incerto cosa sia il *Coucou a ventre rayé de l'île de Panay* di Sonnerat, sul quale sono fondati il *C. flaviventris*, Scop. ed il *C. radiatus*, Gm.; il Blyth lo considera come riferibile al *C. fugax*, Horsf., ma nel dubbio ho preferito il nome specifico più certo dell'Horsfield.

Gen. **Cuculus**, LINN.

Sp. 72. **Cuculus concretus**, S. MÜLL.

Cuculus concretus, S. Müll., Verh. Nat. Gesch. Ned. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 236, not. 1, sp. 3, e p. 355 (1839-1844). — Bp., Conspl. I, p. 103 (1850). — Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 1, p. 39, sp. 11 (1862). — Schleg., Mus. P. B. *Cuculi*, p. 18 (1864). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 216, sp. 9009 (1870).

Cuculus fugax, Müll. (nec Horsf.) (*partim*).

Nicoclarus concretus, Bp., Conspl. Vol. Zygod. p. 6, sp. 171 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 216, sp. 9009 (1870).

(¹) Il Gould disse che il tipo del suo *C. hyperythrus* proveniva da Shanghai, invece secondo lo Swinhoe sarebbe di Manilla.

Burong ranggangtutup, Banjermassing (S. Müller).

Tampaboea, o *Kangkaoet*, Dajacchi di Bejadjoe (S. Müller).

Hab. Borneo (Müller, Schwaner), Fiume Douson (S. Müller); Sumatra (S. Müller).

Dice il Müller che questo cuculo fa talora udire per parecchie ore di seguito durante la notte, ed al chiaro della luna, il grido particolare *gunggungtutup*.

Sp. 73. **Cuculus canorinus**, CAB. & HEIN.

Cuculus canorus, Horsf. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 179 (1821).

Cuculus canorooides (!), Müll., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 235, nota 1, sp. I (1839-1844). — Bp., Conspl. I, p. 103 (1850). — Gray, P. Z. S. 1860, p. 359.

Cuculus tenuirostris, Müll., l. c. sp. 3, ex Java & Borneo (t) (fide Schlegel). — Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, I, sp. 39 (1862).

Nicoclarus canorooides, Bp., Conspl. Vol. Zygod. p. 6, sp. 169 (1854).

Cuculus horsfieldii « Moore », Moore & Horsf., Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 703 (1856-58).

Cuculus canorinus, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, I, p. 35 (1862).

Cuculus striatus, pt., Schleg., Mus. P. B. *Cuculi*, p. 7 (1864).

Cuculus striatus, var., G. R. Gray, Hand-List, II, p. 215, sp. 8989 (1870).

Nicoclarus canorinus, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 216, sp. 9006 (1870).

Hab. Borneo (Müller, Croockewit); Giava (Boie, Kuhl, etc.); Sumatra (S. Müller); Timor (Mus. Hein.); Batchian (Wallace); Morotay (Mus. Hein.).

Gen. **Coccystes**, GLOGER.

Sp. 74. (40). **Coccystes coromandus** (LINN.).

Cuculus coromandus, Linn., S. N. I, p. 171 (1766).

Concou huppé de coromandel, Buff., Pl. Enl. 274, f. 2 (juv.).

Cuculus collaris, Vieill., N. D. VIII, p. 229 (1817).

Oxylophus coromandus, Jerd., Madr. Journ. XI, p. 222. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 74 (1849). — Mottl. & Dillw., Contr. N. II. of Labuan, p. 55 (1855). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 209.

Cuculus coromandelicus, Müll., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 234, nota 4 (1839-1844).

Coccystes coromandus, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 293 (1856-58). — Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, I, p. 45 (1862). — Schleg., Mus. P. B. *Cuculi*, p. 43 (1864). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 220, sp. 9061 (1870). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 394.

(1) Il Müller descrive il *C. tenuirostris* come abitante soltanto Giava e Sumatra e non Borneo.

Hab. India (*Jerdon*); Ceylon (*Layard, Holdsworth*); Singapore (*Blyth*); Malacca (*Swinhoe*); Cina (*Swinhoe*); Sumatra (*S. Müller*); Giava (*Mus. Lugd.*); Borneo (*Müller*), Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Labuan (*Mottley e Dillwyn*).

N. 628. ♂. Sarawak 20 Dicembre 1866.

Iride bruna (*Beccari*).

Questa specie, che generalmente viene detta rara, sembra essere egualmente diffusa su tutta l'isola di Borneo, giacchè è stata trovata in Labuan, nel territorio di Sarawak e presso Banjermassing. Da quanto dice il Mottley pare che qui sia piuttosto rara; egli l'ebbe dal fiume Dyak.

Gen. **Eudynamis**, Vig. & Horsf. (!).

Sp. 75. (41). **Eudynamis malayana**, Cab. & Hein.

Cuculus orientalis, Reinw. (nec Linn.) in *Mus. Lugd.* — Horsf., *Trans. Linn. Soc.* XIII, p. 178, 1 (1821). — Müll., *Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk.* p. 176, nota (1839-1844). — Schleg., *Mus. P. B. Cuculi*, p. 16 (*partim*) (1864).

Eudynamis orientalis, pt., Horsf. & Moore, *Cat. B. Mus. E. I. Comp.* II, p. 707 (1856-58). — Mottl. & Dillw., *Contr. N. H. of Labuan I*, p. 55 (1855).

Eudynamis malayana, Cab. & Hein., *Mus. Hein. IV*, 1, p. 52 (1862). — Wald., *Ibis*, 1869, p. 339. — G. R. Gray, *Hand-List*, II, p. 220, sp. 9066 (1870). — Swinh., *P. Z. S.* 1871, p. 334.

Tiung Batu, Nome malese in Labuan (*Mottley e Dillwyn*).

Hab. Nepaul?; Tenasserim (*Walden*); Hainan (*Swinhoe*); Malacca, Penang (*Cantor*); Sumatra (*S. Müller*); Giava (*Horsfield, S. Müller, Boie, Diard*); Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*); Labuan (*Mottley e Dillwyn*).

N. 629. ♂. Sarawak 15 Dicembre 1866.

Iride rosso-vivo (*Beccari*).

L'individuo raccolto dal Beccari è perfettamente adulto, e l'attribuisco alla *E. malayana*, sebbene non sia molto persuaso che questa debba considerarsi come specie veramente distinta dalla *E. nigra*. Io non ho saputo vedere in che cosa l'individuo

(¹) Vedi: WALDEN, A., On the *Cuculidae* described by Linnaeus and Gmelin, with a sketch of the Genus *Eudynamis* (*Ibis*, 1869, pp. 324-346).

di Borneo, da me esaminato, differisce da altri del continente indiano e della Cina.

Dicono Mottley e Dillwyn che uno degl' individui da essi avuto fu ucciso tra gli scogli calcarei di Pulan Burong, mentre si nutriva dei frutti di un fico nano strisciante. I Malesi lo chiamano *Tiung Batu* o *Mina* delle rocce; onde parrebbe che frequentasse le rocce; e forse è detto *Mina* per la sua somiglianza con la *Mina* o *Gracula javanensis*.

Gen. **Rhynortha**, Vig.

Sp. 76. (42). **Rhynortha chlorophaea** (RAFFL.).

Cuculus chlorophaeus, Rafsl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 288 (?) (1822).

Rhynortha chlorophaea, Vig., App. Mem. Rafsl. p. 671 (?) (1831). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 76 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 692 (1856-58). — Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 1, p. 58 (1862). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 208. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 207, sp. 8885 (1870).

Idiococcyx chlorophaeus, S. Müll., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 234 (1839-1844). — Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 51 (1864).

Phoenicophaeus chlorophanus, S. Müll., op. cit. ibid. nota 5.

Hab. Malacca (Eyton); Penang (Cantor); Sumatra (Raffles, S. Müller); Bangka (van den Bossche); Borneo meridionale (Schwaner), Banjermassing (Mottley), Pontianak (Diard), Sarawak (Doria e Beccari); Giava (Mus. Hein., Gray).

- N. 135. Sarawak 30 Luglio 1865.
- » 212. ♂. Sarawak 27 Settembre 1865.
- » 213. ♂. Sarawak Settembre 1863.
- » 214. ♂. Sarawak Settembre 1863.
- » 281. ♂. Sarawak 4 Ottobre 1865.
- » 595. ♂. Sarawak 1 Febbraio 1866.
- » 433. ♀. Sarawak 10 Luglio 1865.
- » 134. Lundu River (Sarawak) 13 Luglio 1865.
- » 215. ♀. Sarawak Settembre 1865.
- » 567. ♀. Sarawak 17 Gennaio 1865.

« Iride bruna; becco e pelle nuda intorno agli occhi di color pistacchio.

Questa è la specie più comune fra tutti i cuculidi dei dintorni di Sarawak. Si trovano sempre nella foresta, riuniti in branchetti di quattro o cinque individui, che vanno da un

albero all' altro visitandone le cime. Colle ali abbassate e la coda spiegata a ventaglio essi sono sempre in movimento, mandando ad intervalli un piccolo grido lamentevole, che molto somiglia a quello delle Averle (*Lanius*) d' Europa. » (*Doria*).

Dice il Mottley che questi cuculi si vedono spesso nel territorio di Banjermassing, ma che pare abbiano costumi molto girovaghi, siccome raramente si vedono due giorni di seguito nello stesso luogo. Volano in piccoli branchi, ed ordinariamente sembrano occupati nel ricercare larve sulle frondi degli alberi. In tutti gl' individui da lui uccisi, e furono molti, lo stomaco era pieno di larve e di corpi di Lepidotteri. Il solo grido che facessero udire era un rapido pigolio.

Finora gli autori hanno descritto come maschi gl' individui colla testa cenerina e la coda rossiccio-castagna, e come femmine gl' individui colla testa rossiccia e la coda nerastra con numerose strie trasversali più chiare. Soltanto lo Schlegel (*t. c.*) afferma che tanto i maschi quanto le femmine adulte hanno il medesimo abito, cioè quello finora creduto esclusivo dei maschi, e che è proprio dei giovani l' abito finora creduto esclusivo delle femmine.

Ora le osservazioni del marchese Doria, relative all' abito dei maschi e delle femmine di questa specie, sarebbero opposte all' opinione dei primi (giacchè tutti gl' individui indicati maschi hanno la testa rossiccia e la coda neruccia, e tutte le femmine hanno la testa cenerina e la coda rossiccia) e neppure confermerebbero l' opinione dello Schlegel, a meno che non si voglia supporre che il Doria abbia avuto sole femmine adulte, e soli maschi giovani, la quale cosa è poco probabile.

Gen. **Rhopodytes**, CAB. & HEIN.

Sp. 77. **Rhopodytes elongatus** (MÜLL.)?

Phoenicophaeus elongatus, Müll., Tijdschr. Nat. Gesch. en Physiol. II, p. 342, t. 9, f. 1 (1835). — Id., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 234 (1839-1844). — Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 55 (1864).

Zanclostomus elongatus, Gray, Gen. B. III, App. p. 23 (1849).

Zanclostomus tristis, Bp. (nec Less.), Consps. I, p. 99 (*partim*) (1850). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 208.

Melias elongatus, Bp., Consps. Vol. Zygod. p. 5, sp. 58 (1854).

Rhopodytes elongatus, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, I, p. 63 (1862). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 207, sp. 8883 (1870).

Hab. Sumatra (*S. Müller*); Giava (*Mus. Hein.*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*).

Lo Sclater (*l. c.*) annovera tra gli uccelli di Banjermassing lo *Z. tristis*. Io non sono riuscito a sapere con certezza che cosa fossero gl'individui determinati dallo Sclater con quel nome; ho saputo tuttavia che questi, per determinarli, si è servito del *Conspectus Avium* di Bonaparte. Questi, nella frase che dà dello *Z. tristis*, dice *cauda corpore duplo longiori*; ora questo carattere non si verifica altro che in due specie di questo gruppo, nel *R. tristis* (Less.) e nel *R. elongatus* (Müll.), le quali due specie dal Bonaparte vennero confuse in una sola, e siccome il *R. tristis* (Less.) non pare che si trovi nell'Arcipelago della Sonda, mentre il *R. elongatus* si trova in Sumatra, e, secondo gli autori del *Museum Heineanum*, anche in Giava, così è molto probabile che esso si trovi anche in Borneo, e che ad esso si debba riferire il *Z. tristis*, Sclat. (nec Less.).

Il *R. elongatus* differisce dal *R. tristis* per avere la coda un poco più breve, e le macchie bianche all'estremità delle timoniere assai più lunghe; secondo lo Schlegel quelle macchie hanno talora la lunghezza di due pollici, quasi 0^m, 055.

Il cuculo determinato dallo Sclater per *Z. tristis*, secondo il Mottley, fu ucciso dal suo cacciatore nelle paludi presso Banjermassing; questi narrava che esso ha un canto differente da quello del *R. sumatrana*, ed un diverso modo di volare; gl'indigeni lo distinguerebbero anche con un nome differente. Afferma il Mottley che la forma delle narici di questa specie è diversa da quella delle narici del *R. sumatrana*.

Il *R. elongatus* non si trova annoverato dal Sharpe nella sua rivista dei Cuculidi (*P. Z. S.* 1873, p. 604 e seguenti).

Sp. 78. (43). **Rhopodytes borneensis** (Bp.).

Melias borneensis, Bp., Conspl. Vol. Zygod. p. 5, sp. 60 (1854) (*sine descriptione*).

Rhopodytes borneensis, Sharpe, P. Z. S. 1873, p. 601 (*sine descriptione*).

? **Phoenicophaës sumatranaus**, Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 53 (*partim*) (1861).

Hub. Borneo (*Bonaparte*), Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 209. Sarawak Settembre 1865.

» 210. Sarawak 22 Settembre 1865.

» 304. ♂. Sarawak 8 Ottobre 1865.

» 326. ♂. Sarawak 15 Ottobre 1865.

» 417. Sarawak 16 Novembre 1865.

» 418. ♀. Sarawak 20 Novembre 1865.

Iride bianca (*Doria*).

Rhopodytes R. diardi simillimus, sed paullulo minor, et pectore ochraceo-tincto, nec pure cinereo.

Long. tot. 0^m, 330 - 0^m, 350; al. 0^m, 120 - 0^m, 130; caud. 0^m, 185 - 0^m, 205; rostri culm. 0^m, 027.

Ho confrontato gl' individui suddetti con moltissimi individui del *R. diardi* di Malacca, e nessuno di questi presentava la tinta gialliccia ocracea, che insudicia il color cenerino del petto nella specie di Borneo. Per questo carattere il *R. borneensis* somiglia al *R. viridirostris* (Jerd.), dal quale tuttavia differisce per le macchie bianche all' apice delle timoniere molto meno grandi, e per lo spazio periocularare nudo molto più esteso, ed a quanto pare di colore diverso, rosso nel *R. borneensis*, azzurro nel *R. viridirostris*.

Io aveva già riconosciuto che gl' individui sopra indicati appartenevano ad una specie diversa dal *R. diardi*, e l' aveva già distinta con nome particolare, quando recentemente ho visto, nell' articolo dello Sharpe intorno ai cuculidi africani (*Pr. Zool. Soc. 1873, p. 604*), menzionato un *R. borneensis*, onde mi nacque il sospetto che si trattasse della mia nuova specie. E lo Sharpe, richiesto da me di qualche schiarimento in proposito, m' indicò come quel nome fosse stato adoperato dal

Bonaparte fin dal 1854 (*l. c.*), ma senza accompagnarlo da alcuna descrizione. Egli mi avverte che nel Museo Britannico esiste un individuo di questa specie, acquistato con quel nome dal Verreaux nel 1854, e che con ogni probabilità è il tipo del Bonaparte. Esso ha per l'appunto i caratteri da me sopra indicati.

Questa specie rappresenta in Borneo il *R. diardi* di Malacca.

Non è improbabile che a questa specie appartengano gl'individui di Borneo senza tinta castagna sull'addome, riferiti dallo Schlegel al *R. sumatranus*.

Sp. 79. **Rhopodytes sumatranus** (RAFFL.).

Cuculus sumatranus, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 287 (1822).

Phoenicophagus crawfurdii, J. E. Gr., Zool. Misc. I, p. 3, t. 2. — Eyt., P. Z. S. 1839, p. 105.

Phoenicophagus sumatranus, Müll., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 234, not. 2 (1839-1844). — Schleg., Mus. P. B. *Cuculi*, p. 58 (*partim*) (1864).

Zanclostomus sumatranus, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 76 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 689 (1856-58). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 208.

Rhopodytes sumatranus, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 1 p. 62 (1862). — G. R. Gray, Illad.-List, II, p. 207, sp. 8884 (1870).

Poliococcyx sumatranus, Sharpe, P. Z. S. 1873, p. 606, f. 14.

Talatak Bahohong, Banjermassing (*Mottley*).

Hub. Malacca (*Eyton, Cantor*); Singapore (*Doria* ⁽¹⁾ e *Beccari*); Sumatra (*Raffles, Müller*); Bangka (*van den Bossche*); Giava (*Mus. Hein.*); Borneo (*Müller, Schwaner*), Banjermassing (*Mottley*).

Il cacciatore del Mottley uccise questa specie lungo il fiume Riam-kiwa nel territorio di Banjermassing.

(¹) Il Marchese Doria nelle sue note manoseritte dice:

« Due individui, maschio e femmina, furono da me uccisi nell'isola di Singapore il 9 Marzo 1866. Questo cuculo vi era piuttosto comune; gl'individui volavano da un albero all'altro, posandosi tanto sugli arbusti, quanto sugli alberi alti, ed erano pochissimo sospettosi.

Tanto il maschio, quanto la femmina avevano l'iride bianca, e lo spazio nudo papilloso che circonda l'occhio era di color rosso, più vivo posteriormente che non anteriormente ».

Gen. **Rhamphococcyx**, CAB. & HEIN.Sp. 80. (44). **Rhamphococcyx erythroggnathus** (HARTL.).

Cuculus melanognathus (!), Raffl. (nec Horsf.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 287 (1822).

Phoenicophagus viridirufus, S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 231, not. 1 (*partim*) (1839-1841).

Phoenicophagus erythroggnathus, Hartl., Verz. Mus. Brem. p. 95 (1844). — « Temm. in Mus. Lugd. » Bp., Conspl. I, p. 98 (1850). — Verr., Rev. & Mag. de Zool. 1855, p. 357 (!). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 208. — Schleg., Mus. P. B. Cuculi, p. 49 (1864). — Wald., Ibis, 1871, p. 162. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 52 (1872).

Phoenicophagus curvirostris, Blyth (nec Shaw), Cat. B. Mus. A. S. B. p. 75 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 687 (1856-58). — Stoliczka, Contr. to Malay. Orn. J. A. S. B. XXXIX, pt. II.

? **Phoenicophaeus aceneicaudus**, J. & Ed. Verr., Rev. & Mag. de Zool. 1855, p. 357.

Rhamphococcyx erythroggnathus, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 1 p. 67 (1862). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 206, sp. 8868 (1870).

Rhopodytes erythroggnathus, Sharpe, P. Z. S. 1873, p. 604.

Hab. Malacca (*Mus. Taur.*); Sumatra (*Raffles*, Müller); Bangka (*van den Bossche*); Borneo meridionale (*Schwaner*), Banjermassing (*Mottley*), Pontianak (*Diard*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Labuan (*Walden*).

N. 477. ♂. Sarawak Dicembre 1865.

» 581. ♂. Sarawak 23 Gennaio 1866.

Iride bianca (*Doria*).

N. 519. ♀. Sarawak 21 Dicembre 1865.

» 582. ♀. Sarawak 23 Gennaio 1866.

» 607. ♀. Sarawak 6 Febbraio 1866.

Iride giallo-arancione (*Doria*).

N. 208. Sarawak Settembre 1865.

» 416. ♂. Sarawak 16 Novembre 1865.

Iride bianca (*Doria*).

« Questo 'uccello è molto clamoroso, e nella foresta ove s'incontra talvolta, fa un grande fracasso.

I maschi si distinguono per avere l' iride bianca, le femmine l' hanno di color giallo arancione ». (*Doria*).

(¹) VERREAUX, J. & E., Notice sur le genre *Phaenicophaeus*, Vieill., *Malcoha*, Cuv. (Rev. & Mag. de Zool. 1855, p. 356-357).

È un uccello piuttosto comune presso Martapora, nel territorio di Banjermassing; esso frequenta i boschetti che rivestono i luoghi asciutti e ghaijosi; si nasconde nei macchioni, e quando è disturbato fa brevi voli; il suo grido è aspro, molto simile a quello della Gazza (*Mottley*).

Gli ultimi due individui differiscono dai precedenti per avere le due timoniere mediane interamente di color verdone-splendente, senza l'apice rosso-castagno. Di questi il primo, n. 208, ha la timoniera seconda (prossima alle mediane) con una macchia di color castagno, allungata, sul vessillo esterno presso l'apice; la terza è di color castagno nella metà apicale, ma l'apice è misto di verdone. Probabilmente essi sono due individui, la muta dei quali non è compiuta.

J. ed E. Verreaux hanno descritto un *Phaenicophaeus aeneicaudus* (Rev. & Mag. de Zool. 1855, p. 337) che differisce dal *R. erythrogathus* per le timoniere verdi, unicolori, cioè senza l'estremità rossiccia-castagna. Questa specie non è stata più trovata da alcuno e non è improbabile che sia stata fondata su individui giovani del *R. erythrogathus*. I Verreaux la dissero di Ceylon, ma recentemente l'Holdsworth (P. Z. S. 1872) non l'annovera fra gli uccelli di quell'isola.

Anche lo Stoliczka menziona individui di Malacca colle timoniere mediane interamente verdi, ed il Walden un altro simile di Labuan; questi fa notare che questo fatto fa nascere il dubbio che il *Ph. aeneicaudus*, Verr. non sia una buona specie.

Gen. *Zanclostomus*, Sws.

Sp. 81. (45). *Zanclostomus javanicus* (HORSF.).

Phoenicophaeus javanicus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 178 (1821). — Id., Zool. Res. Java, pl. 57 (1824). — Schleg., Mus. P. B. *Cuculi*, p. 55 (1864). — Eyt., P. Z. S. 1839, p. 105.

Piaja chrysogaster (Cuv.), Less. Tr. Orn. p. 140 (1831). — Müll., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 234, not. 3 (1839-1844).

Zanclostomus javanicus, Sws., Class. B. II, p. 323 (1837). — Blyth, J. A. S. B. XI, p. 1097 (1842). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 688 (1856-58). — Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 1, *Cuculidae*, p. 64 (1862). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 206, sp. 8873 (1870). — Sharpe, P. Z. S. 1873, p. 606, f. 13.

Hab. Tenasserim (*Blyth*); Malacca (*Eyton, Blyth*); Sumatra (*S. Müller*); Giava (*Horsfield, Boie, S. Müller*); Borneo (*Blyth, S. Müller*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 244. ♂. Sarawak Settembre 1865.

Iride giallo-bruna (*Doria*).

Gen. **Carpococcyx**, G. R. Gr.

Sp. 82. **Carpococcyx radiatus** (TEMM.).

Calobates radiceus (!) Temm., Pl. Col. p. 358 (1832). — Müll., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 234, not. 1 (1839-1844). — Low, Sarawak, p. 411 (1848).

Calobates radiatus, Temm., Tabl. Méth. p. 53 (1838).

Carpococcyx radiceus, Gr., List Gen. B. p. 56 (1840). — Id., List Gen. B. 2^a ed. p. 73 (1841). — Id., Gen. B. II, p. 460, pl. 17, f. 5 (1846).

Carpococcyx radiatus, Bp., Conspl. I, p. 97 (1850). — Id., Conspl. Av. Zygod. p. 5, sp. 105 (1854). — G. R. Gray, Cat. Gen. and Subgen. B. p. 96 (1855). — Cab. & Hein., Mus. Hein., IV, p. 71 (1862). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 28. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 206, sp. 8872 (1870). — Sharpe, P. Z. S. 1873, p. 607, f. 16.

Phoenicophaeus (Carpococcyx) radiatus, Schleg., Handl. Dierk. I, p. 207 (1857).

Neomorphus radiatus, Schleg., Mus. P. B. *Cuculi*, p. 60 (1864).

Hab. Borneo, Pontianak (*Diard*); Sumatra (*S. Müller*).

Secondo il Diard questa specie sta sempre a terra, ove cerca i vermi; s'invola al pericolo correndo rapidamente a salti, e giammai si posa sugli alberi.

Gen. **Centrococcyx**, CAB. & HEIN.

Sp. 83. (46). **Centrococcyx javanensis** (DUM.).

Cuculus javanensis, Dumont, Dict. Sc. Nat. XI, p. 144 (1818).

Centropus lepidus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 180 (1821) (?).

Centropus affinis, Horsf., ibid. (♂). — Horsf., Zool. Res. in Java, Gener. Catal. (1824). — Bernst., Journ. f. Orn. 1850, p. 185; 1858, p. 269. — Id., Natuurk. Tijdschr. voor Nederlandsch Indie, Th. XXI. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 209.

Centropus tolu, Raffl. (nec Gm.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 285 (1822).

Centropus pumilus, Less., Tr. d'Orn. p. 136 (1831).

Centropus viridis, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 685 (*partim*) (1856-58).

? **Centrococcyx affinis**, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, 1, p. 110 (1862). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 58 (1872).

Centropus rectunguis, Schleg., Mus. P. B. *Cuculi*, p. 67 (*partim*) (1864).

Centrococcyx javanensis, Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2 p. 58 (1872). — Id., Ibis, 1872, p. 367.

Telutok, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Giava (*Horsfield*); Sumatra? (*Raffles*); Malacca, Penang (*Cantor*); Celebes (*Walden*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*), Sarawa'k (*Doria* e *Beccari*), Jambusan (*Everett*); Ceram; Sumbava; Bangka; Amboina (*Mus. Lugd.*); Flores (*Walden*).

- N. 53. Nidiaceo. Sarawak Giugno 1863.
- » 421. ♀. ad. Sarawak Dicembre 1863.
- » 431. Sarawak Dicembre 1863.
- » 478. juv. Sarawak Dicembre 1863.
- » 531. ♀. in muta. Sarawak 29 Dicembre 1863.
- » 622. in muta. Sarawak Aprile 1866.

Iride bruna, col contorno biancastro (*Doria*).

Questa specie ha un canto molto somigliante a quello del *C. eurycercus* e si trova molto frequentemente nei *padangs*, ossia nei vasti tratti di terreno erboso; volando si eleva soltanto al di sopra dell'erba, giammai si vede posarsi sugli alberi, ma sempre si sprofonda improvvisamente in qualche folto cespuglio, o cespo erboso; spesso è sbeffeggiata dai piccoli uccelli; il suo nido ha la forma di bottiglia, è collocato in mezzo all'erba, di cui è fatto, e raramente posa tutto sul terreno (*Mottley*).

Lord Walden recentemente (*l. c.*), a differenza dello Schlegel, che sotto il nome di *C. rectunguis* aveva riunito molte forme o specie affini, è tornato a ridividerle; tra le altre egli distingue il *C. affinis* (*Horsf.*) dal *C. javanensis* (*Dumont*) (= *lepidus*, *Horsf.*) e di Borneo annovera individui soltanto della seconda specie. Ora gl'individui di Borneo da me esaminati per le loro dimensioni, sarebbero riferibili alcuni alla prima ed altri alla seconda forma, che io ho creduto di dover riunire in una sola. Lo stesso Horsfield riuni le due specie (*Zool. Res. in Java, Gen. Catal.*) e più recentemente indica il *C. affinis* come il maschio, ed il *C. lepidus* come la femmina di una medesima specie.

Un nido di questo cuculo, trovato dal Signor Beccari nell'Aprile del 1866, conteneva tre uova di color bianco sporco, e notevoli per la loro forma globosa.

Diam. magg. 0^m, 027; diam. min. 0^m, 023.

Sp. 84. (47). **Centrococcyx eurycercus** (Hay).

? **Cueulus bubutus**, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 180 (1821). — Raffl. (nec Horsf.?), ibid. p. 286 (1822).

? **Cueulus philippensis**, var. *javanica*, Horsf., Zool. Res. Java, p. — (1824).

Centropus eurycercus « Hay » Blyth, J. A. S. B. 1845, p. 551. — Schleg., Mus. P. B. *Cuculi*, p. 66 (*partim*) (1864). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 393.

Centropus philippensis, Temm. (nec Cuv.), Tabl. Méth. p. 52, not. 2 (1838). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 405 (1839-44). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. of Labuan, p. 58 (1855). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 209.

Centropus borneensis, Bp., Conspl. Vol. Zygod. p. 5 (1854).

Centrococcyx eurycercus, Cab. & Hein., Mus. Hein. IV, p. 116 (1862). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 214, sp. 8963 (1870). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 57 (1872). — Id., Ibis, 1872, p. 366.

Centrococcyx borneensis, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 213, sp. 8962 (1870). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 57 (1872).

Burun-Bubut dei Malesi (*Doria*).

Bubut, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Siam (*Swinhoe*); Malacca (*A. Hay*); Sumatra (*Raffles, S. Müller*); Borneo (*S. Müller, Bonaparte*), Pontianak (*Diard*), Papattan (*Schwaner*), Banjermassing (*Schwaner, Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Labuan (*Mottley e Dillwyn*); Giava? (*Horsfield*).

N. 533. ♂. Sarawak 9 Gennaio 1866.

» 343. ♀. Sarawak 18 Ottobre 1865.

Iride rossa (*Doria*).

Lungh. tot.	♂. 0 ^m , 490	♀. 0 ^m , 520
Ala	0 ^m , 220	0 ^m , 220
Coda	0 ^m , 300	0 ^m , 300
Tarso. . . .	0 ^m , 053	0 ^m , 055.

Le dimensioni di questi due individui sono un poco minori di quelle indicate dal Blyth e da Cabanis ed Heine; la femmina è alquanto più grande del maschio.

Lord Walden fa notare che non è improbabile che il *Cueulus bubutus*, Horsf. (l. c.) sia identico col *C. eurycercus*.

Questa specie è molto comune nel territorio di Banjermassing. Il suo monotono grido *buu-buu*, ripetuto talora per più ore di seguito, si ode quasi di continuo nei luoghi umidi e coperti di cespugli. Esso gli ha meritato il nome di *Bubut*. Dicesi che sia molto avido delle uova degli altri uccelli. Il

suo nido è grande, in forma di bottiglia, ed è fatto di muschi e fuscelli, e sebbene spesso sia collocato in luoghi esposti alla vista, tuttavia si scorge difficilmente per la sua somiglianza con un ammasso accidentale di foglie (*Mottley*). Anche in Labuan questo cuculo non è raro; frequenta i luoghi bassi ed umidi, i margini delle paludi, ove vegetano le *Rhizophorae*, e tutti i luoghi ove siano macchioni ed acqua; tuttavia è difficile di vederlo, fuorchè per un istante, siccome vola basso, raramente elevandosi al disopra dei cespugli (*Mottley* e *Dillwyn*).

Fam. BUCEROTIDAE (¹).

Gen. **A norrhinus**, RCHB.

Sp. 85. (48). **A norrhinus galeritus** (TEMM.).

Buceros galeritus, Temm., Pl. Col. p. 520 (1831). — Schleg. & Müll., Verhandl. Zoologie, Aves, pp. 23, 25, 28 (1839-41). — Gray, Gen. B. II, p. 399 (1847). — Low, Sarawak, p. 411 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 44 (1849). — Schleg., Mus. P. B. *Buceros*, p. 8 (1862).

Buceros carinatus, Blyth, J. A. S. B. 1845, p. 187.

Hydrocissa galerita, Bp., Conspl. I, p. 91 (1850). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 214, sp. 55.

Anthrococeros galeritus, Bp., Conspl. Vol. Anis. p. 2, sp. 22 (1854).

A norrhinus galeritus, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 594 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 450. — Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 169 (1860).

Hab. Malacca (*Cantor*); Sumatra (*S. Müller*); Borneo occidentale (*Diard, Schwaner*), Monte Sakoembang (Lawut) (*S. Müller*), Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 499. Sarawak Agosto 1865.

» 616. juv. Banting (Sarawak) Febbraio 1865.

Iride zaffirina (*Doria*).

(¹) Vedi: WAGLER, J., Systema Avium, Genus *Buceros*, fol. 13, p. 3-12 (1827).

SCHLEGEL, H., & MÜLLER, S., Over de Neushoornvogels (*Buceros*) van den Indischen Archipel (*Verhandelingen over de Natuurlijke Geschiedenis der Nederlandse overzeesche Bezittingen, Zoologie, Aves*, pp. 21-34, Leyden 1839-1844).

SCHLEGEL, H., Muséum des Pays-Bas, *Buceros* (1862).

L' individuo n. 616 è un nidiaceo, molto simile all' adulto, colla coda quasi interamente di color nero-verdone, il becco senza casco, di color chiaro, tinto di aranciato verso l' apice, nella spoglia secca.

Dice il Mottley: « Questo Bucero è raro sulla costa, ma è comune nell'interno. Tanto in Borneo quanto in Sumatra si può vedere posato di buon mattino sulle cime degli alberi più alti; il suo grido forte ed aspro, come un riso sguaiato, echeeggia nel bosco in tutte le direzioni. Questo uccello è sacro per i Dajacchi che adoperano il becco e le lunghe penne della coda per adornare i loro abiti di guerra ed i loro elmi; le grandi penne sono quasi generalmente adoperate per conservare polvere d'oro e piccoli diamanti ».

Il Müller, discorrendo della medesima specie, dice: « Nella parte meridionale di Borneo noi l' incontrammo soltanto nel territorio di Lawut, sul monte Sakoembang a cominciare quasi dalla sua base fin verso la cima, cioè fino all' altezza di circa 3000 piedi. Più sovente delle altre specie l' abbiamo incontrata in piccole truppe di 4 od 8 individui, che s' aggiravano pel bosco, andando d' albero in albero, e facendo udire un forte gridio, differente alquanto da quello delle altre specie. In tali occasioni non sta solamente sulle cime più elevate degli alberi, ma frequenta pure gli alberi bassi, e come il *B. malabaricus*, ed il *B. monoceros* si nutre non solo di frutti, ma anche d' insetti, specialmente coleotteri, e di larve. Sembra che, tranne il tempo della cova, viva per lo più in società, e che sia meno pigro della maggior parte di questi uccelli. È molto accorto, e non si lascia avvicinare a tiro di fucile, altro che per sorpresa ».

Gen. *Hydrocissa*, Br.

Sp. 86. (49). ***Hydrocissa convexa* (TEMM.).**

***Buceros albirostris*, Horsf. (nec Shaw.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 175 (1821).**

***Buceros malabaricus*, Raffl. (nec Gm.), ibid. p. 291 (1822). — Vig., App. Mem. Raffl. p. 666 (1831). — Schleg. & Müll., Verhandl. Zoologie, Aves, pp. 22, 25, 28 (*partim*) (1839-44).**

Buceros convexus, Temm., Pl. Col. 530 (?) (1832). — Low, Sarawak p. 411 (1848). — Mottley & Dillwyn, Contr. Nat. Hist. of Labuan, p. 53 (1855). — Schlegel, Mus. P. B. *Buceros*, p. 7 (1862). — Pelz, Novar. Reis. Vög. pp. 96, 162 (1865). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 497 (1872).

Buceros violaceus, Hay (nec Shaw), Madr. Journ. XIII, 2, p. 148 (1844).

Buceros intermedius, Blyth, J. A. S. B. 1847, p. 944. — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. pp. 43, 319 (1849). — Wall., Ann. and Mag. Nat. Hist. 2.^a ser. XV, p. 98 (1855).

Hydrocissa convexa, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 591 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 448. — Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 170 (1860).

Hab. Malacca; Penang (*Cantor*); Singapore (*Wallace*); Sumatra (*Müller*); Giava (*Mus. Lugd.*); Borneo (*Diard, Schwaner*), Banjermassing (*Schierbrand*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Labuan (*Mottley e Dillwyn*).

N. 203. ♀ ? Batan Lumar (Sarawak) Settembre 1863.

Iride bruna.

Questa specie si nutre dei frutti di una *Barringtonia* (*Doria*).

N. 203. Questo individuo, riconosciuto femmina colla dissezione, è similissimo alla Pl. Col. 530; esso ha il casco rigonfio come nel maschio, ma non così depresso anteriormente, e la macchia nera della parte anteriore del casco si estende sul culmine del becco fino all'apice e sui margini di ambedue le mascelle; la parte posteriore del casco e la base del becco sono di color nero come nell' *H. albirostris*; inoltre in questo individuo, come in altri tre della collezione Turati si osserva, al davanti della base nera della mandibola, un'area tinta di bruno-nero, precisamente come nella Pl. Col. 530.

Horsfield e Moore vorrebbero che questa specie si distinguesse dall' *H. albirostris* per avere le quattro timoniere esterne bianche, invece in ambedue si osservano individui colle timoniere esterne in parte nere. Così nella collezione Turati si conserva un individuo colle quattro timoniere esterne bianche, come quello della collezione Doria, un secondo colle sole tre timoniere esterne bianche e la quarta nera coll'apice bianco ed un terzo colle quattro timoniere esterne nere cogli apici bianchi. Le quali differenze sono dovute senza dubbio all'età, più o meno avanzata.

Sp. 87. (50). **Hydrocissa albirostris** (Shaw.).

Buceros malabaricus (?) , Gm., S. N. I, p. 359 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 143 (1790). — Schleg. & Müll., Verhandl. Zoologie, Aves, p. 22, 25, 28 (1839-41). — Low, Sarawak, p. 411 (1848).

Buceros albirostris, Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 13 (1811). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 43 (1849). — Schleg., Mus. P. B. *Buceros*, p. 6 (1862). — Giebel, Thes. Orn. I, p. 495 (1872).

Buceros leueogaster, Blyth, J. A. S. B. X, p. 922 (juv.) (1841); XII, p. 177 (1843).

Buceros nigralbus, Hodg., in Gray's, Zool. Misc. p. 85 (1844).

Buceros pica, G. R. Gr. (nec Scop.), Gen. B. II, p. 399 (1847).

Hydrocissa pica, Bp., Conspl. I, p. 90 (1850).

Hydrocissa albirostris, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 589 (1856-58). — Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 171 (1860). — Jerd., B. of India, I, p. 247 (1862). — Blyth, Ibis, 1866, p. 351 (nota).

Belieang, Abitanti di Banjer e Dajacchi (*S. Müller*).

Hab. India; Tenasserim; Arakan (Blyth); Sumatra (Müller); Giava (Mus. *Lugd.*); Borneo, Pontianak (Diard), Batang-Singalan (*S. Müller*), Sarawak (*Doria* e Beccari).

N. 536. ♂. Matan (Sarawak) Gennaio 1866.

» 798. Cranio di giovane?

Iride rosso-scuro (*Doria*).

Il casco è assai lungo e rigonfio, depresso nella parte anteriore, e con una macchia o fascia nera, che dalla sua estremità anteriore discende obliquamente fino alla metà della sua base sul margine superiore della mandibola superiore; un'altra fascia nera percorre il margine posteriore del casco, allargandosi sulla mandibola inferiore.

Alcuni, tra i quali Horsfield e Moore, e Jerdon, vorrebbero che questa specie si distinguesse ancora per avere le quattro timoniere esterne nere cogli apici bianchi, mentre questo carattere, il quale, se costante, anche lo Schlegel al certo non avrebbe ommesso di menzionare, non si verifica in due individui della collezione Turati, i quali le hanno interamente bianche.

A questa specie mi sembra di dover riferire anche un cranio della collezione Doria e Beccari (n. 798).

(¹) Questo nome viene generalmente rigettato, siccome non pare che questa specie si trovi nel Malabar.

Dice il Müller: « Il *Buceros malabaricus* si trova in gran numero, tanto in Sumatra, quanto in Giava ed in Borneo. I Sundanesi di Giava lo chiamano *Kangkareng*, nome che esprime l'acuto e rauco suo grido, che udito da vicino suona quasi: *kreng kreng kreng kreng*. Dagli abitanti di Banjer e dai Dajacchi della parte meridionale di Borneo è conosciuto col nome di *Belieang*. Quivi appare isolatamente in tutte le regioni aperte, tanto presso le coste del mare, quanto nell'interno. Per lo più esso sta sulle cime di alberi di media o di grande altezza, ma talvolta anche più presso al suolo, su cespugli, sui quali cerca il cibo. Quasi sempre si vede in coppie, talora anche solitario od in piccoli branchi di 4 o 6 individui. Di tutte le specie di Buceri dell'Arcipelago indiano questa è la meno sospettosa ».

Sp. 88. **Hydrocissa malayana** (RAFFL.).

Buceros malayanus, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 292 (1822). — Temm., Pl. Col. testo, livr. 89 (1832). — Schleg. & Müll., Verhandl. Zool. Aves, pp. 23, 25, 29 (1839-41). — Low, Sarawak, p. 411 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. pp. 43, 319 (1849). — Wall., Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 2.º XV, p. 98 (1855). — Schleg., Mus. P. B. *Buceros*, p. 7 (*partim*) (1862). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 128, sp. 7879 (1871). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 500 (1872).

Buceros anthracicus, Temm., Pl. Col. 529 (1832).

Buceros anthracinus, Low, Sarawak, p. 411 (1848).

Buceros bicolor, Eyston, P. Z. S. 1839, p. 104.

Buceros Elliotti, Hay, Madr. Journ. XIII, pt. II, p. 152 (1844).

Hydrocissa malayana, Bp., Conspl. I, p. 90 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 592 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 448. — Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 170 (*partim*) (1860).

Hab. Indostan (*Mus. Lugd.*); Malacca (*Raffles*, *Cantor*, *Eyston*, *Wallace*); Sumatra (*Temminck*, *Blyth*, *G. R. Gray*); Borneo (*Blyth*, *Mus. Lugd.*), Sakoembang (Lawut) (*S. Müller*), Kapouas (*Schwaner*), Pontianak (*Diard*), Sarawak (*Low*).

Dice il Müller: « Noi abbiamo trovato questa specie soltanto in Borneo, sul monte Sakoembang, nel territorio di Lawut. A piè del monte noi la vedevamo sempre in coppie, che mai scendevano dalle alte cime degli alberi della foresta, e facevano sentire un grido rauco e grave, somigliante quasi a quello della Cornacchia. Con difficoltà potemmo procurarci

un solo individuo, una femmina, il becco della quale era uniformemente bianco-giallognolo, col margine nero nella parte posteriore; aveva l' iride bruno-giallognola, i tarsi neri ».

Sp. 89. (51). **Hydrocissa nigrirostris** (BLYTH).

Buceros malayanus, Hay (nec Raffl.), Madr. Journ. XIII, pt. II, p. 151 (1844). — Wall., Ann. and Mag. Nat. Hist. 2^a ser. XV, p. 98 (1855) (*partim*). — Schlegel, Mus. P. B. *Buceros*, p. 7 (*partim*) (1862).

Buceros nigrirostris, Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 995 (1847); XVIII, p. 803 (1849); XXIV, p. 272 (1855). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 44 (1849). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 128, sp. 7881 (1870).

Hydrocissa (?) nigrirostris, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 593 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 449.

Hab. Malacca (Cantor, Wallace); Borneo, Sarawak (*Doria* e Beccari).

N. 799. Scheletro. Sarawak (Beccari).

Lunghezza del becco dall' apice all' estremità posteriore del casco 0^m, 135.

Becco tutto bruno-nero con una stria più scura alla base; il casco è assottigliato anteriormente.

Pei caratteri presentati dal becco, il cui astuccio corneo è stato conservato nello scheletro, ho potuto determinare a quale specie questo appartenesse.

Secondo l' opinione del Wallace (*Ann. Nat. Hist.* Febr. 1855, p. 98), divisa a quanto pare anche dallo Schlegel, l'*H. nigrirostris* non sarebbe altro che la femmina dell'*H. malayana* (Raffl.) (= *anthracina*, Temm.).

Nella collezione Turati esistono tre Buceri, uno dei quali è perfettamente simile alla Pl. Col. 529, che rappresenta un maschio adulto e non una femmina, come senza dubbio per equivoco dice lo Schlegel; un secondo individuo ha il becco bruno-nero (quindi sarebbe una femmina secondo il Wallace e lo Schlegel), ed ha inoltre una larga fascia sopraccigliare, bianco-gialliccia, sericea; il terzo è simile al precedente, ma senza fascia sopraccigliare.

Io non so nascondere che questi due ultimi individui, certamente riferibili ad una stessa specie, mi sembrano appar-

tenere ad una specie diversa da quella, cui appartiene il primo, e mentre questo è senza dubbio riferibile all'*H. malayana* (Raffl.), vorrei continuare a distinguere i due ultimi col nome di *H. nigrirostris* (Blyth) fino a che, per ulteriori prove, non venga confermato, in modo definitivo, che l'*H. nigrirostris* non è altro che la femmina dell'*H. malayana*. Anche l'Horsfield e Moore nel loro Catalogo, e più recentemente il Gray, non si sono potuti risolvere a riunire in una le due specie, sebbene conoscessero le ragioni del Wallace per la riunione delle due in una sola.

Gen. **Rhytidoceros**, Rchb.

Sp. 90. (32). **Rhytidoceros obscurus** (Gm.).

Buceros obscurus, Gm., S. N. I, p. 362, 12 (♂) (1788).

Buceros plicatus, Lath., Ind. Orn. I, p. 146 (1790). — Wagl., Syst. Av. *Buceros*, sp. 8 (1827). — Schleg. & Müll., Verhandl. Zool. Aves, pp. 21, 25, 30 (1839-41). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 319 (1849). — Bernst., Journ. f. Orn. 1861, p. 113. — Schleg., Mus. P. B. *Buceros*, p. 2 (1862).

Buceros undulatus, Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 26 (♀) (1811). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 175 (1821). — Vig., App. Mem. Raffles, p. 66 (1831).

Buceros javanicus, Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 28 (♂ jun.) (1811).

Buceros niger, Vieill., N. D. IV, p. 592 (1816). — Id., Enc. Méth. p. 400, 21 (♀) (1823).

Calao javan, Vieill., N. D. IV, p. 595 (1816).

Buceros annulatus, Dumont, Dict. Sc. Nat. VI, p. 210 (1817).

Buceros pusaran, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 293 (1822). — Blyth, J. A. S. B. 1843, p. 990. — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 45 (1849).

Buceros ruficollis, Blyth (nec Vieill.), J. A. S. B. 1843, p. 176.

Calao plicatus, Bp., Cons. I, p. 90 (1850).

Rhyticeros plicatus, Bp., Cons. Vol. Anis. p. 3, sp. 29 (1854). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 598 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 451.

Rhytidoceros obscurus, Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 172 (1830).

Rhyticeros obscurus, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 129, sp. 7885 (1870).

Hab. Malacca (*Griffith*); Penang (*Cantor*); Sumatra (*Raffles*, *Mus. Lugd.*); Giava (*Horsfield*, *S. Müller*); Borneo, Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

N. 412. ♂. Matan (Sarawak) 46 Novembre 1863.

» 413. ♂. Matan (Sarawak) 46 Novembre 1863.

« Iride rosso-vinato. Pelle nuda della gola di color giallo-canarino, inferiormente nerastra. Questo uccello è comune

sulla montagna di Matan. Esso si nutre dei frutti di una *Garcinia*. » (*Doria*).

Ambedue gl' individui, similissimi pressochè in tutto, hanno il casco con quattro pieghe, e differiscono solamente per avere sui lati del becco presso la base, l'uno tre rilievi poco distinti e l'altro un solo.

Pare che nessuno abbia trovato questa specie in Borneo prima di Doria e Beccari.

Gen. **Cranorrhinus**, CAB. & HEIN.

Sp. 91. (53). **Cranorrhinus corrugatus** (TEMM.).

Buceros corrugatus, Temm., Pl. Col. 531 (♂) (1832). — Schleg. & Müll., Verhandl. Zoologie, Aves, pp. 24, 25, 31 (1839-41). — Low, Sarawak, p. 411 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 336 (1849). — Schleg., Mus. P. B. *Buceros*, p. 9 (1862). — Sclat., P. Z. S. 1868, p. 261. — Gieb., Thes. Orn. I, p. 497 (1872).

Buceros gracilis, Temm., Pl. Col. 535 (♀) (1832). — Low, Sarawak, p. 411 (1848).

Buceros rugosus, Begbie, Ann. and Mag. Nat. Hist. XVII, p. 465 (1847).
Calao corrugatus, Bp., Conspl. I, p. 20 (1850).

Cassidix corrugatus, Bp., Conspl. Vol. Anis. p. 3, sp. 28 (1851).

Buceros (Cranorrhinus) corrugatus, Gray, Hand-List, II, p. 13, sp. 7908 (1870).

Cranorrhinus corrugatus, Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 51 (187.).

Hab. Malacca (*Diard*, *Begbie*); Sumatra (*S. Müller*); Borneo, Pontianak (*Diard*), Banjermassing (*Schwaner*?)⁽¹⁾, Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

N. 404. ♂. Sarawak 16 Ottobre 1865.

Iride rosso-scuro (*Doria*).

N. 625. ♀. Sarawak 15 Luglio 1866.

Iride giallo-bruno (*Doria*).

N. 800. ♀? Scheletro (*Beccari*).

Il maschio ha la pelle nuda della gola di color giallo-canarino; questa parte è colorita in rosso nella figura del Temminck.

(1) Lo Schlegel (*Mus. des P. B. I. c.*) dice che il tipo del *B. gracilis*, Temm. è un individuo di Banjermassing, raccolto dallo Schwaner; invece il Temminck disse che era della costa occidentale di Borneo, come l'individuo tipo del *B. corrugatus*.

La femmina probabilmente ha la pelle della stessa parte di color azzurro cupo, come nella figura del Temminck; nell'esemplare della collezione Doria e Beccari, allo stato secco, la pelle della gola è di color nero-cupo.

Lo Sclater fa notare che un individuo vivente, acquistato dalla Società Zoologica di Londra, aveva gli apici delle timoniere bianchi e non rossicci.

Gen. **Buceros**, LINN.

Sp. 92. (34). **Buceros rhinoceroides**, TEMM.

Buceros rhinoceros, Begbie (nec Linn.), Malay. Penins. (1834). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 439 (1839-1841). — Schleg. & Müll., Verhandl. Zool. Aves, p. 26 (1839-44). — Begbie, Ann. and Mag. Nat. Hist. XVII, p. 404 (1847). — Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 993 (1847). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 42 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 582 (*partim*) (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 446 (*partim*). — Pelz., Novar. Reis. Vog. pp. 95, 162 (1865).

Buceros rhinoceros var. borneoensis, Schleg. & Müll., Verhandl. Zool. Aves, pp. 22, 25 (1839-1841). — Low, Sarawak, p. 411 (1848).

Buceros rhinoeerooides, Temm., Mus. Lugd. — Bp., Conspl. I, p. 89 (18.0). — Id., Conspl. Vol. Anis. p. 2, sp. 14 (1851). — Schleg., De Dierentuin, Vogels, fig. p. 59 — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 127, sp. 7868 (1870).

Buceros rhinoceros borneoensis, Schleg., Mus. P. B. *Buceros*, p. 4 (1862).

Anggang, Abitanti di Banjer (*S. Müller*).

Tingang, Dajacchi della parte meridionale di Borneo (*S. Müller*).

Ngam, Sarawak (*Doria*).

Hab. Malacca (*Begbie, Cantor*); Singapore (*Diard*, sive *Schlegel*); Borneo, Fiume Douson (*S. Müller*), Banjermassing (*Schwaner, Schierbrand*), Pontianak (*Diard*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 402. ♂. Sarawak Novembre 1865.

» 403. ♂. Sarawak Novembre 1865.

» 557. ♂. Matan (Sarawak) Gennaio 1866.

» 571. ♂. Sarawak 19 Gennaio 1866.

Iride rosso-scuro (*Doria*).

N. 401. ♀. Sarawak Novembre 1865.

« Iride bianca.

Questo Bucero è piuttosto comune ed abbondante, ma è difficile di ucciderlo perchè si posa su alberi altissimi, sui quali va in cerca dei frutti di un *Ficus* parassito, di cui si nutre.

I malesi danno a questa specie il nome di *Ngam*, voce imitativa del loro grido *Ngam-kò-Ngam-kò*.

Il becco viene comprato dai cinesi, che ne fanno oggetti di ornamento. Un buon becco viene pagato al bazar di Sarawak perfino una piastra, cioè circa L. 5, 60 (*Doria*).

Il Raffles aveva già fatto notare come anche nell'affine *B. rhinoceros* di Sumatra il maschio abbia l'iride rosso-scuro, e la femmina bianca.

La femmina si distingue ancora per avere la parte posteriore del casco dello stesso colore del resto del becco e non nera come nel maschio, e per mancare della linea nera lungo il margine laterale del casco.

Tutti gl'individui sopra annoverati hanno l'apice del casco ricurvo e notevolmente schiacciato, in modo da essere assai largo trasversalmente, ed è questo, oltre alla minore dimensione del casco, il carattere per cui il *B. rhinoceroides* si distingue dal *B. rhinoceros*.

Gen. **Rhinoplax**, GLOG.

Sp. 93. **Rhinoplax scutatus** (BODD.).

Buceros scutatus, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 55, ex Buff. Pl. Enl. 933 (1783). — Schleg., Mus. P. B. **Buceros**, p. 1 (1862). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 503 (1872).

Buceros galeatus, Gm., S. N. I, p. 360 (1788). — Rafsl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 291 (1822). — Hardw., Trans. Linn. Soc. XIV, p. 578, pl. 23 (1823). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 439 (1839-1841). — Schleg. & Müll., Verhandl. Zoologie, Aves, pp. 25, 32 (1839-1841). — Lafresn., Mag. de Zool. 1845, pl. 38. — Low, Sarawak, p. 411 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 45 (1849).

Rhinoplax galeatus, Gloger (1842).

Buceroturus galeatus, Bp., Conspl. 1, p. 89 (1850). — Id., Conspl. Vol. Anis. p. 2 (1854).

Rhinoplax scutatus, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 581 (1858). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 446.

Buceros (Rhinoplax) scutatus, G. R. Gr., Hand-List, II, p. 130, sp. 7908 (1870).

Bucerotaurus (!) galeatus, Giebel, Thes. Orn. I, p. 503 (1872).

Hab. Malacca (Cantor); Sumatra (Raffles, Müller); Borneo (Schwaner), Banjermassing (S. Müller).

Fam. MEROPIDAE (1).

Gen. *Merops*, LINN.Sp. 94. ***Merops philippinus*, LINN.**

Merops philippinus, Linn., S.-N. I, p. 183 (1766). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. II, I, p. 69 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 52 (1849). — Rchb., Handb. spec. Orn. *Meropinae*, p. 70, t. 478, f. 3391 (f. pess.) (1852). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 263. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 86 (1854). — Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 139 (1860). — Schleg., Mus. P. B. *Merops*, p. 2 (1863). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 42 (1872).

Merops daudinii, Cuv., Régn. An. I, p. 442 (1829). — ? G. R. Gr., Hand-List I, p. 99, sp. 1208 (1869).

Merops javanicus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 171 (1821). — Raffl., ibid. p. 294 (1822). — Bp., Conspl. I, p. 162 (1850). — Rchb., op. cit. p. 66, t. 444, f. 3227-28 (1852). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 213. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 484.

Merops philippinus, Temm., Tabl. Méth. p. 73 (1838).

Merops typicus, Hodg., Gray's Z. Misc. 1844, p. 82.

Merops cyanorrhinos, Temm., Mus. Lugd.

Blepharomerops javanicus, Rchb., op. cit. p. 82 (1852). — Bp., Conspl. Vol. Anis. p. 8, sp. 210 (1854).

Blepharomerops philippinus, Rchb. l. c.

Blepharomerops typicus, Bp., Conspl. Vol. Anis. p. 8, sp. 211 (1854).

Pink-Pink, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. India (*Jerdon*); Ceylon (*Jerdon*); Malacca (*Schlegel*); Sumatra (*Raffles*); Giava (*Horsfield, Boie*); Borneo meridionale (*Croockewit*), Banjermassing (*Schwaner, Mottley*); Filippine (*Cuming*); Celebes (*Walden*); Flores; Timor (*Wallace*); Lombok (*Gray*).

« È una specie molto comune nei luoghi aperti, ove si vede volare descrivendo grandi giri in cerca di coleotteri ed imenotteri. Fa anche grande distruzione di Libellule, delle quali talora brulica l'aria di questi luoghi. Quando questi uccelli hanno acchiappato la loro preda ritornano al loro posatoio,

(1) Vedi: GRAY, G. R., List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum, II, I, *Fissirostres* (*Meropidae*, pp. 68-73) (1848).

REICHENBACH, L., Handbuch der speciellen Ornithologie. *Meropinae, Apiastrinae*, pp. 61-83 (1852).

CABANIS, J. & HEINE, F., Museum Heineanum, II (*Meropidae*, pp. 132-142) (1859-60).

SCHLEGEL, H., Muséum des Pays-Bas, *Merops*, pp. 1-13 (1863).

che generalmente è un ramo nudo ed elevato, ed ivi la uccidono sbattendola contro il legno. Talvolta di sera se ne vedono in grandissimo numero tutti insieme, che volano verso una direzione, e facendo udire un grido che ha valso loro il nome *Pink-Pink* qui in Banjermassing. » (Mottley).

Sp. 95. **Merops bicolor**, Bodd.

Merops bicolor, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 15, ex Buff. Pl. Enl. 252 (1783). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 99, sp. 1202 (1869).

Merops badius, Gm., S. N. I, p. 462 (1788). — G. R. Gray, List B. Brit. Mus. II, 1, p. 70 (1848). — Rchb., Handb. spec. Orn. *Meropinae*, p. 75, t. 449, f. 3244 (1852). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 263. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 87 (1854). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. of Labuan p. 14 (1855). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 213. — Schleg., Mus. P. B. *Merops*, p. 3 (1863). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 50, 161 (1865).

Merops castaneus, Lath., Ind. Orn. I, p. 273 (1790).

Merops sumatranaus, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 294 (1822). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 53 (1849).

Merops cyanopygius, Less., Tr. d'Orn. p. 238 (1831).

Merops latreillei, Bp., Conspl. I, p. 161 (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. *Meropinae*, p. 76 (1852).

Merops hypoglaucus, Rchb., l. c. p. 76, 449, f. 3245 (juv.) (1852).

Melittophas badius, Rchb., op. cit. p. 82 (1852).

Melittophas hypoglaucus, Rchb., ibid.

Melittophas philippinus, Bp. (nec Linn.), Conspl. Vol. Anis. p. 8, sp. 242 (1854).

Melittophas bicolor, Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 137 (1860).

Hab. Malacca (Blyth, Cantor, Schlegel); Sumatra (Raffles, Müller); Bangka (*van den Bossche*); Borneo, Mantop (*Schwaner*), Banjermassing (Mottley, Schierbrand); Labuan (Mottley e Dillwyn).

« Dice il Mottley che questa specie non è comune in Banjermassing; gl' individui che egli ebbe provenivano da Bangkank sul fiume Riam Kiwa.

« In Labuan, secondo Mottley e Dillwyn, questi uccelli si recano al tempo della cova; fanno il nido in buchi profondi scavati nella sabbia, e partono al principiare delle pioggie; essi frequentano principalmente quei luoghi dove vi sia una piccola prateria aperta sulla riva del mare; stanno in branchi di dieci o dodici, sono molto sospettosi e difficili da avvicinare; volano in circoli talora ad una grande altezza, e talora rasentando l' erba dei prati; quando si posano, la quale

cosa non avviene frequentemente, scelgono un ramo nudo. Per qualche tempo fu tenuto vivo un giovane, e nutrito con scarafaggi e cavallette; esso divenne molto domestico e finalmente morì per aver mangiato un grosso ragno, che senza dubbio lo avvelenò » (1).

Gen. **Nyctiornis**, Sws.

Sp. 96. (55). **Nyctiornis amictus** (TEMM.).

Merops amictus, Temm., Pl. Col. 310 (1824). — Schleg., Mus. P. B. *Merops*, p. 13 (1863).

Nyctiornis amictus, Sws., Zool. Ill. n. s. II, text pl. 56 (1831). — Gould., B. Asia, II, pl. 3. — Rchb., Handb. spec. Orn. *Meropinae*, p. 80, sp. 165, t. 453, f. 3260-61 (1852). — Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 133, sp. 387 (1860). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 51, 161 (1865). — Blyth, Ibis, 1866, p. 345. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 98, sp. 1194 (1869).

Nyctinomus amictus, Sws., Zool. Ill. n. s. II, pl. 56 (1831-32).

Alcemerops amictus, Hartl., Verz. Mus. Brem. p. 15 (1844). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 52 (1849).

Nyctiornis amictus, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 78 (1846). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 73 (1848). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 264. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 383 (1854). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 214.

Nyctiornis malaccensis, Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 133, sp. 388 (?) (1860). — Blyth, Ibis, 1866, p. 345. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 98, sp. 1195 (1869).

Hab. Tenasserim; Malacca (Blyth); Sumatra (S. Müller); Bangka (van den Bossche); Borneo, Pontianak (Diard), Kapouas (Schwaner), Banjermassing (Mottley, Schierbrand), Sarawak (Doria e Beccari).

- N. 216. ♂. Banting (Sarawak) Settembre 1865.
- » 390. ♂? Belida (Sarawak) Novembre 1865.
- » 456. ♂. Sarawak 4 Dicembre 1865.
- » 217. ♀. Banting (Sarawak) Settembre 1865.
- » 335. ♀? Sarawak 17 Ottobre 1865.
- » 389. ♀? Peningiao (Sarawak) Novembre 1865.

« Iride giallo-arancione.

Specie abbondante nella parte superiore del Fiume Sarawak. È un uccello stupidissimo, che si fa avvicinare tanto che tentammo di prenderne col retino da farfalle. Si nutre d'insetti

(1) Non è improbabile che in Borneo si trovi anche il *M. quinticolor*, Vieill., che abita l'India, Ceylon e Giava.

e nello stomaco di un individuo fu trovato un' enorme *Xylocopa*. » (*Doria*).

Dice il Mottley, che questo uccello è piuttosto comune presso Gunong Tabok sul fiume Riam Kanan; egli aggiunge che lo crede raro altrove, e che senti dire dal suo cacciatore che non si conosce nell' interno. Il suo canto è qualche cosa d' intermedio fra il gracilare di una rana ed il *cherr* di una specie di rapace notturno, spesso ripetuto, e prolungato circa un mezzo minuto.

Cabanis ed Heine hanno distinto col nome di *N. malaccensis* gl' individui di Malacca, ma i caratteri che essi danno come distintivi di questa pretesa specie sono appunto quelli che spettano alle femmine della *N. amicta*, come ho potuto verificare negl' individui sopra menzionati, dei quali i tre primi sono maschi e gli altri tre sono femmine, alquanto minori dei primi, col sincipite rosso come la gola e col vertice soltanto roseo-lilacino. I due individui segnati coi numeri 216 e 217, maschio e femmina, uccisi contemporaneamente, e nei quali il sesso è stato verificato, non lasciano alcun dubbio intorno a ciò. Ho inoltre osservato individui di Malacca che in nulla differiscono dai maschi di Borneo e di Sumatra.

Fam. ALCEDINIDAE (¹).

Gen. **Alcedo**, LINN.

Sp. 97. (56). **Alcedo bengalensis**, Gm.

Alcedo bengalensis, Gm., S. N. 1, p. 450 (1788). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 2 (1868-71).

Alcedo bengalensis, var. **sondaica**, Rchb., Handb. *Alced.* p. 3 (1851).

(¹) Vedi: KAUP, J., Die Familie der Eisvogel (*Alcedidae*) 8. Darmstadt, 1848.

GRAY, G. R., List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum, Part II, Section 1. Fissirostres. (*Haleyoninae & Alcedininae*, p. 51-66) London, 1848.

REICHENBACH, L., Handbuch der speciellen Ornithologie, *Alcedineae*, p. 1-44, Dresden, 1851.

Alcedo japonica, Bp., Conspl. Vol. Anis. p. 10, sp. 342 (1854).

Alcedo sondaica, Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 144 (1860). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 95, sp. 1157 (1869).

Alcedo minor, Schleg., Mus. P. B. *Alcedines*, p. 7 (1863). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Martins-Pêcheurs*, pp. 4, 43, pl. 1, f. 3 (1864).

Alcedo moluccensis, Wall., P. Z. S. 1863, p. 484 (nec Blyth).

Alcedo ispidia, var. *bengalensis*, Radd., Reis. Ost. Sibir. II, p. 143 (1863).

Alcedo hispida minor, Heugl., Orn. N. O. Afr. p. 178 (1869).

Hab. Asia; Africa; India; Ceylon (*Jerdon*); Burmah (*Blyth*); Penang (*Cantor*); Malacca (*Wallace*); Sumatra (*Henrici*); Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*); Labuan (*Mottley*); Giava (*Mus. Lugd. sive Sharpe*); Philippine (*Cuming*); Flores (*Wallace*); Timor (*S. Müller*); Gilolo (*Wallace*); Siam (*Schomburgk*); Cina; Formosa; Hainan (*Swinhoe*); Giappone (*Temminck e Schlegel*); Siberia orientale (*Radde*); Amoor (*Schrenck*).

N. 289. Sarawak 5 Ottobre 1865.

» 335. ♂. Sarawak 22 Ottobre 1865.

» 336. ♂. Sarawak 22 Ottobre 1865.

Iride bruna (*Doria*).

Gli individui di Borneo non presentano alcuna differenza confrontandoli con altri della Cina e dell'India continentale.

Sp. 98. (37). **Alcedo meninting**, Horsf.

Alcedo meninting, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 172 (1821). — Temm., Pl. Col. 239, 2 (1823). — Schleg., Mus. P. B. *Alcedines*, p. 9 (1863). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Martins-Pêcheurs*, pp. 6, 41, pl. 3, f. 2, 3 (1864). — G. R. Gray, Hand-List I, p. 95, sp. 1154 (1869).

Alcedo asiatica, Sws., Zool. Ill. 1.^a ser. pl. 50 (1821). — Sharpe, Ibis, 1869, p. 281. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 402, sp. 1151 (1869). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 5 (1868-71). — Wald., Ibis, 1872, p. 368.

Ceyx meninting, Cuv., Régén. An. I, p. 444 (*partim*) (1829).

Alcedo bengalensis, Less. (nec Gm.), Tr. d'Orn. p. 243 (1831).

Alcedo verreauxii, De la Berge, Rev. & Mag. de Zool. 1851, p. 305, pl. 9 (♀). — Blyth, Ibis, 1866, p. 348. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 95, sp. 1155 (1869).

CASSIN, J., Catalogue of the Halcyonidae in the Collection of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 8.^o 1852.

CABANIS, J., & HEINE, F., Museum Heineanum, II (*Alcedinidae*, pp. 143-165) (1860).

SCHLEGEL, H., Muséum des Pays-Bas, *Alcedines*, pp. 1-52 (1863).

SCHLEGEL, H., De Vogels van Nederlandsch Indië. De *Ijsvogels* p. 1-41, ovvero col testo francese : Revue synoptique des espèces de Martins-Pêcheurs habitant les Indes Néerlandaises, Harlem, 1864.

SHARPE, R. B., A Monograph of the Alcedinidae, or Family of Kingfishers, London, 1868-1871.

Hab. Maunbhook (*Beavan*); Coccincina (*Sharpe*); Tenasserim (*Mus. E. I. Comp.*); Isole Andaman (*Tytler*); Penang (*Cantor*); Malacca (*Cantor, Wallace*); Singapore (*Mus. Brit.*); Sumatra (*Raffles*); Giava (*Horsfield*); Bangka (*van den Bossche*); Borneo (*S. Müller, De la Berge, Sharpe*), Borneo meridionale (*Croockewit*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Labuan (*Mottley*); Lombok (*Wallace*); Celebes, Macassar (*Wallace*); Gorontalo (*v. Rosenberg*).

N. 487. Sarawak 5 Agosto 1865.

Iride nera (*Doria*).

N. 267. ♂. Sarawak 24 Settembre 1865.

» 268. ♂. Sarawak 24 Settembre 1865.

» 465. Sarawak 7 Dicembre 1865.

Iride scura (*Doria*).

L'individuo n. 487 differisce alquanto dagli altri per avere il dorso di colore oltremare, mentre negli altri è di colore azzurro. Questo colore si osserva anche in altri due individui di questa specie, esistenti nel Museo di Torino.

Tutti gli individui sopra notati variano alquanto pel colore rossiccio delle gote, più o meno tinte di azzurro. Secondo lo Sharpe l'*A. verreauxii*, senza azzurro sulle gote, sarebbe la femmina dell'*A. meninting*.

Non credo giustificata la preferenza data dallo Sharpe al nome *A. asiatica*, Sw. sull'altro *A. meninting*, Horsf. Il primo fu pubblicato dallo Swainson nelle *Zoological Illustrations*, vol. I, che porta la data 1820-21. La tavola ove è figurata l'*Alcedo asiatica* è la 50.^a, e siccome il volume non ne contiene che 66, è ben probabile che la data precisa della tav. 50 sia l'anno 1821; anche lo Sharpe le assegna questa data. Lo Sharpe poi cade, secondo me, in errore assegnando la data 1822 al vol. XIII, pt. I, delle *Transactions of the Linnean Society*, mentre esso fu pubblicato nel 1821, cioè nello stesso anno in cui fu pubblicato il vol. I delle *Zoological Illustrations* di Swainson. Sarebbero state adunque pubblicate nello stesso anno tanto l'*A. meninting*, Horsf., quanto l'*A. asiatica*, Sw. Quindi per determinare la priorità tra i due nomi mi pare che si debba tener conto della circostanza che la memoria dell'Horsfield fu letta alla Società Linneana un anno avanti la pubblicazione, cioè

il 18 Aprile 1820. Si aggiunga finalmente che il nome dell'Horsfield è stato generalmente usato dagli Ornitologi fino a che lo Sharpe nel 1869 non ha adoperato il nome dello Swainson. In conclusione tanto per la priorità, quanto per l'uso, il nome dell'Horsfield deve avere la preferenza.

Sp. 99? **Alcedo euryzona**, Temm.

Alcedo euryzona, Temm., Pl. Col. Livr. 83, testo (1830). — Cass., Cat. Halc. Phil. Mus. p. 1 (1852). — Schleg., Mus. P. B. Alced. p. 10 (1863). — Id., Ois. des Ind. Néerl. Martins-Pêcheurs, pp. 7, 45, pl. 1 (1864). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 95, sp. 1153 (1869). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 8 (1868-71).

Alcedo cyanocephala, Raffl. (nec. Shaw), Trans. Linu. Soc. XIII, 2, p. 293 (1822).

Alcedo nigricans, Blyth, J. A. S. B. 1847, p. 1180. — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 49 (1849). — Blyth, Ibis, 1865, p. 30. — Id., Ibis, 1866, p. 348.

Hab. Malacca (Blyth); Sumatra (Raffles); Giava (Müller); Borneo (Mus. Philad.).

L'esistenza di questa specie in Borneo si fonda soltanto sugl'individui del Museo di Filadelfia, e quindi sarebbe desiderabile che una tal cosa venisse ulteriormente confermata.

Gen. **Pelargopsis**, GLOG. (¹).

Sp. 100. (58). **Pelargopsis leucocephala** (Gm.).

Martin-Pêcheur de Java, Buff., Pl. Enl. 757.

Alcedo javana, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 47 (1783).

White-headed kingfisher, Lath., Syn. I, pt. II, p. 678 (1782).

Alcedo leucocephala, Gm., S. N. I, p. 456 (1788). — Lath., Ind. Orn. I, p. 48 (1790). — Shaw & Nodd., Nat. Misc. pl. 793 (1807). — Bonn. & Vieill., Enc. Méth. I, p. 288 (1823). — Schleg., Mus. P. B. Alcedines, p. 13 (*partim*) (1863). — Id., Ois. des Ind. Néerl. Martins-Pêcheurs, pp. 9, 46, pl. 2, f. 2 (1864).

Alcedo javanica, Shaw, Gen. Zool. VIII, 1, p. 67 (1811).

Halecyon leucocephalus, Steph., Gen. Zool. XIII, 2, p. 100 (1826). — Bp., Conspl. I, p. 154 (1850). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 213, sp. 45.

Haleyon javana, Gray, Gen. B. I, p. 79 (1846). — Pelz., Novar. Reis. Vög. p. 49, 161 (*partim*) (1865).

Pelargopsis javana, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 92, sp. 1104 (*partim*) (1869).

(¹) Vedi: SHARPE, R. B., On the Genus *Pelargopsis* (*Proceedings of the Zoological Society of London*, 1870, pp. 61-69).

Pelargopsis leucocephala, Sharpe, P. Z. S. 1870, p. 64. — Id., Mon. Alced. pl. 31 (1868-71). — Wald., Ibis, 1872, p. 368.

Bakaka, Banjermassing (*Mottley*).

Rajah udong, Malesi di Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Borneo, Banjermassing (*Schwaner, Mottley*), Pontianak (*Diard*), Sarawak (*Wallace, Doria e Beccari*); Labuan (*Mottley*).

N. 449. Lundu River (Sarawak).

» 555. ♀. Sarawak 10 Gennaio 1866.

Iride bruna (*Doria*).

N. 804. (dallo spirito).

Specie piuttosto abbondante (*Doria*).

« Nel territorio di Banjermassing, dice il Mottley, questo è un dei Martin-Pescatori più comuni; esso vedesi ovunque, tanto presso le acque dolci, quanto presso le salmastre, ma raramente dove l'acqua è assolutamente salata. Si posa ordinariamente sui rami piuttosto alti e scoperti; è sospettoso e difficile da avvicinare; quando spaventato s'invola manda un forte grido, ben espresso dal suo nome *Bakaka*. Viene anche detto *Rajah udong*, cioè re dei gamberi ».

Gli individui n. 449 e 555 sono due grandi esemplari col pileo ed i lati della testa dello stesso colore chiaro delle parti inferiori; e se gli individui di Borneo fossero costantemente colla testa unicolore si avrebbe ragione per distinguerli specificamente da quelli di altre regioni col pileo e coi lati della testa di color bruno.

Queste parole io scriveva vari anni or sono, quando cominciai a studiare gli individui della collezione Doria e Beccari. Ora dalle ricerche di Lord Walden e dagli studi dello Sharpe è risultato che gli individui di Borneo hanno costantemente la testa senza il bruno cappuccio, e che perciò meritano di essere considerati come appartenenti ad una specie particolare e propria soltanto di Borneo, ove sembra universalmente sparsa.

Lord Walden recentemente ha descritto una *Pelargopsis gigantea* di Salok dell'Arcipelago Sulu presso Borneo (*Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. IV, vol. XIII*, p. 125) (1874).

Gen. **Ceyx**, LACÉP. (¹).

Sp. 401. (59). **Ceyx innominata**, SALVAD.

Alcedo tridactyla ♀, Pall., Spic. Zool. VI, p. 13 (1769). — Linn., Nant. Plant. p. 524 (*partim*) (1771). — Vieill., N. D. XIX, p. 420 (*partim*) (1818). — ? Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 174 (1821). — ? Raftl., ibid. p. 293 (1822).

Ceyx tridactyla, Gray, Gen. B. p. 80 (1846). — Id., Cat. Spec. B. Brit. Mus. II, I, p. 59, sp. 1 (1848). — Pucher., Rev. & Mag. de Zool. 1861, p. 337. — Sharpe, Mon. Alced. pt. II, pl. XIII (*errore*) (1868).

Ceyx rufidorsa, Auct. (nec Strickl.). — Gray, Gen. B. App. p. 5 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 50 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 158 (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. *Alced.* p. 8, sp. 22, t. 398, f. 3070 (1851). — Cassin, Cat. Halc. Phil. Mus. p. 15, sp. 3 (1852). — Bp., Conspl. Vol. Anis. p. 9, sp. 321 (1854). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. p. 132, sp. 167 (1854). — Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 413. — ? Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 152 (1860). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 484, sp. 32. — Sharpe, P. Z. S. 1868, p. 271. — Id., Mon. Alced. p. 121 (1868). — Id., P. Z. S. 1868, p. 592. — Id., P. Z. S. 1869, p. 511.

Dacelo rufidorsa, Schleg., Mus. P. B. *Alced.* p. 48 (1863). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Martins-Pêcheurs*, pp. 40, 67, pl. 16, f. 1 (1864).

Ceyx rubra, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 34, sp. 1143 (1869).

Ceyx innominata, Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. IV, p. 465 (1869).

Hab. Malacca (*Cantor*, *Mus. Hein.* ?); Singapore (*Mus. Sharpe*); Sumatra? (*Raffles*, *Mus. Lugd.*); Bangka (*Mus. Lugd.*); Giava (*Horsfield?*, *Boie*, *Kuhl*, *v. Hasselt*, *de Bocarmé*); Isola Bawean (*Hartlaub*); Borneo, Sarawak (*Wallace* in *Mus. Turati*, *Doria e Beccari*); Lombok (*Wallace*); Sumbawa (*Forsten*); Flores (*Wallace*).

N. 749. ♀. Sarawak 27 Febbraio 1867 (*Beccari*).

Io credo di dover conservare a questa specie il nome di *C. innominata*, giacchè la *C. rufidorsa* venne descritta dallo Strickland come avente sui lati della testa una macchia azzurra, che certamente non esiste nella *C. innominata*, e tra lo Strickland, che la descrive con quel carattere e lo Sharpe, che assicura che quella macchia non esiste nell'individuo che si crede il tipo della *C. rufidorsa*, non resta altra supposizione che quella

(¹) Vedi: SHARPE, R. B., On the Genus *Ceyx* (*Proceedings of the Zoological Society of London*, 1868, pp. 587-599).

SALVADORI, T., Monografia del genere *Ceyx* (*Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, IV, pp. 440-476 (1869).

SHARPE, R. B., Additional Notes on the Genus *Ceyx* (*Proceedings of the Zoological Society of London*, 1869, pp. 507-511).

di credere che il vero tipo dello Strickland non sia l'individuo esistente nel Museo di Cambridge, ma che siasi perduto. Non vi è altro modo di spiegare come mai lo Strickland potesse descrivere la sua specie con quella macchia azzurra sui lati della testa.

Sp. 402. (60). **Ceyx sharpei**, SALVAD.

Ceyx tridactyla, Rehb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 8, sp. 21, t. 403^b, f. 3388 (nec fig. 3389) (1851).

Ceyx sharpei, Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. IV, p. 463, con tavola (1869). — Sharpe, P. Z. S. 1869, p. 511. — Id., Mon. Alced. pl. 42 (fig. *inaccurata*) (1868-71).

Hab. Borneo (*Otto von Kessel*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 405. ♂? Sarawak 16 Novembre 1865.

» 406. ♂? Sarawak 16 Novembre 1865.

» 754. ♂. Sarawak 28 Febbraio 1867 (*Beccari*).

Ceyx superius rufa, splendide lilacino-tincta; subitus vitellina; lateribus colli macula una tantum albo-flavida ornatis; scapularibus rufo-lilacinis; tectricibus alarum superioribus maxima ex parte nigris, MEDIS PROPE MARGINE ALARUM COERULEO-MARGINATIS; reliquis lilacino-marginatis.

Parti superiori rossigne, tinte di un bellissimo colore lilacino; parti inferiori di un bel giallo; sulla parte media della fronte una macchia nero-cerulea; un'altra nera avanti l'occhio; sui lati del collo un fascetto di piume bianco-gialliccie; ali in gran parte nere, come anche le cuopritrici, tranne alcune rossigne nel mezzo della regione delle cuopritrici, le medie nere con un po' di rossigno verso l'estremità, e di queste quelle prossime al margine dell'ala con macchie cerulee all'apice, le altre marginate di color lilacino; margine dell'ala rossigno, come il margine interno delle remiganti, ed anche il margine esterno della prima remigante, e le cuopritrici inferiori; coda interamente rossigna; gola bianca; becco e piedi rosso-corallini.

Lungh. tot. 0^m, 135; ala 0^m, 038; coda 0^m, 023; culm. del becco 0^m, 032.

Di questa specie io ho esaminato due individui bellissimi, ed un terzo, che per essere stato conservato nello spirito di vino, era siffattamente scolorato da essere poco riconoscibile.

Essa appartiene al gruppo delle specie rossiccio-lilacine superiormente e con sola macchia bianco-gialliccia sui lati del collo. Essa differisce dalla *C. dillwyni* per avere le scapolari rossiccie, tinte di lilacino, e non nere, tinte di ceruleo, e dalla *C. innominata* per le cuopritrici superiori delle ali in gran parte (e forse nell'adulto interamente) nere, e per avere le più esterne fra le medie con macchie cerulee all'estremità. Inoltre essa si distingue, da tutte le specie colle parti superiori rossiccie, per la tinta lilacina, che ha una splendidezza tale, quale non si vede in alcun'altra specie.

Nella Tav. 42 della Monografia dello Sharpe questa specie è molto inesattamente rappresentata; la tinta lilacina delle parti superiori è troppo poco appariscente; la macchia sui lati del collo è di un bianco puro invece di essere bianco-gialliccia, ed è specialmente sbagliato il colore delle cuopritrici delle ali; le piccole e le medie sono rappresentate uniformemente rossigne, come nella *C. innominata*, mentre invece sono in gran parte nericcie, e le grandi presentano all'estremità macchie azzurre, le quali invece sono *all'estremità delle cuopritrici medie più esterne*.

Un individuo di questa specie, raccolto in Borneo da Otto von Kessel, fu figurato dal Reichenbach (*l. c.*) col nomè di *C. tridactyla*, insieme con altro appartenente alla *C. dillwyni*.

La *C. sharpei* finora è stata trovata soltanto in Borneo.

Sp. 403. **Ceyx dillwyni**, SHARPE.

? **Alcedo madagascariensis**, S. Müll. (nec Briss.), Verhandl. Land- en Volkenk. p. 405 (1839-1844).

Ceyx tridactyla, Rehb. (nec Auct.), Handb. spec. Orn. *Alced.* t. 403b, f. 3389 (nec descr., neque f. 3388) (1851). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. Lab. p. 13 (1855).

Ceyx rufidorsa, Sclat., (nec Strickl.), P. Z. S. 1863, p. 461.

Ceyx dillwyni, Sharpe, P. Z. S. 1868, pp. 591; 593. — Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. IV, p. 461 (1869). — Sharpe, P. Z. S. 1869, 511. — Gray, Hand-List. I, p. 94, sp. 1149 (1869). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 43 (1868-71).

Binteia, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Borneo, Bejadjoe? (*S. Müller*), Banjermassing (*Mottley*); Labuan (*Mottley* e *Dillwyn*).

Lo Sharpe indica questa specie siccome propria soltanto di Labuan, ma trattando della distribuzione Geografica (*Mon. Alced.* pp. XXVIII, XXIX) dice che è stata trovata anche nel territorio di Banjermassing, la qual cosa anche io aveva precedentemente avvertita, siccome confrontando l'individuo di Banjermassing, dallo Sclater (*l. c.*) attribuito alla *C. rufidorsa*, col tipo della *C. dillwyni* di Labuan, mi era parso che ambedue fossero riferibili alla stessa specie.

Questa specie non è rara nel territorio di Banjermassing; frequenta i piccoli ruscelli nelle foreste, e fa il nido in cavità scavate nelle ripe (*Mottley*). Mottley e Dillwyn l'hanno incontrata una sola volta in Labuan.

Sp. 104. **Ceyx**, sp.

Ceyx sharpii, Wald. (nec Salvad.), *Ibis*, 1872, p. 368.

Hab. Borneo, Sarawak (*Everett*, *Walden*).

Lord Walden ha recentemente descritto una *Ceyx*, che egli assicura essere certamente diversa dalla *C. dillwyni*, e che dubitativamente riferisce alla mia *C. sharpei*. Essa ha una larga macchia azzurra sui lati della testa, come la *C. tridactyla*, e siccome tale macchia non si osserva nella mia specie credo di dover considerare la *Ceyx* menzionata dal Walden come appartenente ad una specie distinta, che potrebbe essere la vera *C. rufidorsa*, Strickland.

Non è improbabile che, quando gli abiti delle specie del genere *Ceyx* siano meglio noti, si venga a riconoscere che le quattro specie di *Ceyx*, che sembrano esistere nell'isola di Borneo, debbano essere riferite a due soltanto, la *C. innominata* ed una specie con una macchia azzurra sui lati della testa, di cui forse la *C. dillwyni* e la *C. sharpei* non sarebbero che individui non perfettamente adulti. Questa cosa è

tanto più probabile in quanto che altrimenti si dovrebbe ammettere che in Borneo esistano quattro specie molto affini del genere *Ceyx*, la qual cosa è poco verosimile.

Gen. **Callialcyon**, Br.

Sp. 405. (61). **Callialeyon coromanda** (LATH.).

Alcedo coromanda, Lath., Ind. Orn. I, p. 252 (1790). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, I, p. 174 (1821). — Schleg., Handl. Dierk. p. 307 (1857).

Haleyon lilacina, Sws., Class. B. II, p. 353 (1837). — Bp., Conspl. I, p. 156 (1850). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. of Lab. p. 13 (1855). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 213.

Haleyon coromanda, Gray, Cat. Hodgs. Coll. M. and B. of Nepal, p. 76 (1846). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 57 (1868-71).

Callialcyon coromanda, Rehb., Handb. spec. Orn. Alced. p. 15, t. 405, f. 3092 (1851).

Dacelo coromandeliana minor, Schleg., Mus. P. B. Alcedines, p. 25 (1863).

Dacelo coromandeliana, Schleg., Ois. des Ind. Néerl. Martins-Pêcheurs, p. 56 (*partim*) (1864).

Calialcyon coromandeliana, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 91, sp. 1099 (1869).

Hab. India (Jerdon); Sikim (Bulger); Isole Andaman (Tytler, Beavan); Penang (Sharpe); Malacca (Swinhoe); Sumatra (Vigors); Giava (Horsfield); Borneo, Banjermassing (Mottley), Sarawak (*Doria e Beccari*), Labuan (Mottley e Dillwyn); Filippine (Mus. Lugd.); Giappone? (Siebold); Formosa? (Swinhoe).

N. 635. ♂. Sarawak (*Beccari*).

» 636. ♂. Sarawak (*Beccari*).

» 637. ♀. Sarawak (*Beccari*).

Secondo il Mottley, questo uccello è raro nel territorio di Banjermassing; in Labuan, dicono Mottley e Dillwyn, tanto quanto gli altri Martini Pescatori sembrano avere gli stessi costumi; cercano il loro cibo quasi esclusivamente lungo la spiaggia del mare, e sebbene molti ruscelli abbondino di piccoli pesci, tuttavia essi raramente si vedono lontani dalla spiaggia. Chi passeggi lungo la riva del mare ad alta marea può spesso vedere questi uccelli sortire rapidamente dal *jungle*, precipitarsi nell'acqua, afferrare la preda e portarsela via in mezzo agli alberi. Giammai essi si posano sulle pietre o

sui rami nudi sporgenti sull'acqua, come fa il Martin-Pescatore d'Europa.

Gli individui di Borneo appartengono alla forma minore, che lo Sharpe considera come il tipo della specie.

La *C. rufa* (Wall.) di Celebes viene dal Walden e da altri, ma non dallo Sharpe, considerata come specificamente diversa dalla *C. coromanda*.

Gen. **Entomobia**, CAB. & HEIN.

Sp. 106. (62). **Entomobia pileata** (BODD.).

Alcedo pileata, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 41 (1783). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 306 (1857).

Alcedo atricapilla, Gm., S. N. I, p. 453 (1788). — Schleg., l. c.

Aleyon atricapillus, Steph., Gen. Zool. XIII, 2, p. 99 (1826). — Gould, B. of Asia, pt. XII, pl. 11 (1860).

Alcedo brama, Less., Cent. Zool. pl. 8 (1830).

Haleyon pileata, Gray, Gen. B. I, p. 79 (1844). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 54 (1848). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 62 (1868-71).

Entomothera pileata, Rchb., Handb. spec. Orn. *Alced.* p. 15, t. 401, f. 3080-81 (1851).

Alcedo puella, Kreling. — Rchb., Journ. f. Orn. 1854, p. 149.

Entomobia pileata, Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 155 (1860). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 91, sp. 1097 (1869).

Dacelo pileata, Schleg., Mus. P. B. *Alcedines*, p. 27 (1863). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Martins-Pêcheurs*, pp. 22, 54, pl. 9, f. 2 (1864).

Hab. India (*Jerdon*); Ceylon (*Layard*); Isole Andaman (*Beavan*); Burmah (*Beavan*); Siam (*Schomburgk*); Cocincina (*Duy*); Cina (*Swinhoe*); Tenasserim (*Briggs*); Malacca (*Cantor*); Sumatra (*Kreling*); Borneo (*Mus. Brit.*, *Wallace*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*); Filippine (*Mus. Lugd.*).

N. 347. Sarawak 20 Ottobre 1865.

» 394. Sarawak 6 Novembre 1865.

» 415. Sarawak Novembre 1865.

» 441. Sarawak 28 Novembre 1865.

Iride bruna (*Doria*).

Gli individui di Borneo, confrontati con quelli di Malacca e della Cina, non presentano alcuna differenza.

Gen. **Caridagrus**, CAB. & HEIN.

Sp. 107. **Caridagrus concretus** (TEMM.).

Dacelo concreta, Temm., Pl. Col. 346 (1825). — Schleg., Mus. P. B. *Alced.* p. 26 (1863). — Id., Ois. des Ind. Néerl. pp. 25, 57, pl. 8, f. 2, 3 (1864).

Haleyon varia, Eyt., P. Z. S. 1839, p. 101. — Cass., Un. St. Expl. Exp. p. 223 (1858).

Haleyon concreta, Gray, Gen. B. I, p. 79 (1846). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 52 (1848). — Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Cass., Cat. Ilalc. Phil. Mus. p. 11 (1852). — Wall., Ann. and Mag. N. II. ser. 2.º XV, p. 96. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 44, 161 (1865). — Gray, Hand-List, I, p. 93 (1869). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 83 (1868-71).

Todirhamphus varius, Blyth, J. A. S. B. XV, p. II (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 47 (1849).

Paraleyon concreta, Rchb., Handb. spec. Orn. Atced. p. 36, t. 421, f. 3145, e t. 422, f. 3145-46 (1851).

Caridagrus concretus, Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 161 (1860). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 93, sp. 1134 (1869).

Hab. Malacca (Eyton, Wallace); Sumatra (Müller, Horner); Borneo meridionale (Schwaner), Banjermassing (Schierbrand), Pontianak (Diard).

Gen. **Sauropatis**, CAB. & HEIN.

Sp. 108. (63). **Sauropatis chloris** (BODD.).

Alcedo chloris, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 49 (1783) (ex Buff. Pl. 783).

Alcedo collaris, Scop., Del. Flor. & Faun. Insubr. p. 90 (1786).

Alcedo chlorocephala, Gm., S. N. I, p. 454 (1788).

Haleyon collaris, Sws., Zool. Ill. I, pl. 27 (1827). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 213.

Haleyon chloris, Gray, Gen. B. I, p. 79 (1846). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. of Lab. p. 12 (1855). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 87 (1868-71).

Todirhamphus chlorocephalus, Bp., Conspl. I, p. 156 (1850). — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 189; 1860, p. 270.

Sauropatis chloris, Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 160 (1860).

Dacelo chloris, Schleg., Mus. P. B. Atced. p. 32 (1863). — Id., Ois. des Ind. Néerl. Martins-Pêcheurs, pp. 26, 58, pl. 10, f. 3, 4 (1864).

Bahaka padang, Banjermassing (Mottley).

Hab. Coste del Mar Rosso; India; Aracan; Tenasserim (Jerdon); Siam (Schomburgk); Cocincina (Verreaux); Penaug (Cantor); Malacca (Gray); Isole Andaman (Beavan); Nicobare (Blyth); Sumatra (Wallace); Giava (Wallace, Bernstein); Bangka (van den Bossche); Filippine (Cuming); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari), Banjermassing (Schwaner, Mottley), Tjantang (Schwaner); Labuan (Mottley e Dillwyn), Lombok; Flores; Solor; Timor (Wallace); Celebes (Fraser); Gilolo; Batchian (Wallace, Bernstein); Morty (Bernstein); Ternate (Bernstein); Amboina (Müller); Ceram; Banda (Forsten); Gagy; Mysol; Isole Aru; Goram (Wallace); Nuova Guinea (Müller); Isole Salomone (Sclater).

N. 743. ♂. Samatan (Sarawak) 45 Giugno 1867.

Iride bruna secura (*Beccari*).

Il Mottley ebbe questa specie dal fiume Dyak, e gli fu detto dal suo cacciatore che frequenta le risaie e che si nutre di rane.

In Labuan è comune; ordinariamente sta posata su alberi alti, e s'incontra per lo più presso la spiaggia del mare (*Mottley* e *Dillwyn*).

Sp. 109. **Sauropatis sancta** (VIG. & HORSF.).

Alcedo sacra, var., Shaw, Gen. Zool. VIII, I, p. 78 (1811).

Alcyon sanctus, Vig. & Horsf., Trans. Linn. Soc. XV, p. 206 (1826). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 44, 161 (1865). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 91 (1868-71).

Sauropatis sancta, Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 158 (1860).

Dacelo sancta, Schleg., Mus. P. B. *Alced.* p. 35 (1863). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Martins-Pêcheurs*, pp. 27, 59, pl. 10, f. 1 (1864). — Finsch, Neu-Guinea, p. 161 (1865).

Hab. Australia (*Gould*); Isola Norfolk (*G. R. Gray*); Nuova Caledonia (*Sharpe*); Isole Loyalty (*Mus. Brit.*); Isole Pelew (*Semper*); Nuova Guinea (*S. Müller*); Salawatty (*von Rosenberg*); Isole Aru; Goram; Ceram (*Wallace*); Amboina (*Forsten*); Waigiou (*Wallace*); Gilolo (*Wallace, Bernstein*); Ternate (*Bernstein*); Bouru (*Wallace*); Isole Sula (*Wallace*); Borneo meridionale (*S. Müller*), Banjermassing (*Schwaner, Schierbrand*); Lombok (*Wallace*); Giava (*Fraser, Sharpe*).

Gen. **Lacedo**, RCHB.

Sp. 110. (64). **Lacedo melanops** (TEMM.).

Dacelo melanops, Temm., Mus. Lugd. — Schleg., Mus. P. B. *Alced.* p. 21 (1863). — Id., Ois. des Ind. Néerl. *Martins-Pêcheurs*, pp. 16, 51, pl. 5, f. 3, 4 (♂) (1864).

Halcyon melanops, Bp., Conspl. I, p. 154 (1850). — Cass., Cat. Hale. Mus. Philad. p. 9, 10 (1852).

Lacedo melanops, Rchb., Handb. spec. Orn. *Alced.* p. 42 (1851). — Bp., Conspl. Vol. Anisod. p. 9, sp. 272 (1854). — Gray, Hand-List, I, p. 94, sp. 1133 (1869).

Carcineutes melanops, Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 163 (nota) (1869). — Sharpe, Mon. Alced. pl. 97 (1868-71).

Hab. Borneo, Banjermassing (*Schwaner*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 554. ♀. Sarawak Settembre 1865.

Questo individuo non differisce in nulla dalla femmina del *L. pulchellus*, che trovasi in Malacca, Sumatra e Giava, e che in Borneo è rappresentato dal *L. melanops*.

La femmina di questa specie, al dire dello Sharpe, era ignota.

Fam. CORACINAE.

Gen. *Eurystomus*, VIEILL. (¹).

Sp. 111. (63). ***Eurystomus orientalis*** (LINN.).

Coracias orientalis, Linn., S. N. I, p. 159, t. 1 (1766). — Rafsl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 332 (1822).

Colaris orientalis, Cuv., Régn. An. I, p. 491 (1817). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 162 (1821).

Eurystomus orientalis, Steph., Gen. Zool. XIII, 2, p. 97 (*partim*) (1826). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 31 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 51 (1849). — Rchb., Handb. spec. Orn. *Merop*. p. 54, t. 437, f. 3195-96 (1852). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 121 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 267. — Jerd., B. of Ind. I, p. 219 (1862). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 214, sp. 54. — Schleg., Mus. P. B. *Coraces*, p. 139 (*partim*) (1867). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 76, sp. 906 (1869). — Elliot, Ibis, 1871, p. 201. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 43 (1872).

Eurystomus cyanocollis, Vieill., N. D. XXIX, p. 425 (1819). — Eyton, P. Z. S. 1839, p. 101. — Rchb., l. c. p. 55, f. 3197. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 42, 161 (1865).

Eurystomus fuscicapillus, Vieill., N. D. XXIX, p. 426 (1819).

Eurystomus calornyx, Hodgs.

Eurystomus pacificus, Mottl. & Dillw. (nec Lath.), Contr. Nat. Hist. Lab. p. II (1855). — Wall., P. Z. S. 1862, p. 339.

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Cina (Swinhoe); Malacca (Eyton); Singapore (Diard); Sumatra (Raffles); Giava (Horsfield, Reinwardt, Boie); Borneo (Schwaner, Wallace), Pontianak (Diard), Sarawak (Doria e Beccari), Banjermassing (Mottley, Schierbrand); Labuan (Mottley e Dillwyn); Filippine (Cuming); Lombok (Wallace); Flores (Wallace); Timor (Wallace); Celebes (Forsten, v. Rosenberg); Isole Sula (Mus. Lugd.).

N. 479. ♀. Sarawak 10 Dicembre 1865.

Iride bruna.

Specie rara, tanto in Sarawak (Doria), quanto nel territorio di Banjermassing (Mottley).

(¹) Vedi: WAGLER, J., Systema Avium, Genus *Colaris* (1827).

ELLIOT, D. G., Description of an apparently new Bird of the Genus *Eurystomus*, with a List of the known Species (*Ibis*, 1871, p. 203-204).

La femmina sopra annoverata differisce dai maschi, coi quali ho potuto confrontarla, per essere alquanto più piccola e per non aver la bella macchia azzurra sulla gola.

Mottley e Dillwyn, che hanno osservato questa specie in Labuan, ci danno la seguente descrizione dei suoi costumi: È un uccello pieno di vita e di attività; frequenta le foreste molto alte in piccoli branchi di cinque o sei individui; questi volano rapidamente, descrivendo grandi circoli con breve e rapido batter d'ala, e spesso lanciandosi l'uno sull'altro con forti grida. Quando sono posati il loro canto è un fischio pieno e basso; i Malesi dicono che i nidi sono in forma di bottiglia e sospesi ad alti rami. Un individuo che uccidemmo aveva lo stomaco pieno di resti di coleotteri; il branco di cui esso faceva parte non mostrò di spaventarsi per il colpo dello schioppo; essi non abbandonarono la località, sebbene, per la grande altezza degli alberi sui quali erano posati, dovessimo tirare cinque colpi prima di poterne abbattere uno ».

Ignoro se sia questa specie o l'affine *E. pacificus* dell'Australia, delle Isole Aru, e della Nuova Guinea, che si trovi nelle Molucche. Il Blyth (*Ibis*, 1866, p. 345), dice che in *Borneo e nelle isole ad Oriente* il Wallace trovò l'*E. pacificus*, ma il Blyth scrisse Borneo invece di Bouru (Wall., *P. Z. S.* 1863, p. 25).

Fam. EURYLAEMIDAE (¹).

Gen. *Calyptomena*, RAFFLES.

Sp. 112. (66). ***Calyptomena viridis*, RAFFL.**

***Calyptomena viridis*, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 295 (1822). — Horsf., Zool. Res. in Java, pl. 53 (²) (1821). — Eyton, P. Z. S. 1839, p. 102. — Blyth,**

(¹) Vedi: SCLATER, P. L., Observations on the Systematic Position of the Genera *Peltops*, *Eurylaemus* and *Todus* (*Ibis*, 1872, p. 177-189).

Secondo lo Sclater la famiglia degli *Eurylemidae* appartiene all'ordine dei *Passeres*; tuttavia io ho creduto di doverla lasciare provvisoriamente tra le *Picariae* per la difficoltà di trovarle un posto conveniente nella classificazione da me adottata.

(²) Questa specie non si trova in Giava (*Walden*).

Cat. B. Mus. A. S. B. p. 196 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. 1, p. 120 (1854). — Moore, P. Z. S. 1851, p. 120. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 214. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 78, sp. 924 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 309.

Rupicola viridis, Temm., Pl. Col. 216 (1823).

Pipra viridis, Wagl., Isis, 1830, p. 926.

Calyptomena rafflesiae, Sws., An. in Menag. p. 296, pl. 48, f. a (ad.).

Calyptomena caudacuta, Sws., ibid. pl. 48, f. 6 (juv. vel ♀).

Tantewy, Banjermassing (Mottley).

Hab. Malacca (Eyton); Singapore (Raffles); Sumatra (Raffles); Borneo, Banjermassing (Mottley), Sarawak (Doria e Beccari, Everett).

- N. 352. ♂. Sarawak 21 Ottobre 1865.
- » 410. ♂. Sarawak 16 Novembre 1865.
- » 483. ♂. Sarawak Dicembre 1865.
- » 484. ♂. Sarawak Dicembre 1865.
- » 148. ♂. juv. Sarawak Luglio 1865.
- » 487. ♂. juv. Sarawak Dicembre 1865.
- » 246. ♀. Sarawak 24 Settembre 1865.
- » 359. ♀. Peningiao 22 Ottobre 1865.
- » 423. ♀. Sarawak 22 Novembre 1865.
- » 424. ♀. Sarawak 22 Novembre 1865.
- » 485. ♀. Sarawak Dicembre 1865.
- » 486. ♀. Sarawak Dicembre 1865.

Iride bruna.

È assai comune. Un maschio giovine (n. 418) fu ucciso mentre stava nutrendosi di fichi. Il vescovo di Labuan potè mante- nerne uno in ischiavitù per lungo tempo (*Doria*).

I maschi giovani (n. 118 e 487) somigliano grandemente alle femmine, dalle quali tuttavia si riconoscono per le cuopritrici delle ali di un bel color nero con largo margine verde, come nei maschi adulti. Nei maschi giovani manca la macchia auricolare nera.

Gen. **Eurylaemus**, Horsf. (¹).

Sp. 113. (67). **Eurylaemus javanicus**, Horsf.

Eurylaimus javanicus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 170 (1821). — Id., Zool. Res. Java, pl. 54 (1824). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 36 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 195 (1849). — Gould, B. of Asia,

Vedi: WAGLER, J., Systema Avium, Genus *Eurylaimus* (1827).

pl. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 116 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 267. — Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 121 (1859). — Wald., Ibis, 1872, p. 369.

Eurylaimus horsfieldii, Temm., Pl. Col. 130 (?), 131 (juv.) (1823). — Wagl., Syst. Av. Gen. *Eurylaimus*, sp. 3, et Add. (1827).

Platyrhynchos horsfieldii, Vieill., Gal. Ois. II, p. 200, t. 125 (1831).

Eurilacmus javanus, Bp., Conspl. Vol. Anis. p. 6, sp. 170 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 77, sp. 916 (1869).

Hab. Giava (Horsfield); Sumatra (Mus. Hein.); Malacca (Cantor); Borneo, Sarawak (Everett, Doria e Beccari); Tenasserim; Aracan (Blyth).

N. 272. ♂. Sarawak 1 Ottobre 1865.

» 282. ♀. Sarawak 4 Ottobre 1865.

Iride bruna (*Doria*).

Il secondo individuo, riconosciuto femmina per la dissezione, è similissimo alla Pl. Col. 130, nella quale a torto il Temminck dice di aver rappresentato il maschio; la figura della presa femmina, nella Pl. Col. 131, rappresenta il giovane. Il maschio adulto non fu rappresentato dal Temminck; esso è caratterizzato da una sottile fascia pettorale nera, cui sottostà un'altra più larga, ma poco distinta e che sola si trova nella femmina.

Sp. 114. (68). **Eurylaimus ochromelas**, RAFFL.

Eurylaimus ochromalus (*errore*), Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 297 (1822). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. II, I, p. 36 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 195 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 168 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 116 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 267. — Gould, B. of Asia, pl. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 43, 161 (1865).

Eurylaimus cucullatus, Temm., Pl. Col. 261 (1824). — Wagl., Syst. Av. Gen. *Eurylaimus*, sp. 4 (1827). — Less., Tr. d'Orn. p. 261 (1831).

Eurylaimus rafflesii, Less., Compl. Buff. VIII, p. 463 (1829), e 2.a ed. p. 433 (1838).

Cymbirhynchus cucullatus, Eyt., P. Z. S. 1839, p. 101.

Eurylaemus ochromelas, Rchb., Handb. spec. Orn. *Meropinae*, p. 60, t. 441, f. 3215-16 (1852). — Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 122 (1859). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 77, sp. 917 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 370.

Hab. Tenasserim (Blyth); Malacca (Blyth, Mus. Taur.); Penang (Walden); Singapore (Raffles); Borneo, Banjermassing (Schierbrand), Sarawak (Everett, Doria e Beccari); Giava? (Mus. Hein., Gray).

N. 139. ♂. Sodomak (Sarawak) 22 Luglio 1865.

» 206. ♂. Banting (sul fiume Batam Lumar) Settembre 1865.

- N. 440. ♀. Sarawak 26 Luglio 1865.
 » 248. ♀. Sarawak 23 Settembre 1865.
 » 293. ♀. Sarawak 6 Ottobre 1865.
 » 589. ♀. Sarawak 26 Gennaio 1866.
 » 639. ♂. Sarawak.
 » 640. ♀. Sarawak.

Iride gialla.

Assai comune e sospettoso (*Doria*).

Il maschio adulto si distingue per una fascia pettorale nera, che manca nella femmina.

Gen. *Cymborhynchus*, Vig. (¹).

Sp. 413. (69). ***Cymborhynchus macrorhynchus* (Gm.).**

Great-billed Tody, Lath., Gen. Syn. II, p. 664, n. 14, t. 33 (fig. inaccurata).
Todus macrorhynchus, Gm., S. N. I, p. 446, n. 15 (1788) (ex Latham).
Todus nasutus, Lath., Ind. Orn. I, p. 268 (1790). — Id., Gen. Hist. IV, p. 94, pl. 45 (fig. med.).

Platyrhynchus nasutus, Desm., Hist. Nat. Tang. livr. IV (1805). — Vieilli, N. D. XXVII, p. 15 (1818). — Id., Enc. Méth. p. 844 (1823).

Platyrhynchus ornatus, Desm., l. c.

Eurylaimus lemniscatus, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, 2, p. 296 (1822).
 ? **Eurylaimus nasutus**, Temm., Pl. Col. 154 (1823). — Steph., Gen. Zool. XIII, 2, p. 95 (1826). — Wagl., Syst. Av. Gen. *Eurylaimus*, sp. 2 (1827). — Less., Man. d'Orn. I, p. 175 (1828). — Less., Compl. de Buffon, p. 432 (1833).

Cymbirhynchus nasutus, Vig., App. Mem. Raffles, p. 634 (1831). — Sws., Class. B. II, p. 261 (1837). — G. R. Gray, List. Gen. B. p. 9 (1840). — Id., List Gen. B. 2nd ed. p. 12 (1841).

Erolla nasica, Less., Tr. d'Orn. p. 260 (1831) (ex Sumatra).

Eurylaimus nasicus, Temm., Tabl. Méth. Pl. Col. I, p. 21 (1838).

Cymbirhynchus macrorhynchus, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 66 (1847). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 38 (*partim*) (1848). — Bp., Conspr. p. 169 (1850). — Rchb., Illandb. spec. Orn. *Meropinae*, p. 58, sp. 130, t. 449, f. 3209-10 (1852). — Cab., Journ. f. Orn. 1853, p. 54. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 119 (*partim*) (1854). — G. R. Gray, Cat. Gen. and Subgen. B. p. 14 (1855). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 211, sp. 57. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 43, 161 (*partim*) (1865). — G. R. Gray, Illand-List, I, p. 78, sp. 922 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 370. — Pelz., Ibis, 1873, p. 19.

Cymborhynchus macrorhynchus, Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 122 (1859). — Salvad., Atti R. Acc. Sc. Tor. IX, p. 121 (1874).

Pandei-Pandei, Banjermassing (Mottley).

(¹) SALVADORI, T., Nota intorno al genere *Cymborhynchus*, Vigors. (*Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, vol. IX, pp. 418-429, 1874).

Hab. Isole della Sonda (*Temminck*); Sumatra (*Raffles*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*, *Schierbrand*); Sarawak (*Doria* e *Buccari*, *Ecerett*); Labuan (*Walden*); Giava? (*Wagler*).

N. 245. ♀. Sarawak 24 Settembre 1865.

» 288. Sarawak 5 Ottobre 1865.

» 417. Sarawak 22 Luglio 1865.

Iride verde (*Doria*).

Questa specie, secondo il Mottley, « è comune nel territorio di Banjermassing in Borneo; si vede quasi sempre nei frutteti e luoghi simili, che frequenta in piccoli branchi di cinque o sei individui, e si nutre, per quanto sembra, d' insetti ».

Ho potuto confrontare gl' individui di Sarawak con molti di Malacca (*C. malaccensis*, *nobilis*), ed ho verificato che in questi ultimi costantemente le tre prime timoniere presentano una macchia bianca, obliqua, situata sul vessillo interno, alla distanza di circa un terzo dall' apice. Invece negl' individui di Borneo le timoniere sono tutte nere, unicolori, e soltanto nei giovani, come nell' individuo n. 417, si osserva una piccolissima macchietta bianca sul vessillo interno della seconda timoniera⁽¹⁾. Gl' individui di Malacca con quelle macchie bianche sulle timoniere appariscono perfettamente adulti, per cui in essi sarebbe persistente quel carattere, che negl' individui di Borneo sarebbe invece transitorio.

Sembra che anche il Gray (*l. c.*) abbia notato quelle differenze, giacchè egli considera come appartenenti ad una varietà del *C. macrorhynchus* gl' individui di Malacca.

Lord Walden (*l. c.*) ha asserito che gl' individui di Borneo non differiscono da quelli di Malacca, ma, interpellato da me in proposito, mi ha scritto di non avere fatto attenzione alle differenze da me notate. Egli mi fa sapere che su cinque individui di Borneo e di Labuan, uno di Banjermassing e due di Labuan hanno tutte le timoniere affatto nere, mentre altri due di Labuan hanno la timoniera esterna

⁽¹⁾ Si riconosce che questo individuo non è perfettamente adulto per avere le ali di color bruno-nero, il mento nero-sudicio e le piccole caopritrici delle ali terminate da macchiette gialle.

di ciascun lato con una macchia o fascia bianca. Egli dice che anche questi ultimi sono adulti, tuttavia io penso che non lo siano tanto quanto i tre primi.

Da una lettera del v. Pelzeln apprendo che l' individuo del viaggio da Novara, avuto a Banjermassing dal generale von Schierbrand, ha anch' esso le timoniere senza macchie.

Gen. **Corydon**, Less.

Sp. 116. **Corydon sumatranaus** (RAFFL.).

Coracias sumatranaus, Rafsl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 303 (1822).

Eurylaimus corydon, Temm., Pl. Col. 297 (1824). — Wagl., Syst. Av. Gen. **Eurylaimus**, sp. 1 (1827). — Eyt., P. Z. S. 1839, p. 101.

Corydon temminckii, Less., Man. d'Orn. I, p. 177 (1828).

Eurylaimus sumatranaus, Vig., App. Mem. Rafsl. p. 623 (1831). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 37 (1848). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 43, 161.

Corydon sumatranaus, Strickl., Ann. and Mag. N. II. VI, p. 418 (1841). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 195 (1849). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 267. — Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 122 (1859). — Gould, B. of Asia, pl. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 214. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 78, sp. 921 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 369.

Eurylaimus (Corydon) sumatranaus, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 117 (1854).

Tiong Pujong, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Tenasserim (*Blyth*); Malacca (*Blyth*, *Mus. Taur.*); Singapore (*Blyth*); Sumatra (*Raffles*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*, *Schierbrand*), Sarawak (*Everett*).

Lo Sclater (*l. c.*) fa osservare che la macchia dorsale, nascosta fra le piume, è rossa negli individui di Borneo (Banjermassing) e di color arancio negl'individui di Malacca; invece questi, secondo Lord Walden (*l. c.*) non differiscono da quelli di Borneo (Sarawak). Negl' individui di Sumatra quella macchia dorsale, secondo il Temminck, è rossa.

Fam. PODARGIDAE (¹).

Gen. **Batrachostomus**, GOULD. (²).

Sp. 417. (70). **Batrachostomus javanensis** (HORSF.).

Podargus javensis, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 141 (1821).

Podargus cornutus, Temm., Pl. Col. p. 159 (1823). — Schleg., Journ. f. Orn. 1856, p. 460, 2. — Id., Nederl. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 341 (*partim*) (1866).

Podargus javanensis, Horsf., Zool. Res. Java, pl. 37 (1824). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 81 (*partim?*) (1849). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 224 (1857).

Batrachostomus javanensis, Gray, Gen. B. I, p. 45 (1846). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 3, 1 (1848). — Bp., Conspr. I, p. 57 (1850). — Cass., Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 7, 1 (1851). — Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 123, 4 (1859). — Bernst., Journ. f. Orn. 1860, p. 428. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 54, sp. 592 (1869).

Batrachostomus cornutus, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 45, 2 (1846). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 34, 161 (1865).

Batrachostomus javensis, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 112, sp. 131 (1854). — Bp., Parall. tra la Tribù dei Cantori Fissirostri e quella dei Voluceri Hianti e dei Notturni ovvero Insidenti, p. 8, sp. 11 (*Rivista contemporanea*, Febbraio, 1857). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 211.

Hab. Giava (*Horsfield*); Sumatra, (*Temminck*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*, *Schierbrand*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

N. 384. ♀. Sarawak 29 Ottobre 1863.

Iride giallo-chiaro.

Lo stomaco conteneva avanzi d' insetti (*Doria*).

« Questo singolare uccello ha abitudini affatto notturne. Io l' ho visto una o due volte, apparentemente addormentato su di un ramo basso, nei bassi ed oscuri macchioni presso Martapora, e ciascuna volta avea la bocca spalancata » (*Mottley*).

Le dimensioni dell' individuo suddetto sono quelle stesse che ho verificato in un individuo di Giava (ala 5 pollici), e non ostante certe differenze nel colorito, forse dipendenti dal sesso, mi è sembrato di doverlo riferire al *B. javanensis*, che,

(¹) Vedi: SCHLEGEL, II., Notiz über die indischen *Podargus*-Arten (*Journal für Ornithologie*, 1856, pp. 460, 461).

(²) Vedi: CABANIS, J. & HEINE, F., Museum Heineanum, II (Gen. *Batrachostomus*, pp. 123, 124) (1859).

come le altre specie, presenta differenze individuali nelle dimensioni, nell' intensità delle tinte, e nella loro disposizione. Esso ha una tinta generale rossiccia, quasi castagna, più intensa che non l' individuo di Giava soprannominato, ed inoltre tutte le parti superiori presentano punti neri assai fitti, disposti in modo da formare strie trasversali, sottili, ondulate; il bianco della base del collo è meno puro per avere le piume alcune sottili fascie trasverse nere.

Il *B. cornutus* di Borneo, portato dal viaggio della Novara, ed esistente nel Museo di Vienna, ha una tinta chiara assai notevole; l' estremità delle piume della testa hanno macchiette chiare assai spiccati; la fascia sopraccigliare bianchiccia è assai larga e distinta; sulle parti inferiori esistono grandi macchie, piuttosto irregolari, bianchiccie, più o meno compiutamente circondate da un margine nero.

Sp. 418. (71). **Batrachostomus stellatus** (GOULD).

Podargus stellatus, Gould, P. Z. S. 1837, p. 43.

Batrachostomus stellatus, Gray, Gen. B. I, p. 45 (1846). — Id., List B. Brit. Mus. II, 1, p. 3 (1848). — Cass., Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 8 (ex Borneo) (1851). — Horsf. and Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 388 (1851). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 266. — Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 123 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 212.

Podargus javanensis, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 81 (specimina ex Malacca) (1849).

Podargus parvulus, Temm., Mus. Lugd. — Schleg., Journ. für Orn. 1856, p. 460 (ex Borneo & Malacca). — Id., Handl. Dierk. I, pp. 224, 481, Vogels, Pl. 2, f. 15 (1857).

Batrachostomus stictopterus, Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 124 (1859). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 54, sp. 595 (1869).

Podargus cornutus, Schleg., Nederl. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 341 (*partim*) (1866).

Hab. Malacca (Gould, Schlegel, Cubanis ed Heine, Mus. Taur.); Borneo (Cassin, Schlegel), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 584. Sarawak 21 Gennaio 1866.

Iride giallo-chiaro (*Doria*).

N. 758. ♂. Sarawak 1867.

» 760. Sarawak 26 Febbraio 1867.

Ann. del Mus. Civ. di St. Nat.

Tutti tre gl' individui suddetti hanno una tinta rossiccio-castagna. Le loro dimensioni, e specialmente la lunghezza totale, sono un poco minori di quelle indicate da Cabanis ed Heine.

Un altro esemplare, esistente nel Museo di Torino, e, probabilmente di Malacca, ha una tinta rossiccia assai più chiara.

Ecco la descrizione di questa specie, tratta dagl' individui di Borneo:

Batrachostomus supra rufo-brunneus, rectricibus fasciis pallidioribus, nigromarginatis, parum conspicuis, ornatis; tectricibus alarum superioribus externo pogonio maculis distinctis albis, nigricante-marginatis; subtus plumis sordide albidis, margine in pectore conspicue rufescentibus, in abdomen vix marginatis. Desunt omnino subtus maculae distinctae albae, nigro-circumscriptae

B. javanensis et B. affinis.

	N. 758	N. 760	N. 584
Long. tot.	0 ^m , 240	0 ^m , 230	0 ^m , 220
Alae . . .	0 ^m , 130	0 ^m , 125	0 ^m , 120
Caudae . .	0 ^m , 120	0 ^m , 115	0 ^m , 105
Tarsi . . .	0 ^m , 014	0 ^m , 013	0 ^m , 013

Questa specie è stata assai bene descritta da Cabanis ed Heine col nome di *B. stictopterus*, ed io credo che ad essa e non ad altra sia da riferire il *B. stellatus*, Gould (di Malacca e non di Giava), nella descrizione del quale, sebbene assai confusamente, sono indicate le macchie bianche, in parte circondate di nero, sull'estremità delle grandi cuopritrici delle ali.

Lo Schlegel considera come varietà individuali del *B. cornutus* le specie descritte coi nomi di *B. javanensis*, *B. stellatus*, *B. moniliger* ed *Ototrix Hodgsoni*, ma avendo egli stesso riconosciuto come la storia del genere *Podargus* (latamente considerato) sia da rifare, mi è parso che per ora sia più sicuro di tenere come distinto il *B. stellatus* dal *B. javanensis*. Anche lo Sclater assicura che il *B. stellatus* di Malacca è una specie evidentemente distinta (¹).

(¹) Nel testo del *Voyage au Pôle Sud, Oiseaux*, p. 92, è descritto un *Podargus Vincendoni* (Pl. 21, f. 1, A.), che viene indicato come di Borneo, ma

Fam. CAPRIMULGIDAE (¹).

Gen. *Lyncornis*, GOULD.Sp. 119. *Lyncornis temminckii*, GOULD.

Lyncornis temminckii, Gould, Icon. Av. II, Pl. 6 (1838). — Bp., Conspl. I, p. 62 (1850). — Cass., Cat. Caprim. Mus. Philad. p. 8 (1851). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 388 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 266. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 62, sp. 714 (1869). — Walden, Ibis, 1872, p. 369.

Caprimulgus pulcher, Hay, Madr. Journ. XIII, pt. 2, p. 161 (1844).

Eurostopodus temminckii, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 50 (1847). — Id., List B. Brit. Mus. II, I, p. 12 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 82 (1849).

Caprimulgus imberbis, Temm., Mus. Lugd.

Hab. Borneo (Gould, Bonaparte, Cassin), Sarawak (Everett); Penang (Cunton); Malacca (Hay).

Gen. *Caprimulgus*, LINN.Sp. 120. *Caprimulgus affinis*, HORSF.

Caprimulgus affinis, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 142 (1821). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 48 (1847). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 84 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 60 (1850). — Cass., Cat. Caprim. Mus. Philad. sp. 17 (1851). —

senza precisa indicazione di località; ora questa non manca mai di essere indicata per le altre poche specie raccolte in Borneo e menzionate in quell'opera. È quindi molto probabile che per errore quella specie sia stata indicata come di Borneo; e ciò sembra tanto più verosimile se si considera che le specie del genere *Podargus* non oltrepassano i limiti della Regione Australiana.

Non pare che quella specie sia stata identificata da altri. Il Gray recentemente nell' *Hand-List* la riferisce dubitativamente al *P. phalenoides*, sp. 586; secondo Hombron e Pucheran somiglia pei colori al *P. humeralis*, V. & H., ma è più piccola e colle ali più lunghe.

(¹) Vedi: GOULD, J., *Icones Avium, or Figures and Description of new and interesting species of Birds from various parts of the World. Part II. Monograph of the Caprimulgidae, Part I*, London, 1838 (*incompiuto*).

GRAY, G. R., *List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum, Part II, Section I, Fissirostres (Caprimulgidae)*, pp. 1-14 (1848).

CASSIN, J., *Catalogue of the Caprimulgidae in the Collection of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 8.º, 1851.

BONAPARTE, C. L., *Parallelismo fra la Tribù dei Fissirostri e quella dei Volucri Hianti e dei Notturni ovvero Insidenti (Caprimulgidae, pp. 8, 9) (Rivista Contemporanea, Febbraio, 1857, pp. 209-217)*.

Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 114 (1854). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 212. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 57, sp. 635 (1869). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 111 (1872).

Caprimulgus europaeus, Raffl. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 315 (1822).

Caprimulgus bisignatus, Boie, Mus. Lugd. (Cass., Cat. Capr. Mus Philad. 1822).

Chabak, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Giava (*Horsfield*); Sumatra (*Raffles*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*); Timor; Lombok (*Wallace*); Celebes (*Meyer*).

Dice il Mottley: « È un uccello comunissimo sulle nostre nude colline, dove nidifica. Durante il giorno sta accovacciato fra i sassi, e non si leva a volo finchè non venga quasi calpestato. Durante la sera si possono vedere centinaia d'individui volare intorno alla mia casa, descrivendo larghi circoli, e constantemente ripetendo un aspro pigolio, che, quando splende la luna, fanno udire anche di notte. Allora spesso si posano sugli oggetti prominenti, come sarebbero i pali degli steccati, ed i pezzi di legno intagliati, coi quali i Malesi adornano i loro tetti, ma io non li ho mai visti far ciò di giorno. Non fanno nido, e depongono le uova in mezzo alle pietre; tanto le uova quanto i giovani sono simili alle uova ed ai giovani del *C. europaeus*, e la madre adopera gli stessi stratagemmi per allontanare gl' intrusi dal suo tesoro ». (*Mottley*).

Sp. 421. **Caprimulgus arundinaceus**, Jacq. & Pucher.

Engoulement des Roseaux, Hombr. & Jacq., Voy. au Pôle Sud, pl. 21, f. 2 (?) (1846).

Caprimulgus arundinaceus, Jacq. & Puch., Voy. au Pôle Sud, Oiseaux, p. 93 (1853). — Hartl., Journ. für Orn. 1854, p. 161. — Ep., Parall. ec., p. 9, sp. 97 (1857). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 115 (1872).

Hab. Borneo, Banjermassing (*Hombron e Jacquinot*).

Ignorasi cosa sia veramente questa specie, giacchè non è stata da altri identificata. Il Gray (*Hand-List*, p. 57) dubitativamente la riferisce al *C. affinis*. A giudicare dalla figura sembra una specie ben distinta. Sarebbe cosa importante di rintracciarne il tipo nel Museo del Jardin des Plantes.

(?) **Caprimulgus macrurus**, HORSF.

Caprimulgus maerurus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 142 (1821). — Jerd., Ill. Ind. Orn. no. 3 (1843). — Gray, Gen. B. App. p. 3 (1849). — Gould, B. Austr. II, pl. 9 (1848). — Rehb., Vög. Neuhol. I, pp. 185, 223. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 93 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 60 (1850). — Cass., Cat. Caprim. Mus. Philad. pp. 5, 13 (1851). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 112 (1854). — Bp., Parall. ec. p. 9, sp. 98 (1857). — Zuchold, Journ. f. Orn. 1858, p. 35. — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 182, e 1860, p. 268. — Cab. & Hein., Mus. Hein. III, p. 89 (1860). — Gray, P. Z. S. 1861, p. 433. — Jerd., B. of India, I, p. 195 (1862). — Wallace, P. Z. S. 1863, pp. 22, 484. — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 117. — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 100 (1865). — Martens, Journ. f. Orn. 1866, p. 19. — Schleg., Nederl. Tijdschr. voor Dierk. III, p. 340 (1866). — Blyth, Ibis, 1866, pp. 341, 342. — Bernst., Journ. f. Orn. 1869, p. 182. — Ramsay, P. Z. S. 1868, p. 383. — Beayan, Ibis, 1869, p. 406. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 57, sp. 633 (1869).

Hab. India (Jerdon) ⁽¹⁾; Burmah; Malacca (Jerdon, Blyth); Sumatra (Mus. Philad., Mus. Hein.); Giava (Horsfield, Bernstein); Borneo?; Filippine (Martens); Lombok; Timor (Wallace); Bouru e l'intero Arcipelago delle Molucche (Wallace); Ceram; Halmahera (Schlegel); Isole Aru (Wallace, Schlegel); Waigiou; Nuova Guinea (Wallace); Obi (Schlegel); Australia (Gould).

Non trovo che alcuno abbia incontrato questa specie in Borneo, ove tuttavia è molto probabile che esista.

Sp. 422. **Caprimulgus borneensis**, WALL., nov. sp.

Caprimulgus sp., Slat., P. Z. S. 1863, p. 212.

Lyncornis (!) **borneensis**, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 62, sp. 716 (1869).

Caprimulgus borneensis, Wall., in litt.

Taktan, Banjermassing (Mottley).

Nigricans; supra ex toto rufo-maculatus, maculis parvis numerosis; subtus macula gulari alba; pectore rufo; abdomine rufo-albo-fasciato; alis sine speculo albo, remigibus fuscis, immaculatis; rectricibus fuscis, mediis rufo-maculato-fasciatis, utrinque duabus albo-terminatis, extima pogonio externo ex toto fusco.

Somiglia al *C. macrourus*, ma è più uniformemente macchiettato di rossiccio, ed inferiormente è distintamente fasciato di rossiccio sul petto, e di bianco rossiccio sull' addome. La macchia bianca gulare si trova in ambedue i sessi, come nel

(¹) Secondo Blyth questa specie non si trova nell' India ed in Ceylon, ove ne prende il posto il *C. atripennis*, Jerd. (*nigripennis*, Blyth (errore), Ibis, 1866, p. 342).

C. macrourus. La timoniera esterna ha una macchia bianca all'estremità del vessillo interno soltanto, la seconda ha bianca tutta l'estremità, ma nella femmina (o nei giovani?) queste penne hanno una indistinta ed irregolare fascia biancastra presso l'apice. I piedi ed il becco sono simili a quelli del *C. macrourus*.

Ala poll. ingl. $6\frac{1}{2}$ ($= 0^m$, 165); coda poll. ingl. $4\frac{1}{2}$ ($= 0^m$, 115).

Hab. Borneo, Banjermassing (*Mottley*).

Dice il Mottley che questa specie sembra rara, e che il suo cacciatore se la procurò a Pengaron.

Debo la conoscenza di questa specie al Wallace, che ha avuto la cortesia di comunicarmene la descrizione. Egli mi avverte che per un errore suo, o del Gray, questa specie si trova registrata nell' *Hand-List* nel genere *Lyncornis*. Secondo una comunicazione dello stesso Wallace, questa è la specie indicata dallo Sclater (*t. c.*).

Sp. 423. **Caprimulgus concretus**, Temm.

Caprimulgus concretus, Temm. in Mus. Lugd. — Bp., Conspl. I, p. 60 (1850). — Hartl., Syst. Orn. Westafr. p. 22 (nota al *C. binotatus*) (1857). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 222 (1857). — Bp., Parall. ec. p. 9, sp. 99 (1857).

Hab. Borneo (*Hartlaub, Schlegel*).

L' Hartlaub (*t. c.*) discorrendo del *C. binotatus*, Temm., ha fatto avvertire che per errore il Bonaparte indicò il *C. concretus* come abitatore dell' Ashantee, mentre è di Borneo, e viceversa il *C. binotatus* non è di Borneo, ma dell' Africa occidentale; anche il Bonaparte corresse l' errore.

Fam. **CYPSELIDAE** (¹).

Gen. **Cypselus**, Ill.

(?) **Cypselus subfurcatus**, BLYTH.

Cypselus affinis, Strickl. (nec G. R. Gray), P. Z. S. 1846, p. 99. — Swinh., Ibis, 1860, p. 48, e 1861, p. 30.

(¹) Vedi: GRAY, G. R., List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum, Part II, Passeres. Section I, Fissirostres (*Cypselidae*, pp. 15-21) London, 1848.

Cypselus subfurcatus, Blyth, J. A. S. B. XVIII, p. 807 (1849). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 85 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 386 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 264. — Swinh., P. Z. S. 1863, p. 264. — Sclat., P. Z. S. 1865, p. 603. — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 345.

Cypselus leucopygialis, Cass., Pr. Ac. Phil. V, p. 58, pl. 13, f. 1 (1850).

Cypselus leucorrhous, Müll., Mus. Lugd.

Hab. Cina meridionale; Formosa; Hainan (*Swinhoe*); Malacca (*Cantor*, *Wallace*); Penang (*Cantor*); Sumatra (*Cassin*); Giava (*Müller*); Borneo?

(?) **Cypselus pacificus** (LATH.).

Hirundo pacifica, Lath., Ind. Orn. Suppl. p. 58. — Steph., Gen. Zool. X, 1, p. 132 (1817).

Hirundo apus, var. β , Pall., Zoogr. Ross. As. I, p. 540 (1810-31).

Cypselus australis, Gould, P. Z. S. 1839, p. 141. — Blyth, J. A. S. B. XI, p. 886 (1842). — Gould, B. Austr. II, pl. 11.

Cypselus vittatus, Jard. & Selb., Ill. Orn. n. s. pl. 39 (1843). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 86 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 385 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 261. — Swinh., P. Z. S. 1863, p. 263.

Micropus australis, Boie, Isis, 1844, p. 155.

Micropus vittata, Boie, ibid.

Cypselus pacificus, Blyth, J. A. S. XIV, pp. 212, 548 (1845). — Swinh., P. Z. S. 1863, p. 263. — Sclat., P. Z. S. 1865, p. 589. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 64, sp. 727 (1869). — Gould, Handb. B. Austr. I, p. 105 (1865). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 345.

Cypselus apus (*partim*), Radde, Reisen, II, p. 150 (1863).

Hab. Siberia orientale (*Pallas*, *Radde*); Cina (*Swinhoe*); Formosa (*Swinhoe*); Penang (*Cantor*); Malacca (*Blyth*); Australia (*Gould*), Capo York (*Mac Gilivray*); Borneo?

Sp. 124. **Cypselus infumatus**, Sclat.

Collocalia nidifica, Sclat. (nec Auct.), P. Z. S. 1863, p. 212.

Cypselus infumatus, Sclat., P. Z. S. 1865, p. 602. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 64, sp. 730 (1869). — Jerd., Ibis, 1871, p. 355, pl. X. — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 345. — Gould, B. of Asia, pt. XXIV, pl. XV (1872).

CASSIN, J., Catalogue of the Hirundinidae in the Collection of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1853.

BONAPARTE, C. L., Parallelismo fra la Tribù dei Cantori Fissirostri e quella dei Volucri Hianti (*Cypselidae*, pp. 6, 7) e dei Notturni ovvero Insidenti (*Rivista Contemporanea*, Febbraio, 1857, pp. 209-217).

SCLATER, P. L., Notes on the Genera and Species of Cypselidae (*Proceedings of the Zoological Society of London*, 1865, pp. 593-617).

Cypselus tectorum, Jerd., Proc. A. S. C. 1870, p. 71. — Godwin-Austen, Cat. B. in J. A. S. 1870, p. 94.

Cypselus tinus, Swinh., Ibis, 1870, p. 90.

Hab. India (Jerdon); Hainan (Swinhoe); Borneo, Banjermassing (Mottley).

Gen. **Collocalia**, G. R. GRAY (1).

Sp. 425. (72). **Collocalia fuciphaga** (THUNB.).

Hirundo maritima, Camel, Phil. Trans. XXIII, p. 1396, ns. 36 (1702).

Hirundo fuciphaga, Thunb., Act. Holm. XXXIII, p. 151, t. 4 (1772). — Shaw, Gen. Zool. X, p. 111, t. 12 (1817).

Hirundo esculenta, var., Lath., Hist. VII, p. 296, t. 112.

Hirundo esculenta, Horsf. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 142 (1821). — Rafsl., ibid. p. 315 (1822).

Cypselus fuciphagus, S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 456 (1839-1844).

Hirundo brevirostris, Mc Clell., P. Z. S. 1839, p. 155. — Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 548 (1845).

Hirundo unicolor, Jerd., Madr. Journ. L. S. XI, p. 238 (1840).

Cypselus concolor, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 886 (1842), e XIV, p. 209 (1845).

Cypselus unicolor, Jerd., Madr. Journ. L. S. XIII, p. 173 (1844-45). — Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 212 (1845).

Collocalia nidifica, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 55 (1848). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. II, I, p. 20 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 86 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 343 (1850). — Layard, Ann. and Mag. N. H. 1853, p. 168. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 98 (1854). — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 118. — Jerd., B. of India, I, p. 182 (1862). — G. R. Gray, Syn. of the Spec. of the Gen. *Collocalia*, Ann. and Mag. N. H. 3^a ser. XVII, p. 118 (1866). — Gray, Hand-List, I, p. 65, sp. 716 (1869).

Collocalia fuciphaga, Bp., Compt. Rend. XLI, p. 977 (1855). — Id., Rev. et Mag. de Zool. 1855, p. 581. — Id., Parall. ec. p. 7, sp. 50 (1857). — Wall., P. Z. S. 1863, pp. 381, 485. — Sclat., P. Z. S. 1865, p. 616. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 46 (1872). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 420.

(1) Vedi: BONAPARTE, C. L., Note sur les Salanganes et sur leur nids (*Comptes Rendus de l'Academie des Sciences de Paris*, XLI, pp. 976-979, 1855)

BERNSTEIN, H. A., Beiträge zur näheren Kenntniss der Gattung *Collocalia* Gr. (*Nova Acta Academiae Leopoldinae Carolinæ Naturae Curiosorum*, XXVI, I, pp. 13-32, 1857).

BERNSTEIN, H. A., Ueber die Nester der Salanganen (*Journal für Ornithologie*, 1859, pp. 111-119).

WALLACE, A. R., On the Identification of the *Hirundo esculenta* of Linnaeus, with a Synopsis of the Described Species of *Collocalia* (*Proceedings of the Zoological Society of London*, 1863, pp. 382-385).

GRAY, G. R., A Synopsis of the Species of the Genus *Collocalia*, with Descriptions of new Species (*Annals and Magazine of Natural History*, ser. 3^a vol. XVII, pp. 118-128, 1866).

Hab. India (*Jerdon*); Siam; Cocincina; Isole Andaman (*Jerdon*); Nilgherries; Coste del Malabar (*Jerdon*); Darjeeling (*Tickell*); Assam (*McClelland*); Bootan (*Pemberton*); Sikim (*Blyth*); tutte le Isole dell'Arcipelago Malese (*Wallace*); Ceylon (*Blyth, Layard, Holdsworth*); Malacca (*Jerdon*); Sumatra (*Raffles*); Giava (*Horsfield*); Borneo (*Bernstein*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Celebes, Macassar (*Wallace*); Timor (*Wallace*).

- N. 86. Sarawak Giugno 1865.
- » 87. Sarawak Giugno 1865.
- » 634. Sarawak Giugno 1865.

Comune in Sarawak. Vola di buon mattino in cerca d' insetti. Nidifica nell' interno e non sulle coste del mare; il suo nido non è edule (*Doria*).

Sp. 426. (73). **Collocalia linchii**, HORSF. & MOORE.

Hirundo fuciphaga, Horsf. (nec Thunb.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 143 (1821).

Collocalia fuciphaga, G. R. Gr., Gen. B. I., p. 55 (1845). — Id., List B. Brit. Mus. II, 1, p. 21 (1848). — Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 548 (1845); XV, p. 22 (1846). — Rev. P. Barbe, J. A. S. B. XV, p. 363 (1846). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 86 (1849).

Collocalia linchi, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 100 (1854). — Bp., Compt. Rend. Ac. Sc. Paris, XLI, p. 977 (1855). — Id., R. Z. 1855, p. 581. — Bernst., Journ. für Orn. 1859, p. 119. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 384. — Sclat., P. Z. S. 1865, p. 616. — Pelz., Novar. Reis. Vög. p. 39, t. 11, f. 2 e t. VI, f. 2 (1865). — Gray, Ann. and Mag. Nat. Hist. 3.^a ser. XVII, p. 118 (1866). — Gray, Hand-List, 1, p. 65, sp. 746 (1869).

Hab. Giava (*Horsfield*); Nicobare (*Blyth, Zelebor*); Malacca (*Wallace*); Mergui (*Gray*); Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*).

- N. 393. Peningiao 6 Novembre 1865.
- » 392. Peningiao 6 Novembre 1865.
- » 414. juv. Peningiao 20 Novembre 1865.

Iride bruna. (*Doria*).

L' ultimo individuo differisce dai due primi per essere notevolmente più piccolo, per le parti superiori di color verde nero meno splendente, e pel bianco delle parti inferiori meno puro. Esso è evidentemente un giovane, che sembra sia stato preso sul nido. Gli altri due individui differiscono soltanto fra loro per la lunghezza dell' ala.

Questa specie, assai bene figurata dal von Pelzeln, è stata denominata, ma non descritta da Horsfield e Moore; le descrizioni di Wallace e di Gray non sono complete, e, trattandosi di una specie di un genere assai difficile, stimo opportuno di darne la descrizione completa:

Supra aeneo-nigra nitore viridi ac cyaneo; cauda concolori, immaculata; loris macula parum conspicua alba; gula, lateribus capitis ac pectore fuscis; hoc plumis saepe albo-marginatis; abdome albo fusco-striato; subcaudalibus majoribus aeneo-nigris, minoribus albo-marginatis; iride brunnea; rostro ac pedibus nigris.

Long. tot. 0^m, 087 — 0^m, 090; al. 0^m, 095 — 0^m, 102; caud. 0^m, 040 — 0^m, 042.

L'isola di Borneo non era stata indicata sinora fra le località abitate da questa specie. Essa nidifica nell'interno; ciò è stato affermato dagl'indigeni al Marchese Doria. Secondo il von Pelzeln costruisce il nido con festucche erbacee, ed adopera la sostanza glutinosa delle sue ghiandole soltanto per fare aderire i materiali del nido alle rocce. Essa non farebbe quindi un nido mangiabile come è stato ripetuto anche dal Gray (¹). Le uova sono bianche e notevolmente allungate.

Gen. **Dendrochelidon**, Boie.

Sp. 427. (74). **Dendrochelidon longipennis** (Rafin.).

Hirundo longipennis, Rafin., Bull. Sc. Soc. Philiom. III, An. II, p. 153 (1804).

Hirundo klecko, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 143 (1821). — Lath., Hist. VII, p. 293.

Hirundo urbica, Rafsl. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 315 (1822).

Hirondelle longipenne, Temm., Text Pl. Col. S3, f. 1 (1823).

Cypselus longipennis, Temm., Text Pl. Col. S3, f. 1 (1823).

Cypselus klecko, Steph., Gen. Zool. XIII, 2, p. 81 (1826).

Macropteryx longipennis, Sws., Zool. Ill. ser. 2.^a II, pl. 47 (1831-32). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 322 (1849).

Pallestre klecko, Less., Compl. Buff. VIII, p. 490 (1837).

(¹) Si noti che in Borneo deve esistere una specie di *Collocatia* che fa i nidi eduli, giacchè nel 1718 il Capitano Daniel Beeckman trovò che questi nidi costituivano un articolo di commercio a Banjermassing (*Voy. to Borneo*, p. 146, London, 1718).

Macropteryx klecko, Gray, List Gen. B. p. 8 (1840). — Id., Gen. B. I, p. 54 (1845). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 17 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 87 (1849). — Cass., Cat. Hirund. Mus. Philad. p. 15, 3 (1853). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. Lab. p. 9, pl. 3 (1855). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 212.

Dendrochelidon klecko, Boie, Isis, 1841, p. 165. — Bp., Conspl. I, p. 66 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 110 (1854). — Bp., Parall. ec. p. 6, sp. 4 (1857). — Gould, B. of Asia, pt. XI, pl. 3 (1859). — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 183, t. II, f. 3, 4 e 5 (nidi ed uova); 1860, p. 268. — Cab. & Hein., Mus. Hein. III, p. 83 (1860). — Sclat., P. Z. S. 1865, p. 616. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 64, sp. 740 (1869).

Lanigan, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Giava (*Rafinesque*, *Horsfield*, *Temminck*); Sumatra (*Temminck*); Malacca (*Blyth*); Borneo, Sarawak (*Doria* e *Beccari*), Banjermassing (*Mottley*), Schierbrand; Labuan (*Mottley* e *Dillwyn*).

N. 234. ♂. Sarawak Settembre 1865.

» 235. ♀. giov. Sarawak Settembre 1863.

Comune. Si vede al mattino e dopo il tramonto volare sulle sponde del fiume e si posa frequentemente sugli alberi più alti (*Doria*).

Comune in Banjermassing durante la stagione asciutta (*Mottley*).

« Questi uccelli sono comuni in Labuan; volano molto in alto e gridano come il *Cypselus apus*, L. d'Europa; essi spesso si posano sopra i rami secchi degli alberi, ma sempre ad una grande altezza; un giovane fu tenuto per qualche tempo vivo, nutrendolo con locuste. » (*Mottley* e *Dillwyn*).

Il giovane ha le remiganti e le timoniere terminate da margini bianchi, e le piume delle parti inferiori sono marmimate di color bruno-nerastro.

Sp. 128. (75). **Dendrochelidon comata** (TEMM.).

Cypselus comatus, Temm., Pl. Col. 268 (1824).

Apus comatus, Less., Tr. d'Orn. p. 268 (1831).

Pallestre comatus, Less., Compl. Buff. VIII, p. 490 (1837); ed. 2.a p. 441 (1838).

Macropteryx comatus, Sws., Class. B. II, p. 340 (1837). — Gray, Gen. B. I, p. 54 (1845). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. II, 1, p. 17 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 87 (1849). — Cass., Cat. Hirund. Mus. Phil. p. 15 (1853). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. Lab. p. 10 (1855).

Dendrochelidon comatus, Boie, Isis, 1814, p. 166. — Bp., Conspl. I, p. 66 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 110 (1854). — Cab. & Hein., Mus. Hein. III, p. 82 (1859). — Gould, B. of Asia, pt. XI, pl. 6 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 617. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 65, sp. 743 (1869).

Chelidonia comata, Streub., Isis, 1848, p. 270.

Cypselus (Dendrochelidon) comatus, Martens, Journ. f. Orn. 1866, p. 19.

Hab. Sumatra (*Temminck*); Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*); Labuan (*Mottley* e *Dillwyn*); Siam (*Finlayson*); Filippine (*Mus. Lugd. fide Sclater*), Manilla (*Cumiing*).

N. 237. ♂. Sarawak Settembre 1865.

» 238. ♂. Sarawak Settembre 1865.

» 236. ♀. Sarawak 24 Settembre 1865.

Comune (*Doria*).

Il Cassin (*l. c.*) indica individui di Timor e di Celebes, esistenti nel Museo di Filadelfia, ma né il Wallace, né il Walden annoverano questa specie nei rispettivi loro Cataloghi.

Gen. **Hirundinapus**, Hodgs.

(?) **Hirundinapus giganteus** (HASSELT).

Cypselus giganteus, Hass. — Temm., Pl. Col. 364 (1825).

Pallene gigantea, Less., Compl. Buff. ed. 2^a p. 411 (1838).

Chaetura gigantea, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 885 (1842). — Sclat., P. Z. S. 1865, p. 608. — ? Swinh., P. Z. S. 1871, p. 345.

Acanthylis giganteus, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 55 (1845). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 322 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 64 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 387 (1854). — Jerd., B. of India, I, p. 172 (1862).

Acanthylis caudacuta, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 84 (1849).

Pallenia gigantea, Bp., Parall. ec. p. 6 (1857).

Chaetura gigantea, var. *celebensis*, Sclat., P. Z. S. 1865, p. 609.

Chaetura (Pallenia) gigantea, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 67, sp. 778 (1869).

Hirundinapus giganteus, Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 46 (1872).

Hab. Giava (*van Hasselt*); Sumatra (*Mus. Lugd.*); Malacca (*Blyth*); Penang (*Cantor*); Singapore (*Wallace*); Aracan (*Blyth*); Nilgherries (*Jerdon*); Ceylon (*Layard*); Celebes (*Mus. Lugd.*); Ilainan? (*Swinhoe*); Borneo?

Gen. **Chaetura**, STEPH.

Sp. 129. (76). **Chaetura coracina** (S. MÜLL.).

Acanthylis leucopygialis, Blyth, J. A. S. B. XVIII, p. 809 (1849) (nec *Pallene leucopygia*, Boie, 1814; nec *Cypselus leucopygialis*, Cass. 1850). — Blyth, Ibis, 1866 p. 339.

Cypselus coracinus, Müll., Mus. Lugd. — Schleg., Handl. Dierk. I, pp. 221, 479, Vogels, pl. 2, f. 14 (1857).

Acanthylis coracina, Bp., Conspl. I, p. 64 (1850).

Chaetura coracina, Sclat., P. Z. S. 1865, p. 614. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 67, sp. 777 (1869).

Hab. Borneo (Mus. Lugd.), Sarawak (Doria e Beccari); Labuan (Mottley); Sumatra (Mus. Lugd.); Penang (Cunton).

N. 445. Sarawak Luglio 1865.

» 446. Sarawak Luglio 1865.

» 447. Sarawak Luglio 1865.

» 448. Sarawak Luglio 1865.

Specie comunissima in tutti i luoghi da me visitati (*Doria*).

Nei quattro individui suddetti, il sesso dei quali non è stato verificato, si osserva che il color nero-verdone metallico non è in tutti egualmente bello e splendente, senza dubbio per la muta diversamente avanzata.

Blyth (*l. c.*) descrisse questa specie su individui di Penang, ove dice che è scarsa, mentre lo Sclater, citando lo stesso autore, la dice comune.

Nella frase dello Sclater (*l. c.*): *Nigra, corpore aeneo-nitente; tetricibus caudae protractis, griseo-lacteis, rachide nigricante*, alle parole *griseo-lacteis*, sostituirei *cinereis*.

Ordo PASSERES.

Fam. HIRUNDINIDAE (¹).

Gen. **Hirundo**, LINN.

Sp. 430. (77). **Hirundo gutturalis**, SCOP.

L' Hirondelle d' Antigue, Sonn., Voy. Nouv. Guin. p. 118, pl. 78.

Hirundo gutturalis, Scop., Del. Flor. et Faun. Insubr. II, p. 96, sp. 115

(¹) Vedi: GRAY, G. R., List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum, Part II, Section I, Fissirostres, 1848 (*Hirundinidae*, pp. 21-32).

CASSIN, J., Catalogue of the Hirundinidae in the Collection of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1853.

BONAPARTE, C. L., Parallelismo fra la Tribù dei Cantori Fissirostri (*Hirundinidae*, pp. 4, 5) e quella dei Volucri Hianti e dei Notturni ovvero Insidenti (*Ricista Contemporanea*, Febbraio, 1857, p. 209-217).

(1786). — G. R. Gray, List B. Brit. Mus. II, 1, p. 22 (1848). — Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 117 (1847). — Cab., Mus. Hein. I, p. 46 (1850). — Cass., at Hirund. Mus. Philad. p. 1, sp. 3 (1853). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 65 (1872).

Hirundo panayana, Gm., S. N. I, p. 1018 (1788). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 91 (1854).

Hirundo jewan, Sykes, P. Z. S. 1832, p. 83. — Id., Journ. A. S. B. III, p. 421 (1834). — Jerd., Madr. Journ. L. S. XI, p. 237 (1840).

Hirundo rustica, Meyen (nec Linn.), Nov. Act. Curios. Suppl. t. 10, f. 1 (1834). — Hutton, Journ. A. S. B. XVI, p. 781 (1847). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 197 (1849). — Jerd., B. of Ind. I, p. 157 (1862). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 217. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 68, sp. 786 (*partim*) (1869). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 418.

« **Hirundo rusticoides**, Kuhl. » Bp., Conspl. I, p. 338.

Hirundo javanica, Bernst. (nec Sparrm.), Journ. f. Orn. 1859, p. 267.

Hab. India; Ceylon (Jerdon); Burmah; Tenasserim; Malacca (Blyth); Penang; Cina; Filippine; Giappone (Walden); Sumatra; Giava (Walden); Borneo, Banjermassing (Mottley), Sarawak (Doria e Beccari); Celebes (Walden); Batchian (Gray); Morty (Walden).

N. 446. Sarawak 30 Novembre 1865.

» 802. Sarawak 25 Febbraio 1867 (Beccari).

Iride bruna (*Doria*).

Il primo è un individuo giovane, o almeno dell' anno, e quindi non completamente sviluppato.

Sebbene gl' individui di questa pretesa specie siano in genere un poco più piccoli di quelli dell'*H. rustica* d' Europa, tuttavia ne ho visti alcuni che non si potevano distinguere.

Sp. 434. (78). **Hirundo javanica**, SPARRM.

Hirundo javanica, Sparrm., Mus. Carls. t. 100 (1789). — Temm., Pl. Col. 83, f. 2 (1823). — Cab., Mus. Hein. I, p. 46 (1850). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 66 (1872).

Hirundo domicola, Jerd., Madr. Journ. XIII, p. 173. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 198 (1849). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 264. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 384 (1854). — Jerd., B. of India, I, p. 158 (1862). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 217. — Bulg., P. Z. S. 1866, p. 568. — Blyth, Ibis, 1866, p. 336. — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 418.

Hirundo pacifica, Mottl. & Dillw. (nec Lath.), Contr. N. H. of Lab. p. 10 (1855).

Hypurolepis domicola, Gould, B. of Asia, pt. XX, pl. 13 (1868).

Hirundo (Hypurolepis) javanica, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 70, sp. 814 (1869).

Hirundo (Hypurolepis) domicola, G. R. Gray, ibid. sp. 815 (1869).

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Malacca (Moore); Penang (Cantor); Giava (Sparrman); Borneo, Banjermassing (Mottley), Sarawak

(*Doria* e *Beccari*); Labuan (*Mottley* e *Dillwyn*); Lombok (*Wallace*); Timor (*Wallace*); Celebes (*Wallace*).

N. 85. ♀. Sarawak Giugno 1865.

» 270. ♂. Sarawak 30 Settembre 1865.

Iride bruna.

È assai comune in Sarawak. Ebbi anche un uovo (*Doria*).

« Questa rondine è comune in Labuan, si posa ordinariamente sui rami secchi degli alberi, donde guarda all' intorno in cerca di preda, sulla quale si scaglia, per ritornare poscia sul suo posatoio, quasi come fa la *Butalis grisola* d' Europa; tuttavia questa rondine fa un volo d' ordinario più lungo di quello del Pigliamosche. Essa fa il nido nelle fenditure delle rocce, con mota e tappezzato internamente di piume. » (*Mottley* e *Dillwyn*).

Non credo che la *H. domicola* sia diversa dalla *H. javanica*, Sparrm., sebbene anche il Gray recentemente le abbia annoverate ambedue come specie distinte.

Gen. **Delichon**, Moore.

Sp. 432. **Delichon (?) dasypus** (Temm.).

Hirundo dasypus, Temm., Mus. Lugd.

Chelidon dasypus, Bp., Conspl. I, p. 343 (1850). — Id., Parall. ec. p. 5, sp. 71 (1857). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 74, sp. 883 (1869).

Delichon dasypus, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 384 (nota) (1854).

Hab. Borneo (*Mus. Lugd.*).

Sembra che al genere *Delichon* debba essere attribuita la *Chelidon dasypus*, del resto ancora imperfettamente conosciuta.

Fam. **MUSCICAPIDÆ.**

Gen. **Erythrosterna**, Bp.

Sp. 433. (79). **Erythrosterna erythaca** (Blyth).

Siphia erythaca, Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 126 (1847) (nec Blyth & Jerd., P. Z. S. 1861, p. 201).

Erythrosterna erythaca, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 412 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 283.

Hab. Malacca (Blyth, Cantor); Borneo, Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

N. 499. ♂? Sarawak 10 Dicembre 1863.

» 463. ♀? Sarawak 6 Dicembre 1863.

» 730. ♀? Sarawak 1866 (*Beccari*).

Iride nera (*Beccari*).

Al primo individuo, che ai colori sembra essere un maschio, quadra perfettamente la descrizione del Blyth, nella quale non sono menzionate le piume del sopraccoda nere, volgenti al cinereo verso l'apice; questo carattere, che probabilmente è stato dimenticato nella descrizione del Blyth, s'incontra anche nelle altre specie di questo genere.

La femmina può essere descritta nel modo seguente: *Superius tota olivacea, pileo saturatiore; SUPRACAUDALIBUS DORSO CONCOLORIBUS, MINIME NIGRESCENTIBUS; lateribus capitinis rufescente-mixtis; gula, collo antice ac pectore rufescientibus; lateribus olivaceo-rufescientibus, abdomine medio ac subcaudalibus albis; alis, CAUDAQUE UNICOLORE, fuscis, subtiliter olivaceo-marginatis; tetricibus alarum mediis ac majoribus apice albis, fascias duas constituentibus, superiore vix distincta; iride nigra; rostro pedibusque fuscis.*

Long. tot. 0^m, 415; al. 0^m, 072; caud. 0^m, 048; rostr. culm. 0^m, 008; tarsi 0^m, 016.

Il becco della femmina descritta appare un poco più largo di quello del maschio; le piume del sopraccoda sono dello stesso colore olivaceo delle altre parti superiori; la gola, la parte anteriore del collo ed il petto hanno una tinta rossiccia molto chiara, che si distende alquanto sui fianchi; delle due fascie bianchiccie, formate dagli apici delle medie e delle grandi copritrici, la superiore è appena indicata; le timoniere non hanno traccia di bianco alla base. Per questo ultimo carattere specialmente inclinava a credere che i due individui, N. 463, 730, appartenessero ad una specie distinta, come pure per la forma del becco un poco diversa, e pel sopraccoda dello stesso colore del dorso, mentre le femmine delle altre

specie affini hanno le ultime piume del sopraccoda volgenti al neruccio come nei maschi. Ma il signor J. Verreaux, cui io ho comunicato tutti tre gli individui, mi ha assicurato che gli ultimi due sono femmine della stessa specie del primo.

Il Blyth (*Ibis*, 1870, p. 166) accenna alla probabilità che la sua *E. erythaca* di Penang (⁽¹⁾) sia la femmina della *Muscicapa muelleri*, Temm., ma, se questa è molto simile alla *M. mugimaki*, Temm. & Schleg. del Giappone, il dubbio espresso dal Blyth non ha fondamento, poichè gl' individui di Borneo da me esaminati, con ogni probabilità maschio e femmina, non hanno alcuna somiglianza con quella specie.

Gen. **Muscicapa**, LINN.

Sp. 134. **Muscicapa muellerii**, TEMM.

Muscicapa muellerii, Temm., Mus. *Lugd.* — Blyth, *Ibis*, 1870, p. 166. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 279, sp. 4820^a (1871).

Hab. Sumatra; Borneo (*Mus. Lugd.* fide *Blyth*).

Questa specie, secondo il Blyth, somiglia molto alla *M. mugimaki* di Giava (!) e del Giappone.

Gen. **Alseonax**, CAB.

Sp. 135. (80). **Alseonax latirostris** (RAFFL.).

Muscicapa latirostris, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 312 (1822).

Muscicapa grisola, var. *daurica*, Pall., Zoogr. I, p. 461 (1810-31).

Muscicapa poonensis, Sykes, P. Z. S. 1832, p. 85. — Gray, Cat. Hodgs. Coll. B. M. p. 90 (1846).

Hemichelidæn latirostris, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 262 (1846). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 175 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 137 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 270. — Gray, Hand-List. I, p. 324, sp. 4864 (1869).

Butalis latirostris, Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 121 (1847). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 379.

Muscicapa cinereo-alba, Schleg., Faun. Jap. p. 42, t. 15 (1850).

(¹) La *S. erythaca*, Blyth, fu descritta come di Malacca e non di Penang.

Alseonax latirostris, Cab., Mus. Hein. I, p. 52 (1850). — Jerd., B. of India, I, p. 459 (1862). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 441. — Hume, Lahore to Yarkand, p. 185, pl. V (1873).

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Cina (Swinhoe); Giappone (Schlegel); Penang (Cantor); Sumatra (Raffles); Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 755. Sarawak 4867 (*Beccari*).

Sembra che finora il Beccari soltanto abbia trovato questa specie in Borneo.

Gen. Cyornis, BLYTH.

Sp. 136. **Cyornis elegans** (TEMM.).

Muscicapa elegans, Temm., Pl. Col. 596, f. 1 (1836).

Cyornis elegans, G. R. Gray (nec Blyth), Hand-List, I, p. 326, sp. 4885 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 373.

Cyornis beccariana, Blyth (nec Salvad.), Ibis, 1870, p. 165.

Hab. Sumatra (Temminck); Borneo, Marup (Everett).

Come fa osservare il Walden non pare esatta la identificazione di questa specie colle *C. rubeculoides* (Vig.), fatta dal Blyth (Ibis, 1865, p. 44).

Sp. 137. (81). **Cyornis banyumas** (HORSF.).

Muscicapa Banyumas, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 146 (1821). — Id., Zool. Res. Java, pl. 38 (1824). — Lath., Hist. VI, p. 206.

Muscicapa rufigastra, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 312 (1822).

Muscicapa cantatrix, Temm., Pl. Col. 226 ♂, ♀ (1823).

Cyornis banyumas, Blyth, J. A. S. B. XII, p. 941 (*partim*) (1843), e XVI, p. 128 (1847). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 173 (*partim*) (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 290 (1854). — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 265; 1860, p. 270. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 78, 161 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 325, sp. 4879 (1869). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 117 (1872).

Niltava banyumas, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 264 (1846).

Hab. Giava (Horsfield); Sumatra (Raffles); Borneo, Banjermassing (Schierbrand, Walden), Sarawak (*Doria e Beccari*); Celebes (Meyer).

N. 459. Sarawak 3 Dicembre 4865.

Iride bruna.

Questa specie non sembra comune nelle vicinanze di Sarawak (*Doria*).

Il Jerdon (*Birds of India*, I, p. 466) descrive una *Cyornis banyumas* col sottocoda bianco puro; questa cosa non si vede nell' individuo di Borneo, che ha il sottocoda fulvo-rossiccio come le altre parti inferiori, e non si trova indicata nella descrizione di Horsfield, e neppure in quella del Raffles; nella tavola del Temminck si vede soltanto nella figura della supposta femmina, che forse potrebbe appartenere ad un' altra specie. Anche la *Cyornis banyumas* del Jerdon sembra una specie differente, cui il Gray ha conferito il nome di *C. Jerdoni*.

Sp. 138. ***Cyornis rufifrons*, WALL.**

Cyornis rufifrons, Wallace, P. Z. S. 1865, p. 476. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 326, sp. 4888 (1869). — Blyth, Ibis, 1870, p. 163.

Hab. Borneo (Wallace).

Sp. 139. (82). ***Cyornis beccariana*, SALVAD.**

Cyornis beccariana, Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor, III, p. 533 (1868).

? ***Cyornis simplex***, Blyth, Ibis, 1870, p. 165.

Hab. Borneo (*Mus. Lugd.*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 495. Sarawak 6 Agosto 1865.

» 716. Sarawak 20 Ottobre 1866 (*Beccari*).

Iride bruno-scura (*Beccari*).

Cyornis superius obscure cyanea, loris pallide rufis; inferius rufa; subcaudalibus concoloribus; abdomine medio albido; remigibus rectricibusque fusco-nigris, exterius cyaneo-marginatis; tibiis obscure cyaneis; rostro pedibusque fuscis.

Long. tot. 0^m, 135; al. 0^m, 070; caud. 0^m, 055; rostr. culm. 0^m, 010; tarsi 0^m, 017.

Questa specie differisce dalla *C. banyumas* per non avere le redini ed il mento di color nero, ma di color rossiccio chiaro e pel becco più breve e comparativamente più largo. E neppure la *C. beccariana* è da confondere colla *C. rufifrons*, Wall., P. Z. S. 1865, p. 476, anch' essa di Borneo, la quale

ha la fronte rossiccia ed il mento e le gote azzurro-nero, caratteri che non si osservano nella mia nuova specie.

Il Blyth (*Ibis*, 1870, p. 165) riferisce alla mia *C. beccariana* alcuni individui del Museo di Leida, aventi la fronte, la regione sopraccigliare, le cuopritrici dell'ala ed il sopraccoda di color azzurro-lapislazzolo, più vivo, secondo il Blyth, che non nella *C. elegans*, la quale cosa non si verifica nei tipi della mia *C. beccariana*, per cui sembra che gl' individui così detti dal Blyth appartengano ad un'altra specie, e forse alla vera *C. elegans*.

Inoltre il Blyth descrive (*l. c.*) una *C. simplex*, anch' essa di Borneo, colle parti superiori di color azzurro-smorto, uniforme; questo carattere si osserva precisamente nella mia *C. beccariana*, che io descrissi appunto colle parole *superius obscure cyanea*, e molto probabilmente ad essa si deve riferire la *C. simplex* del Blyth.

Sp. 140. ***Cyornis cyanopolia* (Boie).**

***Cyornis cyanopolia* (Boie, Mus. Lugd.),** Blyth, *Ibis*, 1870, p. 165. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 218 (1871).

***Muscicapa infuscata*,** Müll., Mus. Lugd. (?). — Blyth, *l. c.*

? ***Cyornis unicolor*,** Blyth, J. A. S. B. XII, p. 1007 (1843); XVI, p. 128 (1847).

— Id., Cat. B. A. S. B. p. 173 (1849). — Jerd., B. of Ind. I, p. 465 (1862). — Id., *Ibis*, 1872, p. 125 (nota).

Hab. Sumatra; Giava; Borneo (*Mus. Lugd. sive Blyth*); India? (*Blyth, Jerdon*).

Gen. **Stoporala**, BLYTH.

Sp. 141. (83). ***Stoporala thalassinoidea* (CAB.).**

***Muscicapa thalassina*,** Mus. Berol. (nec Sws.).

***Hypothymis thalassina*,** Bp. (nec Sws.), Conspl. I, p. 320 (1850).

***Glauconyias thalassoides*,** Cab., Mus. Hein. I, p. 53 (*nota*) (1850). — Bp., Not. Coll. Delattr. p. 79 (1854).

***Niltava (Stoporala) thalassoides*,** G. R. Gray, Hand-List, I, p. 326, sp. 4896 (1869).

Hab. Sumatra (Bp.); Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 256. Sarawak Settembre 1865.

» 464. Sarawak Dicembre 1865.

Iride nera (*Doria*).

Questa specie è veramente distinta dalla *S. melanops* (Vig.); essa si conosce per essere più piccola, per avere il becco più largo, la coda e le ali più corte e di color azzurro più cupo.

Ho cambiato il nome di *thalassoides*, Cab. in quello di *thalassinoides*, siccome Cabanis deve aver voluto indicare la somiglianza di questa specie colla *S. thalassina*, Sw.

Gen. **Hypothymis**, Boie.

Sp. 142. (84). **Hypothymis azurea** (Bodd.).

Muscicapa azurea, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 41 (ex Buff., Pl. Enl. 666, f. 1) (1783).

Muscicapa coerulea, Gm., S. N. I, p. 943 (1788). — Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 312 (1822). — Kittl., Kupf. Vög. t. 9, f. 1 (1832). — Jérđ., Madr. Journ. XI, p. 14. (1840). — Pears., J. A. S. B. X, pp. 318, 637 (1841).

Le Gobe Mouches Azur, Le Vaill., Ois d'Afr. IV, pl. 153, f. 1, 2 (♂, ♀).

Hypothymis coerulea, Boie, Isis, 1826, p. 973, e 1828, p. 318. — Bp., Conspl. I, p. 320 (1850). — Cab., Mus. Hein. I, p. 56 (1850).

Muscicapa occipitalis, Vig., P. Z. S. 1831, p. 97.

Muscicapa coeruleocephala, Sykes, P. Z. S. 1832, p. 85. — Id., J. A. S. B. III, p. 423 (?) (1834).

Myagra torquata, Sws., Class. B. II, p. 208 (1837).

Myiagra coerulea, Sws., Class. B. II, p. 208 (1837). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 201 (1849). — Gray, Cat. Hodgs. Coll. B. M. p. 93 (1846). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 485.

Myiagra azurea, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 261 (1846). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 138 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 271. — Jerd., B. of India, I, p. 450 (1862). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 78, 161 (1865). — Gr., Hand-List, I, p. 328, sp. 4930 (1869). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 381. — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 440.

Tchitrea coeruleocephala, Swinh., Ibis, 1860, p. 57.

Hypothymis azurea, Wald., Ibis, 1872, p. 102.

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Nicobare (Wüllerstorff, Zelebor); Assam; Burmah (Jerdon); Cina (Su inhoe); Formosa, Hainan (Swinhoe); Malacca (Cantor); Sumatra (Raffles); Giava (Mus. Turati); Flores (Wallace); Borneo, Banjermassing (Schierbrand), Sarawak (Doria e Beccari); Filippine, Luzon (Kittlitz).

- N. 302. ♂. Sarawak 8 Ottobre 1865.
 » 551. ♂. Sarawak 8 Gennaio 1866.
 » 612. ♂. Sarawak 6 Febbraio 1866.
 » 197. ♀? Sarawak 17 Agosto 1865.
 » 341. ♀? Sarawak 17 Ottobre 1865.
 » 658. ♂? Sarawak Febbraio 1866.

Iride bruna (*Doria*).

Nella collezione Turati esiste un individuo, che mi parve di questa specie; esso porta il nome di *Myagra menadensis* ed è indicato come proveniente da Giava. Gl' individui di Flores sembrano costituire una varietà (*Wallace*).

Gen. **Schwaneria** « TEMM. » BP.

Sp. 143. **Schwaneria coerulata**, TEMM.

Schwaneria caerulea, Temm. in Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1857, p. 54.
 — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 167, sp. 1219.a (1871).

Hab. Borneo (Bonaparte).

Secondo il Bonaparte il genere *Schwaneria* è affine all' altro *Myagra*.

Gen. **Culicicapa**, SWINH.

Sp. 144. (85). **Culicicapa ceylonensis** (Sws.).

Platyrhynchus ceylonensis, Sws., Zool. Ill. ser. I, pl. 13 (1820-21).

Cryptolopha pojocephala, Sws., Nat. Libr. X, p. 200, pl. 23 (1838). — Mc Clell., P. Z. S. 1839, p. 157. — Jerd., Madr. Journ. L. S. XI, p. 13. (1840).

Rhipidura ceylonensis, G. R. Gray, Gen. of B. I, p. 259 (1846).

Cryptolopha ceylonensis, Gray, Cat. Hodgs. Coll. B. M. p. 93 (1846).

Cryptolopha cinereocapilla, (Vieill.) apud Hutton, J. A. S. B. XVII, 2, p. 689 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 205 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 327 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 147 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 271. — Jerd., B. of India I, p. 455 (1862). — Gray, Cat. Hodgs. Coll. B. M. ed. 2. pag. 49 (1863).

Muscicapa cinereocapilla, Vieill. apud Blyth, l. c. in syn. *C. cinereocapillae*.

Rhipidura (—) **cinereocapilla**, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 332, sp. 5001 (1869).

Culicicapa cinereocapilla, Swinh., P. Z. S. 1871, p. 331.

Myialestes cinereocapilla, Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 441.

Empidonax ceylonensis, Sund., Meth. nat. av. disp. tentamen, pag. 25 (1872).

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Swainson, Holdsworth); Burmah, Tenasserim (Blyth); Cina (Swinhoe); Malacca (Cantor, Walden in litt.); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari).

N. 663. ♂. Sarawak Settembre 1866 (Beccari).

Un individuo di questa specie, che ora per la prima volta appare tra quelle di Borneo, è stato raccolto dal sig. Beccari. Esso somiglia in tutto agl' individui dell' India e non all' affine *Cucilicapa helianthea* (Wall.) di Celebes. Esso ha la testa ed il collo di color cenerino.

Io non ho potuto trovare in nessuna delle opere del Vieillot il nome di *Muscicapa cinereocapilla*, generalmente a lui attribuito, e, secondo Lord Walden (*in litt.*), per errore del Blyth.

Gen. Leucocerca, Sws.

Sp. 145. (86). **Leucocerca javanica** (SPARRM.).

Muscicapa javanica, Sparrm., Mus. Carls. III, t. 75 (1789). — Horsf.. Trans. Linn. Soc. XIII, p. 146 (1821). — Raffl., ibid. p. 312 (1822).

Platyrhynchus perspicillatus, Vieill., N. D. XXVII, p. 14 (1818).

Muscicapa umbellata, Sund., B. Calc. n. 14, Nota (1835).

Rhipidura javanica, Blyth, J. A. S. B. XII, p. 930 (1843). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk., p. 185 (1839-1844). — Low, Sarawak p. 410 (1848). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 144 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 271. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 217, sp. 79.

Rhipidura perspicillata, Gray, Gen. B. I, p. 259 (1846).

Leucocerca javanica, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 206 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 324 (1850). — Cab., Mus. Hein. I, p. 57 (1850). — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 266. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 332, sp. 4991 (1869).

Hab. Giava (Sparrman, Horsfield); Sumatra (Raffles); Malacca (Blyth); Borneo (S. Müller, Low), Banjermassing (Mottley), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 73. Sarawak Giugno 1865.

» 74. Sarawak Giugno 1865.

» 321. Sarawak 14 Ottobre 1865.

» 657. Sarawak Febbraio 1866.

Iride nera (*Doria*).

Sp. 146. (87). **Leucocerea perlata** (S. MÜLL.).

Rhipidura perlata, S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 185 (1839-1844). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 259 (1846). — Bp., Conspl. I, p. 323 (1850). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 331, sp. 4960 (1869).

Leucocerea rhombifer, Cab., Mus. Hein. I, p. 57 (1850).

Rhipidura guttata (Temm.) G. R. Gray, Hand-List, I, p. 320, sp. 1961 (1869) (*descriptio nulla*).

Rhipidura rhombifer, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 331, sp. 4978 (1869).

Hab. Isole della Sonda (*Cabanis*); Malacca (*Mus. Taur. Walden* in litt.); Sumatra (*S. Müller*); Borneo (*Mus. Brit.*), Sarawak (*Mus. Brit., Doria e Beccari*).

N. 593. Matan (Sarawak) Gennaio 1866.

Iride nera (*Doria*).

Quest'individuo differisce dalla descrizione della *L. rhombifer* di Cabanis soltanto per avere la macchia sopraorbitale piccola e non grande, e per avere una piccola macchia bianca anche sull'apice del vessillo interno della quarta timoniera.

Il Cabanis (*l. c.*) fa avvertire come la sua *L. rhombifer* sembri molto somigliante alla *Rhipidura perlata*, Müll. (*l. c.*), ed io non credo che esse siano veramente diverse, sebbene nella descrizione del Müller non siano menzionate, probabilmente per dimenticanza, l'estremità bianche delle timoniere laterali; Lord Walden (*in litt.*) mi dice che anch'egli sospetta l'identità della *L. rhombifer* colla *R. perlata*; inoltre egli mi fa sapere che alla stessa specie crede di dover riferire la *R. guttata*, Temm., nome, a quel che pare, di Museo. Di questa si conservano nel Museo Britannico due individui, ambedue di Borneo, uno dei quali segnato di Sarawak. Il Walden mi fa osservare che le macchie bianche sul petto appaiono un po' più piccole negl'individui di Malacca, che non in quelli di Borneo. Invece un individuo di Malacca, esistente nel Museo di Torino, è similissimo in tutto a quello di Sarawak della collezione Doria e Beccari.

Sp. 147? **Leucocerea euryura** (MÜLL.).

Rhipidura euryura, Mull., Verh. Nat. Gesch. Nederl. overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 185 (1839-1844). — Bp., Conspl. I, p. 323 (1850).

Leucocerea euryura, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 331, sp. 4987 (1869).

Hab. Giava (*Müller*); Borneo (*G. R. Gray*).

Il Gray (*l. c.*) indica per patria di questa specie Borneo, mentre dal Müller fu descritta come di Giava, e mi viene il dubbio che il Gray abbia commesso errore dicendola di Borneo.

Gen. **Terpsiphone**, GLOG.

Sp. 448. (88). **Terpsiphone affinis** (Hay).

Tchitrea affinis « Hay » Blyth, J. A. S. B. XV, p. 292 (1846); XVII, p. 1179 (1848). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 203 (1849). — G. R. Gray, Gen. B. III, App. p. 12 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 134 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 270. — Jerd., B. of India, I, p. 448 (1862). — Sclat., P. Z. S. p. 217. — Schleg., Nederl. Tijdschr. voor de Dierk. III, p. 85 (1866). — Gray, Hand-List, I, p. 332, sp. 5003 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 373.

Muscipeta affinis, Bp., Conspl. I, p. 325 (1850).

Tchitrea paradisi, Schleg. (nec Auct.), De Dierk. fig. p. 147.

Muscipeta affinis, var., Wallace, P. Z. S. 1863, p. 485.

Tabulu, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Nepal, Sikhim (*Jerdon*); Tenasserim; Aracan (*Blyth*); Malacca (*Hay*); Penang (*Walden*); Sumatra (*Schlegel*, *Walden*); Giava (*Schlegel*); Borneo (*Schlegel*), Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Wallace*, *Doria* e *Beccari*); Sumbawa (*Schlegel*); Flores (*Wallace*).

N. 363. ♂. Sarawak 24 Ottobre 1863.

» 619. ♂. Sarawak 12 Febbraio 1866.

» 620. ♀. Sarawak 12 Febbraio 1866.

» 518. ♀. Sarawak 21 Dicembre 1865.

Iride bruno-chiaro. La pelle nuda intorno agli occhi è di un bel colore azzurro chiaro, tanto nel maschio, quanto nella femmina. Il becco è dello stesso colore, ma più chiaro. Lo stomaco dell'individuo n. 363 conteneva frammenti d' insetti (*Doria*).

« È questo un uccello raro in Banjermassing, ma molto vivido per la sua lunga coda e pel suo lento volo. Sta ordinariamente riunito in piccoli branchi di cinque o sei individui, e frequenta i boschi bassi ed aperti. Le sue penne sono molto pregiate dai Dajacchi ». (*Mottley*).

Tra i caratteri che distinguono questa specie, oltre quello delle piume del ciuffo, assai più brevi e più larghe che non

nella *T. paradisi* (Linn.), vi è quello del becco più grosso e robusto.

I due maschi sono in abito perfettamente bianco. Le due femmine hanno le parti superiori, e specialmente il dorso e le ali, di color rossiccio-nocciola, con una tinta olivastra.

Il Museo di Torino possiede cinque individui di una specie d'incerta provenienza; essi per le dimensioni e per la forma sono simili a quelli della specie presente, ma hanno le parti superiori di un bel castagno vivo. Tre sembrano maschi colle due timoniere mediane assai lunghe, gli altri due sembrano femmine. Sono essi individui della *T. affinis* in abito castagno, come se ne vedono anche nella *T. paradisi*, nella *T. melanogastra*, ec., ovvero appartengono piuttosto ad una specie distinta?

Io inclino a questa seconda opinione per la ragione che le supposte femmine hanno le parti superiori dello stesso colore castagno vivo, che si osserva nei maschi, mentre nelle femmine della *T. affinis* di Borneo, ed in altre di Malacca, esistenti nel Museo Turati, le stesse parti hanno un colorito rossiccio, tinto di olivastro.

Una buona monografia del genere *Terpsiphone* è ancora da fare, ma è opera difficile per la grande variabilità degli abiti di alcune specie, ond'è che sonovi molte specie nominali. Così degli individui in abiti diversi della *T. melanogastra* (Sw.) si sono fatte varie specie, come mostra chiaramente la bella serie d'individui di questa specie, raccolti dal Marchese Orazio Antinori, ed esistenti nel Museo di Torino.

Gen. *Philentoma*, Eyt.

Sp. 149. (89). ***Philentoma pyrrhopterus*** (Temm.).

Muscicapa pyrrhoptera, Temm., Pl. Col. 596, f. 2 (♂) (1836). — Low, Sarawak, p. 410 (1848).

Muscipeta plumosa, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 79 (1842).

Philentoma castaneum, Eyt., Ann. and Mag. Nat. Hist. XVI, p. 229 (1845). — Hartl., Rev. Zool. 1846, p. 5.

Philentoma plunosum, Blyth, J. A. S. B. XV, p. 10 (1846).

Tchitrea pyrrhoptera, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 260 (1846). — Id., Hand-List, I, p. 334, sp. 5026 (1869).

Philentoma pyrrhopteronum, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 205 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 324 (1850). — Id., Not. à la Coll. Delattr. p. 79 (1854). — Jerd., B. of India, I, p. 449 (1862).

Hab. Malacca (*Eyton*); Sumatra (*Temminck*); Borneo (*Temminck*, *Low*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

- N. 441. ♂. Sarawak Luglio 1865.
- » 491. ♂. Sarawak Dicembre 1865.
- » 510. ♂. Sarawak 17 Dicembre 1865.
- » 322. ♀. Sarawak 14 Ottobre 1865.

Iride rossa (*Doria*).

La femmina differisce dal maschio per avere le parti laterali e superiori della testa, la cervice, i lati del collo e l'alto del dorso di color cinereo-olivastro e non ceruleo-plumbeo; la gola, la parte anteriore del collo ed il petto sono di color bianco-isabella.

Sp. 450. (90). **Philentoma velatum** (TEMM.).

Drymophila velata, Temm., Pl. Col. 334 (♂) (1825).

Monacha (sic) velata, Sws., Class. B. II, p. 257 (1837).

Monacha caesia, Less., Rev. Zool. 1839, p. 167 (?).

Muscicapa pectoralis, A. Hay, Madr. Journ. XII, pt. 2, p. 161 (1844).

Myagra pectoralis, Strickl., P. Z. S. 1846, p. 101. — Id., Ann. Nat. Hist. XIX, p. 131 (1847).

Monarcha velata, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 260 (1846). — Bp., Conspl. I, p. 326 (1850).

Philentonna velatum, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 204 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 324 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 392 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 270. — Bp., Not. à la Coll. Delattr. p. 79 (1854). — Jerd., B. of India, I, p. 449 (1862). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 334, sp. 5027 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 373.

Philentoma unicolor, Blyth, Ibis, 1865, p. 46 (?). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 334, sp. 5028 (1869).

Hab. Timor; Giava (*Temminck*); Sumatra (*Temminck*, *Lesson*); Singapore (*Gould*); Malacca (*Hay*); Borneo (*Blyth*), Sarawak (*Everett*, *Doria* e *Beccari*).

- N. 442. ♂. Sarawak 8 Luglio 1865.
- » 371. ♂. Sarawak 26 Ottobre 1865.
- » 444. ♂. Sarawak 29 Novembre 1865.
- » 618. ♀. Sarawak 16 Febbraio 1866.
- » 736. ♀. Sarawak 7 Settembre 1866 (*Beccari*).

Iride rossa (*Doria*).

La femmina non presenta né la macchia castagna sul petto, né la maschera nera, che nel maschio si estende sul margine della fronte, le redini, la regione suboculare, il mento e la gola; essa è di colore ceruleo-plumbeo uniforme.

Il *Philentoma unicolor*, Blyth è appunto fondato sopra femmine di questa specie.

Fam. ARTAMIDAE.

Gen. **Artamus**, VIEILL. (¹).

Sp. 454. (91). **Artamus leucorhynchus** (LINN.).

Lanius manillensis, Briss., Orn. II, p. 180 (1760).

Lanius leucorhynchus, Linn., Mant. Plant. p. 524 (1771). — Gm., S. N. I, p. 305 (1788).

Lanius dominicanus, Gm., op. cit. p. 307, ex Sonner. Voy. Nouv-Guin. p. 55, pl. 25 (1788).

Ocypterus leucogaster, Valenc., Mém. du Mus. H. N. VI, p. 21, t. VII, f. 2 (1820).

Leptopteryx leucorhynchos, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 144 (1821).

Lanius leucorhynchos, Rafsl., ibid. p. 306 (1822).

Leptopteryx leucogaster, Wagl., Syst. Av. Gen. *Leptopteryx*, sp. 2 (1827).

Ocypterus leucorhynchos, Kittl., Küpfertaf. t. 30, f. 1 (1833).

Artamus leucopygialis, Gould., P. Z. S. 1842, p. 17. — Wald., P. Z. S. 1866, p. 555.

Artamus leucogaster, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 285 (1845). — Bp., Conspl. I, p. 343 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 161 (1854). — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 268. — Wall., P. Z. S. 1863, pp. 28, 485. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 217. — Beavan, Ibis, 1867, p. 324.

Artamus leucorhynchus, Wall., Ibis, 1860, p. 141. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 67 (1872). — Id., Ibis, 1872, p. 371.

Hub. Philippine (Brisson, Linne); Borneo, Banjermassing (Mottley), Sarawak (Doria e Beccari), Marup (Everett), Labuan (Mottley); Sumatra (Raffles); Giava (Horsfield); Isole Andaman (Beavan); Timor; Flores; Lombok; Bouru e tutto l'Arcipelago da Sumatra fino alla Nuova Guinea; Celebes (Wallace); Mysol (Walden); Australia (Gould).

(¹) Vedi: VALENCIENNES, A., Observations sur le genre des Langrayens (*Ocypterus*) et description de quatre nouvelles espèces (avec trois Planches) (*Mémoires du Muséum*, VI, p. 20-27, 1820).

(2) WAGLER, J., Systema Avium, Genus *Leptopteryx* (1827).

JARDINE, W., Observations on the systematic position of the Genus *Artamus*, Vieill. (*Contr. Orn.* 1849, pp. 53-67).

N. 743. ♂. Linga (Sarawak) 47 Marzo 1867 (Beccari).

Lo stomaco conteneva avanzi d' insetti (*Doria*).

L' individuo di Borneo somiglia in tutto alla figura di Valenciennes, ma differisce da due individui, indicati siccome di Giava (uno dei quali inviato dal Museo di Parigi a quello di Torino), per essere un poco più grande, e per avere il becco alquanto più grosso e robusto.

Lord Walden recentemente considera come appartenenti ad una medesima specie gl' individui di tutte le località sopra menzionate; tuttavia è da notare come si osservino alcune differenze di dimensioni a seconda delle località. Gl' individui di Celebes sono i più grandi ed, al dire del Walden, si potrebbero forse considerare come appartenenti ad una specie distinta.

Gen. *Anais*, Less. (¹).

Sp. 452. ***Anais clementiae*, Less.**

***Anais clemenciae*, Less.**, Rev. Zool. 1840, p. 211. — G. R. Gray, Gen. B. I., p. 286 (1845). — Bp., Not. à la Coll. Delattre, p. 9 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, I p. 290, sp. 4290 (1869).

***Artamus Clemenciae*, Giebel, Thes. Orn. I, p. 433 (1872).**

Hab. Borneo (*Lesson*).

Secondo il Gray questa forma è esclusiva di Borneo.

Questa specie fu descritta originariamente dal Lesson, e, per quanto io so, non è stata più trovata da altri.

Lord Walden in una comunicazione manoscritta accenna alla possibilità che l' *Anais clementiae* sia un uccello artefatto.

Volendo segnalare questa specie alla ricerche dei futuri viaggiatori in Borneo, trascrivo quanto ne disse il Lesson:

« *Genre Anaïs, Anais*, Lesson. — Ce genre, des plus curieux et des plus remarquables, appartient à la famille des Ocyptères, et s'en distingue par des caractères précis. La seule

(¹) LESSON, R. P., Description d'un genre nouveau d'oiseau (Rev. Zool. 1840, pp. 210-211).

espèce connue vit à Bornéo, et est figurée par M. Thelot, dans la collection de vélins inédits que possède l'auteur.

» Bec court, déprimé, élargi, arrondi et sans arête marquée sur la mandibule supérieure, entamant les plumes du front qui sont soyeuses, finissant en pointe recourbée, légèrement dentée; mandibule inférieure arrondie en dessous, déprimée; commissure de la bouche garnie de soies longues et molles; narines petites, percées en avant des plumes du front et recouvertes de soies fines et nombreuses, bordant le front; menton garni de soies; ailes atteignant le milieu de la queue subaiguës, à 1^e, 2^e et 3^e rémiges étagées légèrement, les 4^e et 5^e égales et les plus longues; queue moyenne, carrée à rectrices égales rigides; tarses médiocres, à doigt interne court, soudé au médian, à ongle du pouce le plus fort, tous recourbés et crochus. Plumage très-épais, très-fourni et excessivement soyeux.

» *Anais Clemenciae*, Lesson. — Rostro argenteo et pedibus nigris; corpore toto atro-sericeo; remigibus intus vitta nivea notatis. Foeminis gula ferruginea et vittis nigris striata. — *Hab.* Borneo. Bec blanc nacré en dessus, noir à la pointe; tarses noir. Plumage généralement d'un noir profond lustré et soyeux; aile et queue noires, mais le rémiges traversées à leur bord interne par une large bande neigeuse, qui, au repos, ne paraît pas.

» La femelle se distingue du mâle seulement par une plaque ferrugineuse occupant le devant du cou et traversée par 4 à 5 raies noir longitudinales. — Long. tot. 6 p. $\frac{1}{2}$ (0, 17). — *Hab.* Bornéo ».

Fam. CAMPEPHAGIDAE (¹).

Gen. *Pericrocotus*, BOIE.Sp. 453. (92). ***Pericrocotus ardens*, BOIE.**

(Tav. II, f. 1 ♂, 2 ♀).

Pericrocotus ardens, « Boie » Bp., Consپ. I, p. 357 (1850). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 80, 161 (1865). — Blyth, 1bis, 1866, pag. 369 (*nota*). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 335, sp. 5046 (1869). — ? Wald., Ibis, 1872, p. 372. — Id., ibid. 1873, p. 310.

Hab. Sumatra (*Bonaparte*); Borneo, Banjermassing (*Schierbrand*), Sarawak (*Doria e Beccari*), Marup (*Everett*).

N. 253. ♀. Sarawak Settembre 1865.

» 639. ♂. Sarawak (*Beccari*).» 666. ♂. Sarawak (*Beccari*).» 732. ♀. Sarawak (*Beccari*).Iride nera (*Beccari*).

Ho confrontato gl' individui suddetti con altri del *P. flammeus* (Forst.) ed ho verificato che veramente esiste fra le due specie quella somiglianza, che fu indicata dal Bonaparte e confermata dal von Pelzeln.

Un carattere che non trovo menzionato, e che pure distingue assai bene il *P. ardens*, giacchè l' ho osservato in ambedue i maschi, è nelle timoniere; le laterali sono nere soltanto per quella piccolissima parte della base che è nascosta dal sopraccoda e dal sottocoda, e le due mediane sono nere soltanto nel vessillo interno, eccettuata una piccola porzione verso l' apice, che insieme al vessillo esterno è di un bel color rosso, come le altre timoniere.

Lungh. tot. 0^m, 166; al 0^m, 080; cod. 0^m, 075; tarso 0^m, 045; becco 0^m, 013.

(¹) Vedi: RÜPPEL, E., Monographie der Gattung *Ceblepyris* (*Museum Senckenbergianum*, III, pp. 17-39, 1845).

HARTLAUB, G., Monographische Studien über die Gruppe der Campephaginen (*Journal für Ornithologie*, 1864, pp. 435-446; 1865, pp. 153-173).

La femmina ha le parti superiori cenerine, il groppone giallo-olivaceo, la fronte, le parti inferiori, le macchie delle ali e le timoniere esterne per la massima parte di color giallo; le remiganti e le timoniere mediane bruno-nere.

Non so se veramente a questa specie si debba riferire il *P. ardens* di Lord Walden (*l. c.*), giacchè questi dubita che il *P. ardens* sia identico col *P. miniatus* (Temm.) Pl. Col. 156, fig. 1 (nec. fig. 2), dal quale gl'individui di Borneo, da me veduti, sono certamente diversi; e di ciò Lord Walden si sarebbe facilmente convinto se egli avesse avuto sott'occhi individui della stessa specie di quella, cui appartengono gl'individui da me esaminati.

Sp. 454. (93). ***Pericercotus igneus*, BLYTH.**

***Pericercotus igneus*, Blyth, J. A. S. B. 1846, p. 309. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 335, sp. 5054 (1869).**

***Muscicapa minuta*, Temm., Mus. Lugd.**

***Phoenicocoris minutus*, Verr.. Ms.**

***Pericercotus minutus*, Strickl., Contr. Orn. 1849, p. 94, pl. 32 (♂). — Wald., Ibis, 1872, p. 372 (♀).**

***Phoenicocoris flagrans*, Boie, Mus. Lugd.**

***Pericercotus flagrans*, Bp., Conspl. I, p. 357 (1850). — Jerd., B. of India, I, p. 424 (1862). — Blyth, Ibis, 1866, p. 369 (nota). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 335, sp. 5048 (1869).**

Hab. Malacca (Blyth); Sumatra; Borneo (Mus. Lugd.), Marup (Everett), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 661. ♂. Sarawak 1866 (Beccari).

Sebbene il Bonaparte dica che il *P. flagrans* somigli al *P. peregrinus*, tuttavia esso è da riferire al gruppo delle specie di questo genere, che hanno le parti superiori nere. Eccone la descrizione:

Mas. *Minor; capite, collo, dorso, alis, rectricibus duabus mediis, reliquarumque basibus nigerrimis; pectore, abdomine, uropygio, macula alari mediana, rectricibusque externis magna ex parte ac exterius rubro-aurantiacis.*

Long. tot. 0^m, 132; al. 0^m, 070, caud. 0^m, 067; tarsi 0^m, 017; rostri culm. 0^m, 010.

Il Blyth (*Ibis*, 1862, p. 184) ha fatto avvertire la identità del *P. minutus*, Strickl. col suo *P. igneus*, la quale cosa appare vera leggendo la descrizione che egli ne dà; ma s' inganna riferendo alla stessa specie il *P. ardens*, Boie, che è affatto distinto; ma forse il Blyth voleva dire *P. flagrans* e non *P. ardens*. Quindi rettificando ancora una volta la nota del Blyth (*Ibis*, 1866, p. 369) si osservi che i nomi *P. igneus*, Blyth, e *P. minutus*, Strickl. non devono essere separati da una virgola da *P. ardens*, ma sibbene trasportati dopo *P. flagrans*, Boie.

Sp. 455? **Pericrocotus peregrinus** (Linn.).

Parus peregrinus, Linn., S. N. I, p. 342 (1766). — Gm., S. N. I, p. 1010 (1788).
Motacilla cinnamomea, Linn., l. c. p. 335 (1766).

Parus indicus, Sparrm., Mus. Carls. t. 50 (1787). — Gm., l. c. p. 1015 (1788).

Parus malabaricus, Gm., l. c. p. 1012 (1788).

Parus coccineus, Gm., l. c. I, p. 1015 (1788).

Phoenicornis peregrina, Gould, Cent. Hymal. B. pl. 9 (1832). — Jerd., Madr. Journ. L. S. X, p. 244 (1839).

Muscipeta peregrina, Sykes, P. Z. S. 1832, p. 85.

Muscicapa peregrina, Tickell, J. A. S. B. II, p. 574 (1833).

Pericrocotus peregrinus, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 282 (1846). — Blyth, J. A. S. B. XV, p. 310 (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 193 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 356 (1850). — Gould, B. of As. pt. IX, pl. 5 (1857). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 140 (1854). — Jerd., B. of India, I, p. 223 (1862). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 335, sp. 5010 (1869). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 438. — Wald., Ibis, 1873, p. 310.

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Isole Andaman (Jerdon, Walder); Burmah (Jerdon); Giava; Borneo (Bonaparte).

Bonaparte assegna per patria a questa specie anche Giava e Borneo, ma non so quanto questa cosa sia esatta.

Gen. **Lalage**, Boie.

Sp. 456. (94). **Lalage terat** (Bodd.)?

Turdus terat, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 17 (1783) (ex Buff., Pl. Enl. 273, f. 2).

Turdus orientalis, Gm., S. N. I, p. 821 (1788). — Lath., Ind. Orn. p. 355 (1790).

Ceblepyris striga, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 145 (1821). — Lath., Gen. Hist. V, p. 87.

Lanius striga, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 305 (1822).

Sylvia orientalis, Vieill., Enc. Méth. II, p. 487 (1823).

Sylvia leucophaea, Vieill., ibid. p. 452 (1823).

Lalage orientalis, Boie, Isis, 1826, p. 973, e 1828, p. 317. — Blyth, J. A. S. B. XV, p. 306 (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 192 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 355 (1850). — Cab., Mus. Heine. I, p. 60 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 175 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 273. — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 274. — Hartl., Journ. f. Orn. 1865, p. 166.

Ceblepyris orientalis, Temm. — S. Müll., Verhandl. Natur. Gesch. overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 190 (1839-1844). — Less., Echo du Monde Sav. p. 232 (1844).

Pyenonotus humeraloides, Less., Descr. Mamm. et Ois. p. 305 (1846).

Campephaga orientalis, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 283 (1846).

Colluricincla maculosa, Peale, Un. St. Expl. Exp. p. 81, pl. 23, f. 1 (1848). — Hartl., Wieg. Arch. 1852, p. 97.

Lalage terat, Cass., Un. St. Expl. Exp. p. 143 (1858). — Finsch & Hartlaub, Beitr. zur Faun. Centralpolyn. p. 80, sp. 36 (1867). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 339, sp. 5113 (1869).

Campephaga maculosa, G. R. Gray, B. Trop. Isl. p. 23 (1859).

Lalage leucophaea, Wall., P. Z. S. 1863, p. 485.

Hab. Malacca (Lindstedt); Penang (Barbe); Giava (Horsfield); Sumatra (Raffles); Borneo (S. Müller), Sarawak (Doria e Beccari), Borneo meridionale (Walden); Timor (Müller, Wallace); Lombok (Wallace); Filippine (Jagor, Mus. Berol.); Isole Viti (Peale e Graeffe); Isole Samoa (Peale e Graeffe).

N. 742. ♂. Linga (Sarawak) 17 Marzo 1867 (Beccari).

» 750. Linga (Sarawak) 17 Marzo 1867 (Beccari).

» 746. ♀? Linga (Sarawak) 17 Marzo 1867 (Beccari).

» 748. juv. Linga (Sarawak) 17 Marzo 1867 (Beccari).

Iride bruno-scura (Beccari).

L' individuo segnato n. 742 aveva nello stomaco una grossa larva di lepidottero (*Doria*).

Mas. *Supra niger*, nitore nonnullo virescente; *superciliis*, *colli lateribus et gastraeo toto albis*; *uropygio*, *tectricibusque caudae superioribus cinereis*; *pectore cinerascente-tincto*; *fascia utrinque a rostro per oculos ducta nigra*; *remigibus nigris*, *pogonio interno a basi ultra medium albis*, *minoribus et tectricibus majoribus late albo-marginatis*; *cauda rotundata*, *rectricibus nigris*, *lateralibus macula alba terminatis*, *mediis margine apicali albo*, *extima apice latius alba*; *rostro breviusculo*, *robusto et pedibus nigris*.

Foem. *Mari simillima*; sed supra cinerea, subtus alba, subtiliter transversim cinereo-fasciolata; rectricibus duabus mediis obscure cinereis; iride brunneo-nigra.

Jun. *Foeminae similis*, sed supra albido-varijs, subtus longitudinaliter fusco-striatus et punctatus.

Long. tot. 0^m, 165; al. 0^m, 090; caud. 0^m, 065; rostr. culm. 0^m, 013; tarsi 0^m, 018.

Hartlaub assegna a questa specie 7 pollici di lunghezza totale, mentre gl' individui suddetti di Borneo non ne hanno che 6 circa. Dimensioni un po' maggiori presenta un individuo delle Filippine, esistente nel Museo di Torino, similissimo a quelli di Borneo, anche pel color grigio del groppone, e per la presenza del sopracciglio bianco; la sola differenza apprezzabile è nelle sottili e fitte fascie trasversali, cenerine, che si trovano sul petto e sull' addome dell' individuo delle Filippine. Inoltre sebbene Hartlaub descriva la femmina adulta come simile al maschio, tuttavia a me è sembrato di riconoscere una femmina nell' individuo n. 746, il quale ha le parti superiori tutte cenerine e non presenta indizio di età giovanile.

Lord Walden (*Trans. Zool. Soc.* VIII, 2, p. 69) fa notare che gl' individui che abitano la parte meridionale di Borneo differiscono da quelli di Giava per le ali più lunghe e pel becco più largo, ma non più lungo.

Non è improbabile che gl' individui di Borneo si debbano riconoscere come appartenenti ad una forma o specie distinta.

Sp. 457. **Lalage timorensis** (S. MÜLL.).

Ceblepyris timorensis, S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 190 (1839-1844).

Lalage timorensis, Bp., Conspl. I, p. 355 (1850). — Hartl., Journ. f. Orn. 1865, p. 166. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 339, sp. 5118 (1869).

Lalage timoriensis, Finsch, Neu-Guinea, p. 172 (1865).

Hab. Timor (S. Müller); Borneo (Finsch).

Il Finsch è il solo ornitologo, che menziona questa specie come abitante anche Borneo, e forse per individui esistenti nel Museo di Leida.

Sp. 458? **Lalage nycthemera** (TEMM.).

Sylvia nycthemera, Temm. in Mus. Lugd.

Lalage nycthemera, Bp., Conspl. I, p. 355 (1850). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 485. — Hartl., Journ. f. Orn. 1865, p. 165. — Finsch, Neu-Guinea, p. 172 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 339, sp. 5127 (1869).

Hab. Timor (*Bonaparte*, *Wallace*); Borneo (*G. R. Gray*).

Tanto il Bonaparte, quanto il Wallace dicono che questa specie è di Timor, invece il Gray la dice di Borneo; io dubito che la seconda asserzione sia erronea.

Gen. **Volvocivora**, Hodgs.Sp. 459. (95). **Volvocivora schierbrandii**, PELZ.

Ceblepyris fimbriata, S. Müll., Verandl. Land- en Volkenk. p. 190 (*partim*) (1839-1844).

? **Ceblepyris culminatus**, A. Hay, Madr. Journal, XIII, p. 157 (1844).

Ceblepyris fimbriatus, Schleg., Handl. Dierk. I, p. 289 (*partim*) (1857).

Volvocivora fimbriata, Sclat. (nec Temm.), P. Z. S. 1863, p. 218. — Hartl., Journ. f. Orn. 1865, p. 161 (*partim*).

Volvocivora schierbrandii, Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 80, 161, taf. II, f. 1 (1865) (*figura mala*). — Hartl., Journ. f. Orn. 1865, p. 161. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 338, sp. 5108 (1869).

Volvocivora borneensis, Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. III, p. 532 (1868). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 194, sp. 5104^a (1871).

Hab. Borneo (*S. Müller*, *Hartlaub*), Banjermassing (*Mottley*, *Schierbrand*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

N. 394. ♂. Sarawak 4 Febbraio 1866.

» 102. ♂? Sarawak Luglio 1865.

» 90. ♂? Sarawak 4 Luglio 1865.

» 537. ♀. Sarawak 2 Gennaio 1866.

Iride scura.

Nello stomaco di una femmina erano contenuti alcuni semi (*Doria*).

Secondo il von Pelzeln questa specie differisce dalla *V. fimbriata* pel colore nericcio della parte anteriore del collo e del petto, nettamente separato dal color grigio-cinereo delle parti inferiori, e fu appunto su questo carattere che io mi fondai per distinguere dalla *V. schierbrandii* la mia *V. borneensis*, che ha tutte le parti inferiori di color grigio-plumbeo, pres-

sochè uniforme come nella *V. fimbriata*. Ma, dopo aver visto nel Museo di Vienna il tipo della *V. schierbrandii*, mi sono persuaso che questa, poco esattamente descritta dal von Pelzeln, è identica colla mia *V. borneensis*. Quel tipo è un cattivissimo esemplare, nel quale, per mancanza di piume nel confine tra il petto e l'addome, si ha l'apparenza di un distacco netto tra il colore un poco più scuro della parte anteriore del collo e quello un po' più chiaro delle parti inferiori, mentre negl'individui perfetti da me esaminati non vi è distacco di sorta, ma graduale passaggio.

La figura esistente nel *Viaggio della Novara* è poco riconoscibile.

Questa specie rappresenta in Borneo la *V. fimbriata* (Temm.) di Giava, dalla quale essa si distingue per le dimensioni molto minori.

L'Hartlaub (*l. c.*) aveva già notato come un individuo di Borneo esistente nel Museo di Leida, e che egli riferiva alla *V. fimbriata*, fosse più piccolo degl'individui delle altre località.

Io dubito grandemente che a questa specie, e non alla *V. fimbriata* (Temm.) di Giava, debba riferirsi il *Ceblepyris culminatus*, A. Hay (*l. c.*) di Malacca, e se io ben mi appongo questa specie dovrà chiamarsi *Volvocivora culminata* (Hay).

Sp. 460. **Volvocivora (?) plumbea** (S. MÜLL.) ?

Ceblepyris plumbea, S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 189 (1839-1844).

Campephaga plumbea, Gray, P. Z. S. 1858, p. 193. — Sclat., Pr. Linn. Soc. II, p. 160 (1858). — Gr., Cat. M. and B. New Guin. p. 32 (1859). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 485. — Hartl., Journ. f. Orn. 1865, p. 155. — Finsch, Neu-Guinea, p. 171 (1865).

Edolisoma plumbea, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 338, sp. 5096 (1869).

Hub. Nuova Guinea; Timor (S. Müller); Borneo (Mus. Lugd.); Mysol (Gray).

L'Hartlaub afferma che molti giovani in muta di questa specie, provenienti da Borneo, esistono nel Museo di Leida; tuttavia mi par probabile che essi appartengano ad una specie distinta da quella della N. Guinea e di Timor.

Gen. **Graucalus**, Cuv.Sp. 161. (96). **Graucalus sumatrensis** (S. Müll.).

Ceblepyris novae-guineae, S. Müll. (nec *Corvus Novae Guineae*, Lath.), Verhandl. Land- en Volkenk. p. 190 (1839-1844).

Ceblepyris sumatrensis, S. Müll., ibid. p. 191.

Graucalus fasciatus, Jerd. (nec *Vieill.*), B. of Ind. I, p. 418 (1862). — Sclat. (nec *Vieill.*), P. Z. S. 1863, p. 218. — Hartl., Journ. f. Orn. 1864, p. 444 (*partim*).

Graucalus concretus, Hartl., Journ. f. Orn. 1864, p. 445. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 337, sp. 5089 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 371.

Graucalus sumatrensis, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 337, sp. 5077 (1869).

Hab. Malacca (Walden); Sumatra (S. Müller) (¹); Borneo, Banjermassing (Mottley), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 348. ♀. Sarawak 20 Ottobre 1865.

Iride giallo-chiaro (*Doria*).

N. 559. ♂. Sarawak 13 Gennaio 1866.

» 560. ♀. Sarawak 13 Gennaio 1866.

Questo uccello sembra poco sospettoso (*Doria*).

Mas. Capite, collo et dorso coerulecente-cinereis; alis saturatioribus; gutture, pectore, ac abdomine pallidioribus; supra-caudalibus dilute cinereis, obsolete albido-fasciolatis; remigibus nigris; primariis subtiliter, secundariis latius cinereo-marginatis; subalaribus albidis, obsolete cinereo-fasciolatis; rectricibus nigris, duabus mediis nigro-plumbeis, apice nigris, reliquis cinereo-terminatis; rostro et pedibus nigris; iride dilute flava.

Foem. Minor; capite, collo, dorso et pectore coerulecente-cineris; abdomine et subcaudalibus late albo-nigroque fasciatis; uropygio et tectricibus caudae superioribus albo-cinereis, nigro-fasciatis; subalaribus albo-nigroque fasciatis.

Long. tot.	♂. 0 ^m , 245	♀. 0 ^m , 240
Alae	0 ^m , 153	0 ^m , 146
Caud.	0 ^m , 110	0 ^m , 103
Rostri culm. .	0 ^m , 025	0 ^m , 025 — 0 ^m , 023
Tarsi,	0 ^m , 023	0 ^m , 023 — 0 ^m , 022

(¹) Secondo il Müller questa è la sola specie di *Graucalus* che si trovi in Sumatra.

Ho creduto opportuno di descrivere tanto il maschio, quanto la femmina di questa specie, avendo l'Hartlaub descritto soltanto la femmina, che differisce assai dal maschio.

Gli individui da me esaminati presentano le timoniere terminate di cinereo, mentre nella descrizione di Hartlaub si legge *cauda tota nigra*.

La femmina di questa specie ha molta somiglianza col *G. fasciatus*, Vieill. (Pl. Enl. 629), dal quale essa differisce principalmente per le dimensioni minori; anzi il Müller riferì a questa specie la Pl. Enl. 629; egli l'annoverò col nome di *Cebblebyris novae guineae* (Lath.), ma avverti come sarebbe stato più esatto chiamarla *C. sumatrensis*.

Hartlaub ha annoverato anche il *G. fasciatus* tra le specie di Borneo, sulla fede dello Selater che menzionò il *G. fasciatus* tra quelle della collezione del Mottley; ma, come giustamente fa osservare Lord Walden, è poco probabile che due specie tanto affini di *Grauculus* si trovino nell'Isola di Borneo, e siccome la descrizione del *G. concretus* non era stata ancora pubblicata dall'Hartlaub, con ogni probabilità vennero dallo Selater attribuiti al *G. fasciatus* gli individui realmente appartenenti al *G. concretus*.

Gen. *Irena*, HORSF.

Sp. 162. (97). ***Irena cyanea*** (BEGBIE).

Coracias puella, Raffles (nec Lath.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 302 (1822).
Muscicapa cyanea, Begbie, The Malayan Peninsula (1834). — Id., Ann. Nat. Hist. XVII, p. 407 (1846).

Irena puella, ex Malacca et Borneo, Auctor. — Bp., Conspr. I, p. 349 (*partim*) (1850). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. Lab. p. 23 (1855). — Selat., P. Z. S. 1863, p. 217. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 83, 161 (1865), — Stoliczka, J. A. S. B. XXXIX.

Irena malayensis, Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I. p. 274 (*partim*) (1854).

Irena malayana, Moore, P. Z. S. 1854, p. 282.

Irena cyanea, Wald., Ann. and Mag. Nat. Hist. 4.a ser. vol. V, p. 417 (1870). — Id., Ibis, 1871, p. 171.

Burong Biru, Banjermassing (Mottley).

Hab. Malacca (Begbie, Moore); Sumatra (Raffles, Walden); Borneo, Banjermassing (Mottley, Schierbrand), Sarawak (Doria e Beccari), Labuan (Mottley e Dillwyn).

- N. 466. ♂. Sarawak 7 Dicembre 1863.
- » 467. ♂. Sarawak 7 Dicembre 1863.
- » 468. ♂. Sarawak 7 Dicembre 1863.
- » 469. ♂. Sarawak 7 Dicembre 1863.
- » 470. ♂. Sarawak 7 Dicembre 1863.
- » 473. ♂. Sarawak 7 Dicembre 1863.
- » 482. ♂? Sarawak Dicembre 1865.
- » 609. ♂. Sarawak 6 Febbraio 1866.
- » 493. ♀? Sarawak 10 Dicembre 1865.
- » 494. ♀. Sioul (Sarawak) 12 Dicembre 1865.

Iride rossa.

Questo bellissimo uccello si nutre dei frutti di una specie di *Ficus* ed anche di formiche (*Doria*).

« Esso è abbastanza comune in Banjermassing, tuttavia non si vede di frequente, altro che quando sono maturi i frutti; allora molti si riuniscono insieme. Sembra che il loro cibo favorito sia una specie di *Syzygium*; con questo cibo essi divengono molto grassi, ed allora se ne prendono in gran numero colle panie, e si mangiano » (Mottley). Secondo Mottley e Dillwyn questo uccello non è comune in Labuan, e vi si vede soltanto nel più folto delle foreste.

Questa specie, descritta primitivamente su individui di Malacca, si riconosce per avere le piume del sottocoda lunghe tanto da raggiungere l'estremità della coda, mentre nella vera *Irena puella* (Lath.) le stesse piume sarebbero costantemente un pollice e $\frac{1}{2}$ inglese (circa 0^m,030) più corte delle timoniere. Io ho potuto osservare molti individui di Borneo (i quali somigliano in tutto a quelli di Malacca) ed ho notato come vi sia in quel carattere una certa variabilità; in alcuni le piume del sottocoda oltrepassano l'estremità delle timoniere, in altri sono della stessa lunghezza, ed in altri finalmente sono più corte fin di dieci o dodici millimetri, ma giammai tanto, quanto nella *I. puella*.

Una terza specie d'*Irena* è la *I. turcosa*, Wald. di Giava, (= *puella*, Horsfield), simile alla *I. cyanea* per la lunghezza delle cuopritrici inferiori della coda, ma diversa pel colore turchesia chiaro delle parti superiori.

Fam. DICROURIDAE.

Gen. Chaptia, Hodgs.

Gen. 463. (98). **Chaptia malayensis**, Hay.

? **Drymonax niger**, Less., Rev. Zool. 1839, p. 167.

Chaptia malayensis, « Hay » Blyth, J. A. S. B. XV, p. 294 (1846). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 200 (1849). — Bp., Conspr. I, p. 350 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 393 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 271. — Jerd., B. of Ind. I, p. 431 (1862). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 218. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 287, sp. 4254 (1869).

Tang-haschang, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Malacca (*Hay*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*); Sumatra? (*Lesson*).

- N. 192. Sarawak 14 Agosto 1865.
- » 233. Sarawak 16 Settembre 1863.
- » 585. Sarawak 21 Gennaio 1866.
- » 587. Sarawak 26 Gennaio 1866.

Iride rosso-scuro (*Doria*).

Dice il Mottley che questa specie è piuttosto rara in Banjermassing; egli ne uccise un individuo mentre era sbaffeggiato da altri uccelli.

Essa si distingue dalla *C. aenea* (Vieill.) per le dimensioni minori, la coda meno forcata, ma non, come afferma il Blyth (*l. c.*) (¹), per la presenza di un ciuffo di piume che sovrastino la base del becco, le quali non si trovano nelle specie di questo genere.

Dalla sola descrizione è difficile di poter riconoscere con certezza se il *D. niger*, Less. ex Sumatra (*l. c.*) sia identico colla *C. malayensis*.

(¹) Blyth dice: Very similar to the last (*C. aenea*), in plumage, but the size inferior, the tail much less deeply forked, the bill deeper, and a considerable development of the peculiar crest impending its base, of the next species, *Bhringa renifer* (Temm.)!

Gen. **Dissemurus**, GLOG.

Sp. 164. (99). **Dissemurus brachyphorus** (TEMM.).

? **Muscicapa malabarica**, Scop., Del. Flor. et Faun. Insubr. p. 96 (1786) ex Sonn., Voy. Ind. II, p. 195, pl. 111.

Edolius brachyphorus, Temm., Mus. Lugd. — Bp., Conspr. I, p. 351 (1850). — Schleg., Handl. Dierk. p. 479, pl. 2, f. 24 (1857). — Jerd., B. of Ind. I, p. 433 (1862). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 218.

Dissemurus brachyphorus, Cab., Mus. Hein. I, p. 112 (1851). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 286, sp. 4241 (1869).

? **Edolius malayensis**, Blyth, apud Jerd., B. of India, I, p. 433 (1862).

Dicerurus brachyphorus, Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 83, 161 (1865).

Edolius bractyphorus (errore), Schleg. (!), Handl. Dierk. I, p. 287 (1857).

Damak-Damak, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Borneo (*Bonaparte*), Banjermassing (*Mottley, Schierbrand*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Malacca (*Mus. Taur.*); Giava? (*Pelzeln*).

N. 120. Lundu (Sarawak) 15 Luglio 1863.

» 122. Sarawak Luglio 1863.

» 224. Sarawak Settembre 1863.

» 323. Sarawak 14 Ottobre 1863.

» 544. ♂. Sarawak 4 Gennaio 1866.

» 583. Sarawak 21 Gennaio 1866.

» 60. Sarawak Giugno 1863.

» 121. Sarawak Luglio 1863.

» 223. Sarawak Settembre 1863.

» 225. Sarawak Settembre 1863.

» 442. Sarawak 28 Novembre 1863.

Iride rosso-scuro.

È uccello molto comune ed estremamente querulo. Va quasi sempre a coppie, e non esce mai dalla foresta. Canta in maniere svariate, e spesso fa udire stranissime voci (*Doria*).

Dice il Mottley: « Questo uccello non è raro in Banjermassing; io l'ho visto anche nella parte settentrionale di Borneo; il suo volo particolare a sbalzi, come quello di un Picchio, e le sue lunghe penne della coda lo rendono assai

(!) Per un altro errore del Gray (Hand-List, I, p. 286, sp. 4241) viene attribuito allo Schlegel il nome specifico *brachypterus*, che non venne mai da questi adoperato.

cospicuo. Si nutre d'insetti, e talora, secondo il mio cacciatore, anche di piccoli uccelli. È uno degli uccelli più coraggiosi che io mi conosca; esso non esita di attaccare i più grossi falchi, che si avvicinano al luogo ove sta posato, ed ordinariamente riesce a scacciarli slanciandosi ripetutamente contro gl'intrusi e dando loro sulla testa colpi di becco ».

Il Bonaparte ha distinto questa specie colla frase: *Minor capite laevi*; ma io non so vedere in che essa differisca dal *D. malabaricus* (Scop.), malamente figurato dal Sonnerat (*l. c.*) col nome di *Grand Gobe-mouche de la côte de Malabar*, e perfettamente dal Levaillant, *Ois. d'Afr.* pl. 175.

Il Museo di Torino possiede un individuo di Malacca perfettamente simile a quelli di Borneo; in alcuni di questi le piume della fronte formano appena un principio di ciuffo, del quale non si vede traccia in altri. I primi sei individui presentano le timoniere esterne considerevolmente allungate, e poi dilatate in cima in una specie di racchetta. Gli ultimi cinque poi presentano le timoniere esterne da 4 ad 8 centimetri più lunghe delle altre e con una smangiatura più o meno estesa sul vessillo interno, e tale che sta ad indicare quella porzione che finalmente resterà quasi priva di barbe. Per questo carattere quegl'individui sembrano in abito imperfetto, sebbene per tutto il resto siano similissimi ai primi; questa cosa venne già indicata dal Blyth (*J. A. S. B.* XV, p. 295) parlando del genere *Edolius* in generale.

Il von Pelzen menziona un individuo di Giava.

Il Jerdon (*B. of India*, I, p. 437) annovera un *E. malabaricus*, che certamente non è la specie di Scopoli, siccome egli lo descrive colle piume frontali lunghe circa un pollice; con ragione egli dubita che il suo *E. malabaricus* non sia identico colla specie che si trova a Malacca, nella quale le piume frontali sono pochissimo sviluppate; egli afferma che questa è stata distinta dal Blyth col nome di *E. malayensis*.

Fam. LANIIDAE.

Gen. *Myiolestes*, Cab.Sp. 165. (400). ***Myiolestes obscurus*** (Horsf.).

Muscicapa obscura, Horsf., Linn. Trans. XIII, p. 146 (1821). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 263 (1846).

Lanius n. 12, Rafpl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 308 (1822).

Muscicapa hirundinacea, « Reinw. » Temm., Pl. Col. 119 (1824). — Horsf., Zool. Res. Java, pl. 39 (1824).

Hemipus obscurus, Blyth, J. A. S. B. XV, p. 305 (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 154 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. 1, p. 136 (1854). — Jerd., B. of India, I, p. 413 (1862).

Tephrodornis obscura, G. R. Gray, Gen. B. App. p. 13 (1849). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 83, 161 (1865).

Tephrodornis hirundinacea, « Sws. » Bp., Conspr. I, p. 357 (1850). — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 244. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 217.

Myiolestes obscurus, Cab., Mus. Illein. I, p. 67 (1850).

Cabanisia hirundinacea, Bp., Not. Coll. Delattr. p. 72 (1854).

Hab. Giava (*Horsfield*); Sumatra (*Raffles*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*, *Schierbrand*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Malacca (*Mus. Taur.*); Tenasserim (*Blyth*); India? (*Mus. E. I. Comp.*).

N. 374. ♂. Sarawak 28 Ottobre 1865.

» 328. ♂? Sarawak 26 Dicembre 1863.

» 521. ♀. Sarawak 22 Dicembre 1863.

» 662. ♂. Sarawak 7 Ottobre 1866 (*Beccari*).

Iride bruno-nera (*Doria*).

« Si trova qua e là nelle boscaglie; sta in coppie, e non è un uccello comune » (*Mottley*).

Ho potuto confrontare gl' individui suddetti con altri di Giava e di Malacca, e non vi ho scorto alcuna differenza.

Gen. *Tephrodornis*, Sws.Sp. 166. (401). ***Tephrodornis gularis*** (RAFFL.).

Lanius gularis, Rafpl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 304 (1822).

Lanius virgatus, Temm., Pl. Col. 256, f. 1 (1824).

Tephrodornis virgatus, Sws., Class. B. II, p. 221 (1837). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 230 (1847).

Tephrodornis gularis, Blyth, J. A. S. B. XV, p. 304 (1846). — Id., Cat.

B. Mus. A. S. B. p. 153 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 357 (1850). — Cab., Mus. Hein. I, p. 67 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 171 (1851). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 272. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 394, sp. 5982 (1869).

Tephrolanius virgatus, Bp., Not. Coll. Delat. p. 72 (1851).

Hab. Sumatra (Raffles); Giava (Gray); Banda (Temminck); Malacca (Eyton, Cantor); Singapore (Blyth); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari).

N. 621. ♂. Sarawak 44 Febbraio 1866.

» 74. ♂? in muta. Sarawak Giugno 1865.

» 371. ♀? Peningjao (Sarawak) 4 Novembre 1865.

Iride giallo-chiaro (*Doria*).

Il maschio adulto è perfettamente simile alla figura del Temminck.

Il secondo individuo ha le parti superiori miste di cenerino puro e di cenerino-sudicio, e sembra un maschio in muta.

Il terzo individuo pare un giovane ed ha tutte le parti superiori di color cenerino sudicio, colle piume sottilmente marginate di chiaro.

La differenza principale che si osserva in questi individui è nel colore del becco, che nei primi due è di color nero, mentre nell'ultimo è di color bruno chiaro; questa stessa differenza ho incontrato in individui di Malacca e credo che quelli col becco nero siano i maschi adulti, e gli altri col becco chiaro siano femmine o giovani.

Gen. **Hylooterpe**, CAB.

Sp. 467. **Hylooterpe griseola** (BLYTH).

Hylocaris luscinia, S. Müll., Tijdschr. Nat. Gesch. en Physiol. 1835, p. 331 (*sine descr.*).

Tephrodornis griseola, Blyth, J. A. S. B. XII, p. 180 (1843). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 158 (1849). — Jerd., B. of India, I, p. 411 (1862). — Blyth, Ibis, 1865, p. 43.

Hylooterpe philomela, Cab., Orn. Not. in Arch. Naturgesch. 1847, 1, p. 322. — Id., Mus. Hein. I, p. 64 (1850). — Bp., Conspl. I, p. 329 (1850). — Licht., Nomencl. p. 11 (1854). — Bp., Not. Coll. Delatre, p. 74 (1854).

Hylocaris philomela, Müll., apud Cab. Orn. Not. in Arch. Naturg. 1847, 1, p. 322. — « Temm. » Blyth, Ibis, 1865, p. 43. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 389, sp. 5911 (1869).

Muscicapa philomela, « Temm. » Bp., Conspl. I, p. 329 (1850).

Muscicapa luscinia, « Kuhl. » Bp., Not. Col. Delattr. p. 74 (1854).

Pachycephala grisola, Selat., P. Z. S. 1863, p. 217.

Pachycephala grisola, var., Wall., P. Z. S. 1863, p. 486.

^a
Hab. Borneo (*Bonaparte*), Banjermassing (*Mottley*); Sumatra (*S. Müller*); Giava (*Blyth*); Lombock (*Wallace*); Penang; Isole Andaman; Aracan; Bengal (*Blyth*).

« È poco comune; ha un canto dolce e semplice che somiglia alquanto a quello del Pettirosso (*Erythacus rubecula*) » (*Mottley*).

Il Bonaparte fa notare che gl' individui di Borneo differiscono da quelli di Giava per avere la coda più rossa.

Gen. **Lanius**, LINN. (¹).

Sp. 168. **Lanius bentet**, Horsf.

Lanius bentet, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 144 (1821). — Rafsl., ibid. p. 304 (1822). — Less., Cent. Zool. pl. 72 (1830). — Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1853, p. 435. — Finsch, Neu-Guinea, p. 171 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 392, sp. 5953 (1869).

? **Collurio erythronotus**, Vig., P. Z. S. 1831, p. 42.

Lanius schach, Horsf. & Moore (nec Linn.), Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 164 (1854). — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 275. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 486.

Lanius erythronotus, Swinh., P. Z. S. 1863, p. 286.

Hab. Giava (*Horsfield*); Sumatra (*Raffles*); Borneo (*Bonaparte*, *Swinhoe*, *Gray*); Timor (*Wallace*, *Finsch*).

Il *L. bentet* differisce dal *L. schach*, Linn., cui Horsfield e Moore erroneamente lo riferiscono, per le dimensioni minori, e pel nero della fronte più ristretto, e forse è identico col *L. erythronotus* (Vig.). Un individuo di Giava, da me confrontato con vari dell' Imalaja, differisce soltanto per la coda in quello un poco più lunga; lo Swinhoe (*l. c.*) riferisce gli individui di Borneo e dell' India alla stessa specie, *L. erythronotus*.

(¹) BONAPARTE, C. L., Monographie des Laniens (*Revue et Magasin de Zoologie*, 1853, pp. 292-295, 433-441).

WALDEN, A., On the Rufous-tailed Shrikes (*Ibis*, 1867, pp. 211-226).

Sp. 469. **Lanius schwanerii**, Bp.?

Lanius schwanerii, Bp., Conspl. I, p. 363 (1850). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 48, 161 (1865). — Wald., Ibis, 1867, p. 223. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 393, sp. 5974 (1869).

Otomela schwaneri, Bp., Rev. et Mag. de Zool. 1853, p. 437.

Hab. Borneo (*Mus. Lugd.*), Banjermassing (*Schierbrand*).

È probabile che questa specie debba essere riferita al *L. superciliosus*, Lath., od al *L. crassirostris*, Kuhl, ambedue di Malacca e di Sumatra. Lo Swinhoe invece la riferisce al *L. lucionensis*, Linn. (P. Z. S. 1872, p. 376).

Il *L. schwaneri* del Viaggio della Novara, esistente nel Museo di Vienna, m'è parso identico col *L. superciliosus*; esso differisce dagl'individui del *L. lucionensis*, inviati allo stesso Museo dallo Swinhoe, soltanto per la tinta del pileo meno grigia e più volgente al rossigno.

Sp. 470? **Lanius** sp.

Il Blyth (*Ibis*, 1870, p. 164) parla d'individui di Borneo e di Ceylon, esistenti nel Museo di Leida, i quali non si possono distinguere da altri della Cina. Sarebbe interessante di poter determinare se essi appartengano alla specie che si trova in Ceylon (*L. crislatus*, Linn.), od a quella della Cina (*L. lucionensis*), o finalmente ad una delle due da me menzionate discorrendo del *L. schwaneri*, come è più probabile.

Gen. **Pityriasis**, LESS.Sp. 471. (402). **Pityriasis gymnocephala** (TEMm.).

(*Tav. nel frontispizio*).

Barita gymnocephala, Temm., Pl. Col. p. 572 (1835). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 292 (1857).

Pityriasis gymnocephala, Less., Compl. de Buffon, p. 406 (1838). — Id., Rev. Zool. 1, 39, p. 136 (1850). — G. R. Gray, Cat. Gen. and Subgen. B. p. 62 (1855). — Chenu, Enc. Ois. V, p. 79, pl. 16, f. 3 1858. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 206. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 2, sp. 6065 (1870). — Wald., Ibis, 1872, p. 371.

Pityriasis gymnocephalus, Less., Rev. Zool. 1839, p. 198. — G. R. Gray.
List Gen. B. p. 36 (1840). — Id., List Gen. B. 2^a ed. p. 49 (1841).

Cracticus gymnocephalus, Gray, Gen. B. I, p. 300 (1845). — Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Schleg., Mus. P. B. *Coraces*, p. 130 (1867).

Hab. Borneo, Pontianak (*Diard*), Kapouas (*Schwaner*), Marup (*Everett*), Matan (Sarawak) (*Doria e Beccari*).

- N. 693. ♂. Matan (Sarawak) 12 Settembre 1866.
- » 696. ♂. Matan (Sarawak) 12 Settembre 1866.
- » 697. ♂. Matan (Sarawak) 12 Settembre 1866.
- » 698. ♀. Matan (Sarawak) 12 Settembre 1866.

Iride bruno-scura (*Beccari*).

I quattro individui, sopra notati, di questa stupenda e singolare specie furono uccisi dal signor Beccari nello stesso giorno, il 12 Settembre 1866, sul Matan, uno dei monti più alti dei contorni della capitale del territorio di Sarawak. Questa circostanza farebbe credere che in quella località la specie non sia rara, almeno in quella stagione. Anche il signor Everett ha inviato recentemente un numero considerevole d'individui, raccolti nella località detta Marup.

Gli individui inviati dal Beccari furono conservati in carne, nello spirito di vino, e quindi si poté constatarne il sesso in modo indubitato. Di essi uno solo era femmina, ed essa soltanto presenta le piume dei fianchi coi margini rossi, mentre i maschi le hanno uniformemente nere. La stessa cosa ha osservato il Walden nelle femmine raccolte dall'Everett ed anzi una di esse aveva anche una delle timoniere mediane attraversata da un segno carmino poco distinto. Parrebbe quindi che questa specie alla singolarità delle forme aggiungesse anche quella che le femmine vestano una livrea più bella di quella del maschio.

« Le produzioni cornee che rivestono la parte superiore della testa erano nei quattro individui uccisi dal Beccari, quando prima furono tratti dallo spirito, di color giallo d'uovo; lo stesso colore, ma più oscuro, si osservava sul contorno degli occhi, e toccando quelle parti colle dita, queste restavano colorite in giallo.

» Lo stomaco era pieno di frammenti di Coleotteri, specialmente della famiglia delle *Brenthidae* » (Doria).

Probabilmente sopra una falsa informazione si è fondato il Lesson per asserire che questa specie si trovi anche in Sumatra, mentre ora si crede che essa sia esclusiva di Borneo, ed anzi una delle poche forme veramente caratteristiche della sua avifauna. Anche il Gray recentemente ha ripetuto l'asserzione del Lesson.

Nella Tavola del frontispizio è rappresentata la femmina, N. 698.

Fam. PARIDAE.

Gen. *Dendrophila*, Sw.

Sp. 172. (103). ***Dendrophila frontalis*** (Horsf.).

Sitta frontalis, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 162 (1821). — Sws., Zool. Ill. ser. I, pl. 2 (1820-21). — Lath., Hist. of B. IV, p. 74 (1821-26). — Vig., Mem. Raffl. p. 670 (1831). — Tickell, J. A. S. B. II, p. 579 (1833). — Mc Clell., P. Z. S. 1839, p. 165. — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 148 (1846). — Gray, Cat. Hodgs. Coll. B. Mus. p. 62 (1846).

Orthorhynchus frontalis, « Horsf. » Sw., Zool. Ill. ser. I, in *Syn. Sittae frontalis*, l. c. (1820-21).

Motacilla frontalis, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 313 (1822).

Sitta velata, Temm., Pl. Col. 72, f. 3 (1823).

Sitta corallina, Hodgs., J. A. S. B. V, p. 779 (1836). — Gray's Zool. Misc. p. 82 (1841).

Dendrophila frontalis, Sw., Class. B. II, p. 318 (1837). — Jerd., Madr. Journ. XI, p. 218 (1840). — Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 580 (1847). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 190 (1849). — Mason's Natural Prod. of Burmah, p. 280 (1850). — Bp., Consp. I, p. 226 (1850). — Cab., Mus. Hein. I, p. 93 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 722 (1856-58). — Bernst., Journ. f. Orn. 1861, p. 122. — Jerd., B. of India, I, p. 388 (1862). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 59, 161 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 182, sp. 2498 (1869).

Hab. Giava (Horsfield); Sumatra (Raffles); Borneo, Banjermassing (*Schierbrand*), Sarawak (Doria e Beccari); Malacca?; Burmah (Blyth); Aracan (Barry); India (Jerdon); Ceylon (Layard).

N. 243. Sarawak 27 Settembre 1865.

» 244. Sarawak 27 Settembre 1865.

Iride gialla (Doria).

Questi due individui confrontati con altri due dell' Imalaja, esistenti nel Museo di Torino, presentano notevoli differenze. I primi, i quali corrispondono perfettamente alla descrizione

di Horsfield, ed alla figura di Swainson (*Zool. Ill.* ser. I.^a pl. 2), hanno le parti inferiori di color cinereo-vinato, tinto di violaceo, e soltanto il mento e la gola volgono al bianchiccio; invece nei due individui dell' Imalaja le parti inferiori sono più chiare ed in essi, oltre al mento ed alla gola, anche il petto intero biancheggia, come nella figura di Temminck (*Pl. Col.* 72, f. 2), e, se non fosse che il Temminck afferma che la sua *S. velata* è di Giava, io dubiterei che essa fosse invece dell'Asia continentale, e che gl'individui di questa regione differiscano specificamente da quelli delle Isole della Sonda. Il Gray per l'appunto ha ultimamente separato la *D. frontalis* di Giava, Sumatra, Borneo e Burmah dalla *D. corallina* del Nepal, Ceylon e Pegù! Tuttavia io debbo dire di aver visto nel Museo di Vienna individui di Khelgat per nulla differenti da altri di Giava.

Fam. NECTARINIIDAE.

Gen. **Prionochilus**, STRICKL. (¹).

Sp. 173. (104). **Prionochilus xanthopygius**, SALVAD.

Prionochilus xanthopygius, Salvad., Atti R. Ac. Sc. di Tor. vol. III, p. 416, con tav. f. 1 (♂), 2 (♀) (1868). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 342, sp. 1440^a (1871). — Wald., Ibis, 1872, p. 379. — Sclat., Ibis, 1874, p. 2.

Hab. Borneo, Sarawak (*Doria* e *Beccari*, *Everett*).

N. 502. ♂. Sarawak 42 Dicembre 1865.

» 504. ♀. Sarawak 42 Dicembre 1865.

Iride bruna (*Doria*).

N. 735. ♂. Sarawak Agosto 1866 (*Beccari*).

» 738. ♀. Sarawak 46 Ottobre 1866 (*Beccari*).

Prionochilus P. percusso *simillimus*, sed *uropygio flavo*, *maculaque malari alba nulla facile distinguendus*.

(¹) Vedi: SALVADORI, T., Nota intorno al genere *Prionochilus*, Strickland *Atti R. Accademia delle Scienze di Torino*, vol. III, pp. 413-420, 1868.

Mas. *Superius obscure azureus, macula pilei rubro-aurantiaca, uropygio pulchre flavo; inferius flavus, mento ac subalaribus albis, pectore rubro-tincto, lateribus olivascentibus; abdomine ac subcaudalibus pallide flavis; remigibus rectricibusque fuscis, exteriis dorsi colore limbatis; rostro pedibusque plumbeis; iride fusca.*

Long. tot. 0^m, 083; al. 0^m, 053; caud. 0^m, 028; rostri 0^m, 008; tarsi 0^m, 013.

Foem. *Superius viridi-olivacea; capite cinereo-induto; pilei macula aurantiaca vix conspicua; uropygio flavo; inferius flavo-viridis, mento albo, pectore medio paullulo aurantiaco-tincto, lateribus olivaceis; remigibus rectricibusque fuscis, esterius viridi-olivaceo-marginatis; subalaribus albis; rostro pedibusque plumbeis; iride fusca. Mare paullulo minor.*

I primi due individui furono uccisi nello stesso giorno dal Marchese Doria, mentre si nutrivano dei frutti di un *Ficus*. Gli altri due individui furono inviati posteriormente dal signor Beccari.

Questa bellissima specie rappresenta nell' isola di Borneo il *P. percussus* (Temm.) di Giava, Sumatra e Malacca; essa sembra assai comune nel territorio di Sarawak, ove è stata trovata recentemente anche dall' Everett.

Sp. 174. (105). **Prionochilus thoracicus** (TEMM.).

Pardalotus thoracicus, Temm., Pl. Col. 600, f. 1 (♂), f. 2 (♀) (1836). — Low, Sarawak, p. 410 (1848).

Prionochilus thoracicus, Strickl., P. Z. S. 1841, p. 29. — Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 559 (1845). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 227. sp. 1378 (1849). — Bp., Consp. I, p. 335 (1850). — Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. Vol. III, p. 417 (1868). — Sund., Meth. nat. av. disp. tentamen, p. 20 (1872).

Dicaeum thoracicum, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 100, sp. 24 (1847). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 240 (1857).

Pipra thoracica, Temm. apud Blyth, Cat. I. c. in Syn. *Prionochili thoracici*.

Anaimos thoracicus, Rchb., Handb. spec. Orn. *Tenuirostres*, p. 245, sp. 590, t. 558, f. 3798-99 (♂) (1853). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 116, sp. 1444 (1869).

Hab. Borneo (*Temminck*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Malacca (*Hay, Blyth*).

N. 504. Sarawak 10 Dicembre 1865.

» 677. ♂. Sarawak 25 Dicembre 1866 (*Beccari*).

Iride bruna (*Doria*).

Questa specie è piuttosto rara nel territorio di Sarawak (*Doria*).

Ambedue gl' individui raccolti sono maschi; il primo, di cui non è stato constatato il sesso, è affatto simile al secondo. La femmina è rappresentata nella fig. 2 della Pl. Col. 600.

Sp. 175. (106). **Prionochilus maculatus** (TEMM.).

Pardalotus maculatus, Temm., Pl. Col. 600, f. 3 (1836). — Less., Rev. Zool. 1839, p. 138. — Low, Sarawak, p. 418 (1848).

Prionochilus maculatus, Strickl., P. Z. S. 1841, p. 29. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 752, sp. 1095 (1854). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 464. — Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. vol. III, p. 418 (1868). — G. R. Gray, Hand-List, 1, p. 116, sp. 1441 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 379.

Dicaeum maculatum, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 10, sp. 25 (1847).

Prionochilus thoracicus ♀, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 227 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 335 (1850).

Pipra maculata, Temm. apud Blyth, l.c. in Syn. *Prionochilus thoracici*.

Hab. Borneo (Temminck), Sarawak (*Doria e Beccari*), Simunjon (Everett); Sumatra (Lesson); Malacca; Penang (Cantor, Moore, ec.).

N. 365. ♂. Sarawak 24 Ottobre 1865.

» 539. Sarawak 2 Gennaio 1866.

» 573. ♂. Sarawak 20 Gennaio 1866.

» 678. ♂. Sarawak 29 Settembre 1866.

Iride rossa (*Doria*).

Il sesso maschile, constatato in tre dei suddetti individui (nell' ultimo dei quali da me stesso in modo indubitabile) escludono la supposizione emessa dal Blyth che il *Pardalotus maculatus*, Temm. sia la femmina del *Prionochilus thoracicus*; la quale ipotesi poteva facilmente essere riconosciuta come contraria al verosimile osservando come la macchia rosso-arancio sul pileo della supposta femmina fosse molto più grande ed estesa della macchia rossa esistente sul pileo del *P. thoracicus* maschio.

La femmina del *P. maculatus* non si conosce ancora.

Gen. **Dicaeum**, Cuv. (¹).Sp. 176. (107). **Dicaeum nigrimentum**, SALVAD. nov. sp.

? **Dicaeum coccineum**, Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. Lab. p. 19 (1855) (nec Scop.).

? **Dicaeum cruentatum**, Sclat., P. Z. S. 1863. p. 219 (nec Linn.).

N. 259. ♂. Sarawak Settembre 1865.

» 260. ♂. Sarawak Settembre 1865.

» 601. ♀. Sarawak Febbraio 1866.

» 670. ♂. Sarawak Febbraio 1866.

Iride bruna (*Doria*).

Dicaeum D. coccineo (Scop.) *simillimum*, sed minus, mento nigrō, lateribus capitis, colli et pectoris pure nigris; ilīis vix olivaceo-tinctis.

Maschio. Pileo, cervice, dorso, groppone e sopraccoda rosso-scarlatto; lati della testa, mento, lati del collo e del petto nero cupo; parte media della gola, del petto, dell' addome e del sottocoda bianco-fulvo; fianchi nero-cenerognoli, con leggerissima tinta olivastra; ali e coda nero-acciaio; cuopritrici inferiori delle ali ed ascellari candide; becco nero; piedi bruno-neri; iride bruna.

Femmina. Simile a quella del *D. coccineum* (Scop.), ma un poco più piccola.

Lungh. tot. 0^m, 077 (circa); ala 0^m, 047; coda 0^m, 025; tarsio 0^m, 0125; becco 0^m, 009.

Io ho potuto confrontare gl' individui di Sarawak con due maschi ed una femmina del *D. coccineum* (Scop.) della Cina, esistenti nel Museo di Torino; questi sono più grandi, non hanno il mento nero, hanno i lati della testa, del collo e del petto di color nero-cinereo, le piume dei fianchi tinte di olivastro, e la coda notevolmente più lunga.

(¹) Vedi: HARTLAUB, G., Note monographique sur le genre *Dicaeum* (Rev. Zool. 1846, pp. 47-48),

PUCHERAN, Sur le genre *Dicaeum* (Rev. Zool. 1846, pp. 134-136).

Io non ho potuto confrontare gl' individui di Sarawak con altri di Malacca, i quali secondo Lord Walden (*P. Z. S.* 1866, p. 544) differiscono da quelli dell' India per essere più piccoli, e pel colore nero, tinto di azzurro cupo, anzichè verde cupo; anche gl' individui di Sarawak hanno il color nero tinto di azzurro. Il Walden (*in litt.*) mi assicura che gl' individui di Malacca non hanno il mento nero.

È probabile che gl' individui di Sumatra (*Certhia erythronotos*, Raffl., *Trans. Linn. Soc.* XIII, p. 298) siano simili a quelli di Malacca.

Se io non m' inganno sotto il nome di *D. cruentatum* venivano comprese finora quattro forme:

1. *Certhia cruentata*, Linn. (ex India).
2. *Certhia coccinea*, Scop. (ex Cina).
3. *Nectarinia ignita*, Begbie (ex Malacca).
4. *Dicaeum nigritmentum*, mihi (ex Borneo).

Mi pare probabile che a questa nuova specie si debbano riferire gl' individui di Banjermassing e di Labuan, menzionati rispettivamente dallo Slater e da Mottley e Dillwyn.

Dice il Doria che questa specie cominciò a comparire nel settembre e che fino al febbraio se ne vedeva qualche individuo nelle vicinanze di Sarawak, ove la specie non sarebbe molto abbondante.

« È piuttosto comune in alcune località del territorio di Banjermassing; è un uccellino attivissimo e battagliero; bellissimo è il nido, aperto lateralmente e sospeso ad un ramo; esso è fatto principalmente con licheni e tele di ragno » (Mottley).

In Labuan Mottley e Dillwyn hanno visto questo uccello una sola volta.

Sp. 177. (108). *Dicaeum trigonostigma* (Scop.).

Certhia trigonostigma, Scop., *Del. Flor. et Faun. Insubr.* p. 91 (1786) (ex Sonn., *Voy. Ind.* p. 209, Pl. 117, f. 2).

Certhia cantillans, Lath., *Ind. Orn.* I, p. 299 (1790). — Id., *Gen. Hist. of B. IV*, p. 244.

Dicaeum cantillans, Cuv., Reg. An. I, p. 410 (1817). — Vieill., N. D. IX, p. 409 (1817). — Temm., Pl. Col. 478, f. 3 (1829). — Hartl., Rev. Zool. 1846, p. 47. — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 240 (1857).

Dicaeum croceoventre, Vig., Mem. Raffl. p. 673 (1831). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. Lab. p. 17 (1855).

Dicaeum trigonostigma, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 100, n. 8 (1847). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 226 (1849). — Bp., Consp. I, p. 403 (1850). — Cab., Mus. Hein. I, p. 98 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 478, sp. 1000 (1856-58). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 220. — Wald., P. Z. S. 1866, p. 545. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 114, sp. 1416 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 380.

Burong bunga api, nome malese in Labuan (*Mottley e Dillwyn*).

Hab. Aracan; Tenasserim (*Blyth*); Cina? (*Hartlaub*); Penang e Malacca (*Cantor*); Sumatra (*Raffles*); Giava (*Temminck*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*), Marup (*Everett*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*); Labuan (*Mottley* e *Dillwyn*).

- N. 458. ♂. Sarawak 12 Luglio 1865.
- » 493. ♂. Sarawak Agosto 1865.
- » 257. Sarawak Settembre 1865.
- » 258. ♂. Sarawak 24 Settembre 1865.
- » 500. ♂. Sarawak.
- » 598. ♂. Sarawak 2 Febbraio 1866.
- » 626. Sarawak Febbraio 1866.
- » 590. Sarawak 4 Febbraio 1866.
- » 671. ♂. Sarawak 1865-1866.
- » 672. ♂. Sarawak 1865-1866.
- » 673. ♂. Sarawak 1865-1866.
- » 674. ♂. Sarawak 1865-1866.
- » 675. ♂. giov. (simile alla femmina).
- » 676. ♀. Sarawak 12 Ottobre 1866 (*Beccari*).

Iride bruna.

Questa è la specie del genere *Dicaeum* più comune nei dintorni di Sarawak (*Doria*).

« Questi uccellini non sono rari in Labuan; i loro costumi somigliano a quelli del Regolo (*Regulus vulgaris*); frequentano i cespugli bassi, e fanno udire continuamente un sommesso pigolio; non hanno alcun timore, e quasi si lasciano toccare prima di prendere il volo. Il nome malese, che significa *uccello scintilla*, è molto appropriato, perchè quando il maschio vola in mezzo ai cespugli realmente appare come un guizzo di fuoco. Il nido di questa specie ha la

forma e la grandezza di un uovo d'oca; esso è sospeso per l'estremità minore ad un sottile ramo di un albero alto, ed è fatto con sottili muschi verdi ed una sorta di *bisso* bruno; internamente è tappezzato con alcune fibre bianche e poche piume. Uno di questi nidi fu trovato su di un albero abbattutosi nella foresta; i piccoli erano morti per la caduta tranne uno, che con gran cura si riuscì ad allevare, nutrendolo da prima con riso e polpa di banana. Appena divenuto un po' grandicello fu messo in una piccola gabbia, e sebbene molto irrequieto, giammai restando tranquillo un istante, era affatto domestico e senza paura; restava posato su di un dito senza cercare di volar via, e benchè fosse tanto piccolo che il suo corpo con tutte le piume si sarebbe potuto chiudere entro una noce, tuttavia beccava con gran fieraZZa un dito che gli venisse avvicinato; per lungo tempo non voleva prendere il cibo altro che dalla mano; più tardi, quando gli si dava da mangiare, abbassava e batteva le ali rapidamente. Da prima il suo becco era breve, diritto ed acuto, ma crescendo, prese la forma di quello dei *Dicaeum* adulti; cambiò pure il suo nutrimento, rifiutando il riso, e soltanto a volte prendendo banana; per alcune settimane si nutrì esclusivamente di zucchero ed acqua, che succhiava come un Uccello Mosca; amava molto di bagnarci entro un recipiente pieno d'acqua collocato nella sua gabbia ». (*Mottley* e *Dillwyn*).

La femmina ha le parti superiori di color verde-oliva, il groppone ed il sopraccoda volgenti al ranciato, la gola e la parte anteriore del collo bianchiccie, la parte mediana dell'addome fino al sottocoda di color giallo limone.

Secondo Lord Walden, che ha potuto confrontare un maschio di Borneo con altri di Malacca e di Penang, quello differisce dai secondi per avere la gola di color grigio più cupo, ed il petto di color arancio più intenso.

Sp. 178. (109). ***Dicaeum chrysorrhaeum*** (TEMm.).

Dicaeum chrysorrhaeum, Temm., Pl. Col. 478, f. 1 (1829). — Strickl., P. Z. S. 1846, p. 100. — Hartl., Rev. Zool. 1846, p. 47. — G. R. Gray, Gen. B. I,

p. 100 (1847). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 227 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 403 (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. Scansoriae, *Tenuirostres*, p. 241, t. 557, f. 3790-91 (1853). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 751, sp. 1092 (1856-58). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 240 (1857). — Jerd., B. of India, I, p. 374 (1862). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 114, sp. 1417 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 380.

Dicaeum chrysochlore, Blyth, J. A. S. B. XII, p. 1009 (1843).

Prionochilus chrysorrhoeus, Rchb., l. c. (nel testo del *D. chrysorrhœum*) (1853). — Sund., Met. nat. av. disp. tentamen, p. 20 (1857).

Hab. India (Jerdon); Aracan (Blyth); Tenasserim (Blyth); Malacca (Cantor); Sumatra (G. R. Gray); Giava (Temminck); Borneo (Reichenbach, Schlegel), Marup (Everett), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 503. ♂. Sarawak 12 Dicembre 1865.

» 574. ♀. Sarawak 20 Gennaio 1866.

» 597. ♀. Sarawak 2 Febbraio 1866.

» 600. ♀. Sarawak 3 Febbraio 1866.

Iride rossa (*Doria*).

Se i sessi sono stati constatati con esattezza non vi sarebbe alcuna differenza fra il maschio e la femmina di questa specie.

Sp. 179. **Dicaeum flammeum** (SPARRM.).

Motacilla flammea, Sparrm., Mus. Carls. IV, t. 98 (1789).

Sylvia flammea, Lath., Suppl. 2. (ex Mus. Carls.).

? **Le Figuier rouge**, Le Vaill., Ois. d'Afr. pl. 136.

? **Dicaeum rubescens**, Vieill., N. D. IX, p. 408 (1817). — Hartl., Rev. Zool. 1846, p. 47. — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 100 (1847).

Dicaeum cruentatum, Horsf. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 168 (1821).

Nectarinia rubrocana, Temm., Pl. Col. 108, f. 2, 3 (1824).

Dicaeum rubrocanum, Blyth, J. A. S. B. XV, p. 44 (1846). — Bp., Conspl. I, p. 403 (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. Scansoriae, *Tenuirostres*, p. 240, sp. 570, t. 556, f. 3776-79 (1853). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 240 (1857). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 148 (1856-58). — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 278. — Finsch, Neu-Guinea, p. 163 (1865).

Diceum flammeum, Sundev., Svensk. vet. akad. Handlgr. 1857, p. 14. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 115, sp. 1423 (1869).

Hab. Giava; Sumatra; Banda (?) (Temminck); Borneo (Bonaparte, Finsch, G. R. Gray).

Gen. **Cyrtostomus**, CAB. (!).Sp. 180. (140). **Cyrtostomus pectoralis** (HORSF.).

Nectarinia pectoralis, Horsf. (nec Temm.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 167 (1821). — Lath., Hist. of B. IV, p. 266. — Vig., Mem. Raffl. p. 673 (1831). — Jard., Nat. Libr. XVI, pp. 226, 266, pl. 25, f. I (1843). — Blyth, J. A. S. B. XV, p. 370 (1846). — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 98 (1847). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 225 (1849). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. Lab. p. 15 (1855). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 220. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 486. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 52, 161 (1865). — Beavan, Ibis, 1867, p. 322.

Nectarinia eximia, Temm. (nec Horsf.), Pl. Col. 138, f. 1, 2 (♂, ♀) (1823). — S. Müll. & Schleg., Verh. Nat. Gesch. Ned. Overz. Bez. Zool. Aves, p. 61, no. 10 (1839-44).

Cinnyris ornatus, Less., Dict. Sc. Nat. I, p. 15 (1827).

Cinnyris luteoventer, Less., Tr. d'Orn. p. 298 (1831) (fide Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1853, p. 488).

Cinnyris pectoralis, Bp., Conspl. I, p. 408, sp. 43 (1850). — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 279.

Cyrtostomus pectoralis, Cab., Mus. Hein. I, p. 105 (nota) (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. Scansoriae, *Tenuirostres*, p. 307, sp. 722, t. 570, f. 3891-92 (1853). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 739, sp. 1079 (1856-58). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 172, sp. 1385 (1869).

Arachneelithra pectoralis, Wald., Ibis, 1870, p. 25.

Hab. Giava (Horsfield); Sumatra (Müller); Nicobare (Blyth, Pelzeln); Andaman (Tytler); Borneo, Banjermassing (Mottley, Schierbrand), Sarawak (Doria e Beccari); Labuan (Mottley e Dillwyn); Lombok; Flores (Wallace); Malacca? (Blyth, Moore).

N. 564. ♂. Sarawak 17 Gennaio 1866.

» 689. ♂. Sarawak Febbraio 1866.

» 690. ♂. Sarawak Febbraio 1866.

» 691. ♂. Sarawak Febbraio 1866.

» 692. ♀. Sarawak Febbraio 1866.

(!) Vedi: JARDINE, W., The Naturalist's Library, vol. XVI, Ornithology. Sun-Birds, 1843.

REICHENBACH, L., Handbuch speciellen Ornithologie, Scansoriae, Tenuirostres, Nectariniinae et Arachnotherinae, pp. 276-313 (1853).

Per le Nettarinie delle regioni Indo-Australiane vedi più specialmente:

MÜLLER, S. & SCHLEGEL, H., Bijdragen tot de natuurlijke geschiedenis der Honigvogels (Nectariniiae) van der Indischen Archipel (*Verhandelingen over de natuurlijke Geschiedenis der Nederlandsche overzeesche Bezittingen*, pp. 53-72, 1839-1844).

WALDEN, Viscount A., On the Sun-birds of the Indian and Australian Regions (*Ibis*, 1870, pp. 18-51).

Iride nera.

Questa specie non è molto comune e non fu vista nei primi mesi (*Doria*).

« In Banjermassing frequenta specialmente i fiori della *Vitex tomentosa* » (*Mottley*).

Lo stesso Mottley, che ha osservato questa specie in Labuan, scriveva: « Io credo che non sia da mettere in dubbio che questo grazioso uccellino si nutra quasi esclusivamente di nettare; tre o quattro di essi frequentano tutto il giorno una bellissima pianta di *Russelia juncea* innanzi alla mia finestra, aggrappandosi ai sottili rami in tutte le posizioni, e raddrizzando le scarlatte corolle campanulate per introdurvi i loro sottili beccucci; essi sembrano uccellini molto amorevoli, e giammai l'uno si avvicina all'altro senza che uniscano insieme i loro becchi con un sommesso pigolio. Se qualcuno si avvicina loro un po' troppo, s'involano come una meteora, ma dopo un istante ritornano. Io credo di non aver mai veduto niente di più bello di quella pianta frequentata da questi uccellini; i suoi lunghi rami pendenti sono per vari mesi un ammasso di fiori scarlatti, continuamente tempestati da una mezza dozzina di queste gemme che volano in mezzo ad essi ».

Un nido colle uova, probabilmente di questa specie, fa parte della collezione Doria e Beccari. Esso somiglia molto ai due nidi di Nettarinie, figurati da Müller e Schlegel (*l. c. t. 9*). Anche questo è un nido borsiforme, pendulo, con un'apertura laterale nella parte superiore. Esso è costituito da un fitto intreccio di filamenti erbacei, frammenti di foglie e corteccia, e di musco. È lungo circa 14 centimetri. Conteneva un solo uovo di color bianco sudicio, tutto cosparso di macchiette brune, che danno un'apparenza sporca al fondo bianchiccio.

Diam. maggiore 0^m,015; diam. minore 0^m,011.

Gen. **Hypogramma**, Rehb.Sp. 181. (111). **Hypogramma nuchalis** (BLYTH).

Anthreptes macularia, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 107 (?) (1842) (*sine descriptione*).

Anthreptes nuchalis, Blyth, J. A. S. B. XII, p. 980 (♂) (1843).

Nectarinia hypogrammica, S. Müll., Verh. Nat. Gesch. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 173 (nota) (1843). — Müll. & Schleg., op. cit. Zoologie, Aves, p. 63, t. 8, f. 3 (♂) (1846) (!). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 98 (1847). — Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 225, sp. 1364 (1849).

Nectarinia nuchalis, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 99 (1847).

Anthreptes hypogrammica, Bp., Consp. I, p. 409 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 738, sp. 1078 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 461. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 113, sp. 1397 (1869).

Hypogramma nuchalis, Rehb., Handb. spec. Orn. *Scansoriae*, p. 314, sp. 740, t. 588, f. 3992 (1853).

Arachnechthra hypogrammica, Wald., Ibis, 1870, p. 30.

Arachnechthra macularia, Wald., Ibis, 1872, p. 381.

Hab. Malacca (Blyth); Singapore (Blyth, Doria); Penang (Moore); Sumatra; Borneo (Müller), Sarawak (Doria e Beccari), Marup (Everett).

N. 719, ♂. Sarawak 1866 (Beccari).

Iride nera (Beccari).

Un individuo maschio di questa specie fu ucciso nelle vicinanze di Sarawak; esso è similissimo ad un altro preso in Singapore dal Doria.

Gen. nov: **Arachnophila**, SALVAD.

(da ἀράχνη ragno, e φιλέω amo)

Car. *Rostrum fere rectum, culmine parum incurvato; alae longiusculae; cauda parum gradata; ptylosis valde simplex; sexus fere similes.*

Sp. 182. (112). **Arachnophila simplex** (MÜLL.).

Nectarinia simplex, Müll., Verh. Nat. Gesch. Ned. Overz. Bez. Landen Volkenk. p. 173 (nota) (1843). — Müll. & Schleg., Verh. Nat. Gesch. Ned.

(¹) Secondo il Crotch (*Ibis*, 1870, p. 25, nota) le tavole di questa opera, che porta la data 1839-44, furono pubblicate nel 1846.

Overz. Bez. Zool. Aves, p. 62, t. 8, f. 4 (σ) (1846). — Low, Sarawak, p. 410 (1848).
— Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 225, sp. 1362 (1849).

Nectarinia frontalis, Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 558 (σ) (1845).

Cinnyris simplex, Bp., Conspl. I, p. 408 (1850).

Arachnoraphis simplex, Rchb., Handb. spec. Orn. *Scansoriae*, p. 313, sp. 736, t. 594, f. 4028 (1853). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 111, sp. 1370 (1869).

Arachnechthra simplex, Wald., Ibis, 1870, p. 31.

Hab. Singapore; Malacca (Blyth); Sumatra (S. Müller); Borneo (S. Müller), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 708. ♂. Sarawak 26 Novembre 1866.

Iride rossa (Beccari).

N. 81. ♀. Sarawak Giugno 1865.

Questa specie è piuttosto abbondante presso Sarawak; sta quasi sempre sugli alberi altissimi (Doria).

Il Reichenbach descrive e figura questo uccello colle parti inferiori sottilmente striate di nero, la quale cosa non si vede nei due individui suddetti e neppure nella figura di Müller e Schlegel.

Il Gray indica l'isola di Lombok come patria di questa specie, ma probabilmente in ciò vi è errore.

Questa specie ha una *facies* talmente particolare da sembrarmi che essa debba costituire il tipo di un genere distinto. Anche Lord Walden fa notare come essa costituisca un interessante anello nella catena delle affinità delle specie del genere *Arachnechthra*, quale egli lo intende.

Gen. **Aethopyga**, CAB.

Sp. 483. (443). **Aethopyga eupogon**, CAB.

§ Per gl'individui di Sumatra:

Certhia siparaja, Rafsl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 299 (1821).

Nectarinia siparaja, Jard., Nat. Libr. XVI, *Sun-Birds*, p. 235 (1843). — Bp., Conspl. I, p. 405, 9 (1850).

Nectarinia mystacalis, S. Müll. & Schleg. (*partim*), Verh. Nat. Gesch. Ned. Bez. Zool. Aves, p. 54 (1846).

Aethopyga siparaja, Cab., Mus. Hein. I, p. 103 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 731 (*partim*) (1856-58).

§ Per gl' individui di Borneo e di Malacca:

Nectarinia mystacalis, S. Müll. & Schleg. (*partim*), *l. c.* (1846). — Low (nec Temm.), Sarawak, p. 410 (1848). — Pelz., Novar. Reis. Vög. p. 51, 161 (1865).

Aethopyga eupogon, Cab., Mus. Hein. I, p. 103 (nota**) (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. *Scansoriae*, p. 304, sp. 711 (1853). — Salvad., Ibis, 1865, p. 549. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 110, sp. 1352 (1869).

Aethopyga siparaja, Horsf. & Moore, op. cit. (*partim*) (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 460. — Wald., Ibis, 1870, p. 33 (*partim*). — Id., Ibis, 1872, p. 380.

Nectarinia siparaja, Sclat. (nec Rafsl.?), P. Z. S. 1863, p. 220.

Aethopyga lathami, Stoliczka, J. A. S. B. XXXIX, pt. 4. — Wald., Ibis, 1871, p. 166.

§ D'incerta provenienza, ma probabilmente di Malacca:

Nectarinia lathami, Jard., Nat. Libr. XVI, *Sun-Birds*, p. 233 (1843).

Hab. Borneo (*Cabanis*), Banjermassing (*Mottley*), Marup (*Everett*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*); Labuan (*Walden*); Malacca (*Cabanis*); Penang (*Stoliczka*); Sumatra? (*Raffles*).

- N. 470. ♂. ad. Sarawak 2 Agosto 1865.
- » 471. ♂. ad. Sarawak 5 Agosto 1865.
- » 472. ♂. ad. Sarawak Agosto 1865.
- » 366. ♂. Sarawak Ottobre 1865.
- » 498. ♂. Sarawak Dicembre 1865.
- » 627. ♂? Sarawak Febbraio 1866.
- » 450. ♂. juv. Sarawak 1 Dicembre 1865.
- » 684. ♂. Sarawak Febbraio 1866.
- » 685. ♂. Sarawak Febbraio 1866.
- » 686. ♂. Sarawak Febbraio 1866.
- » 687. ♂. Sarawak Febbraio 1866.
- » 688. ♀. Sarawak Febbraio 1866 (*Beccari*).

Iride bruna (*Doria*).

« Questa specie è comune in mezzo alle *Rhizophorae* ». (*Mottley*).

Non ho potuto confrontare quest' individui con altri di Sumatra, sui quali è stata stabilita la *A. siparaja* (Rafsl.), quindi non sono in grado di decidere se gl' individui di Borneo appartengano veramente all' *A. siparaja*. Lo Sclater (*l. c.*) fa osservare che, secondo il Wallace, forse appartengono ad una specie distinta, la quale, al dire del Cabanis, si troverebbe anche in Malacca; a questa egli ha conferito il nome di

A. eupogon, che mi paré si dovrà ritenere, finchè non venga dimostrata la identità dell'*A. eupogon* coll' *A. siparaja*.

Qualcuno riferisce all'*A. siparaja* anche l'*A. mystacalis* (Temm.), Pl. Col. 126, f. 3, la quale cosa non mi pare esatta, siccome questa venne descritta e figurata coll' addome grigio nel mezzo e bianco nel resto, mentre nell'*A. siparaja* le stesse parti sono di color bruno-nero-olivastro.

Sembra che anche Lord Walden dopo aver precedentemente unita la *N. mystacalis*, Temm. alla *A. siparaja* (*Ibis*, 1870, p. 34), ora torni a separarla (*Ibis*, 1872, p. 380).

Lord Walden conferma la identità degl' individui di Borneo con quelli di Malacca e di Penang, ma egli ammette la possibilità che quelli di Sumatra siano differenti.

I numerosi individui raccolti da Doria e Beccari non sono tutti simili. I primi tre, uccisi nell' Agosto, hanno le parti inferiori, l' addome, il sottocoda ed i fianchi tinti di olivastro, mentre negl' individui n. 366 e 498, uccisi nell' Ottobre e nel Dicembre, la tinta olivastra è quasi scomparsa, e quelle parti sono di color cinereo-nericcio.

L' individuo n. 450 è un maschio giovane ed è tutto di color verde-olivastro, tranne la parte anteriore del collo, sulla quale comincia a mostrarsi alquanto il color rosso-scarlatto dei maschi adulti.

La femmina è tutta di color verde-olivastro.

I maschi hanno grandissima somiglianza coll'*A. chalcopogon*, quale viene rappresentata dal Reichenbach; ma differiscono dalla descrizione che egli ne dà per ciò che mentre egli descrive la parte anteriore della testa di color verde metallico splendente (*stahlgrün glanzend*), negl' individui suddetti la stessa parte è di color azzurro-violaceo splendente; ma non in tutti egualmente, giacchè nell' individuo n. 366 vi sono anche riflessi verdi; per cui è possibile che quella tinta azzurro-violacea, più o meno pura, o volgente al verde, dipenda dalla muta più o meno avanzata. Inoltre negl' individui della collezione Doria e Beccari la parte posteriore della testa e del collo, il dorso e le scapolari sono di un bel color

rosso sanguigno alquanto cupo, mentre nell'*A. chalcopogon* il Reichenbach descrive quelle parti di color castagno-bruno (*kastanien-braun*), la quale cosa a dire il vero non appare nelle figure. Quindi non è improbabile che l'*A. chalcopogon* non sia veramente diversa dall'*A. eupogon*.

Gli individui della collezione Doria e Beccari possono essere descritti nel modo seguente:

Mas. *Fronte, sincipite, mystacibus, supracaudalibus, rectricumque marginibus externis splendide cyaneo-violaceis; loris nigris; capite, collo postice ac lateraliter, tectricibusque alarum minoribus rubro-sanguincis; pectore rubro-coccineo, plumarum basi flavicante; uropygio lacte flavo-citrino; abdomine, subcaudalibus ac tibialis cinereo-fuscis, plus minusve olivaceis; abdomine medio paululo nigricante; alis fuscis, olivaceo-marginatis; cauda nigra, splendide cyaneo-violaceo-marginata; pedibus fuscis; maxilla fusca, mandibula pallida; iride fusca.*

Mas. jun. *Viridi-olivaceus, mento juguloque rubro-tinctis.*

Foem. *Olivacea.*

Long. tot. 0^m, 105; al. 0^m, 050; caud. 0^m, 045; rostri culm. 0^m, 015; tarsi 0^m, 013.

La coda di questa specie è graduata, ma le due timoniere mediane sopravanzano di poco le vicine, e non sono allungate come nelle specie affini.

Sp. 184. ***Aethopyga chalcopogon*, Rchb.?**

***Aethopyga chalcopogon*, Rchb., Handb. spec. Orn. *Scansoriae*, p. 303, no. 708, t. 586, f. 3982-83 (1853). — Salvad., Ibis, 1865, p. 549. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 110, sp. 1351 (1869). — Wald., Ibis, 1870, p. 34.**

Hab. Borneo (v. Kessel teste Reichenbach).

Annovero questa specie siccome distinta dalla precedente, sebbene sia molto probabile, come ho fatto avvertire più sopra, che non sia da essa diversa.

Si noti che, tranne questa, tutte le altre specie di Nettarinie per certo esistenti in Borneo, sono state trovate dal Doria e dal Beccari.

Gen. **Nectarophila**, Rchb.

Sp. 485. (114). **Nectarophila hasseltii** (Temm.).

Le Grimperean violet du Brésil, Briss., Orn. III, p. 661, no. 30 (1760).

Certhia brasiliiana, Gm., S. N. I, p. 474, no. 41 (1788) (ex Brisson).

Certhia sperata, Raffl. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 298 (1822).

Nectarinia hasseltii, Temm., Pl. Col. 376, f. 3 (1825). — Jard., Nat. Libr. XVI, Sun-Birds, pp. 218, 262, pl. 22 (1843). — S. Müll. & Schleg., Verh. Nat. Gesch. Ned. Overz. Bez. Zool. Aves, p. 59, t. 10, f. 5 (?) (1846). — Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 226 (1849). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 220. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 52, 161 (1865).

Cinnyris ruber, Less., Tr. d'Orn. p. 296 (1831). — Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1853, p. 487.

Nectarinia phayrei, Blyth, J. A. S. B. XII, p. 1008 (1843).

Leptocoma hasseltii, Cab., Mus. Hein. I, p. 104 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 740 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 462. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 112, sp. 1394 (1869).

Nectarophila hasseltii, Rchb., Handb. spec. Orn. Seansoniae, p. 280, sp. 650, t. 568, f. 3868-69 (♂), 3870 (?) (1853).

Leptocoma brasiliiana (!), Wald., P. Z. S. 1866, p. 543.

Nectarophila brasiliiana (!), Wald., Ibis, 1870, p. 41.

Hab. Giava (Temminck, Müller); Sumatra (Raffles, Müller); Borneo (Müller), Banjermassing (Mottley, Schierbrand), Sarawak (Doria e Beccari); Penang; Malacea; Aracan (Moore).

N. 749. ♂. Sarawak 13 Novembre 1866 (Beccari).

Suppongo che questa specie sia rara nelle vicinanze di Sarawak, perchè un solo individuo è stato raccolto. Anche il Mottley ci fa sapere che il suo cacciatore gli disse di aver visto un solo individuo di questa specie nel territorio di Banjermassing.

Gen. **Chalcostetha**, Cab.

Sp. 486. (115). **Chalcostetha insignis** (Jard.).

? **Certhia manillensis**, Gm., S. N. I, p. 471 (1788).

Nectarinia peotoralis, Temm. (nec Horsf.), Pl. Col. 138, fig. 3 (♂) (1823). — Müll. & Schleg., Verh. Nat. Gesch. Ned. Overz. Bez. Zool. Aves, p. 57, t. 9, f. 2 (?) (1846).

Nectarinia chalcostetha, Jard., Nat. Libr. XVI, Sun-Birds, p. 263 (1843).

Nectarinia insignis, Jard., op. cit. p. 274 (1843).

Cinnyris macklotii, Bp., Conspl. I, p. 208, sp. 44 (1850).

Chalcostetha peotoralis, Cab., Mus. Hein. I, p. 103 (1850). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 110, sp. 1354 (1869).

Chaleostetha macklotii, Rehb., Handb. spec. Orn. *Scansoriae*, p. 286, sp. 662, t. 572, f. 3898-99 (1853).

Arachnechthra chaleostetha, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 746 (1856-58).

Nectarinia macklotii, « Bp. » Sclat., P. Z. S. 1863, p. 220.

Nectarinia insignis, Gould., P. Z. S. 1865, p. 663. — Id., B. of Asia, pt. XIX, pl. 5 (1867).

Nectarinia fulgida, Gould., B. of Asia, pt. XIX, nel testo della *N. insignis*, l. c. (1867).

Arachnechthra insignis, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 112, sp. 1384 (1869).

Chaleostetha insignis, Wald., Ibis, 1870, p. 41.

Hab. Giava (*Temminck*); Sumatra (*S. Müller*); Penang (*Gould*); Malacca (*Walden*); Singapore (*Mus. Taur.*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Siam? (*Mus. Brit.*).

N. 479. ♂. Sioul (Sarawak) 3 Dicembre 1865.

Il Museo di Torino possiede individui uccisi in Singapore, provenienti dal Viaggio della Magenta, perfettamente simili a questo di Borneo.

Gen. **Anthreptes**, Sw.

Sp. 487. (116). **Anthreptes malaccensis** (Scop.).

Le Grimpereau de Malacca, Sonn., Voy. Ind. II, p. 209, t. 116, f. 1 (♂).
Certhia malaccensis, Scop., Del. Flor. et Faun. Insubr. II, p. 90, n. 62 (ex Sonn.) (1786).

Certhia lepida, Lath. (nec Sparrm.), Ind. Orn. I, p. 298 (1790).

Nectarinia javanica, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 167 (1821). — Vig., Mem. Raffl. p. 673 (1831). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. Lab. p. 16 (1855).

Certhia javanica, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 299 (1822).

Cinnyris javanica, Sw., Zool. Ill. ser. I, III, pl. 121 (1822-23).

Cinnyris ruficollis, Vieill., Enc. Méth. Ois. p. 600 (1823).

Nectarinia lepida, Temm., Pl. Col. 126, f. 1, 2 (♂, ♀) (1823). — Müll. & Schleg., Verh. Nat. Gesch. Ned. Overz. Bez. Zool. Aves, p. 63 (1846). — Low, Sarawak, p. 410 (1848).

Cinnyris lepidus, Less., Man. II, pp. 33, 58 (1828). — Vieill., Galerie, I, p. 291, t. 177 (1834).

Anthreptes javanica, Sw., Class. Birds, II, p. 329 (1837).

Nectarinia malaccensis, Gray, Gen. B. II, p. 99 (1847). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 225 (1849). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 52, 161 (1865).

Anthreptes lepida, Bp., Conspl. I, p. 409 (1850). — Wald., P. Z. S. 1862, p. 343. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 220, sp. 105. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 486.

Anthothreptes malaccensis, Cab., Mus. Hein. I, p. 104 (1850).

Anthreptes malaccensis, Rehb., Handb. spec. Orn. *Scansoriae*, p. 305, sp. 714, t. 588, f. 3889-91 (1853). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 737 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 461. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 113, sp. 1396 (1869). — Wald., Ibis, 1870, p. 47. — Id., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 70 (1872).

Nectarophila malaccensis, Wald., Ibis, 1871, p. 167.

Hab. Aracan; Tenasserim (*Blyth*); Siam (*Gould*); Cambogia (*Walden*); Malacca e Penang (*Cauitor*); Sumatra (*Raffles*); Giava (*Horsfield*); Borneo (*S. Müller*), Banjermassing (*Mottley*, *Schierbrand*); Sarawak (*Doria* e *Becari*); Labuan (*Mottley* e *Dillwyn*); Celebes (*Müller*, *Wallace*); Isole Sula (*Wallace*); Flores (*Wallace*).

- N. 453. ♂. Sarawak Luglio 1865.
- » 454. ♂. Sarawak Luglio 1865.
- » 455. ♂. Sarawak Luglio 1865.
- » 456. ♂. Sarawak Luglio 1865.
- » 173. ♂. Sarawak 2 Agosto 1865. Parti inferiori verdastre.
- » 174. ♂. Sarawak 2 Agosto 1865.
- » 176. ♂. Sarawak 4 Agosto 1865.
- » 392. ♂. in muta. Sarawak 4 Febbraio 1866.
- » 79. ♂. Sarawak Giugno 1865.
- » 80. ♂. giov. in muta. Sarawak Giugno 1865.
- » 175. ♂. giov. in muta. Sarawak 2 Agosto 1865.
- » 178? ♂. giov. Sarawak 13 Agosto 1865.
- » 177. ♀. Sarawak 3 Agosto 1865. Simile al precedente.
- » 393. ♀. Sarawak 1 Febbraio 1866.
- » 81. ♀? Sarawak Giugno 1865.
- » 679. ♂. Sarawak Febbraio 1866.
- » 680. ♂. Sarawak Febbraio 1866.
- » 681. ♂. Sarawak Febbraio 1866.
- » 682. ♂. juv. Sarawak Febbraio 1866.
- » 683. ♀? Sarawak Febbraio 1866.

Iride rossa (*Doria*).

« Non è specie rara in Banjermassing. Essa è continuamente in moto, e si trova sempre ove sono fiori; si nutre anche di piccoli insetti » (*Mottley*).

Mottley e Dillwyn hanno osservato questa specie all'estremità meridionale di Labuan; i suoi movimenti, come quelli delle altre specie di *Nettarinie*, somigliano a quelli dei *Parus*.

Il Museo di Torino possiede due individui di questa specie, maschio e femmina, inviati dal Temminck nel 1826; essi sono stati raccolti in Giava da Kuhl e van Hasselt, e sono perfettamente simili a molti individui di Borneo. Confrontando questi con altri due individui, esistenti nello stesso Museo e probabilmente provenienti dalle Filippine, giacchè furono inviati dal signor Callery insieme a molti altri uccelli, ad

eccezione di pochi della Cina, quasi tutti delle Filippine, si trovano tali differenze da far dubitare che questi appartengano ad una ben distinta razza locale, se non ad una diversa specie, la quale potrebbe essere caratterizzata colla frase seguente:

Anthreptes A. malaccensi valde affinis, sed JUGULO CINEREO, MINIME RUFO-TINCTO; striga laterali a rostro ad pectus descendente intus nitide violacea, exterius per totam longitudinem nitide viridi; genis ac plumis auricularibus magis olivascentibus, magisque in castaneum vergentibus; PILEO, COLLO POSTICE, ET DORSO NITIDE VIRIDIBUS, minime violaceis.

Le differenze principali sono nel colore della gola e del pileo, della cervice e del dorso.

Gen. Chalcoparia, CAB.

Sp. 488. (147). **Chalcoparia singalensis** (Gm.).

Green Warbler, Brown, Zool. Ill. p. 82, t. 32, f. 2.

Motacilla singalensis, Gm., S. N. 1, p. 964 (1788).

Sylvia cingalensis, Lath., Syn. IV, p. 474, n. 88. — Id., Ind. Orn. II, p. 533 (1790).

Certhia lepida, var., Lath., Ind. Orn. I, p. 298, n. 60. (1790).

Certhia rectirostris, Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 246 (1811).

Nectarinia phoenicotis, Temm., Pl. Col. 108, f. 1 (♂) (1824), e 388, f. 2 (♀). — S. Müll. & Schleg., Verh. Nat. Gesch. Ned. Overz. Bez. Zool. Aves, p. 63 (1846). — Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 225, sp. 1363 (1849). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 220, sp. 104.

Anthreptes rectirostris, Blyth, J. A. S. B. X, p. 925 (1841).

Anthreptes phoenicotis, Blyth, op. cit. XII, p. 979 (1843); XIV, p. 557 (1845).

Nectarinia cingalensis, G. R. Gr., Gen. B. II, p. 99 (1847). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. Lab. p. 16 (1855).

Cinnyris phoenicotis, Bp., Conspl. I, p. 408 (1850).

Chalcoparia cingalensis, Cab., Mus. Hein. I, p. 103 (nota *) (1850). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 111, sp. 1364 (1869).

Chalcoparia cingalensis, Rehb., Handb. spec. Orn. Scansoriae, p. 304, sp. 713, t. 587, fig. 3987-88 (1853).

Chalcoparia phoenicotis, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 477 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 463.

Anthreptes cingalensis, Wald., P. Z. S. 1866, p. 543.

Chalcoparia singalensis, Wald., Ibis, 1870, p. 48.

Hab. Tippera; Aracan (Blyth); Tenasserim (Blyth); Moulmein (Walden); Malacca (Cantor); Sumatra; Giava; Borneo (S. Müller); Banjermassing (Mottley), Sarawak (Doria e Beccari); Labuan (Mottley e Dillwyn).

N. 457. ♂. Sarawak 42 Luglio 1865.

» 479. ♂. Sarawak 4 Agosto 1865.

- N. 263. ♂. Sarawak 14 Settembre 1865.
 » 570. ♂. Sarawak 18 Gennaio 1865. Iride rossa (*Doria*).
 » 301. ♀. Sarawak 6 Ottobre 1865.
 » 449. ♀. Sarawak 4 Dicembre 1866.

« In Labuan questi uccelli si vedono ordinariamente in piccoli branchetti, e frequentano le alte *Casuarinae*, in mezzo alle quali si muovono scorrendo per i rami in su ed in giù come le cincie (*Parus*); il loro grido è un pigolio acuto; lo stomaco degl' individui da noi aperti era pieno di polline di *Casuarina* » (Mottley e Dillwyn).

Gen. **Arachnothera**, Temm.

Sp. 189. (118). **Arachnothera chrysogenys**, Temm.

Certia longirostra, Horsf. (nec Lath.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 167 (1821). — Raffles, ibid. p. 299 (1822). — Vig., Mem. Raffles, p. 672 (1831).

Arachnothera chrysogenys, Temm., Pl. Col. 388, f. 1 (1826). — Müll. & Schleg., Verh. Nat. Gesch. Ned. Overz. Bez. Zool. Aves, pp. 69, 71 (1846). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 405 (1839-44). — Blyth, J. A. S. B. XII, p. 981 (1843); XV, p. 43 (1846). — Low, Sarawak, p. 410 (1848). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 99. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. pp. 222, 327 (1849). — Ep., Conspr. I, p. 410 (1850). — Cab., Mus. Hein. I, p. 106 (1850). — Rechb., Handb. spec. Orn. *Scansoriae*, p. 316, sp. 748, t. 592, f. 4020 (1863). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 729 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 1860. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. III, sp. 1357 (1869).

Arachnothera flavigenis, Sws., Class. B. II, p. 329 (1837).

Hab. Giava (Horsfield, Temminck); Sumatra (Raffles); Borneo, Bejadjoe (S. Müller), Sarawak (*Doria* e Beccari); Malacca (Cantor).

- N. 710. ♂. Sarawak 1866 (Beccari).
 » 711. ♀. Sarawak 1866 (Beccari).
 » 717. ♂. Sarawak 1866 (Beccari).

Salomone Müller ha manifestato il dubbio che gl' individui raccolti da Kuhl, e che servirono di tipi al Temminck, non fossero veramente di Giava, ove secondo lui non si troverebbe questa specie; ma gli esemplari raccolti da Horsfield, uno dei quali si conserva nel Museo della Società delle Indie, non convalidano quel dubbio.

Sp. 190. (119). **Arachnothera cytonii**, SALVAD.

Anthreptes flavigaster (!) Eyt., P. Z. S. 1839, p. 105.

Arachnothera flavigastra, Blyth, J. A. S. B. XII, p. 981 (1843); XIV, p. 557 (1845); XV, p. 43 (1846). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 99 (1847). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 222 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 728 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 430. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 111, sp. 1369 (1869).

Arachnothera latirostris, Rchb. (nec Blyth), Handb. spec. Orn. *Scandinaviae*, p. 316, sp. 747, t. 593, f. 4024-4025 (1853).

Hab. Malacca (*Eyton*); Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 451. Sarawak Luglio 1865.

» 766. ♂. Sarawak 1867 (*Beccari*).

Arachnothera valde robusta; superius viridis, alis magis olivaceous, plumis circa oculos et auricularibus flavis; inferius flavo-viridis; ab domine, sub caudalibus, tibiisque luteis; remigibus nigricantibus, exterius olivaceo-marginatis; cauda olivacea; rostro crasso, robusto, fuscescente; pedibus fusco-carneis.

Long. tot. 0^m, 180; al. 0^m, 092; caud. 0^m, 045; tarsi 0^m, 021; rostri a fronte 0^m, 033.

Questa specie, notevole per la sua forma tozza e robusta, si distingue dall'*A. chrysogenys* per essere più grande e più robusta, pel becco più corto e più largo, e per avere un circolo compiuto di piume gialle intorno agli occhi.

A questa specie si deve probabilmente riferire l'*A. latirostris*, Rchb. (nec Blyth), sebbene la figura che il Reichenbach ne dà non mostri il prolungamento della macchia gialla, che scendendo dal contorno degli occhi si distende sulle piume auricolari e presenti inoltre una tinta bruna sulla parte inferiore del collo, che non si osserva nei due individui di Borneo. Un individuo di Malacca, esistente nel Museo di Torino, ha le parti superiori color verde sudicio, il giallo delle parti inferiori è pochissimo manifesto ed è rimpiazzato da una tinta verde sudicia, quasi come sulle parti superiori.

Ho dato a questa specie il nome di *A. eytonii* per evitare il nome ibrido *flavigaster*.

Horsfield e Moore tra i sinonimi di questa specie annoverano quello di *Arachnoraphis flavigaster*, Reich. (lege *flaviventris*, Reich.) l. c. sp. 733, ma dalle figure e dalla descrizione del Reichenbach appare facilmente che esso appartiene ad un uccello ben diverso, cioè alla *Nectarinia flavigaster*, Gould, Sulphur, III, pl. 24.

Sp. 491. (120). **Arachnothera modesta** (EYT.).

Anthreptes modesta, Eyt., P. Z. S. 1839, p. 105.

Arachnothera modesta, Blyth, J. A. S. B. XII, p. 981 (1843); XIV, p. 557 (1845); XV, p. 43 (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 222 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 410 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 700 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 460. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 111, sp. 1379 (1869).

Arachnothera latirostris, Blyth, J. A. S. B. XII, p. 982 (1843). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 99 (1847).

Arachnothera affinis, Reich. (nec Horsf. neque Blyth), Handb. spec. Orn. Scansoriae, p. 315, sp. 744, t. 594, f. 4026-4027 (1853).

Hub. Malacca (Eyton); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari).

N. 72. Sarawak Giugno 1865.

» 317. ♂. Sarawak 12 Ottobre 1865.

Iride bruna (*Doria*).

N. 262. ♀. Sarawak 23 Settembre 1865.

Iride giallo-bruna.

Ha gli stessi costumi di quelli delle altre specie di questo genere. Librata sulle ali a modo delle Nettarinie dà la caccia ai ragni che stanno in agguato entro i fori degli alberi; nella bocca dell' individuo n. 72 trovai quattro differenti specie di aracnidi, alcuni dei quali ancora viventi (*Doria*).

Non credo inutile di dare la frase completa di questa specie:

Arachnothera superius viridi-olivacea, inferius cinerea viriditincta; gutture et pectore obsolete viridi-fusco-striatis; margine alarum luteo; remigibus ac rectricibus fuscis, exterius viridi-olivaceo-tinctis, his apice nigricantibus, ac pogonio interno juxta apicem albo-maculatis; rostro fusco, mandibula pallidiore; pedibus flavescentibus.

Sono assai notevoli le differenze che i tre individui sudetti presentano nelle dimensioni; i due primi, probabilmente am-

bedue maschi, sono assai più grandi del terzo, verificato femmina.

	N. 72.	N. 317 ♂.	N. 262 ♀.
Lung. tot.	0 ^m , 170	0 ^m , 155	0 ^m , 140
Ala	0 ^m , 081	0 ^m , 080	0 ^m , 071
Coda	0 ^m , 050	0 ^m , 048	0 ^m , 043
Becco della fronte .	0 ^m , 033	0 ^m , 034	0 ^m , 029
'Tarso	0 ^m , 019	0 ^m , 017	0 ^m , 016

Ho potuto confrontare questi tre individui con uno dell' *A. inornata* (Temm.) (= *affinis*, Horsf.) di Giava, inviato al Museo di Torino dal Temminck con quel nome, e però tale da poterlo considerare come un tipo della specie, ed ho verificato le differenze che passano tra l' *A. modesta* e l' *A. affinis*, già brevemente indicate prima dal Blyth, e poi da Horsfield e Moore.

La specie di Giava è notevolmente più grande, le parti inferiori sono di color cinereo, con strie nerastre lungo lo stelo delle piume tanto del petto, quanto dell' addome. Gl' individui di Borneo dell' *A. modesta* sono notevolmente più piccoli, le parti inferiori hanno una tinta cinerea decisamente volgente al verde e le strie nericcie-verdognole sono meno distinte, e sono limitate alla parte anteriore del collo ed al petto; inoltre il colore olivastro delle parti superiori è più vivo e volge più al verde. Queste stesse differenze ho verificato sopra un altro individuo, senza precisa indicazione di patria, ma probabilmente di Malacca, esistente nel Museo Torinese.

Sp. 492. (121). **Arachnothera robusta**, MÜLL. & SCHLEG.

Arachnothera robusta, S. Müll. & Schleg., Verh. Nat. Gesch. Ned. Overz. Bez. Zool. Aves, pp. 68, 71, t. 11, f. 1, (♂) (1846). — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 99 (1847). — Cab., Mus. Hein. I, p. 106 (1850). — Bp., Conspl. I, p. 410 (1850).

Arachnoraphis robusta, Rchb., Handb. spec. Orn. Scansoriae, p. 314, sp. 739, t. 591, f. 4031 (1853). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 111, sp. 1373 (1869).

Nectarinia robusta, Schleg., Handl. Dierk. I, p. 237 (1857).

Hab. Sumatra (*Müller*); Borneo (*Cabanis*, *Schlegel*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

- N. 467. ♂. Sarawak 3 Agosto 1865.
- » 469. ♂. Sarawak Agosto 1865.
- » 400. ♂. Sarawak Novembre 1865.
- » 468. ♀. Sarawak 3 Agosto 1865.
- » 489. ♂? Sarawak Dicembre 1865.
- » 694. ♀. Sarawak 1865-1866.

Iride bruna, becco e piedi nericci.

Vola quasi sempre in coppie e quando si riesce ad uccidere un individuo si è quasi certi di poter uccidere anche il compagno, che in breve ritorna nello stesso luogo.

Il nido è meravigliosamente unito alla parte inferiore delle foglie pendenti di una cannacea.

Una coppia di questi uccelli penetrò nella stanza entro cui trovavasi il mio preparatore, il quale potè prenderne uno colla rete da farfalle (*Doria*).

Questa specie sembra piuttosto comune in Borneo. Il maschio si distingue dalla femmina per avere, come quelli di altre specie, un ciuffo di piume di un bel color giallo-arancio sui lati del petto.

Il Cabanis (*l. c.*) descrive questa specie come molto simile all'*A. uropygialis*, Gray, la quale potrebbe anche essere la stessa specie, siccome dall'esame dei sei individui suddetti mi pare che le lunghe piume di color giallo-limone, dei fianchi, spostandosi per cattiva preparazione, possano aver dato l'apparenza di essere impiantate sul groppone, nella quale cosa sembra che si faccia consistere il carattere differenziale di questa specie; e difatti Horsfield e Moore (*Cat.* p. 728), fanno notare che le lunghe piume gialle, che nella figura dell'*A. uropygialis* data dal Gray (*Gen. B. Pl. XXXIII*) coprono il groppone, nell'individuo tipo della specie, spettano *ai lati del groppone stesso*.

Ecco la descrizione di un nido dell'*A. robusta*: esso è lungo 33 centimetri e largo 12: ha la forma di una bottiglia, rigonfia inferiormente, schiacciata superiormente, ove sta aderente alla pagina inferiore della foglia, che gli serve di tetto e di difesa; nella parte mediana ha una depressione o cavità, alla quale l'uccello giunge venendo dalla parte inferiore del

nido e passando in una specie di scanalatura, formata dal nido e dalla foglia. Il nido è interamente fatto da un grosso strato di fibre intrecciate, di foglie, di fusti erbacei, e di corteccia. Meraviglioso poi è il modo col quale il nido è cucito ai margini della foglia, i quali sono arrotolati, onde farne una specie di orlo resistente; non saprei dire quale sia la sostanza adoperata a fare da filo; essa ha aspetto sericeo; ciascun filo è fissato alla pagina superiore della foglia mercè un piccolo ingrossamento, che ha l'apparenza di un vero nodo.

Nel nido descritto furono trovate due uova bianco-candide, con sottilissime linee nere, irregolari e con qualche punto o macchia dello stesso colore verso l'estremità ottusa. Diam. magg. 0^m, 021; diam. min. 0^m, 015.

Sull'autenticità di questo nido non si può dubitare, essendo stata uccisa la femmina dal Doria mentre stava per entrarvi.

Sp. 493. (122). **Arachnothera longirostra** (LATH.).

Certhia longirostra, Lath., Ind. Orn. I, p. 299 (1790). — Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 299 (1822).

Cinnyris cinereicollis, Vieill., N. D. XXXI, p. 502 (1819). — Id., Enc. Méth. p. 591 (1823).

Cinnyris longirostra, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 167 (1821).

Neetarinia longirostra, Temm., Pl. Col. 84, f. 1 (1823).

Arachnothera inornata, Blýth (nec Temm.), J. A. S. B. XII, p. 982 (1843).

Cynnyris longirostris, Jerd., Madr. Journ. XIII, pt. I, p. 172 (1844-45).

Arachnothera longirostra, S. Müll. & Schleg., Verh. Nat. Gesch. Ned. Overz. Bez. Zool. Aves, pp. 69, 71 (1846). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 405 (1839-41). — Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. pp. 222, 317, sp. 1347 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 409 (1850). — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 280. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 111, sp. 135 (1869).

Arachnothera affinis, Blyth (nec Horsf.), J. A. S. B. XV, p. 43 (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 222, sp. 1348 (1849).

Arachnothera puilla Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. App. p. 328 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 730, sp. 1061 (1856-58). — Jerd., B. of India, I, p. 361 (1862). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 111, sp. 1378 (1869).

Arachnothera longirostris, Bp., Conspl. I, p. 409 (1850). — Rehb., Handb. spec. Orn. *Scansoriae*, p. 315, sp. 743, t. 592, f. 4018-19 (1853). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 220. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 52, 161 (1865).

Chewit tandok, Banjermassing (Mottley).

Hab. India (Jerdon); Arakan; Tenasserim (Blyth); Malacca (Horsfield e Moore); Sumatra (Raffles); Giava (Horsfield); Borneo (*S. Müller*), Banjermassing (Schierbrand), Sarawak (Doria e Beccari); Celebes? (*Müller*).

N. 513. ♂. Sarawak Dicembre 1865.

Iride bruna (*Doria*).

N. 207. ♀? Sarawak Settembre 1865.

» 452. ♀? Sarawak Luglio 1865.

Sebbene nei due ultimi individui non sia stato constatato il sesso, tuttavia credo che siano indubbiamente due femmine, mancando dei ciuffi di piume di color arancio sui lati del petto, come si vedono nel primo.

Gli individui di Malacca e dell' India sono stati distinti specificamente col nome di *A. pusilla*, Blyth, ma il Moore afferma che essi differiscono da quelli di Giava, *A. longirostra* (Lath.), soltanto per esser un poco più piccoli e pel color giallo dell' addome alquanto più pallido. Anche i tre individui suddetti di Borneo sono alquanto più grandi ed hanno il giallo dell' addome più vivo che non due individui dell' India, esistenti nel Museo di Torino. Tuttavia ho creduto di dover considerare tanto gli uni quanto gli altri come appartenenti ad una stessa specie. Io non ho potuto confrontare gli individui di Borneo con altri di Giava, ma mi par difficile che i primi somiglianti, per quanto pare, a quelli di Giava, differiscano specificamente da quelli di Malacca.

Sp. 494. (123). **Arachnothera crassirostris** (Rchb.).

Arachnothera crassirostris, Rchb., Handb. spec. Orn. *Scansoriae, Tenuirostres*, p. 314, sp. 741, t. 592, f. 4016 (1853).

Arachnothera crassirostris, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 111, sp. 1368 (1869).

Hab. Patria ignota (Reichenbach); Borneo, Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

N. 707. ♀. Sarawak 6 Ottobre 1866.

Iride seurissima (*Beccari*).

N. 759. ♀. Sarawak 1867 (*Beccari*).

Superius obscure olivacea, pilei et tectoricum alarum plumis in medio obscurioribus, supracaudalibus vividioribus; gula et pectore sordide olivaceo-flavis; abdомine, subalaribus ac subcaudalibus

flavissimis; remigibus, rectricibusque fuscis, flavo-olivaceo-margi-natis; rectricibus macula apicali flavo-albida terminatis; rostro fusco, mandibulae basi pallida; pedibus plumbeis.

Long. tot. 0^m, 130; al. 0^m, 064; caud. 0^m, 043; rostri 0^m, 030; tarsi 0^m, 016.

È probabile che il maschio abbia sui fianchi i ciuffi di piume di color giallo-arancio.

Ad onta di alcune differenze fra gl' individui suddetti e la descrizione del Reichenbach, specialmente nelle dimensioni, credo di dover quelli riferire a questa specie, tanto più che le differenze nelle dimensioni potrebbero derivare da differenze di sesso. La figura del Reichenbach conviene assai bene ai due individui di Borneo.

Il Reichenbach ignorava la patria di questa specie, che non è improbabile che si trovi anche in Malacca.

Il nome *crassirostris* non si può dire molto appropriato a questa specie, essendovene altre a becco assai più robusto.

Fam. MELLIPHAGIDAE.

Gen. **Zosterops**, VIG. & HORSF. (!).

Sp. 495. **Zosterops parvula**, JACQ. & PUCHER.

Zosterops parvule, Hombr. & Jacq., Voy. au Pole Sud, Ois. pl. 19, f. 4 (1844).

Zosterops sp., G. R. Gr., Gen. B. I, p. 198 (1848).

Zosterops parvula, Jacq. & Pucher., Voy. au Pole Sud, Ois. p. 96 (1853). — Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 164.

Zosterops sp., Sclat., P. Z. S. 1863, p. 219. — Blyth, Ibis, 1867, p. 33.

Zosterops flavus, Schleg. (nec Horsf.), Handl. Dierk. I, p. 274 (1857).

Zosterops flava, Hartl., Journ. f. Orn. 1865, p. 16 (*partim*). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 162, sp. 2119 (*partim*) (1869).

Burong barat, Banjermassing (Mottley).

Hab. Borneo (Schlegel), Banjermassing (*Hombron e Jacquinot*, Mottley, Mus. Lugd. teste Hartlaub).

(!) Vedi: HARTLAUB, G., Monographischer Versuch über die Gattung *Zoste-rops* (*Journal für Ornithologie*, 1865, pp. 1-30).

« Vedesi nel territorio di Banjermassing soltanto durante il monsone di ponente; frequenta specialmente i fiori del *Lau-sium domesticum* » (Mottley).

Nel Catalogo degli Uccelli di Banjermassing raccolti dal Mottley lo Sclater (*l. c.*) annovera una specie di *Zosterops*, che differisce dalla *Z. flava* (Horsf.) di Giava, cui molto somiglia, pel colorito più vivo, per le redini gialle e non nere. Essa ha la stessa grandezza della *Z. flava*, e perciò, aggiunge lo Sclater, è difficile che sia identica colla *Z. montana* (S. Müll.) di Sumatra, che, secondo il Bonaparte, è alquanto più grande di quella.

L' Hartlaub riferisce la specie menzionata dallo Sclater alla *Z. flava* (Horsf.), ma fa osservare che gl' individui di Borneo presentano alcune differenze *locali* per cui si distinguono da quelli di Giava!

Con ogni probabilità quegl' individui si debbono riferire alla *Z. parvula*, anch' essa di Banjermassing, anche molto somigliante alla *Z. flava* ed avente le redini gialle.

Sp. 196. ***Zosterops melanura*, Temm.**

***Zosterops melanura*, Temm., Mus. Lugd. — Hartl., Journ. f. Orn. 1865, p. 15. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 184, sp. 2164 (1869).**

Hab. Borneo, Pontianak (*Diard.*).

L' Hartlaub riferisce a questa specie la *Z. parvula*, Jacq. & Puch., che il Gray invece considera come identica colla *Z. flava*, ma, come abbiamo già detto, è più probabile che essa costituisca una specie distinta.

Gen. **Iora**, HORSF. (¹).

Sp. 197. ***Iora typhia* (LINN.).**

Motacilla typhia, Linn., S. N. I, p. 331 (1766) (ex Edw., Birds, t. 79).
Ficedula bengalensis, Briss., Orn. III, p. 484 (1760).

(¹) HARTLAUB, G., Notice sur le Genre *Iora*, Horsfield (*Magasin de Zoologie*, 1845, Ois. pl. 60).

Sylvia zeylonica, Lath. (nec Gm.), Hist. B. VII, p. 127.

Iora scapularis, Frankl. (nec Horsf.), P. Z. S. 1830-31, p. 118.

Iora typhia, Sykes, P. Z. S. 1832, p. 89. — Blyth, J. A. S. B. XIII, p. 380 (1844). — Hartl., Mag. de Zool. 1845, p. 1. — Gray, Cat. Hodgs. Coll. B. Mus. p. 86 (1846). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 199 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 214 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 397 (1850). — Cab., Mus. Hein. I, p. 76 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 266 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 281. — Jerd., B. of India, II, p. 183 (1863). — Wald., P. Z. S. 1866, p. 549. — Blyth, Ibis, 1867, p. 10. — Blanford, Ibis, 1870, p. 267. — Wald., Ibis, 1871, p. 168.

— **Iora subviridis**, Tickell, J. A. S. B. II, p. 576 (1833).

Iora meliceps, Horsf. (nec Sw.), J. A. S. B. X, p. 50 (1841).

Aegithina typhia, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 316, sp. 4725 (1869).

Hab. India (Jerdon); Assam; Aracan (Jerdon); Tenasserim (Walden); Malacca (Cantor); Sumatra; Giava; Borneo (Blyth).

È il Blyth che ha asserito che questa specie, senza variazione di colore, si trova nelle regioni Indo-cinesi, Malacca, Sumatra, Giava e Borneo (*Ibis*, 1867, p. 10).

Sp. 498. (124). **Iora scapularis**, HORSF.

Iora scapularis, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 152 (1821). — Id., Zool. Res. in Java, pl. 45 (?) (1824). — Lath., Hist. VI, p. 336 (1823). — Blyth, J. A. S. B. XIII, p. 48 (1841); XIV, p. 602 (1845). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 199 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 214 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 265 (1850). — Cab., Mus. Hein. I, p. 761 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 265 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 281. — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 277. — Jerd., B. of India, II, p. 104 (1863). — Blyth, Ibis, 1867, p. 10.

Turdus scapularis, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 311 (1822).

? **Iora viridis**, Bp., Conspl. I, p. 397 (1850).

Aegithina scapularis, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 316, sp. 4727 (1869).

? **Aegithina viridis**, G. R. Gray, op. cit. sp. 4728 (1869).

Hab. Giava (Horsfield); Sumatra (Raffles); Borneo (Bonaparte, Blyth), Sarawak (Doria e Beccari); Malacca (Cantor, Blyth); Penang (Cantor).

N. 541. ♂. Sarawak 3 Gennaio 1866. Coda nera.

» 489. ♀. Sarawak 3 Agosto 1865. Coda verde.

» 450. juv. Sarawak Luglio 1865. Coda verde.

» 542. Giovane all'uscir dal nido. Sarawak 3 Gennaio 1866. Coda verde.

» 774. ♂. Sarawak 1867 (Beccari). Coda nera.

» 737. Sarawak 1867 (Beccari).

» 782. ♀. Sarawak 1867. Coda verde.

» 776. ♀. Sarawak 1867. Coda verde.

Iride bruno-chiaro (*Doria*).

Questa specie somiglia moltissimo alla *Iora typhia*, e come in questa, tanto il maschio, quanto la femmina hanno la parte superiore della testa dello stesso colore verde del dorso; ma le parti inferiori, cioè il petto e l' addome, sono tinte di un giallo alquanto più vivo che non nella *I. typhia*; inoltre le ali sono alquanto più corte che non in questa.

Gli individui della collezione Doria non differiscono in nulla da due individui, maschio e femmina, di Giava, inviati al Museo di Torino dal signor Verreaux.

Il Blyth nel primo ha emesso l' opinione che la *Iora viridissima*, Temm. apud Bp., sia il maschio della *I. scapularis*, la quale cosa io reputo assolutamente erronea.

Dei molti individui di Borneo, maschi, femmine e giovani raccolti dal Doria e dal Beccari, nessuno somiglia alla *I. viridissima*, ed i maschi differiscono dalle femmine soltanto nel colore della coda, nero in quelli, verde in queste, precisamente come nella *I. typhia*.

Invece non è improbabile che alla *I. scapularis* si debba riferire la *I. viridis* di Bonaparte (*similis I. scapulari, sed subtus flaviore et rostro validiore*).

Aggiungo la descrizione degl' individui di Borneo:

Iora supra viridis, vix nigrescente-tincta; gastraeo, genis, regione oculari et margine frontali flavis; alis nigris, albo-bifasciatis; remigibus flavo-marynatis; rostro pedibusque plumbeis.

Mas. *Cauda nigra.*

Foem. *Cauda viridi.*

Long. tot. 0^m, 115; al. 0^m, 058; caud. 0^m, 045; rostri culm. 0^m, 014; tarsi 0^m, 018.

I giovani, anche quelli appena usciti dal nido, somigliano alle femmine, ma hanno colori più chiari.

Sp. 499. (123). **Iora** sp.?

N. 449. Sarawak Luglio 1863.

Iride chiara (*Doria*).

Avrei attribuito l' individuo sopra notato alla specie prece-

dente se non ne differisse per due caratteri, che mi fanno dubitare che esso appartenga ad una specie distinta.

1.^o Le due fascie a traverso le ali, formate dalle macchie all'estremità delle cuopritrici, sono di color verde chiaro, mentre tanto nei maschi, quanto nelle femmine, e perfino nei giovani *nidiacei* della specie precedente, quelle fascie sono bianche, candide.

2.^o Il colore delle parti inferiori è un giallo-verdognolo, volgente assai più al verde, che non negl' individui della *I. scapularis*.

L'unico individuo siffatto della collezione Doria e Beccari sembra una femmina, avendo la coda verde come nelle femmine delle specie affini.

Se sarà riconosciuta per specie veramente nuova propongo di chiamarla *Iora chloroptera*.

Sp. 200. ***Iora viridissima*, Bp.**

***Iora scapularis* ♂**, Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 602 (1845). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 281. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 265 (1854). — Blyth, Ibis, 1867, p. 10. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 316 (*partim*) (1869).

Iora viridissima, Temm., Mus. Lugd. — Bp., Conspl. I, p. 397 (1850). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 219.

Hab. Borneo; (*Mus. Lugd.* fide Bonaparte); Banjermassing (*Mottley*); Sumatra (*Mus. Lugd.* fide Bonaparte); Malacca (*Mus. Taur.*, *Blyth*).

Il cacciatore del Mottley uccise un individuo di questa specie, giammai vista da lui per l'innanzi, ai piedi del Gunong Gurgaji.

Il Museo di Torino possedeva un individuo di Malacca, comprato a Singapore, insieme con molti altri uccelli di Malacca, durante il *Viaggio della Magenta*.

Questa specie è stata concisamente, ma esattamente descritta dal Bonaparte colle parole: *intense viridis; subtus vix pallidior; macula oculari, crissoque flavis; alis albo-fasciatis, caudaque nigra*.

Il Blyth pel primo ha considerato questa specie come il maschio della *I. scapularis*, Horsf., dalla quale io non esito a

derarla come assolutamente distinta; ho già accennato che i maschi della *I. scapularis* si distinguono dalle femmine principalmente per la coda, nera in quelli, verde in queste, mentre in tutto il resto sono quasi affatto simili. La *Iora viridissima* invece è al tutto diversa dalla *I. scapularis*.

Gen. **Phyllornis**, Boie (¹).

Sp. 201. (126). **Phyllornis sonneratii** (JARD. & SELB.).

Turdus viridis, Horsf. (nec Gm.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 148 (1821) (?). — Lath., Hist. of B. V., p. 9.

? **Meliphaga javensis**, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 152 (♂?) (1821).

Turdus cochinchinensis, var., Raffl., ibid. p. 309 (1822).

Chloropsis sonneratii, Jard. & Selb., Ill. Orn. testo della Tav. 7 (1826) e t. 100. — Blyth, J. A. S. B. XII, p. 958 (1843); XIV, p. 564 (1845). — Jerd., Madr. Journ. XIII, pt. 2, p. 125 (1844-45).

? **Chloropsis gampsorhynchus**, Jard. & Selb., Ill. Orn. t. 7 (1826).

Phyllornis Müllerii, Temm., Pl. Col. livr. 81 (1829). — Less., Rev. Zool. 1840, p. 165.

Chloropsis zosterops, Vig., App. Mem. Raffles, p. 674 (1831).

Phyllornis gampsorhynchus, Less., Rev. Zool. 1840, p. 165.

Phyllornis sonneratii, Less., Rev. Zool. 1840, p. 165. — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 124 (1846). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 213 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 396 (1850). — Rchb., Handb. spec. Orn. *Meropinae*, p. 98, sp. 224, t. 464, f. 3320-21 (1852). — Jerd., B. of India, II, p. 100 (1863). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 57, 161 (1865).

Phyllornis gampsorhynchus, Cab., Mus. Hein. I, p. 115 (1851).

Phyllornis javensis, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 260 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 280. — Gould, B. of As. pt. XIII, pl. 6 (1861). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 219. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 277, sp. 4070 (1869). — Wald., Ibis, 1871, p. 168.

Hab. Giava (Horsfield); Sumatra (Raffles, Mus. Lugd.); Borneo, Banjermassing (Mottley), Sarawak (Doria e Beccari); Malacca (Cantor, Stoliczka).

N. 406. ♂. Sarawak 7 Luglio 1865.

» 407. ♂. Sarawak 8 Luglio 1865.

» 408. ♂. Sarawak 8 Luglio 1865.

» 409. ♀. Sarawak 8 Luglio 1865.

» 384. ♀. Sarawak 31 Ottobre 1865.

» 474. ♀. Sarawak 7 Dicembre 1865.

(¹) LESSON, R. P., Note sur le genre *Phyllornis* (Rev. Zool. 1840, pp. 164-165).

Iride bruna.

Piuttosto abbondante nei dintorni di Sarawak; si nutre dei frutti di un *Ficus (Doria)*. Anche presso Banjermassing non è raro, secondo il Mottley, il quale aggiunge che si trova sempre ove è qualche *Loranthacea* in frutto.

Mi sembra cosa molto dubbia che a questa specie debba essere riferita la *Meliphaga javensis* di Horsfield. Questi non ne dà alcuna descrizione e cita fra i sinonimi il *Turdus cincinensis*, Gm., ed il *T. malabaricus*, Gm., specie molto diverse; quindi se quella di Horsfield non è una di queste due, deve essere almeno una che loro somigli, per avere un po' di giallo sulla fronte od intorno al nero della gola; ciò non si verifica nella specie presente, che è la più grande del genere, ed alla quale ho preferito di dare il nome di *Ph. sonneratii*, siccome è più sicuro che ad essa appartenga.

Sp. 202. (127). ***Phyllornis cyanopogon*, Temm.**

***Phyllornis cyanopogon*, Temm.**, Pl. Col. 512, f. 1 (1829). — Less., Rev. Zool. 1840, p. 165. — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 124 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 213 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 392 (1850). — Cab., Mus. Hein. I, p. 114 (1851). — Rchb., Handb. spec. Orn. *Meropinae*, p. 97, sp. 221, t. 464, f. 3318 (1852). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 410 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 280. — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 275 (1857). — Gould, B. of Asia, pt. XIII, pl. 11 (1861). — Jerd., B. of India, II, p. 100 (1863). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 277, sp. 4071 (1869). — Wald., Ibis, 1871, p. 168.

? ***Phyllornis moluccensis*, J. E. Gr., Zool. Misc. 1832, p. 33.**

? ***Chloropsis mystacalis*, Sw., Two Cent. p. 296 (1838).**

Hab. Sumatra (*Temminck*); Borneo (*Schlegel*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*); Malacca (*Walden*); Penang (*Cantor*).

N. 372. ♀. Sarawak 27 Ottobre 1865.

» 348. ♂. juv. Sarawak 12 Ottobre 1865.

Iride bruna (*Doria*).

N. 372. ♀. *Viridis*, *gula ab domine que pallidioribus*; *mystacibus conspicue coeruleis*.

Il secondo individuo è alquanto più piccolo del primo, ed è evidentemente un giovane colle piume non ancora perfettamente cresciute. Esso somiglia in tutto alla femmina; pare

che su individui cosiffatti lo Swainson abbia fondato il suo *C. mystacalis*, che Blyth e Bonaparte fanno sinonimo di *Ph. cyanopogon*, mentre Horsfield e Moore a torto lo riferiscono al *Ph. icterocephalus*, Bp.

La sinonimia delle specie del genere *Phyllornis* è grandemente intricata ed un buon lavoro monografico intorno ad esso sarebbe cosa desideratissima.

Sp. 203. (128). **Phyllornis icterocephala**, LESS.

Phyllornis malabaricus, Temm. (nec Gm.) Testo della Pl. Col. 512, f. 2 (1829). — Less., Tr. d' Orn. p. 301 (1831). — Low, Sarawak, p. 410 (1848).

Verdin icterocephale, Temm., Pl. Col. 512, f. 2 (1829). — Less., Tr. d'Orn. p. 301 (1831).

Phyllornis icterocephalus, Less., Rev. Zool. 1840, p. 164.

Chloropsis malabaricus, Blyth, J. A. S. B. XII, p. 957 (1843).

Phyllornis moluccensis, Strickl. (nec Gr.?), P. Z. S. 1840, p. 100. — Id., Ann. Nat. Hist. XIX, p. 130 (1847).

Phyllornis icterocephala, Bp., Conspl. I, p. 396 (1850). — Cab., Mus. Hein. I, p. 114 (1851). — Rchb., Handb. spec. Orn. *Meropinae*, p. 98, sp. 223, t. 464, f. 3319 (1852). — Jerd., B. of India, II, p. 100 (1853). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 267, sp. 4074 (1860). — Wald., Ibis, 1871, p. 169.

Phyllornis mysticalis, Horsf. & Moore (nec Sw.), Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 411 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 280.

Phyllornis cochinsinensis, Stoliczka. — Wald., Ibis, 1871, p. 168.

Hab. Malacca (*Cantor, Mus. Taur.*); Sumatra (*Temminck*); Borneo (*Temminck*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 349. ♂. Sarawak Ottobre 1865.

» 436. ♂. Sarawak 25 Novembre 1865.

» 669. ♂. Sarawak Febbraio 1866.

Iride bruna (*Doria*).

La figura 2 della *Planche Coloriée* 512 differisce alquanto dagl' individui sopra notati, giacchè in essa le timoniere e le grandi cuopritrici delle ali presentano una tinta più decisamente azzurra, mentre negl' individui di Borneo le timoniere sono di color verde-azzurro, col verde prevalente sulle mediane; le grandi cuopritrici delle ali sono verdi, ed azzurre soltanto quelle che s' impiantano sull' ala spuria.

Ho potuto confrontare gl' individui di Borneo con molti di Malacca; questi si distinguono per avere la cervice con una

tinta più decisamente giallo-dorata ed il dorso di un verde erba più chiaro; queste differenze, sebbene costanti in moltissimi individui di Malacca, non mi sono sembrate sufficienti per separare specificamente gl' individui di Malacca da quelli di Borneo.

Non ho potuto esaminare nessuna femmina di Borneo, ma una di Malacca differisce dai maschi per non avere le redini e la gola di color nero, ma verde, come il resto della parte anteriore del collo e come la fronte, nella quale non si osserva il bel color giallo del maschio; ai lati della base della mandibola esistono tracce di due mustacchi di color azzurro chiaro, poco distinto; la parte posteriore del collo ha una leggera tinta bruno-dorata; nel resto somiglia ai maschi.

Non mi pare che la femmina di questa specie fosse ancora descritta, giacchè la descrizione data dal Blyth (*J. A. S. B.* XII, p. 957) mi sembra riferibile alla femmina di altra specie.

Sp. 204. **Phyllornis cochinchinensis** (Gm.).

Le Verdin de la Cochinchine, Buff., Pl. Enl. 643, f. 3.

Turdus cochinchinensis, Gm., S. N. I, p. 825 (1788). — ? Rafn., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 309 (1822).

Phyllornis cochinchinensis, Temm., Pl. Col. 484, f. 2 (1829). — Less., Rev. Zool. 1840, p. 164. — Strickl., Ann. N. H. XIX, p. 130 (1847). — Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 213 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 396 (1850). — Rehb., Handb. spec. Orn. *Meropinae*, p. 99, sp. 226, t. 465, f. 3324-25 (1852). — Gray, Hand-List, I, p. 277, sp. 4080 (1869).

Phyllornis cochinchinensis, Wald., Ibis, 1871, p. 168.

Hab. Cocincina (*Montbeillard*); Sumatra (*Temminck*); Giava (*Temminck*, *Walden*); Borneo (*Temminck*, *Gray*).

Fam. BRACHYPODIDAE.

Gen. **Trachycomus**, CAB.

Sp. 205. (129). **Trachycomus ochrocephalus** (Gm.).

Yellow-crowned Thrush, Brown, Illustr. p. 50, pl. 22.

Turdus ochrocephalus, Gm., S. N. I, p. 821 (1788) (ex Brown). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 149 (1821). — Lath., Hist. of B. V, p. 88. — Temm., Pl. Col. 136 (1823).

Ceylonese Star, Lath., Syn. II, p. 11.

Sturnus zeylanicus, Gm., op. cit. p. 804 (1788) (ex Lath.).

Trichophorus crispiceps, Blyth, J. A. S. B. XI, pp. 186, 234 (1842).

Criniger ochrocephalus, Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 570 (1845). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 208 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 253 (1854).

Microscelis ochrocephalus, G. R. Gr., Gen. B. I, p. 235 (1847).

Criniger crispiceps, G. R. Gr., op. cit. p. 236 (1847).

Pyconotus ochrocephalus, Bp., Conspl. I, p. 263 (1850).

Trachycomus ochrocephalus, Cab., Mus. Hein. I, p. 109 (1851). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 279. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 268, sp. 3922 (1869).

Aleurus ochrocephalus, Wald., Ibis, 1872, p. 379.

Burun mpuru dei Malesi di Sarawak (*Doria*).

Hab. Giáva (Horsfield); Sumatra (Temminck, Walden); Borneo, Sarawak (Everett, Doria e Beccari); Malacca (Blyth); Tenasserim (Blyth); Penang (Gray).

N. 385. ♀. Sarawak 31 Ottobre 1865.

Iride rossa (*Doria*).

Il suo canto è assai forte; frequenta le sponde del fiume Sarawak, ove furono uccisi parecchi individui: la loro carne aveva buonissimo sapore (*Doria*).

Gen. **Pyconotus**, KUHL.

Sp. 206. (130). **Pyconotus analis** (HORSF.).

Turdus analis, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 147 (1821). — Raffl., op. cit. p. 311 (1832).

Turdus psidii, Temm. (nec Gm.).

Pyconotus goiavier, Strickl, in litt. — Blyth (nec Scop.), J. A. S. B. XIV, p. 567 (1845). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 210 (1849). — Horsf. and Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 242 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 278.

Ixos analis, Bp., Conspl. I, p. 265 (1850). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 270, sp. 3343 (1869).

Loedorusa analis, Cab., Mus. Hein. I, p. 109 (1851).

Pyconotus analis, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 216.

Hab. Giaya (Horsfield); Sumatra (Raffles); Borneo, Banjermassing (Mottley), Sarawak (Doria e Beccari); Penang (Cantor).

N. 64. Sarawak Giugno 1865.

Iride rossa (*Doria*).

N. 429. Giovane all' uscir dal nido. Sarawak 11 Novembre 1865.

» 599. ♂. Sarawak 2 Febbraio 1866.

» 608. ♀. Sarawak 6 Febbraio 1866.

Iride bruna (*Doria*).

N. 631. Sarawak 1865-1866.

Canta con voce sonora, e vola quasi sempre in coppie (*Doria*).

Il giovane all' uscir dal nido non presenta notevoli differenze dall' adulto; solamente il giallo della regione anale è meno vivo.

Il Cabanis (*op. cit.*) pel primo ha fatto notare le differenze che passano tra gl' individui di Giava e quelli delle Filippine, *P. goiavier* (Scop.), i quali presentano una macchia bruna sulla regione auricolare.

Il Doria ebbe in Sarawak un nido di questa specie, che fu trovato in un cespuglio molto basso. Le uova sono di color bianco-ametistino vinato, con numerosissime macchiette di color bruno-fegatoso, più fitte sull'estremità ottusa, ove sono disposte a corona. Diametro maggiore 0^m, 022; diametro minore 0^m, 016.

Sp. 207. **Pyconotus gourdinii**, G. R. GRAY.

Turdoide de Gourdin, H. & J., Voy. au Pole Sud, Oiseaux, Pl. 14, f. 1 (1844).

Pyconotus yourdinii, G. R. Gray (*errore*), Gen. B. I, p. 237 (1847).

Pyconotus gourdinii, Bp., Conspl. I, p. 266 (1850).

Ixos gourdinii, Jacq. & Puch., Voy. au Pole Sud, Ois. p. 79 (1853). — Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 163.

Hab. Borneo, Banjermassing (*Hombron* e *Jacquinot*).

A giudicare dalla figura sembra che questa specie sia simile al *P. analis* (Horsf.), e che ne differisca per le macchie scure nel mezzo delle piume pettorali, onde esse producono su quella regione un disegno a squame.

Sp. 208. (431) **Pyconotus plumosus**, BLYTH.

? **Pyconotus simplex**, Less., R. Z. 1839, p. 167. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 244, no. 363 (1854).

Pyconotus plumosus, Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 567 (1845). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 210 (♂) (1849).

Pyconotus brunneus, Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 568 (♀) (1845). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 269, sp. 3935 (1869).

Brachypus modestus, Hay, in Blyth, op. cit. (?) (1845).

? **Pycnonotus inornatus**, Kuhl, in Bp., Consپ. I, p. 263 (1850).

Ixos plumosus, Bp., Consپ. I, p. 266 (1850).

Ixos inornatus, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 270, sp. 3950 (1869). — Blyth, Ibis, 1870, p. 171.

Ixos simplex, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 270, sp. 3951 (1869).

Hab. Malacca (Blyth); Singapore (Blyth); Sumatra (Raffles, fide Horsfield & Moore, Lesson); Borneo, Sarawak. (*Doria e Beccari*).

N. 404. ♂. Sarawak Luglio 1865.

» 92. ♀. Sarawak 2 Luglio 1865.

» 65. juv. Sarawak Giugno 1865.

« Iride rossa.

Comune. Va a branchi, volando da un albero all' altro. Canta con verso breve e sonoro. Si nutre dei frutti di un fico » (*Doria*).

Questa specie fu ben descritta dal Blyth, ed ho perciò preferito il nome specifico da lui impostole a quello di Lesson, la cui descrizione, troppo breve, lascia il dubbio se si debba veramente riferire a questa specie.

La femmina si distingue dal maschio precisamente per quei caratteri, pei quali il Blyth distingueva il *P. brunneus* dal *P. plumosus*, e specialmente per mancare della tinta verdognola sui margini delle reniganti e delle timoniere; inoltre è alquanto più piccola, ed ha il becco più breve e di color corneo chiaro.

Il giovane somiglia alla femmina.

Mi sembra che questa specie debba riferirsi al gruppo di quelle, che il Reichenbach, e posteriormente anche il Cabanis hanno distinto col nome generico *Loedorusa*.

Se un individuo, inviato dal signor Verreaux al Museo di Torino col nome di *Pycnonotus inornatus*, Kuhl in Bp., è ben determinato, questo nome diventa sinonimo di *P. plumosus*, giacchè l' individuo in discorso è certamente un maschio della specie presente.

Sp. 209. (132). **Pyenonotus pusillus**, SALVAD.

? **Pyenonotus simplex**, Less., Rev. Zool. 1839, p. 167.

Pyenonotus simplex, Kuhl., Mus. Lugd. — Bp. (nec Less.?), Conspl. I, p. 263 (1850).

Ixos simplex, Müll., teste Bp., l. c.

Ixos sp., Gray, Hand-List, I, p. 270, sp. 3953 (1869).

Hab. Sumatra (*Mus. Lugd.*, *Mus. Turati*); Borneo, Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

N. 632. Sarawak 48 Gennaio 1867.

» 634. ♀. Sarawak 4866 (*Beccari*).

Iride rosso-cinabro (*Beccari*).

Questa specie è stata descritta dal Bonaparte su individui di Sumatra, e non è improbabile che ad' essa, e non al *P. plumosus*, Blyth, come vorrebbero Horsfield e Moore (*Cat.* n. 363), si debba riferire il *P. simplex*, Less., che sembra fosse ignorato dal Bonaparte; e se così è, con quel nome dovrebbe essere distinta; ma potendo anche essere che, come vogliono Horsfield e Moore, il *P. simplex*, Less. sia lo stesso del *P. plumosus*, Blyth, così, per evitare ogni pericolo di confusione, ho creduto opportuno di descriverla assegnandole il nome di *P. pusillus*: *Minor*, supra fusco-olivaceus, capite obscuriore; subtus pallidior, gula vix albicante; abdomine medio ac sabalaribus albidis, paullulo flavicantibus; subcaudalibus virescentibus; iride rubra; rostro, pedibusque fuscis.

Long. tot. 0^m, 150; al. 0^m, 074; caud. 0^m, 064; rostri 0^m, 011; tarsi 0^m, 016.

Somiglia moltissimo alla femmina del *P. plumosus*, dalla quale non differisce che per le dimensioni minori. La sua statura è quella dell' *Ixidia cyaniventris*, Blyth.

Ho confrontato gl' individui di Borneo con un altro di Sumatra, esistente nella Collezione Turati.

Il Gray nella sua *Hand-List* lascia questa specie innominata.

Gen. **Ixidia**, BLYTH.Sp. 210. (133). **Ixidia squamata** (TEMM.).

Turdus squamatus, Temm., Pl. Col. 453, f. 2 (1828).

Ixos squamatus, Temm., Tabl. Méth. Pl. Col. p. 15 (1838).

Brachypus squamatus, Less., Rev. Zool. 1840, p. 137. — Bp., Conspl. I, p. 264 (1850).

Pyconotus squamatus, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 237 (1847).

Brachypodius squamatus, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 271, sp. 3974 (1869).

Hab. Giava (Temminck); Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 419. Matan (Sarawak) Novembre 1865.

Un solo individuo di questa specie fu ucciso sulla sommità del monte Matan (*Doria*).

Esso è perfettamente simile alla figura del Temminck.

Mi è parso necessario di togliere questa specie dal genere *Brachypodius*, che ha la coda rotondata, e di annoverarla nel genere *Ixidia*, il tipo del quale, *I. cyaniventris*, Blyth, ha come quella la coda troncata. Le due specie hanno la stessa struttura.

Questa specie è nuova per Borneo.

Gen. **Brachypodius**, BLYTH.

Sp. 214. (134). **Brachypodius melanocephalus** (Gm.).

Lanius melanocephalus, Gm., S. N. I, p. 309 (1788).

Turdus melanocephalus, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 310 (1822).

Turdus atriceps, Temm., Pl. Col. 147 (1823).

Ixos atriceps, Temm., Tabl. Méth. Pl. Col. p. 15 (1838).

Brachypodius melanocephalus, Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 576 (1845); XV, p. 50 (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 211 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 248 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 278. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 271, sp. 3972 (1869).

Ixos metallicus, Eyt., Ann. and Mag. Nat. Hist. XIV, p. 228 (1845).

Pyconotus melanocephalus, Strickl., P. Z. S. 1846, p. 101. — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 237 (1847).

Brachypus melanocephalus, Bp., Conspl. I, p. 264 (1850).

Prosecusa melanocephala, Cab., Mus. Hein. I, p. 110 (1851).

Ixos melanocephalus, Schleg., Handl. Dierk. I, p. 272 (1857).

Brachypodius metallicus, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 271, sp. 3973 (1869).

Hab. Aracan; Tipperah (Blyth); Malacca (*Mus. Taur.*, *Cantor*); Penang (Rev. Barbe); Sumatra (Raffles); Giava (*Mus. Lugd.*, *Temminck*); Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*); Bawean (*Schlegel*).

N. 575. ♂. Sarawak 21 Gennaio 1866.

Il Marchese Doria potè avere un solo individuo di questa specie, durante parecchi mesi di permanenza in Sarawak, per

cui parrebbe che essa fosse rara nelle vicinanze. In Malacca invece è comunissima, se si deve giudicare dal gran numero d' individui che si trovano sempre nelle collezioni provenienti da quella località.

In Borneo non pare che sia stata trovata da altri prima che da Doria e Beccari.

Gen. **Microtarsus**, EYTON.

Sp. 212. (135). **Microtarsus melanoleucus**, EYT.

Microtarsus melanoleucus, Eyt., P. Z. S. 1839, p. 102 (♂). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 211 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 248 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 279. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 268, sp. 3919 (1869).

Brachypodius tristis, Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 579 (♀) (1845).

Microscelis sp. **3**, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 235 (1847).

Microscelis tristis, Bp., Conspl. I, p. 263 (1850).

Brachypus vidua, Bp., op. cit. p. 264 (1850).

Ixos vidua, Temm., Mus. Lugd.

Ixoherus melanoleucus, Bp., Notes à la Coll. Delattre, p. 40 (1854).

Ixos sylvestris, Temm., Mus. Paris. (ex Sumatra) (fide Bonaparte).

Microtarsus cantori, Moore, P. Z. S. 1854, p. 279 (♀). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 409 (1854).

Hab. Malacca (Eyton); Sumatra (Mus. Paris. fide Bonaparte); Borneo (Mus. Lugd.), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 294. ♂? Sarawak 6 Ottobre 1865.

Iride bruno-chiaro (Doria).

N. 455. giov. in muta. Sarawak 3 Dicembre 1865.

L' individuo giovane, che forse è anche femmina, è di color bruno-olivastro, con piume nere irregolarmente sparse; esso manca dell' area bianca sulle copritrici dell' ala.

Gen. **Hypsipetes**, VIG.

Sp. 213. (136). **Hypsipetes malaccensis**, BLYTH.

Hypsipetes malaccensis, Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 574 (1845); XV, p. 51 (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 207 (1849). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 238, (1847). — Bp., Conspl. I, p. 261 (1850). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 280. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 256 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 272, sp. 3985 (1869).

Hab. Malacca (Blyth, Mus. Taur.); Borneo (Gray), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 137. Sodomak (Sarawak) 22 Luglio 1865.

Iride rossa (*Doria*).

Questo individuo non differisce in nulla da due di Malacca, coi quali ho potuto confrontarlo.

La descrizione, che di questa specie dà il Blyth, mi sembra incompiuta ed inesatta; così non vi sono indicati i margini olivacei delle piume del petto e dei fianchi; le piume del pileo nei tre individui esaminati non si possono dire appuntate; la timoniera esterna è poco più corta delle altre e non di $\frac{1}{4}$ di pollice; le dimensioni delle singole parti sono alquanto maggiori:

	Blyth.
Lungh. tot. 0 ^m , 200, 0 ^m , 220	Poll. ingl. $8\frac{1}{2} = 0^m, 216$
Al. 0 ^m , 110	» 4 = 0 ^m , 100
Coda 0 ^m , 100	» $3\frac{1}{2} = 0^m, 091$
Tarso. . . . 0 ^m , 017	» $\frac{3}{4} = 0^m, 019$
Becco. . . . 0 ^m , 030	» $1\frac{1}{8} = 0^m, 029$

L' *Hypsipetes virescens* (Temm.) di Giava, di cui il Museo di Torino possiede un individuo inviato dal Temminck, differisce dall' *H. malaccensis* per essere assai più piccolo e per avere il pileo volgente al cinereo.

Un' altra specie affine è l' *H. nicobariensis* di Moore, che al dire di questo autore (Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 257) si riconosce pel pileo scuro e per la gola ed il petto senza strie.

Gen. *Trichophoropsis*, Bp.

Sp. 214. (137). ***Trichophoropsis typus*, Bp.**

***Trichophoropsis typus*, Bp.**, Compt. Rend. 1854, p. 59. — Id., Not. à la Collect. Delattre, p. 41 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 275, sp. 4046 (1869).

Criniger Bemmeleini, Finsch, Journ. f. Orn. 1867, p. 29.

Trichophorus notatus, Temm., Mus. Lugd. (*teste* Finsch, l. c.).

Setornis criniger, Wald., Ibis, 1872, p. 377, pl. XII (nec Less., Rev. Zool. 1839, pp. 167, 198?; nec *Brachypodius criniger*, A. Hay, J. A. S. B. XIV, p. 577 (1845); nec *Setornis* (?) *criniger*, « A. Hay » Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 212, sp. 1283; nec Gray, Hand-List, sp. 4052).

Hab. Borneo (*Bonaparte*), Sarawak (*Doria e Beccari*), Sabu (*Everett*), Fiume Kapouas (*Müller, Mus. Lugd.*); Sumatra? (*Lesson*).

- N. 252. Sarawak 27 Settembre 1865.
- » 344. ♀. Sarawak 19 Ottobre 1865.
- » 452. ♂. Sarawak Dicembre 1865.
- » 536. Sarawak 31 Dicembre 1865.

Iride bruna (*Doria*).

Il genere *Trichophoropsis* è stato fondato dal Bonaparte (*l. c.*) per due specie di Borneo, appartenenti alla sottofamiglia *Brachypodinae*, sezione *a. Crinigeraee* (*l. c.*).

Il Bonaparte non dette i caratteri generici che sono quelli stessi del genere *Criniger* (ristretto), ad eccezione del becco, che è diritto, fortemente uncinato, collo spigolo della mandibola inferiore alquanto volto all'insù, quasi come nel genere *Thamnophilus*. Questa forma di becco è indicata dal Blyth (*J. A. S. B. XIV*, p. 371) come propria anche del *Criniger gularis* (Horsf.), la quale cosa certamente non è esatta, per cui suppongo che il *C. gularis*, di cui parla il Blyth, sia una specie diversa da quella di Horsfield, e forse appartenente anch' essa al genere *Trichophoropsis*, di cui ecco i caratteri:

Rostrum validum, compressum, rectum, abrupte uncinatum, gonyde sursum verso; vibrissae validae; cervix pilis instructa; ala uti in genere Crinigero, remigibus 5^a et 6^a longioribus; cauda longiuscula, rotundata; tarsi et digitii debiles.

Ecco la descrizione del *Trichophoropsis typus*, il tipo del quale esiste nella Collezione Turati in Milano (¹):

Mas. *Supra fusco-olivaceus, pileo, alis, caudaque saturatioribus; sincipite lateribusque capitinis cinereis; superciliis et loris albidis; subtus flavidus; gula alba; lateribus olivaceo-tinctis; rectricibus, duabus mediis exceptis, macula alba, magna, interna, apicali; rostro, pedibusque fuscis; iride brunnea.*

Foem. *Mari similima, sed paullo minor.*

Long. tot. 0^m, 200 — 0^m, 190; alae 0^m, 105 — 0^m, 095; caud.

(¹) Pare che anche nel Museo Senckenbergiano esista un tipo di questa specie (Finsch, *l. c.*).

0^m, 095 — 0^m, 085; rostr. culm. 0^m, 020 — 0^m, 018; tarsi 0^m, 017 — 0^m, 016.

Lord Walden ha dato recentemente un' ottima figura di questa specie, che egli riferisce alla *Setornis criniger*, Less., *Rev. Zool.* 1839, p. 167, di Sumatra, e non è improbabile ch'egli bene si apponga, tuttavia sarà prudente di attendere di potere istituire un confronto fra gl' individui di Sumatra e quelli di Borneo, prima di ammettere quella identità come certa. Si noti che il Lesson descrisse la *Setornis criniger* come di Sumatra sulla fede d' individui contenuti nella collezione del D.^r Abeillé di Bordeaux, ma potrebbe essere che fossero invece di Borneo, come gl' individui della *Pityriasis gymnocephala*, della stessa collezione, con ogni probabilità erroneamente indicati di Sumatra. E se i tipi della *Setornis criniger* erano di Borneo, la identità di questa col *Trichophoropsis typus* sarebbe certa.

Il *Trichophorus pulverulentus*, Müll., che Bonaparte supponeva potesse essere identico col *Trichophoropsis typus*, od almeno congenere, è invece, secondo il Finsch, affine all'*Hemixos flavala*, Hodgs. Tuttavia gioverà notare che il Gray recentemente l' annovera nel genere *Trichophoropsis* (*Hand-List*, sp. 4047).

Gen. nov. **Tricholestes**, SALVAD.

Σπέξ, setola; *ληστῆς*, ladrone.

Novum genus generi Trichophorpsi affine, sed rostrum culmine, apicem versus, paullulo incurvato, basi, ratione habita, latiori, apice minus uncinato.

Sp. 215. (138). **Tricholestes minutus** (HARTL.).

(*Tav. V, fig. 1*).

- Brachypodius (?) criniger**, « A. Hay » Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 577 (1845).
Setornis criniger, Blyth (nec Less.), Cat. B. Mus. A. S. B. p. 212 (1849).
Trichophorus minutus, Hartl., Journ. f. Orn. 1853, p. 156.
Trichophoropsis viridis, Bp., Compt. Rend. 1854, p. 59. — Id., Not. à la Coll. Delattre, p. 41 (1854).

Criniger minutus, Finsch, Journ. für Orn. 1867, p. 19. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 274, sp. 4032 (1869). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 812 (1872).

Andropadus xanthogenys, Temm., Mus. Lugd.

Criniger sericea, Müll., Mus. Lugd. — Blyth, Ibis, 1865, p. 48.

Iole viridis, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 215, sp. 4050 (1869).

Brachypus criniger, « A. Hay » Wald., Ibis, 1872, p. 378.

Hab. Malacca (Hay, Hartlaub); Borneo (Bonaparte), Sarawak (Wallace, Doria e Beccari).

N. 93. ♂. Sarawak 2 Luglio 1865.

» 361. Sarawak 23 Ottobre 1865.

» 379. Sarawak 29 Ottobre 1865.

» 515. Sarawak 20 Dicembre 1865.

Iride cenerino-chiaro.

Lo stomaco degl' individui n. 361 e 379 conteneva frammenti di piccoli ortotteri (*Doria*).

Supra olivaceus, pileo alisque obscurioribus; subtus viridi-flavus; gula albida, flavo-mixta; lateribus olivascentibus; cauda paullo rufescenti, rectricibus tribus extimis macula parva, apicali, flava; rostro pedibusque fuscis; iride cinerea.

Long. tot. 0^m, 140 — 0^m, 150; al. 0^m, 072 — 0^m, 077; caud. 0^m, 065; rostri culm. 0^m, 013 — 014; tarsi 0^m, 013.

Questa specie si allontana notevolmente dal tipo del genere *Trichophoropsis* avendo il becco più debole, proporzionalmente meno compresso, e, come ha fatto osservare Lord Walden, simile alquanto al becco delle *Alcippe*; ho creduto perciò di doverne fare il tipo di un nuovo genere.

Il Bonaparte, nella sua breve frase, non parla delle macchie gialle all' apice delle timoniere; ma è da notare che nei quattro individui suddetti quelle macchie non sono in tutti egualmente distinte, ed anzi in uno sono appena visibili.

Gen. **Criniger**, TEMM. (¹).

Sp. 216. (139). **Criniger gutturalis** (MÜLL.).

Trichophorus gutturalis, Müll., Mus. Lugd. — Bp., Conspl. I, p. 262 (1850).

? **Criniger olivaceus**, Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 252 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 274, sp. 4031 (1869).

(¹) Vedi: FINSCH, O., Ueber die Arten und das Genus *Criniger* (Journal für Ornithologie, 1867, pp. 1-36).

Criniger gutturalis, Sciat., P. Z. S. 1863, p. 216. — Finsch, Journ. für Orn. 1867, p. 15. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 274, sp. 4017 (1869).

Hab. Tenasserim? (Moore); Sumatra (S. Müller, Mus. Lugd.); Borneo (Mus. Lugd.), Pontianak (Diard), Sarawak (Doria e Beccari), Banjermassing (Mottley).

N. 653. ♂. Matan (Sarawak) 21 Ottobre 1866.

Iride rosso-scuro (Beccari).

È con qualche dubbiezza che io attribuisco l' individuo sudetto al *Criniger gutturalis*, giacchè avendolo confrontato con altro individuo, pure di Borneo, esistente nel Museo di Torino, esso è notevolmente più grande, ed inoltre ha tanto le parti superiori, quanto le inferiori assai più oscure, e le ali e la coda volgenti assai meno al rossiccio; si nota però anche in esso il color ocraceo, specialmente del sottocoda. Ma forse quelle differenze nel colorito sono da attribuire all' azione dell' alcool, nel quale è stato conservato ed inviato detto individuo.

Sp. 217. **Criniger susanii** (MÜLL.).

Ixos susanii, Müll., in Mus. Verreaux (ex Sumatra). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 270, sp. 3945 (1869).

Trichophorus susanii, Bp., Not. à la Coll. Delattre, p. 41 (1854).

Criniger susanii, Giebel, Thes. Orn. I, p. 813 (1872).

Hab. Sumatra (Bonaparte); Borneo (Gray).

Questa specie non è menzionata dal Finsch nella sua Monografia del genere *Criniger*; essa è nota soltanto per la breve descrizione del Bonaparte, che qui aggiungo:

Rufus, pileo fuscenscente, cauda magis rufescente, striis obsoletis; subitus albidus, pectore subcinerascente, crasso subrufescente; rectricibus inferne griseis, rachide apicque albis; rostro brevi, pedibusque nigris.

Sp. 218. **Criniger phaeocephalus** (HARTL.).

Ixos (Trichixos) phaeocephalus, Hartl., Rev. Zool. 1844, p. 401.

Trichophorus caniceps, Lafr., Rev. Zool. 1845, p. 367. — Hartl., Rev. Zool. 1846, p. 4.

Pyenorotus rufocaudatus, Eyt., Ann. and Mag. N. H. XVI, p. 228 (1845).
Criniger gularis, Strickl., P. Z. S. 1846, p. 101 (nec Horsf.). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 208 (1849). — Stoliczka, Contr. to Malay. Orn., J. A. S. B. XXXIX, pt. II.

Napothena sulphurata, Müll., in Mus. Lugd.
Trichophorus sulphureus, Temm., in Mus. Lugd.
Trichophorus sulphuratus, Bp., Conspl. I, p. 262 (1850).
Criniger cantori, Moore, P. Z. S. 1854, p. 279. — Id., Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 410 (1854).
Criniger phaeocephalus, Finsch, Journ. f. Orn. 1867, p. 17. — Wald., Ibis, 1871, p. 109, pl. VI, f. 2.
Criniger phajocephalus, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 274, sp. 4022 (1869).
Criniger sulphuratus, G. R. Gray, l. c. sp. 4028 (1869).

Hab. Malacca (Hartlaub, Moore, Mus. Taur. ec.); Singapore (de Storr); Penang (Barbe); Sunatra (Horner, Mus. Lugd.); Borneo, Banjermassing (Schwaner, Mus. Lugd.).

Sp. 219. (140). **Criniger diardi** (TEMM.).

Trichophorus diardi, Temm., in Mus. Lugd.

Criniger diardi, Finsch, Journ. für Orn. 1867, p. 18. — Gieb., Thes. Orn. I, p. 811 (1872).

Hab. Borneo, Pontianak (Diard), Fiume Kapouas (Schwaner), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 337. Sarawak 17 Ottobre 1865.
» 572. Sarawak 30 Gennaio 1866.
» 654. Sarawak 1865-1866.
» 729. ♀. Sarawak 1866 (Beccari).

Iride rossastra (Doria).

Criniger supra olivaceus, pileo nuaque nigricantibus, plumis cinereo-marginatis, veluti squamatis; alis brunneo-tinctis; subtus vivide flavus; gula tota alba; genis collique lateribus canis; cauda olivaceo-brunnea, rectricum apicibus conspicue flavis; rostro fusco, pedibus pallidioribus; iride sordide rubescente.

Long. tot. 0^m, 170; al 0^m, 090; caud. 0^m, 075; rostri culm. 0^m, 016; tarsi 0^m, 018.

Questa specie è molto simile al *C. phaeocephalus* (Hartl.), ma si distingue immediatamente per l'estremità gialla delle timoniere, le quali tuttavia non in tutti gl'individui presentano la macchia gialla della stessa estensione.

Io aveva già denominato e descritto, ma non pubblicato, questa specie prima del Finsch. Le dimensioni indicate da questi sono alquanto maggiori di quelle dei quattro individui suddetti.

Questa specie non è annoverata nell' *Hand-List* del Gray.

Sp. 220. (141). ***Criniger finschii*, SALVAD.**

Criniger finschii, Salvad., Atti R. Acc. Sc. di Tor. VI, p. 128 (1871).

- N. 405. Sarawak 10 Luglio 1865.
- » 382. Sarawak 28 Ottobre 1865.
- » 522. ♀. Sarawak 23 Dicembre 1865.

Iride chiara (*Doria*).

Superius sordide ac saturate olivaceus, inferius pallidior; abdomine medio ac subalaribus flavescentibus, crisso paullo ochraceo-tincto; iride pallide brunnea; rostro pedibusque fuscescentibus.

Long. tot. 0^m, 170; al. 0^m, 084; caud. 0^m, 072; rostri culm. 0^m, 016; tarsi 0^m, 017.

Hab. Borneo, Sarawak (*Doria* e Beccari).

Si nutre dei frutti di un *Ficus* (*Doria*).

Ho esaminato tre individui di questa specie, la colorazione della quale è somigliantissima a quella del *Pycnonotus plumosus*.

Il Finsch, cui ho inviato in comunicazione gl' individui da me descritti, mi ha assicurato che questa mia specie non è da riferire a nessuna di quelle da lui annoverate nella sua Monografia. Essa sembra affine al *C. tristis*, Blyth ed al *C. charlottae*, Finsch., ossia *Iole olivacea*; anzi ho dubitato per qualche tempo che la mia specie fosse da riferire alla *Iole olivacea*, Blyth, giacchè la descrizione del colore delle piume di questa si attaglia assai bene agl' individui suddetti; inoltre nella collezione Turati n' esiste un individuo, classificato dal signor J. Verreaux per *Iole olivacea*; ma il signor Sharpe, cui ho inviato in comunicazione un individuo, mi ha assicurato che non è da riferire alla *Iole olivacea*, ma sibbene ad una nuova specie del genere *Criniger*.

Gen. **Iole**, BLYTH.Sp. 221. **Iole olivacea**, BLYTH.

Iole olivacea, Blyth, J. A. S. B. XIII, p. 386 (1844); XIV, p. 573 (1845). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 207 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 261 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 254 (1854). — Sund., Meth. nat. av. disp. testamentum, p. 20 (1872).

Criniger sp., G. R. Gray, Gen. B. I, p. 236 (1847).

Criniger Charlottae, Finsch, Journ. f. Orn. 1867, p. 19, sp. 7. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 274, sp. 4033 (1869). — Gieb., Thes. Orn. I, p. 811 (1872).

Trichophorus brunnescens, S. Müll., in Mus. Lugd.

Iole olivaceus, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 275, sp. 4048 (1869).

Hab. Malacca (Blyth); Giava (Blyth); Sumatra; Borneo (*Mus. Lugd.*, Finsch).

Secondo il Sundevall (*l. c.*) il Finsch avrebbe riconosciuto che alla *Iole olivacea* è da riferire il suo *Criniger charlottae*, che egli descrisse (su individui esistenti nel Museo di Leida) come molto somigliante al *C. tristis*, Blyth, ma differente per non avere la macchia bianca all'estremità delle timoniere esterne.

Fam. **TIMELIIDAE**.Gen. **Pomatorhinus**, HORSF.Sp. 222. (142). **Pomatorhinus borneensis**, CAB.

Pomatorhinus montanus, S. Müller (nec Horsf.), Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 405 (1839-1844).

Pomatorhinus bornensis, Cab., Mus. Heine. I, p. 84 (nota) (1850). — Bp., Not. à la Coll. Delattre, p. 38 (1854). — Blyth, J. A. S. B. XXIV, p. 271 (1855). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 278, sp. 4091 (1869).

Hab. Borneo (*Cabanis*), Fiume Douson (*S. Müller*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

N. 277. ♂. Sarawak 3 Ottobre 1863.

» 792. Sarawak (*Beccari*).

Iride giallo (*Doria*).

Do la descrizione di questa specie essendo quella del *Cabanis* troppo breve ed incompiuta.

Pileo, ali e coda di color nero schistaceo; redini e gote nere; sopracciglio, gola, parte anteriore del collo, petto e parte mediaна del ventre di color bianco candido; cervice, lati del collo, dorso, scapolari, lati del petto e del ventre di color rosso-castagno vivo; remiganti terziarie, sopraccoda e sottocoda di color olivastro; cuopritrici inferiori delle ali miste di olivastro e di bianco; piume delle tibie cenerino cupo; la coda è di color cenerino, più cupo delle ali, ed ha una leggera tinta olivastra sui margini esterni delle timoniere; iride gialla; becco bianchiccio, bruno nella metà posteriore della mascella superiore; tarsi bruni.

Lungh. tot. 0^m, 175; al. 0^m, 085; coda 0^m, 080; becco 0^m, 021; tarso 0^m, 025.

Questa specie differisce dal *P. montanus*, Horsf. di Giava, per essere notevolmente più piccola, per avere le parti superiori di color rosso-castagno molto più vivo, le ali e la coda senza il colore rossiccio, che domina sulle medesime parti nel *P. montanus*, il becco più affilato e proporzionalmente più lungo.

Questa specie è assai rara nelle collezioni e forse lo è anche nelle vicinanze di Sarawak.

Gen. *Timelia*, HORSF. (!).

Sp. 223. (143). ***Timelia maculata*, TEMM.**

Timalia maculata, Temm., Pl. Col. 593, f. 1 (1836). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 228 (1846). — Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Bp., Conspl. I, p. 228 (1850). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 276. — Bp., Not. à la Coll. Delat. p. 41 (1854). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 215. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 314, sp. 4694 (1869).

Timalia pectoralis, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 793 (1842). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 149 (1849).

Malacopteron squamatum, Eyt., Ann. and Mag. Nat. Hist. XVI, p. 228 (1845).

Hab. Malacca (Blyth, Eyton); Sumatra (Temminck); Borneo, Sarawak (*Doria* e *Beccari*), Banjermassing (Mottley).

N. 380. ♂. Sarawak 29 Ottobre 1865.

» 283. ♀. Sarawak 4 Ottobre 1865.

(!) Vedi: LAFRESNAYE, FR. DE, Sur le genre *Timalia*, Horsf. (*Magas. de Zool.* 1835, Cl. II, pl. 39, 40, p. 11).

Il Sundevall recentemente ha fatto notare che per un *lapsus calami* l'Horfield scrisse *Timalia*, invece di *Timelia*.

Iride gialla.

La pelle dei lati della testa, della gola e del collo è di un bel color ceruleo come in molti altri Timelini.

Nello stomaco erano avanzi di ortotteri e di altri insetti (*Doria*).

La femmina è un poco più piccola del maschio, e presenta il petto quasi senza macchie, le quali si arrestano alla parte inferiore del collo.

Sp. 224. (144). **Timelia nigricollis**, TEMM.

Timalia nigrieollis, Temm., Pl. Col. 594, f. 2 (1836). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 228 (1846). — Strickl., P. Z. S. 1846, p. 103. — Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 149 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 217 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 228 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 276. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 215. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 314, sp. 4693 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 375.

Timalia erythronota, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 783 (1842); XV, p. 10 (1846).

Brachypteryx nigrogularis, Eyt., Ann. and Mag. Nat. Hist. XVI, p. 228 (1845). — Hartl., Rev. Zool. 1846, p. 4.

Dumetia nigricollis, Sund., Meth. nat. av. disp. tent. p. 10 (1872).

Hab. Malacca (Blyth, Eyton); Penang (Walden); Singapore (Blyth); Sumatra (Walden); Borneo (Temminck), Banjermassing (Mottley), Sarawak (Doria e Beccari, Everett).

N. 274. Sarawak 4 Ottobre 1863.

» 339. Sarawak 17 Ottobre 1863.

» 340. Sarawak 17 Ottobre 1863.

» 375. ♂. Sarawak 28 Ottobre 1863.

» 644. ♂. Sarawak Febbraio 1866.

Iride rossa (*Doria*).

Gli ultimi due individui, riconosciuti maschi colla dissezione, non differiscono dagli altri tre, il sesso dei quali non è stato constatato.

Sp. 225. **Timelia poliocephala**, TEMM.

Timalia poliocephala, Temm., Pl. Col. 593, f. 2 (1836). — G. R. Gray, Gen. B. App. p. 30 (1849). — Low, Sarawak, p. 310 (1848). — Bp., Conspl. I, p. 217 (1850). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 315, sp. 4696 (1869).

Hab. Sumatra (Temminck); Borneo (Temminck, Low); Giava? (Gray).

Non so se veramente questa specie si trovi anche in Giava. Molto affine a questa specie è la *T. larvata*, S. Müller (Bp., *Consp.* I, p. 217). Il Blyth (*Ibis*, 1870, p. 170) pretende che essa debba essere riferita al genere *Stachyris* ed osserva che una specie affine è la *S. nigriceps*, Hodgs. È indubitato che la *S. nigriceps* e la *T. larvata* sono congeneri, ma a me sembra che invece di trasportare questa nel genere *Stachyris*, quella sia invece da trasportare nel genere *Timelia*, chiamandola *T. nigriceps* (Hodgs).

Gen. nov. **Cyanoderma**, SALVAD.

(da κυάνεος azzurro, e δέρμα pelle)

Differt novum genus Cyanoderma a genere Timelia rostro gracili, acuminato.

Sp. 226. (445). **Cyanoderma erythropterum** (BLYTH.).

Timalia erythroptera, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 794 (♀) (1842); XV, p. 10 (1846). — Strickl., P. Z. S. 1846, p. 103. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 150 (1849). — Horsf. and Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 229, sp. 326 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 276.

Timalia pyrrhophaea, Hartl., Rev. Zool. 1844, p. 402. — Bp., Not. à la Collect. Delattre, p. 41 (1854).

Brachypteryx acutirostris, Eyton, Ann. and Mag. Nat. Hist. XVI, p. 228 (1845). — Hartl., Rev. Zool. 1848, p. 4.

Timalia pyrrhoptera, Boie, Mus. Lugd. — Bp., *Consp.* I, p. 217 (1850).

Timalia sp., Sclat., P. Z. S. 1863, p. 215.

Timalia bicolor, Blyth, *Ibis*, 1865, p. 46 (♂). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 315, sp. 4701 (1869).

Timalia acutirostris, G. R. Gray, l. c. sp. 4695 (1869).

Sikotan gunong, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Malacca (Blyth, *Mus. Taur. ec.*); Sumatra (Hartlaub); Borneo, Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

N. 324. Sarawak 14 Ottobre 1865.

» 337. ♂. Sarawak 22 Ottobre 1865.

» 546. ♂. Sarawak 4 Gennaio 1866.

Iride rossa (*Doria*).

La pelle della testa e di una parte del collo nell'uccello vivo è di un bel colore indaco, come nel *Macronus ptilosus*.

Altri due individui furono uccisi presso Lundu nel luglio del 1865, mentre stavano posati sui rami di un arboscello (*Doria*).

Dice il Mottley; il mio cacciatore ha ucciso questo uccello sul Riam Kanan.

Ho confrontato i tre individui di Borneo con altri di Malacca, e mi sono convinto che tanto gli uni, quanto gli altri appartengono alla stessa specie, e che le differenze che, al dire dello Sclater, il Wallace trovava tra gl' individui di Borneo e quelli di Malacca, dipendono soltanto dal sesso; la femmina differisce appunto dal maschio per avere il dorso di color rugginoso meno vivo, e che si estende sulla nuca e sul pileo.

Ecco le descrizioni del maschio e della femmina:

Mas. *Capite, collo undique pectoreque cinereo-plumbeis; dorso imo et uropygio concoloribus, olivascente-tinctis; abdomine griseo, vix olivaceo-tincto; rostro nigro-corneo; pedibus brunneis; iride rubra. Specimina viventia praebent cutem capitis collique indigoticam.*

Foem. *Mari simillima, sed dorso rufo-castaneo, olivaceo-tincto, uti cervix et occiput.*

Long. tot. 0^m, 120; al. 0^m, 065; caud. 0^m, 048; rostri hiatus 0^m, 016; tarsi 0^m, 020.

Ho creduto di dover stabilire un nuovo genere per questa specie, a causa della forma del becco, diverso da quello delle specie tipiche del genere *Timelia*. Il nuovo genere *Cyanoderma* è caratterizzato dalla forma del becco sottile ed appuntato. Quel nome allude al colore azzurro della pelle della testa e del collo negl'individui vivi della specie tipica.

Per la forma del becco ed anche per altri caratteri il *C. erythropterus* si avvicina notevolmente ad alcune specie annoverate nel genere *Stachyris*, Hodgs; questo ha per tipo lo *S. nigriceps*, che è una vera *Timelia*, e comprende lo *S. ruficeps*, che mi pare congenere del *C. erythropterus*.

Sp. 227. ***Cyanoderma melanothorax* (TEMM.).**

Myiothera melanothorax, Temm., Pl. Col. 185, f. 2 (1823).

Macronus melanothorax, G. R. Gray, Gen. B. p. 210 (1846).

Timalia poliopsis, Boie, Mus. Lugd.

Mixornis poliopsis, Bp., Conspl. I, p. 217 (1850).

Mixornis melanothorax, Cab., Mus. Hein. I, p. 77 (1850). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 316, sp. 4724 (1869).

Hab. Giava (*Mus. Lugd.*); Borneo (*Mus. Taur.* fide *Verreaux*).

Annovero questa specie tra quelle di Borneo sulla fede del Verreaux, che ne inviava un individuo al Museo di Torino come proveniente da Borneo. Il Temminck la descrisse senza indicarne la patria, ed il Bonaparte menziona individui di Giava, esistenti nel Museo di Leida.

Questa specie pei suoi caratteri generici è inseparabile dal *C. erythropyterum*.

Gen. **Mixornis**, Hodgs.

Sp. 228. (146). **Mixornis borneensis**, Bp.

Timalie gulaire, Hombr. & Jacq., Voy. au Pole Sud, pl. 19, f. 2 (1844).

Mixornis borneensis, Bp., Conspl. I, p. 217 (1850). — Jacq. & Puch., Voy. au Pole Sud, Text, Oiseaux, p. 90 (1853). — Hartl., Journ. für Orn. 1854, p. 164. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 215. — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 316, sp. 4721 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 375.

Macronus gularis, Pelz. (nec Horsf.), Novar. Reis. Vög. pp. 69, 161 (1865).

Hab. Borneo (Bonaparte), Banjermassing (Hombron e Jacquinot, Mottley), Sarawak (Doria e Beccari), Marup (Everett).

N. 73. Sarawak Giugno 1865.

» 184. Sarawak 4 Agosto 1865.

» 185. ♂. Sarawak 5 Agosto 1865.

» 447. Sarawak 4 Dicembre 1865.

Iride giallo-chiaro.

È assai comune. Sempre in branchetti di otto o dieci individui va visitando i rami degli alberi ripetendo continuamente un grido di richiamo simile a quello dello Scricciolo (*Troglodytes europaeus*). Fa udire anche un canto sonoro e squillante, che contrasta assai colla piccioletta del cantore (*Doria*).

Ho considerato anche io la *M. borneensis* come diversa dalla *M. javanica*, Cab., = *M. gularis* (Temm., nec Horsf.), piuttosto per seguire l'esempio di Bonaparte, Sclater e Walden, anzichè

per differenze molto sensibili; ho confrontati i quattro individui di Borneo con altri di Giava e la differenza più apparente mi è sembrata quella del colore delle gote, rossiccio-fulvo nella *M. javanica*, nerastro nella *M. borneensis*; questa m'è sembrata anche un poco più grande.

Gen. **Macronus**, JARD. & SELB.

Sp. 229. (447). **Macronus ptilosus**, JARD. & SELB.

Macronus ptilosus, Jard. & Selb., Ill. Orn. t. 150 (1835). — Blyth, J. A. S. B. XI, p. 795 (1842). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 210 (1846). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 149 (1849). — Bp., Consp. I, p. 218 (1850). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 275. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 225 (1854). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 215. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 69, 161 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 317, sp. 4747 (1869). — Wald., Ibis, 1872, p. 375.

Timalia trichorrhos, Temm., Pl. Ccl. 594, f. 1 (1836). — S. Müll., Verandl. Land- en Volkenk. p. 396 (1839-1844). — Low, Sarawak, p. 410 (1848).

Burong chamara, Banjermassing (Mottley).

Hab. Malacca (Blyth, Walden); Singapore (Horsfield e Moore); Sumatra (Temminck, Blyth); Borneo (Temminck), Fiume Douson (S. Müll.), Banjermassing (Mottley, Schierbrand), Sarawak (Everett, Doria e Beccari); Giava (G. R. Gray).

- N° 69. Sarawak 30 Giugno 1865.
- » 329. Sarawak 15 Ottobre 1865.
- » 330. Sarawak 15 Ottobre 1865.
- » 364. ♂. Sarawak 24 Ottobre 1865.
- » 309. ♀. Sarawak 9 Ottobre 1865.
- » 645. ♀. Sarawak 1865-1866.

Iride bruna, o bruno-rossastra.

La pelle della gola, dei lati della testa del contorno degli occhi è di un bel color indaco.

È un uccello molto garrulo e sempre occupato a scalare i vecchi tronchi degli alberi in cerca d' insetti.

Nello stomaco esistevano frammenti di coleotteri (*Doria*).

Nessuna differenza esiste tra il maschio e la femmina.

Dice il Mottley: non è raro, secondo il mio cacciatore, ma io non l'ho mai potuto vedere vivo.

Secondo Lord Walden gl' individui di Borneo sarebbero al quanto più grandi di quelli di Malacca e di Sumatra, e forse anche di colore un poco più chiaro.

Gen. **Turdinus**, BLYTH (!).

Sp. 230. **Turdinus atrigularis** (Bp.).

Cacopitta atrigularis, Bp., Conspl. I, p. 257 (1850). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 318, sp. 4750 (1837).

? **Turdinus nigrogularis**, Blyth, Ibis, 1865, p. 47.

? **Myiothera nigrogularis**, « Temm. » Blyth, l. c.

Turdinus atrogularis, Blyth, Ibis, 1870, p. 170.

Myiothera atrogularis, Temm., Mus. Lugd. — Blyth, Ibis, 1870, p. 170.

Myiothera (?) margaritacea, « Temm » Gray, Hand-List, I, p. 318, in Syn. *C. atrigularis* (1869).

Hab. Borneo (*Mus. Lugd.*, *Bonaparte*, *Blyth*); Sumatra? (*Blyth*).

Non so se il *Turdinus nigrogularis*, Blyth, ex Temm. si debba, o no riferire al *T. atrigularis* (Bp.), nè se questo si trovi veramente anche in Sumatra; è molto probabile che il nome *nigrogularis* sia sfuggito al Blyth invece di *atrigularis*.

Sp. 231. (148). **Turdinus leucogrammicus** (TEMM.).

Myiotera leucogrammica, Temm., Mus. Lugd. (*nde Bonaparte*).

Cacopitta leucogrammica, Bp., Conspl. I, p. 257 (1850). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 318, sp. 4753 (1869).

Hab. Borneo (*Bonaparte*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

N. 650. ♂. Sarawak 1866 (*Beccari*).

Stimo opportuno di dare la descrizione di questa specie, giacchè la frase di Bonaparte, sebbene caratteristica, è troppo breve ed incompiuta.

Minor; supra fusco-brunneus; subtus niger, plumis medio longitudinaliter albis, quasi squamatis; gula alba, plumis subtiliter nigrescente-marginatis; linea mystacali nigricante; lateribus capit is

(¹) Le specie del genere *Cacopitta*, Bp., od almeno la *C. loricata*, Bp. e la *C. leucogrammica*, da me viste, non si possono in alcun modo separare dal genere *Turdinus*, Blyth.

albis, plumis nigricante-marginatis; rostro fusco, mandibula pallida; pedibus fuscis.

Long. al. 0^m, 075; tarsi 0^m, 030; rostri culm. 0^m, 019.

Non ho potuto dare la lunghezza totale, nè quella della coda, mancando questa parte nell' individuo suddetto.

Gen. **Drymocataphus**, BLYTH.

Sp. 232. (149). **Drymocataphus capistratoides** (TEMM.).

Myiothera capistratoides, Temm., Mus. Lugd.

Goldana capistratoides, Strickl., Contr. Orn. 1849, p. 128, pl. 36.

Turdirostris capistratoides, Bp., Conspl. I, p. 218 (1850). — Id., Not. à la Coll. Delattr. p. 42 (1854).

Drymocataphus capistratoides, Strickl., Contr. Orn. 1851, p. 16. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 318, sp. 4769 (*excl. syn.*) (1869).

Macronus capistratus, Pelz., Novar. Reis. Vögel. pp. 69, 161 (*partim*) (1865).

Myiothera capistrata, Blyth (nec Temm.), Ibis, 1870, p. 170.

Hab. Borneo (Strickland, Bonaparte), Banjermassing (Pelzen), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 362. Sarawak 24 Ottobre 1865.

» 646. Sarawak Febbraio 1866.

» 714. ♂ juv. Sarawak Agosto 1866 (Beccari).

» 784. ♂ Sarawak (Beccari).

Iride rossa (Doria).

L' individuo n. 714 aveva lo stomaco pieno di frammenti di coleotteri. Esso mi pare un giovane e differisce dagli altri per avere le parti inferiori di color rossiccio meno vivo.

Questa specie, per quanto affine al *D. capistratus* (Temm.) di Giava, è ben distinta per la fascia sopraccigliare bianca e per le gote nere, mentre nella specie di Giava il sopracciglio è fulvo, e le gote sono cenerine nel maschio e fulve nella femmina.

Il Bonaparte descrive il *D. capistratoides* colle parole seguenti:

Fusco-castaneus, pileo, cervice genisque nigris; superciliis juguloque candidis; pectore fulvo-badio; abdomine fusco-castaneo.

A questa descrizione, abbastanza esatta, si potrebbe aggiungere che dalla base della mandibola discendono due linee

una per parte, sottilissime, nerastre, che il becco ha la masella superiore nera, e la inferiore bianco-gialliccia, e che i piedi sono bruno-nerastri.

Un'altra specie, molto affine alle due già menzionate fu pure descritta dal Bonaparte nelle *Notes à la Collection Delatré* ed è il *D. nigrocapitatus* (*Brachypteryx nigrocapitata*, Eyt., P. Z. S. 1839, p. 103). Questa specie è di Malacca e si distingue dalle altre due per le parti laterali della testa cenerine con sottili strie bianchiccie lungo lo stelo delle piume, e per una stria nera, mista di cenerino, che divide il color cenerino dei lati della testa dal bianco della gola.

A questa specie si deve riferire la *Bessethera barbata*, Cab., Mus. Hein. I, p. 76 (nota **).

Le tre specie nominate possono essere caratterizzate nel modo seguente:

1. ***Drymocataphus capistratus* (TEMM).**

Myiothera capistrata, Temm., Pl. Col. 185, f. 1 (1823). — Strickl., Contr. orn. 1849, p. 128.

Macronus capistratus, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 211, n. 2 (1846).

Turdirostris capistratus, Bp., Conspl. I, p. 217 (1850). — Id., Not. à la Coll. Delatré, p. 42 (1854).

Bessethera capistrata, Cab., Mus. Hein. I, p. 76 (1850).

Drymocataphus capistratus, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 319, sp. 4773 (1869).

Bessothera capistrata, Sund., Meth. nat. av. disp. tentamen, p. 10 (1872).

Hab. Giava (Temminck, Gray, Mus. Taur.).

Superciliis fulvo-badiis; genis in mari cinereis, in foemina fulvo-badiis.

2. ***Drymocataphus capistratoides* (TEMM.).**

Superciliis albis, genis nigris.

3. ***Drymocataphus nigricapitatus* (EYT.).**

Brachypteryx nigrocapitata, Eyt., P. Z. S. 1839, p. 103. — Blyth, J. A. S. B. XIII, p. 385 (1844). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 178 (1849).

Goldana nigrocapitata, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 796 (1842).

Drymocataphus nigrocapitatus, Blyth, J. A. S. B. XVIII, p. 815 (1849). — Strickl., Contr. Orn. 1849, p. 128. — Moore, P. Z. S. 1854, p. 273. — Horsf. and Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 396, sp. 645 (1854). — Bp., Notes à la Coll. Delattre, p. 43 (1854).

Bessethera barbata, Cab., Mus. Hein. I, p. 76 (nota**) (1850).

Turdirostris nigrocapistratus, Mus. Verr. — Bp., Notes à la Coll. Delattre, p. 42 (1854).

Macronus nigrocapistratus, « Eyt. » Bp., I. c. (1851).

Macronus capistratus, Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 69, 161 (*partim*) (1865).

Drymocataphus capistratoides, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 318, sp. 4769 (*partim*) (1869).

Drymocataphus barbatus, G. R. Gray, op. cit. p. 319, sp. 4775 (1869).

Myiothera capistratoides, Blyth (nec Temm.), Ibis, 1870, p. 170.

Hab. Malacca (Eyton); Sumatra (Blyth).

Lateribus capitinis cinereis, albo-lineatis.

Il Museo di Torino possiede individui di tutte tre queste specie.

Una quarta specie, affine alle precedenti, è il

Drymocataphus fuscocapillus, Blyth, J. A. S. B. XVIII, p. 815 (1849).

— Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 340, sp. 1835 (1849). — Hartl., Journ. f. Orn. 1854, p. 156. — Bp., Not. à la Coll. Delattre, p. 43 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 319, sp. 4772 (1869). — Holdsworth, P. Z. S. 1872, p. 447.

Hab. Ceylon.

Non vidi.

Gen. **Brachypteryx**, HORSF.

Sp. 233. (450). **Brachypteryx umbratilis** (TEMM.).

Napothena umbratilis, « Temm. » Verr., Ms.

Trichostoma umbratile, Strickl., Contr. Orn. 1849, p. 126, pl. 31, fig. post. — ? Sclat., P. Z. S. 1863, p. 215. — Blyth, Ibis, 1867, p. 2 (*nota*).

Myiothera umbratilis, Müll., Mus. Lugd.

Turdirostris umbratilis, Bp., Conspl. I, p. 218 (1850).

Brachypteryx macroptera, Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. III, p. 528 (1868).

Drymocataphus umbratilis, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 319, sp. 4771 (1869).

? *Kruang tausch*, Banjermassing (Mottley).

Hab. Borneo (Strickland), Sarawak (Doria e Beccari), Banjermassing? (Mottley).

N. 494. Sarawak 6 Agosto 1865.

Dopo che ho potuto confrontare l' individuo tipo della mia *Brachypteryx macroptera* ed un altro individuo della stessa

specie, esistente nel Museo di Torino, colla figura del *Trichostoma umbratile*, Strickl., non mi è restato più alcun dubbio intorno alla loro identità, sebbene nei due individui di Borneo, da me esaminati, non si osservi sulle parti superiori il bel color bruno-rossiccio (*rich rufous brown*), che lo Strickland descrive, ma che in verità non appare nella figura che egli dà di quella specie. Mi resta tuttavia il dubbio se alla stessa specie si debba riferire il *T. umbratile* di Sclater, giacchè questi lo descrive come simile al *T. abbotti*, Blyth, e differente soltanto pel colore più rossiccio delle ali e dei fianchi, e per le redini meno distintamente bianco-grigiastre. Ora negl' individui di Borneo, da me esaminati, non appare traccia di color rossiccio sui fianchi, che sono di color grigiastro, e quindi non è impossibile che il *T. umbratile*, Sclat. sia un'altra specie, tanto più che lo Sclater lo paragona al *T. abbotti*, che è una *Malacocincla*, con becco compresso, poco lungo e piuttosto robusto, mentre nel *T. umbratile*, Strickl. il becco è notevolmente più sottile e più lungo, e molto simile a quello delle specie del genere *Drymocataphus*, nel quale recentemente il Gray l' ha annoverato; tuttavia da queste il *T. umbratile* differisce per la lunghezza delle setole della base del becco, ed in ciò somiglia moltissimo alla *Brachypteryx poliogenys*; quindi mi pare che esso si debba considerare come congenere di quest' ultima, sebbene la coda e le ali siano in questa notevolmente più corte.

Affini molto alla *B. umbratilis* sembrano la *B. pyrrhogenys* (Temm.), Pl. Col. 442, f. 2, la *B. leucophrys* (Temm.), Pl. Col. 448, f. 1 (¹), e la *B. celebensis* (Strickl.), Contr. Orn. 1849, p. 127, pl. 35, fig. ant.

Sp. 234? **Brachypteryx pyrrhogenys** (Temm.).

Myiothera pyrrhogenys, Temm., Pl. Col. 442, f. 2 (1827).

Macronus pyrrhogenys, G. R. Gray, Gen. B. I. p. 210 (1846).

(¹) Il Sundevall (*Met. nat. av. disp. tent.* p. II) dice che questa specie è rappresentata dal Temminck col becco troppo sottile, e la riferisce alla *Brachypteryx (Nannothera) sepiaria*, Horsf.

Turdirostris pyrrhogénys, Bp., Consپ. I, p. 218 (1850).

Trichastoma pyrrhogénys, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 318, sp. 4757 (1869).

Hab. Giava (*Temminck*); Borneo (*Gray*).

Che questa specie abiti in Borneo viene affermato soltanto dal *Gray*, e non so su quale autorità.

Sp. 235. (451). **Brachypteryx malaccensis**, HARTL.

Brachypteryx malaccensis, Hartl., Rev. Zool. 1844, p. 402. — G. R. Gr., Gen. B. I, p. 209 (1846). — Bp., Not. à la Coll. Delattre, p. 42 (1854).

Brachypteryx poliogenys, Strickl., Contr. Orn. 1849, p. 93, pl. 31. — Bp., Not. à la Coll. Delattre, p. 42 (1854). — « Boie » Blyth, Ibis, 1865, p. 47. — Gieb., Thes. Orn. I, p. 477 (1872).

Myiothera poliogenys, « Boie » Verr. Ms. — Müll., Mus. Lugd.

Turdirostris poliogenys, Bp., Consپ. I, p. 218 (1850).

Drymocataphus poliogenys, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 318, sp. 4770 (1869).

Hab. Malacca (*Hartlaub*); Sumatra (*Müller, Blyth*); Borneo (*Strickland*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 445. Sarawak 29 Novembre 1865.

» 458. Sarawak 3 Dicembre 1865.

» 547. Sarawak 7 Gennaio 1865.

» 578. Sarawak 23 Gennaio 1866.

Iride bruna, o bruno-rossastra.

Nello stomaco di un individuo furono trovati frammenti d'insetti e specialmente di coleotteri.

Questo uccello è poco sospettoso e va volando da un cespuglio all' altro, posandosi sui rami vicini a terra (*Doria*).

La tinta rossiccia del pileo è più o meno distinta nei vari individui; il colore dei tarsi è bruno corneo, e soltanto nelle spoglie disseccate volge al gialliccio.

Lo Strickland fa osservare come questa specie abbia la coda molto corta, ed in ciò essa differisce dalle specie tipiche del genere *Brachypteryx*.

La figura data dallo Strickland, se veramente appartiene alla *B. malaccensis*, è poco esatta, e specialmente il becco è troppo breve e troppo alto, per cui pare quasi che rappre-

senti una specie di *Malacocincla*, e precisamente quella che io ho distinto col nome di *M. rufiventris*.

Il Blyth (*Ibis*, 1863, p. 47) considera questa specie come veramente appartenente al genere *Trichostoma*!

Gen. **Kenopia**, BLYTH.

Rostrum fere rectum, dimidio apicali compresso, culmine apicem versus gradatim deflexo, parte basali paullulo alto; gonyde ascendente; vibrissae brevissimae, fere nullae; plumae gulae jugulique fere decompositae, et reflexae.

Sp. 236. (152). **Kenopia striata** (BLYTH).

(*Tav. V, f. 2*).

Timalia striata, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 793 (errore 783) (1842).

Brachypteryx maculatus, Eyt., Ann. and Mag. Nat. Hist. XVI, p. 228 (1845). — Blyth, J. A. S. B. XV, p. 10 (1846).

Macronus striatus, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 210 (1846).

Alcippe (?) striata, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 149 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 260 (1850). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 277. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 407 (1854).

Myiothera leucostigma, Müll., Mus. Lugd.

Turdirostris leucostigma, Bp., Conspl. I, p. 218 (1850) (*descr. nulla*).

Kenopia leucostigma, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 317, sp. 4732 (1869).

Brachypteryx striata, Giebel, Thes. Orn. I, p. 477 (1872).

Hab. Malacca (Blyth, Eyton, Cantor); Borneo (Bonaparte), Sarawak (*Doria* e Beccari).

N. 549. Sarawak 8 Gennaio 1866.

» 550. Sarawak 8 Gennaio 1866.

Iride bruna (*Doria*).

Pileo cerviceque nigris, parte media longitudinaliter albo-maculatis, dorso brunneo-rufo, maculis longiusculis, albis ornato; uropygio rufescientiori; lateribus capitinis et collis, gula, jugulo, pectore abdomineque medio albis; loris fulvescentibus; plumis auricularibus, laterumque collis et pectoris pulchre nigro-marginatis, quasi squamatis; lateribus rufis, plumis medio albis; subcaudalibus albis, rufo-marginatis; alis fuscis, exterius brunneis, remigibus

intus albo-marginatis; tectricibus alarum albo-maculatis; rectricibus fuscis, exterius brunneis; rostro nigricante, mandibulae basi albida; tarsis albidis; iride brunnea.

Long. tot. circa 0^m, 140; al 0^m, 069; caud. 0^m, 051; rostr. culm. 0^m, 014; tarsi 0^m, 022.

Con ragione il Blyth ha creato un nuovo genere per questa specie, giacchè la forma affatto speciale del suo becco, e la mancanza di setole alla sua base la separano affatto dal genere *Alcippe*, cui è stata riunita. Quello cui più s' avvicina è il genere *Drymocataphus*. Il suo aspetto ricorda alquanto quello delle specie dei generi americani *Triptorhinus* e *Scytalopus*.

La *Myothera epilepidota*, Temm. di Giava (Pl. Col. 448, f. 2), di cui Horsfield e Moore dubitano che sia identica colla specie presente, è affatto diversa, e, giudicando da un esemplare imperfetto del Museo di Torino, mi sembra di doverla riferire al genere *Brachypteryx*.

Il Gray nell' *Hand-List* dà a questa specie il nome specifico *leucostigma*, che certamente non ha la priorità, non essendo mai stato pubblicato prima che dal Bonaparte, che inoltre del *Turdirostris leucostigma* non diede alcuna descrizione.

Io non ho potuto rintracciare ove il Blyth abbia pubblicato il genere *Kenopia*, che dal Gray (*Hand-List*, l. c.) gli viene attribuito colla data 1855. Lord Walden (*in litt.*) non crede che il Blyth abbia pubblicato quel nome generico, almeno nel 1855.

Gen. **Trichixos**, LESS.

Sp. 237. (153). **Trichixos pyrrhopygus**, LESS.

Trichixos pyrrhopyga, Less., Rev. Zool. 1839, p. 167. — Lafr., Rev. Zool. 1845, p. 367. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. App. p. XX (1852). — Horsf. and Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 404, sp. 661 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 275.

Turdirostris superciliaris, A. Hay, Madr. Journ. XIII, pt. 2, p. 163 (1844). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 145 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 217 (1850).

Macronus superciliaris, G. R. Gray, Gen. B. III, App. p. 9 (1849).

Myiolestes pyrrhonotus, Bp., Conspl. I, p. 358 (1850).

Napothera pyrrhonota, Temm., Mus. Lugd. — Bp., l. c. — Sund., Meth. Nat. Av. disp. Tentamen, p. 8 (1872).

Napothera pyrrhomelanura, Müll., Mus. Lugd.

Trichixos pyrrhopygus, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 319, sp. 4780 (1869).

Hab. Borneo (Mus. Lugd.), Sarawak (*Doria e Beccari*); Sumatra (Lesson); Malacca (Hay, Mus. Taur.).

N. 617. ♀? Sarawak 41 Febbraio 1866.

» 647. ♂. Sarawak 30 Dicembre 1866 (*Beccari*).

» 733. ♂. Sarawak 1866 (*Beccari*).

» 737. ♂. Sarawak 1866 (*Beccari*).

» 765. ♀. Sarawak.

Non esiste alcuna differenza tra gl' individui di Borneo e quelli di Malacca.

Gen. **Malacopteron**, EYTON.

Sp. 238. (154). **Malacopteron majus**, BLYTH.

Malacopteron majus, Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 461 (1847). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 148, sp. 842 (1849).

Malaeopteron magnum, Blyth (nec Eyt.), Cat. B. Mus. A. S. B. p. XXI (1852). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 225 (1854). — G. R. Gr., Hand-List, I, p. 317, sp. 4730 (1869).

Napothera pileata, Mull., Mus. Lugd. — Bp., Conspl. I, p. 359 (1850). — Blyth, Ibis, 1870, p. 170.

Hab. Malacca (Blyth); Ponang (Blyth); Sumatra (Bonaparte); Borneo (*Bonaparte*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 327. Sarawak 45 Agosto 1865.

» 328. ♂. Sarawak 45 Agosto 1865.

» 545. ♂. Sarawak 4 Gennaio 1866.

Iride rossa.

Vola a branchetti, e va visitando gli alberi bassi, ripetendo ad intervalli un forte fischio d' appello (*Doria*).

Malacopteron M. magno valde affine, sed crassitie majori, rostro validiori, plumis verticis rufis, minime nigro-terminatis, gula colloque antice conspicue cinereo-maculatis, facile distinguendum.

Eccone la descrizione compiuta:

Supra olivaceum, vertice ruso, occipite nigro, plumis frontalibus lateribusque capitinis cinerascentibus; regione auriculari albido-

striata; uropygio rufescente; subtus albidum; gula et collo anteice albis, conspicue cinereo-maculatis; pectore ac lateribus vix cinereo-tinctis; cauda brunneo-rufa; rostro fuscus, mandibula pallidiori; pedibus plumbeis; iride rubra.

Long. tot. 0^m, 170 — 0^m, 180; al. 0^m, 085 — 0^m, 095; caud. 0^m, 065 — 0^m, 075; rostri culm. 0^m, 018; tarsi 0^m, 021 — 0^m, 023.

Il Blyth asseri (*Cat. p. XXI*) che il suo *M. majus* è certamente identico col *M. magnum*, Eyton; questa cosa fu ammessa da Horsfield e Moore ed ultimamente anche dal Gray; ma a me non sembra assolutamente ammissibile, giacchè le dimensioni e la descrizione che l' Eyton dà del suo *M. magnum* non corrispondono ai caratteri del *M. majus* del Blyth. L' Eyton assegna *sei pollici inglesi di lunghezza totale* al suo *M. magnum* e Blyth *sette e mezzo* al suo *M. majus*; inoltre l' Eyton non parla delle macchie longitudinali grigie sulla parte anteriore del collo e del petto, così ben distinte nel *M. majus*, ma descrive il suo *M. magnum* con una fascia cenerina trasversa sul petto (*striga transversa pectore*). Si noti inoltre che il Blyth, descrisse contemporaneamente al suo *M. majus* anche il *M. magnum*, Eyton, e ne faceva rimarcare le notevoli differenze delle dimensioni. Per tali ragioni io credo di dover continuare a chiamare la specie maggiore col nome di *M. majus*, e la minore (*Napothera coronata*, Müll.) con quello di *M. magnum*, che, per quanto infelice, come ha già fatto osservare il Blyth, non abbiamo il diritto di rifiutare. L' Eyton dette a questa specie il nome di *M. magnum* paragonandolo col *M. cinereum*, Eyt., molto più piccolo, e che egli descriveva contemporaneamente.

Sp. 239. (155). **Malacopteron magnum**, Eyt.

Malacopteron magnum, Eyt., P. Z. S. 1839, p. 103. — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 209 (1846). — Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 461 (1847). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 148, sp. 143 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 259 (1850).

Napothera coronata, Müll., Mus. Lugd. — Bp., Conspl. I, p. 358 (1850). — Strickl., in Blyth, Cat. p. XXI (1852). — Blyth, Ibis, 1870, p. 170.

? **Napothera capistrata**, Boie, Mus. Lugd.

Malacopteron coronatum, Strickl. — Blyth., Cat. p. XXI (*nota*) (1852). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 226 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 275. — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. of Lab. p. 21, pl. 5 (*Ag. optima*) (1855).

Malacopteron cinereum, G. R. Gray (nec Eyt.), Hand-List, I, p. 317, sp. 4731 (1869).

Hab. Malacca (Eytom); Sumatra (Verreaux, Bonaparte); Sarawak (Doria e Beccari; Labuan (Mottley e Dillwyn).

N. 144. Fiume Lundu (Sarawak) Luglio 1865.

» 648. Fiume Lundu (Sarawak) Luglio 1865.

Malacopteron M. majori valde affine, sed crassitie minori; sincipite rufo, plumis nigro-marginatis; pectore fascia transversa, obsolete cinerea, facile distinguendum.

Supra olivaceum; colli lateribus cinerascentibus, uropygio paullulo rufescente; sincipitis plumis rigidiusculis, rufis, nigro-terminatis; occipite nigro; plumis regionis auricularis in medio albido-striolatis; subtus albidum, pectore fascia lata, transversa, obsolete cinerea; lateribus cineraceis; tibiis ac subcaudalibus pallide rufescensibus; cauda brunneo-rufa; rostro pallide fusco, mandibulae basi pallida; pedibus pallidis.

Long. tot. 0^m, 150; ala 0^m, 075; caud. 0^m, 065; rostri culm. 0^m, 014; tarsi 0^m, 020.

Il dubbio manifestato dal Blyth (*Ibis*, 1870, p. 170) che la *Napothena coronata* sia identica col *Trichostoma rostratum* a me sembra senza fondamento.

Sp. 240. **Malacopteron rufifrons**, CAB.

Fourmillier à calotte rousse, Hombr. & Jacq., Voy au Pole Sud, pl. 19, f. 1 (1844).

Lanius rufifrons, Licht., Mus. Berol.

Malacopteron rufifrons, Cab., Mus. Hein. I, p. 65 (1850). — Licht., Nomencl. Av. Mus. Berol. p. 11 (1854).

Timalia ruficapilla, Jacq. & Puch., Voy. au Pole Sud, Oiseaux, p. 89 (1853).

Timalia squamifrons, Pucher. apud Bp., Notes à la Coll. Delattre, p. 44 (1851).

Trichastoma rufifrons, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 318, sp. 4762 (1869).

Napothena ruficapilla, G. R. Gray, l. c. sp. 4766 (1869).

Napothena lepidoccephala, Müll., Mus. Lugd. — G. R. Gray, l. c. sp. 4767 (1869). — Blyth, Ibis, 1870, p. 170.

Hab. Borneo, Pulo-Laut (Hombron e Jacquinot); Sumatra (Mus. Hein., Mus. Taur.); Giava? (Gray).

Supra olivaceum; pilei plumis longiusculis, quasi squamatis, rufis, apice subtiliter nigro-marginatis; supracaudalibus vivide

rufis; cauda rufescente; subtus albidum, pectore lateribusque obsolete cinereis.

Long. tot. 0^m, 160; al. 0^m, 074; caud. 0^m, 067; rostri 0^m, 014; tarsi 0^m, 022.

Questa specie somiglia moltissimo il *M. magnum (coronatum, Müll.)* ed ha quasi le stesse dimensioni, ma ne differisce per non avere l'occipite nero.

Pucheran e Jacquinot hanno descritto una *Timalia ruficapilla* di Borneo, che mi sembra identica con un individuo del genere *Malacopteron*, esistente nel Museo di Torino, ed inviato dal Verreaux col nome di *Napothena lepidocephala*, Müll.; questo individuo è stato determinato dal Finsch come appartenente al *M. rufifrons*, Cab., col quale nome sembra che debba essere denominata la specie per legge di priorità.

Il Gray l'annovera nell' *Hand-List* sotto tre nomi diversi, e le assegna per patria anche Giava, la quale cosa abbisogna di conferma.

Sp. 241. (456) **Malacopteron ferruginosum, Blyth.**

! **Brachypteryx bicolor**, Less., Rev. Zool. 1839, p. 138. — Blyth, J. A. S. B. XIII, p. 385 (1844).

Malacopteron ferruginosum, Blyth, J. A. S. B. XIII, p. 383 (1844).

Macronus bicolor, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 210 (1846).

Trichastoma bicolor, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 147 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 259 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 226 (1854).

Napothena rubicauda (!) « Müll. » Bp., Conspl. I, p. 359 (1850). — Blyth, Ibis, 1870, p. 170.

Napothena rubicunda, « Müll. » Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. XXI (1852).

Napothena rubricauda, « Müll. » apud Blyth, Ibis, 1865, p. 47.

Napothena bicolor, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 318, sp. 4764 (1869).

Hab. Malacca (Blyth, Horsfield e Moore); Sumatra (Lesson); Borneo (Blyth, Bonaparte), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 722. ♂. Sarawak 1866 (Beccari).

Majus; supra rufum; dorso paullulo olivaceo-tincto; cauda tota vivide rufa; remigibus fuscis, exterius vivide rufis; loris albescensibus; subtus albidum, vix rufescens, pectore obsolete brunnescente; tibiis rufis; rostro fusco, mandibula flavida; pedibus in exuvie pallidis.

Long. tot. 0^m, 170; al. 0^m, 077; caud. 0^m, 072; rostri culm. 0^m, 017; rostri hiatus 0^m, 024; tarsi 0^m, 029.

Le dimensioni della coda, e la conformazione del becco mi hanno deciso a restituire questa specie nel genere *Malacopteron*.

L'individuo suddetto corrisponde meglio alla descrizione del *Malacopteron ferruginosum*, Blyth, che non a quella della *Brachypteryx bicolor*, Lesson, giacchè esso ha quasi sette pollici inglesi di lunghezza totale (come il *M. ferruginosum*, Blyth) e non soli cinque pollici francesi, che il Lesson assegna alla *B. bicolor*; per cui mi pare cosa dubbia che le due denominazioni appartengano veramente alla stessa specie, a meno che il Lesson non abbia commesso errore nell'indicare la lunghezza totale della *B. bicolor*.

Gen. *Malacocincla*, BLYTH.

Sp. 242. (157). ***Malacocincla rufiventris*, SALVAD., nov. sp.**

? *Turdirostris concretus*, Bp., Conspl. I, p. 218 (1850) (*sine descriptione*).

? *Myiothera concreta*, Müll., Mus. Lugd.

? *Myiothera hypoides*, Temm., Mus. Lugd.

? *Trichostoma umbratile*, Sclat. (nec Strickl.?), P. Z. S. 1863, p. 215.

? *Trichostoma concretum*, G. R. Gray, Hand-List, I, sp. 4761 (1869).

Hab. Borneo (Bonaparte), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 563. ♀. Sarawak 17 Gennaio 1866.

» 724. Sarawak 2 Novembre 1866 (Beccari).

Iride rosso-scura (*Doria*).

Supra olivaceo-brunnea; capite lateribusque capitinis cinerascentibus, his pallidioribus; uropygio caudaque rufescente-tinctis; subtus pulchre fulva; abdomine in medio pallidiore; gula alba; collo antice obsolete cinereo-maculato; pedibus in exuvie pallide cornensis; rostro fusco, mandibulae basi pallidiori; iride rubra.

Long. tot. 0^m, 130; al. 0^m, 072; caud. 0^m, 040; rostri 0^m, 016; tarsi 0^m, 027.

Questa specie ha la coda corta e le forme perfettamente simili a quelle del *Malacopteron olivaceum*, Strickl., ma ne differisce pel colore fulvo-vivo dei fianchi, della regione anale e del

sottocoda, similissimo a quello che si osserva nella *Brachypteryx malaccensis*, Hartl., colla quale in tutto, fuorchè nel becco, ha una grandissima somiglianza (¹).

Nel Museo di Torino si conservano due individui del *Malacopteron olivaceum*, uno dei quali fu inviato dal Temminck col nome di *Myiothera pica*, Temm. Tanto il *M. olivaceum*, quanto la mia *Malacocincla rufiventris* sono assolutamente congeneri; ambedue hanno il becco come le specie del genere *Malacopteron*, cioè piuttosto alto, robusto e compresso, ma hanno la coda molto breve, e per questo carattere differiscono tanto dalle specie del genere *Malacopteron*, quanto da quelle del genere *Trichostoma*, od almeno dal *T. rostratum* (tipo del genere), se veramente questo è identico colla *Napothera atricapilla*, Müll., come crede il Blyth; quindi mi pare che si debbano togliere dal genere *Trichostoma* le specie colla coda corta e restituirle al genere *Malacocincla*, Blyth, che ha per tipo la *M. abbotti*, Blyth, anch'essa colla coda breve.

Non è improbabile che alla mia *M. rufiventris* si debbano riferire i nomi *Turdirostris concretus*, Bp. (ex *Myiothera concreta*, Müll.), *Myiothera hypoides*, Temm. e *Trichostoma concretum*, Gray, che non sono stati accompagnati da alcuna descrizione, ma che appartengono ad una specie di Borneo, che pel nome *concretus* parrebbe dovesse avere la coda breve.

Mi pare poi cosa probabilissima che alla mia specie si debba pure riferire il *Trichastoma umbratile*, Slat. (nec Strickl.), giacchè il Wallace lo paragona col *T. abbotti*, col quale la mia specie è senza dubbio congenere, ed inoltre il colore rossiccio delle ali e dei fianchi del *T. umbratile*, Slat. si trova appunto nella mia specie e non nel vero *T. umbratile*, Strickl.

Mi pare finalmente probabile che al genere *Malacocincla* debba riferirsi il nuovo genere *Nanothera*, recentemente stabilito dal Sundevall (*Meth. Nat. Av. disp. Tentamen*, p. 11).

(¹) Ho fatto già osservare che la figura della *B. poliogenys* (Strickl., *Contr. Orn.* 1849, p. 93, pl. 31) si attaglia forse meglio a questa mia *M. rufiventris*, che non alla *B. malaccensis*, Hartl.

Il Tipo di questo nuovo genere è la *Brachypteryx sepiaria*, Horsf., cui, come ho precedentemente avvertito nella nota a pag. 221, il Sundevall riferisce la *Myiothera leucophrys*, Temm., che, nella Pl. Col. 448, f. 1, sarebbe rappresentata con becco troppo sottile.

Gen. **Setaria**, BLYTH.

? **Trichastoma**, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 795 (1842) (nec *Trichostoma*, Pictet, 1834). (Tipo: *Trichastoma rostratum*, Blyth).

Setaria, Blyth, J. A. S. B. XIII, p. 383 (1844). (Tipo: *Setaria albogularis*, Blyth).

Sp. 243. (158). **Setaria affinis** (BLYTH).

? **Trichastoma rostratum**, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 795 (1842); XIII, p. 383 (1844); XVI, p. 462 (1847). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 147 (1849). — Bp. Conspl. I, p. 259 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 405 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 376. — Blyth, Ibis, 1865, p. 47. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 318, sp. 4754 (1869).

Trichastoma affine, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 795 (1842).

? **Malacopteron rostratum**, Blyth, J. A. S. B. XIII, p. 383 (1844). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 209 (1846).

Alcippe affinis, Blyth, J. A. S. B. XIII, p. 384 (1844); XVI, p. 462 (1847). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 148 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 259 (1850). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 277. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 406 (1854).

— Moore, P. Z. S. 1854, p. 277. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 317, sp. 4733 (1869).

Malacopteron affine, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 209 (1846).

? **Timalia atricapilla**, Low, Sarawak, p. 410 (1848).

Napothera atricapilla, Müll., Mus. Lugd. — Bp., Conspl. I, p. 359 (1850). — Blyth, Ibis, 1865, p. 47.

Hab. Malacca (Blyth, Cantor); Sumatra (Mus. Lugd., Bonaparte); Borneo (Bonaparte), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 649. Sarawak 1 Settembre 1866 (Beccari).

» 724. ♀. Sarawak 1 Settembre 1866 (Beccari).

» 753. ♂. Sarawak 22 Gennaio 1867 (Beccari).

Iride rossa (Beccari).

Il archese Doria ha riconosciuto i sessi mediante la dissezione. Il maschio non differisce dalla femmina, e tanto l'uno, quanto l'altra hanno il pileo nerastro; invece, secondo il Blyth (*Ibis*, 1865, p. 47), la femmina avrebbe il pileo bruno.

Il Blyth descrivendo il *Trichastoma affine* manifestò il dubbio

che esso non fosse specificamente diverso dal *T. rostratum*; più tardi (*Ibis*, 1863, p. 47) dichiarò il *T. rostratum* identico colla *Napothena atricapilla*, che già veniva generalmente considerata come riferibile al *Trichastoma*, od *Aleippe affinis*. Invece tanto Horsfield e Moore, quanto recentemente il Gray considerano l' *Aleippe affinis* come diversa, non solo specificamente, ma anche genericamente, dal *Trichastoma rostratum*, e quindi finchè la identità, o la non identità delle due supposte specie non siano certe, mi pare miglior partito di considerarle come specie distinte.

Se poi quelle identificazioni del Blyth si riconosceranno esatte il genere *Setaria* sarà equivalente di *Trichastoma* (cui appartiene anche il *T. affine*). Si noti tuttavia che la denominazione generica *Trichastoma* (scrivi *Trichostoma*) non potrebbe mai essere usata per questo gruppo di uccelli, essendo stata precedentemente adoperata dal Pictet.

Le specie del genere *Setaria* differiscono da quelle del genere *Malacopteron* specialmente pel becco più largo e depresso.

Sp. 244. (159). ***Setaria albogularis*, BLYTH.**

***Setaria albogularis*, Blyth,** J. A. S. B. XIII, p. 385 (1844); XVI, p. 462 (1847).

***Macronus albogularis*, G. R. Gr.,** Gen. B. I, p. 210 (1846).

***Aleippe albogularis*, Blyth,** Cat. B. Mus. A. S. B. p. 148 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 260 (1850). — Salvad., Atti R. Acc. Sc. di Tor. III, p. 531 (1838). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 317, sp. 4739 (1869).

***Aleippe (?) fuscipes*, « Lafr. » Verr.,** Cat. Lafr. p. 77. — Gray, Hand-List, I, p. 317, in Syn. *A. albogularis*.

***Brachypteryx albogularis*, Giebel (nec Hartl.),** Thes. Orn. 1, p. 475 (1872).

Hab. Malacca (Blyth); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari).

N. 369. ♂. Sarawak 26 Ottobre 1865.

» 514. Sarawak 17 Dicembre 1865.

Iride rossa (*Doria*).

Le piume corte e rigide sui lati della fronte, presso la base del becco, rendono questa specie assai conspicua.

Sembra che questa specie sia stata descritta anche dal Lafresnaye col nome specifico *fusipes* (Vedi: Verr., *Cat. Lafr.* p. 77 e G. R. Gray, *Hand-List*, I, l. c.).

Sp. 245. (160). **Setaria pectoralis** (SALVAD.).

(*Tav. IV, f. 1*).

Alcippe pectoralis, Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. III, p. 530 (1868). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 293, sp. 5739.b (1871).

? **Napothena euryzona**, Müll., Mus. Lugd. *nde Verreaux*, in litt. — Verr., Cat. Lafresn. p. 78, sp. 2555. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 318, sp. 4765 (1869).

Brachypteryx pectoralis, Giebel, Thes. Orn. I, p. 477 (1872).

Hab. Borneo (*Verreaux, Gray*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 342. ♀. Sarawak 18 Ottobre 1865.

» 351. ♀. Sarawak 21 Ottobre 1865.

» 312. Sarawak 17 Dicembre 1865.

» 712. Sarawak 1866 (*Beccari*).

Supra ac lateribus capitinis olivaceo-brunnea; uropygio, cauda, remigum tectricumque alarum marginibus rufoescentibus; loris albidis; gula abdomineque candidis; fascia pectorali obsoleta et lateribus olivascentibus; rostro fusco; pedibus pallidis.

Long. tot. 0^m, 140 — 0^m, 135; al. 0^m, 070; caud. 0^m, 060; rostri culm. 0^m, 013 — 0^m, 012; tarsi 0^m, 017 — 0^m, 016.

Questa specie ha le stesse forme della *S. albogularis*; il becco largo, depresso e munito di lunghe setole alla base, ma alquanto più robusto.

Gli individui n. 351 e 312, forse giovani, hanno le remiganti terziarie e le grandi cuopritrici delle ali con margini rossicci più chiari e ben distinti, le parti inferiori di color bianco meno puro, e la fascia pettorale più larga e più distinta.

Un individuo inviato dal Verreaux al Museo di Torino porta il nome di *Napothena euryzona*, Müll., ma lo stesso nome ho visto applicato dal Verreaux ad un individuo dell'*A. albogularis*, Blyth, esistente nel Museo Turati. Ignoro a quale delle due specie il nome di *N. euryzona* veramente appartenga; ad ogni modo non pare che quel nome sia stato mai accompagnato da alcuna descrizione.

Sp. 246. (161). **Setaria cinereicapilla** (SALVAD.).

Alcippe cinereocapilla, Salvad., Atti R. Ac. Sc. di Tor. III, p. 530 (1868).
— G. R. Gray, Hand-List, III, p. 209, sp. 4739.^a (1871).

Brachypteryx cinereicapilla, Giebel, Thes. Orn. I, p. 476 (1872).

Hab. Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*).

N. 249. Sarawak 27 Settembre 1865.

Iride bruno-chiara (*Doria*).

Pileo, cervice lateribusque capitis cinereis; dorso alisque olivaceis; supracaudalibus et cauda rufescensibus; subtus albida, lateribus cinereo-olivaceis, subcaudalibus rufescente-tinctis; rostro fusco, pedibus in exuvie cinereis; iride pallide brunnea.

Long. tot. 0^m, 135; al. 0^m, 074; caud. 0^m, 057; rostri culm. 0^m, 012; tarsi 0^m, 020.

Anche questa specie ha le stesse forme delle due precedenti; il becco largo depresso, robusto e con forti setole alla base.

Gen. **Alcippe**, BLYTH.

Sp. 247. **Alcippe pyrrhoptera** (BOIE).

Napothera pyrrhoptera, « Boie » Mull., Tijdschr. Nat. Gesch. en Phys. II, p. 331 (1835) (*sine descriptione*).

Napothera pyrrhoptera, Boie, Mus. Lugd. — Bp., Conspr. I, p. 358 (1850).
— G. R. Gray, Hand-List, I, p. 318, sp. 4768 (1869).

Alcippe solitaria, Cab., Mus. Hein, I, p. 87 (1850). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 317, sp. 4743 (1869).

Alcippe dumetoria, Cab., op. cit. p. 88 (ex Java) (1850). — G. R. Gray, op. cit. sp. 4742 (1869). — Sund., Meth. Nat. Av. disp. Tentamen, p. 11 (1872).

Brachypteryx dumetoria, Giebel, Thes. Orn. I, p. 476 (1872).

Brachypteryx solitaria, Giebel, Thes. Orn. I, p. 477 (1872).

Hab. Giava (*Müller, Cabanis*); Sumatra (*Müller?*, *Cabanis*); Borneo (*Mus. Taur.*, fide *Verreaux*).

Il Museo di Torino possiede due individui di questa specie, uno di Giava e l'altro di Borneo, inviati dal Verreaux col nome di *Napothera pyrrhoptera*; un terzo individuo di Giava, è stato inviato dal Museo di Brema, determinato dal Finsch per *Alcippe solitaria* et *dumetoria*, Cab. Il Cabanis identificava l'*A. solitaria* con quella specie che andava in commercio col

nome di *Muscicapa solitaria*, Müll., e di cui pare che egli ignorasse la descrizione (*Tijdschr. Nat. Gesch. en Phys.* II, 1835, p. 351). Ma da questa non mi appare evidente la identità della *M. solitaria*, Müll. coll' *A. solitaria*, Cabanis.

La *Napothena pyrhophtera* è il tipo del genere *Napothena*, Boie, che, sebbene adoperato anche dal Bonaparte, non credo che sia stato mai caratterizzato. Esso differisce dal genere *Setaria* pel becco più breve, meno largo e col culmine più incurvato.

Molto somigliante all'*A. pyrhophtera* ed assolutamente congener è l'*Alcippe morrisoni*, Swinh.

Il Sundevall recentemente (*l. c.*) ha manifestato l'opinione della probabile identità dell'*A. dumetoria*, Cab. col *Malacopteron cinereum*, Eyt., P. Z. S. 1839, p. 103; *Alcippe cinerea*, Blyth, J. A. S. B. XIII, p. 384; Cat. sp. 846; Horsf. & Moore, Cat. sp. 664. Questa, dice il Sundevall, veniva riferita dal Verreaux alla *Napothena pyrhophtera*, Bp. La descrizione che il Sundevall ne dà conviene assai bene a questa specie, ma ignoro se essa sia veramente identica colla specie dell'Eyton.

Fam. PITTIIDAE⁽¹⁾.

Gen. Pitta, VIEILL.

Sp. 248. (162). **Pitta cyanoptera**, TEMM.

Merle des Moluques, Buff., Pl. Enl. 257.

Turdus moluccensis, P. L. S. Müller, Natursyst. Anhang, p. 144 (1776).

(1) Vedi: MÜLLER, S., & SCHLEGEL, H., Overzigt der in den indischen Archipel levende Soorten van het Geslacht *Pitta* (*Verhandel. over de Natuurk. Gesch. der Nederl. overz. Bez. Zoologie, Aves*, pp. 1-20, con tre tav. Leyden 1839-1844).

SCHLEGEL, H., Muséum d'Histoire Naturelle des Pays-Bas: 14.^{me} Monographie: *Pitta* (Janvier, 1863).

SCHLEGEL, H., Vogels van Nederlandsch Indië. Het Geslacht *Pitta*, Leyden, 1863 (ovvero col testo francese: Revue Synoptique des espèces du genre *Pitta*, habitant les Indes Neerlandaises).

ELLIOT, D. G., A Monograph of the Pittidae, New-York, 1861-1863.

WALLACE, A. R., Remarks on the Habits, Distribution, and Affinities of the Genus *Pitta* (*Ibis*, 1864, pp. 100-114).

ELLIOT, D. G., Remarks on some lately described *Pittae*, with a Synopsis of the Family as now known (*Ibis*, 1870, pp. 408-421).

Turdus macrourus (!) fasciatus, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 16 (1783).

Corvus brachyurus madagascariensis, Gm., S. N. I, p. 378, n. 15, var. δ. (1788).

Myiothera brachyura, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 300 (1822) (nec *Corvus brachyurus*, Linn.).

Pitta cyanoptera, Temm., Pl. Col. 518 (1823). — Vig., App. Mem. Raffl. p. 659 (1831). — Less., Tr. d'Orn. p. 394 (1831). — Müll. & Schleg., Verhand. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Zoologie, *Pitta*, pp. 7, 17, 20 (1839-1844). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 213 (1846). — Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 157 (1849). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 274. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 183 (1854). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. of Lab. p. 22 (1855). — Schleg., Vog. Ned. Ind. *Pitta*, pp. 9, 32, pl. 4, f. 1 (1863). — Id., Mus. P. B. *Pitta*, p. 9 (1863). — Wallace, Ibis, 1864, pp. 105, 110. — Wald., P. Z. S. 1866, p. 545. — Salvad., Ibis, 1871, p. 248. — Id., Atti R. Ac. Sc. di Tor. IX, p. 631, (1874).

Citta hippocrepis, Wagl.

Pitta malaccensis, Blyth, (nec Scop.), J. A. S. B. XII, p. 960 (1843).

Pitta velata, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 213 (1846) (*errore*).

Brachyurus cyanopterus, Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 153 (1847). — Bp., Conspl. I, p. 254 (1850). — Bp., Conspl. Vol. Anis. p. 7, sp. 180 (1854). — Elliot, Mon. Pitt. pl. IV (1861-1863).

Coloburis cyanoptera, Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 4 (1859).

Pitta nymphia, Swinh. (nec Temm. & Schleg.), Ibis, 1861, pp. 412, 414. — Id., P. Z. S. 1863, p. 277.

Pitta moluccensis, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 294, sp. 4344 (1869). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 374.

Brachyurus moluccensis, Elliot, Ibis, 1870, p. 413.

Ujan Ujan, Nome Malese in Labuan (Mottley e Dillwyn).

Hab. Aracan (Blyth); Tenasserim (Beavan); Malacca (Moore, Wallace); Sumatra (Raffles, Müller, Wallace); Borneo (Temminck, Wallace), Sarawak (Doria e Beccari); Giava? (Temminck, Elliot); Amoy (Swinhoe); Siam (Elliot); Luzon (Filippine) (Mus. Taur.).

- N. 376. Sarawak 28 Ottobre 1865.
- » 378. Sarawak 28 Ottobre 1865.
- » 425. Sarawak 22 Novembre 1865.
- » 429. Sarawak 24 Novembre 1865.
- » 474. Sarawak 9 Dicembre 1865.
- » 367. ♀. Sarawak 26 Ottobre 1865.

Iride bruna.

Non sembra che questa specie sia stazionaria nelle vicinanze di Sarawak, giacchè mentre nei mesi di Ottobre, Novembre e Dicembre essa non era rara, non ne avemmo alcun individuo prima dell'Ottobre (*Doria*).

In Labuan non è uccello molto comune abbiam viste

talora alcune coppie, che frequentavano le vicinanze degli alberi secchi e caduti a terra; volavano con voli brevi e bassi; un individuo, probabilmente una femmina (¹), mancava del color rosso sull' addome. Fa udire gridi forti e frequenti prima della pioggia, ed è perciò chiamato dai Malesi *Ujan Ujan* « pioggia pioggia ». Uccidemmo un individuo in una palude con Rizofore; esso aveva lo stomaco pieno di piccoli crostacei (*Mottley* e *Dillwyn*).

Non si scorge alcuna differenza confrontando i suddetti individui di Borneo con altri di Malacca e di Sumatra.

Il Temminck descrisse questa specie sopra un individuo, che disse di Giava; anche l' Elliot menziona Giava tra le località abitate da questa specie; invece nè lo Schlegel, nè il Wallace dicono che essa si trovi in Giava, anzi il Wallace ne esclude l' esistenza in quell' isola, affermando (*Ibis*, 1864, p. 109) che vi si trova una sola specie di *Pitta*, cioè la *P. cyanura* (Gm.).

Sp. 249. (163). **Pitta bertae**, SALVAD.

(*Tav. III*).

Pitta bertae, Salvad., Atti R. Ac. Sc. di Tor. III, p. 527 (1868). — Elliot, Ibis, 1870, p. 409. — Salvad., Ibis, 1871, p. 248. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 192, sp. 4344^a (1871).

Hab. Borneo, Sarawak (*Doria* e *Beccarii*).

N. 377. ♀. Sarawak 28 Ottobre 1865.

Iride bruna.

Lo stomaco conteneva frammenti di grosse formiche (*Doria*).

Pitta P. cyanopterae afinis, sed crassitie paullulo minori, pileo lateraliter castaneo, superciliis albido-ochraceis, valde conspicuis, tectricibus alarum minoribus ac supracaudalibus dilute cyaneis, abdomine luride albido-olivaceo, in medio ac subcaudalibus roseis, remigibus primariis sex medio macula alba, parva notatis, prorsus diversa.

Supra viridis; pileo castaneo, in medio longitudinaliter fascia

(¹) Questa supposizione non è esatta.

nigra diviso; superciliis ad cervicem productis albido-ochraceis, valde conspicuis; lateribus capitis et colli, cerviceque nigris; uropygio, supracaudalibus, tectricibusque alarum minoribus dilute cyaneo-berillinis; remigibus primariis nigro-fuscis, apice pallidioribus, 1^a et 2^a medio pogonii interni, 5^a, 4^a, 5^a et 6^a medio utrorum pogoniorum macula alba notatis; subalaribus nigris; cauda nigra, parte apicali viridi-fasciata; subtus sordide albido-olivacea; gula alba; abdome medio et subcaudalibus pulchre roseis; iride brunnea; rostro fusco; pedibus pallidis.

Long. tot. 0^m, 180; al. 0^m, 115; caud. 0^m, 040; rostri culm. 0^m, 022; tarsi 0^m, 040.

Questa specie pei colori, per le dimensioni e per la forma del becco si avvicina alla *P. cyanoptera*, dalla quale si distingue 1.^o per le dimensioni minori; 2.^o pel colore castagno dei lati del pileo; 3.^o pel sopracciglio ben distinto; 4.^o pel colore celeste-chiaro del sopraccoda e delle piccole cuopritrici delle ali; 5.^o per le parti inferiori di color bianco-olivastro sudicio; 6.^o pel colore roseo della parte media dell' addome e del sottocoda, e 7.^o finalmente per la piccola macchia bianca che occupa soltanto la parte media delle prime sei remiganti.

Per questo ultimo carattere, come anche pel colore celeste chiaro del sopraccoda e delle piccole cuopritrici delle ali, e per la fascia sopraccigliare ben distinta, questa specie va collocata in uno stesso gruppo colla *P. vigorsi*, Gould (nec Bp.) e colla *P. coronata* (S. Müll.) (*bengalensis*, Gm.), dalle quali va distinta per le dimensioni maggiori, pel colore castagno dei lati del pileo, e pel colore roseo della parte media dell' addome e del sottocoda.

Ho inviato in comunicazione l'individuo suddetto al sig. Jules Verreaux, il quale non ha potuto riferirlo a nessuna delle specie a lui note; anche lo Sclater ed il Dottor Finsch, che hanno esaminato il tipo della mia specie, hanno dichiarato che esso non si deve riferire alla *P. cyanoptera*. Tuttavia l' Elliot (*Ibis*, 1870, p. 409) ha creduto di doverla riferire a questa specie, ma è singolare che citando i caratteri da me indicati, trascurò di menzionare i più importanti, cioè il

colore castagno dei lati del pileo, e la fascia sopraccigliare ben distinta.

Una specie alla quale lâ mia *P. bertae* grandemente somiglia è la *P. oreas*, Swinh., ed a giudicare dalla figura che l'Elliot ne ha dato (*Ibis*, 1870, pl. XIII, f. 1) si sarebbe tentati di credere alla loro identità; a ciò si oppone la somiglianza che, secondo l' Elliot, passa, anche per le dimensioni, fra la *P. oreas* e la *P. coronata* (*bengalensis*, Gm.), mentre la mia *P. bertae* è notevolmente più grande della *P. coronata*, essendo di poco più piccola della *P. cyanoptera*.

Tuttavia si avverte che lo Swinhoe nella descrizione originale della *P. oreas* (*Ibis*, 1864, p. 428) paragona questa alla *P. cyanoptera* e non alla *P. coronata*; quindi sarebbe stato da desiderare grandemente che il tipo della mia specie venisse confrontato con quello della *P. oreas*, onde vedere se realmente differiscano, ed in tal caso quali siano i caratteri differenziali. Disgraziatamente il tipo unico della mia specie è andato perduto insieme con molti altri tipi preziosi, mentre venivano inviati in comunicazione a Lord Walden per ulteriori esami.

L' Elliot, che recentemente ha visto un disegno colorito della *P. bertae*, crede molto probabile la sua identità colla *P. oreas*.

Infine non voglio tacere che è opinione del Marchese G. Doria che l' individuo da me descritto col nome di *P. bertae* fosse un giovane della *P. cyanoptera*! Ed io non vorrò negare questa possibilità considerando come i caratteri distintivi della mia *P. bertae*, e specialmente la conspicua fascia sopraccigliare chiara, e la poca estensione delle macchie bianche sulle remiganti, siano i caratteri propri di altre specie (*P. coronata* e *P. vigorsi*) allo stato adulto, e potrebbe essere che realmente la *P. cyanoptera* giovane presentasse caratteri transitori, che sono permanenti in altre, come avviene in tante altre specie.

Subgen. *Melanopitta*, Bp.Sp. 250. **Pitta müllerii** (Bp.).

Pitta atricapilla, Temm. (*partim*), Text Pl. Col. Genre Pitta, sp. 6 (1830). — Müll. & Schleg. (nec Auct.), Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Zool. Aves, pp. 9, 19, 29 (1839-1844). — Müll., Verhandl. Landen Volkenk. p. 405 (1839-1844). — Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 399 (ex Borneo) (1854). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 254 (1857). — Id., Vog. Ned. Ind. *Pittae*, pp. 6, 31, pl. 2, f. 2, 3 (1863). — Id., Mus. P. B. *Pitta*, p. 3 (1863). — Pelz., Novara Reis. Vög. pp. 70, 161 (1865).

Brachyurus müllerii, Bp., Conspl. I, p. 256, ex Celebes (!) (errore) (1850). — Elliot, Mon. Pitt. pl. XXVI (1861-63).

Melanopitta müllerii, Bp., Conspl. Vol. Anis. p. 7, sp. 196 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 295, sp. 4361 (1869).

Coloburis Muelleri, Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 4 (ex Amboina!) (1859).

Pitta müllerii, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 215. — Wall., Ibis, 1864, p. 106. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. c2 (1872).

Melanopitta sordida, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 295, sp. 4359 (*partim*) (1869).

Brachyurus sordidus, Elliot, Ibis, 1870, p. 419 (*partim*).

Melanopitta muelleri, Wald., Ibis, 1872, p. 374.

Hab. Borneo (Temminck, Müller e Schlegel), Fiume Douson (S. Müller), Berneo meridionale (Schwaner), Banjermassing (Mottley, Schierbrand), Marup (Everett); Sumatra (Wallace).

Questa Pitta è piuttosto rara nel territorio di Banjermassing; essa frequenta i luoghi rivestiti di cespugli (Mottley).

Questa specie, già menzionata tra quelle di Borneo dal Temminck, fu descritta da Müller e Schlegel, e poascia il Bonaparte la chiamò *P. müllerii* per distinguere dalla *P. atricapilla*, Cuv. delle Filippine, ma per errore la disse di Celebes. Questo errore è stato mantenuto dal Gray, che inoltre nell' *Hand-List* aggiunge Amboina come patria di questa specie, evidentemente sulla fede di Cabanis ed Heine, che, nel *Museum Heineanum*, II, p. 4, annoverano una *Coloburis muelleri* di Amboina; ma probabilmente quella località non è esatta, o vi è stato errore di determinazione dell' individuo.

Il Gray nell' *Hand-List*, I, p. 295, annovera tra le specie di Borneo e di Timor anche la *Melanopitta sordida*, ma evidentemente per comprendere sotto questa denominazione tanto gl' individui delle Filippine (*Turdus sordidus*, Müll.), quanto

quelli di Borneo (*Brachyurus mülleri*, Bp.). Nell' isola di Timor questa specie certamente non esiste.

Secondo il Wallace la *P. mülleri* trovasi anche in Sumatra.

Subgen. *Phoeniocichla*, CAB. & HEIN.

Sp. 251. **Pitta arquata**, GOULD.

Pitta (Phoenicocichla) arquata, Gould, Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 4^a VII, p. 310 (1871) (¹).

Phoenicocichla arquata, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 344, sp. 4370.^a (1871).

Pitta arquata, Gould, B. of Asia, pt. XXIV, pl. 5 (1872).

Hab. Borneo (Gould).

Si conosce un solo individuo di questa specie, che si dice proveniente da Borneo, ma senza precisa indicazione di località.

Questa specie presenta nel suo colorito tali caratteri per cui si può dire un anello di congiunzione tra le specie del sottogenere *Phoenicocichla*, e quelle del sottogenere *Erythropitta*.

Mi pare che il nome specifico si debba scrivere *arcuata* e non *arquata* (²).

Sp. 252. ? **Pitta venusta**, S. MÜLL.

Pitta venusta, S. Müll., Tijdschr. voor Nat. Gesch. en Physiol. II, p. 348, pl. 9, f. 4 (1835). — Temm., Pl. Col. 590 (1836). — Müll. & Schleg., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Zoologie, Aves, *Pitta*, pp. 6, 15, 20 (1839-1844). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 213 (1846). — Schleg., Vög. Ned. Ind. *Pitta*, pp. 21, 36, pl. 5, f. 4, 5 (1863). — Id., Mus. P. B. *Pitta*, p. 13 (1863). — Wall., Ibis, 1864, pp. 104, 107.

Brachyurus venustus, Bp., Consp. I, p. 255 (1850). — Elliot, Mon. Pitt. pl. XIV (1863).

Erythropitta venusta, Bp., Consp. Vol. Anis. p. 7, sp. 190 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 296, sp. 4379 (1869).

Brachyurus (Purpureipitta) venustus, Elliot, Ibis, 1870, p. 416.

Hab. Sumatra (Müller); Borneo (Elliot, Introd. p. 4).

• (¹) GOULD, J., Description of a new species of the Family *Pittidae* (*Annals and Magazine of Natural History*, vol. VII, ser. IV, p. 310, 1871).

(²) Arquata è il nome che i Romani davano al Chiurlo maggiore, *Numenius arquata* (Linn.); quindi la parola *Arquata* non è un aggettivo, ma un sostantivo.

L' Elliot, nella sua *Monografia*, discorrendo di questa specie non le assegna *Borneo* per patria, ma questa località si trova menzionata nell' Introduzione, e nel quadro della distribuzione geografica delle specie; il Wallace la indica dubitativamente tra quelle di *Borneo*, e forse sull'autorità dell' Elliot. La cosa abbisogna di conferma.

Sp. 253. (164). **Pitta granatina**, Temm.

Pitta granatina, Temm., Pl. Col. 506 (1830). — Less., Tr. d'Orn. p. 395 (1831). — Müll. & Schleg., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Over. Bez. Zoologie, Aves, *Pitta*, pp. 10, 15, 20 (1839-1841). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 213 (1846). — Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 326 (1847). — Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 157 (1849). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 253 (1857). — Schleg., Vög. Ned. Ind. *Pitta*, pp. 20, 35, pl. 5, f. 3 (1863). — Id., Mus. P. B. *Pitta*, p. 5 (1863). — Wall., Ibis, 1864, p. 107 (*partim*).

Brachyurus granatinus, Bp., Conspl. I, p. 255 (1850). — Elliot, Mon. Pitt. pl. XV (1863). — Id., Ibis, 1870, p. 417 (*partim*), f. 3 (!).

Erythropitta granatina, Bp., Conspl. Vol. Anis. p. 7, sp. 191 (*partim*). (1854). — Wald., Ibis, 1872, p. 374.

Phoenicocichla granatina, Cab. & Hein., Mus. Hein. II, p. 5 (*partim*) (1859).

Phoenicocichla granatina, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 296, sp. 3370 (*partim*) (1869).

Hab. *Borneo*, Pontianak (*Diard*, *Temminck*), Banjermassing (*Schwaner*), Marup (*Everett*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

N. 360. ♂. Sarawak 24 Ottobre 1865.

» 395. ♀. Sarawak 6 Ottobre 1865.

» 606. ♂. Sarawak 4 Febbraio 1866.

Iride bruna.

Lo stomaco era pieno di piccole blatte e di coleotteri.

Questa specie non sembra stazionaria nelle vicinanze di Sarawak, ove nessun individuo fu visto dal Giugno all' Ottobre (*Doria*).

Non passa alcuna differenza tra i maschi e le femmine.

Secondo Gould e Lord Walden la *P. coccinea*, Eyt. di Malacca è specificamente diversa dalla *P. granatina* di *Borneo*. Una differenza abbastanza notevole è quella dell' estensione

(1) Per errore l' Elliot cita la fig. 4.

del nero della fronte, che nella *P. granatina* oltrepassa gli occhi, mentre nella *P. coccinea* si arresta al davanti degli occhi (¹).

Lord Walden aggiunge che la *P. granatina* si distingue pel colore cremisino del pileo più cupo, cioè rosso-ciliegia, e non vermiglio, pel colore azzurro delle strie sui lati della testa e delle cuopritrici delle ali più chiaro, pel colore del dorso più cupo e con riflessi di color violetto affatto diverso, e finalmente pel rosso della regione addominale e del sottocoda notevolmente più cupo.

Subgen. *Iridipitta*, Bp.

Sp. 234. **Pitta baudii**, MÜLL. & SCHLEG.

Pitta baudii, S. Müll. & Schleg., Verh. Nat. Geschied. Nederl. Overz. Bez. Zoologic, Aves, *Pitta*, pp. 10, 15, 20, pl. 2 (1839-1841). — G. R. Gray, Gen. B. p. 243 (1846). — Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 253 (1857). — Id., Vög. Ned. Ind. *Pitta*, pl. 5, f. 1, 2 (1863). — Schleg., Mus. Pays-Bas, *Pitta*, p. 5 (1863). — Wall., Ibis, 1864, p. 107.

Brachyurus baudii, Bp., Conspl. I, p. 255 (1850). — Elliot, Mon. Pitt. pl. XXII (1863). — Id., Ibis, 1870, p. 419.

Iridipitta baudii, Bp., Conspl. Vol Anis. p. 7, sp. 192 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 296, sp. 4374 (1869).

Hab. Borneo (Müller, Schwaner).

Subgen. *Eucichla*, CAB. et HEIN.

Sp. 235. **Pitta schwanneri**, TEMM.

Pitta schwanneri, Temm., Mus. Lugd. — Bp., Conspl. I, p. 256 (1850). — Bp., Conspl. Vol. Anis. p. 7, sp. 200 (1854). — Schleg., Handl. Dierk. p. 254 (1857). — Schleg., Vög. Ned. Ind. *Pitta*, pl. 6, f. 4 (1863). — Id., Mus. P. B. *Pitta*, p. 14 (1863). — Sclater, P. Z. S. 1863, p. 215. — Elliot, Mon. Pitt. pl. XXX (1863). — Gould, B. of Asia, pt. XV, pl. 3 (1863). — Wall., Ibis, 1864, p. 107. — Elliot, Ibis, 1870, p. 421.

Eucichla schwanneri, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 296, sp. 4373 (1869).

(¹) L'Elliot, tanto nella sua Monografia (*Introduction*, p. 9), quanto recentemente, dice che negl' individui di Borneo il nero della fronte è più esteso, poi tanto egli (*Ibis*, 1870, p. 417), quanto Lord Walden (*Ibis*, 1872, p. 374) citano la fig. 4 esistente nella pag. 417 dell'*Ibis*, 1870, nella quale il nero è assai meno esteso che non nella fig. 3; è evidente come essi abbiano commesso errore nella citazione, la fig. 3 appartiene alla *P. granatina* e la fig. 4 alla *P. coccinea*.

Hab. Borneo meridionale, Banjermassing (*Schwaner, Mottley*).

Finora questa specie è stata trovata soltanto nella parte meridionale di Borneo. Secondo il Mottley, nel territorio di Banjermassing essa è rara, ma egualmente diffusa nei luoghi asciutti e boscosi, e come la *P. mülleri* raramente si posa sugli alberi.

Fam. SYLVIIDAE.

Gen. **Phyllopneuste**, MEYER.

Sp. 256. (165). **Phyllopneuste javanica**, Bp.

Phyllopneuste javanica, Bp., Conspl. I, p. 290 (1850) (nec *Sylvia javanica*, Horsf.).

Phyllopneuste borealis, Blas., Naumannia, 1858, p. 313. — Id., Ibis, 1862, p. 68. — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 356.

Sylvia (Phyllopneuste) eversmanni, Midd. (nec Bp.), Sib. Reis. Vög. p. 178, t. 16, f. 1-3.

Phylloscopus sylvicultrix, Swinh., Ibis, 1860, p. 53; 1866, pp. 135, 265, 304.

Sylvia flavesceens, G. R. Gray, P. Z. S. 1860, p. 349. — Id., Hand-List, I, p. 214, sp. 3047 (1869).

Phyllopneuste sylvicultrix, Swinh., Ibis, 1863, p. 307. — Id., P. Z. S. 1863, p. 295.

Phyllopneuste kennicotti, Baird, Trans. Chicago Acad. Sc. I, p. 313, pl. 30, f. 2 (1869).

Hab. Tenasserim (Swinhoe); Amoy (Swinhoe); Trans-Baikal (Verdey); Isole Kurili (v. Schrenck); Giappone (Mus. Lugd.); Formosa (Swinhoe); Giava (Bonaparte); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari); Flores (Wallace); Batchian (Gray); Russia settentrionale (Mèves); Hokhotsk (Blasius); Heligoland (Blasius); Alaska (Tristram).

N. 538. ♂. Sarawak 2 Gennaio 1866.

» 748. Sarawak 13 Ottobre 1866 (Beccari).

Il primo individuo è perfettamente simile ad un altro, esistente nel Museo di Torino, che sul cartellino porta il nome *Phyllopneuste sylvicultrix*, scritto di mano dello Swinhoe. Il secondo, forse per essere stato conservato nello spirito, ha una tinta un poco più oscura, tuttavia non mi sembra diverso dal primo.

Il seguito lo Swinhoe nello stabilire la sinonimia di questa specie, ed a lui ne lascio il merito e la responsabilità; egli

la chiama *P. borealis*, Blas., ma non vedo la ragione, per cui si debba rigettare tra i sinonimi il nome del Bonaparte, se esso veramente appartiene a questa specie.

Sp. 257? **Phyllopneuste magnirostris** (BLYTH).

Phylloscopus magnirostris, Blyth, J. A. S. B. XII, p. 966 (1843).

Sylvia borealis, Blas., in Mus. Lugd. — Blyth, Ibis, 1870, p. 168.

Hab. Nepal (Hodgson); Bengala (Blyth); Giava; Borneo; Filippine; Ceylon (Mus. Lugd. fide Blyth).

Non so se gl' individui di Borneo del Museo di Leyda, dal Blyth attribuiti a questa specie, non debbano piuttosto anche essi essere riferiti alla specie precedente.

Gen. **Abrornis**, HODGS.

Sp. 258. **Abrornis schwaneri**, BLYTH.

Abrornis schwaneri, Blyth, Ibis, 1870, p. 169. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 316, sp. 3093.^a (1871).

Sylvia (?) schwaneri, Temm., in Mus. Lugd.

Hab. Borneo (Mus. Lugd. fide Blyth).

« Parti superiori verdi-rugginose scure, parti inferiori gialle; pileo e piume auricolari scure; gola e parte anteriore del collo bianchicci; sopracciglio bianchiccio, poco distinto; peli all' angolo della bocca ben distinti; coda volgente al rugginoso; ali poll. 2, 25 » (Blyth).

Il Gray (Hand-List, I, sp. 3092) annovera un' *Abrornis viridipennis*, Blyth di Borneo. Ma Lord Walden mi ha avvertito (*in litt.*) che quella citazione del Gray è il risultato di un duplice errore. Il Blyth ha descritto un *Phylloscopus viridipennis* del Tenassserim (J. A. S. B. 1855, p. 275); più tardi (P. Z. S. 1861, p. 200) collocò la stessa specie nel genere *Reguloides*, ma per un errore tipografico fu indicata di *Borneo* invece di *Burma*. Il Gray copiò l'errore e ne commise un altro facendone un' *Abrornis* per una svista, cioè per trovarsi essa annoverata dopo tre specie di quel genere nel secondo articolo del Blyth.

Gen. **Gerygone**, GOULD.Sp. 259. **Gerygone sulphurea**, WALL.

Gerygone sulphurea, Wall., P. Z. S. 1863, pp. 485, 490. — Finsch, Neu-Guinea, p. 166 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 220, sp. 3146 (1869).

Hab. Isola Solor presso Flores (*Wallace*); Borneo (*Finsch*).

Il Finsch pel primo ha asserito che questa specie si trovi in Borneo, e forse su individui esistenti nel Museo di Leida; tuttavia mi pare che sia necessario di confrontare fra loro gl' individui di Borneo con quelli di Solor prima di ammettere la loro identità.

Gen. **Orthotomus**, HORSF. (¹).Sp. 260. **Orthotomus** sp. ?

Orthotomus sepium, (var. ex Sumatra?) Temm., Pl. Col. livr. 101 (1836). — Mottl. & Dillw. (nec Horsf.?), Contr. Nat. Hist. of Lab. p. 19 (1855).

Hab. Sumatra? (*Temminck*); Labuan (*Mottley* e *Dillwyn*).

Mottley e Dillwyn annoverano tra gli Uccelli di Labuan una varietà dell'*Orthotomus sepium*, cui essi dicono che bene si attaglia la descrizione di una varietà di Sumatra, menzionata dal Temminck (*t. c.*). Tuttavia mi sembra molto dubbia la identità delle due specie, giacchè mentre il Temminck descrive la varietà di Sumatra col *dorso cenerino*, Mottley e Dillwyn descrivono la loro col *dorso plumbeo, tinto di olivastro*; inoltre questa avrebbe i margini esterni delle ali di color castagno chiaro!

Mottley e Dillwyn dicono di aver trovato in Labuan un solo individuo di questa specie.

(¹) Vedi: LAFRESNAYE, F. de, Mémoire sur le genre *Orthotomus*, Horsf. (*Magas. de Zool.* 1836, pl. 51-53).

MOORE, F., Notice of the species of the Genus *Orthotomus* of Horsfield, with descriptions of a new species, and of those hitherto known (*Proceedings of the Zoological Society of London*, 1854, pp. 78-82).

Sp. 261. (166). ***Orthotomus borneoensis***, SALVAD. nov. sp.

- N. 83. Sarawak Giugno 1865.
- » 110. ♂. Sarawak 8 Luglio 1865.
- » 188. ♂. Sarawak 5 Agosto 1865.

Iride gialla (*Doria*).

Hab. Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*).

Orthotomus O. sepium, Horsf. *affinis*, sed *paullulo major*, *gula et pectore cinereis*, *minime nigricantibus*; *dorso cinereo*, *minime olivaceo*; *abdomine pure albo*.

Fronte, lati della testa e mento castagni; dorso, groppone e sopraccoda cenerini; vertice e cervice cenerino-rossigni; gola, petto e fianchi cenerini; addome bianco; ali color cenerino-bruno; margine interno delle remiganti bianchiccio; timoniere strette, bruno-cenereine, con una traccia di macchia scura, subapicale e coll'estremità bianchiccio; tibie castagne; tarsi bruno-rossigni (nella pelle secca); becco scuro superiormente, chiaro inferiormente; iride gialla.

Lungh. tot. 0^m, 115 (circa); ala 0^m, 046; coda 0^m, 044; becco 0^m, 014; tarso 0^m, 020.

Questa nuova specie differisce dall'*O. sepium* per essere un poco più grande, pel cenerino puro e non nerastro della gola e del petto, pel colore cenerino del dorso senza tinta olivastra, per l'addome bianco puro e non bianco gialliccio, e pel colore fulvo castagno della testa più vivo, e più esteso, specialmente sulla gola.

L'*O. borneoensis* somiglia anche all'*O. cineraceus*, che differisce per avere la gola bianca, e tutte le parti inferiori più biancheggianti; inoltre questo ha le timoniere più larghe.

L'*O. borneoensis* si può considerare come il rappresentante di Borneo dell'*O. sepium* di Giava.

Ho già detto, discorrendo della specie precedente, che il Temminck, dopo aver descritto l'*O. sepium*, parla di una varietà esistente in Sumatra, alquanto diversa dagl'individui di Giava, per avere il mezzo del ventre e l'addome più bian-

cheggianti, il dorso cenerino, ed anche il color cenerino-nero della gola esteso sul petto e sui fianchi. Per questo ultimo carattere non mi sembra possibile di riferire gl' individui di Sarawak da me descritti alla varietà di Sumatra.

« Questo uccellino ha i costumi delle *Drymoicæ* ed anche il canto non è molto differente ». (*Doria*).

Sp. 262. (467). ***Orthotomus cineraceus*, BLYTH.**

Orthotomus sepium, Lafr. (nec Horsf.), Mag. de Zool. 1836, pl. 51.

Orthotomus cineraceus, Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 589 (1845). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 144 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 282 (1850). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 79. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 315 (1854). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 215. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 195, sp. 2692 (1869).

Hab. Malacca (Blyth); Borneo, Banjermassing (Mottley), Sarawak (*Doria* e Beccari).

N. 348. ♀. Sarawak 8 Gennaio 1865.

» 594. ♀. Sarawak 4 Febbraio 1866.

Iride gialla (*Doria*).

Dice il Mottley che nel territorio di Banjermassing è questo un uccello molto comune in mezzo alle erbe, al di sopra delle quali scorre con volo rapido ed a sbalzi, spesso innalzando la coda.

Questa specie somiglia molto alla precedente, ma si distingue perfettamente pel mento di color fulvo più chiaro, per la gola bianca, per la coda più corta, e per le timoniere più larghe.

Sp. 263. (468). ***Orthotomus ruficeps* (LESS.).**

Edela ruficeps, Less., Tr. d' orn. p. 309 (1831) (nec Less., Cent. Zool. p. 212, pl. 71 (1831)).

Orthotomus sericeus, Temm., Texte des Pl. Col. livr. 101.^e (1836). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 162 (1848). — Bp., Conspl. I, p. 282 (1850).

Orthotomus ruficeps, Moore, P. Z. S. 1854, p. 79. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 316 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 195, sp. 3685 (1869).

Hab. Malacca (Moore); Borneo (Temminck), Sarawak (*Doria* e Beccari).

- N. 84. Sarawak Giugno 1865.
 » 94. ♂. Sarawak 2 Luglio 1865.
 » 737. ♂. Sarawak 1866 (Beccari).

Iride gialla (*Doria*).

Erroneamente il Lesson descrisse questa specie come della Nuova Olanda.

Sp. 264. **Orthotomus atrigularis**, TEMM.

Orthotomus atrigularis, Temm., Texte des Pl. Col. livr. 101.^e (1836). — G. R. Gray, Gen. B. I, p. 162 (1848). — Low, Sarawak, p. 410 (1848). — Bp., Conspl. Av. I, p. 282 (1850). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 78. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 316 (*nota*) (1854). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 195, sp. 2691 (1869).

Hab. Malacca; Borneo (Temminck, Moore, Gray) (1).

Gen. **Prinia**, HORSF.

Sp. 265. (169). **Prinia superciliaris**, SALVAD., n. sp.

? **Prinia** — ?, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 216.

Chunuk betul, Banjermassing (Mottley).

Hab. Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*), Banjermassing? (Mottley).

- N. 82. Sarawak Giugno 1865.
 » 269. ♂. Sarawak 24 Settembre 1865.
 » 431. Sarawak 23 Novembre 1865.
 » 448. Sarawak 4 Dicembre 1865.
 » 596. Sarawak 2 Febbraio 1866.

Iride gialla (*Doria*).

Prinia P. sonitanti, Swinh. *valde affinis*, sed *fascia superciliari albida*, *rostro robustiore*, *cauda breviore*, *rectricibus latioribus facile distinguenda*.

Parti superiori verdi-olivastre, pileo cenerino-cupo; una fascia sopraccigliare ben distinta, che dalle narici giunge sopra

(1) Il Marchese Doria ebbe le uova di una specie di *Orthotomus*, prese in un nido nelle vicinanze di Sarawak, ma non sa a quale specie esse appartengano.

Esse sono di un bel color rosso-cannella uniforme, senza macchie. Diametro maggiore 0^m,016; diam. min. 0^m,011.

l'occhio; parti inferiori bianchiccie, leggermente tinte di gialliccio, il quale colore si fa più vivo sui fianchi e sul sottocoda; le piume delle tibie volgono decisamente al rossiccio; ali brune; la coda di dieci timoniere, piuttosto larghe e non molto lunghe, di color verde-olivastro, con strie ondulate appena visibili, senza fascia bruna distinta all'estremità, e cogli apici più chiari, veduti inferiormente; iride gialla; becco bruno-nerastro; tarsi chiari.

Lungh. tot. 0^m, 120; al. 0^m, 045; coda 0^m, 055; becco 0^m, 012; tars. 0^m, 024.

« Questa specie è molto comune; frequenta i cespugli bassi ed è sempre in moto; ordinariamente manda un grido d'appello prolungato e lamentevole, che accompagna con battito delle ali, e che si sente anche ad una certa distanza. Spesso sale sulle cime dei ramoscelli, ed allora fa sentire un canto breve, ma sonoro e variato » (*Doria*).

Il maschio non differisce dalla femmina.

Questa specie appartiene al gruppo delle specie del genere *Prinia*, distinte per avere sole dieci timoniere. Essa sembra molto affine tanto alla *P. flaviventris* (Deless.), quanto alla *P. sonitans*, Swinh., colla quale ho potuto confrontarla e dalla quale differisce pei caratteri sopradetti. Differisce anche dalla *P. flaviventris*, la quale, secondo la descrizione del Delessert, manca del sopracciglio bianco, ha il ventre di color giallo-paglia vivo, ed è più grande, avendo 14 centimetri di lunghezza totale invece di soli 12.

È probabile che questa sia la specie indicata dallo Scaler (*l. c.*), la quale, secondo il Mottley è comune in mezzo alle lunghe erbe e vola a sbalzi, come una locusta.

Gen. **Calamodyta**, MEYER.

Sp. 266. (170). **Calamodyta doriae**, SALVAD.

Calamodyta doriae, Salvad., Atti R. Ac. Sc. Tor. III, p. 531 (1868). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 222, sp. 2965.^a (1871).

Hab. Borneo, Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

N. 514. ♂. Sarawak 18 Dicembre 1863.

Iride bruno chiaro (*Doria*).

Mas. *Supra olivaceus, nigro-maculatus; pileo nigro, fere unicolo; uropygio rufescente, fere immaculato; tectricibus caudae superioribus maculis elongatis, nigris notatis; stria superciliari albida; subtus albescens; pectore, lateribus et subcaudalibus olivaceo-flavescente-tinctis; rectricibus olivaceis, dimidio apicali nigris, apice inferius albo-limbatis; rostro fusco, basi flavescente; pedibus fuscis; iride pallide brunnea.*

Long. tot. 0^m, 135; al. 0^m, 065; caud. 0^m, 052; rostri culm. 0^m, 012; tarsi 0^m, 020; digiti medii sine ungue 0^m, 015.

Questa specie, che, per la forma delle timoniere, piuttosto larghe e non appuntate, si scosta alquanto dalle più tipiche del genere, somiglia grandemente pei colori alla *C. aquatica* (Lath.), dalla quale si distingue facilmente per avere dimensioni molto maggiori, il becco ed i tarsi molto più grandi e robusti, la coda diversamente colorata, ed il pileo senza la linea chiara mediana, ma quasi uniformemente nerastro, coi margini delle piume olivastri, quasi come nella *C. phragmitis* (Bechst.).

Gen. *Acrocephalus*, NAUM.

Sp. 267. (171). ***Acrocephalus orientalis* (TEMM. & SCHLEG.).**

Salicaria turdina orientalis, Temm. & Schleg., Faun. Japon. p. 50, t. 21 B (1850).

Calamoherpe orientalis, Bp., Conspl. I, p. 285 (1850). — Swinh., P. Z. S. 1863, pp. 293, 336; 1870, p. 427.

Acrocephalus magnirostris, Swinh., Ibis, 1860, p. 51; 1861, pp. 32, 329.

Acrocephalus orientalis, Wall., P. Z. S. 1863, p. 485. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 64 (1872).

Calamodyta orientalis, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 207, sp. 2919 (1869). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 352.

Hab. Cina (Swinhoe); Giappone (Schlegel); Batchian; Morty; Lombok (Wallace); Celebes (Schlegel), Menado (Walden); Borneo (Bonaparte), Sarawak (Doria e Beccari); Sumatra (Bonaparte).

N. 744. Linga (Sarawak) 10 Marzo 1867 (Beccari).

Iride color cannella (Beccari).

Nell' unico individuo raccolto la coda è alquanto consumata, tuttavia le timoniere laterali mostrano ancora gli apici bianchicci, come negl' individui di Celebes, menzionati dal Walden.

Proporzione delle remiganti: prima piccolissima, rudimentaria; seconda più lunga della quarta e subeguale alla terza, che è la più lunga.

Fam. SAXICOLIDAE.

Gen. **Pratincola**, Koch.

(?) **Pratincola caprata** (Linn.).

Motacilla caprata, Linn., S. N. I, p. 335 (1766).

Pratincola caprata, Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 129 (1847). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 63 (1872).

Hab. Filippine (*Brisson*, *Walden*); India (*Jerdon*); Celebes, Macassar (*Wallace*); Giava (*Horsfield*); Lombok; Timor; Flores (*Walden*); Borneo?

Gen. **Kittacincla**, Gould.

Sp. 268. (172). **Kittacincla suavis** (Sclat.).

Copsychus suavis, Sclat., P. Z. S. 1861, p. 185. — Id., P. Z. S. 1863, p. 216. — Gould., B. of Asia, pt. XV, pl. 7 (1863).

Copsychus macrurus, Pelz. (nec Gm.), Novar. Reis. Vög. pp. 73, 161 (1865).

Cercotrichas suavis, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 266, sp. 3894 (1869).

Kittacincla suavis, Wald., Ibis, 1872, p. 379.

Tingon, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Borneo, Banjermassing (*Mottley*, *Schierbrand*), Marup (*Everett*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

N. 436. Sarawak Luglio 1865.

» 655. ♂. Sarawak Ottobre 1866.

Il primo individuo ha le parti inferiori di colore cannella, più chiaro che non un altro della *K. macroura* (Gm.), esistente nel Museo di Torino; il secondo invece le ha molto più oscure, forse per effetto dello spirito di vino, nel quale è stato conservato. Entrambi presentano le tre timoniere esterne quasi interamente bianche, e soltanto presso la base del margine interno

vi è una traccia di nero. Questo mi sembra il solo carattere, per cui si possa distinguere questa specie dalla *K. macroura*, giacchè non trovo differenze apprezzabili nelle dimensioni; nè la coda si presenta come nelle specie del genere *Copsychus*, come dice lo Sclater, ma è precisamente come nella *K. macroura*; forse lo Sclater ha esaminato solamente individui colla coda non perfettamente sviluppata; i due individui suddetti, ed altri conservati nello spirito, ma non ancora montati, presentano la coda non meno lunga e sviluppata che nella *K. macroura*.

Questa specie è particolare di Borneo, ove rappresenta la *K. macroura* (Gm.), che, secondo Lord Walden (*Ibis*, 1870 p. 175), si trova nell' India, in Ceylon, in Malacca, in Sumatra ed in Giava.

Dice il Mottley che questa specie è molto più selvatica del *C. amoenus*, e che raramente si fa vedere, sebbene sia quasi altrettanto comune.

Sp. 269. **Kittacincla stricklandii** (MOTTL. & DILLW.).

Copsychus stricklandii, Mottl. & Dillwyn, Contr. Nat. Hist. of Labuan, p. 20, pl. 4 (1855). — Sclat., P. Z. S. 1861, p. 187.

Cercotrichas Stricklandii, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 266, sp. 3896 (1869).

Hab. Labuan (Mottley e Dillwyn).

« Questa specie è molto abbondante in Labuan, ma a cagione delle sue abitudini sospettose si vede raramente; il suo canto è superiore a quello di qualunque uccello d' Inghilterra, ad eccezione del Rusignolo, ma nella potenza della voce sorpassa anche questo. Chi passeggi nei più solitari recessi della foresta è sicuro di udirlo, sebbene probabilmente stenterà lungo tempo prima di scoprire il cantore; il canto è un misto di quello del Tordo e del Rusignolo, con una nota simile a quella di un campanello, spesso ripetuta; talora manda un grido somigliante a quello della Gazza; ma probabilmente esso è proprio soltanto della femmina, siccome di due individui che noi osservammo per lungo tempo, sospettando che avessero

il nido, uno soltanto mandava questo grido, e l'altro di tanto in tanto faceva udire alcune note come quelle di una Lodola quando sta librata sulle ali, presso il suo nido. Questo uccello frequenta i boschi bassi, e si vede raramente fuori del folto della foresta; il suo volo è breve, ma rapido; quando si posa innalza due o tre volte la coda, ed ordinariamente canta alcune note. Per quanto abbiamo potuto assicurareci, il suo cibo consiste principalmente in insetti » (*Mottley e Dillwyn*).

Questo è quanto si sa intorno a questa specie, che finora è stata trovata soltanto in Labuan, ma che molto probabilmente vive anche nella parte settentrionale della vicina costa di Borneo.

Gen. **Copsychus**, WAGL. (¹).

Sp. 270. (173). **Copsychus mindanensis** (Gm.).

Turdus mindanensis, Gm., S. N. I, p. 823 (1788).

Lanius musicus, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 307 (1822).

Grallivora magnirostra, Sw., 2 ¼ Cent. p. 291 (1838).

Copsychus mindanensis, Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 139 (1847). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 166 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 267 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 278 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 282. — ? Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 198; 1860, p. 270. — Sclat., P. Z. S. 1861, p. 486. — Gould, B. of Asia, pt. XV, pl. 6 (1863). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 265, sp. 3886 (1869).

Hab. Philippine (Gray); Malacca (Blyth); Penang (Cantor); Sumatra (Raffles); Giava ? (Bernstein); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari); Siam (Gray).

N. 610. ♂. Sarawak 6 Febbraio 1866.

» 70. ♀? Sarawak Giugno 1865.

» 768. Sarawak.

Iride bruna.

Nidifica sugli alberi (Doria).

Le uova hanno il fondo di color verdognolo, e sono sparse di macchie brune, un po' più fitte verso l'estremità ottusa. Diam. magg. 0^m, 023; diam. min. 0^m, 018.

(¹) Vedi: SCLATER, P. L., On a New Species of the Genus *Copsychus* from Borneo (*Proc. Zool. Soc.* 1861, pp. 185-187).

In questa memoria sono annoverate tutte le specie dei generi *Copsychus* e *Kittacincla*.

Il primo individuo è un maschio perfettamente adulto; il secondo sembra una femmina, avendo la parte anteriore del collo ed il petto di color cenerino plumbeo.

I tre individui presentano esattamente i caratteri che Blyth assegna a quelli di Malacca, cioè *becco grande, l'apice della 4^a timoniera con una macchia bianca, e la 5^a in gran parte nera nel suo margine interno*. Le dimensioni sono le seguenti:

Lungh. tot. 0^m, 200; ala 0^m, 100; coda 0^m, 085; tarso 0^m, 027; becco 0^m, 020.

Per questi caratteri mi pare che gl' individui di Borneo debbano essere riferiti al *C. magnirostris* (Sws.), che si vuole sinonimo del *C. mindanensis* (Gm.).

Mi viene il dubbio che il *Copsychus mindanensis*, Bernst. (*l. c.*) non sia la specie presente, ma debba invece riferirsi al *C. amoenus*; tuttavia si noti che nel Museum Heineanum, I, p. 9, è menzionato un *C. saularis* ex Java, che, se identico col *C. mindanensis* (Gm.), confermerebbe l'*habitat* di Giava.

Ho esaminato alcuni individui di questo genere, provenienti da Ceylon (*C. ceylonensis*, Sclat.), e mi è sembrato che essi non differissero in alcun modo dagl' individui dell' India, *C. saularis* (Linn.).

Sp. 271. ***Copsychus amoenus* (Horsf.).**

Turdus amoenus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII. p. 147 (1821). — Lath.. Hist. of B. V, p. 89.

Turdus pluto, Temm., Mus. Lugd. — Schleg., Handl. Dierk. I, pp. 271, 479, t. 21, f. 19 (1857).

Copsychus pluto, Bp., Conspl. I, p. 267 (1850). — Hartl., Journ. f. Orn. 1853, p. 34. — Sclat., P. Z. S. 1861, p. 186.

Copsychus amoenus, Moore, P. Z. S. 1854, p. 282 (nota). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 279 (1854). — Sclat., P. Z. S. 1861, p. 186. — Id., P. Z. S. 1863, p. 216. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 265, sp. 3885 (1869).

Tingon, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Giava (*Horsfield*); Borneo (*Bonaparte*), Banjermassing (*Mottley*); Labuan (*Mottley*).

« Questo uccello è comunissimo in Banjermassing, e per quanto pare in tutto l' Arcipelago. Frequenta la vicinanza delle case più di qualunque altro uccello indigeno; il suo canto è

molto melodioso, ed alcune strofe somigliano quelle del Merlo (*Turdus merula*). È uccello molto vivace ed attivo, ed anche molto conspicuo quando sta posato sulla cima di un palo, o di un tronco mozzo, cantando e continuamente innalzando ed abbassando la coda come una Gazza (¹) (*Pica caudata*), cui in piccolo rassomiglia. Il nido è fatto di foglie ed è posto nella biforcatura o nelle cavità degli alberi; le uova sono cinque o sei, e somigliano a quelle dello Zigolo giallo (*Emberiza citrinella*) » (*Mottley*).

Pare che tanto il Gray, quanto il Bonaparte ignorassero i caratteri del *T. amoenus*, Horsf., che confusero col *C. mindanensis*; per causa di questo errore il Bonaparte descrisse come specie nuova e distinta il *Copsychus pluto*, colle parti inferiori tutte nere nel maschio. Il Wallace pel primo (*P. Z. S.* 1863, p. 216) riconobbe l'identità degl'individui di Giava (*T. amoenus*, Horsf.) con quelli di Borneo (*C. pluto*, Bp.), ma forse fu guidato a questa identificazione dall'osservazione del Moore (*P. Z. S.* 1854, p. 282, *nota*), che fece notare come il maschio del *C. amoenus* abbia le parti inferiori interamente nere.

Fam. TURDIDAE.

Gen. **Turdus**, LINN. (²).

Sp. 272. **Turdus pallens**, PALL.

? **Pale Thrush**, Lath., Syn. II, 1, p. 32, n. 27 (ex Pennant).

? **Turdus pallidus**, Gm., S. N. I, p. 815 (1788). — ? Lath., Ind. Orn. I, p. 334, n. 27 (1790).

? **Turdus obscurus**, Gm., l. c. p. 816 (1788).

Turdus pallens, Pall., Zoogr. Ross. As. I, p. 457 (1811-1831). — Temm. & Schleg., Faun. Jap. Aves, p. 63, pl. 27 (1850). — Naum., Vög. Deutschl. XIII, 1, p. 289, 2, p. 49, pl. 357 (1854). — Sclat., Ibis, 1861, pp. 278, 279; 1863, p. 198. — Blyth, Ibis, 1870, p. 167. — Salvad., Faun. d'Ital. Ucc. p. 82 (1872).

(¹) La somiglianza che il Mottley trova tra il *Tingon* ed una Gazza mi fa dubitare che le sue osservazioni non si riferiscano alla specie colle parti inferiori tutte nere (*C. amoenus*), ma al *C. mindanensis*.

(²) Vedi: HOMEYER, E. F. von, Ueber die Gattung *Turdus* (*Rhea, Zeitschrift für Ornithologie*, II, pp. 141-159 (1849).

SCLATER, P. L., Remarks on the Geographical Distribution of the Genus *Turdus* (*Ibis*, 1861, pp. 277-283).

Turdus iliacus var. pallidus, Naum., Vög, Deutschl. II, p. 279 (1829).

Turdus rufulus, Drap., Dict. Class. d'Hist. Nat. X, p. 412 (1826). — Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 143 (1847). — Moore, P. Z. S. 1874, p. 274. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 401 (1854). — Sclat., Ibis, 1861, pp. 279, 280. — Jerd., B. of India, I, p. 531 (1862).

Turdus seyyfertitzii, Brehm, Lehrb. Nat. Eur. Vög. II, p. 972 (1829).

Turdus pallidus, Temm. (nec Gm.?) Man. III, p. 97 (1835). — Keys. & Blas., Wirbelth. Eur. pp. LI, 178 (1840). — Dubois, Journ. f. Orn. 1854, p. 285. — Blas., List B. Eur. p. 9, sp. 31 (1862). — Gerbe & Degl., Orn. Eur. I, p. 402 (1867). — Savi, Orn. Ital. I, p. 374 (1873).

Turdus wernerii, Bonelli, Cat. Ms. Mus. Aug. Taur. — Genè, Mem. R. Ac. Sc. Tor. t. 37, p. 296, tab. 2 (fig. mala) (1837).

Turdus modestus, Eyt., P. Z. S. 1839, p. 103. — Strickl., P. Z. S. 1846, p. 100. — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. Lab. p. 23 (1855).

Turdus javanicus, Blyth (nec Horsf.), Cat. B. Mus. A. S. B. p. 161 (1849).

Turdus obscurus, Bp. (nec Gm.?), Rev. Crit. p. 66 (1850). — Id., Conspectus, p. 82 (1850). — Joubert & Barthelemy, Rich. Orn. p. 214, avec Pl. (1859). — Jerd., B. of India, I, p. 531 (1862). — Radde, Reis. Sibir. p. 235 (1863). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 367.

Planesticus obscurus, Bp., Cat. Parzud. p. 5 (1856).

Turdus davidianus, Milne-Edw., Nouv. Arch. I, Bull. p. 26 (1865).

Cichloides rufulus, G. R. Gr., Hand-List, I, p. 256, sp. 3728 (1869).

Turdus chrysolaus, Godwin-Austen (nec Temm.), J. A. S. B. XXXIX, p. 102 (1870).

Geocichla modesta, Stoliczka, J. A. S. B. XXXIX, pt. 2 (1870). — Wald., Ibis, 1871, p. 167.

Hab. Europa accidentalmente (Naumann, Genè, Bonaparte, ec.); Siberia (Pallas, Radde); Amoorland (Sclater); Cina (Swinhoe); Giappone (Siebold); Formosa (Swinhoe); Imalaja (Dubois); Aracan (Blyth); Malacca (Eyton, Mus. Taur.); Giava (Drapiez); Labuan (Mottley e Dillwyn); Isole Andamañ (Jerdon).

« Un piccolo branco di questa specie frequentò per parecchi giorni alcuni alberi presso l'estremità Nord-Est di Labuan; si nutrivano di frutta; nei costumi e nell'aspetto somigliavano molto al *T. iliacus* » (Mottley e Dillwyn).

Ho conservato a questa specie il nome di *Turdus pallens*, siccome non è ancora ben certo che essa debba veramente riferirsi al *T. pallidus*, Gm.

Sp. 273. **Turdus javanicus**, Horsf.

Turdus javanicus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 148 (1821). — Sclat., Ibis, 1861, p. 280. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 255, sp. 3705 (1869).

Turdus concolor, Temm. (ubi?).

Turdus (Merula) fumidus, S. Müll., Verhandl. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 21 (1839-1844). — Bp., Conspl. I, p. 274 (1850).

Hab. Giava (*Horsfield, Müller*); Sumatra; Borneo (*Bonaparte*).

Sp. 274. **Turdus hypopyrrhus**, HARTL. ?

Turdus hypopyrrhus, Hartl., Verz. Brem. Samml. p. 43 (1844). — Bp., Not. Coll. Delattre, p. 29 (1854). — Sclat., Ibis, 1861, p. 280. — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 255, sp. 3706 (1869).

Turdus nigricrissus, Schiff., in Mus. Francf. fide Bp., Notes Coll. Delattre, p. 29 (1854).

? **Turdus schlegelii**, Sclat., Ibis, 1861, p. 280. — Wallace, P. Z. S. 1863, p. 485.

Hab. Giava (*Bonaparte*); Borneo (*G. R. Gray*); Timor? (*Sclater*).

Non so se il *T. hypopyrrhus* sia veramente diverso dal *T. javanicus*, giacchè mentre lo Sclater ad esso lo riferisce, il Gray invece lo considera come specie distinta. Questi riunisce al *T. javanicus* il *T. schlegelii*, Sclat., che, a giudicare dalla descrizione, mi pare piuttosto riferibile al *T. hypopyrrhus* (¹).

Fam. MOTACILLIDAE.

Gen. **Henicurus**, TEMM. (²).

Gen. 275. (174). **Henicurus frontalis**, BLYTH.

Enicurus diadematus, « Temm. » apud Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 156 (1847).

Enicurus frontalis, Blyth, ibidem. — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 159 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 251 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 346 (1851). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 284. — Jerd., B. of India, II, p. 216 (1863). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 248, sp. 3606 (1869).

Henicurus frontalis, Elwes, Ibis, 1872, p. 259, pl. IX.

Hab. Malacca (*Blyth, Cantor, Maingay, Lindstedt*); Borneo (*Mus. Lugd.*), Sarawak (*Doria e Beccari*).

(¹) È cosa singolare che finora non sia stata trovata in Borneo nessuna specie del Genere *Geocichla*, che tuttavia con ogni probabilità vi deve avere un qualche rappresentante.

(²) Vedi: ELWES, H. G., A Revision of the Genus *Henicurus* (*Ibis*, 1872, pp. 250-262, con una tavola).

N. 636. ♂. Sarawak (*Beccari*).

» 747. Sarawak (*Beccari*).

È la prima volta che questa specie apparisce fra quelle di Borneo, tuttavia è probabile che sia questa la specie menzionata dallo Schlegel come una razza minore, esistente in Borneo, dell'*H. leschenaultii* Vieill., o *coronatus*, Temm. (*Handl. Dierk.* I, p. 264).

Gen. **Calobates**, KAUP.

Sp. 276. (173). **Calobates bistrigata** (RAFFL.).

Motacilla javensis, Briss., Orn. III, p. 474, sp. 42, pl. XXV, f. 2 (1760).

? **Motacilla melanope**, Pall., It. III, p. 696, n. 16. — Id., Zoogr. Ross. As. I, p. 500 (1810-1831).

Motacilla bistrigata, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 312 (1822).

Motacilla xanthoschistos, Hodgs., Gray's Zool. Misc. p. 83 (1844).

Motacilla boarula, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 137 (*partim*) (1849). — Temm. & Schleg., Faun. Jap. Aves, p. 59 (1850). — Swinh., Ibis, 1860, p. 55. — Id., P. Z. S. 1862, p. 317.

Pallenura javensis, Bp., Conspl. I, p. 250 (1850).

Calobates sulphurea, Horsf. & Moore (nec Bechst.), Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 349 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 284. — Jerd., B. of India, II, p. 220 (1863). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 458.

Calobates bistrigata, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 248, sp. 3593 (1869).

Calobates boarula, Swinh., Ibis, 1870, p. 346.

Calobates melanope, Swinh., P. Z. S. 1871, p. 364.

Hub. Siberia (Pallas); Cina; Formosa; Ilanien (Swinhoe); Giappone (Temminck e Schlegel); India (Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Sumatra (Raffles); Giava (Blyth); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari).

N. 961. Sarawak 27 Settembre 1865.

Comparve nel mese di Settembre e poi partì. Segue le vacche che pascolano sui prati intorno a Sarawak (*Doria*).

Differisce dalla specie europea per essere notevolmente più piccola e specialmente per la coda più breve.

Alcuni citano questa specie tra gli uccelli d' Australia, ma il Gould non ne fa menzione nell' *Handbook to the Birds of Australia*.

Ho preferito il nome del Raffles a quello del Pallas, che sotto il nome di *M. melanope*, probabilmente confuse tanto la specie europea, quanto l' asiatica.

Il Blyth (*Ibis*, 1867, p. 30) riferisce la *Motacilla bistriata*, Raffl. al *Budytes melanotis*, che ora lo Swinhoe (*P. Z. S.* 1871, p. 364) considera come sinonimo di *B. taivanus*, Swinh.; ma la identificazione dello Swinhoe non sembra esatta, giacchè una figura della *Motacilla bistriata* della collezione Raffles, esistente nel Museo della Compagnia delle Indie Orientali, viene da Horsfield e Moore (*Cat. I*, p. 350) riferita alla *Calobates sulphurea* (Bechst.), o meglio *C. bistriata*.

Gen. **Budytes**, Cuv.

Sp. 277. (176). **Budytes viridis** (Gm.).

Motaeilla viridis, Gm., S. N. I, p. 962 (1788).

Motacilla flava, Horsf. (nec Linn.), *Trans. Linn. Soc.* XIII, p. 156 (1821).

Budytes viridis, Jerd., *Madr. Journ.*, XIII, pt. 2, p. 132 (1845). — Moore, *P. Z. S.* 1854, p. 285. — Jerd., *B. of Ind.* II, p. 222 (1863). — Sclat., *P. Z. S.* 1863, p. 214. — Blyth, *Ibis*, 1865, p. 50. — G. R. Gray, *Hand-List*, I, p. 247, sp. 3585 (1869). — Wald., *Trans. Zool. Soc.* VIII, 2, p. 65 (1872). — Holdsw., *P. Z. S.* 1872, p. 458.

Budytes flavescens (Shaw), G. R. Gr., *Hand-List*, I, p. 247, sp. 3586 (1869).

Budytes flavus, Swinh., *P. Z. S.* 1871, p. 364.

Pranjak, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Siberia (*Middendorf, Radde*); Cina (*Swinhoe*); Formosa (*Swinhoe*); Siam (*Finlayson*); India (*Jerdon*); Ceylon (*Holdsworth*); Malacca (*Cantor*); Giava (*Horsfield*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Timor (*Gray*); Molucche (*Wallace*); Celebes (*Walden*).

N. 728. juv. Buntal (Sarawak) 10 Ottobre 1866 (*Beccari*).

» 773. Sarawak 1867 (*Beccari*).

Iride bruno-scura.

I due individui furono uccisi sulla spiaggia del mare (*Beccari*).

« In Banjermassing questi uccelli sono molto comuni tra l'erbe dei prati; si riuniscono in piccoli branchi, e danno la caccia agli insetti, facendo brevi voli saltellanti » (*Mottley*).

È con qualche esitazione che attribuisco al *B. viridis* i suddetti individui, siccome dopo i più accurati esami, confrontandoli con individui d'Europa del *B. flavus* (Linn.) non ho potuto scorgere altra differenza sensibile all'infuori della

lunghezza dell'unghia del dito posteriore, alquanto maggiore nei due individui di Borneo.

Anche il Jerdon nota che non sa come possano essere distinti gl'individui del *B. viridis* quando presentano la testa di color cinereo-plumbeo ed il sopracciglio bianco. Tuttavia egli assicura che gl'individui del *B. viridis* in abito perfetto hanno la testa nera!

Sp. 278. **Budytes cinereocapillus** (SAVI).

Motacilla cinereocapilla, Savi, Nuov. Giorn. dei Letter. n. 57, p. 190 (1831). — Id., Orn. Tosc. III, p. 286 (1831). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. of Lab. p. 21 (1855).

Budytes cinereocapilla, Swinh., Ibis, 1863, pp. 94, 309. — Tristr., Ibis, 1867, p. 30.

Budytes cinereocapillus, Bp. — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 384.

Hab. Europa; Africa; Asia. Palestina (*Tristram*); Cina (*Swinhoe*); Labuan (*Mottley e Dillwin*); Malacca (*Blyth*).

Lo Strickland prima (*Ann. and Mag. Nat. Hist.* XIV, p. 115) ed il Blyth recentemente (*Ibis*, 1865, p. 50 e 1867, p. 30) sono d'accordo nel considerare la *Motacilla cinereocapilla* come uno stadio della *M. viridis*, Scop. ! Le specie dei generi *Motacilla* e *Budytes* sono in tale stato di confusione da far disperare che siano mai per essere convenientemente studiate.

Gen. **Limonidromus**, GOULD.

Sp. 279. **Limonidromus indicus** (GM.).

Motacilla indica, Gm., S. N. I, p. 362 (1788). — Layard, Ann. and Mag. Nat. Hist. 2.^a ser. XII, p. 268 (1853).

Motacilla variegata, Vieill., Enc. Méth. p. 408 (1823). — Jerd., Madr. Journ. XI, p. 10 (1840).

Nemoricola indica, Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 429 (1847). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 136 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 251 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 353 (1854). — Jerd., B. of India, II, p. 226 (1863). — Blyth, *Motacillidae*, p. 4 (¹). — Id., Ibis, 1867, p. 31.

(¹) Non conosco l'articolo del Blyth, citato dal Gould, intorno alle *Motacillidae*.

Limonidromus indicus, Gould, B. of Asia, pt. XIV, pl. 15 (1862). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 248, sp. 3591 (1869). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 365. — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 458.

Motacilla thoracica, Müll. (ubi?).

Motacilla affinis, Tickell (ubi?).

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Layard, Blyth); Cina (Swinhoe); Aracan (Blyth); Malacca (Blyth); Sumatra (Blyth); Borneo (Bonaparte, Gray).

Gen. **Corydalla**, Vig.

Sp. 280. **Corydalla hasseltii** (Temm.).

Anthus Hasseltii, Temm. — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 263 (1857).

Corydalla Hasseltii, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 252, sp. 3655 (1869).

Hab. Giava (Schlegel); Borneo (G. R. Gray).

Non so se questa specie sia stata mai descritta dal Temminck. Lord Walden da me interpellato lo ignora egualmente. Lo Schlegel (*l. c.*) dice che è di Giava, e che ha l' unghia del dito posteriore assai lunga. Secondo Lord Walden (*in litt.*) individui di Borneo di questa specie si conservano nel Museo Britannico, e sembra che appartengano ad una specie veramente distinta. Prima di questa notizia io dubitava che l'*A. hasseltii* non fosse diverso dall'*Anthus malayensis*, Eyt.

Fam. **ALAUDIDAE**.

Gen. **Mirafra**, Horsf.

Sp. 281. **Mirafra javanica**, Horsf.

Mirafra javanica, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 159 (1821). — Bp., Conspl. I, p. 243 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 474 (1854). — Blyth, J. A. S. B. XXIV, p. 259 (1855). — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 194. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 211. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 131, sp. 7796 (1870).

Alauda mirafra, Temm., Pl. Col. 305 (1821).

Geocoraphus mirafra, Cab., Orn. Not. in Archiv f. Naturg. p. 328 (1847).

Geocoraphus javanicus, Cab., Mus. Hein. I, p. 126 (1851).

Hab. Giava (Horsfield); Borneo, Banjermassing (Mottley).

Questa specie ha quasi le stesse abitudini della comune lodola d'Europa (*Alauda arvensis*, L.) (Mottley).

Sp. 282. **Mirafra borneensis**, Swinh.?

Mirafra borneensis, Swinh., Ann. and Mag. N. H. ser. 4.^a VII, p. 237 (1871). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 194, sp. 7796^a (1871).

Hab. Borneo (*Swinhoe*).

Io non so se la *M. borneensis* sia veramente diversa dalla *M. javanica*, Horsf., né se la specie annoverata dallo Sclater con questo nome, nel suo Catalogo degli Uccelli di Banjermassing, differisca da quella di Giava, e non debba essere attribuita alla *M. borneensis*.

Il tipo dello Swinhoe, mi scrive Lord Walden, si conserva nella collezione del Tristram.

Fam. FRINGILLIDAE.

Gen. **Padda**, Rechb.

Sp. 283. (177). **Padda oryzivora** (Linn.).

Loxia oryzivora, Linn., S. N. I, p. 302 (1766). — Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 314 (1822). — Vieill., Ois. Chaut. pl. 61 (1805).

Loxia javensis, Sparrm., Mus. Carl. t. 89 (1789).

Fringilla oryzivora, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 161 (1821). — Lath., Hist. of B. V, p. 251. — Sw., Zool. Ill. sér. I, pl. 166 (1822-25).

Amadina oryzivora, G. R. Gray, Gen. B. II, p. 360 (1849). — Blyth, J. A. S. B. XV, p. 285 (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 118 (1849).

Munia oryzivora, Bp., Conspl. I, p. 451 (1850). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 219. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 486. — Bernst., Journ. f. Orn. 1861, p. 179. — Mart., Journ. f. Orn. 1866, p. 14.

Padda oryzivora, Rechb., Av. Syst. Nat. pl. 76 (1852). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 504 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 443. — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 385. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 55, sp. 6776 (1870). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 72 (1872).

Oryzornis oryzivora, Cab., Mus. Hein. I, p. 174 (1851).

Hab. Cina (*Swinhoe*); Manilla (*von Martens*); Malacca (*Cantor*); Sumatra (*Raffles*); Giava (*Horsfield*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Lombok (*Wallace*); Celebes, Macassar (*Wallace*).

N. 264. Sarawak Settembre 1865.

» 297. ♂. Sarawak 6 Ottobre 1865.

Non è molto abbondante nelle vicinanze di Sarawak (*Doria*), invece è piuttosto comune nel territorio di Banjermassing,

ove, dice il Mottley « che questi uccelli fanno grandi danni ai campi di riso, riunendovisi in numerosi branchi per beccarne i semi. Questi uccelli vengono presi a migliaia dagl'indigeni, e sono assai stimati come cibo essendo molto grassi. In schiavitù diventano molto famigliari e nidificano facilmente ». Il Mottley aggiunge: io ne ho un gran numero, e molti che sono fuggiti di gabbia non lasciano la casa, ma restano continuamente intorno alla gabbia, nella quale stava prima rinchiusi ».

Sp. 284. **Padda fuscata** (VIEILL.).

Loxia fuscata, Vieill., Ois. Chant. p. 95, pl. 62 (1805).

Coccothraustes fuscata, Vieill., N. D. XIII, p. 545 (1817). — Id., Enc. Méth. p. 1015 (1823).

Amadina fuscata, G. R. Gray, Gen. B. I, p. 369 (1849).

Munia fuscata, Bp., Conspl. I, p. 451 (1850). — Wallace, P. Z. S. 1863, p. 486.

Padda fuscata, Rehb., Singv. p. 43, t. 15, f. 140. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 55, sp. 6777 (1870).

Hab. Timor (Wallace); Giava; Borneo (Bonaparte); Molucche? (Vieillot).

GEN. **Munia**, HODGS.

Sp. 285. **Munia maja** (LINN.).

Coccothraustes malaccensis, Edw., Av. II, p. 204, t. 306, f. 1.

Maja sinensis, Briss., Orn. III, p. 212, t. 9, f. 1.

Loxia maja, Linn., S. N. I, p. 301 (1766). — Lath., Hist. of B. V, p. 264. — Vieill., Ois. Chant. pl. 56 (1805).

Fringilla maja, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 162 (1821).

Loxia leucocephala, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 314 (1822).

Amadina maja, Blyth, J. A. S. B. XIII, p. 949 (1844); XV, pp. 36, 285 (1846). — G. R. Gray, Gen. B. II, p. 370 (1849).

Munia maja, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 116 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 451 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 505 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 444. — Rehb., Singvög. p. 40, tab. XV, f. 130-132. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 54, sp. 6754 (1870). — Stoliczka, J. A. S. B. XXXIX, pt. II. — Wald., Ibis, 1871, p. 177.

Dermophrys maja, Cab., Mus. Hein. I, p. 174 (1851).

Hab. Malacca (Blyth); Penang (Cantor); Sumatra (Raffles); Giava (Horsfield); Borneo (Reichenbach).

Il Reichenbach afferma che individui di questa specie vengono portati in Europa specialmente da Sumatra e da Borneo.

Lord Walden (*Ibis*, 1871, p. 177) crede che la *Munia maja* non si trovi in Giava, ove verrebbe rappresentata dalla *Fringilla majanoides*, Temm. Il Museo di Torino possiede un individuo della *Munia maja*, proveniente dal Viaggio della Magenta e senza dubbio di Giava.

Sp. 286. (178). **Munia atricapilla** (VIEILL.).

Loxia atricapilla, Vieill., Ois. Chant. p. 84, pl. 53 (1805).

Coccothraustes atricapilla, Vieill., N. D. XIII, p. 534 (1817). — Id., Enc. Méth. p. 1007 (1823).

Munia rubroniger, Hodgs., As. Res. XIX, p. 153 (1836). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 116 (1849). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 507 (1856-58). — Gray, Cat. Hodgs. Coll. B. Mus. ed. 2^a p. 56 (1863).

Lonchura melanocephala, Mc Clell., P. Z. S. 1839, p. 163.

Spermestes melanocephala, Hodgs., Gray's Misc. p. 84 (1844). — Blyth, Ann. and Mag. Nat. Hist. XII, p. 166 (1843).

Munia malacca, Gray, Cat. Hodgs. Coll. B. Mus. p. 106 (1846). — G. R. Gray, Gen. B. II, p. 370 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 452 (1850).

Munia sinensis, Rchb., (nec Briss.), Singv. p. 39, tab. 14, f. 123, 124. — Moore, P. Z. S. 1859, p. 444.

Amadina sinensis, Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. of Lab. p. 25, pl. 6 (1855).

Munia rubronigra, Jerd., B. of Ind. II, p. 353 (1863). — Stoliczka, J. A. S. B. XXXIX, pt. 2. — Wald., Ibis, 1870, p. 177. — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 464.

Donacula atricapilla (Vieill.), Mus. Lugd. — Blyth, Ibis, 1870, p. 171.

Munia atricapilla, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 54, sp. 6739 (1870).

Hab. India (*Jerdon*); Ceylon (*Layard*); Assam; Tenasserim (*Jerdon*); Malacca (*Stoliczka*); Singapore (*Doria*); Borneo (*Mus. Lugd.*, *Blyth*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*), Labuan (*Mottley* e *Dillwyn*); Filippine? (*Walden*).

N. 76. Sarawak Giugno 1863.

» 265. Sarawak Settembre 1863.

» 266. Sarawak Settembre 1863.

» 320. Sarawak Ottobre 1863.

» 490. ♂. giov. in muta. Sarawak 6 Ottobre 1863.

Iride bruna.

« Vola in branchetti di quindici o venti individui, che si posano sul terreno, o sopra piccoli cespugli. Si trova anche in Singapore, ove si tiene vivo entro piccole gabbie » (*Doria*).

« In Labuan, che comparativamente è una regione poco diboscata e poco coltivata, questo uccello è raro; in Borneo invece è molto comune, ed immensi branchi si riuniscono e

spesso devastano un campo di riso in un solo giorno; mentre stanno pascolando non stanno mai fermi un momento, ed è assai divertente l' osservarli aggrappati alle foglie ed agli steli delle erbe in tutte le direzioni immaginabili. Il loro nido è collocato in mezzo ad erbe alte, lungo le sponde dei ruscelli ». (*Mottley e Dillwyn*).

Il giovane presenta la testa e le parti inferiori di color bruno-gialliccio chiaro, con alcune piume castagne sul petto ed altre nere sul mezzo del ventre.

Questa specie somiglia molto alla *M. sinensis* (Briss.), ma ne differisce per avere il mezzo dell' addome nero.

Non v' ha dubbio che a questa specie, e non alla *M. sinensis* (Briss.), si deve riferire la *Loxia atricapilla*, Vieill.

Il Blyth ha fatto già notare (*Ibis*, 1870, p. 171) che gl'individui di Borneo sono affatto simili a quelli dell' India.

Il Gray nell' *Hand-List*, sebbene ammetta come distinte la *Munia atricapilla* e la *M. sinensis*, tuttavia confonde le località e le citazioni che ad esse spettano; così attribuisce erroneamente alla *M. sinensis* la figura del Mottley e Dillwyn, e dice esistente in Borneo la *M. sinensis* invece della *M. atricapilla*.

Sp. 287. **Munia malacca** (Linn.) ?

Loxia malacca, Linn., S. N. I, p. 302 (1766). — Raffles, Trans. Linn. Soc. XIII, p. 313 (1822). — Vieill., Ois. Chant. p. 82, pl. 52 (1805).

Munia malacca, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. Beng. p. 116 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 452 (*partim*) (1850). — Rchb., Singv. p. 39, t. 14, f. 121, 122. — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 507 (1856-58). — Bernst., Journ. f. Orn. 1861, p. 181. — ? Sclat., P. Z. S. 1863, p. 219. — Jerd., B. of Ind. II, p. 252 (1863). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 54, sp. 6758 (1870). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 464.

Spermestes malacca, Jerd., Madr. Journ. XI, p. 27 (1840).

Amadina malacca, Blyth., J. A. S. Beng. XV, pp. 36, 285 (1846).

Dermophrys malacca, Cab., Mus. Hein. I, p. 174 (1851).

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Sumatra (Raffles); Giava? (Bernstein); Borneo, Banjermassing? (Sclater).

Una *Munia malacca* è annoverata dallo Sclater tra gli Uccelli di Banjermassing, ma non è improbabile che essa sia la

M. atricapilla (Vieill.) (= *rubronigra*, Hodgs.), se, con Bonaparte ed altri, confondendola con questa, lo Sclater l' ha annoverata in sua vece.

Sp. 288. (179). **Munia leucogastra** (BLYTH).

Amadina leucogastra, Blyth, J. A. S. B. XV, p. 286 (nota) (1846).

Munia melanictera? Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 117 (1849).

Munia leucogastra, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 510 (1856-58). — Jerd., B. of India, II, p. 359 (1863).

Munia chrysura, Mus. Lugd. — Blyth, Ibis, 1870, p. 172.

Trichogramptila striata, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 56, sp. 6786 (partim) (1870).

Hab. Malacca (Blyth); Borneo, Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

N. 300. Sarawak 6 Ottobre 1865.

» 314. ♀. Sarawak 11 Ottobre 1865.

» 365. ♀. Sarawak 11 Ottobre 1865.

Iride rossastra.

Questa specie è forse di passo nelle vicinanze di Sarawak, giacchè vi comparve soltanto al principio di Ottobre (*Doria*).

La *M. leucogastra* è stata a torto confusa colla *M. striata* (L.) (*Fringilla leuconota*, Temm., Pl. Col. 500, f. 1), dalla quale è affatto differente. La sua frase è la seguente:

Fusca; collo antice ac lateribus capitis nigrescentioribus; supra albido-striata; ab domine medio albo; rectricibus fuscis, exterius flavo-mellino-marginatis. Magnitudine M. striatae (L.).

Questa specie si distingue immediatamente dalla *M. striata* per mancare del groppone bianco, per le timoniere marginate esternamente di giallo-mellino chiaro, e per avere soltanto la parte mediana dell'addome bianca; il bianco termina in punta anteriormente.

La sola differenza che trovo tra gl' individui di Borneo e la descrizione del Blyth è nel colore dei margini delle timoniere, che Blyth descrive di color giallo-fulvo, mentre negl' individui suddetti è di color giallo-mellino chiaro.

Sp. 289. (180). **Munia fuscans** (Cass.).

Spermestes fuscans, Cass., Pr. Ac. Phil. VI, p. 185 (1852). — Id., Jour. Ac. Phil. III, p. 69, pl. 8, f. 3 (1855).

Fringilla nigerrima, fide Cass. l. c.

Fringilla aterrima, fide Cass. l. c.

Munia fuscans, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 219. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 55, sp. 6763 (1870).

Hab. Borneo (*Cassin*), Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Wallace*, *Doria* e *Beccari*).

N. 77. Sarawak Giugno 1865.

» 78. Sarawak Giugno 1865.

» 459. Sarawak Luglio 1865.

» 191. Nidiaceo, Sarawak 4 Agosto 1865.

» 664. Sarawak 1865-1866.

Iride bruna.

Uccello comunissimo nelle vicinanze di Sarawak. Ha gli stessi costumi della *M. atricapilla*. Posato sopra un cespuglio fa udire un verso, che somiglia alquanto a quello dell' *Emberiza miliaria* » (*Doria*).

In Banjermassing è comune, ma meno della *Munia malacca*; ha gli stessi costumi, ma il suo nido ordinariamente è posto entro le cavità degli alberi (*Mottley*).

L' individuo nidiaceo somiglia agli adulti; solamente il suo colore volge più al nero e meno al bruno.

Le uova di questa specie sono interamente bianche, senza macchie di sorta. Diametro maggiore 0^m, 015; diametro minore 0^m, 011.

Questa specie è particolare a Borneo.

Gen. **Erythrura**, Sw. (?)Sp. 290. (181). **Erythrura prasina** (SPARRM.).

Fringilla prasina, Sparrm., Mus. Carls. t. 72, 73 (1788). — Vieill., Ois. Chant. t. 20 (1805). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 161 (1821).

(¹) Vedi: HARTLAUB, G., Synopsis generis Fringillini *Erythrurae* (*Proc. Zool. Soc. of London*, 1858, pp. 461-462).

Emberiza quadricolor, Gm., S. N. I, p. 886, n. 65 (1788). — Lath., Hist. of B. V, p. 329.

Emberiza cyanopis, Gm., S. N. I. p. 886, n. 66 (1788).

Loxia prasina, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 314 (1822).

Fringilla sphecura, (*errore*), Temm., Pl. Col. 96, f. 1, 2, 3 (1824).

Lonchura quadricolor, Sykes, P. Z. S. 1832, p. 91.

Erythrura viridis, Sw., Class. of B. II, p. 280 (1837).

Amadina prasina, G. R. Gray, Gen. B. II, p. 370 (1849).

Erythrina prasina, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 118 (1849).

Erythrura prasina, Bp., Conspl. I, p. 457 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 503 (1856-58). — Rchb., Singv. p. 34, t. 11, f. 90-101. — Hartl., P. Z. S. 1858, p. 461. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 58, sp. 6805 (1870).

Hab. Giava (*Horsfield*) ; Sumatra (*Raffles*) ; Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*) ; Malacca ?

N. 298. ♂. Sarawak 6 Ottobre 1865.

» 299. ♂. Sarawak 6 Ottobre 1865.

• 303. ♂. Sarawak 7 Ottobre 1865.

» 305. ♀. Sarawak 9 Ottobre 1865.

» 306. ♀. Sarawak 9 Ottobre 1865.

» 310. ♀. Sarawak 9 Ottobre 1865.

» 665. ♂. Sarawak.

» 666. ♂. Sarawak.

» 667. ♂. Sarawak.

» 668. ♀. Sarawak.

Iride bruna.

Questa specie comparve nelle vicinanze di Sarawak nel mese di Ottobre e vi si trattenne pochi giorni (*Doria*).

L' individuo n. 310, sebbene femmina, presenta un piccolo spazio dell' addome tinto in rosso; questo colore manca affatto negl' individui n. 306 e 305. In quest' ultimo le due timoniere mediane non oltrepassano le altre in lunghezza.

Doria e Beccari soltanto hanno finora trovato questa specie in Borneo.

Gen. **Sturnia**, Less.

Sp. 291. **Sturnia dominicana** (Bodd.).

Le Merle dominiquain des Filippines, Montbeill., Hist. Nat. Ois. III, p. 396. — Daubenton, Pl. Enl. 627, f. 2.

Turdus dominicanus, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 38 (1783). — Gm., S. N. I, p. 836 (1788).

Pastor ruficollis, Wagl., Syst. Av. gen. *Pastor*, sp. 19 (1827). — Jerd., B. of India, II, p. 340 (1863).

Lamprotornis pyrrhogenys, Temm. & Schleg., Faun. Jap. Aves, p. 86 (1850).

Lamprotornis pyrrhogenys, Temm. & Schleg. (*errore*), op. cit. pl. 46.

Heterornis pyrrhogenys, Bp., Conspl. I, p. 418 (1850). — Swinh., P. Z. S. 1863, p. 312. — Jerd., B. of Ind. II, p. 340 (1863).

Calornis albifrons, Blyth (ubiq?). — Swinh., P. Z. S. 1863, p. 302.

Pastor (Sturnia) ruficollis, Mart., Journ. f. Orn. 1866, p. 15.

Sturnia pyrrhogenys, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 21, sp. 6301 (1870). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 78 (1872).

Sturnia ruficollis, G. R. Gray, op. cit. sp. 6302 (1870).

Hab. Giappone; Borneo (*Schlegel*); Filippine (*Sonnerat*, *Swinhoe*); Celebes (*Salvin*).

Lord Walden (*l. c.*) suggerisce che il *Turdus dominicanus*, Bodd. (= *L. pyrrhogenys*, Temm. & Schleg.) e lo *S. dauricus*, Pall. possano costituire un sottogenere, ma in vero non so scorgere per quali caratteri generici essi differiscano dall' *Oriolus sinensis*, Gm., tipo del genere *Sturnia*, Less.

Ho seguito Lord Walden nella sinonimia della *S. dominicana*.

(?) **Sturnia daurica** (PALL.).

Sturnus dauricus, Pall., Act. Stockh. III, p. 189, t. 7, f. 1 (1778) (¹). — Gm., S. N. I, p. 806 (1788). — Lath., Hist. of B. V. p. 10. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 78 (1872).

Gracula sturnina, Pall., It. III, p. 695. — Gm., S. N. I, p. 399 (1788).

Sturnus sturninus, Daud., Orn. II, p. 322 (1800). — Lath., Hist. of B. V., p. 11.

Turdus striga, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 311 (1822).

Pastor sturninus, Wagl., Syst. Av. Gen. *Pastor*, sp. 20 (1827).

Pastor malayensis, Eyt., P. Z. S. 1839, p. 103.

Aceridotheres dauricus, Strickl., Ann. Nat. Hist. XII, p. 221 (1844).

Sturnia malayana, Blyth., J. A. S. B. XV, p. 35 (1846).

Pastor dauricus, G. R. Gray, Gen. B. II, p. 334 (1847).

Pastor dominicanus, Strickl. (nec Bodd.), J. A. S. B. XVI, p. 470 (1847).

Sturnia daurica, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 111 (1849). — Cab., Mus. Hein. I, p. 204 (1851). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 21, sp. 6300 (1870).

Heterornis daurica, Bp., Conspl. I, p. 418 (1850). — Swinh., P. Z. S. 1863, p. 302.

Calornis dauricus, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. App. p. XX (1852). —

(¹) Vedi: PALLAS, P. Sim., Vom Daurischen Staar, *Sturnus dauricus*, einem neuen Vogel aus dem östlichen Sibirien (Abhandlgn. d. Schwed. Akad. t. 40, pp. 189-192, 1778).

Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 544 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 445. — Jerd., B. of India, II, p. 340 (1863).

Temenuehus dauricus, Swinh., P. Z. S. 1871, p. 384.

Hab. Cina (*Reeves, Swinhoe*); Malacca (*Eyton, Cantor*); Giava (*Swinhoe, Gray*); Sumatra?; Borneo?

Gen. **Calornis**, G. R. GRAY (2).

Sp. 292. (182). **Calornis chalybaea** (HORSF.).

Turdus chalybaeus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 148 (♂) (1821).

Turdus strigatus, Horsf., ibid. (♀).

Lanius insidiator, Raffl., op. cit. p. 307 (1822).

Lamprotornis cantor, Temm. (nec Gm.), Pl. Col. 145 (♂ et ♀) (1823). — Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 174 (1839-1844).

Lamprotornis chalybaeus, Eyt., P. Z. S. 1839, p. 103.

Calornis panayensis, G. R. Gray, Gen. B. p. 326 (*partim*) (1847).

Calornis cantor, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 111 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 416 (*partim*) (1850). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 218. — Stoliczka, J. A. S. B. XXXIX, pt. II. — Wald., Ibis, 1870, p. 176.

Lamprotornis insidiator, Cab., Mus. Hein. I, p. 201 (1851).

Calornis panayensis, Mottl. & Dillw. (nec Scop.), Contr. Nat. Hist. of Labuan, p. 24 (1855).

Calornis chalybaeus, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 543 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 445. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 26, sp. 6374 (1870). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, pt. II, p. 79, n. 2 (1872).

Calornis insidiator, Wald., l. c. n. 3. — Id., Ibis, 1872, p. 381.

Salankir, Nome malese in Labuan (*Mottley e Dillwyn*).

Hab. Giava (*Horsfield*); Sumatra (*Raffles*); Malacca (*Eyton, Cantor, Hay*); Borneo; Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Walden, Doria e Beccari*), Belila, Sabu (*Everett*); Labuan (*Mottley e Dillwyn*).

N. 230. Sarawak Settembre 1865.

» 231. ♀. Sarawak 25 Settembre 1865.

» 232. Sarawak 25 Settembre 1865.

» 276. Sarawak 2 Ottobre 1865.

» 540. ♀. juv. Sarawak 3 Gennaio 1866.

» 562. juv. Sarawak 16 Gennaio 1866.

Iride rosso-vivacissimo.

Assai comune. Sta riunito in branchi e tanto pel canto, quanto per le abitudini ricorda lo Storno comune d' Europa;

(*) Vedi per le specie di questo genere: A List of the Birds known to inhabit the Island of Celebes, by ARTHUR Viscount WALDEN (*Transactions of the Zoological Society of London*, VIII, pt. II, pp. 79-80, 1872).

ama i frutti di un *Ficus*; la sua carne è molto buona da mangiare (*Doria*).

Nidifica sovente nelle colombaie fatte appositamente per l'allevamento dei colombi. Trovai le uova nel mese di Gennaio (*Beccari*).

Le uova conservano al tutto il carattere proprio della famiglia; esse sono di color verde chiaro, o celestognolo uniforme, con punti e macchie brune, ora limitate all'estremità ottusa, ed ora sparse su tutta la superficie, ma più fitte sull'estremità ottusa. Diametro maggiore 0^m, 028; diametro minore 0^m, 020.

« Questa specie è comune in Labuan; e man mano che le foreste vengono ivi abbattute questi uccelli vi diventano sempre più abbondanti. Volano in branchi di dodici, o venti individui; si nutrono di frutta; generalmente restano soltanto pochi minuti su di un albero, e quindi con forti grida partono uno o due alla volta, volando su di un altro albero. Essi frequentano anche le basse boscaglie, che crescono sui luoghi ove è stata tagliata la foresta, e che sono formate principalmente di una pianta, avente forma d'intricato cespuglio, che produce in gran copia piccole bacche gialle; di queste essi sono assai ghiotti, e dicesi che ingrassati con questo cibo le loro carni divengano assai buone. Quando mangiano essi stanno generalmente posati gli uni accanto agli altri. Nidificano in società; una colonia di essi ha preso possesso di un precipizio nel lato meridionale di una piccola baia nel Nord di Labuan; qui vi essi scavano buchi pei loro nidi nella terra che si trova tra le roccie; al minimo allarme s'involano tutti, con alte grida, ma non vanno molto lunghi; nidificano anche nelle cavità di grandi alberi secchi, e spesso si adunano insieme sui rami più alti, gridando tutti in una volta. I malesi riescono talora ad insegnare loro a parlare, ma difficile è la loro educazione » (*Mottley* e *Dillwyn*).

In Banjermassing, dice il Mottley, questi uccelli non sono così abbondanti come in Labuan, e sembra che dimorino quasi esclusivamente nei tronchi vuoti.

Secondo le osservazioni del Marchese Doria le femmine adulte vestono lo stesso abito dei maschi, e gl' individui colle parti inferiori bianchiccie, striate di nero, più o meno splendente, sarebbero giovani; in ciò questa specie somiglierebbe ai nostri Storni d' Europa, la cui femmina adulta appena si distingue dal maschio per un minor grado di splendore.

Cabanis nel primo ha indicato le differenze che passano tra gl' individui di Giava e quelli delle Filippine, *C. panayensis* (Scop.). Il Museo di Torino possiede individui delle due località e sono veramente diversi, e tanto da doverli considerare come appartenenti a due specie distinte. Il *C. panayensis* differisce dal *C. chalybaeus* pel colorito verde metallico splendente, con riflessi violetti assai manifesti, per le dimensioni maggiori, pel becco più grosso e più robusto. Le due specie si possono caratterizzare colle seguenti frasi:

C. panayensis (Scop.).

Calornis C. chalybaeo (Horsf.) *valde affinis, sed major, aeneo-viridis, purpureo-violaceo-tinctus; rostro crassiore, culmine magis incurvato; rectricibus mediis parum elongatis.*

Long. tot. 0^m, 190, al. 0^m, 108; caud. 0^m, 080; tarsi 0^m, 022; rostri culm. 0^m, 017; altit. rostri 0^m, 007.

C. chalybaeus (HORSF.).

Minor, aeneo-viridis; rostro debiliore.

Long. tot. 0^m, 170; al. 0^m, 095; caud. 0^m, 037; tarsi 0^m, 020; rostri culm. 0^m, 016; altit. rostri 0^m, 006.

Gli individui di Borneo sono perfettamente simili a quelli di Giava, almeno io non ho saputo scorgere alcuna differenza.

Lord Walden, che prima annoverò come specie distinte il *C. chalybaeus* di Giava, il *C. insidiator* di Sumatra, ed il *C. affinis* dell' Aracan e del Tenasserim, avvertendo tuttavia come fosse cosa molto dubbia la reale differenza di queste tre supposte specie, ultimamente riconosce l' assoluta identità fra gl' individui di Borneo e di Malacca, che riferisce alla

specie di Sumatra (*L. insidiator*, Raffl.), anzichè al *C. chalybaeus* di Giava, non avendo egli un sufficiente numero d' individui di questa località per decidere della loro identità.

Mi pare che a questa specie si debba conservare il nome specifico *chalybaeus*, Horsf., siccome antecedente a quello di *strigatus*, Horsf., adottato dal Cabanis, forse a scanso di equivoco col *Lamprotornis chalybaeus*, Hempr. & Ehrenb., appartenente alla stessa famiglia. Ma siccome il *Turdus chalybaeus*, Horsf. è di parecchi anni antecedente al *Lamprotornis chalybaeus*, H. & E., non è a quella specie, ma sibbene a questa che si dovrà cambiare il nome specifico chiamandola *Lamprocolius cyaniventris* (Blyth).

Gen. **Gracula**, LINN. (¹).

Sp. 293. (183). **Gracula javanensis** (OSB.).

- Corvus javanensis**, Osbeck, Iter, p. 102 (1757).
Mainatus major, Briss., Orn. II, p. 308.
Gracula religiosa var. B., Lath., Hist. of B. III, p. 146.
Eulabes religiosa, Horsf. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 162 (1821).
Gracula religiosa, Raffl. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 303 (1822).
— Wagl., Syst. Av. Gen. *Gracula*, n. 1 (1827).
Pastor musicus, Wagl., Syst. Av. *Pastor*, n. 2 (partim) (1827).
Eulabes javanus, Cuv., Règn. An. 2.ª ed. I, p. 377 (1829).
Mainatus sumatranaus, Less., Tr. d'Orn. p. 357 (1831).
Gracula javanensis, Blyth, J. A. S. B. XV, p. 31 (1846). — Bp., Conspl. 1, p. 422 (1850). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. of Labuan, p. 25 (1855). — Schleg., Ned. Tijdsch. voor de Dierk. I, p. 5, Pl. I, f. 3 (1863). — Sclat., Ibis, 1863, p. 225. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 219.
Eulabes javanensis, Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 524 (1856-58). — Moore, P. Z. S. 1859, p. 445. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 18, sp. 6267. — Stoliczka, J. A. S. B. XXXIX, pt. II. — Wald., Ibis, 1871, p. 176.

Hab. Giava (Osbeck, Horsfield); Sumatra (Raffles, Lesson); Bangka (van den Bossche); Borneo, Muntok (Mus. Lugd.), Banjermassing (Mottley), Sarawak (Doria e Beccari); Labuan (Mottley e Dillwyn); Malacca (Cantor); Nicobare (Horsfield e Moore).

(¹) Vedi: WAGLER, J., Systema Avium, Genus *Gracula* (1827).

SCHLEGEL, H., Bijdrage tot de kennis van het Geslacht Beo (*Gracula*) (Nederlandsch Tijdschrift voor de Dierkunde, uitgegeven door het Koninklijk Zoologisch Genootschap Natura Artis Magistra te Amsterdam, I, 1863, pp. 1-9, Vogels, Pl. I).

- N. 57. Sarawak Giugno 1865.
 » 58. Sarawak Giugno 1865.
 » 204. Sarawak Agosto 1865.
 » 566. ♂. Sarawak 17 Gennaio 1866.
 » 613. juv. Sarawak Febbraio 1866.

Iride bruna. Il colore delle caruncole è di un bel giallo dorato, e la base del becco color giallo-arancione vivissimo.

Stanno quasi sempre a coppie; i primi due individui formavano appunto una coppia, e molto probabilmente erano maschio e femmina; essi non presentano alcuna differenza. Vivono facilmente in schiavitù ed imparano a parlare meglio dei papagalli (*Doria*).

In Labuan questi uccelli sono molto chiassosi; volano spesso ad una grande altezza, gridando come Taccole (*Lycos mone-dula*) e talora facendo capitomboli nell'aria come il Piccione capitombolante; nella stagione piovosa sono più chiassosi che non in altri tempi; nidificano entro tronchi vuoti; presi giovani si addomesticano molto facilmente, ed imparano a parlare abbastanza bene; perciò sono spesso tenuti come animali di predilezione (*Mottley* e *Dillwyn*).

Anche in Banjermassing questi uccelli sono molto comuni (*Mottley*).

N. 613. Giovane da nido. Simile agli adulti, ma con uno spazio nudo nel luogo delle caruncole occipitali (!).

Fam. ORIOLIDAE.

Gen. **Oriolus**, LINN. (?)

Subgen. *Broderipus*, BP.

Sp. 294. **Oriolus indicus**, BRISS. ?

Chlorio indicus, Aldrov., Orn. I, p. 862, cum figura. — Jonst., Av. p. 80, t. 41.
Oriolus indicus, Briss., Orn. II, p. 328 (*descr. err.*).

(¹) Il Temminck (*Pl. Col. Livr. 75*) espresse l'opinione che probabilmente anche in Borneo si trovi la *Streptocitta torquata* (Temm.) di Celebes, la quale cosa non è stata confermata e neppure è probabile.

(²) Vedi: WAGLER, J., *Systema Avium*, Gen. *Oriolus*, fol. 23, pp. 5-12 (1827).
 SCHLEGEL, H., *Muséum des Pays-Bas*, *Coraces* (*Oriolus* pp. 99-116) (1867).

Oriolus galbula, var. γ , Gm., S. N. I, p. 385 (1788).

Le Loriot des Indes, Buff., Ois. III, p. 281. — Lath., Syn. II, p. 452.

Oriolus galbula, var. ε , Lath., Ind. Orn. I, p. 188 (1790).

Oriolus chinensis, Raffl. (nec Linn. (!)), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 303? (1822). — Jerd., Cat. 99. — Cab., Mus. Hein. I, p. 210 (*partim*) (1851). — Swinh., Ibis, 1860, p. 57; 1861, pp. 58, 341; 1863, p. 291. — Id., P. Z. S. 1863, p. 282. — Id., Ibis, 1866, p. 138; 1870, p. 342. — Blyth, Ibis, 1870, p. 171 (*partim*). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 371.

Oriolus hippocrepis, Wagl., Syst. Av. Gen. *Oriolus*, sp. 5 (*partim*) (1827).

Oriolus sinensis, Eyt. P. Z. S. 1839, p. 104.

Oriolus indicus, Jerd., Ill. Ind. Orn. t. 15 (1843). — Blyth, J. A. S. B. XV. p. 47 (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 216 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 348 (1850). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 281. — Layard, Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. 2^a vol. XIII, p. 121 (1854). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 270 (1854). — Jerd., B. of India, II, p. 109 (1863). — Schleg., Mus. P. B. *Coraces*, p. 102 (*partim*) (1867). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 452.

Eueliornites indicus, Hein., Journ. f. Orn. 1859, p. 402 (*partim*).

Broderipus indicus, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 292, sp. 4307 (1869).

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Layard); Cina; Formosa; Cocincina (Swinhoe); Aracan; Pegù; Tenasserim; Malacca (Blyth, Jerdon); Sumatra (Raffles, Wugler); Borneo meridionale (Croockewit); Bangka (van den Bossche).

Io non ho mai visto rigogoli di Borneo appartenenti al sottogenere *Broderipus*.

Lo Schlegel riunisce sotto il nome di *Oriolus indicus* gl'individui di Giava, di Bangka, di Borneo, di Celebes, della Cina e della Formosa, ed avverte che la stessa specie si trova anche nell' India continentale. Ora gl' individui di Celebes vengono considerati da Lord Walden come appartenenti ad una specie particolare, *Broderipus celebensis*, Wald., e quelli della Cina, di Formosa e dell' India sono assolutamente diversi da quelli di Giava; ho potuto confrontare cinque individui di Giava, raccolti durante il viaggio della Magenta, con quattro di Formosa, raccolti dallo Swinhoe e da esso determinati per *O. chinensis*, e, come già avverti il Blyth (Cat. B. Mus. A. S. B. p. XXIII), è facile distinguere quelli di Giava (*O. coronatus*, Sw.) per la fascia occipitale a ferro di cavallo più ristretta, per le ali più brevi, e principalmente per la

(!) L' *Oriolus chinensis*, Linn. (ex *O. chinense*, Briss., Orn. II, p. 326, t. 33, f. 1) et Gm. (ex Briss. et ex *Couliavan de la Cochinchine*, Buff., Pl. Enl. 570) è l'*O. acrorhynchos*, Vig. delle Filippine.

molto minore quantità di giallo sulle remiganti secondarie e terziarie.

Il Blyth, che adoperando il nome di *O. chinensis* (*Ibis*, 1870, p. 171) parla degl' individui di Giava, Borneo, Cina ed altre località, esistenti nel Museo di Leida, dice che nessuno di essi è riferibile all'*O. hippocrepis*, od all'*O. tenuirostris*; parrebbe quindi che gl' individui di Borneo fossero riferibili alla specie Indo-cinese, anzichè a quella di Giava, generalmente nota sotto il nome di *O. hippocrepis*; non si comprende tuttavia come anche gl' individui di Giava del Museo di Leida vengano dal Blyth riferiti all'*O. chinensis*, anzichè all'*O. hippocrepis*. Comunque ciò sia, si noti che gl' individui di Sumatra (*O. chinensis*, Raffles) da Horsfield e Moore (*Cat. I*, pag. 270) non vengono riferiti alla specie di Giava, ma sibbene, con quelli del Tenasserim, all'*O. indicus*; inoltre, secondo il Blyth ed il Jerdon, l'*O. indicus* si estende fino a Malacca, e sapendo quanto frequentemente le specie di Sumatra e Malacca si trovino anche in Borneo, potremo ritenere come molto probabile che gl' individui di Borneo appartengano all'*O. indicus*, anzichè all'*O. coronatus*. Con tutto ciò fa d'uopo che la cosa per essere certa sia confermata da ulteriori confronti.

Subgen. *Xanthonotus*, Bp.

Sp. 293. (184). ***Oriolus xanthonotus*, Horsf.**

***Oriolus xanthonotus*, Horsf.**, Trans. Linn. Soc. XIII, p. 153 (1821). — Temm., Pl. Col. 214 (♂, ♀) (1823). — Horsf., Zool. Res. in Java, t. 46 (1824). — Lath., Hist. B. III, p. 143. — Wagl., Syst. Av. gen. *Oriolus*, sp. 9 (1827). — Eyt., P. Z. S. 1839, p. 104. — G. R. Gray, Gen. B. I. p. 232 (1845). — Blyth, J. A. S. B. XV, p. 49 (1846). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 215 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 346 (1850). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. I, p. 268 (1854). — Moore, P. Z. S. 1854, p. 282. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 216. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 75, 151 (1855). — Schleg., Mus. des Pays-Bas, *Coraces*, p. 109 (1867). — Wald., Ibis, 1872, p. 377.

Oriolus leucogaster, « Reinw. » Temm., Text Pl. Col. 214 (1823).

Oriolus castanopterus, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 796 (jun) (1842).

Xanthonotus leucogaster, Bp., Notes à la Coll. Delattre, p. 75 (1854).

Xanthonotus xanthonotus, G. R. Gray, Hand-List, I, p. 292, sp. 4322 (1869).

Hab. Giava (*Horsfield*, *Boie*, *S. Müller*); Sumatra (*Horner*); Borneo (*Schwaner*, *Croockewit*), Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Becker*, *Everett*); Malacca (*Eyton*); Singapore (*Blyth*).

- N. 61. ♂. Sarawak Giugno 1865.
- » 275. Sarawak 1 Ottobre 1865.
- » 287. Sarawak 1 Ottobre 1865.
- » 490. Sarawak Dicembre 1865.
- » 516. Sarawak 20 Dicembre 1865.
- » 62. ♀. ad. Sarawak Giugno 1865.
- » 63. juv. Sarawak Giugno 1865.

Molto comune. Gli adulti avevano l'iride rossa, il giovane invece l'aveva bruna (*Doria*).

Ho trovato frequentemente esemplari di questa specie entro cassette di pelli, acquistate a Singapore e contenenti uccelli di Malacca.

Gen. **Analcipus**, Sws.

Sp. 296. **Analcipus cruentus** (WAGL.).

Leptopteryx cruenta, Wagl., Syst. Av. Gen. *Leptopterix*, sp. 9 (1827).
Lanius cruentus, Drapiez, Dict. class. XIII, p. 527 (1828) et Mus. Monachii.

Ocypterus sanguinolentus, Temm., Pl. Col. 499 (1830?) (¹). — Jard., Contr. Orn. 1850, p. 15 (²).

Analcipus sanguinolentus, Sws., Faun. Bor. Am. p. . . . (1831). — Id., Class. B. II, p. 222 (1837). — Ep., Conspl. I, p. 345 (1850). — G. R. Gray, Hand-List, I, p. 290, sp. 4293 (1869).

Artamia sanguinolenta, Isid. Geogr. (1834). — Less., Rev. Zool. 1839, p. 197.

Philocarpus sanguinolentus, Müll., Tijdschr. Nat. Gesch. en Physiol. II, p. 331 (1835).

Erythrolanius rubropectus, Less., Rev. Zool. 1840, p. 274.

Oriolus sanguinolentus, G. R. Gray, Gen. B. II, p. 232 (1845).

Artamus sanguinolentus, Low, Sarawak, p. 410 (1848).

Hab. Giava; Sumatra (*Wagler*); Borneo (*Mus. Lugd. fide Temminck*).

(¹) La Planche 499 di Temminck non porta l'indicazione della *Livraison*, ma con ogni probabilità faceva parte della 84.^a, come le *Planches* 498 e 500, e come l'articolo di Temminck intorno al genere *Ocypterus*; ora quella *Livraison* fu pubblicata, secondo il Crotch, l'8 Maggio 1830, e quindi sarebbe posteriore alla descrizione della *L. cruenta*, Wagl.

(²) Vedi: JARDINE, W., Observations on the Position of *Ocypterus sanguinolentus*, Temminck (*Contr. Orn.* 1850, pp. 15-16).

Fam. CORVIDAE (¹).

Gen. **Platysmurus**, RCHB.Sp. 297. (485). **Platysmurus aterrimus** (TEMM.).

Glaucopis aterrimus, Temm., Pl. Col. livr. 57.º (1825). — Low, Sarawak, p. 410 (1848).

Glaucopis concolor, Müll. (ubi?).

Temnurus aterrimus, Less., Tr. d'Orn. p. 441 (1831). — G. R. Gray, Gen. B. II, p. 310 (1845). — Id., Hand-List, II, p. 8, sp. 6147 (1870).

Crypsirhina aterrima, Bp., Conspr. I, p. 369 (1850). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 218.

Clenargus aterrimus, Cab., Mus. Hein. I, p. 216 (1851).

Glaucopis aterrima, Schleg., Handl. Dierk. I, p. 325 (1857). — Id., Mus. P. B. Coraces, p. 72 (1867).

Tiung hautu, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Borneo, Pontianak (*Diard*), Borneo meridionale (*S. Müller*, *Croocket-wit*), Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*).

N. 446. Fiume Lundu (Sarawak) 18 Luglio 1865.

» 242. Sarawak 29 Settembre 1865.

Iride rosso-scuro.

N. 763. ♀. Sarawak 15 Marzo 1867 (*Beccari*).

Iride rosso-rubino (*Beccari*).

Non comune (*Doria*).

Nel territorio di Banjermassing non è raro nelle folte foreste, ma raramente si vede presso le case. È uccello molto attivo e vivace, ma estremamente sospettoso e difficile da avvicinare; il suo canto è una sorta di fischio aspro, spesso ripetuto (*Mottley*).

Questa specie è esclusiva di Borneo, e vi rappresenta il *P. leucopterus* (Temm.) di Malacca e di Sumatra.

Gen. **Crypsirhina**, VIEILL.Sp. 298. **Crypsirhina varians** (LATH.).

Corvus varians, Lath., Ind. Orn. Suppl. p. 26 (1790). — Id., Gen. Hist. of B. III, p. 34.

(¹) Vedi: SCHLEGEL, H., Muséum des Pays-Bas, *Coraces*, pp. 1-149 (1867).

Le Temia, Le Vaill., Ois. d'Afr. II, p. 22, pl. 56 (1799).

Corvus temia, Daud., Orn. II, p. 214 (1800). — Shaw, Gen. Zool. VII, p. 372 (1809).

Corvus caudatus, Shaw, Nat. Misc. t. 561.

Cryptsrhina varians, Vieilli., Anal. p. 36 (1816). — Vig., Mem. Raffl. p. 665 (1831). — Id., Gal. des Ois. I, p. 168, pl. 106 (1834). — Blyth, J. A. S. B. XII, p. 933 (1843); XVI, p. 469 (1847); XVII, p. 249 (1848). — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 92 (1849). — Bp., Conspl. I, p. 369 (1850). — Cab., Mus. Hein. I, p. 216 (1851). — Horsf. & Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 564 (1856-58). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 9, sp. 6159 (1870).

Phrenotrix temia, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 163 (1821). — Id., Zool. Res. in Java, pl. 50 (1824).

Glaucopis varians, Temm., Pl. Col. Genre *Glaucope*, Livr. 57 (1825). — Schleg., Mus. P. B. Coraces, p. 73 (1867).

Cryptorhina varians, Wagl., Syst. Av. Gen. *Cryptorhina*, sp. 6 (1827).

Temia varians, Cuv., Rég. An. 2^a ed. I, p. 424 (1829).

Temia levallanti, Less., Tr. d'Orn. p. 342 (1831).

Cryptsrhina varia, G. R. Gray, Gen. B. II, p. 310 (1845).

Hab. Giava (Horsfield); Sumatra (Raffles, Mus. E. I. Comp.); Borneo meridionale (Croockewit, Mus. Lugd.); Malacca?; Siam (Finlayson); Burmah (Blandford, Mus. Lugd.); Tenasserim (Horsfield e Moore).

Gen. *Platylophus*, Sw. (!).

Sp. 299. (186). **Platylophus coronatus** (RAFFL.).

Lanius coronatus, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 306 (1822).

Garrulus histrionicus, S. Müll., Mus. Lugd. — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 327 (1857).

Corvus rufulus, S. Müll. (Mus. Lugd.?)

Lophocitta histriouica, Bp., Conspl. I, p. 374 (1850).

Lophocitta coronata, Cab., Mus. Hein. I, p. 219 (1851).

Vanga coronata, Raffles, apud Bp., Notes à la Coll. Delattre, p. 37 (1854).

Platylophus coronatus, Cab., Journ. f. Orn. 1866, p. 309. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 2, sp. 6007 (1870).

Garrulus rufulus, Schleg., Handl. Dierk. I, p. 327 (1857). — Id., Mus. P. B. Coraces, p. 66 (1867).

Hab. Sumatra (Raffles, S. Müller); Borneo, meridionale (Schwaner, Croockewit), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 691. ♂. Matan (Sarawak) Febbrajo 1866.

» 253. ♀. Sioul (Sarawak) 28 Settembre 1865.

» 783. Sarawak 1867 (Beccari).

(!) Vedi: CABANIS, J., Ueber neue oder weniger bekannte exotische Vögel, Gen. *Platylophus*, Sws. (*Journal für Ornithologie*, 1866, pp. 308-310).

Questo uccello abita i luoghi alquanto elevati (*Doria*).

Nessuna differenza esiste fra i due sessi.

Afferma il Bonaparte (*Coll. Delatt.* p. 37) che gl'individui di Borneo costituiscono una razza più piccola di quella di Sumatra, e vorrebbe che quella fosse distinta col nome specifico *histrionica*.

Gen. **Corvus**, LINN. (!).

Sp. 300. (187). **Corvus validus**, TEMM.

Corvus validus, Temm., Mus. Lugd. — Bp., Conspl. I, p. 385 (1850). — Schleg., Bijdr. tot de Dierk. 1859, p. 13, pl. 1, f. 22. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 218. — Finsch, Neu-Guinea, p. 174 (1865). — Schleg., Mus. P. B. Coraces, p. 23 (1867). — Blyth, Ibis, 1870, p. 171.

? **Corvus timoriensis**, Bp., Notes à la Coll. Delattre, p. 7 (1854).

? **Corvus tenuirostris**, Moore, Cat. B. Mus. E. I. Comp. II, p. 558 (1856-58).

Frugilegus validus, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 12, sp. 6204 (1870).

Kak, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Sumatra (*S. Müller*); Borneo meridionale (*Schwaner*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*); Timor (*S. Müller*, *Mus. Lugd.*); Malacca? (*Blyth*).

N. 203. Sarawak Agosto 1865.

» 568. ♀. Sarawak 25 Gennaio 1866.

Iride bruna.

Comune ovunque, ma molto sospettoso; presso Matan molti nidificano in società sopra alberi altissimi (*Doria*).

Dice il Mottley: « È estremamente selvaggio, ed assai di rado si vede presso le case. Questi Corvi volano d'ordinario in branchi di tre a sei individui, e volando sono molto chiasosi. Il loro grido è affatto simile a quello del Corvo nero d'Europa (*C. frugilegus*), ma il loro volo somiglia piuttosto quello della Cornacchia nera (*C. corone*). Gli stomachi degli individui da me uccisi erano pieni d' insetti e di frutta; ma uno, che aveva nelle vicinanze un nido coi piccoli, portava nel becco un pezzo di pesce marcio; il nido era collocato sopra

(¹) Vedi: WAGLER, J., Systema Avium, Genus *Corvus* (1827).

SCHLEGEL, H., Notice sur le Genre *Corvus* (avec trois planches) (*Bijdragen tot de Dierkunde. Uitgegeven door het koninklijk Zoologisch Genootschap Natura Artis Magistra te Amsterdam*, VIII, pp. 1-16, 1859).

un'alto albero, era fatto di ramoscelli ed erbe, e conteneva quattro piccoli. Presi giovani questi uccelli diventano assai domestici, ma sono molto dannosi, riducendo in piccoli pezzi tutto ciò che possono prendere ».

Questa specie somiglia assai al *C. enca*, Horsf. di Giava, dal quale differisce specialmente per la statura alquanto maggiore e pel becco più lungo. Ambedue hanno le barbe profonde delle piume di color bianco.

Lo Schlegel fa notare che per errore il Bonaparte indicò questa specie come proveniente da Halmahera; il Bonaparte nel *Conspicetus* menziona oltre Gilolo, anche Ceram, località, a quanto pare, anch'essa indicata per errore.

È singolare che questa specie, la quale si trova in Timor ed in Sumatra, non sia stata trovata finora in Giava.

Il Blyth recentemente ha identificato questa specie col *Corvus tenuirostris*, Moore, descritto sopra un individuo di Bombay.

Sp. 301. ***Corvus macrorhynchus*, Temm.**

Corvus corax, Raffles (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XIII. p. 300 (1822).

Corvus macrorhynchus, Temm., in Wagl. Syst. Av. Gen. *Corvus*, sp. 3 (1827). — Bp., Consp. I. p. 386 (1850). — Schleg., Bijdr. tot Dierk. 1859, Notice sur le Genre *Corvus*, p. 7, pl. 1, f. 5, 6 (nec Faun. Jap.). — Bernst., Journ. f. Orn. 1859, p. 276. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 486. — Id., Mus. P. B. *Coraces*, p. 19 (1867). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 11, sp. 6188 (1870). — Blyth, Ibis, 1870, p. 171.

? *Corvus culminatus*, Sykes, P. Z. S. 1832, p. 96. — Jerd., B. of India, II, p. 295 (1863).

Hab. Sumatra (Raffles); Giava (Bernstein, Mus. Lugd.); Borneo meridionale (Croockewit, Mus. Lugd.); Lombok; Flores (Wallace); Timor (S. Müll., Mus. Lugd.); India?; Ceylon?; Malacca (Jerdon).

Gli individui di Borneo e di Timor, secondo lo Schlegel, sono pel becco e per tutte le dimensioni alquanto minori di quelli di Giava.

Il Blyth riferisce a questa specie anche il *C. culminatus*, Sykes dell' India.

Ordo COLUMBAE (¹).

Fam. TRERONIDAE.

Gen. **Treron**, VIEILL. (²).

Sp. 302. (188). **Treron nasica**, SCHLEG.

? **Hooked-billed Pigeon**, Lath., Syn. II, 2, p. 632, n. 23, t. 59.

? **Columba curvirostra**, Gm., S. N. I, p. 777, n. 45 (1788). — ? Lath., Ind. Orn. II, p. 600, n. 25 (1790). — Raffl. (nec Gm.?), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 318 (1822).

? **Treron aromaticum**, Low (nec Auct.), Sarawak, p. 411 (1848).

? **Columba aromaticia**, S. Müller, Verhandl. Land- en Volkenk. p. 396 (1839-1844).

Treron aromaticia, Bp., Conspl. II, p. 10 (1854). — Id., Compt. Rend. XXXIX, pp. 873, 874 (1854).

Treron nepalensis, Sclat. (nec Hodgs.?), P. Z. S. 1863, p. 226. — Wall., Ibis, 1865, p. 386 (*partim*). — Blyth, Ibis, 1867, p. 147.

Treron nasica, Schleg., Ned. Tijdsch. Dierk. I, p. 67 (1863). — Wallace, Ibis, 1863, p. 320. — Wallace, Ibis, 1865, p. 376. — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 211 (1866). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 82 (*nota*) (1872). — Schleg., Mus. P. B. Columbae, p. 55 (1873).

Treron curvirostra, Wall., Ibis, 1863, p. 320.

Toria nasica, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 222, sp. 9087 (1870).

Puney dakan, Banjermassing (Mottley).

Hab. Borneo (Bonaparte, Schwaner, Croockewit), Banjermassing (Mottley), Douson (S. Müller), Sarawak (Doria e Beccari); Sumatra (S. Müller); Bangka (Mus. Lugd.); Giava? (Bonaparte, Mus. Taur.).

N. 561. ♂. Sarawak 14 Gennaio 1866.

» 115. ♀. Sarawak Luglio 1865.

Iride aranciato.

(¹) Vedi, oltre alle opere intorno alle Colombe di Temminck e Knip, Wagler, Fleurant-Prevost, Selby, Reichenbach e Bonaparte, quelle più recenti di:

GRAY, G. R., List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum, Part IV, *Columbae*, pp. 1-73, 1856.

WALLACE, A. R., On the Pigeons of the Malay Archipelago (*Ibis*, 1865, pp. 365-400).

SCHLEGEL, H., Muséum des Pays-Bas, *Columbae*, pp. 1-180 (1873).

(²) Vedi: SCHLEGEL, H., Observations sur le Colombars, voisins des *Treron aromaticia et vernans* (*Nederlandsch Tijdschrift voor de Dierkunde*, I, pp. 63-71, 1863).

WALLACE, A. R., Notes on the Fruit-Pigeons of the Genus *Treron* (*Ibis*, 1863, pp. 318-320).

La base del becco è di un bel color rosso-cupo, il resto verde-pistacchio chiaro. La pelle nuda che circonda gli occhi è di un bel verde smeraldo, assai spiccente.

Questo colombo è comune nei dintorni di Sarawak; si riunisce in branchi numerosi e si nutre dei frutti di varie specie di fico (*Doria*).

Questa è forse la specie più comune di Colombo nel territorio di Banjermassing; ha gli stessi costumi delle altre specie (*Mottley*).

La forma particolare del becco di questa specie, colla mandibola superiore forte, adunca e rivestita di un astuccio corneo, che arriva fino alla fronte, la fanno distinguere dalle altre, onde mi sembra giustificata la sua separazione in un genere distinto, pel quale Hodgson aveva proposto il nome *Toria*, che secondo Lord Walden (*Trans. Zool. Soc.* VIII, 2, p. 82, nota) sarebbe eguale al genere *Treron*, Vieill.; il tipo di questo è la *Columba curvirostra*, Gm. ex Lath., che, se non identica colla *Treron nasica*, è al certo una specie col becco egualmente conformato.

Io non ho potuto confrontare gl'individui di Borneo con quelli della *Treron nepalensis* del Nepal, tuttavia dubito grandemente che essi non siano specificamente diversi.

Lo Sclater (*l. c.*) già attribui alla *T. nepalensis* gl'individui di Banjermassing, e lo Schlegel fa notare che la *Toria nepalensis*, Hodgs. sembra differire dalla *T. nasica* soltanto per le dimensioni maggiori. (Si noti che lo Schlegel poco prima di fare quest'avvertenza mette la *Toria nepalensis* tra i sinonimi della *Treron griseicauda*!). Inoltre è da notare che la *T. nepalensis*, anche secondo il Wallace, si estende dal Nepal per l'Assam, il Tenasserim, e Malacca fino in Sumatra, e sarebbe singolare che vivesse in questa ultima località insieme con una specie tanto affine quale sarebbe la *T. nasica*.

Il Museo di Torino possiede due individui riferibili al genere *Treron* (= *Toria*), un maschio ricevuto fin dal 1822 dal signor Prevost col nome di *Columba aromatica* e come proveniente da Giava, ed una femmina di Malacca, ricevuta re-

centemente, alquanto più piccola del maschio e col becco molto meno robusto.

La *Treron aromatic*a di Bonaparte si deve senza dubbio riferire a questa specie, giacchè il Bonaparte (*Compt. Rend.* l. c.) insiste sull' avere essa il becco forte, alto e corneo fin dalla base; egli aggiunge che proviene da Giava e principalmente da Borneo, e la mette in uno stesso gruppo colla *C. curvirostra*, Gm.

Subgen. *Butreron*, Bp.

Sp. 303. (189). **Treron capellei** (Temm.).

Columba Capellei, Temm., Pl. Col. 143 (1833). — Prev. & Knip, Pig. II, pl. 38 (1838-43). — Schleg., De Dierent. fig. p. 211.

Columba gigantea, Raffles (ubl?), fide G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. IV, *Columbae*, p. 13.

Treron Capellei, Steph., Gen. Zool. XIV, 1, p. 275, pl. 32 (1826). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. IV, *Columbae*, p. 13 (1856). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 221. — Wallace, Ibis, 1865, p. 377. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 105, 162 (1865). — Schleg., Mus. P. B. *Columbae*, p. 58 (1873).

Vinago gigantea, Vig., Zool. App. Mem. Rafpl. p. 674 (1831).

Treron magnirostris, Strickl., Ann. and Mag. Nat. Hist. 1844, p. 115.

Treron (Toria) Capellei, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 228 (1849).

Butreron capellei, Bp., Conspl. II, p. 9 (1854). — Id., Compt. Rend. XXXIX, p. 873 (1854-1855). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 223, sp. 9102 (1870).

Hab. Malacca (Strickland, Wallace); Sumatra (Raffles, Temminck, Wallace); Giava (Temminck); Borneo meridionale (Schwaner, S. Müller), Bantamassing (Mottley, Schierbrand), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 623. ♂? Lundu (Sarawak) Agosto 1866 (Beccari).

Credo che l' individuo suddetto sia un maschio, avendo il sottocoda di color castagno-cupo. Una femmina, esistente nel Museo Torinese ed avuta dal Franck come proveniente da Borneo, ha le piume del sottocoda bianchiccie colla parte mediana grigio-verdognola.

Questa specie varia alquanto pel colorito della macchia del petto; un maschio del Museo di Torino non ha la macchia sul petto di un bel giallo, ma di color giallo-castagno, che nell' individuo raccolto dal Beccari tinge soltanto i lati della macchia gialla.

Secondo lo Schlegel gl' individui di Borneo e di Sumatra hanno il becco più robusto di quelli di Giava.

Dice il Mottley che questo colombo ha gli stessi costumi della *Carpophaga aenea*, ma, presso Banjermassing, è molto meno frequente.

Subgen. *Sphenocercus*, G. R. Gr.

Sp. 304. **Treron oxyura** (REINW.).

Columba oxyura, Reinw., in Temm., Pl. Col. 240 (1823). — Knip, Pig. II, pl. 30 (1838-43).

Sphenurus semitorquatus, Sws., Class. B. II, p. 348 (1836).

Sphenocercus oxyura, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 230 (1849). — Bp., Cons. II, p. 8 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 224, sp. 9107 (1870).

Treron oxyura, Wallace, Ibis, 1865, p. 373. — Schleg., Mus. P. B. *Columbae*, p. 62 (1873).

Hab. Giava (Temminck); Sumatra (Mus. Lugd.); Borneo (Bonaparte, Schwanner).

Subgen. *Osmotreron*, Bp.

Sp. 305. (190). **Treron vernans** (LINN.).

Columba viridis philippensis, Briss., Orn. I, p. 143, t. 11, f. 1 (1760).

Columba vernans, Linn., Mantissa, p. 526 (1771) (ex Brisson). — Gm., S. N. I, p. 789 (1788). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 482 (1821). — Rafsl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 318 (1822).

Pigeon vert des Philippines, Buff., Pl. Enl. 138.

Columba viridis, Scop. (nec Linn.), Del. Flor. et Faun. Insubr. p. 94 (1786) (ex Sonn., Voy. Nouv. Guin. p. 110, t. 64 ♂, 65 ♀).

Columba purpurea, Gm., S. N. I, p. 784 (1788) (ex Brown, Illustr. p. 42, t. 18).

Treron vernans, Steph., Gen. Zool. XIV, I, p. 274 (1826). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. Lab. p. 30 (1855). — Wall., Ibis, 1863, p. 320. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 220. — Schleg., Ned. Tijdsch. Dierk. I, p. 70 (1863). — Id., Mus. P. B. *Columbae*, p. 49 (1873).

Treron viridis, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 229 (1849). — G. R. Gray, List B. Brit. Mus. IV, *Columbae*, p. 12 (1856). — Wall., Ibis, 1865, p. 374.

Osmotreron vernans, Bp., Cons. II, p. 12 (1854). — Id., Compt. Rend. XXXIX, p. 874 (1854). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 81 (1872).

Treron griseicapilla, Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. I, p. 70 (1863).

Osmotreron viridis, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 223, sp. 9096 (1870).

Puney daduk, Banjermassing (Mottley).

Hab. Filippine (Brisson, Mus. Brit., ec.); Tenasserim (Mus. Brit.); Malacca (Mus. Taur.); Penang (Wallace); Singapore (Mus. Brit.); Sumatra (Raffles, Wallace, S. Müller); Bangka (van den Bossche); Borneo (Wallace,

Schwaner), Banjermassing (*Mottley*), Pleyharie (*Semmelink*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Labuan (*Mottley e Dillwyn*); Giava (*Horsfield, Diard, ec.*); Celebes (*Wallace, Forsten, ec.*).

- N. 299. ♂? Sarawak Settembre 1865.
- » 407. ♂. Sarawak 18 Novembre 1865.
- » 558. ♂. Sarawak 12 Gennaio 1866.

Iride rossa.

- N. 568. ♂. Sarawak 17 Gennaio 1866.
- » 569. ♂. Sarawak 17 Gennaio 1866.
- » 580. ♂. Sarawak 23 Gennaio 1866.

Comune. Numerosi branchi di questa specie si posano sopra gli alberi ove sono fichi parassiti. È un uccello sospettoso al pari dei Colombi europei. È difficile determinare il colore dell'iride, siccome nel dilatarsi della pupilla l'iride prende successivamente varie gradazioni di colore passando dal rosso al rosso ametisto ed al ceruleo (*Doria*). Il Wallace dice che l' iride è di color rosso-pallido con un cerchio azzurro internamente.

Secondo Mottley e Dillwyn questa specie è comune in Labuan e molto più nell'interno di Borneo, dove sul far della sera frequenta le piantagioni di frutta insieme con altri Colombi; il nido è piatto ed è formato semplicemente con pochi fuscelli slegati; uno di questi nidi, era collocato sopra un albero grosso e basso; i piccoli sebbene ancora ciechi erano già coperti di piume; dicesi che essi lascino il nido di buon ora; le uova sono bianche; il canto è molto simile a quello del nostro comune Colombaccio (*C. palumbus*).

Il Mottley relativamente ai costumi di questo uccello presso Banjermassing dice: È molto abbondante; ha abitudini solitarie, come le altre specie, e si nutre egualmente di frutta, ma è notevole per posarsi frequentemente sul suolo.

Questa specie presenta alcune varietà secondo i luoghi e non è improbabile che gl' individui delle varie località sopra indicate appartengano a diverse specie.

Secondo lo Schlegel gl' individui di Giava e di Gorontalo hanno la testa e la gola verde-grigio-scuro, e quelli di Su-

matra e di Bangka hanno le stesse parti di un bel grigioazzurrognolo (*T. griseicapilla*). Ma recentemente nel *Muséum des Pays-Bas* lo Schlegel non fa più menzione di quelle differenze.

Il Wallace pure fa notare che gl' individui di Penang hanno la testa seura, più chiara quelli di Borneo, e quelli di Macassar hanno la fronte e la gola di color verdognolo. Probabilmente gl' individui delle Filippine (*C. vernans*, Linn.), quelli dell' arcipelago della Sonda, tranne Giava (*T. griseicapilla*, Schleg.), e quelli di Celebes e di Giava (*Treron chlorops*, nob.) costituiscono tre specie diverse.

Sp. 306. (191). **Treron fulvicollis** (WAGL.).

Columba aromatica var., Temm., Pig. 1, p. 30, pl. 6 (1808-11). — Id., Pig. et Gallin. Ind. p. 412, var. d.

Columba fulvicollis, Wagl., Syst. Av. Gen. *Columba*, sp. 8 (1827). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 412 (1857).

Columba cinnamomea, Temm. (nec Sw.), Pl. Col. livr. 93 (1835). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 412 (1857).

Treron fulvicollis, G. R. Gray, List Gall. B. Mus. p. 3 (1844). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. IV, *Columbae*, p. 11 (1856). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 220. — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. I, p. 68 (1863). — Wall., 1bis, 1863, p. 320. — Id., Ibis, 1865, p. 375. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 105, 162 (1865). — Schleg., Mus. P. B. *Columbae*, p. 57 (1873).

Treron tenuirostre, Eyt., Ann. & Mag. Nat. Hist. XVI, p. 228 (1845). — Hartl., Rev. Zool. 1846, p. 4.

Treron cinnamomenum, Low, Sarawak, p. 411 (1848).

Osmotreron fulvicollis, Bp., Conspl. II, p. 14 (1854). — Id., Compt. Rend. XXXIX, p. 14 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 223, sp. 9091 (1870).

Columba ferruginea, Reinhardt (ubi?), Bp. Compt. Rend. XXXIX, p. 875 (1854), an *C. ferruginea*, Reinhardt (ubi?), Schleg., Mus. P. B. *Columbae*, p. 57 (nec *C. ferruginea*, Forst., Descr. An. p. 265).

Hab. Malacca (Temminck, *Mus. Brit.*); Sumatra (Wallace); Bangka (van den Bossche); Borneo, Pontianak (Temminck), Banjermassing (Mottley, Schierbrand), Pleyharie (*Mus. Lugd.*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Filippine? (Bonaparte).

N. 602. ♂. Sarawak 3 Febbraio 1866.

» 603. ♂. Sarawak 3 Febbraio 1866.

Iride rossa.

Il 3 Febbraio 1866 un Dajacco mi portò molti individui vivi di questa specie, presi coi lacci (*Doria*).

Sp. 307. (192). **Treron olax** (TEMm.).

Columba olax, Temm., Pl. Col. 241 (1823).

Treron olax, Steph., Gen. Zool. XIV, 1, p. 273 (1826). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. IV, *Cotumbae*, p. 11 (1856). — Sclater, P. Z. S. 1863, p. 220. — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. I, p. 69 (1863). — Wallace, Ibis, 1865, p. 375. — Schleg., Mus. P. B. *Columbae*, p. 56 (1873).

Osmotreron olax, Bp., Conspl. II, p. 15 (1854). — Id., Compt. Rend. XXXIX, p. 874 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 223, sp. 9095 (1870).

Punei kechil, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Malacca (*Wallace*); Sumatra (*Temminck*, *Wallace*); Borneo (*Schwaner*), Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Giava (*Bonaparte*, *Boie*).

N. 552. ♀. Sarawak 9 Gennaio 1866.

Iride giallo-chiaro; piedi rosso-corallo (*Doria*).

(?). **Treron pulverulenta**, Wall.

Treron griseicauda, Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. I, p. 66 (*partim*) (1863). — Id., op. cit. III, p. 210 (1866). — Id., Mus. P. B. *Cotumbae*, p. 53 (1873).

Treron pulverulenta, Wall., Ibis, 1863, p. 319. — Id., Ibis, 1865, p. 376. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 222, sp. 982 (1870).

Hab. Giava (*Wallace*, *Mus. Lugd.*); Sumatra (*S. Müller*); Borneo?

Gen. **Ptilonopus**, Sws.Sp. 308. (193). **Ptilonopus jambu** (Gm.).

Columba jambu, Gm., S. N. I, p. 784 (1788). — Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 316 (1822). — Temm. & Knip, Pig. I, t. 27, 28 (1808-11). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 411 (1857).

Ptilonopus jambu, G. R. Gray, List of Gallinæ B. Mus. p. 2 (1844). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 230 (1849). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. IV, *Cotumbae*, p. 7 (1856). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 221. — Wall., Ibis, 1865, p. 378.

Rhamphiculus jambu, Bp., Conspl. II, p. 17 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 227, sp. 9150 (1870).

Ptilopus jambu, Schleg., Mus. P. B. *Columbae*, p. 36 (1873).

Punei chitrah, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Malacca (*Blyth*, *Wallace*, *Mus. Taur.*); Sumatra (*Raffles*, *S. Müller*, ec.); Bangka (*van den Bossche*); Borneo (*Croockewit*), Banjermassing (*Mottley*), Martapan (*Schwaner*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Filippine? (*Mus. Lugd.*).

- N. 543. ♀. Sarawak 3 Gennaio 1866. Becco giallo (*Doria*).
 » 699. ♂. Sarawak Agosto 1866 (*Beccari*).
 » 700. ♂. Sarawak Settembre 1866. (*Beccari*).

Iride rossa (*Beccari*).

Questa specie, secondo il Mottley, è molto abbondante presso Banjermassing, ma sarebbe rara altrove. Si nutre di frutta e specialmente di quelle di differenti specie di *Ficus*.

Gli antichi autori dissero questa specie proveniente da Giava, ma a quel che pare fondandosi sopra erronee indicazioni. Lo Schlegel poi recentemente la dice abitante anche le Filippine, ma forse non appartengono a questa specie i giovani individui del Museo di Leida, che lo Schlegel ad essa attribuisce.

Gen. *Carpophaga*, SELBY.

Sp. 309. (194). ***Carpophaga aenea* (LINN.).**

Palumbus moluceensis, Briss., Orn. I, p. 148, n. 41, t. 13, f. 2.

Columba aenea, Linn., S. N. I, p. 283, n. 22 (1766). — Gm., S. N. I. p. 780 (1788). — Lath., Ind. Orn. II, p. 602 (1790). — Temm. & Knip, Pig. I, pl. 3 (1808-11). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 184 (1821). — Rafsl., ibid. p. 316 (1822).

Pigeon ramier des Moluques, Buff., Pl. Enl. 161.

***Columba muscadivora* ♂**, Temm.

Carpophaga aenca, G. R. Gray, Gen. B. p. 468 (1844). — Bp., Conspl. II, p. 32 (1854). — Id., Compt. Rend. XXXIX, p. 1070 (1854). — Rchb., Handb. Spec. Orn. *Columbariae*, p. 119, sp. 238, t. 230^b, f. 3359. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 221. — Wall., Ibis, 1865, p. 383. — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, pp. 196-197 (1866). — G. R. Gray. Hand-List., II, p. 228, sp. 9170 (1870). — Schleg., Mus. P. B. *Columbae*, p. 85 (1873).

Pragam, Banjermassing (Mottley).

Hab. Malacca (Wallace); Sumatra (Raffles, Wallace); Giava (Horsfield, Wallace); Bangka (Mus. Lugd.); Borneo (Wallace), Banjermassing (Mottley), Pleyharie (Semmelink), Sarawak (*Doria* e *Beccari*); Lombok (Wallace); Flores (Wallace, Semmelink); Soumbawa (Forsten); Filippine? (Mus. Lugd.); Banda? (Reinwardt).

N. 239. ♂. Sarawak 28 Settembre 1865.

Iride rosso-scuro.

Comune (*Doria*).

Anche nel territorio di Banjermassing, al dire del Mottley, è uno dei Colombi più comuni; vola spesso riunito in grandi

branchi ed è molto dannoso alle piantagioni; il suo canto è qualche cosa d'intermedio tra l'ordinario *cuu* del Piccione domestico ed il gemito di una persona addolorata; il suo volo è estremamente robusto e rapido; la sua carne è buonissima da mangiare, e sebbene sia uccello grosso e forte, tuttavia si uccide facilmente con piccoli pallini.

Il Wallace fa notare che gl'individui di Borneo sono più scuri e splendenti di quelli di altre regioni. Secondo lo Schlegel gl'individui di Borneo, Bangka, Soumbawa e Flores differiscono da quelli di Sumatra, Giava e Filippine pel grigio della testa e del collo più o meno tinto di roseo-porporino. Si avverte tuttavia che gl'individui delle Filippine vengono generalmente attribuiti ad una specie distinta, *C. chalybura*, Bp. (¹).

Subgen. *Ducula*, Hodgs.

(?). **Carpophaga badia** (RAFFL.).

Columba badia, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 317 (1822).

Columba capistrata, Temm., Pl. Col. 165 (1823). — Knip & Prev., Pig. II, pl. 37 (1838-43).

Carpophaga badia, G. R. Gray, List Gallinae B. M. p. 6 (1844). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. IV, *Columbae*, p. 19 (1856). — Wall., Ibis, 1865, p. 385. — Schleg., Mus. P. B. *Columbae*, p. 96 (1873).

Ducula badia, Bp., Conspl. II, p. 35 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 230, sp. 9192 (1870).

Hab. Giava (*Mus. Lugd.*); Sumatra (*Raffles, S. Müller*); Borneo?

È molto probabile che anche in Borneo si trovi questa specie, della quale esiste un rappresentante, *Ducula insignis*, Hodgs., che si estende dall'Imalaja fin nell'Aracan.

Subgen. *Myristicivora*, RCHB.

Sp. 310. **Carpophaga grisea**, G. R. GR.

Columba argentina, Temm., Mus. Lugd.

Carpophaga grisea, G. R. Gray, List of Gallinae B. M. p. 5 (1844) (sine

(¹) Il Gray nell'Hand-List, II, p. 228, annovera fra le specie di Borneo anche la *C. perspicillata*, Temm., ma forse le indicazioni locali Filippine, Giava, Borneo appartengono alla specie, che nell'Hand-List precede la *C. perspicillata*, cioè alla *C. aenea*.

descriptione). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. IV, *Columbae*, p. 20 (1856). — Wall., Ibis, 1865, p. 386. — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 204 (1866).

Myristicivora grisea, Bp., Conspl. II, p. 36 (1854). — Bp., Compt. Rend. XXXIX, p. 1078 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 229, sp. 9191 (1870). — Schleg., Mus. P. B. *Columbae*, p. 103 (1873).

Hab. Sumatra (*Henrici*, *Mus. Lugd.*); Borneo, Pontianak (*Diard*, *Mus. Lugd.*).

Il Gray nella *Hand-List* assegna per patria a questa specie anche *Bouru*, ma forse è un errore tipografico e deve dire Borneo.

Questa è una specie assai rara nelle collezioni.

Sp. 311. **Carpophaga bicolor** (Scop.).

Columba bicolor, Scop., Del. Flor. & Faun. Insubr. II, p. 94 (1786) (ex Sonn., Voy. N. Guin. t. 103).

Columba alba, Gm., S. N. I, p. 780 (1788).

Columba littoralis, Temm. & Knip, Pig. I, t. 7 (1788-11).

Carpophaga casta, Peale, Zool. U. S. Expl. Exp. VIII, Birds, p. 204 (1843).

Carpophaga bicolor, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 232 (1849). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. IV, *Columbae*, p. 19 (1856). — Bp., Compt. Rend. XXXIX, p. 1078 (1856). — Cass., Un. St. Expl. Exp. Ornithology, p. 265, pl. 28 (1858). — G. R. Gray, P. Z. S. 1861, p. 431. — Wall., Ibis, 1865, p. 386. — Pelz., Novar. Reis. Vög. p. 107 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, pp. 203, 205, 343 (1866). — Id., Mus. P. B. *Columbae*, p. 98 (*parlim*) (1873).

Myristicivora bicolor, Ep., Conspl. II, p. 36 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 229, sp. 9187 (1870). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 84 (1872).

Carpophaga luctuosa, Mottl. & Dillw. (nec Reinw.), Contr. Nat. Hist. Lab. p. 31 (1855).

? **Carpophaga (Myristicivora) melanura**? G. R. Gray, P. Z. S. 1860, p. 361.

? **Carpophaga melanura**, Wall., Ibis, 1865, p. 386. — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, pp. 205, 343 (1866).

? **Myristicivora melanura**, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 229, sp. 9190 (1870).

Rawa Rawa, Nome malese in Labuan (*Mottley* e *Dillwyn*).

Hab. Malacca (Blyth); Nicobare (Blyth, von Pelzen); Isole presso lo stretto di Singapore (Schlegel); Bangka (van den Bossche); Giava (Kuhl e van Hasselt); Borneo meridionale (Schwaner); Labuan (Mottley e Dillwyn); Sooloo (Peale); Siao (Hoedt); Sanghir (van Rosenberg); Celebes (Walden in litt.); Bouru (Wallace, Hoedt); Ceram (Wallace, Hoedt); Boano (Hoedt); Amboina (Wallace, Hoedt); Gilolo (Wallace, Bernstein); Moor (Bernstein); Motir (Bernstein); Mareh (Bernstein); Batchian (Wallace, Bernstein); Morotai (Bernstein); Obi (Bernstein); Mysol (Wallace); Salawatty (Bernstein); Nuova Guinea (Wallace, S. Müller); Isola Meosnoum nella baya di Geelwink (von

Rosenberg); Isole Aru (*von Rosenberg, Beccari*); Grande Key e Piccola Key (*von Rosenberg, Beccari*); Matabello (*von Rosenberg*); Monavolka (*von Rosenberg*); Goram (*Wallace, von Rosenberg*).

« Questa Colomba è comune in Labuan; si nutre di frutta e particolarmente di varie sorta di fichi, che sono il cibo favorito di tutte le Colombe di Labuan; con questo alimento esse diventano molto grasse; la loro carne, sebbene piuttosto dura, è assai saporita. Questa colomba fabbrica il nido su alberi alti e dicesi che si addomestichi facilmente se si prende giovane; la sua voce somiglia al gemito del Piccione domestico, ma è alquanto più gutturale; il suo nome malese deriva dal suo colore; *Rawa Rawa* è il nome di un tessuto di lana, color fior di latte, fabbricato in Cina ed assai stimato in Borneo » (*Mottley e Dillwyn*).

Il Marchese G. Doria intese parlare in Sarawak di Colombi bianchi che frequentano gl'isolotti non lontani dalla costa.

Io non ho mai visto alcun Colombo di Borneo del gruppo delle Carpofaghe bianche (*Myristicivora*), ma pare veramente che in Borneo, oltre alla *C. grisea*, esista la *C. bicolor*, e non altra specie affine, giacchè, come mi ha fatto osservare Lord Walden (*in litt.*), i signori Mottley e Dillwyn descrivono la loro *C. luctuosa* di Labuan (*l. c.*) col vessillo esterno della timoniera esterna di color nero fino alla metà basale; è molto probabile che non diversi siano gl'individui di Borneo, esistenti nel Museo di Leida.

La *C. bicolor* non si distingue già dalla *C. spilorrhoa* per le macchie nere sui lati dell'addome e sul sottocoda, che dal Gray sono state attribuite esclusivamente a quest'ultima, e che invece si trovano, o mancano, tanto nell'una, quanto nell'altra, ma piuttosto si distingue pel numero delle timoniere, che (come aveva già osservato il Bonaparte ⁽¹⁾), parlando della *C. casta*, Peale, = *bicolor*) sono 14 nella *C. bicolor*, e 12 soltanto nella *C. spilorrhoa* ⁽²⁾, ed inoltre pel pogonio esterno

⁽¹⁾ Compt. Rend. XXXIX, p. 1078.

⁽²⁾ È singolare che lo Schlegel non faccia alcuna menzione del numero delle timoniere!

in gran parte nero nella *C. bicolor*, mentre è quasi del tutto bianco nella *C. spilorrhoa*. Non occorre dire che la vera *C. luctuosa* (Reinw.) (Temm., Pl. Col. 247) differisce da ambedue le soprannominate per le remiganti terziarie di color grigio-lavagna coi margini neri, come le primarie e le secondarie, mentre tanto la *C. bicolor*, quanto la *C. spilorrhoa* hanno le remiganti terziarie bianche e le primarie e le secondarie nere. Inoltre la *C. luctuosa* ha generalmente 14 timoniere, dico generalmente perchè ho visto nel Museo Civico di Genova un individuo di Sulla Mangoula con sole 12 timoniere, e Lord Walden ricorda un individuo che egualmente ne aveva soltanto 12. Nulla posso dire di positivo intorno alla *C. melanura*, G. R. Gr. (*l. c.*); il Gray la descrive come simile alla *C. luctuosa*, forse confondendo questa colla *C. bicolor*; egli non menziona il colore delle remiganti terziarie, ed io penso collo Schlegel che essa non sia diversa dalla *C. bicolor* (Scop.).

È molto imbarazzante lo indicare con esattezza la distribuzione geografica di questa specie, ma se la *C. melanura*, Gray, è identica colla *C. bicolor*, questa si troverebbe in tutte le località sopra indicate. Io ho visto recentemente molti individui di questa specie, inviati dal signor Beccari dalle isole Aru, e dalle isole Key, alcuni colle macchie nere sulle piume dei fianchi, ed altri senza, e tutti con 14 timoniere; ho visto pure nel Museo Civico di Genova un individuo di Gilolo, raccolto dal Bernstein, con 14 timoniere, ed un altro similissimo di Batchian. Infine Lord Walden mi scrive di aver visti molti individui di Celebes dopo la pubblicazione del suo Catalogo degli Uccelli di quell'isola, ove la *C. luctuosa* sarebbe stazionaria, e migratrice la *C. bicolor*.

Le quattro specie di Colombe di questo gruppo, *Myristicivora bicolor* (Scop.) (cui riunisco la *C. melanura*, G. R. Gr.), *M. spilorrhoa*, G. R. Gr., *M. luctuosa* (Reinw.) e *M. grisea*, G. R. Gr., presentano alcuni fatti assai singolari, relativi alla loro distribuzione geografica, come si può vedere dall'annesso quadro;

REGIONE INDIANA		REGIONE AUSTRALIANA		PAPUASIA	
PROVINCIA SONDAICA	GRUPPO DI TIMOR	CELEBES	MOLUCHE		
Malacca e Singapore				Isole Soooloo	
Giava				Filippine	
Bancka					
Borneo					
Labuan					
Celebes					
Sula					
Sanghir					
Siau					
Lombok					
Plores					
Timor					
Obi					
Motir					
Mareh					
Morty					
Bouru					
Boano					
Ceram					
Amboina					
Mysoi					
Sarawatty					
Wagitalou					
Nuova Guinea					
Meschnoum					
Soek					
Goram					
Matabello					
Grande Key					
Piccola Key					
Monavolkra					
Isole Aru					
Australia					

1. La *M. bicolor* occupa quasi la totalità delle due aree, *Indiana* ed *Australiana*, ma non è stata trovata finora nell'Australia.

2. La *M. spilorrhoa* è propria del Nord d'Australia, e secondo il Wallace anche delle Isole Aru. Avverto tuttavia che gl' individui delle Isole Aru da me esaminati avevano tutti 14 timoniere, e potrebbe darsi che il Wallace avesse attribuito alla *M. spilorrhoa* gl' individui della *M. bicolor* colle macchie nere sui fianchi e sul sottocoda.

3. La *M. luctuosa* è esclusiva di Celebes e delle isole Sulla, ove è stazionaria, ed ove si trova migratrice la *M. bicolor*; quindi la *M. luctuosa* si può dire come incastrata in mezzo all'area occupata dalla *M. bicolor*.

4. La *M. grisea* è esclusiva delle isole della Sonda, e finora è stata trovata soltanto in Sumatra e Borneo.

5. Il gruppo di Timor non sembra che sia abitato da alcuna specie di *Myristicivora*.

Fam. COLUMBIDAE.

Gen. *Spilopelia*, SUND.

Sp. 342. (495). ***Spilopelia tigrina*** (TEMM.).

Columba tigrina, Temm. & Knip, Pig. t. 43 (1811). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 183 (1821). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 404 (1857).

Turtur chinensis, Bp., Conspl. II, p. 63 (1854) (*partim*). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. IV, *Columbae*, p. 42 (*partim*) (1856). — Id., Hand-List, II, p. 238, sp. 9316 (1870).

Turtur tigrina, Rehb., Columbariae, p. 62, sp. 167, t. 246, fig. 1361-62. — Wall., P. Z. S. 1863, p. 486. — Wall., Ibis, 1865, p. 361. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 85 (1872). — Id., Ibis, 1872, p. 381.

Turtur tigrinus, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 221. — Schleg., Mus. P. B. *Columbae*, p. 127 (1873).

Spilopelia tigrina, Sund., Meth. Nat. Av. dispon. Tent. p. 100 (1873).

Hab. Malacca (Wallace); Sumatra (Mus. Lugd.); Bangka (van den Bossche); Giava (Wallace, Bernstein); Borneo (Schlegel), Borneo meridionale (Schwaner, Croockewit), Banjermassing (Mottley), Marup (Everett), Sarawak (Doria e Beccari); Lombok (Wallace); Sumbawa (Mus. Lugd.); Flores (Mus. Lugd., Wallace); Timor (Wallace, Hoedt); Wetter (Hoedt); Kissner (Hoedt); Lettie

(Hoedt); Celebes (Wallace, v. Rosenberg, ec.); Gilolo (Bernstein); Ternate (Wallace, Bernstein); Amboina (S. Müller).

N. 644. ♀. Sarawak 18 Febbraio 1867.

Iride carnicina (Beccari).

Capite et gastra eo griseo-vinaceis, torque cervicale (plumis apice bifidis) lato, nigro-albo-maculato; dorsi plumis tectricibusque alarum medio longitudinaliter nigro-maculatis; subcaudalibus albis; remigibus fuscis; rectricibus quatuor mediis fuscis, lateralibus nigris, tribus utrinque extimis apice latissime albis, quarta utrinque apice cinereo.

Long. tot. 0^m, 300; al. 0^m, 150; caud. 0^m, 130; rostri 0^m, 017; tarsi 0^m, 024.

In Banjermassing è uccello molto comune, che frequenta i piani erbosi, sparsi di alberi rari; non sta riunito in branchi, come gli altri Colombi; il suo canto è affatto simile a quello della Tortora d'Europa; il nido è piatto, quasi nulla nascosto, e contiene due uova bianche. Gl'indigeni amano molto di tenere questa tortora in gabbia (Mottley).

Secondo che osserva molto giustamente il Wallace, questa specie differisce dalla *S. chinensis* per le parti inferiori più chiare, e, si potrebbe aggiungere, meno tinte di rosso, per le macchie longitudinali bruno-nere del dorso e delle cuopritrici delle ali, ed anche, se pure è ciò costante, pel sottocoda, che è bianchiccio, mentre è cenerino in un individuo della *S. chinensis* da me esaminato; differisce poi dalla *S. suratensis* per la mancanza di macchie rosso-vinate sul dorso e sulle ali.

Gen. **Streptopelia**, Bp.

Sp. 313.? **Streptopelia bitorquata** (TEMM.).

Columba bitorquata, Temm. & Knip, Pig. I, t. 40 (1808-11). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 188 (1821).

Turtur bitorquatus, G. R. Gray, List of Gallinae B. M. p. 12 (1844). — Id., List Spec. B. Brit. Mus. IV, *Columbae*, p. 44 (1856). — Wallace, P. Z. S. 1863, p. 486. — Id., Ibis, 1865, p. 391. — Schleg., Mus. P. B. *Columbae*, p. 121 (1873).

Streptopelia bitorquata, Bp., Conspl. II, p. 65 (1854). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 239, sp. 9330 (1870).

Hab. Giava (*Horsfield, Wallace, Mus. Lugd.*); Lombok (*Wallace*); Sumbawa (*Forsten*); Flores (*Wallace*); Timor (*S. Müller, Wallace*); Sumatra; Borneo (*G. R. Gray*).

Questa specie non è rappresentata da alcun individuo di Borneo nel Museo di Leida, ed io l'annovero qui tra le specie di Borneo sulla fede del Gray (¹).

Gen. **Macropygia**, Sw.

(?). **Macropygia ruficeps** (TEMM.).

? *Columba amboinensis*, Rafsl. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 318 (1822).

Columba ruficeps, Temm., Pl. Col. 561 (1835).

Macropygia ruficeps, G. R. Gray, Gen. B. II, p. 471 (1844). — Bp., Conspl. II, p. 58 (1854). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. IV, *Columbae*, p. 39 (1856). — Wall., Ibis, 1865, p. 390. — Schleg., Mus. P. B. *Columbae*, p. 110 (1873).

Hab. Giava (*Temminck, Wallace*); Sumatra (*Temminck, Horner*); Borneo?

Nessuna specie del genere *Macropygia*, che tante ne comprende, è stata trovata finora in Borneo, ma non è probabile che vi manchino al tutto, e forse un giorno, o l'altro vi si troverà la specie sopra indicata, od altra affine.

Gen. **Geopelia**, Sw.

Sp. 314. **Geopelia striata** (LINN.).

Columba striata, Linn., S. N. I, p. 282 (1766). — Temm. & Knip. Pig. I, t. 47 (1808-11). — Wagl., Syst. Av. Gen. *Columba*, sp. 106 (1827). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 404 (1857).

Columba sinica, Linn., S. N. I, p. 284 (ex Alb., Av. III, p. 43, t. 46).

Columba malaccensis, Gm., S. N. I, p. 788 (1788). — Schleg., Handl. Dierk. p. 404 (1857).

Columba bantamensis, Sparrm., Mus. Carls. fasc. III, t. 67. — Lath., Ind. Orn. II, p. 615 (1790). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 183 (1821). — Rafsl., ibid. p. 319 (1822).

Columba fowat, Bonn., Enc. Méth. p. 251 (1823).

(¹) Il Bonaparte (*Conspl.* II, p. 65) annoverò tra le specie di Borneo e delle altre isole della Sonda anche la *Streptopelia dussumieri* (Temm.), ma, da quanto sembra, senza buon fondamento. (Vedi Wallace, *Ibis*, 1865, p. 392, e Schlegel, *Mus. P. B. Columbae*, p. 120).

Columba lunulata, Brün.

Geopelia lineata, Sws., Class. B. II, p. 348 (1837).

Geopelia striata, G. R. Gray, List Gen. B. p. 58 (1840). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 235 (1849). — Bp., Conspl. II, p. 94 (1854). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. IV, *Columbae*, p. 36 (1856). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 486. — Wall., Ibis, 1865, p. 394. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 236, sp. 9286 (1870). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 86 (1872). — Schleg., Mus. P. B. *Columbae*, p. 131 (1873).

Hab. Malacca (Blyth); Sumatra (Raffles); Giava (Horsfield, *Mus. Lugd.*); Bangka (van den Bossche); Borneo (Schwaner, Croockewit), Borneo meridionale (Schwaner); Lombok (Wallace); Soumbawa (Schlegel); Celebes (Wallace); Filippine (von Martens); China (?) (*Mus. Brit.*); Madagascar, Séchelles (Newton); Isole della Riunione e Maurizio (*Mus. Lugd.*).

Pare che questa specie sia stata introdotta nelle ultime isole sopra menzionate.

Linneo ha descritto una seconda volta questa specie col nome di *Columba sinica*, ma lo Swinhoe non la menziona nel suo Catalogo degli uccelli della Cina, per cui non so quanto questa località sia veramente da annoverare tra quelle abitate da questa specie.

Fam. GOURIDAE.

Gen. **Chalcophaps**, GOULD (¹).

Sp. 315. (196). **Chalcophaps indica** (LINN.).

Columba indica, Linn., S. N. I, p. 284 (1766) ex Edw., pl. 14.

? **Columba pileata**, Scop., Del. Flor. et Faun. Insubr. p. 94 (ex Sonn., Voy. t. 66) (1786).

Columba javanica, Gm., S. N. I, p. 781 (1788). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 183 (1821). — Raffl., ibid. p. 317 (1822).

Columba superciliaris, Wagl., Syst. Av. Gen. *Columba*, sp. 79 (1827).

Chalcophaps indica, G. R. Gray, List *Gallinae* B. M. p. 18 (1844). — Bp., Conspl. II, p. 91 (1854). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. IV, *Columbae*, p. 59 (1856). — Jerd., B. of India, III, p. 484 (1864). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, pp. 265, 266 (1866). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 109, 162 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 244, sp. 9415 (1870). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 86 (1872). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 397. — Schleg., Mus. P. B. *Columbae*, p. 145 (1873).

Chalcophaps indicus, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 237 (1849).

Chalcophaps javanica, Bp., Conspl. II, p. 91 (1854). — Wall., Ibis, 1865, p. 393.

(¹) Vedi: SCHLEGEL, H., Notice sur le sous-genre *Chalcophaps* (*Nederl. Tijdschr. voor de Dierk.* III, pp. 265-268, 1866).

Peristera bornensis, Müll., Mus. Lugd. (juv.).

Chalcophaps bornensis, Bp., Compt. Rend. XLIII, pp. 947, 949 (1856). — Wall., Ibis, 1865, p. 393.

Chalcophaps javanica v. bornensis, Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 949 (1856).

Chalcophaps javanensis, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 245, sp. 9416 (1870).

Chalcophaps pileata, G. R. Gray, ibid. sp. 9422 (1870).

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Aracan (Blyth); Hainan (Swinhoe); Malacca (Blyth, Mus. Tuur.); Sumatra (Raffles, S. Müller); Bangka (Mus. Lugd.); Giava (Horsfield, Wallace, S. Müller, ec.); Soumbawa (Forsten); Lombock (Wallace); Flores (Wallace); Borneo (Bonaparte), Banjermassing (Schierbrand, S. Müller), Fiume Douson (S. Müller), Pleyharie (Semmelink), Sarawak (Doria e Beccari); Filippine (Mus. Taur., Mus. Lugd.); Sanghir (Hoedt); Siao (Mus. Lugd.); e, se *C. moluccensis*, Gray = *C. indica* (L.), anche: Celebes (Riedel, Mus. Lugd.); Sulla (Hoedt, Bernstein); Bouru (Hoedt); Ceram (Hoedt); Amboina (Hoedt); Harouko (Hoedt); Ternate (Bernstein, v. Rosenberg); Motir (Bernstein); Halmahera (Bernstein, v. Rosenberg); Batjan; Morotai; Moor; Guebèh (Bernstein) (?); e, se *C. augusta*, Bp. = *C. indica* (L.), anche: Nicobare (Blyth, Zelebor); e finalmente, se *C. formosana*, Swinh. = *C. indica* (L.), anche: Formosa (Swinhoe).

N. 452. ♂. Sarawak 2 Dicembre 1865.

» 527. ♂. Sarawak 26 Dicembre 1865.

» 422. ♀. Sarawak 22 Novembre 1865.

Iride bruna.

Piuttosto abbondante nei dintorni di Sarawak (Doria).

Ho confrontato i suddetti individui di Borneo con uno delle Indie, con due delle Filippine e con un quarto di Malacca e non ho potuto scorgere alcuna differenza. I due maschi di Borneo sono in tutto similissimi ad un maschio delle Filippine, e la femmina di Borneo differisce pochissimo dalle femmine delle Filippine e delle Indie; quindi credo che gl'individui delle suddette località siano tutti da riferire ad una sola specie, ed a quanto pare anche quelli di Giava, che io

(?) Lo Schlegel nel *Ned. Tijdschr. Dierk.* III, p. 267, indica anche la Nuova Guinea tra le località abitate dalla *C. indica*, ma recentemente nel Catalogo delle Colombe del Museo di Leida fa notare che gl'individui di quella località come anche quelli di Banda, Khoor, delle Key, di Lettie, Wetter, Timor, Australia e Nuova Caledonia appartengono alla razza distinta per i maschi senza color bianco sulla fronte, *C. chrysochlora*, Gould (nec Wagl.).

non ho avuto l'opportunità di esaminare, ma che il Wallace e lo Schlegel riferiscono alla medesima specie di quelli di Borneo.

Il maschio si riconosce alla fronte ed ai sopraccigli bianchi, al pileo ed all'occipite cenerino-ceruleo, al petto, al collo ed alla parte superiore del dorso di color bruno-vinaceo, ed alla coda senza tinta castagna.

La femmina ha la fronte ed i sopraccigli bianco-cinerei; il pileo, come il collo ed il petto, color bruno-sudicio, appena tinto di vinaceo; le timoniere 2^a, 3^a e 4^a, e talora soltanto la 3^a e la 4^a, tinte di color castagno nella parte media.

Le due femmine delle Filippine e dell'India hanno le parti inferiori ed il collo più rossicci e quasi senza tinta vinata (la stessa cosa viene attribuita dal Wallace alle femmine della *C. moluccensis*); inoltre in quelle due femmine il color castagno delle timoniere è più esteso, e tinge anche le piume del sopraccoda.

La *C. bornensis* (Müll.) Bp. è probabilmente fondata sopra un maschio giovane; la *linea nera* che egli dice esistere *al di sotto del sopracciglio*, mentre doveva dire *al di sopra*, è certamente un residuo dell'abito giovanile; in uno dei tre individui di Borneo sopra registrati si trovano alcune tracce di essa, consistenti in una macchia nera sopra l'occhio sinistro, ed un'altra al di dietro del destro; macchie che evidentemente erano destinate a scomparire coll'età.

Alla *C. indica* mi sembra che si debba riferire anche la *C. formosana* di Swinhoe; il Museo di Torino possiede un individuo raccolto nella Formosa dallo Swinhoe, e non mi pare che esso differisca dagl'individui di Borneo, delle Filippine, dell'India e di Malacca.

Ordo GALLINAE (¹).

Fam. MEGAPODIIDAE (²).

Gen. **Megapodius**, Q. & G. (³).

Sp. 346. **Megapodius cumingii**, DILLW.

Megapodius cumingii, Dillw., P. Z. S. 1851, p. 118, pl. 39 (⁴). — Mottley, ibid. p. 119. — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. of Lab. p. 32, pl. 7 (1855). — Bp., Compt. Rend. XLII, p. 876 (1856). — Gray, P. Z. S. 1861, p. 290. — Id., P. Z. S. 1864, p. 43. — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 263 (1866). — Gray, List Spec. B. Brit. Mus. V, *Gallinae*, p. 21 (1867). — Id., Hand-List, II, p. 235, sp. 9550 (1870).

Megapodius rubripes, G. R. Gray (nec. Temm.), List Gallinæ B. M. p. 21 (1844).

Menamban, Labuan (Mottley e Dillwyn).

Hab. Filippine (Cuming); Labuan (Mottley e Dillwyn).

Lo Schlegel ha espresso il dubbio che questa specie possa riferirsi al *M. forstenii*, Temm. di Ceram.

Il Gray domanda se questa specie non si trovi anche nella parte Nord-ovest di Borneo.

Ecco quanto si sa intorno ai costumi di questa specie:

« In Labuan questi uccelli non sono rari, e dicesi che stiano confinati principalmente sulle piccole isole aventi spiagge arenose; si vedono molto di rado essendo estremamente so-

(¹) Vedi: GRAY, G. R., List of the specimens of Birds in the Collection of the British Museum, Part III, *Gallinae*, ec. 1844.

REICHENBACH, L., Synopsis Avium, *Gallinaceæ*, 1848.

BONAPARTE, C. L., Tableaux parallèles de l'Ordre des Gallinacés (*Compt. Rend.* XLII, pp. 874-884 (1856).

GRAY, G. R., List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum, Part V, *Gallinae*, 1867.

(²) Vedi: GRAY, G. R., List of Species composing the Family *Megapodiidae* with Descriptions of New Species, and some Account of the Habits of the Species (*Pr. Zool. Soc. of London*, 1861, pp. 288-296).

GRAY, G. R., On a New Species of Megapodes (with a List of all the known Species of the *Megapodidae*) (*Pr. Zool. Soc. of London*, 1864, pp. 41-44).

(³) Vedi: SCHLEGEL, H., Notice sur les espèces du genre *Megapodius* habitant l'archipel indien (*Ned. Tijdschr. Dierk.* III, pp. 259-264, 1866).

(⁴) Vedi: DILLWYN, I. L., On an undescribed species of Megapodius (*Pr. Zool. Soc.* 1851, pp. 118-120, pl. XXXIX).

spettosi e frequentando le basse e folte parti della foresta, dove crescono i *rotan* e dove per la vegetazione lussureggiante si nascondono facilmente. I Malesi li prendono formando lunghe e fitte barriere nelle parti non frequentate della foresta, e nelle quali ad intervalli lasciano alcune aperture, dove collocano apposite trappole; gli uccelli corrono per la foresta in cerca di cibo ed arrivati alla barriera la seguono finchè trovano una delle aperture, a traverso la quale cercano di passare ed invece restano presi nella trappola. Camminando sollevano i piedi molto in alto e tengono il dorso quasi come le Galline di Faraone; frequentemente emettono un forte grido, simile a quello di un pollo quando viene preso; sono molto rissosi, e si combattono con gran furia saltando l' uno sul dorso dell' altro, e graffiandosi colle loro lunghe e forti unghie. Il loro cibo consiste principalmente in semi ed insetti. Le uova sono di un bel color fior di latte cupo, e molto grandi; tre di esse pesando quasi quanto un uccello adulto. Secondo che narrano i Malesi ciascuna femmina depone otto o dieci uova per covata, ed il loro nido consiste semplicemente in un grande cumulo di conchiglie e tritumi, elevato sulla sabbia, nella quale le uova sono seppellite alla profondità di circa un piede e mezzo. Dopo ricevute queste notizie abbiamo avuto l' opportunità di vedere un grandissimo nido in perfetto stato; esso aveva circa venti piedi di diametro; era composto di sabbia, terra e ramoscelli; esso era collocato presso la spiaggia, precisamente sul limitare della foresta, e poco al di sopra del pelo dell' acqua; sembrava che avesse servito per molti anni. Pareva che i barcaiuoli non sapessero indovinare in qual parte del cumulo fossero contenute le uova, ma assicuravano che quei cumuli mai ne erano privi, quando erano frequentati; essi cercarono per quasi mezz' ora prima di trovarne uno, e finirono col raccoglierne una dozzina; esse erano seppellite alla profondità di uno fino a tre piedi, in posizione verticale, e fummo sorpresi dal trovare il terreno intorno ad esse assai duro. Le uova così deposte sono abbandonate al calore solare perchè si schiudano, la qual cosa secondo l' as-

serzione dei Malesi, non avviene prima di tre o quattro mesi. Le uova raccolte da quel cumulo furono portate a casa e seppellite in una scatola di sabbia, ed un mese o due dopo si trovò che tutte erano schiuse, ma che per aver trascurato di collocarle nella posizione conveniente, cioè verticalmente, i pulcini non avevano potuto venir fuori attraverso la sabbia e tutti erano morti. I pulcini quando nascono sono quasi interamente piumati, ed hanno sviluppate perfino le lunghe penne. Appena scavate, alcune delle uova avevano già perduto molto del loro colore esterno, il quale sembrava che fosse stato raschiato, lasciando soltanto un guscio bianco calcareo. In una occasione precedente alcune uova portateci dagl' indigeni furono seppellite in una scatola di sabbia ed esposte all' aria; dopo tre settimane circa, uno dei pulcini nacque; un malese che lo aveva visto venir fuori disse che si era scosso la sabbia di dosso e si era messo a correre così rapidamente, che fu preso con difficoltà; pareva quasi sviluppato per metà, e fin dal principio mangiò da sè senza esitare, razzolando e scavando la sabbia come gli adulti. Due altri pulcini vennero fuori dalla sabbia nello stesso modo. Le loro uova sono molto stimate come cibo dagli indigeni e dagli Europei, per cui è da temere che questi interessanti uccelli, sebbene ora assai abbondanti, divengano rari in un periodo di tempo non lungo (*Mottley* e *Dillwyn*).

Fam. PHASIANIDAE (¹).

Gen. **Polyplectron**, TEMM.

Sp. 317. ? **Polyplectron emphanum**, TEMM.

Polyplectron Napoleonis, Less., Tr. d'Orn. p. 487 (1831) (*descr. nulla*).
Polyplectron emphanum, Temm., Pl. Col. 540 (1831). — Elliot, Mon. Phas. pl. IX (1872).

(¹) Vedi: SCLATER, P. L., List of the Species of Phasianidae, with Remarks on their Geographical Distribution (*Pr. Zool. Soc. of London*, 1863, pp. 113-127).

ELLIOT, D. G., A Monograph of the Phasianidae, or Family of the Pheasants, vol. 2, 1872.

Polyplectron Napoleonis, Gray, Gen. B. III, p. 495 (1845). — Gray, List Spec. B. Brit. Mus. V, *Gallinae*, p. 25 (1867).

Emphania napoleonis, Rchb., Syst. Av. p. XXIX (1852). — Bp., Compt. Rend. XLII, p. 878, sp. 76 (1856).

Polyplectron emphanes, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 124.

Emphania emphanum, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 257, sp. 9570 (1870).

Hab. Borneo? (*Sclater*, *Elliot*, ec.).

Si suppone che questa specie sia originaria di Borneo, ma finora non se ne ha la certezza.

Sembra che essa sia stata denominata, ma non descritta, dal Lesson prima che dal Temminck, giacchè questi menziona il nome del Lesson *Éperonnier Napoleon*.

Il Marchese Doria ricorda di aver veduto in Sarawak, presso il Vescovo di Labuan, la coda di un *Polyplectron*, ma non è in grado di ricordare a quale specie appartenesse.

Gen. **Argusianus**, RAFINESQUE.

Sp. 318. **Argusianus grayi** (ELLIOT).

Argus giganteus, S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 439 (1839-1844). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 385 (*partim*) (1857). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 124 (*partim*). — Id., P. Z. S. 1863, p. 222.

Argus grayi, Elliot, Ibis, 1865, p. 423 (!). — Id., Mon. Phasianidae, pl. XII (1872).

Argusianus grayi, G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. V, *Gallinae*, p. 26 (1867). — Id., Hand-List, II, p. 257, sp. 9573 (1871). — Wald., Ibis, 1872, p. 381.

Haruwe o Harue, Banjermassing (*S. Müller*).

Kuan, Malese (*Mottley*).

Hab. Borneo? (*Elliot*), Costa di Nord-ovest (*Wallace*), Banjermassing (*S. Müller*, *Mottley*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*), Borneo settentrionale (*Everett*).

Il Marchese Doria non potè procurarsi alcun Argo; egli n'ebbe soltanto alcune remiganti dai Dajacchi di Sarawak; da esse mi fu impossibile di riconoscere se appartenevano all'*A. grayi*, o ad altra specie.

Lo Sclater nel primo fece avvertire che gli Arghi di Borneo probabilmente costituivano una varietà locale, che poi l'Elliot descrisse come specie distinta.

(!) Vedi: ELLIOT, D. G., On a supposed New species of Pheasant, of the Genus *Argus* (*Ibis*, 1865, pp. 423-425).

Dice il Mottley che l'Argo, chiamato pel suo grido *Kuan* dai Malesi, è uccello delle regioni boscose più solitarie, e che si vede raramente, sebbene spesso si senta durante la notte.

Gen. *Euplocomus*, TEMM. (¹).

Sp. 349. (197). ***Euplocomus nobilis*, SCLAT.**

Euplocomus ignitus, S. Müller (nec Vieill.), Verhandl. Land- en Volkenk. p. 376 (1839-44). — Low, Sarawak, p. 411 (1848).

Gallus ignitus, Schleg., Handl. Dierk. I, p. 379 (*partim*) (1857).

Euplocomus nobilis, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 119, pl. XVI. — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. V, *Gallinae*, p. 35 (1867). — Sclat., P. Z. S. 1868, p. 261. — Elliot, P. Z. S. 1871, p. 138. — Sclat., List Vert. An. in the Gard. Z. S. L. p. 286 (1872). — Elliot, Mon. Phasianidae, pl. XXVII (1872). — Wald., Ibis, 1872, p. 382.

Euplocomus nobilis, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 259, sp. 9596 (1871).

Sakkar, Dajacchi di Borneo (S. Müller).

Ajam-alas, Banjermassing (S. Müller).

Ajam-utan dei Malesi (Doria).

Hab. Borneo (Mus. Brit., Sclater), Sarawak (Wallace, Doria e Beccari).

N. 642. ♂. Sarawak 7 Febbraio 1866.

Iride giallo-scuro; pelle nuda intorno agli occhi di color ceruleo-chiaro (Doria).

N. 787. ♀. Sarawak 16 Aprile 1863.

Iride rosso-carmino (Beccari).

Mas. *Niger*, *purpureo-nitens*; dorso postice et lateribus cum ventre toto saturate ac splendide castaneis; rectricibus quatuor mediis et proximae utrinque pogonio interno cervinis.

Foem. *Brunneo-cinnamomea*, subtus nigricans plumis albo-marginatis; subcaudalibus et cauda saturate brunneo-nigris.

La femmina somiglia moltissimo a quella dell' *E. ignitus*, dalla quale differisce per la coda ed il sottocoda di color bruno, quasi nero, e pel becco più breve, più alto e più robusto.

Il signor Beccari assicura di aver visto individui di un' altra specie colle timoniere mediane bianche. È questa un' interessante ricerca pei futuri naturalisti viaggiatori.

(¹) Vedi: ELLIOT, D. G., Description of a new Species of Pheasant of the Genus *Euplocomus*, from Burmah, with a List of the known Species (Pr. Zool. Soc. of London, 1871, pp. 137-138).

Subgen. *Acomus*, RCHB.

Sp. 320. (198). **Euplocomus pyronotus** (G. R. Gr.).

Euplocomus erythrophthalmus, J. E. Gray (nec Raffl.), Ill. Ind. Zool. pl. 38, f. 1.

Alectrophasian pyronota, G. R. Gray, List Gen. of B. p. 78 (1841) (*descr. nulla*). — Id., List of B. Brit. Mus. III, *Gallinae*, p. 26 (1841).

Gallophasian pyronotus, G. R. Gray, Gen. B. III, p. 498 (1845).

Alectrophasian personatus, Bp., Compt. Rend. XLII, p. 879, sp. 103 (1856).

Lophophorus personatus, Temm., Mus. Lugd. (*àide Bonaparte*).

Acomus crawfurdii, Bp. (nec *Phasianus crawfurdii*, Gr., neque *Diaridigallus crawfurdii*, Gould), Compt. Rend. XLII, p. 879, sp. 107 (1856). — Id., Compt. Rend. XLIII, p. 415 (2 Ag. 1856). — Id., Excurs. dans le divers Mus. d'Allem. ec. p. 7 (nota).

Euplocomus pyronotus, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 120. — Gray, List Spec. B. Brit. Mus. V, *Gallinae*, p. 36 (1867). — Blyth, Ibis, 1870, p. 174. — Elliot, P. Z. S. 1871, p. 138. — Id., Mon. Phasianidae pl. XXIX (1872).

Acomus pyronotus, G. R. Gray, Hand-List, II, p. 259, sp. 9599 (1870).

Hab. Borneo (Bonaparte, Sclater), Sarawak (Wallace, Doria e Beccari).

N. 204. ♂. Sarawak 13 Settembre 1865.

» 433. ♀. Sarawak 25 Novembre 1865.

Iride bruna (*Doria*).

Il primo a descrivere questa specie è stato il Bonaparte nel 1856. Lo Schlegel (*Handl. Dierk.* I p. 379) ne fa menzione come di una varietà del *Gallus erythrophthalmus*.

Acomus A. erythrophthalmo affinis; niger; supra albo-vermiculatus; capite nigro, collo griseo; dorso, pectore lateribusque longitudinaliter albo-striatis, pectore minus conspicue; dorso imo aurato, uropygio nigro plumis rubro-castaneo-marginatis; supra-caudalibus nigro-purpureis; cauda fulva, rectricibus basi fusco-nigris; oculorum ambitu nudo, rubro; iride fusca; rostro, pedibusque nigricantibus.

Long. tot. 0^m, 470; al. 0^m, 240; caud. 0^m, 155; tarsi 0^m, 082; rostri culm. 0^m, 030.

Foem. *Valde minor; purpureo-nigra; capite fusco-cinereo, gula pallidiore; tarsis calcaratis.*

Disgraziatamente non è stato constatato colla dissezione il sesso della supposta femmina. Tuttavia ora non pare più cosa

dubbia che le femmine di questa specie e dell' *E. erythrophthalmus* siano di color nero, e fornite di sproni.

La mancanza del ciuffo nei maschi, e la presenza degli sproni nelle femmine dell' *E. erythrophthalmus* e dell' *E. pyronotus* e finalmente il loro abito nero, tanto diverso da quello delle femmine delle altre specie, mi pare che giustificherebbero la separazione di quelle due specie dalle altre del genere *Euplocomus*, e l'adozione per esse della denominazione generica *Acomus*, proposta dal Reichenbach.

L' *Acomus pyronotus* è in Borneo il rappresentante dell' *A. erythrophthalmus* (Raffl.) di Malacca e di Sumatra.

Un maschio vivo, esistente nel giardino zoologico di Londra, si distingueva per la sua indole sospettosa e timida, per cui stava sempre nascosto, e rissosa ad un tempo, per cui era necessario di tenerlo separato dalle altre specie.

Fam. ROLLULIDAE.

Gen. *Rollulus*, Bonn.

Sp. 321. (199). ***Rollulus rouloud*** (Scop.).

Rouloul de Malacca, Sonn., Voy. Ind. II, p. 174, pl. 100 (♂).

Phasianus rouloud, Scop., Del. Flor. et Faun. Insabr. II, p. 93, sp. 86 (1786).

Columba cristata, Gm., S. N. I, p. 774 (♂) (1788) (ex Sonn.). — Lath., Ind. Orn. II, p. 596 (1790).

Tetrao viridis, Gm., S. N. I, p. 761 (♀) (1788). — Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 322 (1822).

Phasianus cristatus, Sparrm., Mus. Carls. fasc. III, pl. 64 (♂) (1788).

Tetrao porphyrio, Shaw & Nodd., Nat. Misc. III, pl. 84.

Perdix viridis, Lath., Ind. Orn. II, p. 650 (1790).

Perdix coronata, Lath., Suppl. Ind. Orn. p. 62 (1801).

Cryptonyx coronatus, Temm., Pl. Col. 350, 351 (1825). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 395 (1839-1841). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 395 (1857).

Cryptonyx cristatus, Vig., Zool. Journ. IV, p. 348 (1829) (†).

Liponyx cristata, Vieill., Gal. des Ois. p. 35, pl. 210 (1834).

Rollulus cristatus, G. R. Gray, List Gen. B. p. 80 (1841). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 253 (1849). — Bp., Compt. Rend. XLII, p. 876, sp. 16 (1856). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. V, Gallinae, p. 64 (1867).

(†) Vedi: VIGORS, N. A., On the Genus *Cryptonyx* (*Zool. Journ.* IV, pp. 345-352, 1829).

Rollulus roulroul, G. R. Gray, List of Gallinace B. Mus. p. 42 (1844). — Id., Gen. B. p. 507 (1846). — Id., Hand-List, II, p. 269, sp. 9726 (1870).

Rollulus coronatus, Jerd., B. of India, III, p. 580 (1864).

Rollulus rouloul, Wald., Ibis, 1872, p. 382.

Sieau, Dajacchi del fiume Douson (*S. Müller*).

Burun Sioul dei Malesi, ossia uccello fischiante (*Doria*).

Hab. Malacca (Sonnerat, Temminck, ec.); Sumatra (Raffles, Temminck); Borneo (Schlegel, Brit. Mus.), Fiume Douson (*S. Müller*), Marup (Everett), Sarawak (*Doria e Beccari*); Giava? (Temminck, Mus. Brit.).

- N. 59. ♂. Sarawak Giugno 1865.
- » 200. ♂. Sarawak 3 Agosto 1865.
- » 338. ♂. Sarawak 22 Ottobre 1865.
- » 437. ♂. Sarawak Novembre 1865.
- » 438. ♂. Sarawak Novembre 1865.
- » 439. ♂. Sarawak Novembre 1865.
- » 440. ♂. Sarawak Novembre 1865.
- » 443. ♂. Sarawak Novembre 1865.
- » 520. ♂. Sarawak Dicembre 1865.
- » 523. ♂. Sarawak 23 Dicembre 1865.
- » 338. ♀. Sarawak 17 Ottobre 1865.
- » 399. ♀. Sarawak Novembre 1865.
- » 435. ♀. Sarawak Novembre 1865.

Iride bruna.

Il maschio non porta il ciuffo spiegato trasversalmente sulla testa, come si vede in molte figure, ma raccolto sulla linea mediana, quasi come nella *Goura coronata*. Questo bell'uccello vive bene in schiavitù (*Doria*).

Tanto il Temminck, quanto il Gray affermano che questa specie si trovi in Giava, ma questa cosa, come fa notare recentemente Lord Walden, non è fuori di ogni dubbio.

Gen. *Melanoperdix*, JERD.

Sp. 322. (200). **Melanoperdix nigra** (Vig.).

Cryptonyx niger, Vig., Zool. Journ. IV, p. 349 (♂) (1829). — Bp., Compt. Rend. XLII, p. 876 (1856).

Cryptonyx ferrugineus, Vig., Zool. Journ. IV, p. 349 (♀) (1829).

Cryptonyx dussumieri, Less., Bélang. Voy. Ind. t. 7 (♂). — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 393 (1857).

Rollulus ferrugineus, Gray, in Hardw., Ill. Ind. Zool. II, pl. 43, f. 1 (?).
Perdix aeruginosus, Eyton, P. Z. S. 1839, p. 106 (?).

Rollulus niger, G. R. Gray, List of Gallinae B. M. p. 43 (1844). — Id., Gen. B. p. 507 (1846). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 253 (1849). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. V, *Gallinae*, p. 64 (1867).

Melanoperdix nigra, Jerd., B. of India, III, p. 580 (1864). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 269, sp. 9727 (1870).

Hab. Malacca (Eyton, Blyth); Sumatra (Blyth); Borneo (Schlegel, Brit. Mus.), Sarawak (Doria e Beccari).

N. 393. ♂. Sarawak Novembre 1865.

» 524. ♂. Sarawak Dicembre 1865.

» 202. ♀. Sarawak Agosto 1865.

» 397. ♀. Sarawak Novembre 1865.

» 534. ♀. Sarawak Dicembre 1865.

Iride bruna.

Vive bene in schiavitù (Doria).

Per la forma ed il portamento questa specie si avvicina grandemente alle specie del genere *Odontophorus*, dalle quali si distingue per avere l'unghia del pollice rudimentaria.

Gen. Caloperdix, BLYTH.

(?). **Caloperdix oculata** (TEMM.).

Perdix oculata, Temm., Gall. Ind. III, p. 732 (1815). — Gr., Ill. Ind. Zool. pl. 58.

Tetrao ocellatus, Rafsl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 322 (1822).

Cryptonyx ocellatus, Vig., Zool. Journ. IV, p. 349 (1829).

Rollulus ocellatus, G. R. Gray, List of Gallinae B. M. p. 43 (1844). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 253 (1849).

Galloperdix oculata, Bp., Compt. Rend. XLII, p. 882 (1866).

Caloperdix oculata, Blyth. — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 269, sp. 9723 (1870).

Rollulus oculatus, G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. V, *Gallinae*, p. 65 (1867).

Hab. Tenasserim (Blyth); Malacca (Blyth); Sumatra (Raffles); Borneo?

Fam. PERDICIDAE.

Gen. Rhizothera, G. R. GRAY.

Sp. 323. **Rhizothera longirostris** (TEMM.).

Perdix longirostris, Temm., Pig. et Gallin. Ind. III, pp. 323, 721 (1815).

Francolinus longirostris, Steph., Gen. Zool. XI, p. 317 (1819). — Gray

& Hardw., Ill. Ind. Zool. pl. 45, f. 2. — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. V, *Gallinae*, p. 53 (1867).

Tetrao curvirostris, Raffl., Linn. Trans. XIII, p. 323 (1822).

Rhizothera longirostris, G. R. Gray, List Gen. B. p. 79 (1841). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 252 (1849). — G. R. Gray, Hand-List, II, p. 266, sp. 9686 (1870).

Ortygornis longirostris, Rchb., Syst. Av. p. XXVIII (1852).

Rhizothera longirostra, Wald., Ibis, 1872, p. 383.

Hab. Malacca (*Maingay*, *Blyth*); Sumatra (*Temminck*, *Raffles*); Borneo (*Mus. Brit.*, *Everett*).

Gen. **Excalfactoria**, Br.

Sp. 324. **Excalfactoria chinensis** (Linn.).

Coturnix philippensis, Briss., Orn. I, p. 454, t. 25, f. 1.

Tetrao chinensis, Linn., S. N. I, p. 277 (1766) ex Edw., Birds, pl. 247.

Tetrao manillensis, Gm., S. N. I, p. 764 (♀) (1788).

Perdix chinensis, Lath., Ind. Orn. II, p. 652 (1790). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 181 (1821).

Perdix manillensis, Lath., Ind. Orn. II, p. 655 (1790).

Coturnix excalculatoria, Temm., Pig. et Gall. III, pp. 515, 742 (1815).

Tetrao sinensis, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 324 (1822).

Coturnix manillensis, Bonn., Enc. Méth. I, p. 221 (1823).

Coturnix sinensis, Bonn., Enc. Méth. I, p. 223, pl. 96, f. 3 (1823).

Coturnix flavigipes, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 808 (1842).

Coturnix chinensis, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 255 (1849). — Bernst., Journ. f. Orn. 1861, p. 189. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 221. — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. V, *Gallinae*, p. 63 (1867).

Excalfactoria chinensis, Bp., Compt. Rend. XLII, p. 881 (1856). — Jerd., B. of India, III, p. 591 (1864). — Gould, B. of As. pt. XIX, pl. 12 (1867). — G. R. Gr., Hand-List, II, p. 269, sp. 9721 (1870). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 401.

Coturnix caineana, Swinh., Ibis, 1865, p. 351 (♀).

Pipitkan, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. India (*Jerdon*); Cina; Formosa; Hainan (*Swinhoe*); Filippine (*Brisson*); Ceylon (*Holdsworth*); Penang (*Mus. Brit.*); Sumatra (*Raffles*); Borneo, Banjermassing (*Jottley*); Giava (*Horsfield*).

Non è ben certo se la *E. minima*, Gould di Celebes sia veramente diversa dall' *E. chinensis*.

E un uccello estremamente comune nelle praterie, dove il suo canto (perfettamente espresso dal suo nome volgare *Pipitkan*) si può udire di continuo. Pei loro costumi questi uccelli sono vere Pernici in miniatura, stando riuniti in covate, e prendendo il volo tutti insieme alla stessa maniera. Vivono

facilmente in schiavitù e si riproducono; ma è necessario di metterli in gabbie molto alte, o di coprire queste con una tela, altrimenti, per la loro abitudine di continuamente saltar su, si feriscono la testa fino a scoprirne le ossa. Le uova sono molto grandi in confronto della mole degli uccelli, e sono macciate come quelle del Porciglione (*Rallus aquaticus*); i pulcini, sebbene molto piccoli, corrono appena sortiti dall'uovo. Dopo averle fatte levare una volta queste Quaglie volano ad una breve distanza, ed è difficile di farle levare nuovamente, correndo esse con grande rapidità fra l'erbe (*Mottley*).

Ordo GRALLAE (¹).

Fam. CHARADRIIDAE (²).

Gen. nov. **Orthorhamphus**, SALVAD.

(da ὁρθὸς diritto e ράμφος becco).

Esacus, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 10 (nec Less.) (1871).

Il genere *Esacus*, Less. è sinonimo di *Carvanaca*, Hodgs., avendo anch'esso per tipo l'*Oedicnemus recurvirostris*, Cuv., che ha il becco rivolto in alto; nell'*O. magnirostris*, Geoffr. il becco è diritto.

(?). **Orthorhamphus magnirostris** (GEOFFR.).

Oedicnemus maguirostris, Geoffr., in Vieill., N. D. XXIII, p. 231 (1818). — Temm., Pl. 387 (1826). — S. Müll., Verhandl. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 23 (1839-1841). — Schleg., Mus. P. B. *Curores*, p. 22 (1865).

Charadrius magnirostris, Wagl., Syst. Av. Gen. *Charadrius*, sp. 3 (1827).

Charadrius giganteus, Licht., in Wagl., *Isis*, 1829, p. 647.

(¹) Vedi: GRAY, G. R., List of Birds B. M. Part. III, *Grallae* (1841).
REICHENBACH, L., Ayes Grallatores.

BONAPARTE, C. L., Conspectus Grallarum Systematicus (*Compt. Rend. XLIII*, pp. 416-421, 579, 596-601, 1856).

(²) WAGLER, J., Systema Avium, Genus *Charadrius* (1827).

SCHLEGEL, H., Muséum des Pays-Bas, *Curores*, pp. 1-80 (1865).

Esacus magnirostris, G. R. Gray, List Gen. of B. 2.^a ed. p. 83 (1841). — Gould, B. Austr. VI, pl. 6. — Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 416, sp. 29 (1856). — Sclat., Pr. Linn. Soc. II, p. 169 (1858). — G. R. Gray, Cat. B. New Guinea, p. 50 (1859). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 213 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 10, sp. 9948 (1871). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 91 (1872).

Hab. Sumatra (*S. Müller*); Bangka (*van den Bossche*); Giava (*Temminck*); Borneo?; Celebes (*Reinwardt*); Isole Sulla (*Wallace*); Raou (presso Morty); Moor (presso la costa orientale di Halmahera); Waigiou (*Bernstein*, *Mus. Lugd.*); Nuova Guinea (*S. Müller*); Isole Aru (*Wallace*); Australia (*Wagler*, *Gould*).

Gen. **Squatarola**, Cuv.

Sp. 323. **Squatarola helvetica** (Linn.).

Tringa helvetica, Linn., S. N. p. 250 (1766).

Vanellus melanogaster, Bechst. — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 186 (1821).

Squatarola helvetica, Savi. — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. of Labuan, p. 56 (1855). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 13, sp. 9980 (1871).

Pluvialis varius, Schleg., Mus. P. B. *Cursores*, p. 53 (1865).

Hab. Europa; Africa; America; Asia. Giappone (*Siebold*); Cina; Formosa (*Swinhoe*); Borneo, Pontianak (*Diard*, *Mus. Lugd.*); Labuan (*Mottley* e *Dillwyn*); Giava (*Horsfield*, *Kuhl* e *van Hasselt*); Molucche; Halmahera (*Wallace*, *Bernstein*); Timor; Nuova Guinea (*Müller*); Australia (*Gould*).

» Questo piviere è molto comune sulle rive delle paludi con Rizofore, presso il mare; vola in piccoli branchi e si posa sulle pietre e sui rami di *Avicenniae*, che spesso crescono molto innanzi nel mare. In generale questi uccelli sono molto grassi ed assai buoni da mangiare » (*Mottley* e *Dillwyn*).

Gen. **Charadrius**, Linn.

Sp. 326. (201). **Charadrius fulvus** (Gm.).

Fulvous Plover, Lath., Gen. Syn. III, p. 211 (1785).

Charadrius fulvus, Gm., S. N. I, p. 687 (1788). — Lath., Ind. Orn. II, p. 147 (1790). — Hartl. & Finsch, Beitr. Faun. Centralpolyn. p. 188 (1867). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 403. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 14, sp. 9985 (1871).

Charadrius pluvialis, Horsf. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 187 (1821).

Charadrius xanthocheilus, Wagl., Syst. Av. gen. *Charadrius*, sp. 36 (1827). — Gould, B. Austr. VI, pl. 13. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 14, sp. 9986 (1871).

- Charadrius taitensis**, Less., Man. d'Orn. II, p. 321 (1829).
Charadrius virginianus, Jard. & Selb., Ill. Orn. II, pl. 81 (1830).
Charadrius glaucopus, Forst., Descr. An. p. 176 (1844).
Charadrius virginicus, Blyth (nec Borkhausen), Cat. B. Mus. A. S. B. p. 262 (1849). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. Lab. p. 57 (1855). — Swinh., Ibis, 1860, p. 358 et loc. al.
Charadrius longipes, Temm., apud Bp., Rev. Crit. p. 180 (1850). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 222. — Swinh., P. Z. S. 1863, p. 309. — Jerd., B. of Ind. III, p. 636 (1864). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 14, sp. 9984 (1871).
Charadrius auratus orientalis, Temm. & Schleg., Faun. Japon. Aves, p. 104, t. 62 (1850).
Pluvialis longipes, Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 417, sp. 37 (1856).
Pluvialis taitensis, Bp., ibid. sp. 38.
Pluvialis fulvus, Bp., ibid. sp. 39. — Schleg., Mus. P. B. Cursores, p. 50 (1865).
Charadrius auratus, Schrenck, Reis. Amurl. Vögel, p. 410 (1860).
Charadrius orientalis, Gould, Handb. B. Austr. II, p. 225 (1865).

Sintar, Banjermassing (Mottley).

Hab. Asia; Africa; Europa (accidentalmente). Siberia (*Middendorf, Radde*); Amurland (*v. Schrenk*); Cina; Formosa (*Swinhoe*); Giappone (*Siebold*); Filippine (*Cuming*); India (*Jerdon*); Ceylon (*Holdsworth*); Nicobare (*Zelebor*); Malacca (*Blyth, Mus. Taur.*); Sumatra (*Horner*); Giava (*Horsfield*); Bangka (*van den Bossche*); Borneo (*Müller, ec.*), Pagattan (*Schwaner*), Benjermassing (Mottley), Sarawak (*Doria e Beccari*); Labuan (Mottley e Dillwyn); Celebes (*Forsten*); Bouru (*Hoedt*); Amboina (*Hoedt*); Ceram (*Moens*); Batjan; Ternate; Halmahera; Morotay (*Bernstein*); Timor; Nuova Guinea (*S. Müller*); Australia (*Gould*); Nuova Zelanda (*Buller*); Nuova Caledonia (*Verreaux*) e molte altre isole del Pacifico.

- N. 345. ♀. Sarawak 19 Ottobre 1865.
- » 346. ♀. Sarawak 19 Ottobre 1865.
- » 532. Sarawak 29 Dicembre 1865.
- » 533. Sarawak 29 Dicembre 1865.

Il 19 Ottobre verso il tramonto arrivò un branchetto di questi uccelli in un prato presso il nostro *bungalow*. Erano pochissimo sospettosi e ne uccidemmo due; altri due furono uccisi più tardi (*Doria*).

Piccoli branchi di questi pivieri frequentano le praterie dei luoghi bassi; generalmente pascolano sui banchi un poco elevati e prendono il volo prima che uno possa avvicinarsi loro a tiro di fucile (Mottley e Dillwyn).

Questo piviere è molto comune presso Banjermassing; vola in numerosi branchi e frequenta i nudi e fangosi luoghi nei

quali sogliono bagnarsi i Bufali. È difficile di andar loro vicino, a meno che non tiri forte vento, giacchè allora restano tranquilli, e molti se ne possono uccidere con un solo colpo, sparando mentre prendono il volo. Quando sono disturbati, generalmente si collocano sopra qualche elevazione sassosa e nuda. Sono buonissimi da mangiare (*Mottley*).

Gen. **Eudromias**, Boie.

(?). **Eudromias veredus** (GOULD).

Cursorius isabellinus, Horsf. (nec Temm.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 137 (1821).

Charadrius veredus, Gould, P. Z. S. 1848, p. 38. — Id., B. Austr. VI, pl. 14.

Eudromias xanthochilus, G. R. Gr. (nec Wagl.), List B. Brit. Mus. *Graallae*, p. 68 (1844).

Pluvialis xanthochilus, Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 417 (1856).

Charadrius xanthocheilus, G. R. Gray, Cat. B. New Guinea, p. 51 (1859).

Charadrius xanthochilus, Blyth, Ibis, 1865, p. 34.

Cirrhipedesmus asiaticus, Gould, Handb. B. Austr. II, p. 229 (1865).

Eudromias veredus, Harting, Ibis, 1870, p. 209, pl. VI. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 88 (1872). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 14, sp. 9992 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 403.

Hab. Giappone (*Mus. Brit.*); Cina, Shanghai (*Reeves*), Pekino (*David*); Celebes, Macassar (*Wallace*); Ternate (*Bernstein*); Amboina (*Mus. Lugd.*); Nuova Guinea; Isole Aru (*Wallace*); Australia (*Gould*); Borneo?

Gen. **Aegialites**, Boie.

Sp. 327. (202). **Aegialites peronii** (TEMM.).

Charadrius peronii, Temm., in *Mus. Lugd.* — Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 417, sp. 68 (1856). — Schleg., *Mus. P. B. Curores*, p. 33 (1865). — Blyth, Ibis, 1870, p. 175.

Charadrius alexandrinus, Mottl. & Dillw. (nec Hasselq.), Contr. Nat. Hist. Lab. p. 47 (1855).

Charadrius philippinus, Pelz. (nec Lath.), Novar. Reis. Vög. pp. 116, 162 (1805).

Aegialites peronii, Swinh., P. Z. S. 1870, p. 139. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 16, sp. 10005 (1871). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 90, pl. 10, f. 2 (1872).

Hab. Arcipelago indiano (*Schlegel*); Borneo, Banjermassing (*S. Müller*, *Schierbrand*), Tabena (*Schwaner*), Buntal (*Doria e Beccari*); Labuan (*Mottley*

e *Dillwyn*); Giava (*Kuhl e van Hasselt*); Semao presso Timor (*S. Müller*); Celebes (*Wallace*).

N. 703. ♀. Buntal (¹) 10 Ottobre 1866.

Iride bruno-nera (*Beccari*).

Questa specie somiglia assai l'*A. cantianus* (Lath.), ed è assai difficile di distinguere i giovani delle due specie. Le ali alquanto più corte dell'*A. peronii* ed il becco un poco più robusto mi sono sembrati i due caratteri più importanti.

« Questa specie frequenta le spiagge del mare e somiglia alle affini pei suoi costumi » (*Mottley e Dillwyn*).

Il Blyth riferisce a questa specie il *C. pusillus*, Horsf., che il Walden invece crede che possa essere identico col *C. minutus* (Pall.) apud Jerdon.

Sp. 328. **Aegialites dubius** (Scop.).

Charadrius dubius, Scop., Del. Flor. et Faun. Insubr. II, p. 93 (1786) (ex Sonn., Voy. Nouv. Guin. p. 84, pl. 46).

? **Charadrius curonicus**, Beske, Schr. der berl. Naturf. Ges. VII, p. 463 (1787). — Gm., S. N. II, p. 692 (1788). — Mart., Journ. f. Orn. 1866, p. 26.

Charadrius alexandrinus, var. δ, Gm., S. N. I, p. 681 (1788) (ex Sonn.).

Charadrius philippinus, Lath., Ind. Orn. II, p. 745 (1790) (ex Sonn. l. c.). — Schleg., Mus. P. B. Curores, p. 28 (1865).

Aeginilites philippinus, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 222. — G. R. Gray, Hand-List. III, p. 15, sp. 10000 (*partim*) (1871).

Aegialites dubius, Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 89 (1872).

Hab. Europa? Africa? Asia. Nepal (*Hodgson*); Giappone (*Siebold*); Cina (*Swinhoe*); Formosa (*Swinhoe*); Filippine (*Sonnerat*, *Martens*); Borneo, Douson (*S. Müller*), Tabanio (*Mottley*); Giava (*Boie*, *Kuhl e van Hasselt*); Celebes (*von Rosenberg*).

Non è ben certo se il *C. dubius*, Scop. dell'Asia Orientale sia, o no identico coll'*A. curonicus* (*Beske*) d'Europa.

Sp. 329. (203). **Aegialites mongolicus** (PALL.).

Charadrius mongolus, Pall., Reis. III, p. 700 (1776).

Charadrius mongoliens, Pall., Zoogr. Ross. As. II, p. 136 (1811-1831). —

(¹) Una delle foci del fiume Sarawak.

Midd., Sib. Reis. II, 1, p. 211, taf. XIX, fig. 2, 3 (1853). — Schrenck, Reis. Amurl. Vög. p. 411 (1860). — Radde, Reis. S. O. Sib. II, p. 324 (1863). — Schleg., Mus. P. B. *Cursores*, p. 41 (1865). — Gerb. & Degl., Orn. Eur. II, p. 141 (1867). — Blyth, Ibis, 1867, p. 164.

Charadrius Cantianus, Horsf. (nec Lath.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 187 (1821).

Charadrius cirrhepidesmos, Wagl., Syst. Av. Gen. *Charadrius*, sp. 18 (1827).

Charadrius gularis, Wagl., op. cit. sp. 40.

Charadrius sanguineus, Less., Man. d'Orn. II, p. 330 (1828); — Id., Tr. d'Orn. p. 544 (1831).

Charadrius pyrrhothorax, Temm., apud Gould, B. of Eur. pl. 299 (1837). — Bp., Comp. List Birds Eur. and N. Am. p. 45 (1838). — Temm., Man. 2.^a ed. IV, p. 355 (1840). — Schleg., Rev. Crit. pt. II, p. 95 (1844). — Bree, B. Eur. IV, p. 18 (1862). — Tristr., P. Z. S., 1864, p. 450. — Id., Ibis, 1868, p. 323.

Aegialitis pyrrhothorax, Keys. & Blas., Wirbeth. Eur. p. 70 (1840). — Jerd., B. of India, III, p. 629 (1864). — Beavan, Ibis, 1867, p. 332. — Pelz., Ibis, 1868, p. 321.

Charadrius rufinellus, Blyth, Ann. and Mag. Nat. Hist. XII, p. 169 (1843).

Hiaticula leschenaultii, Blyth, (nec Less.), J. A. S. B. XII, p. 181 (1843).

— Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 263 (1849).

Charadrius ruficollis, Cuv. & Temm., apud Pucher., Rev. Zool. 1851, p. 282. — Heugl., Syst. Uebers. Vög. N. O. Afr. p. 56 (1856).

Charadrius subrufinus, Hodg., Zool. Misc. p. 86 (1844).

Hiaticula inconspicua, Licht., Nomencl. Av. p. 94 (1854) (*descr. nulla*).

Hiaticula inornata, Gould, B. Austr. VI, pl. 19.

Pluviorhynchus mongolus, Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 417, sp. 41 (1856).

— Id., Cat. Ois. d'Eur. p. 14 (1856).

Cirrhepidesmus pyrrhothorax, Bp., Compt. Rend. I. c. sp. 50. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 18, sp. 9995 (1871).

Charadrius inornatus, G. R. Gray, Cat. B. N. Guin. p. 51 (1859).

Charadrius leschenaultii, Adams (nec Less.), P. Z. S. 1859, p. 188. — Id., Wand. Nat. India, p. 283 (1867).

Ochthodromus inornatus, Gould, Handb. B. Austr. II, p. 237 (1865).

Aegialitis mongolus, Harting, Ibis, 1870, p. 384.

Cyrrhepidesmus mongolus, G. R. Gr., Hand-List, III, p. 15, sp. 9994 (1871).

Aegialitis mongolus, Swinh., P. Z. S. 1871, p. 404.

Hab. Europa accidentalmente; Africa; Asia. Palestina (*Tristram*); Mongolia (*Pallas*, *Radde*); Siberia (*Middendorf*); Tibet, Ladak (*Adams*); Kiangsia (*Stoliczka*); Nepal (*Hodgson*); India (*Blyth*, *Jerdon*); Isole Andaman (*Tytler*); Penisola Choris (*Moore*); Amur (*v. Schrenck*); Cina; Hainan (*Swinhoe*); Filippine (*Cuming*); Giava (*Horsfield*); Borneo, Pontianak (*Diard*), Borneo meridionale (*Schwaner*); Sarawak (*Doria e Beccari*); Ceram (*Hoedt*); Morotai (*Bernstein*); Nuova Guinea (*S. Müller*); Isola Oomago (*Ince*); Isole Aru (*Wallace*); Australia (*Gilbert*).

N. 286. ♀. Sarawak 5 Ottobre 1865.

» 723. juv. Buntal (Sarawak) 40 Ottobre 1866.

Iride bruno-scura (*Beccari*).

Sp. 330. (204). **Aegialites geoffroyi** (WAGL.).

Charadrius asiaticus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 187 (1821) (nec Pall.). — Tristr., P. Z. S. 1864, p. 450. — Id., Ibis, 1867, p. 93.

Charadrius geoffroyi, Wagl., Syst. Av. Gen. *Charadrius*, sp. 19 (1827). — Kittl., Kupfert. Vög. p. 26, pl. 31, f. 2 (1833). — Blyth, J. A. S. B. XII, p. 180 (1843). — Heugl., Ibis, 1859, p. 345. — Newt., Ibis, 1863, p. 455. — Id., Ibis, 1866, p. 343. — Blyth, Ibis, 1865, p. 34. — Schleg., Mus. P. B. *Cursores*, p. 59 (1865).

Charadrius leschenaulti, Less., Man. d'Orn.¹ II, p. 322 (1828). — Swinh., J. A. S. B. XXIX, p. 259 (1861). — Wallace, P. Z. S. 1863, p. 487. — Layard, B. S. Afr. p. 299 (1867).

Charadrius griseus, Less., Tr. d'Orn. p. 544 (1831).

Charadrius fuscus, Cuv., in Puch., Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 282.

Charadrius rufinus, Blyth, Ann. and Mag. N. H. XII, p. 169 (1843). — Hodgs., Zool. Misc. p. 86 (1844).

Hiaticula geoffroyi, Rüpp., Syst. Ueb. p. 118 (1845). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 262 (1849).

Hiaticula columbina, Licht., Nomencl. p. 94 (1854).

Cirrhepidesmus geoffroyi, Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 417, sp. 49 (1856). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 14, sp. 9993 (1871).

Aegialites geoffroyi, Heugl., Syst. Ueb. Vög. N. O. Afr. p. 56 (1856). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 222 — Swinh., Ibis, 1863, p. 403. — Jerd., B. of Ind. III, p. 638 (1861). — Harting, Ibis, 1870, p. 378, pl. XI. — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 404.

Charadrius columbinus, Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 116, 162 (1865).

Hab. Spiagge dell'Asia e delle isole dal Mare del Giappone fino al Mar Rosso; l'Arcipelago malese fino all'Australia settentrionale; spiagge dell'Africa occidentale e delle isole dall'Egitto fino al Capo di B. Speranza. India (Jerdon); Giappone (Whitely); Cina; Formosa (Swinhoe); Filippine (Cuming); India (Jerdon); Sumatra (Müller, Horner); Borneo, Pontianak (Diard), Borneo meridionale (Schwaner), Tabanio (Mottley), Sarawak (*Doria* e Beccari); Giava (Horsfield, Wagler); Morotai; Gilolo (Bernstein); Flores; Timor (Wallace); Nuova Guinea (Müller); Australia (Gould).

N. 702. Buntal, 10 Ottobre 1866 (Beccari).

Iride bruna scurissima (Beccari).

L'individuo della collezione Doria e Beccari è in abito imperfetto.

Nella sinonimia di questa e della precedente specie ho seguito l'Harting con poche modificazioni. Così ad esempio l'*Oethodromus columbooides*, Rchb., Syst. Av. *Grallatores*, t. 183 f. 664, non mi pare che si riferisca all'*A. geoffroyi*, ma all'*A. crassirostris* (Spix).

Gen. **Lobivanellus**, STRICKL.(?). **Lobivanellus tricolor** (HORSF.).

Vanellus tricolor, Horsf. (nec Vieill.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 186 (1821).

Vanellus macropterus, Cuv., Mus. Paris.

Charadrius macropterus, Wagl., Syst. Av. gen. *Charadrius*, sp. 54 (1827).

Tringa macroptera, Cuv., Reg. An. 2^a ed. I, p. 503 (1829).

Charadrius cucullatus, Temm., Pl. Col. 505 (1830).

Lobivanellus tricolor, Strickl. — Schleg., Mus. P. B. *Cursores*, p. 67 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 11, sp. 9963 (1871).

Hab. Sumatra (*Mus. Lugd.*); Giava (*Diard, Müller*, ec.); Timor (*S. Müller*); Borneo?

Fam. **GLAREOLIDAE**.Gen. **Glareola**, BRISSON.Sp. 334. (205). **Glareola orientalis**, LEACH.

Oriental Pratincola, Lath., Gen. Hist. IX, p. 365.

Glareola orientalis, Leach. (nec Jerdon), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 132, pl. 13, f. 1, 2 (1821) (?). — Horsf., ibid. p. 187 (1821). — Gould, B. Austr. VI, pl. 23. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 259 (1849). — Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 419, sp. 117 (1856). — Schleg., Handl. Dierk. I, pp. 445, 481, t. 7, f. 79 (1857-58). — Jerd., B. of India, II, p. 631 (1864). — Schleg., Mus. P. B. *Cursores*, p. 16 (1865). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 245 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 18, sp. 10031 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 403.

Glareola torquata, Jerd., Cat. n. 370.

Hab. India (Jerdon); Cina (Swinhoe); Borneo (Schwaner), Sarawak (*Doria e Beccari*); Bangka (*van den Bossche*); Giava (*Leach, Horsfield*); Timor (*S. Müller*); Australia (Gould).

N. 457. ♂. Sarawak 13 Dicembre 1865.

» 409. ♀. Sarawak 16 Novembre 1865.

Iride bruna (*Doria*).

I due individui raccolti sono giovani colla linea che circonda la gola non continua, ma formata da macchiette nere, separate.

(!) Vedi: LEACH, W. E., Description of three Species of the Genus Glareola (*Trans. Linn. Soc.* XIII, pp. 131-132, 1821, con tre tavole).

Sp. 332. **Glareola isabella**, VIEILL.

Glareola isabella, Vieill., Nouv. Dict. XIII, p. 221 (1817). — Id., Enc. Méth. p. 1048 (1823). — Id., Gal. des Ois. II, p. 159, pl. 263 (1834). — Sclat., Pr. Linn. Soc. II, p. 160 (1858). — G. R. Gray, Cat. B. New Guin. p. 50 (1859).

Glareola grallaria, Temm., Man. d'Orn. II, p. 503 (Ottobre 1820). — S. Müll., Verhandl. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 23 (1839-1844). — Gould, B. Austr. VI, pl. 22. — Schleg., Handl. Dierk. I, p. 415 (1857). — Id., Mus. P. B. *Cursores*, p. 18 (1865). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 243 (1865). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 117 (1872).

Glareola australis, Leach, Trans. Linn. Soc. XIII, p. 132, pl. 14, f. 1, 2 (1821).

Stiltia grallaria, Bp., Compt. Rend. XI.III, p. 419, sp. 113 (1856). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 18, sp. 10032 (1871).

Hab. Australia (Gould); Nuova Guinea (S. Müller); Obi maggiore (Bernstein); Flores (Semmelinck); Giava (Kuhl e van Hasselt); Borneo (Schwaner); Celebes (Meyer).

Fam. HAEMATOPODIDAE.

Gen. **Strepsilas**, ILLIGER.

Sp. 333. (206¹). **Strepsilas interpres** (LINN.).

Tringa interpres, Linn., S. N. I, p. 218 (1766).

Strepsilas interpres, Leach, Cat. Brit. Mus. p. 29 (1816). — Gould, B. Austr. VI, pl. 39. — Sclat., Pr. Linn. Soc. II, p. 169 (1858). — G. R. Gray, Cat. B. New Guinea, p. 51 (1859). — Jerd., B. of India, III, p. 656 (1864). — Schleg., Mus. P. B. *Cursores*, p. 43 (1865). — Hartl. & Finsch, Beitr. Faun. Centralpolyn. p. 197 (1867). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 408. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 91 (1872).

Strepsilas collaris, Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. pp. 90, 110 (1839-1844).

Cinclus interpres, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 22, sp. 10068 (1871).

Hab. Europa; Africa; America; Asia. Cina; Formosa (Swinhoe); India (Jerdon); Ceylon (Kelaart); Borneo, Buntal (Doria e Beccari); Bangka (van den Bossche); Giava (Kuhl e van Hasselt); Timor (Mus. Lugd); Celebes (Mus. Lugd); Ternate; Halmahera; Morotai (Bernstein); Ceram (Moens); Nuova Guinea (von Rosenberg); Australia (Gould) e molte isole della Polinesia.

N. 701. ♀. Buntal 10 Ottobre 1866.

Iride scurissima e tarsi gialli (Beccari).

Individuo in abito invernale, o giovanile, senza tinta rossiccia sul dorso.

Gen. **Haematopus**, LINN.(?). **Haematopus osculans**, SWINH.

Haematopus ostralegus, Swinh. (nec Linn.), Ibis, 1860, p. 63; 1861, pp. 261, 342. — Schleg., Mus. P. B. *Cursors*, p. 70 (*partim*) (1865).

Haematopus longirostris, Swinh. (nec Vieill.), Ibis, 1863, p. 406. — Id., P. Z. S. 1863, p. 310.

Haematopus sp., Gray, Hand-List, III, p. 21, sp. 10060 (1871).

Haematopus osculans, Swinh., P. Z. S. 1871, p. 405.

Hab. Cina (Swinhoe); Arcipelago indiano (G. R. Gray); Borneo?

Fam. **SCOLOPACIDAE**.Gen. **Himantopus**, BRISSON.Sp. 334. **Himantopus leucocephalus**, GOULD.

Himantopus leucocephalus, Gould, P. Z. S. 1837, p. 26. — S. Müll., Verhandl. Land en Volkenk. p. 153 (1839-1844). — Gould, B. Austr. VI, pl. 24 (1848). — Sclat., Pr. Linn. Soc. II, p. 169 (1858). — G. R. Gray, Cat. B. New Guinea, p. 52 (1859). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 103 (1861). — Blyth, Ibis, 1865, p. 35. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 48, sp. 10295 (1871). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 91 (1872).

Himantopus melanopterus, S. Müll. (nec Temm.), Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 32 (1839-1844).

? **Himantopus intermedius**, Blyth, J. A. S. B. XVIII? — Id., Cat. B. Mus. A. S. B. p. 265 (1849). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 47, sp. 10293 (1871).

Hab. Australia (Gould); Nuova Guinea (S. Müller); Ternate (Forsten); Amboina (Forsten); Celebes (Forsten, v. Rosenberg); Sumbawa (Forsten); Timor (S. Müller); Giava (Gould, de Bocarmé); Borneo (Schwaner); Sumatra (S. Müller, Gould); Bengala? (Blyth).

Gen. **Lobipes**, Cuv.(?). **Lobipes hyperboreus** (LINN.).

Tringa hyperborea, Linn., S. N. I, p. 249 (1766).

Lobipes hyperboreus, Cuv. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 55, sp. 10361 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 408. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 97 (1872).

Phalaropus hyperboreus, Temm. — G. R. Gray, Cat. B. New Guin. p. 52 (1859). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 58 (1864). — Jerd., B. of India, III, p. 696 (1864).

Phalaropus australis, Temm., Mus. Lugd. — Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 421, sp. 159 (1856).

Phalaropus moluccensis, Temm., l. c.

Hab. Europa; America; Asia. Giappone (*G. R. Gray*); Penisola di Luichow (*Swinhoe*); India; Madras (*Jerdon*); Celebes (*Reinwardt*); Amboina (*Hoedt*); Isole Aru (*Wallace*); Borneo?

Gen. **Calidris**, ILLIG.

(?). **Calidris arenaria** (LINN.).

Tringa arenaria, Linn., S. N. I, p. 251 (1766). — Jerd., B. of India, III, p. 964 (1864). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 55 (1864). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 408. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 51, sp. 10324 (1871).

Hab. Europa; Asia; Africa; America. Cina; Formosa (*Swinhoe*); India (*Jerdon*); Giava (*Kuhl e van Hasselt*); Borneo?

Gen. **Limicola**, KOCH.

(?). **Limicola platyrhyncha** (TEMM.).

? **Numenius pygmaeus**, Lath. Ind. Orn. II, p. 713 (1790).

Limicola pygmaea, Koch, Baier. Zool. I, p. 315 (1816) (nec *N. pygmaeus*, Lath.?).

Tringa platyrhyncha, Temm. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 269 (1849). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 49 (1864). — Jerd., B. of India, III, p. 692 (1864). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 408. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 49, sp. 10305 (1871).

Hab. Europa; Africa; Asia. Siberia (*Middendorf*); Cina; Formosa (*Swinhoe*); India (*Blyth, Jerdon*); Giava (*Reinwardt*); Borneo?

Gen. **Pelidna**, Cuv.

Sp. 335. (207). **Pelidna subarquata** (GULD.)

Scolopax subarquata, Guldenst., Nov. Comm. Petrop. XIX, p. 471 (1775).

Tringa subarquata, Temm., Man. II, p. 609 (1820). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 193 (1821). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 110 (1839-1844). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 269 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 689 (1864). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 31 (1864).

Schoeniclus subarquatus (!) *G. R. Gray*, List Spec. B. Brit. Mus. III, *Grallae*, p. 105 (1844). — Gould, B. Austr. VI, pl. 32 (1848).

Aencylocheilus subarquatus (!) Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 596, sp. 213 (1856). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 256 (1865).

Ancylocheilus subarquata, G. R. Gr., Hand-List, III, p. 50, sp. 10319 (1871).

Tringa subarcuata (!). Swinh., P. Z. S. 1871, p. 409.

Hab. Europa; Asia, Africa; accidentalmente America. Cina; Formosa (Swinhoe); India; Blyth); Giava (Boie, Diard); Borneo, Pontianak (Diard), Sarawak (Doria e Beccari); Amboina? (S. Müller); Australia (Gould).

N. 704. Buntal 10 Ottobre 1866 (Beccari).

» 723. Buntal 10 Ottobre 1866 (Beccari).

Ambedue gl' individui raccolti dal Beccari sono giovani dell' anno.

Sp. 336. **Pelidna alpina** (LINN.).

Tringa alpina, Linn., S. N. I, p. 294, sp. II (1766).

Tringa cinclus, Linn., ibid. p. 251, sp. 18 (1766). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 269 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 690 (1864). — Schleg., Mus. P. B. Scopolaces, p. 32 (1864).

Tringa chinensis, Gray, Zool. Mis. p. 2.

Tringa cinclus, var. **chinensis**, Swinh., P. Z. S. 1871, p. 408.

Schoeniulus cinclus, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 49, sp. 10310 (1871).

Hab. Europa; Africa; Asia; America. India (Blyth); Cina (Schlegel); Giappone (Siebold); Formosa (Swinhoe); Giava (Kahl e van Hasselt); Borneo meridionale (S. Müller).

(?). **Pelidna acuminata** (HORSF.).

Totanus acuminatus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 192 (1821).

Tringa australis, Jard. & Selby, Ill. Orn. II, pl. 91.

Schoeniulus australis, G. R. Gray, List B. Brit. Mus. III, p. 105 (1844). — Gould, B. Austr. VI, pl. 30 (1848).

? **Tringa rufescens**, Midd. (nec Vieill.), Sib. Reis. II, p. 221 (1853).

Tringa acuminata, Swinhoe, Ibis, 1863, p. 412. — Schleg., Mus. P. B. Scopolaces, p. 38 (1864). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 409.

Limnoctenius acuminatus, Gould, Handb. B. Austr. II, p. 254 (1865). — G. R. Gr., Hand-List, III, p. 49, sp. 10301 (1871).

Hab. Cina (Swinhoe); Giava (Vries); Ternate (Bernstein); Amboina (S. Müller); Australia (Gould); Borneo?

Gen. **Actodromas**, KAUP.

Sp. 337. (208). **Actodromas albescens** (TEMM.).

Tringa albescens, Temm., Pl. Col. 41, f. 2 (1824). — G. R. Gray, Cat. B. N. Guin. p. 52 (1859). — Rosenb., Journ. f. Ornith. 1864, p. 135. — Sharpe & Dress., B. of Eur. nel testo della *T. minuta*, pp. 4, 5 (1871-1872).

- Calidris australis**, Cuv., Mus. Paris.
Tringa australis, Less., Tr. d'Orn. p. 558 (1831).
Tringa pusilla, Müll., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 23 (1839-1841).
Schoeniclus albescens, Gould, B. Austr. VI, pl. 31 (1848). — Sclat., Pr. Linn. Soc. II, p. 170 (1858).
Actodromus albescens, Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 596, sp. 220 (1856).
Tringa minuta, Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 43 (*partim*) (1864). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 97 (1872).
Actodromas australis, Gould, Handb. B. Austr. II, p. 257 (1865).
Actodromas albescens, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 50, sp. 10312 (1871).
Tringa salina, Swinh., P. Z. S. 1871, p. 409 (*partim*).
Hab. Asia. Giappone (*Whitely*); Amoy (*Swinhoe*); Formosa (*Swinhoe*); Giava (*Kuhl e van Hasselt*); Borneo, Sarawak (*Doria e Beccari*); Celebes (*Forsten*); Morty (*Bernstein*); Kaou, sulla costa orientale d' Halmahera (*Bernstein*); Isola Makian (*Bernstein*); Timor (*S. Müller*); Nuova Guinea (*S. Müller*, v. *Rosenberg*); Australia (*Gould*).
N. 713. ♀. juv. Buntal 40 Ottobre 1866.
» 720. ♀. juv. Buntal 40 Ottobre 1866.

Iride bruno-scura (*Beccari*).

Due individui in abito giovanile.

Sp. 338. **Actodromas temminckii** (LEISL.).

- Tringa pusilla**, Lath., Ind. Orn. p. 737 (1790, nec Linn.).
Tringa temminckii, Leisl., Nachträge zu Bechst. Naturg. Deutschl. I, p. 75 (1811). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 270 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 691 (1864). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 47 (1864). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 409.
Pelidna temminckii, Boie, Isis, 1826, p. 979.
Limoneites temminckii, Kaup, Natürl. Syst. p. 38 (1829). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 50, sp. 10315 (1871).
Actodromus temminckii, Kaup. — Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 396, sp. 219 (1856).

Hab. Europa; Asia; Africa. India (*Blyth*); Cina (*Swinhoe*); Borneo, Pagattan (*Schwaner*).

Sp. 339. **Actodromas salina** (PALL.).

- Tringa salina**, Pall., Itin. III, App. p. 700 (1776). — Id., Zoogr. Rosso-As. II, p. 199 (1810-31). — Dybowsky, Journ. f. Orn. 1868, p. 337. — Hartl. & Finsch, Vög. O. Afr. p. 766 (nota) (1870). — Sharpe & Dress., B. of Eur. testo della *T. minuta*, pp. 4, 5 (1871-72).
Tringa ruficollis, Gm., S. N. I, p. 680 (1788). — Lath., Ind. Orn. p. 736 (1790). — Vieill., Enc. Méth. p. 1088 (1823).
? **Totanus damascensis**, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 192 (1821).

Tringa brevirostris, Kuhl, in litt., et Temm. (*ex parte*).

Tringa subminuta, Midd., Sib. Reis. p. 222, t. XIX, f. 6 (1853). — Swinh., Ibis, 1862, p. 255; 1863, p. 37.

Actodromus minutus, a. **brevirostris**, Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 596 (1856).

Tringa damacensis, Swinh., Ibis, 1863, p. 413. — Id., P. Z. S. 1863, p. 316. — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 48 (1861). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 409. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 97 (1872).

Actodromas salina, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 50, sp. 10313 (1871).

Hab. Asia. Mongolia (*Pallas*); Siberia orientale (*v. Middendorff*); Amurland (*Schrenck*); Cina; Formosa (*Swinhoe*); India (*Mus. Swinhoe*); Giava (*Kuhl e van Hasselt*); Borneo (*Schwaner*); Celebes (*Forsten*).

Mi pare che si debba ritenere come cosa molto dubbia che il *Totanus damacensis*, Horsf. sia veramente riferibile a questa specie, almeno fino a che il tipo dell' Horsfield non sia stato identificato.

Gen. **Tringa**, LINN.

Sp. 340. **Tringa crassirostris**, TEMM. & SCHLEG.

Tringa crassirostris, Temm. & Schleg., Faun. Japonica, *Aves*, pl. 64 (1846), p. 107 (1850). — Midd., Sibir. Reis. II, 2, p. 219 (1853). — Schrenck, Reis. Amur. Vögel, p. 420 (1860). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 28 (1864). — Blyth, Ibis, 1865, p. 34.

Schoeniclus magnus, Gould, P. Z. S. 1848, p. 39. — Id., B. Austr. VI, pl. 33 (1848).

Tringa magna, Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 596, sp. 211 (1856).

Tringa tenuirostris, Swinh., P. Z. S. 1863, p. 315. — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 260 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 49, sp. 10301 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 408.

Hab. Siberia orientale (*von Middendorff*); Amur (*Schrenck*); Cina (*Swinhoe*); Giappone (*von Siebold*); Borneo, Pontianak (*Diard*); Giava (*Kuhl e van Hasselt*); Halmahera (*Bernstein*); Australia (*Gould*).

Lo Schlegel crede che il *Totanus tenuirostris*, Horsf. (Trans. Linn. Soc. XIII, p. 192) sia riferibile al *T. stagnatilis*, ciò che mi sembra molto più probabile che non la supposta identità del *T. tenuirostris* colla *Tringa crassirostris*. L' Horsfield (*l. c.*) annovera parecchie specie di *Totanus*, ed anche una specie di *Tringa*, e quindi non si può dire che confondesse le specie dei due generi.

Gen. **Tringoides**, B.P.Sp. 341. (209). **Tringoides hypoleucus** (Linn.).**Tringa hypoleucus**, Linn., S. N. I, p. 250 (1866).

Actitis hypoleucus, Ill., Prodr. Syst. Mamm. et Av. p. 262 (1811). — F. Boie, Isis, 1822, p. 649. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 267 (1849). — Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 597, sp. 250 (1856). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 80 (1864). — Jerd., B. of Ind. III, p. 699 (1864). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 135. — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 263 (1865). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 96 (1872).

Tringa leucoptera, Pall., Zoogr. Rosso-As. p. 196 (1810-31).

Totanus hypoleucus, Temm., Man. p. 424 (1815). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 192 (1821). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 22 (1839-44). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 487.

Totanus guinetta, Leach, Syst. Cat. M. and B. Brit. Mus. p. 30 (1816).**Actitis stagnalis**, Brehm, Handb. Nat. Vög. Deutschl. p. 649 (1831).**Guinetta hypoleuca**, G. R. Gray, List Gen. B. p. 68 (1840).

Tringoides hypoleuca, G. R. Gray, List Gen. B. p. 88 (1841). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. of Lab. p. 60 (1855). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 222. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 46, sp. 10279 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 406.

Actitis empusa, Gould, P. Z. S. 1845, p. 222. — Id., B. Austr. VI, pl. 35 (1848). — Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 597, sp. 251 (1856).

Actitis schlegelii, Bp., l. c. sp. 252.**Tringoides empusa**, Sclat., Pr. Linn. Soc. II, p. 170 (1858).**Totanus empusa**, G. R. Gray, Cat. B. New Guin. p. 52 (1859).*Junggit-junggit*, Banjermassing (Mottley).

Hab. Europa; Africa; Asia. Siberia (*Pallas*); Cina; Formosa; Hainan (*Swinhoe*); Giappone (*Siebold*); Filippine (*Cuming*); Isole Pelew (*Hartlaub e Finsch*); India (*Jerdon*); Singapore (*Perry*); Nicobare (*Zelebor*); Ceylon (*Kelaart*); Giava (*Horsfield, Boie*); Sumatra (*Henrici*); Bangka (*van den Bossche*); Borneo meridionale (*S. Müller*), Banjermassing (Mottley), Sarawak (*Doria e Beccari*); Labuan (Mottley e Dillwyn); Flores (*Wallace*); Timor (*Wallace*); Isola Semao (*S. Müller*); Celebes (*Forsten*); Ceram (*Hoedt*); Amboina (*Hoedt*); Halmahera; Ternate; Morotai; Batchian (*Bernstein*); Waigou (*Bernstein*); Nuova Guinea (*S. Müller, v. Rosenberg*); Australia (*Gould*).

N. 498. Sarawak 16 Agosto 1865.

» 349. Sarawak 12 Ottobre 1865.

È piuttosto comune lungo le sponde del Sarawak e spesso si posa sui tronchi d'alberi, che stanno orizzontalmente sull'acqua (*Doria*).

Questo uccello è molto comune in Labuan lungo il lido; sta riunito in piccoli branchi, e somiglia molto al Piovanello

pancianera (*Pelidna alpina*) pei suoi costumi. Quando si fa levare torna sempre indietro, e va a posarsi dietro chi lo scaccia. Nel Dicembre e nel Gennaio s' interna nelle foreste pantanose, probabilmente per nidificarsi. Noi non abbiamo trovato il suo nido (*Mottley* e *Dillwyn*).

Gen. **Totanus**, BECHST.

Sp. 342. (210). **Totanus glareola** (LINN.).

Tringa glareola, Linn., S. N. I, p. 250 (1766).

Totanus glareola, Temm., Man. p. 421 (1815). — Schleg., Mus. P. B. *Sco-topaces*, p. 71 (1864). — Pelz., Novar. Reis. pp. 131, 162 (1865). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 406.

Totanus affinis, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 191 (1821). — Gray & Hardw., Ill. Ind. Zool. t. 51, f. 2. — Strickl., Ann. and. Mag. Nat. Hist. XIV, p. 120 (1844). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 222. — Swinh., P. Z. S. 1863, p. 311.

Totanus grallatorius, Steph., in Shaw, Gen. Zool. XII, p. 148 (1824).

Totanus glareoloides, Hodgs.

Rhyacophilus glareola, Kaup., Nat. Syst. p. 140 (1829). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 44, sp. 10268 (1871).

Tringa littorea, Pall., Zoogr. Rosso-As. p. 195 (1810-31).

Totanus sylvestris, Brehm, Handb. Nat. Vög. Deutschl. p. 638 (1831).

Totanus palustris, Brehm, op. cit. p. 639.

Actitis glareola, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 267 (1849). — Jerd., B. of India, III, p. 697 (1864). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 96 (1872).

Junggit-batang, Banjermassing (*Mottley*).

Hub. Europa; Africa; Asia. Siberia (*Middendorff*); Cina (*Swinhoe*); Giappone (*Siebold*); Filippine (*Cuming*); India (*Blyth*); Giava (*Horsfield*, *Boie*, ec.); Borneo meridionale (*Croockewit*, *S. Müller*), Banjermassing (*Mottley*, *Schierbrand*), Sarawak (*Doria* e *Beccari*), Pagattan (*Schwaner*); Celebes (*Forsten*); Amboina (*Forsten*).

N. 273. Sarawak 4 Ottobre 1865.

Iride bruna (*Doria*).

Per nulla differente dagl' individui d' Europa.

« È veramente un uccello d'acqua dolce; frequenta i fiumi, e si posa sui grandi tronchi trascinati dalle acque, ossia *batang*, onde è derivato il suo nome. Questi uccelli si vedono spesso in piccole truppe, probabilmente famiglie, e volano rasentando le rive del fiume, con volo a scatto e pesante » (*Mottley*). I costumi qui descritti mi sembrano quelli del *Tringoides hypoleucus*, anzichè quelli del *Totanus glareola*.

Sp. 343. (211). **Totanus calidris** (Gm.).

Totanus striatus, Briss., Orn. V, p. 196, n. 5, t. 18, f. 1 (1760).

Totanus naevius, Briss., op. cit. p. 230, n. 6.

Scolopax calidris, Gm., S. N. I, p. 664 (1788).

Tringa gambetta, Gm., op. cit. p. 671, n. 3,

Tringa striata, Gm., op. cit. p. 672, n. 5.

Totanus calidris, Bechst., Orn. Taschenb. Deutschl. II, p. 284 (1803). —

Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 266 (1849). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 65 (1864). — Jerd., B. of India, III, p. 702 (1864). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 406. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 45, sp. 10272 (1871). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 97 (1872).

Gambetta calidris, Ep., Compt. Rend. XLIII, p. 597 (1856).

Hab. Europa; Africa; Asia. Siberia (*Middendorf*); Cina (*Swinhoe*); Filippine (*Cumiug*); India (*Blyth, Jerdon*); Ceylon (*Holdsworth*); Giava (*Kuhl e van Hasselt*); Bawean (*Diard*); Borneo meridionale, Pagattan (*Schwaner*), Pontianak (*Diard*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Celebes (*Forsten*). .

N. 528. ♀. Sarawak 5 Ottobre 1865.

Simile agl' individui d' Europa.

Sp. 344. **Totanus stagnatilis**, Bechst.

Totanus stagnatilis, Bechst., Orn. Taschenb. Deutschl. II, p. 292 (1803).

— Gould, B. Austr. VI, pl. 37 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 266 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 701 (1864). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 68 (1864). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 405.

Tringa guinetta, Pallas, Zoogr. Rosso-As. II, p. 195 (1810-1831).

Totanus tenuirostris, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 192 (1821).

Totanus horsfieldii, Sykes, Cat. p. 196.

Totanus lathami, Gray & Hardw., Ill. Ind. Zool. pl. 51, f. 3.

Totanus stagnalis, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 41, sp. 10263 (1871).

Hab. Europa; Africa; Asia. Siberia (*Pallas, Middendorf*); Cina; Formosa; Hainan (*Swinhoe*); India (*Blyth, Jerdon*); Ceylon (*Diard*); Borneo, Tabanio (*Schwaner*); Giava (*Kuhl e van Hasselt*); Australia (*Gould*).

Sp. 345. **Totanus glottis** (Linn.).

Scolopax glottis, Linn., S. N. I, p. 245, sp. 10 (1766).

Scolopax totanus, Linn., ibid. sp. 13.

Scolopax canescens, Gm., S. N. I, p. 668 (1788).

Totanus glottis, Bechst., Orn. Taschenb. Deutschl. II, p. 287 (1803). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 192 (1821). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 265 (1849). — Jerd., B. of India, III, p. 700 (1864). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 61 (1864). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 405. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 96 (1872).

Glottis nivigula, Hodg., Gray, Zool. Misc. II, p. 36 (1831).

Totanus glottoides, Vig., P. Z. S. 1831, p. 173. — Gould, Cent. Him. B. pl. 76 (1832).

Limosa glottoides, Sykes, P. Z. S. 1832, p. 163.

Glottis vigorsii, G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. III, *Grallae*, p. 39 (1844).

Glottis horsfieldii, G. R. Gray, ibid.

Totanus horsfieldii, G. R. Gray, Gen. B. III, p. 573 (1846). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 222.

Glottis glottoides, Gould, B. Austr. VI, pl. 36 (1848). — Id., Handb. B. Austr. II, p. 265 (1865).

Totanus canescens, Adams, P. Z. S. 1859, p. 169. — Sharpe & Dress., B. Eur. pl. 42 (1871-1872).

Glottis glottis, G. R. Gray, Hand-List, III. p. 45, sp. 10276 (1871).

Hab. Europa; Asia; Africa; America. Siberia (*Pallas, Middendorf*); Cina; Formosa (*Swinhoe*); Giappone (*Bürger*); Filippine (*Jágor, Coming*); India (*Blyth, Jerdon*); Ceylon (*Kelaart*); Nicobare (*Zelebor*); Giava (*Kuhl e van Hasselt*); Borneo meridionale (*Schwaner*), Pontianak (*Diard*), Tabanio (*Mottley*); Timor (*S. Müller*); Celebes (*Forsten, S. Müller*); Halmahera (*Bernstein*); Australia (*Gould*).

Sp. 346. **Totanus incanus** (Gm.).

Scolopax incanus, Gm., S. N. I, p. 658 (1788) (ex Lath., Gen. Syn. III, p. 154). — Lath., Ind. Orn. p. 724 (1790).

Totanus incanus, Vieill., N. D. IV, p. 410 (1816). — Id., Enc. Méth. p. 1098 (1823). — G. R. Gray, B. Trop. Isl. p. 50 (1859). — Sclat., P. Z. S. 1864, p. 9. — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 74 (1864). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 406.

Totanus brevipes, Vieill., N. D. IV, p. 410 (1816). — Id., Enc. Méth. p. 1106 (1823). — Puch., Rev. et Mag. de Zcol. 1851, pp. 370, 570. — Cass., Pr. Ac. Philad. VIII, p. 40 (1856). — Id., Pr. Ac. Philad. 1862, p. 321. — Id., Un. St. Expl. Exp. Orn. p. 319 (1858). — G. R. Gray, B. Trop. Isl. p. 51 (1859). — Swinh., P. Z. S. 1863, p. 312. — Pelz., Novar. Reis. Vög. p. 129 (1865).

Tringa glareola, Pall. (nec auct.), Zoogr. Rosso-As. II, p. 194, t. 60 (1810-31).

Totanus pedestris, Less., Tr. d'Orn. p. 552 (1831).

Totanus fuliginosus, Gould, Voy. Beagle, Birds, p. 130 (1841).

Scolopax undulata, Forst., Descr. An. p. 173 (1844).

Scolopax pacifica, Forst., op. cit. p. 174.

Scolopax ocdienemus, Licht., Mus. Berol.

Totanus pulverulentus, S. Müll., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 153 (1839-1844). — Temm. & Schleg., Faun. Japon. Aves., p. 109, t. 65 (1850). — Midd., Sibir. Reis. Zool. Vög. p. 214 (1853). — Radde, Reis. O. Sib. II, p. 226 (1863).

Totanus oceanicus, Less., Descr. Mamm. et Ois. p. 224 (1847). — Bp., Compt. Rend. XLI, p. 1112 (1855). — Cass., Un. St. Expl. Exp. Orn. p. 318 (1858).

Totanus griseopygius, Gould, P. Z. S. 1848, p. 39. — Id., B. Austr. VI, pl. 38 (1848). — G. R. Gray, P. Z. S. 1860, p. 364.

Totanus solitarius, Bloxh., Byr. Voy. p. 244.

Totanus polynesiae, Peale, Un. St. Expl. Exp. Birds, p. 237, pl. 65, f. 1 (1848). — Hartl., Wieg. Arch. 1852, p. 120. — Id., op. cit. p. 134.

Actitis brevipes, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 267 (1849).
Totanus scolopacens, Licht., ap. Midd., Sibir. Reis. Zool. Vög. p. 214 (1853).

Actitis pulverulentus, Licht., Nomencl. p. 92 (1854).
Gambetta fuliginosa, Bp., Compt. Rend. XLII, p. 597, sp. 234 (1856).
Gambetta oceanica, Bp., op. cit. sp. 235.
Gambetta pulverulenta, Bp., op. cit. sp. 236.
Gambetta griseopygia, Bp., op. cit. sp. 237.
Gambetta brevipes, Bp., op. cit. sp. 238.
Heteroscelus brevipes, Baird, B. N. Am. p. 734 (1858). — Id., Atlas, pl. 88. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 45, sp. 10271 (1871).
Totanus undulatus, Forst. ap. Verr. et Mag. Zool. 1860, p. 437.
Gambetta pulverulentus, Gould, Handb. B. Austr. II, p. 268 (1865).
Actitis incanus, Hartl. & Finsch., Faun. Centralpolyn. p. 182 (1867).
Heteroscelus incanus, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 45, sp. 10270 (1871).

Hab. Asia Orientale; Arcipelago indiano; Australia; Micronesia; America. Siberia (*Pallas*, *Middendorff*); Cina; Formosa; Hainan (*Swinhoe*); Giappone (*Siebold*); Borneo meridionale (*S. Müller*); Ceram (*Forsten*); Ternate (*Bernstein*); Batchian (*Bernstein*, *Wallace*); Halmahera; Morotai (*Bernstein*); Raou (*Bernstein*); Amboina (*Hoedt*); Waigiou (*Bernstein*); Nuova Guinea (*Wallace*); Timor (*S. Müller*); Australia (*Gould*).

Gen. *Terekia*, Bp.

Sp. 347. (212). **Terekia cinerea** (GULDENST.).

Scolopax cinerea, Guldenst., N. Comm. Petrop. XIX, p. 473, t. XIX (1774). — Gm., S. N. I., p. 657 (1788).
Terek snipe, Lath., Gen. Syn. V, p. 155 (1785).
Scolopax terek, Lath., Ind. Orn. II, p. 724 (1790).
Totanus javanicus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 193 (1821).
Scolopax sumatrana, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 327 (1822).
Numenius cinereus, Vieill., Enc. Méth. p. 1157 (1823).
Fedoa terekensis, Steph., Gen. Zool. XII, I, p. 83 (1824).
Xenus cinereus, Kaup, Natürl. Syst. p. 115 (1829). — G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. III, *Grallae*, p. 96 (1844). — Blas., List B. Eur. p. 18 (1862). — Finsch, Trans. Zool. Soc. VII, p. 328 (1870).
Limicola (err.) indiana, Less., Tr. d'Orn. p. 551 (1831).
Limosa recurvirostra, Pall., Zoogr. Rosso-As. II, p. 181 (1810-31). — Schleg., Rev. Crit. p. LXXXVII (1844).
Terekia javanica, Bp., Comp. List B. Eur. and N. Am. p. 52 (1838). — Swinh., P. Z. S. 1862, p. 319.
Limosa terek, Temm., Man. d'Orn. IV, p. 426 (1840). — Gould, B. Eur. IV, pl. 307.
Limosa (Simorphynchus) cinerea, Keys. & Blas., Wirbelth. Eur. pp. LXXIV, 212 (1840).
Terekia cinerea, G. R. Gray, List Gen. B. p. 88 (1840). — Gould, B. Austr. VI, pl. 34 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 267 (1849). — Bp., Compt. Rend.

XLIII, p. 597, sp. 267 (1856). — Swinh., Ibis, 1863, p. 97. — Id., P. Z. S. 1863, p. 312. — Jerd., B. of Ind. III, p. 682 (1864). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 261 (1865). — Salvad., Ibis, 1870, p. 154. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 44, sp. 10265 (1871). — Salvad., Faun. d' Ital. Uccelli, p. 221 (1870-71). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 406. — Sharpe & Dress., B. of Eur. pl. LXXX (1871-72).

Terekia guttifera, Nordm., apud Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 597, sp. 268 (1856).

Limosa cinerea, Blas. & Naum., Vög. Deutschl. XIII, pt. 2, p. 248, t. 386, f. 3 (1860).

Totanus cinereus, Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 77 (1861).

Hab. Europa accidentalmente; Africa; Asia. Siberia (*Pallas*); Cina (*Swinhoe*); Giappone (*Siebold*); India (*Jerdon*); Sumatra (*Raffles*); Giava (*Horsfield*, *Kuhl* e *van Hasselt*); Borneo (*Sharpe e Dresser*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Halmahera (*Bernstein*); Morotai (*Bernstein*); Australia (*Gould*).

N. 284. ♀. Sarawak 5 Ottobre 1863.

» 715. ♂. Buntal 10 Ottobre 1866.

Iride bruno-scuro; zampe gialle (*Beccari*).

Il primo individuo è notevole per la sua grandezza, e pel suo becco che ha 0^m, 052 di lunghezza.

Gen. **Limosa**, BRISSON.

Sp. 348. **Limosa melanuroides**, GOULD.

Limosa melanuroides, Gould, P. Z. S. 1846, p. 84. — Id., B. Austr. VI, pl. 28 (1848). — Id., Handb. B. Austr. II, p. 251 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 43, sp. 10260 (1871). — Sharpe & Dress., B. of Eur. nel testo della *L. aegocephala*, p. 3 (1872).

Limosa melanura, Temm. & Schleg., Faun. Jap. Aves, p. 113 (1850). — Swinh., P. Z. S. 1863, p. 313. — Id., Ibis, 1868, p. 58.

Limosa brevipes, Schleg. (nec Gray), Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 21 (1864). — Swinh. P. Z. S. 1871, p. 406.

Hab. Asia orientale; Cina (*Swinhoe*); Giappone (*Siebold*); Borneo, Pontianak (*Diard*); Ceram (*Hoedt*); Halmahera (*Bernstein*); Australia (*Gould*).

È cosa dubbia se questa specie sia veramente diversa dalla *L. aegocephala* (Linn.), dalla quale sembra differire soltanto per le dimensioni un poco minori.

(?). **Limosa baueri**, NAUM.

Limosa baueri, Naum., Vög. Deutschl. VIII, p. 429 (1836). — Buller, B. New Zealand, p. 198 (1872).

Limosa lapponica, var. **novae zealandiae**, Gray, Voy. Ereb. and Terror, Birds, p. 13 (1844).

Limosa brevipes, Gray, List Spec. B. Brit. Mus. III, *Grallae*, p. 95 (1844).
Limosa australasiana, Gray, op. cit. p. 96.

Limosa novae zealandiac, Gray, Gen. B. III, p. 570 (1847). — Id., Handl. List., III, p. 43, sp. 10262 (1871). — Sharpe & Dress., B. of Eur. nel testo della *L. aegocephala*, p. 3 (1872).

Limosa uropygialis, Gould, P. Z. S. 1848, p. 38. — Id., B. Austr. VI, pl. 29 (1848). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 25 (1864). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 252 (1865). — Hartl. & Finsch., Faun. Centralpolyn. p. 177 (1867). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 43, sp. 10261 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 406. — Wald., Trans., Zool. Soc. VIII, 2, p. 97 (1872). — Sharpe & Dress., B. of Eur. nel testo della *L. aegocephala*, p. 3 (1872).

Limosa foxi, Peale, U. S. Expl. Exp. Birds, p. 231, pl. 65 (1848).

Limosa rufa, Temm. & Schleg., Faun. Jap. *Aves*, p. 114 (1850).

Gallinago punctata, Ellman, Zool. 1861, p. 7470.

Hab. Asia orientale; America settentrionale occidentale (Alaska). Siberia (*Middendorf*); Cina; Formosa; Hainan (*Swinhoe*); Giappone (*Siebold*); Borneo?; Giava (*van Hasselt*); Celebes (*Forsten*); Halmahera (*Bernstein*); Timor (*S. Müller*); Australia (*Gould*); Nuova Zelanda (*Buller*); Nuove Ebridi (*Gray*); Isole Samoa (*Peale*); Viti-Levu (*Gräffé*).

Gen. **Pseudoscolopax**, BLYTH. —

Sp. 349. **Pseudoscolopax semipalmatus** (JERD.).

Macrorhamphus semipalmatus, Jerd., in Blyth, J. A. S. B. XVII, p. 252 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 271 (1849). — Jerd., B. of India, III, p. 679 (1864).

Macrorhamphus griseus semipalmatus, Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 579, sp. 201, var. a. (1856).

Pseudoscolopax semipalmatus, Blyth (1859) (ubi?). — Swinh., P. Z. S. 1863, pp. 181, 313. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 52, sp. 10327 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 407,

Micropalama tacksanowskia, J. Verr., Rev. et Mag. de Zool. 1860, p. 206, pl. XIV.

Limosa semipalmata, Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 26 (1864).

Hab. Cina e Mongolia (*Swinhoe*); Coromandel; India (*Blyth*); Borneo, Ponianak (*Diard*, Mus. *Lugd.*).

Gen. **Numenius**, BRISS.

Sp. 350. **Numenius arquata** (LINN.).

Scolopax arquata, Linn., S. N. I, p. 242 (1766).

Numenius arquata, Lath., Ind. Orn. II, p. 710 (1790). — Jerd., Cat. n. 357. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 268 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 683 (1864). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 85 (1864).

Hab. Europa; Africa; Asia. Giappone (*Siebold*); Sumatra (*Henrici*); Giava (*Kuhl e van Hasselt*); Borneo meridionale (*Croockewit*); Halmahera (*Mus. Lugd.*).

Sp. 351. **Numenius major**, Temm. & Schleg.

Numenius major, Temm. & Schleg., Faun. Jap. *Aves*, p. 110, pl. LXVI (1850). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 89 (1865).

Hab. Giappone (*Siebold*); Cina (*Swinhoe*); Sumatra (*Müller*); Giava (*Kuhl e van Hasselt*); Borneo meridionale (*Croockewit*); Africa meridionale (*Mus. Lugd.*, *Mus. Sharpe*).

(?). **Numenius australis**, Gould.

? **Scolopax tahitiensis**, Gm., S. N. I, p. 656 (1788) (ex Lath. Syn. III, 1, p. 122, n. 4).

? **Numenius tahitiensis**, Lath., Ind. Orn. II, p. 711 (1790). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 410.

? **Numenius cyanopus**, Vieill., N. D. VIII, p. 306 (1817). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 277 (1865).

Numenius australis, Gould, P. Z. S. 1837, p. 155. — Id., B. Austr. VI, pl. 42 (1848). — Schrenck, Reis. Amurl. Vög. p. 426 (1860). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 91 (1864).

Numenius major, Temm. & Schleg., Faun. Jap. *Aves*, p. 110, t. LXVI (1850), (*ex parte*).

Numenius rufescens, Gould, P. Z. S. 1862, p. 286 (*abito estivo*). — Id., B. of Asia, pt. XVI, pl. 13 (1864).

Hab. Asia orientale. Amur (*Schrenck*); Cina; Formosa (*Swinhoe*); Giappone (*Burger*); Gilolo (*Gray*); Amboina; Bouru (*Hoedt*); Australia (*Gould*); Otaiti? (*Latham*); Borneo?

Sp. 352. (213). **Numenius phaeopus** (Linn.).

Scolopax phaeopus, Linn., S. N. I, p. 235 (1766).

Numenius phaeopus, Lath., Ind. Orn. II, p. 711 (1790). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 191 (1821). — S. Müll., Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 22 (1839-44). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 97 (1864). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 410. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 96 (1872).

? **Numenius uropygialis**, Gould, P. Z. S. 1840, p. 175. — Id., B. Austr. VI, pl. 43 (1848).

Hab. Europa; Africa; Asia. Cina; Formosa (*Swinhoe*); Giappone (*Siebold*); India (*Jerdon*); Sumatra (*S. Müller*); Bangka (*van den Bossche*); Borneo (*Schwaner*); Sarawak (*Doria e Beccari*); Giava (*Horsfield*, *Diard*); Celebes (*S. Müller*, *Forsten*); Morotai (*Bernstein*); Ternate (*Bernstein*); Batchian (*Bernstein*); Halmahera (*Bernstein*); Ceram (*Hoedt*, *Forsten*); Amboina (*Hoedt*);

Guebè (*Bernstein*); Waigou (*Bernstein*); Nuova Guinea (*S. Müller*), Isole Aru (*Wallace*); Timor (*S. Müller*); Flores (*Semmelink*); Australia (*Gould*); Isole Pelew (*Hartlaub e Finsch*); Caroline (*Zelebor*).

N. 705. Buntal 40 Ottobre 1866.

Iride bruno-nero (*Beccari*).

N. 740. Buntal 40 Ottobre 1866.

» 741. Buntal 40 Ottobre 1866.

Nessuna differenza notevole si scorge confrontando gl' individui d' Europa con quelli di Borneo.

(?). **Numenius minutus**, GOULD.

Numenius minutus, Gould, P. Z. S. 1840, p. 176. — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 101 (1864). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. 1866, p. 348. — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 409. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 96 (1872).

Numenius minor, S. Müll. (nec Briss.), Verh. Nat. Gesch. Nederl. Overz. Bez. Land- en Volkenk. p. 110 (1839-44). — Temm. & Schleg., Faun. Jap. *Aves*, p. 111, pl. 67 (1850). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 280 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 43, sp. 10254 (1871).

Numenius uropygialis, G. R. Gray, Cat. B. New Guin. p. 51 (1859) (*ex parte*).

Hab. Cina (*Swinhoe*); Giappone (*Siebold*); Celebes (*Schlegel*); Amboina (*S. Müller*); Isole Aru (*Wallace*); Australia (*Gould*); Borneo ?

Gen. **Gallinago**, STEPH.

(?). **Gallinago megalia**, SWINH.

Gallinago solitaria, Swinh. (nec Hodgs.), Ibis, 1860, p. 66.

Gallinago megalia, Swinh., Ibis, 1861, p. 343. — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 12 (1864). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 407.

Gallinago stenura, Radde (nec Kuhl), Reise S. O. Sibir. p. 334, Taf. XIII, f. 1-3 (1863).

Spilura megalia, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 53, sp. 10345 (1871). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 98 (1872).

Hab. Cina; Formosa (*Swinhoe*); Celebes (*Forsten*); Gilolo; Batchian (*Bernstein*); Borneo ?

Subgen. **Spilura**, BP.

Sp. 353. (214). **Gallinago stenura** (KUHL).

Seolopax gallinago, Horsf. (nec Linn.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 191 (1821). — Raaffl., ibid. p. 327 (1822). — Jerd., Cat. p. 337 (*partim*).

Scolopax sthenura, Kuhl, in Bp., Ann. di Stor. Nat. III, fasc. X, 1830. — Isis, 1833, p. 1077.

Scolopax stenoptera, Temm. (ubi?)

Scolopax horsfieldii, G. R. Gray, Ill. Ind. Zool. pl. 54, f. 2 (1831). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 487.

Scolopax strenua, G. R. Gray (1831).

Scolopax bilavata, Hodgs., P. Z. S. 1837, p. 491.

Scolopax heterura, Hodgs. — Eyt., P. Z. S. 1839, p. 107.

Scolopax pectinicauda, Peale, U. S. Expl. Exp. Birds, p. 227 (1848).

Gallinago stenura, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 272 (1849). — Cass., U. S. Expl. Exp. Orn. p. 313 (1858). — Jerd., B. of India, III, p. 674 (1864). — Schleg., Mus. P. B. *Scolopaces*, p. 12 (1864).

Scolopax indica, Licht. (nec Hodgs.), Nomencl. p. 93 (1854).

Spilura horsfieldii, Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 579, sp. 198 (1856). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 53. sp. 1034 (1871).

« **Scolopax (Gallinago) heterura**, Cab., n. sp. », Mart., Journ. f. Orn. 1866, p. 28.

Gallinago horsfieldii, Swinh., P. Z. S. 1871, p. 407.

Gallinago heterocerca, Cab., sive Swinh., P. Z. S. 1871, p. 407.

Hab. Lago Baikal (*Swinhoe*); Cina; Formosa; Hainan (*Swinhoe*); Giappone? (*Perry*); India (*Blyth*, *Jerdon*); Ceylon (*Diard*); Filippine (*von Martens*); Malacca (*Eyton*); Singapore (*Peale*, *Mus. Taur.*); Sumatra (*Raffles*, *S. Müller*); Borneo, Banjermassing (*Schwaner*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Timor (*Wallace*).

N. 426. Sarawak 22 Novembre 1865.

» 526. Sarawak 26 Dicembre 1865.

» 529. Sarawak 28 Dicembre 1865.

» 530. Sarawak 29 Dicembre 1865.

Iride bruna.

È una specie di passo; arrivò in Sarawak colle prime pioggie del Novembre (*Doria*).

Si riconosce facilmente per la particolare conformazione delle sei timoniere esterne, strette e lineari, e per questo carattere mi pare giustificata la sua collocazione in un sottogenere particolare, *Spilura*, Bp.

Gen. *Rhynchaea*, Cuv.

Sp. 354. **Rhynchaea bengalensis** (Linn.).

Rallus bengalensis, Linn., S. N. I, p. 263 (1766).

Scolopax capensis, Linn. — Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 327 (1822).

Rhynchaea orientalis, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 193 (1821).

Rhynchaea variegata, Vieill., Gal. Ois. II, p. 109, pl. 240 (1824). — Schleg., Mus. P. B. *Scotopaces*, p. 16 (1864).

Rhynchaea australis, Gould, P. Z. S. 1837, p. 135. — Id., B., Austr. VI, pl. 41 (1848).

Rhynchaea bengalensis, G. R. Gr. — Jerd., B. of Ind. III, p. 677 (1864). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 408. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 55, sp. 10357.

Hab. Africa ?; Asia. India (*Jerdon*); Ceylon (*Kelaart*); Cina; Formosa (*Swinhoe*); Giappone (*Siebold*); Filippine (*Cuming*); Sumatra (*S. Müller*, *Raffles*); Giava (*Horsfield*); Borneo (*Croockewit*); Australia (*Gould*).

Fam. RALLIDAE (¹).

Gen. Hypotaenidia, Rchb.

Sp. 353. (215). **Hypotaenidia striata** (Linn.).

Rallus philippensis striatus, Briss., Orn. V, p. 167, n. 5, t. 14, f. 2.

Rallus striatus, Linn., S. N. I, p. 262 (1766) ex Briss. — Gm., S. N. I, p. 714 (1788). — Less., Tr. d' Orn. p. 536 (1831). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 285 (1849). — Jerd., B. of India, III, p. 726 (1864).

Rallus gularis, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 196 (1821). — Raffles, ibid. p. 328 (1822). — Bernst., Journ. f. Orn. 1861, p. 190. — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 223.

Rallus philippinus, Blyth (nec *R. philippensis*, Linn.).

Rallus indicus, Verr., ap. Rchb., Syn. Av. III, *Rasores*, t. 201, f. 2575-76.

Hypotaenidia striata, Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 599, sp. 334 (1856). — Schleg., Mus. P. B. *Ralli*, p. 24 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 57, sp. 10378 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 415. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 95 (1872). — Id., Ibis, 1872, p. 382. — Pelz., Ibis, 1873, p. 40.

Eulabeornis celebensis, Pelz. (nec Auct.), Novar. Reis. Vög. pp. 134, 162 (1865).

Burok-Burok Peai, Banjermassing (*Mottley*) (²).

Hab. India; Ceylon; Burmah (*Jerdon*); Cocincina (*Diard*); Cina; Formosa (*Swinhoe*); Filippine (*Brisson*, *Mus. Lugd.*); Malacca (*Watden*); Sumatra (*Raffles*); Giava (*Horsfield*, *Boie*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*), Sarawak (*Doria e Beccari*), Marup (*Everett*); Celebes (*Wallace*).

N. 535. Sarawak 31 Dicembre 1865.

Iride rosso-secura; base del becco rossa (*Doria*).

N. 727. juv. Sarawak 30 Agosto 1866.

Iride bruno-secura (*Beccari*).

(¹) Vedi: SCHLEGEL, II., Muséum des Pays-Bas, *Ralli*, pp. 1-79 (1865).

(²) *Peai* è il nome dell'*Acrosticum inaequale*, che cresce nelle paludi frequentate da questo uccello (*Mottley*).

Il giovane differisce notevolmente dall' adulto; esso ha la parte superiore della testa e la posteriore del collo non di color rosso-bruno, ma bruno, il ventre senza fascie e le parti superiori con pochissimi punti bianchi.

Dice il Mottley: « Questo uccello è molto comune nel Territorio di Banjermassing; raramente, o mai, fa voli più lunghi di due, o tre braccia, e perciò non è facile il vederlo; ma durante la notte, nei luoghi palustri, il suo grido, somigliante al forte gracilare di una rana, si ode in tutte le direzioni ».

Ho esaminato nel Museo di Vienna l' individuo di Borneo, del viaggio della Novara, dal von Pelzeln dubitativamente attribuito all' *E. celebensis*; esso è un giovane, e certamente non appartiene a questa specie, ma con tutta probabilità all' *H. striata*. Quindi l' *H. celebensis* (Quoy & Gaim.) pare veramente confinata in Celebes.

Gen. **Rallina**, Rchb. (¹).

Sp. 356. (216). **Rallina fasciata** (RAFFL.).

Rallus fasciatus, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 328 (1822).

Gallinula euryzona, Temm. Pl. Col. 417 (1826).

Crex fasciata, Blyth, J. A. S. B. XI, p. 797 (1842).

Coretrnra fasciata, G. R. Gray, Gen. B. p. 595 (1846).

Porzana fasciata, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 285 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 725 (1864).

Rallina euryzona, Rchb., Syn. Av. III, *Rasores*, t. CXX (206), f. II 86.

Hypotaenidia euryzona, Rchb., Av. Syst. Nat. p. XXIII (1852).

Rallina fasciata, G. R. Gray, Gen. and Subgen. of B. p. 120 (1855). — Schleg., Mus. P. B. *Rallt.*, p. 19 (1865). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 349 (1866). — Hartl. & Finsch., P. Z. S. 1868, p. 7. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 58, sp. 10390 (1871).

Euryzona fasciata, Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 599, sp. 342 (1856).

Hab. Filippine? (Gray); Malacca (Mus. Taur.); Sumatra (Raffles); Giava (Horsfield, Temminck, ec.); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari); Bouru (Hoedt); Isole Pelew (Hartlaub e Finsch).

(¹) Il genere *Rallina*, Rchb. nella *Synopsis Avium* ha per tipo il *Rallus fasciatus*, ma nell'*Av. Syst. Nat.* p. XXIII (1852) ha per tipo il *Rallus maximus*, Vieill.

N. 576. Sarawak 21 Gennaio 1866.

Iride rossa. Pelle nuda che circonda l'occhio e piedi di un bellissimo rosso-carminio (*Doria*).

L'individuo sopra indicato differisce dalla Pl. Col. 417 soltanto per la gola non bianca, ma di color fulvo-rossiccio, un poco più pallido di quello della testa e del petto.

Lo Schlegel dice che questa specie si trova anche nell' India, ma il Jerdon non l'annovera tra gli uccelli di quella regione.

Il *Rallus ruficeps*, Cuv., che dal Gray viene citato fra i sinonimi di questa specie, deve invece riferirsi all' *Aramides ruficeps*, Spix.

Una specie affine alla *R. fasciata* è quella descritta dal Lafresnaje col nome di *Gallinula euryzonoides* (Rev. Zool. 1845, p. 368), della quale il Museo Torinese possiede due individui, uno di Malacca ed un secondo di Giava; ne ho visto un terzo ucciso dal Marchese Doria in Singapore. Questa specie manca nel Museo di Leida, ed a torto lo Schlegel dubita che sia identica colla *R. fasciata*, dalla quale è invece affatto diversa; essa ha i tarsi olivastri.

Sp. 357. **Rallina fusca** (LINN.).

Rallus philippensis fuscus, Briss., Orn. V, p. 173, t. 15, f. 2.

Rallus fuscus, Linn., S. N. I. p. 262 (1766) (ex Brisson).

Gallinula rubiginosa, Temm., Pl. Col. 357 (1825).

Porzana fusca, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 285 (1849). — Jerd., B. of India, III, p. 724 (1864).

Euryzona rubiginosa, Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 599, sp. 344 (1856).

Rallina fusca, Schleg., Mus. P. J. B. Ralli, p. 20 (1863). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 58, sp. 10391 (*partim*) (1871).

Limnobaenus rubiginosus, Sund., Meth. Nat. Av. dispon. Tentamen, p. 131 (1873).

Hab. India (Jerdon); Filippine (Brisson); Borneo (Schwaner); Giava (Reinwardt, Diard); Sumatra (S. Müller).

Sp. 358. **Rallina rufigenis** (WALL.).

Porzana rufigenys, Wall., P. Z. S. 1805, p. 480. — Newt., Zool. Rec. 1865, p. 128.

Rallina rufigenis, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 58, sp. 10396 (1871).

Hab. Borneo, Sarawak (Wallace).

Gen. **Ortygometra**, LINN.Sp. 339. **Ortygometra cinerea** (VIEILL.).

Porphyrio cinereus, Vieill. (nec *Rallus cinereus*, Vieill.), N. D. XXVIII, p. 29 (1819). — Id., Enc. Meth. III, p. 1049 (1823). — Püch., Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 563.

Rallus quadristrigatus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 196 (1821).

Gallinula superciliosa, Temm. (nec Sws.).

Gallinula leucosoma, Sws., Two Cent. and a Quart. p. 348.

Rallus tannensis, Forst., Descr. An. p. 275 (1844).

Rallus quadrastriatus, Temm. (fide Licht.).

Crex quadrastriata, Licht., in Forst., Descr. An. p. 275 (*nota*) (1844).

Rallus nigrolineatus, Hodgs. (M S.), G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. III, *Grallae*, p. 117 (1844).

Rallus superciliaris, Eyt., Ann. and Mag. N. II. 1845, p. 230.

Gallinula mystacina, Mus. Paris. (fide Bonaparte).

Zapornia nigrolineata, Hodgs., J. A. S. B. 1845, p. 281 n. 765. — Gray, Cat. Hodgs. Coll. B. Mus. p. 143 (1846).

Porzana leucophrys, Gould, P. Z. S. 1847, p. 33. — Id., B. Austr. VI, pl. 81 (1848).

Porzana quadrastriata, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 284 (1849). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 487.

Erythra leucophris, Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 600, sp. 405 (1856).

Erythra cinerea, Bp., op. cit. sp. 406.

Erythra cinerea, var. **media**, Bp., ibid. (ex Borneo).

Erythra cinerea, var. **minima**, Bp., ibid. (ex Nova Guinea).

Ortygometra tannensis, G. R. Gray, Cat. B. Trop. Isl. p. 52 (1859).

Porzana (Zapornia) leucophrys, Verr., Rev. et Mag. de Zool. 1860, p. 437.

Ortygometra superciliaris, G. R. Gr., Cat. Hodgs. Coll. B. Mus. 2.^a ed. p. 75 (1833).

Porzana cinerea, Schleg., Mus. P. B. *Ralli*, p. 32 (1865).

Erythra quadrastriata, Gould, Handb. B. Austr. II, p. 343 (1865).

Ortygometra quadrastriata, Hartl. & Finsch, Faun. Centralpolyn. p. 164 (1867). — Id., P. Z. S. 1868, p. 8.

Zapornia quadrastriata, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 63, sp. 10464 (1871).

Ortygometra cinerea, Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 94 (1872).

Hab. Nepal (Hodgson, Blyth); Filippine (Cuming); Malacca (Eyton, Blyth); Giava (Horsfield, Boie, Diard); Borneo (Bonaparte, Mus. Lugd.); Timor (Wallace); Celebes (Forsten, Rosenberg); Halmahera (Bernstein); Amboina (Hoedt); Nuova Guinea (S. Müller); Australia (Gould); Tanna (Forster); Nuova Caledonia (Verreaux); Viti-Levu (Gray); Isole Samoa, Upolu (Graeffe); Isole Pelew (Hartlaub e Finsch).

Gen. **Gallicrex**, BLYTH.Sp. 360. **Gallicrex cristata** (LATH.).**Crested Gallinule**, Lath., Syn. III, I, p. 267, n. 22.? **Fulica cinerea**, Gm., S. N. I, p. 702 (1788) (ex Lath.).**Gallinula cristata**, Lath., Ind. Orn. II, p. 773 (1790). — Schleg., Mus. P. B. Ralli, p. 39 (1865).**Gallinula cinerea**, Vieill., N. D. XII, p. 404 (1817). — Mart., Journ. f. Orn. 1866, p. 29.**Gallinula plumbea**, Vieill., ibid.**Gallinula gularis**, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 195 (1821) (?).**Gallinula lugubris**, Horsf., ibid. (♂).**Gallinula naevia**, Less., Tr. d'Orn. p. 531 (1831).**Gallinula porphyriooides**, Less., ibid.**Gallinula rufescens**, Jerd., Madr. Journ. XII, p. 205 (1840).**Gallierex cristatus**, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 283 (1849). — Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 600, sp. 400 (1865). — Jerd., B. of India, III, p. 716 (1864). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 475.**Crex lugubris**, Rechb., Syn. Av. III, Rasores, t. 201, f. 2572-73.**Hypnodea lugubris**, Rechb., Av. Syst. Nat. p. XXIII (1852).**Gallinulophaga cristata**, Bp. (1854?).**Gallierex cristata**, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 223. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 67, sp. 10511 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 414.

Hab. India (Blyth, Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Cina; Formosa (Swinhoe); Philippine (Cuming, Mus. Brit.); Giava (Horsfield, S. Müller, ec.); Borneo, Banjermassing (Mottley).

Gen. **Erythra**, RCHB.Sp. 361. (217). **Erythra phoenicura** (PENN.).**Rallus phoenicurus**, Penn., Ind. Zool. p. 19, pl. 9 (1781). — Gm., S. N. I, p. 715 (1788).**Fulica chinensis**, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 54 (1783) (ex Buff., Pl. Enl. 896).**Gallinula phoenicura**, Lath., Ind. Orn. II, p. 770 (1790). — Less., Tr. d'Orn. p. 534 (1831). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. Lab. p. 60 (1855). — Jerd., B. of India, III, p. 720 (1864). — Schleg., Mus. P. B. Ralli, p. 41 (1865). — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 133, 162 (1865). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 414.**Gallinula erythrina**, Bechst., *vide* Schlegel, l. c.**Porphyrio phoenicurus**, Vieill., N. D. XXVIII, p. 29 (1819).**Gallinula javanica**, Horsf., Linn. Trans. XIII, p. 136 (1821). — Id., Zool. Res. in Java, Gen. Ind. (1824).? **Rallus sumatrana**, Raffl., Linn. Trans. XIII, p. 323 (1822).**Porzana phoenicura**, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 284 (1849). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 223.

Erythra phoenicura, Rchb., Av. Syst. Nat. p. XXI (1852). — Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 600, sp. 403 (1856). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 67, sp. 10508 (1871). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 94 (1872).

? **Porzana** — ?, Sclat., P. Z. S. 1863, p. 223.

Burok-Burok, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. India (*Jerdon*); Ceylon (*Pennant*); Cina; Formosa (*Swinhoe*); Filippine (*v. Martens*); Malacca (*Eyton*); Sumatra (*S. Müller*); Bangka (*van den Bossche*); Giava (*Horsfield*, *Boie*, *Diard*); Borneo, Pontianak (*Diard*), Banjermassing (*Mottley*, *Croockewit*, *Schwaner*, *Schierbrand*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Labuan (*Mottley e Dillwyn*); Celebes (*Reinwardt*, *Forsten*, *v. Rosenberg*).

N. 313. ♂. Sarawak 10 Ottobre 1865.

» 480. ♂. Sarawak 10 Dicembre 1865.

» 434. ♀. Sarawak 25 Novembre 1865.

» 56. juv. Sarawak Giugno 1865.

Iride rossiccia.

Specie assai comune; manda di quando in quando un forte grido d' appello (*Doria*).

Non è rara nel territorio di Banjermassing, ma è difficile di procurarsela. Non l' ho mai vista volare (*Mottley*).

Dicesi che questa specie abiti le paludi d' acqua dolce. Un individuo vivo fu portato al Mottley in Labuan, e da principio mangiava ogni sorta di cibo animale, come uova tritate, e carne secca; ma dopo un certo tempo rifiutò ogni altra cosa fuori che piccoli gamberi, e quando questi mancarono, anzichè ritornare alla primitiva alimentazione si lasciò morire d' inedia (*Mottley* e *Dillwyn*).

« Questa specie è comune nelle Isole della Sonda nei luoghi palustri, coperti di giunchi, o d' altre piante acquatiche, o di boscaglie. Fa udire frequentemente il suo grido, tanto durante il giorno, quanto al chiaro della luna. La sua covata è di quattro, o cinque uova, pressoché sferiche, e di color bianco uniforme (*S. Müller*, Note manoscritte, *Schlegel*, l. c.).

L' individuo n. 56 è un giovane. Esso è molto simile agli adulti, dai quali differisce per le piume delle parti inferiori di un bianco meno puro, e tinte di cenerino sui margini. Ha la fronte mista di bianco e di cenerino-lavagna; l' esame di

questo individuo mi ha fatto nascere il dubbio che la *Porzana sp.*, Slat. (l. c.) (*Similis P. phoenicurae, sed minor et fronte albo carens*) non sia altro che il giovane della *E. phoenicura*.

Gen. **Gallinula**, BRISS.

Sp. 362. **Gallinula orientalis**, HORSF.

Gallinula orientalis, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 195 (1821). — Raffl., ibid. p. 329 (1822). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 94 (1872).

Gallinula ardosiacae, Vieill., Gal. p. 173, pl. 268 (1825).

Gallinula chloropus, Schleg., Mus. P. B. *Ralli*, p. 45 (*partim*) (1865). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 66, sp. 10495 (*partim*) (1871).

Hab. Giava (Horsfield); Sumatra (Raffles); Borneo (Schwaner), Borneo meridionale (Croockewit); Celebes, Macassar (Wallace).

Lo Schlegel non considera la *G. orientalis* come specificamente diversa dalla *G. chloropus* (Linn.), che secondo il medesimo autore abiterebbe l'Europa, l'Africa, Madagascar, l'Asia, il Giappone e le Filippine. La *G. galeata*, Licht. d'America, mi pare veramente diversa dalla *G. chloropus*, cui lo Schlegel parimenti la riunisce.

Gen. **Porphyrio**, BRISS.

(?). **Porphyrio indicus**, HORSF.

Porphyrio indicus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 194 (1821). — Cass., Un. St. Expl. Exp. Orn. p. 308 (1858). — G. R. Gray, B. Trop. Isl. p. 53 (1859). — Schleg., Mus. P. B. *Ralli*, p. 55 (1865). — Finsch & Hartlaub, Faun. Centralpolyn. p. 170, pl. XII, f. 2 (1867). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 64, sp. 10481 (1871). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 92 (1872).

Porphyrio smaragdinus, Temm., Pl. Col. 421 (1827) (ex Java). — Less., Man. d'Orn. II, p. 297 (1828).

Porphyrio melanopterus, Temm., Mus. Lugd. (ex Ceram). — G. R. Gr., op. cit. p. 65, sp. 10483 (1871).

Porphyrio samoensis, Peale, U. S. Expl. Exp. Birds, p. 220, pl. 62, f. 1 (1848). — Hartl., Wieg. Arch. f. Naturg. 1852, p. II8. — G. R. Gray, op. cit. p. 65, sp. 10482 (1871).

Hab. Giava (Horsfield); Sumatra (Cassin); Borneo?; Celebes (Forsten, v. Rosenberg); Banda (G. R. Gray); Ceram (Forsten); Bouru (Hoedt); Isole Samoa (Peale).

Forse gl' individui di queste diverse località non debbono tutti essere riferiti alla stessa specie. Lo Schlegel fa osservare che gl' individui di Ceram e di Bouru (*P. melanopterus*, Temm.) differiscono alquanto da quelli di Giava, e così pure quelli di Celebes.

Fam. PARRIDAE.

Gen. **Parra**, LINN.

(?). **Parra indica**, LATH.

Indian Jacana, Lath., Syn. Suppl. p. 257.

Parra indica, Lath., Ind. Orn. II, p. 765 (1790). — Hartl., Contr. Orn. 1849, p. 26. — Schleg., Mus. P. B. *Ralli*, p. 67 (1865).

Parra cuprea, Vahl, Shrift. naturh. Selsk. II, 2, p. 51 (1793).

Le grand Jacana verd à crête, Temm., Cat. Syst. Cabinet d'Ornith. p. 265, n. 403 (1807).

Parra cristata, Vieill. (nec Schleg.), N. D. XVI, p. 450 (1817) ex Temm. — Id., Enc. Méth. p. 1056 (1823).

Parra aenea, Cuv., Règn. An. ed. 1.^a, p. 498 (1817). — Id., Règn. An. ed. 2.^a I, p. 535 (1829).

Parra superciliosa, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 194 (1821). — Id., Zool. Res. in Java, pl. 64 (1824).

Parra melanochloris, Vieill., Gal. des Ois. 1.^a ed. pl. 264 (1820-26).

Metopidius aeneus, Wagl., Isis, 1832, p. 279.

Metopidius indicus, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 273 (1849). — Jerd., B. of India, III, p. 708 (1864). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 70, sp. 10538 (1871).

Hydralector cristatus, Wagl. (nec Bp.), Isis, 1832, p. 286.

Parra atrata, Tickell, J. A. S. B. II, p. 582 (1833).

Parra melanoviridis, Vieill., Gal. des Ois. 2.^a ed. II, p. 164 (1834).

Hab. India (Blyth, Jerdon); Ceylon (Temminck); Giava (Horsfield, Boie, Diard, ec.); Sumatra?; Borneo?

Gen. **Hydrophasianus**, WAGL.

(?). **Hydrophasianus chirurgus** (Scop.).

Le Chirurgien de l'Isle de Luçon, Sonn., Voy. Nouv. Guin. p. 82, pl. 45.

Tringa chirurgus, Scop., Del. Flor. et Faun. Insubr. p. 92 (1786) (ex Sonn.).

Parra luzoniensis, Gm., S. N. I, p. 709, n. 13 (1788) (ex Sonn.).

Parra sinensis, Gm., ibid. n. 15, ex Lath. — Schleg., Mus. P. B. *Ralli*, p. 71 (1865). — Mart., Journ. f. Orn. 1866, p. 29.

Hydrophasianus sinensis, Wagl., Isis, 1832, p. 279. — Gould, B. As. pt. VII, pl. 3 (1855).

Parra phoenicura, Hodgs., in Gray's Zool. Misc. p. 86.

Hydrophasianus chirurgus, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 273 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 709 (1861). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 70, sp. 10540 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 414. — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 475.

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Cina; Formosa (Swinhoe); Philippine (Scopoli); Giava (Diard); Borneo?

Fam. ARDEIDAE (1).

Gen. **Ardea**, LINN.

(?). **Ardea sumatrana**, RAFFL.

Ardea sumatrana, Raffl., Trans., Linn. Soc. XIII, p. 325 (1822). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 278 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 740 (1864). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 296 (1855). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 98 (1872).

Ardea typhon, Temm., Pl. Col. 475 (1829). — G. R. Gray, P. Z. S. 1860, p. 363. — Schleg., Mus. P. B. Ardeae, p. 3 (1863). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 487. — Schleg., Ned. Tijdsch. Dierk. III, p. 348 (1866).

Ardea rectirostris, Gould, P. Z. S. 1842, p. 22. — Id., B. Austr. VI, pl. 54 (1848).

Ardea fusca, Blyth, Ann. and Mag. N. H. XIII, p. 176 (1844) (juv.).

Ardea insignis, Hodgs., Gray's Zool. Misc. p. 86.

Ardea robusta, S. Müller, in litt.

Typhon temminckii, Rchb., Syst. Av. Nat. p. XVI (1852).

Ardeomega nobilis, Blyth, apud Bp., Conspl. II, p. 109 (nec Blyth) (1855). — Blyth, Ibis. 1865, p. 36.

Ardea goliath, Temm., ex Celebes, apud Bp., op. cit. p. 110 (1855).

Typhon robusta, Bp., op. cit. p. 110 (1855).

Typhon sumatrana, Bp., op. cit. p. 110 (1855). — Gray, Hand-List, III, p. 27, sp. 10106 (1871).

Typhon rectirostris, Bp., op. cit. p. 110 (1855).

Hab. India (Jerdon, Blyth); Aracan (Blyth); Sumatra (Raffles); Borneo?; Timor (S. Müller); Flores (Wallace); Celebes (Reinwardt); Morty (Bernstein); Batchian (Wallace, Bernstein); Gilolo (Bernstein); Isole Aru (v. Rosenberg); Australia (Gould).

(?). **Ardea cinerea**, LINN.

Ardea cinerea, Linn., S. N. I, p. 236 (1766). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 188 (1821). — Schleg., Mus. P. B. Ardeae, p. 5 (1863). — Jerd., B. of India, III, p. 742 (1864). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 295 (1855). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 411. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 26, sp. 10099 (1871).

(1) Vedi: WAGLER, J., Systema Avium, Gen. *Ardea* (1827).

SCHLEGEL, H., Muséum des Pays-Bas, *Ardeae*, pp. 1-64 (1863).

Ardea brag, Is. Geogr., Bélang. Voy. pl. 8.

Ardea leucophaea, Gould, P. Z. S. 1848, p. 58. — Id., B. Austr. VI, pl. 55. (1848).

Hab. Europa; Africa; Asia. India (Jerdon); Cina; Hainan; Formosa (Swinhoe); Giappone (Siebold); Giava (Horsfield); Borneo?; Australia (Gould).

Sp. 363. **Ardea purpurea**, LINN.

Ardea purpurea, Linn., S. N. I, p. 236 (1766). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 188 (1821). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. of Lab. p. 34 (1855). — Schleg., Mus. P. B. Ardeae, p. 8 (1863). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 222. — Pelz., Novar. Reis. Vög. pp. 118, 162 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 27, sp. 10102 (1871).

Balahokan, Banjermassing (Mottley).

Hab. Europa; Africa; Asia. India (Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Filippine (v. Martens); Cina (Swinhoe); Giappone (Siebold); Giava (Horsfield); Borneo, Pagattan (Schwaner), Banjermassing (Mottley, Schierbrand); Labuan (Mottley e Dillwyn).

« È una specie molto comune nei luoghi palustri del territorio di Banjermassing; nel suo modo di nutrirsi somiglia in tutto all' *A. cinerea*. Quando è ripiena di cibo, diventa molto stupida, e lascia che uno le si avvicini molto d' appresso, ed essendo molto buona da mangiare, se ne uccidono molte. Sta generalmente posata sopra alberi bassi, o sopra un ammasso di giunchi, od anche sopra qualche albero secco. Spesso nella sera si possono vedere questi aironi volare ad una grande altezza e costantemente in linea retta, come se fossero avviati per un lungo viaggio. Il loro grido è cupo ed aspro. I nidi sono ora solitari ed ora riuniti insieme, due o tre al più, e sono costruiti pochi piedi al di sopra del livello dell' acqua, in mezzo ad alti giunchi, entro paludi quasi impenetrabili. Essi consistono in piattaforme fatte di fuscelli; le uova sono di color verde-chiaro, della grossezza di quelle di un' oca ed in numero di tre » (Mottley).

« Abbiamo visto questo uccello una sola volta in Labuan; un individuo fu ucciso in mezzo ad alcuni alti carichi, lungo un fiume presso Bruni » (Mottley e Dillwyn).

Gen. **Demiegretta**, BLYTH.Sp. 364. **Demiegretta sacra** (Gm.).

Ardea sacra, Gm., S. N. I, p. 640 (1766) (ex Lath.). — Lath., Ind. Orn. II, p. 696 (1790). — Vieill., N. D. XIV, p. 423 (1817). — Id., Enc. Méth. 1121 (1823). — Hartl. & Finsch, Faun. Centralpolyn. p. 201 (1867). — Buller, B. New Zeal. p. 228, pl. — (1872).

Ardea matook, Vieill., N. D. XIV, p. 416 (1817). — Id., Enc. Méth. p. 1118 (1823). — G. R. Gray, Ibis, IS62, p. 235.

Ardea jugularis, Forst., Icon. Ined. — Wagl., Syst. Av. Gen. *Ardea*, sp. 18 (1827). — Less., Tr. d'Orn. p. 574 (1831) (*excl. syn.*). — Forst., Descr. An. p. 172 (1841). — Less., Descr. Mamm. et Ois. p. 241 (1847). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. Lab. p. 58 (1855). — Cass., U. S. Expl. Exp. Orn. p. 206 (1858). — Schleg., Mus. P. B. *Ardeae*, p. 25 (1863). — Pelz., Novar. Reis. Vög. p. 118 (1865). — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 348 (1866).

Ardea gularis, Less. (nec Bosc.), Tr. d' Orn. p. 574 (1831).

? **Ardea asha**, Sykes, P. Z. S. 1832, p. 157.

Herodias matook, G. R. Gray, App. Dieff. N. Z. II, p. 196 (1843). — Id., Voy. Ereb et Terr. Birds, p. 13 (1845).

Herodias greyi, G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. III, *Grallae*, p. 80 (1844). — Gould, B. Austr. VI, pl. 61 (1848). — Bp., Conspl. II, p. 122 (1855). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 223.

Herodias jugularis, G. R. Gray, op. cit. ibid.

Demiegretta concolor, Blyth, J. A. S. B. XV, p. 376 (1846).

Herodias pannosus, Gould, P. Z. S. 1847, p. 221. — Id., B. Austr. VI, pl. 59 (1848). — Bp., Conspl. II, p. 129 (1855).

Herodias asha, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 280 (1849). — Bp., Conspl. II, p. 120 (1855). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 305 (1865).

Herodias jugularis, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 341 (1849). — Gould, B. Austr. VI, pl. 60 (1848). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 437. — Sclat., P. Z. S. 1864, p. 9.

Ardea atra, Cuv. — Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 375.

Herodias atra, Bp., Conspl. II, p. 121 (1855).

Herodias sacra, Bp., Conspl. II, p. 121 (1855). — Id., Compt. Rend. XI, p. 1112, sp. 53 (1855).

Herodias concolor, Bp.. Conspl. II, p. 121 (1855).

? **Ardea arnensis**, G. R. Gray, P. Z. S. 1858, p. 188. — Id., P. Z. S. 1861, p. 438. — Schleg., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 348 (1866). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 28, sp. 10119 (1871).

Ardea albolineata, G. R. Gray, P. Z. S. 1859, p. 166. — Id., B. Trop. Isl. p. 48 (1859). — Verr. et Desm., Rev. et Mag. de Zool. 1860, p. 438. — Schleg., Mus. P. B. *Ardeae*, p. 27 (1863).

Ardea cinerea, Ellm., Zool. 1861, p. 7469.

Demiegretta asha, Jerd., B. of India, III, p. 746 (1864).

Demiegretta jugularis, Gould, Handb. B. Austr. II, p. 307 (1865).

Demiegretta greyi, Gould, op. cit. p. 309 (1865).

Demiegretta sacra, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 28, sp. 10120 (1871). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 100 (1872).

Kanaui, Labuan (Mottley e Dillwyn).

Hab. India (*Jerdon*); Ceylon (*Kelaart*); Aracan (*Blyth*); Cina (*Swinhoe*)⁽¹⁾; Giappone (*Siebold*); Nicobare (*Blyth*); Isola Batou sulla costa Sud-Ovest di Sumatra (*Horner*); Giava (*Kuhl e van Hasselt*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*); Labuan (*Mottley e Dillwyn*); Celebes (*Walden*); Amboina (*Forsten*); Ternate; Halmahera; Morotai (*Bernstein*); Nuova Guinea (*S. Müller*); Isole Aru; Piccola Key (*v. Rosenberg*); Flores; Timor (*Wallace*); Nuova Zelanda, Nuova Caledonia e molte altre Isole della Polinesia.

« Si vede ordinariamente posata sulle cime delle canne nelle paludi d' acqua dolce presso Martapora » (*Mottley*).

« È molto comune sulle spiagge del mare intorno a Labuan; spesso vola e va in cerca di cibo in piccole truppe; vi è al Nord ovest di Labuan un isolotto che questi uccelli frequentano per porvi il nido; è quasi una nuda roccia ad una certa distanza dalla costa; le uova sono colà deposte in una piccola depressione del suolo in numero di tre per ciascun nido; esse sono di color verde-chiaro; i nidi sono in gran numero. Se qualche persona si ferma sopra quello scoglio, gli uccelli adulti volano continuamente all'intorno, gridando fortemente per tutto il tempo. Le uova sono frequentemente raccolte dagl'indigeni, che ne sono molto ghiotti, e tuttavia gli uccelli non cessano dal ritornare in quel luogo » (*Mottley e Dillwyn*).

È molto probabile che l'*A. aruensis*, Gray sia una varietà di questa specie.

Gen. **Herodias**, Boie.

Sp. 365. **Herodias torra** (BUCH. HAMILT.).

Ardea torra, Buch. Hamilt., ap. Franklin, P. Z. S. 1830-31, p. 123.

Ardea modesta, Gray, Zool. Misc. p. 19. — Gray and Hardw., Ill. Ind. Zool. II, pl. 49, f. 1 (1834).

Ardea nigrirostris, Gray & Hardw., ibid. f. 2.

Herodias flavirostris, G. R. Gray, Voy. Ereb. et Terr. p. 12 (1843). — Id., Ibis, 1862, p. 235.

Herodias modesta, G. R. Gray, List Spec. B. Brit. Mus. III, *Grallae*, p. 77 (1844).

(1) Nell' ultimo catalogo degli Uccelli della Cina dello Swinhoe (P. Z. S. 1871) non si trova più annoverata questa specie.

- Herodias syrmatophora**, Gould, B. Austr. VI, pl. 56 (1848).
Herodias alba, Blyth (nec Linn.), Cat. B. Mus. A. S. B. p. 279 (1849). — Jerd., B. of India, III, p. 744 (1864). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 301 (1865). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 477.
Ardea alba, Temm. & Schleg., Faun. Japon. Aves, p. 114 (1850). — Gray, P. Z. S. 1860, p. 363. — Hartl. & Finsch, Orn. O. Afr. p. 683 (1870) (*partim*).
Egretta modesta, Bp., Conspl. II, p. 117 (1855). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 412.
Egretta nigrirostris, Bp., op. cit. p. 117 (1855).
Egretta syrmatophora, Bp., op. cit. p. 115 (1855).
Herodias egretta, Blyth, Ibis, 1860, p. 64; 1861, p. 51. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 99 (1872).
Herodias syrmatophorus, Blyth, Ibis, 1865, p. 36 (= *alba*).
Ardea egretta, Schleg., Mus. P. B. Ardeae, p. 17 (1863) (*partim*). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 349 (1866).
Egretta modesta, Swinh., P. Z. S. 1871, p. 412.

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Cina; Haian; Formosa (Swinhoe); Giappone (Siebold); Borneo, Pontianak (Diard); Giava (Boie); Celebes (Forsten); Halmahera; Morotai (Bernstein); Ternate (Wallace); Timor (S. Müller); Isole Aru (v. Rosenberg); Isola Khoor del gruppo delle Key (v. Rosenberg); Australia (Gould).

Alcuni, tra i quali il Blyth, il Jerdon, il Gould ed il Gray, riferiscono questa specie all'*Ardea alba*, Linn.; lo Schlegel invece la considera come diversa da questa, e come identica all'americana *A. egretta*, Gm.; lo Swinhoe finalmente la considera come una specie distinta; a questa opinione mi sono anche io associato, almeno provvisoriamente.

Sp. 366. (248). **Herodias intermedia** (HASSELT).

- Ardea intermedia**, Hasselt, in litt. — Wagl., Isis, 1829, p. 659. — Schleg., Mus. P. B. Ardeae, p. 19 (1863). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 348 (1866). — Hartl. & Finsch, Vög. O. Afr. p. 686 (1870).
Ardea melanopus, Wagl., Isis, 1829, p. 659.
Ardea putea, Buch. Hamilt., ap. Frankl., P. Z. S. 1830-31, p. 123.
Ardea nigrirostris, Gray & Hardw., Ill. Ind. Zool. pl. 49, 2 (1831).
Ardea egrettooides, Temm. (nec Gm.), Man. d' Orn. IV, p. 314 (1840). — Temm. & Schleg., Faun. Jap. Aves, p. 115, t. 69 (1850).
Herodias plumifera, Gould, P. Z. S. 1847, p. 221. — Id., B. Austr. VI, pl. 57 (1848).
Herodias intermedia, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 279 (1849).
Ardea nivea, Cuv. (nec Gm.), Puch., Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 576.
Egretta plumifera, Bp., Conspl. II, p. 115, n. 4 (1855).
Egretta egrettooides, Bp., ibid. n. 5.
Egretta melanopus, Bp., ibid. p. 116, n. 7.
Egretta intermedia, Bp., ibid. p. 116, n. 8.

Herodias egrettooides, Swinh., Ibis, 1861, p. 261. — Jerd., B. of Ind. III, p. 745 (1864). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 393 (1865).

Herodias intermedia, Swinh., Ibis, 1861, p. 314. — Id., P. Z. S. 1863, p. 319. — Id., P. Z. S. 1870, p. 427. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 28, sp. 10110 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 412.

Hab. Africa; Asia; India (Jerdon); Ceylon (Layard); Cina (Swinhoe); Giappone (Siebold); Filippine (Mus. Lugd.); Giava (van Hasselt); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari); Isole Aru; Piccole Key (von Rosenberg); Australia (Gould).

N. 331. Sarawak 16 Ottobre 1865.

Iride giallo-chiaro.

Ho visto due individui di questa specie, che, secondo gl'indigeni, sarebbe assai comune (*Doria*).

Questa specie non era stata finora annoverata tra quelle di Borneo.

L'individuo suddetto manca delle lunghe piume sul dorso e sulla parte inferiore del collo. Becco giallo coll'apice nerastro; piedi neri.

Nel Museo di Torino si conserva un individuo di questa specie, inviato dal Temminck, e raccolto in Giava dal van Hasselt.

Subgen. *Garzetta*, Bp.

Sp. 367. **Herodias nigripes** (TEMM.).

Ardea nigripes, Temm., Man. d'Orn. 2.^a ed. III, p. 377 (1840).

Herodias immaculata, Gould, B. Austr. VI, pl. 58 (1848).

Garzetta nigripes, Bp., Conspl. II, p. 119, n. 3 (1855).

Garzetta immaculata, Bp., ibid. n. 4 (1855).

? **Ardea garzetta**, Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. of Lab. p. 35 (1855). — Schleg., Mus. P. B. Ardeae, p. 12 (*partim*) (1863).

Herodias melanopus, Gould (nec Wagl.), Handb. B. Austr. II, p. 304 (1865).

Herodias nigripes, Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 99 (1872).

Kanaway puntih, Labuan (Mottley e Dillwyn).

Hab. India (Walden); Giava (van Hasselt, S. Müller); Borneo meridionale (Croockewit); Labuan (Mottley e Dillwyn); Celebes (Forsten); Halmahera; Morotai; Ternate (Bernstein); Australia (Gould).

Secondo lo Schlegel, l'*A. nigripes*, fondata dal Temminck su individui di Giava, Borneo e Celebes, non è specificamente diversa dall'*A. garzetta* d'Europa; tuttavia egli fa notare

come in generale gl' individui di quelle regioni abbiano dimensioni alquanto minori, le dita e le unghie ordinariamente di color verde-nerastro, e la base del becco spesso gialla.

Non è senza qualche incertezza che io attribuisco a questa specie l'*A. garzetta* di Mottley e Dillwyn (*t. c.*), giacchè essi descrivono un giovane e dicono che alcune piume del collo, e delle parti inferiori sono macchiate di nerastro, ed inoltre notano una macchia dello stesso colore esistente sulle piume auricolari di un lato della testa e non sull' altro, per cui quasi mi viene il dubbio che l' individuo descritto fosse un giovane dell'*Ardea sacra*, se non che le dimensioni sono alquanto diverse.

Dicono Mottley e Dillwyn: « queste Garzette vengono chiamate comunemente *Uccelli del riso* frequentando esse le risaje; cercano il loro nutrimento nel fango lasciato dalla marea; corrono rapidamente colla testa bassa; si appollajano in gran numero sugli alberi, e dicesi che nidifichino nelle alte foreste, ma, secondo alcune superstizioni malesi, sembra che i loro nidi non si trovino facilmente, nè sovente si vedano ».

Gen. **Bubulcus**, Bp.

Sp. 368. (219). **Bubulcus coromandus** (Bodd.).

Canceroma coromanda, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 54 (1783) (ex Buff., Pl. Enl. 910). — Schleg., Mus. P. B. *Ardeae*, p. 30 (1863).

Ardea coromandeliensis, Steph., Gen. Zool. XI, p. 577 (1819), e XIV, p. 324 (1826).

Ardea affinis, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 189 (1821).

Ardea caboga, Frankl., P. Z. S. 1830-31, p. 124.

Ardea roussata, Temm., Man. d'Orn. II, p. 566 (*partim*) (1820).

Ardea russata, Wagl., Syst. Av. Gen. *Ardea*, sp. 12 (1827) (*partim*). — Gray, P. Z. S. 1860, p. 363.

Herodias bubulcus, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 280 (1849) (*partim*).

Bubulcus coromandelensis, Bp., Conspr. II, p. 125 (1855).

Herodias coromanda, Wall., P. Z. S. 1863, p. 487.

Buphus coromandus, Jerd., B. of India, III, p. 749 (1864).

Bubulcus coromandus, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 30, sp. 10133 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 412.

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Layard); Cina; Formosa (Swinhoe); Giappone (Siebold); Filippine (Mus. Lugd.); Giava (Horsfield, S. Müller); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari); Timor (Wallace); Batchian (Wallace).

N. 462. Sarawak 3 Dicembre 1865.

Iride giallo-chiaro (*Doria*).

L' individuo suddetto è quasi interamente bianco, e soltanto sul pileo mostra una traccia di color rossigno; forse è un giovane, od un individuo in abito imperfetto.

Questa specie non era stata trovata finora in Borneo.

Gen. **Ardeola**, BOIE.

Sp. 369. (220). **Ardeola speciosa** (HORSF.).

Ardea speciosa, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 189 (1821). — Id., Zool. Res. in Java, pl. 62 (1824).

Ardeola speciosa, G. R. Gray, List Gen. B. p. 86 (1841). — Id., Hand-List, III, p. 30, sp. 10138 (1871). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 98 (1872).

Buphus speciosus, Bp., Conspl. II, p. 127 (1855).

Ardea leucoptera speciosa, Schleg., Mus. P. B. Ardeae, p. 34 (1863).

Hab. Giava (Horsfield); Borneo, Banjermassing (Schwaner), Sarawak (*Doria* e *Beccari*); Sumbawa (Forsten); Celebes (Wallace).

N. 386. Sarawak 31 Ottobre 1865.

Iride giallo-chiaro.

Frequenta le sponde del fiume Sarawak e spesso si posa sugli alberi che le rivestono (*Doria*).

L' individuo raccolto è un giovane col collo tinto di gialliccio e di bruno, e col dorso di color cinereo-bruno.

Se, come è assai probabile, gl' individui di Malacca e di Sumatra (*Cancroma leucoptera*, Bodd. = *A. malaccensis*, Gm. = *Buphus bacchus*, Bp.) sono simili a quelli di Giava e di Borneo, il nome di *Ardeola leucoptera* dovrà avere la precedenza.

Gen. **Butorides**, BLYTH.

Sp. 370. (221). **Butorides javanica** (HORSF.).

Ardea javanica, Horsf., Linn. Trans. XIII, p. 190 (1821). — Rafsl., ibid. p. 326 (1822). — Less., Man. d' Orn. II, p. 240 (1821). — Schleg., Mus. P. B. Ardeae, p. 43 (1863). — Id., Nederl. Tijdschr. Dierk. III, p. 348 (1866). — Hartl. & Finsch, Faun. Centralpolyn. p. 207 (1867).

? **Ardea chloriceps**, Hodgs.

Ardettastagnatilis, Gould, P. Z. S. 1847, p. 221. — Id., B. Austr. VI. pl. 67 (1848).

? **Butorides javanica**, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 281 (1849). — Bp., Conspl. II, p. 129 (1855). — Selat., P. Z. S. 1863, p. 223. — Wall., ibid. p. 487. — Jerd., B. of Ind. III, p. 752 (1864). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 317 (1865). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 413. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 31, sp. 10157 (1871). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 478. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 100. (1872).

? **Ardetta thalassina**, « Sws. » Kelaart, Prodr. Faun. Ceyl. p. 133 (1852).

Ardea stagnalis, Cass., U. S. Expl. Exp. Orn. p. 297 (1858). — G. R. Gray, Cat. B. Trop. Isl. p. 49 (1859). — Pelz., Novar. Reis. Vög. p. 124 (1865).

Ardea (Butorides) viridiceps, Gray, P. Z. S. 1860, p. 361.

Ardea (Butorides) virescens var. **scapularis** et var. **amurensis**, Schrenk, Vög. Amurl. p. 437 (1860).

Burong Tukoyan, Labuan (Mottley e Dillwyn).

Hab. India (Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Amur (Schrenk); Cina; Formosa (Swinhoe); Giappone (Siebold); Nicobare (Zelebor); Filippine (Jagor); Sumatra (Raffles); Bawean (Diard); Bangka (van den Bossche); Giava (Horsfield); Borneo meridionale (Croockewit), Banjermassing (Mottley, Schwaner), Fiume Douson (S. Müller), Sarawak (Doria e Beccari); Labuan (Mottley e Dillwyn); Celebes (Forsten); Amboina (S. Müller); Ceram (Moens); Halmahera (Wallace, Bernstein); Tidore (Bernstein); Morotai (Bernstein); Timor (S. Müller, Wallace); Flores (Wallace); Nuova Guinea (Wallace); Isole Aru (v. Rosenberg); Australia (Gould); Nuova Caledonia (Viaggio della Novara); Isole Viti; Isole Viti-Levu (Gräfe); Isole della Società, Tahiti (Peale).

N. 523. ♂. Sarawak 26 Dicembre 1865.

» 411. ♀. Sarawak 16 Novembre 1865.

» 387. juv. Sarawak 30 Novembre 1865.

Iride giallo-chiaro.

È una specie assai comune sulle sponde del fiume Sarawak; si posa frequentemente sugli alberi (*Doria*).

Dice il Mottley che il nome volgare di questo uccello significa *uccello-conchiglia*, forse derivato dal suo cibo; il suo stomaco, per quanto gli fu riferito, si trova sempre pieno di frammenti di conchiglie.

Non è ben certo che sia la stessa specie che abiti tutte le località sopra indicate. Secondo Lord Walden, gl' individui dell'India, *B. chloriceps* (Hodgs), appartengono probabilmente ad una specie distinta.

Sp. 371. **Butorides macrorhyncha** (GOULD).

Ardetta macrorhyncha, Gould, P. Z. S. 1848, p. 39. — Id., B. Austr. VI, pl. 66 (1848).

Ardea scapularis, Temm. & Schleg. (nec Ill.), Faun. Jap. Aves, p. 116 (1850).

Butorides macrorhyncha, Bp., Conspl. II, p. 131 (1855). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 316 (1865). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 413.

Ardea javanica, Mottl. & Dillw. (nec Horsf.), Contr. Nat. Hist. of Labuan, p. 59 (1855).

Ardea macrorhyncha, Schleg., Mus. P. B. Ardeae, p. 44 (1863).

Butorides javanicus, Swinh. (nec Bp.), Ibis, 1863, p. 413.

Hab. Giappone (*Siebold*); Cina; Formosa (*Swinhoe*); Giava (*Boie*); Borneo, Banjermassing (*Schwaner*); Labuan (*Mottley e Dillwyn*); Batchian; Hal-mahera; Ternate (*Bernstein*); Australia (*Gould*).

Questa specie non viene riconosciuta da Hartlaub e Finsch come veramente diversa dalla precedente, dalla quale differisce soltanto per le dimensioni maggiori.

Mottley e Dillwyn fanno notare che la loro *Ardea javanica* è molto più grande dell'*A. javanica*, Horsf., per cui ho creduto di doverla riferire alla *B. macrorhyncha*.

Gen. **Ardeiralla**, VERR.Sp. 372. **Ardeiralla flavicollis** (LATH.).

Ardea flavicollis, Lath. (nec Gould), Ind. Orn. II, p. 701 (1790). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 189 (1821). — Wagl., Syst. Av. Gen. Ardea, sp. 16 (1827). — Hardw. & Gray, Ill. Ind. Zool. I, pl. 66, f. 2 (1830-31). — Jerd., Ill. Ind. Orn. pl. 16 (1843). — Schleg., Mus. P. B. Ardeae, p. 45 (1863). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 348 (1866).

Ardea nigra, Vieill., N. D. XIV, p. 417 (1817).

* **Ardea picta**, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 333 (1822).

Ardea bilineata, Cuv., Mus. Par. — Less., Tr. d' Orn. p. 574 (1831). — Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 375.

Ardetta flavicollis, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 282 (1849). — Bp., Conspl. II, p. 131 (1855). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 35. — Jerd., B. of Ind. III, p. 753 (1861). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 413. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 30, sp. 10144 (1871). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 478.

Herodias flavicollis, Cab.

Botaurus flavicollis, Rchb., Syst. Av. Nat. p. XVI (1852).

Ardetta bilineata, Bp., Conspl. II, p. 132 (1855).

Ardea (Ardetta) flavicollis, Gray, P. Z. S. 1860, p. 364.

Hab. India (*Jerdon*); Ceylon (*Holdsworth*); Cina (*Swinhoe*); Sumatra (*Raffles*); Giava (*Horsfield*); Borneo (*S. Müller*); Ceram; Bouru; Batchian (*Wallace*); Timor (*S. Müller*); Isole Aru; Grande Kei (*v. Rosenberg*).

Seguendo il Bonaparte e lo Schlegel ho considerato gl' individui d' Australia come appartenenti ad una specie distinta (*A. australis*, Cuv., *Ardetta gouldii*, Bp.), ma, se l'*A. flavi-collis* trovasi veramente anche nelle Isole Aru e Kei, mi pare molto difficile che gl' individui d' Australia appartengano ad una specie distinta.

Gen. **Ardetta**, G. R. GRAY.

Sp. 373. **Ardetta sinensis** (Gm.).

Ardea sinensis, Gm., S. N. I, p. 642 (1788). — Gray & Hardw., Ill. Ind. Zool. I, pl. 66, f. 2 (1830-34). — Schleg., Mus. P. B. *Ardeae*, p. 40 (1863).

Ardea lepida, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 190 (1821). — Wagl., Syst. Av. Gen. *Ardea*, sp. 38 (1827).

Ardea melanophis, Cuv., apud Less., Tr. d'Orn. p. 573 (errore) (1831).

Ardea melanotis, Cuv., apud G. R. Gray, Gen. B. III, App. p. 25 (errore) (1849).

Ardetta sinensis, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 282 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 755 (1864). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 414. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 31, sp. 10147 (1871). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 99 (1872).

Ardea melanoptera, Cuv., in Mus. Paris. — Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1851, p. 375.

Ardeola sinensis, Bp., Conspl. II, p. 133 (1855). — Wall., P. Z. S. 1863, p. 487.

Hab. India (*Jerdon*); Aracan; Ceylon (*Blyth*); Cina; Formosa (*Swinhoe*); Filippine (*Mus. Lugd.*); Giava (*Horsfield*); Borneo (*Schwaner*); Celebes (*Walden*); Flores (*Wallace*).

Sp. 374. **Ardetta cinnamomea** (Gm.).

Ardea cinnamomea, Gm., S. N. I, p. 643 (1788). — Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 326 (1822). — Wagl., Syst. Av. Gen. *Ardea*, sp. 39 (1827). — Gray & Hardw., Ill. Ind. Zool. pl. 66, f. 1 (1830-34). — Schleg., Mus. P. B. *Ardeae*, p. 40 (1863). — Mart., Journ. f. Orn. 1866, p. 28.

Ardea nebulosa, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 190 (1821).

Ardetta cinnamomea, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 282 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 755 (1864). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 223. — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 413. — G. R. Gray, Hand List, III, p. 31, sp. 10146 (1871). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 478.

Ardeola cinnamomea, Bp., Conspl. II, p. 132 (1855).

Bangan sambitan-kechit, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. India (*Jerdon*); Ceylon (*Diard*); Cina; Formosa (*Swinhoe*); Philippine (*Mus. Lugd.*); Sumatra (*Raffles*); Giava (*Horsfield*, *S. Müller*); Borneo (*Schwaner*), Banjermassing (*Mottley*).

Gen. *Botaurus*, STEPH.

(?). *Botaurus limnophylax* (TEMM.).

Nycticorax limnophilax, Temm., Pl. Col. 581. (juv.) (1835).

Botaurus limnicola, Rchb., Syn. Av. II, *Grallatores*, t. 148, f. 510.

Tigrisoma limnicola, Rchb., Syst. Av. Nat. p. XVI (1852).

Botaurus limnophilax, Bp., Conspl. II, p. 136 (1855). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 32, sp. 10164 (1871).

Ardea limnophylax, Schleg., Mus. P. B. *Ardeae*, p. 55 (1863).

Hab. Giava (*Temminck*, *Kuhl e van Hasselt*); Bangka (*van den Bossche*); Borneo ?; Philippine (*Mus. Lugd.*).

Gen. *Gorsachius*, PUCHER.

(?). *Gorsachius melanolophus* (RAFFL.).

Ardea melanolopha, Raffl., Trans. Linn., Soc. XIII, p. 326 (1822). — Blyth, Ibis, 1865, p. 38.

Nycticorax goisagi, Temm., Pl. Col. 582 (1836). — Hartl. & Finsch, P. Z. S. 1868, p. 8.

Ardea goisagi, Temm. & Schleg., Faun. Jap. *Aves*, p. 116, pl. 70 (1850). — Swinh., Ibis, 1861, p. 344. — Schleg., Mus. P. B. *Ardeae*, p. 54 (1863). — Swinh., Ibis, 1865, p. 358.

Tigrisoma goisagi, Rchb., Syn. Av. II, *Grallatores*, t. 146, f. 509.

Botaurus goisagi, Rchb., op. cit. t. 149, f. 2566-2567. — Id., Syst. Av. Nat. p. XVI (1852).

Gorsachius typus, Pucher.

Gorsachius goisaki, Bp., Conspl. II, p. 138 (1855).

Nycticorax melanolophus, Swinh., P. Z. S. 1863, p. 320.

Gorsachius melanolophus, Blyth., Ibis, 1865, p. 38. — Id., Ibis, 1867, p. 173 (nota).

Ardea melanocephala, Swinh. (errore), Ibis, 1865, p. 359.

Gorsachius goisagi, Swinh., Ibis, 1866, pp. 122, 123, 403.

Goisakius melanolophos, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 23, sp. 10177 (1871).

Gorisachius melanolophus, Swinh., P. Z. S. 1871, p. 413. — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 478.

Hab. Sumatra (*Raffles*); Ceylon (*Layard*, *Holdsworth*); Malacca; Aracan; Philippine (*Blyth*); Cina (*Swinhoe*); Giappone (*Siebold*); Isole Pelew (*Hartlaub* e *Finsch*); Borneo ?

Gen. **Nycticorax**, STEPH.Sp. 375. **Nycticorax griseus** (LINN.).

Ardea nycticorax, Linn., S. N. I, p. 275 (1766). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 189 (1821). — Wagl., Syst. Av. Gen. *Ardea*, sp. 31 (1827). — Temm. & Schleg., Faun. Jap. *Aves*, p. 116 (1850). — Schleg., Mus. P. B. *Ardeae*, p. 56 (1863).

Ardea grisea, Linn., loc. cit.

Nycticorax europaeus, Steph., Gen. Zool. XI, p. 609 (1819).

Nycticorax griseus, Strickl. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 281 (1849). — Bp., Conspr. II, p. 140 (1855). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 223. — Jerd. B. of Ind. III, p. 758 (1864). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 100 (1872). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 478.

Nyctiardea europaea, Sws., Class. B. II, p. 355 (1836).

Nyctiardea nycticorax, G. R. Gray, Illand.-List, III, p. 33, sp. 10171 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 413.

Hab. Europa; Africa; Asia. India (*Jerdon*); Ceylon (*Diard*); Cina; Formosa (*Swinhoe*); Giappone (*Siebold*); Filippine (*Meyer*); Giava (*Horsfield, Boie*); Bangka (*van den Bossche*); Borneo (*Croockewit*), Banjermassing (*Mottley*); Celebes (*Forsten*); Ceram (*Mas. Paris*).

Il Gould non fa menzione di questo uccello in Australia, e quindi a torto il Gray recentemente indica anche l'Australia tra le località abitate da questa specie; ma forse egli fu indotto ad asserir ciò dal considerare l'*A. australasiae*, Vieill., = *A. novae hollandiae*, Vieill. (nec Lath.), come sinonimo di *A. nycticorax*, mentre il Vieillot stesso riferi all'*A. australasiae* la sua *A. novae-hollandiae*, che anche il Gray (come aveva già dimostrato il Pucheran, *Rev. et Mag. de Zool.* 1831, p. 565) considera giustamente come sinonimo di *N. caledonicus*.

Fam. **CICONIIDAE** (¹).Gen. **Melanopelargus**, RICH.Sp. 376. **Melanopelargus episcopus** (BODD.).

Ardea episcopus, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 54 (1783) (ex Buff., Pl. Enl. 906).

Ardea leucocephala, Gm., S. N. I, p. 642 (1788).

(¹) Vedi: WAGLER, J., Systema Avium, Gen. *Ciconia*, fol. 9, pp. 5-12 (1827). SCHLEGEL, II., Muséum des Pays-Bas, *Ciconiae*, pp. 1-26 (1864).

Ciconia leucocephala, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 188 (1821). — Sykes, P. Z. S. 1832, p. 150. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 277 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 737 (1864). — Schleg., Mus. P. B. *Ciconiae*, p. 9 (1864).

Ciconia umbellata, Wagl., Syst. Av. Gen. *Ciconia*, sp. 11 (1827).

Ciconia biclavata, Hodgs., Gray's Zool. Misc. (1831).

Ciconia bicaudata, Tickell, J. A. S. B. XVII, p. 304 (1848) (in Syn. *C. leucocephala*).

Ciconia episcopus, G. R. Gray, Gen. B. p. 561 (1848). — Hartl. & Finsch, Vög. O. Afr. p. 722 (1870).

Ciconia microscelis, G. R. Gray, op. cit. pl. 151 (1848). — Rchb., Syn. Av. II, *Grallatores*, t. 144, f. 2388.

Sphenorhynchus leucocephalus, Rchb., op. cit., t. 165, f. 456. — Id., Syst. Av. Nat. p. XVI (1852).

Melanopelargus leucocephalus, Bp., Conspl. Av. II, p. 105 (1855).

Ciconia Pruyssenaerii, Heugl., Journ. f. Orn. 1863, p. 28. — Id., Ibis, 1864, p. 430. — Id., Journ. f. Orn. 1864, p. 275.

Melanopelargus episcopus, Blyth, Ibis, 1867, p. 172. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 35, sp. 10187 (1871). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 101 (1872).

Dissoura leucocephala, Cab., v. d. Decken's Reisen, III, p. 48 (1860).

Diplura leucocephala, Blyth (Jerd., B. of Ind. III, p. 737).

Diplocercus leucocephalus, Blyth (Jerd., loc. cit.).

Hab. Africa tropicale. India; Burmah (*Jerdon*); Ceylon (*Layard*); Giava (*Horsfield, de Bocarmé, S. Müller*); Sumatra (*Wagler*); Borneo (*Mus. Lugd.*); Celebes (*von Rosenberg*).

Gen. **Leptoptilos**, Less. (¹).

(?). **Leptoptilos dubius** (Gm.).

Ardea dubia, Gm., S. N. I, p. 624 (1788) ex Lath.

Ardea argala, Lath., Ind. Orn. II, p. 676 (1790).

Ciconia marabou, Temm., Pl. Col. 300 (1821). — Wagl., Syst. Av. Gen. *Ciconia*, sp. 1 (1827).

Leptoptilos marabou, Less., Tr. d'Orn. p. 585 (1831).

Argala migratoria, Hodgs., Ind. Rev. 1838, p. 563.

Ciconia nudifrons, Jerd., Cat. 316.

Leptoptilos argala, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 277 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 730 (1864).

Argala dubia, Bp., Conspl. II, p. 108 (1855).

Mycteria argala, Schleg., Mus. P. B. *Ciconiae*, p. 13 (1864).

Leptoptilos dubius, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 36, sp. 10195 (1871).

Hab. India; Burmah; Malacca (*Jerdon*); Giava (*Temminck, Kuhl e van Hasselt*); Sumatra (*Temminck*); Borneo?

(¹) Vedi: TEMMINCK, C. J. & LAUGIER, Notice sur les Cigognes et particulièrement sur les trois grande espèces qui fournissent les plumes dit Marabout (*nAn. Sc. Nat.* VII, p. 91, 1826).

Sp. 377. (222). **Leptoptilos javanicus** (HORSF.).

- Ciconia javanica**, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 188 (1821).
Ardea dubia, Raffl. (nec Gm.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 325 (1822).
Ciconia capillata, Temm., Pl. Col. 312 (1824). — Wagl., Syst. Av. Gen. *Ciconia*, sp. 3 (1827).
Ciconia nudifrons, Mc Clelland, Ind. Rev. 1838, p. 512.
Ciconia cristata, Mc Clelland, ibid. (jun.).
Ardea erinita, Buch. Hamilton, MSS.
Argala immigratoria, Hodgs., Ind. Rev. 1838, p. 503.
Ciconia calva, Jerd., Cat. 318.
Leptoptilos javanicus, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 277 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 732 (1864). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 477.
Argala javanica, Bp., Conspl. II, p. 108 (1855).
Mycteria javanica, Schleg., Mus. P. B. *Ciconiae*, p. 13 (1864).
Leptoptilus javanicus, Swinh., P. Z. S. 1871, p. 411.
Cranopelargus javanicus, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 36, sp. 10196 (1871).
Hab. India (Blyth); Ceylon (Holdsworth); Aracan (Blyth); Malacca (Jerdon); Sumatra (Raffles); Giava (Horsfield); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari); Hainan (Swinhoe).

N. 804. Scheletro (Beccari).

Il Beccari ebbe un individuo di questa specie che tenne vivo per qualche tempo.

Non so con quale fondamento il Bonaparte indichi le Molucche tra le località abitate da questa specie.

Fam. TANTALIDAE.

Gen. **Tantalus**, LINN. (¹).

(?). **Tantalus lacteus**, TEMM.

- Tantalus ibis** var., Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 327 (1822).
Tantalus cinereus, Raffl., ibid. (juv.).
Tantalus lacteus, Temm., Pl. Col. 358 (1825). — Wagl., Syst. Av. Gen. *Tantalus*, sp. 4 (1827). — Bp., Conspl. II, p. 150 (1855). — Schleg., Mus. P. B. *Ciconiae*, p. 18 (1864). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 38, sp. 10209 (1871).

Hab. Giava (Temminck); Sumatra (Raffles, Temminck); Borneo?

Il nome specifico *lacteus* è preferibile a quello di *cinereus*, che, sebbene abbia la priorità, esprime un'idea falsa, od un carattere che non è proprio dell'adulto di questa specie.

(¹) Vedi: WAOLER, J., Systema Avium, Gen. *Tantalus*, fol. 9, pp. 1-4 (1827).

Gen. **Ibis**, LACÉP (¹).

(?). **Ibis melanocephala** (LATH.).

Black-headed Ibis, Lath., Syn. Suppl. p. 240.

Tantalus melanocephalus, Lath., Ind. Orn. II, p. 709 (1790).

Numenius de Macé, Cuv. Ann. du Mus. IV, p. 125 (1804).

Ibis melanocephalus, Vieill., N. D. XVI, p. 23 (1817). — Wagl., Syst. Av.

Gen. *Ibis*, sp. 1 non visa (1827).

Ibis macei, Wagl., Syst. Av. Gen. *Ibis*, sp. 3 (1827) ex Cuv.

Ibis bengala, Cuv., Régn. An. 2.ª ed. I, p. 520 (1829).

Ibis leucon, Temm., Pl. Col. 481 (1829).

Ibis religiosa, Sykes (nec Savigny), P. Z. S. 1832, p. 160.

Geronticus melanocephalus, G. R. Gray, Gen. B. p. 566 (1847).

Threskiornis melanocephalus, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 275 (1849).

— Jerd., B. of Ind. III, p. 768 (1864). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 39, sp. 10222 (1871). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 479.

Ibis melanocephala, Bp., Conspl. II, p. 151 (1855). — Schleg., Mus. P. B. *Ibis*, p. 14 (1863).

Ibis propinqua, Swinh., P. Z. S. 1870, p. 428. — Id., P. Z. S. 1871, p. 411.

Hub. India; Burmah; Aracan (Jerdon); Ceylon (Holdsworth); Cina (Swinhoe); Sumatra (Temminck); Giava (Reinwardt, Boie, Kuhl e van Hasselt); Borneo?

Il Temminck indica anche le Molucche tra le località abitate da questa specie, ma forse fu tratto in inganno dal nome di *I. molucca*, Cuv., che attribuiva a questa, mentre appartiene ad un'altra specie, l'*I. strictipennis*, Gould.

Ho riferito all'*Ibis melanocephala*, anche l'*I. propinqua*, dello Swinhoe, il quale le assegna come principale carattere

(¹) Vedi: WAGLER, J., Systema Avium, Gen. *Ibis*, fol. 23, pp. 13-16; fol. 24, pp. 1-6 (1827).

SCHLEGEL, H., Muséum des Pays-Bas, *Ibis*, pp. 1-16 (1863).

Non volendo, per le leggi generalmente adoptate dai Naturalisti, risalire fino al Moerig (1752), dobbiamo ammettere che il genere *Ibis* fu stabilito dal Lacépède (*Mém. de l'Inst.* III, p. 518, 1801); ma egli non indicò quali specie vi dovessero essere comprese. Il Savigny nel primo (*Hist. nat. et mythol. de l'Ibis*, 1805) adoperò quel nome per l'*Ibis religiosa*, e quindi questa è la specie che si deve considerare come tipo del genere *Ibis*, cui appartiene anche il *Tantalus melanocephalus*, Lath.

Il Cuvier (*Régn. An.* 2.ª ed. I, p. 519, *nota*, 1829) si attribuisce la creazione del genere *Ibis*, che dice di aver fondato nella sua Memoria intorno all'*Ibis* degli Egiziani; ma in quella memoria, da me consultata tanto nel *Journal de Physique* (t. 51, p. 492, 1800), quanto negli *Annales du Muséum* (t. IV, p. 134, pl. 2, 1804) egli chiama l'*Ibis religiosa* col nome di *Numenius Ibis*.

distintivo le remiganti bianche senza gli apici neri, mentre un tal carattere è proprio soltanto degli adulti, e gl'individui giovani hanno le remiganti bianche coll'estremità nere.

Gen. **Inocotis**, Rchb.

Sp. 378. **Inocotis papillosa** (Temm.).

Ibis papillosa, Temm., Pl. Col. 301 (1824). — S. Müller, Verhandl. Landen Volkenk. p. 371 (1839-41). — Schleg., Mus. P. B. *Ibis*, p. 11 (1863). — Gieb., Thes. Orn. II, p. 386 (1874).

Ibis papillata, Wagl., Syst. Av. Gen. *Ibis*, sp. 10 (1827).

Geronticus papillatus, Wagl., Isis, 1832, p. 1232.

Geronticus papilosus, G. R. Gray, Gen. B. p. 566 (1847). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 275 (1849). — Jerd., B. of India, III, p. 769 (1861).

Inoetis papillosa, Rchb., Syst. Av. Nat. p. XIV (1852). — Bp., Conspl. II, p. 154 (1855). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 101 (1872).

Pseudibis papillosa, « Hodg. » G. R. Gray, Hand-List., III, p. 39, sp. 10219 (1871).

Burong Karaau, Abitanti del fiume Douson (*S. Müller*).

Hab. India (*Jerdon*); Ceylon (*Temminck*); Borneo, Douson (*S. Müller*).

Lo Schlegel fa avvertire che per errore il Bonaparte indicò siccome esistente nel Museo di Leida un individuo di Celebes, mentre è di Borneo.

Gen. **Falcinellus**, Bechst. (!).

Sp. 379. **Falcinellus igneus** (Gm.).

Tantalus falcinellus, Linn., S. N. I, p. 211 (1766).

Numenius igneus, S. G. Gm., Nov. Comm. Petrop. XV, p. 460, t. 18 (1771).

Numenius viridis, S. G. Gm., op. cit. p. 462, t. 19.

Tantalus castaneus, P. L. S. Müll., Syst. Nat. Suppl. p. 112 (1776).

Ibis falcinellus, Ill., Prodr. Syst. Av. et Mamm. p. 260 (1811). — Vieill., N. D. XVI, p. 23 (1817). — Wagl., Syst. Av. Gen. *Ibis*, sp. 1 (1827). — Schleg., Mus. P. B. *Ibis*, p. 2 (1863). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 411.

(!) Io non sono stato in grado di trovare ove il Bechstein abbia pubblicato il genere *Falcinellus*. Il Gray (Gen. B. p. 566) domanda se non fu nel 1803; in quell'anno il Bechstein pubblicò il suo *Ornithologisches Taschenbuch von und für Deutschland*, ma in esso non si trova il genere *Falcinellus*; il più antico autore che ne faccia menzione è l' Illiger (*Prodronus Systematis Mammalium et Avium*, 1811), il quale pure lo attribuisce al Bechstein, e lo considera come sinonimo di *Ibis*.

Plegadis falcinellus, Kaup, Nat. Syst. p. 82 (1829).

Tantalides falcinellus, Wagler, Isis, 1832, p. 1231.

Falcinellus igneus, G. R. Gray, List Gen. B. p. 87 (1841). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 271 (1849). — Bp., Cons. II, p. 158 (1855). — Jerd., B. of Ind. III, p. 770 (1864). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 173. — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 286 (1867).

Falcinellus bengalensis (Licht.) Bp., Cons. II, p. 158 (1855).

Falcinellus peregrinus, Bp., Cons. II, 159 (1855).

Falcinellus falcinellus, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 39, sp. 10214 (1871).

Hab. Europa; Asia; Africa; America; Australia. India (Jerdon); Ceylon (Layard); Cocincina (Hagel); Cina (Swinhoe); Sumatra (Raffles); Giava (S. Müller); Borneo (Croockewit); Celebes (Forsten); Ceram; Salawatty (Mus. Lugd. fide Hartlaub et Finsch); Nuova Guinea (v. Rosenberg); Australia (Gould).

Ordo NATATORES ⁽¹⁾.

Fam. ANATIDAE ⁽²⁾.

Gen. Querquedula, STEPH.

(?). **Querquedula circia** (LINN.).

Anas querquedula, Linn., S. N. I, p. 203 (1766). — Schleg., Mus. P. B. Anseres, p. 49 (1863).

Anas circia, Linn., l. c. p. 204.

Quérquedula circia, Steph., in Shaw, Gen. Zool. XIII, 2, p. 143 (1824). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 305 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 897 (1864). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 418. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 83, sp. 10656 (1871). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 102 (1872).

Cyanopterus circia, Eyt., Mon. Anat. p. 130 (1838).

Anas (Querquedula) humeralis, Müller, Verhandl. Land- en Volkenk. p. 150 (1839-1844).

Pterocyanea querquedula, Bp., Compt. Rend. XLII, p. 659, sp. 93 (1856). **Querquedula humeralis**, Bp., ibid. sp. 98.

Hab. Europa, Africa, Asia. India (Jerdon); Cina; Formosa (Swinhoe); Filippine (Mus. Lugd.); Giava (S. Müller); Celebes (v. Rosenberg); Borneo?

(1) Vedi: GRAY, G. R., List of the specimens of Birds in the Collection of the British Museum. Part III, *Anseres* (1841).

REICHENBACH, L., Synopsis Avium, 1, *Natatores*.

(2) Vedi: EYTON, T. C., A Monograph of the Anatidae, or Duck Tribe (1838).

BONAPARTE, C. L., Conspectus Anserum Systematicus (*Comptes Rendus*, XLII, pp. 647-652) (1856).

SCHLEGEL, H., Muséum des Pays-Bas, *Anseres*, pp. 1-122 (1863).

Gen. **Dendrocygna**, Sw. (?).Sp. 380. **Dendrocygna arcuata** (Cuv.).

Anas arcuata, Cuv., Mus. Paris. — Horsf., Zool. Res. Java, pl. 65 (1824).

Anas javanica, var. β , Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 200 (1821).

Anas sp., Raffles, Trans. Linn. Soc. XIII, p. 331 (1822).

Mareca awsuree, Sykes, P. Z. S. 1832, p. 168.

Dendronetta arcuata, Wagl., Isis, 1832, p. 282.

Dendrocygna arcuata, Sw., Class. B. II, p. 365 (1836). — Eyt., Mon. Anat. p. 108 (*partim*) (1838). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 301 (1848). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 224. — Id., P. Z. S. 1864, p. 300. — Blyth, Ibis, 1865, p. 39. — Schleg., Mus. P. B. Anseres, p. 89 (1866). — Blyth, Ibis, 1867, p. 175. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 79, sp. 10608 (1871).

Dendrocygna arcuata var. **minor**, Bp., Compt. Rend. XLIII, p. 649 (1856).

Dendrocygna awsuree, Jerd., B. of Ind. III, p. 789 (1864).

Dendrocygna javanica, Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 479.

Hab. Africa; Asia. India (Blyth, Jerdon); Ceylon; Malacca (Blyth); Sumatra (Wallace); Giava (Horsfield, Kuhl e van Hasselt, Boie); Borneo, Banjermassing (Mottley).

Dice il Mottley: Queste piccole Anatre sono assai comuni qui nelle paludi. Esse sono molto selvatiche, e difficili da uccidere, ma buonissime da mangiare; prese giovani diventano molto domestiche e si riproducono in schiavitù; si uniscono con altro pollame, ma sono molto rissose e s' impongono perfino alle oche.

Io dubito col Jerdon che la *Mareca awsuree*, Sykes (*D. arcuata* ex India) non sia la stessa della *D. arcuata* (Horsf.). Questa è rappresentata dall' Horsfield col sopraccoda bianco (2), mentre il Jerdon descrive il sopraccoda della *D. awsuree* di color castagno.

(1) Vedi: SCLATER, P. L., Note on the Geographical Distribution of the Ducks of the Genus *Dendrocygna* (Pr. Zool. Soc. 1864, pp. 299-301).

SCLATER, P. L., Additional Notes on the Anatidae of the Genera *Dendrocygna* and *Tadorna* (Pr. Zool. Soc. 1866, pp. 148-150).

(2) Lo Sclater (P. Z. S. 1864, p. 300), il quale riunisce la *M. awsuree* alla *D. arcuata*, dice che questa si distingue pel sopraccoda rugginoso! E così pure più tardi (P. Z. S. 1866, p. 148) dice che la *D. major* dell' India e di Madagascar differisce dalla *D. arcuata* per le dimensioni maggiori, e per la fascia bianca a traverso del sopraccoda!

Fam. PELECANIDAE (¹).

Gen. **Pelecanus**, LINN. (²)(?). **Pelecanus roseus**, GM.**Pelecanus roseus**, Gm., S. N. I, p. 570, sp. 9 (1788) (ex Sonn.).**Pelecanus manillensis**, Gm., op. cit. p. 571, sp. 11 (juv.) ex Sonn. — Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 330 (1822).**Pelecanus philippensis**, Gm., op. cit. p. 571, sp. 12 (1788) ex Briss. — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 197 (1821). — Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 330 (1822). — Schleg., Mus. P. B. *Pelecani*, p. 33 (1863) (*partim*). — Jerd., B. of Ind. III, p. 858 (1864). — Sclat., P. Z. S. 1868, p. 268. — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 420. — Id., P. Z. S. 1871, p. 633.**Pelecanus rufescens**, Licht., Abhandl. Akad. Wiss. Berl. 1838 p. 439. (*partim*). — Elliot, P. Z. S. 1869, p. 583 (*partim*). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 128, sp. 10155 (1871) (*partim*).*Hab.* India (Jerdon); Malacca (*Maingay*); Cina (*Swinhoe*); Philippine (*Sonnerat*); Giava (*De Bocarmé, Kuhl e van Hasselt*, ec.); Borneo?Se il *P. roseus*, Gm. è veramente sinonimo di *P. philippensis*, e ciò viene generalmente ammesso, quel nome ha in suo favore la priorità.(?). **Pelecanus javanicus**, HORSE.**Pelecanus javanicus**, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 197 (1821). — Jerd., B. of Ind. III, p. 857 (1864). — Blyth, Ibis, 1867, p. 179. — Sclat., P. Z. S. 1868, p. 268. — Elliot, P. Z. S. 1869, p. 581. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 130, sp. 11154 (1871).**Pelecanus minor**, Rüpp., Mus. Senckenb. II, p. 185 (1837). — Id., Vög. N. O. Afr. p. 140, t. 49 (1845). — Elliot, P. Z. S. 1869, p. 580.**P. mitratus**, Licht., Abhandl. Akad. Wiss. Berl. 1838, p. 436, t. III, f. 2. — Blyth, Ibis, 1867, p. 178. — Sclat., P. Z. S. 1868, p. 266. — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 420. — Sclat., P. Z. S. 1871, p. 633.**Pelecanus brevirostris**, Hodgs. (*partim*).(¹) Vedi: SCHLEGEL, II., Muséum des Pays-Bas, *Pelecani*, pp. 1-44 (1863).

(²) Vedi: LICHTENSTEIN, Bemerkungen über die Artkennzeichen der Pelicane (Abhandl. Akad. Wiss. Berl. 1838, pp. 435-448).

SCLATER, P. L., Notes on the Pelicans living in the Society's Gardens (Pr. Zool. Soc. 1868, pp. 261-269).

ELLiot, D. G., A Monograph of the Genus *Pelecanus* (Pr. Zool. Soc. 1869, pp. 571-591).

SCLATER, P. L., Additional Remarks on certain Species of Pelicans (Pr. Zool. Soc. 1871, pp. 631-634).

Hab. Europa (Moldavia, Danubio) (*Sclater*); Africa; Asia. India (*Jerdon*); Cina (*Swinhoe*); Sumatra (*Mus. Lugd.*); Giava (*Horsfield*, *De Vries*); Borneo?

Sarebbe interessante di poter esaminare il tipo del *P. javanicus*, giacchè l' Horsfield stesso nelle *Zoological Researches in Java* (*Gen. Cat. of Jav. Birds*, p. penult.) dice che il *P. javanicus* non è diverso dal *P. philippensis*!

Gen. **Fregata**, ILL.

(?). **Fregata aquila** (Linn.).

Pelecanus aquilus, Linn., S. N. I. p. 216 (1766).

Pelecanus leucocephalus, Gm., S. N. I. p. 572 (1788) (juv.). — Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 330 (1822).

Fregata aquila, Ill., Prodr. p. 279 (1811). — Schleg., Mus. P. B. *Pelecani*, p. 2 (1863).

Tachypetes aquilus, Vieill. — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 658 (1865). — Hartl. & Finsch, Faun. Centralpolyn. p. 265 (1867).

Attagen aquilus, Gray. — Jerd., B. of Ind. III, p. 853 (1864). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 131, sp. 11161 (1871).

Hab. Coste d'America, d'Africa e d'Asia. Ceylon (*Kelaart*); Baja del Bengala; Coste del Malabar; Isole Cocos (*Jerdon*); Sumatra (*Raffles*); Giava (*De Boecarmé*); Halmahera (*Bernstein*); Batchian (*Bernstein*); Australia (*Gould*); e molte isole del Pacifico.

(?). **Fregata minor** (Gm.).

Fregata minor, Briss., Orn. VI, p. 509 (1760). — Schleg., Mus. P. B. *Pelecani*, p. 3 (1863).

Pelecanus minor, Gm., S. N. I. p. 572 (1788) (ex Briss.).

Attagen ariel, Gould, Ms. — G. R. Gray, Gen. B. p. 669, pl. 181 (1815). — Gould, B. Austr. VII, pl. 72 (1848).

Tachypetes minor, Bp., Conspl. II, p. 107 (1855). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 499 (1865). — Swinh., Ibis, 1868, p. 56.

Attagen minor, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 113, sp. 11162 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 423.

Hab. Cina (*Swinhoe*); Batchian; Morotay (*Bernstein*); Mare delle Molucche (*S. Müller*); Isole Aru (*Beccari*); Australia (*Gould*); Borneo?

Gen. **Graculus**, LINN.

(?). **Graculus carbo** (Linn.).

Pelecanus carbo, Linn., S. N. I. p. 216 (1766) (spec. major.).

Phalacrocorax medius, Nilss., Skand. Faun. Fogl. II, p. 478 (spec. minor.) (1835).

- Pelecanus sinensis**, Shaw, Nat. Misc. pl. 529.
Carbo filamentosus, Temm. & Schleg., Faun. Jap. Aves, p. 129 (1850).
Carbo capillatus, Temm. & Schleg., op. cit. t. 83, 84.
Graenius carbo, Gray. — Schleg., Mus. P. B. *Pelecani*, p. 6 (1863). — Jerd., B. of Ind. III, p. 861 (1864).
Phalacrocorax carbo, Dum. — Bp., Conspl. II, p. 168 (1855). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 420.
Phalacrocorax Nova Hollandiae, Steph., Gen. Zool. XIII, 1, p. 93 (1825). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 488 (1865). — Buller, Birds New Zeal. p. 325 (1873).
Phalacrocorax carbooides, Gould, P. Z. S. 1837, p. 16. — Id., B. Austr. VII, pl. 68 (1848).
Graeculus carbo, Baird., B. N. Am. p. 876 (1858).
Phalacrocorax macrorhynchos, Guv., Puch., Rev. Zool. 1850, p. 557.
Hab. Europa; Africa; Asia; Australia; America Settentrionale. Siberia (*Pallas, Radde*); Cina (*Swinhoe*); India (*Jerdon*); Ceylon (*Layard*); Filippine (*v. Martens*); Tenasserim (*Gould*): Sumatra (*Henrici*); Borneo?; Australia (*Gould*); Nuova Zelanda (*Buller*).

Tanto il Gould, quanto il Buller sostengono che gl'individui d'Australia e della Nuova Zelanda si debbano considerare come specificamente diversi da quelli d'Europa; ma quegli Autori non dicono quali siano i caratteri distintivi del *Ph. novae hollandiae*, che lo Schlegel invece riunisce al *G. carbo*.

I pochi sinonimi da me annoverati di questa specie sono disposti per ordine geografico; primi quelli riferibili all'Europa, poi quelli relativi all'Asia, ed all'Australia, e finalmente quelli spettanti agl'individui di America. Non pare che gl'individui d'Africa abbiano ricevuto nomi particolari.

Gen. Microcarbo, Br.

Sp. 381. **Microcarbo sulcirostris** (BRANDT).

Carbo graculus, Temm. (nec Linn.), Man. d' Orn. II, p. 897 (1835), e IV, p. 565 (1840).

Phalacrocorax sulcirostris, Brandt, Bull. Sc. Acad. Imp. Petersb. III, p. 56 (1838). — G. R. Gray, List B. Brit. Mus. III, Anseres, p. 135 (1844). — Gould, B. Austr. VII, pl. 67 (1848).

Graeculus sulcirostris, G. R. Gray, Gen. B. p. 667 (1845). — Schleg., Mus. P. B. *Pelecani*, p. 13 (1863).

Haliaeetus sulcirostris, Bp., Conspl. II, p. 178 (1855).

Haliaeetus stictocephalus, Bp., seu:

Microcarbo stictocephalus, Bp., Conspl. II, p. 178 (1855). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 129, sp. 11150 (1871).

Carbo sulcirostris, Temm., Mus. Lugd. ex Borneo (Bp., l. c.).

Phalacrocorax stictocephalus, Gould, Handb. B. Austr. II, p. 495 (1865).

Microcarbo sulcirostris, G. R. Gr., Hand-List, III, p. 129, sp. 11149 (1871).

Hab. Borneo meridionale (*Croockewit*); Amboina (*S. Müller*); Halmahera (*Bernstein*); Australia (*Schlegel*, *Gould*); Aru (*Beccari*).

Due individui di Borneo si conservano nel Museo di Leida.

Lo Schlegel riunisce a questa specie l' *Haliaeus stictocephalus*, Bp., che il Gould invece persiste a considerare come distinto.

Il Gray recentemente annovera la Nuova Zelanda fra le località, ove si trova il *G. stictocephalus*, ma questo non è annoverato dal Buller.

Secondo lo Schlegel questa specie somiglia per le tinte al *G. carbo*, ma ne differisce per le dimensioni minori, per la coda composta di sole dodici timoniere, ed inoltre per la metà dorsale della mandibola superiore con sottili strie longitudinali; ma questo ultimo carattere s'incontra talora anche nel *G. carbo*.

Sp. 382. **Microcarbo pygmaeus** (PALL.).

Pelecanus pygmaeus, Pall., Itin. Atl. t. 9. — Id., Zoogr. Rosso-As. t. 74, f. 1 (1810-1831).

Hydrocorax niger, Vieill., N. D. VIII, p. 88 (1817).

Carbo javanicus, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 197 (1821).

Carbo africanus, Horsf. (nec Gm.), Gen. Cat. Jav. B. in Zool. Res. in Java, p. ult. (1824).

Carbo melanognathos, Brandt, Bull. Acad. Sc. Petersb. 1837, p. 6.

Carbo rapensis, Hodgs.

Graculus pygmaeus, G. R. Gray, Gen. B. p. 667 (1845). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 298 (1849). — Schleg., Mus. P. B. *Pelecani*, p. 13 (1863).

Graculus pygmaeus indicus, Rchb., Syn. Av. I, *Natatores*, t. 58, f. 2304.

Graculus pygmaeus algeriensis, Rchb., op. cit. t. 6, f. 2305-2306.

Phalacrocorax punilio, Licht., Nomencl. p. 103 (1854).

Carbo niepcii, Malh. Faun. Orn. de l'Alg. p. 38 (1855).

Haliaeus pygmaeus, Bp., Conspl. II, p. 179 (1855).

Haliaeus pygmaeus, a. *algeriensis*, Bp., ibid.

Haliaeus melanognathus, Bp., ibid.

Haliaeus javanicus, Bp., ibid.

Haliaeus niger, Bp., op. cit. p. 180.

Microcarbo pygmaeus, Bp., Cat. Parzud. p. 10 (1856). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 129, sp. 11143 (1871).

Graculus javanicus, Jerd., B. of Ind. II, p. 863 (1863). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 483.

Microcarbo melanognathos, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 129, sp. 11144 (1871).

Microcarbo niger, G. R. Gray, op. cit. sp. 11148 (1871).

Hab. Europa; Africa settentrionale. Asia; India (*Jerdon*); Aracan (*Blyth*); Ceylon (*Holdsworth*); Sumatra (*Bonaparte*); Giava (*Horsfield*); Borneo (*Bonaparte*, *Schwaner*), Banjermassing (*Croockewit*).

Non è ben certo che tutti i nomi sopra indicati appartengano alla stessa specie; anche lo Schlegel fa notare che gli individui d'Algeria hanno il collo più rossiccio che non quelli d'Europa, ed invece quelli dell'India e dell'Arcipelago della Sonda l'hanno meno rossiccio; quindi questi meritano forse di essere distinti col nome speciale di *Microcarbo javanicus* (*Horsf.*).

Gen. *Plotus*, LINN.

Sp. 383. (223). ***Plotus melanogaster*** (PENN.).

Anhinga melanogaster, Penn., Ind. Zool. p. 22, pl. 12 (1781).

Plotus melanogaster, Gm., S. N. I, p. 580 (1788). — Lath., Ind. Orn. II, p. 865 (1790). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 198 (1821). — Raill., ibid., p. 330 (1822). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 299 (1849). — Bp., Conspl. II, p. 181 (1855). — Schleg., Mus. P. B. Petecani, p. 26 (1863). — Jerd., B. of Ind. III, p. 861 (1864). — Mart., Journ. f. Orn. 1866, p. 30. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 125, sp. 11100 (1871). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 106 (1872).

Plotus novae-hollandiae, Gould, P. Z. S. 1847, p. 34. — Gray, Gen. B. pl. 184 (1848). — Id., B. Austr. VII, pl. 75. (1848) — Bp., Conspl. II, p. 181 (1855). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 496 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 125, sp. 1102 (1871).

Hab. India; Ceylon; Burmah (*Jerdon*); Aracan (*Blyth*); Cina (*Bonaparte*); Filippine (*v. Murens*); Sumatra (*Raffles*); Giava (*Horsfield*); Borneo, Bintulu (*Beccari*); Celebes (*Walden*); Australia (*Schlegel*).

N. 803, juv. Bintulu 1867 (*Beccari*).

» 803. Scheletro-Bintulu 1867 (*Beccari*).

Non pare che questa specie sia stata trovata in Borneo da altri prima che dal Beccari.

Gen. *Sula*, BRISS.

(?). ***Sula cyanops***, SUND.

? ***Sula dactylatra***, Less., Voy. Coq. Zool. II, p. 491 (1823). — Id., Tr. d'Orn. p. 601 (1831). — Less., Compl. Buff. II, p. 707 (1838). — G. R. Gray, Gen. B. III, p. 666 (1845). — Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1850, p. 626. — Bp., Conspl. II, p. 165 (1855). — Hartl., Journ. f. Orn. 1855, p. 420. — Bryant, Journ. f. Orn. 1861, pp. 57, 58. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 126, sp. 11106 (1871).

? ***Sula nigrodactyla***, Less. (G. R. Gray, Hand-List, III, p. 126, in synon. *S. dactylatrae*).

Sula cyanops, Sundev., Physiogr. Sällsk. Tidskrift, 1837, p. 218, t. 5. — Id., Isis, 1842, p. 858. — G. R. Gray, Gen. B. III, p. 666 (*partim*) (1845). — Bp., Conspr. II, p. 166 (1855). — Id., Conspr. Gav. Syst. sp. 17 (1856). — Schleg., Mus. P. B. *Peteocani*, p. 39 (1863). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 506 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 126, sp. 11107 (1871). — Shelley, B. of Egypt, p. 294 (1872). — Heugl., Vög. N. O. Afr. p. 1480 (1873).

Sula personata, Gould, P. Z. S. 1846, p. 21. — Gould, B. Austr. VII, pl. 77 (1848). — Rchb., Neuendt. Vög. Neu-Holl. n. 301. — Id., Syn. Av. I, *Natatores*, t. 54, f. 2291 (nec f. 2289-90). — Cass., U. S. Expl. Exp. Orn. p. 368 (1858). — G. R. Gray, B. Trop. Isl. p. 61 (1859). — Id., Cat. B. New-Guin. p. 63 (1859).

Sula piscator, Peale (nec Linn.), U. S. Expl. Exp. Birds, p. 273 (1848).

Sula melanops, Hartl., Ibis, 1859, p. 351, pl. X, f. 2 e 3. — Heugl., Faun. Roth. Meer. n. 332 et p. 32. — Brehm, Habesch, p. 230. — Heugl., Peterm. Geogr. Miith. 1869, p. 418.

Sula bassana, Thomps. (nec Linn.), Allen Exped. Niger, II, p. 175.

Dysporus cyanops, Licht., Nomencl. p. 103 (1854). — Hartl. & Finsch, Faun. Centralpolyn. p. 252 (1867). — Hartl. & Finsch, Vög. O. Afr. p. 813 (1870).

Hab. Oceano atlantico (*Sunderall*); Isola Ascensione (*Lesson*); Mar Rosso (v. *Heuglin*); Iso'e Cocos, Stretto della Sonda (*Kahl e van Hasselt*); Coste di Borneo?; Australia (*Gould*); Isole dello Stretto di Torres (*Gould*); Perù (*Mus. Berol.*); Callao (*Giglioli*); Oceano pacifico dal Callao a Valparaiso (*Giglioli*); Coste del Chili (*Mus. T. urin.*, *Viaggio della Magenta*); Isola Honden del gruppo delle Paumotu (*Peale*); Isola Gardner; Isola Mc Kean; Isola Wake (*Pickering*); Oceano Pacifico Lat. 13° 30' 28'' S; Long. 89° 23' W (*Peale*); Long. 167° 30' W presso le Isole Sandwich (*Pickering*).

(?). **Sula piscatrix** (Linn.).

Sula candida, Briss., Orn. VI, p. 501 (1760). — Steph., Gen. Zool. XIII, p. 103 (1826).

Pelecanus piscator, Linn., S. N. I, p. 217 (1766). — Forst., Deser. An. p. 244 (1844).

Dysporus piscator, Licht., Doubl. Verz. p. 83 (1823). — Sundev., Physiogr. Sällsk. Tidskrift, 1837, p. 220. — Hartl. & Finsch, Orn. Centralpolyn. p. 255 (1867).

Sula erythrorhyncha, Less., Tr. d' Orn. p. 601 (1831).

Sula rubripes, Gould, P. Z. S. 1837, p. 156. — Gray, List Spec. B. Brit. Mus. III, *Anseres* p. 183 (1841).

Sula piscator, G. R. Gray, Gen. B. p. 666 (1845). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 297 (1849). — Gould, B. Austr. VII, pl. 79 (1848). — Rchb., Neuendt. Vög. Neu-Holl. n. 306. — Id., Syn. Av. I, *Natatores*, t. 53 (XXIX), f. 853. — Cass., U. S. Expl. Exp. Orn. p. 365 (1858). — Hartl., Orn. W. Afr. p. 268 (1857). — G. R. Gray, Cat. B. Trop. Isl. p. 61 (1859). — Hartl., Orn. Beitr. Faun. Madag. p. 87 (1861). — G. R. Gray, Ibis, 1862, p. 250. — Salvin, Ibis, 1864, p. 279. — Jerd., B. of Ind. III, p. 852 (1864). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 509 (1865).

Sula rubripeda, Peale, U. S. Expl. Exp. Birds, p. 274, pl. 83 (1848). — Hartl., Wieg. Arch. 1852, p. 125.

Sula piscatrix, Rchb., Syn. Av. I, *Natatores*, t. 55 (CCLXXVII), f. 2294-95. — Schleg., Mus. P. B. *Peteocani*, p. 49 (1863).

Piscatrix candida, Rchb., Av. Syst. Nat. p. VI (1852). — Bp., Conspl. II, p. 166 (1855). — Id., Conspl. Gav. Syst. p. 20, sp. 18 (1856).

Piscatrix piscator, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 126, sp. 11108 (1871).

Hab. Oceano Atlantico; Oceano Indiano; Oceano Pacifico. Golfo del Bengala (*Blyth, Jerdon*); Maldive (*Layard*); Cina (*Carson*); Stretto della Sonda (*Kuhl e van Hasselt*); Giava (*Mus. Lugd.*); Isola Cocos presso Giava (*G. Schlegel*); Borneo?; Filippine (*Pickering*); Nuova Guinea (*v. Rosenberg*); Australia (*Gould*).

Questa specie è assolutamente diversa dalla *S. variegata*, Tschudi, di cui ho avuto occasione di vedere molti esemplari nel Museo di Vienna, e di cui anche il Museo di Torino possiede un bell'individuo del Perù.

(?). **Sula fiber** (Linn.).

Sula fusca, Briss., Orn. VI, p. 499, t. 43, f. 1 (1760).

Pelecanus sula, Linn., S. N. I, p. 218, sp. 7 (1806). — Raffl., Tráns. Linn. Soc. XIII, p. 330 (1822).

Pelecanus fiber, Linn., op. cit. sp. 8.

Pelecanus parvus, Gu., S. N. I, p. 579 (1788).

Pelecanus leucogaster, Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 57 (1788) (ex Buff., Pl. Enl. 973).

Disporus sula, Licht., Doubl. Verz. p. 87 (1823). — Bp., Conspl. II, p. 164 (1855). — Hartl. & Finsch, Faun. Centralpolyn. p. 260 (1867). — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 106 (1872).

Sula brasiliensis, Spix, Av. Bras. II, p. 83, t. 107 (av. jun.) (1825).

Sula australis, Steph., Gen. Zool. XIII, p. 104 (1826).

Sula fiber, Steph., op. cit. p. 105. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 296 (1849). — Schleg., Mus. P. B. *Peteceani*, p. 41 (1863). — Jerd., B. of Ind. III, p. 851 (1864). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 507 (1865). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 126, sp. 11109 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 420.

Sula fulicea, Less., Tr. d'Orn. p. 601 (1831).

Pelecanus plotus, Forst., Descr. An. p. 278 (1844).

Phalacrocorax flavirostris, Gould?, apud Licht., in Forst., Descr. An. p. 278 (1844).

Sula sinicadvena, Swinh., Ibis, 1865, p. 109. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 126, sp. 11111 (1871).

Sula leucogastra, G. R. Gray, op. cit. sp. 11110 (1871).

Hab. Coste dell' America tropicale, dell'Africa, dell'Asia, dell'Arcipelago Indo-malese e dell'Australia. Baja del Bengala (*Blyth, Jerdon*); Coste del Malabar (*Blyth*); Sumatra (*Raffles*); Borneo?; Celebes (*Mus. Lugd.*); Ternate (*Forsten*); Amboina (*Forsten*); Isola Aïdouma all' ingresso della Baja di Lobo, Nuova Guinea (*S. Müller*); Australia (*Gould*); e molte isole della Polinesia.

Gen. **Phaeton**, LINN. (¹).(?). **Phaeton rubricauda**, BODD.

Phaeton rubricauda, Bodd., Tabl. Pl. Enl. d'Aub. p. 57 (1783). — Schleg., Mus. P. B. *Pelecani*, p. 44 (1863). — Jerd., B. of Ind. III, p. 849 (1864). — Hartl. & Finsch, Faun. Centralpolyn. p. 248 (1867). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 482.

Paille en queue de l'ile de France, Buffl., Pl. Enl. 979.

Phaeton phoeniceus, Gm., S. N. II, p. 583 (1788). — Gould, B. Austr. VII, pl. 73 (1848). — Id., Handb. B. Austr. II, p. 501 (1865).

Phaeton aethereus, Bloxh. (nec Linn.), Voy. Blonde, App. p. 251 (1826). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 296 (1849).

Phaeton erubescens, Brandt.

Phoenicurus rubricauda, Bp., Conspl. II, p. 183 (1855). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 125, sp. 11098 (1871).

Phaeton rubricaudata, Hartl. & Finsch, Vög. O. Afr. p. 839 (1870).

Hab. Zona intertropicale dell'Oceano indiano e dell'Oceano Pacifico. Baja del Bengala (Blyth); Ceylon (Holdsworth); Stretto della Sonda presso Giava (*De Bocarmé*); Borneo?; Australia (Gould); e molte isole del Pacifico.

Fam. **LARIDAE** (²).Gen. **Larus**, LINN. (³).(?). **Larus fritzei** (BRUCH).

Larus fuscus, Fritze, in Mus. Wiesbad.

Dominicanus fritzei, Bruch., Journ. f. Orn. 1855, p. 280, taf. IV, f. 4. — Bp., Conspl. II, p. 214 (1856). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 112, sp. 10957 (1871).

Larus dominicanus, Schleg., Mus. P. B. *Lari*, p. 12 (*partim*) (1863).

Larus fritzei, Blasius, Journ. f. Orn. 1865, p. 378.

(¹) Vedi: BRANDT, J. F., Note sur les caractères des espèces du genre *Phaeton* (*Bull. scientif. de l'Acad. de St. Pétersb.* II, pp. 349-359, 1837).

— Tentamen monographiae generis *Phaeton* (*Bull. scientif. de l'Acad. de St. Pétersb.* IV, pp. 97-99, 1838).

— Tentamen monographiae zoologicae generis *Phaeton* (con 5 tav.) (*Mém. Acad. St. Pétersb.* ser. VI, t. V, *Sc. nat.* t. III, pp. 239-276, 1840).

(²) Vedi: BLASIUS, G. H., Kritische Bemerkungen über Lariden (*Journ. für Orn.* 1865, pp. 369-384; 1866, pp. 73-88).

BONAPARTE, C. L., Tableaux paralléliques des Pelagiens ou *Gaviae* (*Compt. Rend.* XLII, pp. 767-776, 1856).

(³) Vedi: BRUCH, Dr., Monographische Uebersicht der Gattung *Larus*, Linn. (*Journ. für Orn.* 1853, pp. 96-108).

— Revision des Gattung *Larus*, Linn. (*Journ. für Orn.* 1855, pp. 273-293).

SCHLEGEL, H., Muséum des Pays-Bas, *Larus*, pp. 1-52 (1863).

Hab. Stretto della Sonda (*Fritze*); Giava (*Bonaparte*); Borneo?

Questa specie molto probabilmente non è diversa dal *L. dominicanus*, che in tal caso avrebbe un'area di diffusione molto estesa: America meridionale, Africa australe, mare delle Indie, e coste dell'Australia.

Tuttavia conviene avvertire che la provenienza del *L. fritzei* da Giava è ancora incerta, ed i dubbi crescono se si considera che il Müller ha fatto già notare (*Verhandl. Land- en Volkenk.* p. 125, *nota*) come nell'Arcipelago Indiano il genere *Larus* non sembri rappresentato da alcuna specie, mentre varie ne esistono sulle coste del Bengala e dell'Australia; ed il fatto è tanto più notevole se si pensa che sulle coste delle regioni intertropicali d'America e d'altre parti non sono rare le specie dei Gabbiani.

Subfam. *Sterninae* (¹).

Gen. *Gelochelidon*, BREHM.

Sp. 384. ***Gelochelidon anglica*** (MONT.).

Sterna anglica, Mont., Orn. Dict. Suppl. (1813). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 125 (1839-1844). — Schleg., Mus. P. B. *Sternae*, p. 34 (1863).

Sterna aranea, Wils., Am. Orn. VIII, p. 143, pl. LXXII (1814).

Sterna affinis, Horsf. (nec Rüpp.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 199 (1821).

Viralva? affinis, Steph., Gen. Zool. XIII, 1, p. 175 (1826).

? ***Sterna macrotarsa***, Gould, P. Z. S. 1837, p. 26.

Gelochelidon anglicus, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 290 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 839 (1864).

Gelochelidon anglica, Bp., Compt. Rend. XLII, p. 772, sp. 100 (1856). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 224. — Blas., Journ. f. Orn. 1866, p. 82. — Sclat. & Salv., P. Z. S. 1871, p. 572.

Gelochelidon nilotica, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 119, sp. 11040 (1871).

Simbangan, Banjermassing (*Mottley*).

Hab. Europa; Africa; Asia; Australia; America. India (*Blyth*); Ceylon (*Holdsworth*); Giava (*Horsfield*, *S. Müller*); Borneo, Banjermassing (*Mottley*); Halmahera (*Bernstein*); Australia (*Gould*).

(¹) Vedi: SCHLEGEL, II., Muséum des Pays-Bas, *Sternae*, pp. 1-43 (1863).

Un individuo fu ucciso dal signor Mottley in una palude d' acqua dolce, posta nel territorio di Banjermassing, dove l' aveva visto volare per vari giorni.

Il Gould sostiene la diversità specifica della *G. anglica* e della *G. macrotarsa*; egli pretende che gl' individui d' Europa, dell' India e di Giava siano affatto simili tra loro, e differenti da quelli d' Australia; lo Schlegel ed il Blasius invece vogliono la loro identità; si avverta tuttavia che nel Museo di Leida non esisteva alcun individuo d' Australia fino al 1863. La identità della *G. aranea* d' America colla specie d' Europa è ammessa anche recentemente da Sclater e Salvin (P. Z. S. 1871, p. 572).

Gen. *Hydrochelidon*, Boie.

(?). *Hydrochelidon nigra* (Linn.).

Sterna nigra, Linn., S. N. I, p. 227 (1766). — Schleg., Mus. P. B. *Sternae*, p. 31 (1863).

Sterna leucoptera, Meisn. & Schinz, Vög. der Schweiz, p. 264 (1815).

Hydrochelidon nigra, G. R. Gray. — Jerd., B. of Ind. III, p. 875 (1864). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 121, sp. 11070 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 421. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 103 (1872). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 487.

Hydrochelidon javanica, Swinh. (nec Horsf.), Ibis, 1860, p. 68; 1861, p. 345.

Hab. Europa; Africa; Asia. India (Stewart, Hume); Ceylon (Holdsworth); Cina (Swinhoe); Celebes (Forsten); Borneo?

Sp. 385. (224). *Hydrochelidon hybrida* (PALL.).

Sterna hybrida, Pall., Zoogr. Rosso-As. II, p. 338 (1810-1831). — Schleg., Mus. P. B. *Sternae*, p. 32 (1863).

Sterna leucopareja, Natt., in Temm., Man. d' Orn. 2.^a ed. II, p. 746 (1820). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 125 (1839-1844).

Sterna grisea, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 199 (1821).

? **Sterna cantiae**, Rafn. (nec Gm.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 329 (1822).

Sterna delamotta, Vieill., Enc. Méth. p. 350 (1823).

Viralva indica, Steph., Gen. Zool. XIII, p. 109 (1826).

Sterna similis, J. E. Gray, III. Ind. Zool. I, pl. 70, f. 2 (1822).

Hydrochelidon fluvialis, Gould (nec Naum.), P. Z. S. 1842, p. 140. — Id., B. Austr. VII, pl. 31 (1848).

Hydrochelidon indica, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 290 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 837 (1864).

- Hydrochelidon hybrida**, Bp., Compt. Rend. XLII, p. 773, sp. 150 (1856).
 — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 421.
Hydrochelidon leucopareja, Gould, Handb., B. Austr. II, p. 400 (1865).
 — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 103 (1872).
Pelodes hybrida, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 121, sp. 11071 (1871).
Pelodes indica, G. R. Gray, op. cit. sp. 11072.
Pelodes fluviatilis, G. R. Gray, op. cit. p. 122, sp. 11073.
Pelodes delalandei, G. R. Gray, op. cit. sp. 11076.

Hab. Europa; Africa; Asia. India (*Blyth, Jerdon*); Ceylon (*Diard, Holdsworth*); Formosa (*Swinhoe*); Giava (*Horsfield*); Sumatra? (*Raffles?*); Borneo, Pontianak (*Diard*), Borneo meridionale (*Schwaner*), Sarawak (*Doria e Beccari*); Celebes (*Forsten*); Australia (*Gould*).

N. 368. ♀. Sarawak 26 Ottobre 1865.

Iride bruna (*Doria*).

N. 706. ♂. Sarawak (*Beccari*).

Il primo individuo fu ucciso in Sarawak mentre era posato sopra un palo, piantato nel letto del fiume » (*Doria*).

Gen. **Onychoprion**, WAGL.

Sp. 386. **Onychoprion fuliginosus** (G.M.).

Sterna fuliginosa, Gm., S. N. 1, p. 605 (1788). — Temm. & Schleg., Faun. Jap. Aves, p. 133, t. 89 (1850). — Schleg., Mus. P. B. Sternae, p. 25 (1863). — Hartl. & Finsch, Faun. Centralpolyn. p. 225 (1867).

Onychoprion serratus, Wagl., Isis, 1832, p. 277.

Planetis guttatus, Wagl., op. cit. p. 1222.

Haliplana fuliginosa, Wagl., op. cit. p. 1224. — Bp., Compt. Rend. XLII, p. 772, sp. 96 (1856). — Coues, Pr. Ac. Phil. 1862, p. 557. — Blas., Journ. f. Orn. 1866, p. 81. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 122, sp. 11079 (1871).

Sterna serrata, Forst., Descr. An. p. 276 (1844). — Pelz., Novar. Reis. Vög. p. 154 (1865).

Sterna guttata, Forst., op. cit. p. 211.

Onychoprion fuliginosus, Gould, B. Austr. VII, pl. 32 (1848). — Sclat. & Salv., P. Z. S. 1871, p. 572.

Anous l'herminierii, Less., Descr. de Mamm. et d'Ois. p. 255 (1847).

Sterna gouldii, Rchb., Syn. Av. I, *Natatores*, t. 37, f. 2267-68.

Onychoprion fuliginosa, Newt., Ibis, 1855, p. 371.

Sterna luctuosa, Phil. & Landb., Wieg. Arch. 1866, pt. 1, p. 126.

Hab. Oceano Atlantico; Oceano Indiano; Oceano Pacifico; Coste d' America, d' Africa, d' Asia e d' Australia; accidentalmente in Europa. Giappone (*Siebold*); Oceano Indiano tra Sumatra e Borneo (*v. Pelzelni*); Australia (*Gould*).

Sp. 387. **Onychoprion anaethetus** (Scop.).

Sterna Anaethetus, Scop., Del. Flor. et Faun. Insubr. II, p. 92, n. 72 (1786) (ex Sonn., Voy. Nouv. Guin. pl. 84).

Sterna panayensis, Gm., S. N. I, p. 607 (1788) ex Sonn., l. c. — Schleg., Mus. P. B. *Sternae*, p. 26 (1863).

Sterna panaya, Lath., Ind. Orn. II, p. 808 (1790). — Hartl. & Finsch, Faun. Centralpolyn. p. 228 (1867).

Sterna oahuensis, Bloxh., Voy. Blonde, p. 251 (1826).

Sterna melanoptera, Sws., B. W. Afr. II, p. 249 (1843). — Hartl., Syst. Orn. W. Afr. p. 255 (1857).

Sterna fuligula, Licht. in Forst., Descr. An. p. 276 (nota) (1844).

Sterna antartica, Cuv. (nec Forst.) in Mus. Paris.

Onychoprion panaya, Gould, B. Austr. VII, pl. 33 (1848).

Onychoprion anasthaetus, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 293 (1849). — Jerd., B. of Ind. III, p. 844 (1864).

Haliplana panayensis, Bp., Compt. Rend. XLII, p. 772, sp. 98 (1856). — Blas., Journ. fur Orn. 1866, p. 80.

Haliplana panaya, Coues, Ibis, 1864, p. 391.

Haliplana discolor, Coues, Ibis, 1864, p. 392. — Lawr., Ann. Lyc. N. Y. VIII, p. 104 (1864). — Elliot, B. N. Am. II, pl. 57 (1869).

Onychoprion panayensis, Gould, Handb. B. Austr. II, p. 411 (1865). — Sclat. & Salv., P. Z. S. 1871, p. 573.

Sterna nubilosa, Sund., Ofv. af K. V. A. Förh. 1869, p. 589.

Haliplana anosthaetus, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 122, sp. 11080 (1871).

Haliplana anaetheta, Swinh., P. Z. S. 1871, p. 422.

Onychoprion anaesthetus, Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 482. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 104 (1872).

Hub. Oceano Atlantico; Oceano Indiano; Oceano Pacifico; Coste d' America e d'Africa. Baja del Bengala (Jerdon); Ceylon (Layard); Isole Andaman (Beavan); Isole Pescadore (Swinhoe); Singapore (Blyth); Sumatra (Horner); Giava (Kuhl e van Hasselt); Borneo, Pontianak (Diard); Filippine (Sonnerat); Obi (Molucche) (Forsten); Celebes (Wallace); Australia (Gould); e molte isole della Polinesia.

Sp. 388. (223). **Onychoprion sumatranaus** (RAFFL.).

Sterna sumatrana, Raffl., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 329 (1822).

Sterna melanachen, Temm., Pl. Col. 427 (1827). — Less., Man. d'Orn. II, p. 382 (1829). — Id., Tr. d'Orn. p. 622 (1831). — Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 125 (1839-44). — Gould, B. Austr. VII, pl. 28 (1848). — Rehb., Neuendt. Vög. Neu-Holl. n. 295. — Id., Syn. Av. I, *Natatores*, t. 32 (XX), f. 282, et t. 35 (CCLXX), f. 2255-56. — Schleg., De Dierent. fig. p. 291. — Id., Handl. Dierk. t. 8, 102 (1857). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. 1858, p. 170. — G. R. Gray, P. Z. S. 1859, p. 166. — Id., B. Trop. Isl. p. 59 (1859). — Id., Cat. B. New Guin. p. 53 (1859). — Verr., Rev. et Mag. de Zool. 1860, p. 442. — Schleg., Mus. P. B. *Sternae*, p. 28

(1863). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 138. — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 400 (1865). — Pelz., Novar. Reis. Vög. p. 154 (1865). — Finsch & Härtl., Faun. Centralpolyn. p. 224 (1867). — Swinh., Ibis, 1867, p. 230.

Sterna marginata, Blyth, J. A. S. B. XV, p. 373 (nota) (1846).

Onychoprion melanuchen, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 293 (1849).

— Jerd., B. of Ind. III, p. 844 (1861). — Blyth, Ibis, 1865, p. 39. — Wald., P. Z. S. 1866, p. 556. — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 422. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 104 (1872).

Sternula melanuchen, Bp., Compt. Rend. XLII, p. 773, sp. 142 (1856).

— Blas., Journ. f. Orn. 1866, p. 74. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 121, sp. 11053 (1871).

Sterna minuta? Swinh. (nec Linn.), Ibis, 1860, p. 429.

Gygis sp., Hartl., Ibis, 1864, p. 232.

Gygis decorata, Hartl., Godeffr. Cat. I, p. 5 (1864).

Hab. Oceano Indiano (Blyth); Baja del Bengala (Jerdon); Nicobare (Blyth); Isole Andaman (Walden); Cina (Swinhoe); Malacca (Jerdon); Sumatra (Raffles, Lesson); Borneo, Sarawak (Doria e Beccari); Celebes (Reinwardt, Temminck); Ternate; Morotai; Isola Raou al Nord di Halmahera (Bernstein); Batchian; Timor (fide Hartlaub e Finsch); Nuova Guinea (S. Müller); Stretto di Torres (Gould); Australia (Gould); Nuova Caledonia (Verreaux); Isole della Lealtà (G. R. Gray); Isole Viti-Levu, Ovalu (Graeffe); Isole Stewart (Viaggio della Novara).

N. 734. ♂. Sarawak Giugno 1867.

Uccisa presso gli scogli di Tangion-Datù (Beccari).

Questa specie non era stata trovata finora in Borneo; e neppure è registrata tra le specie di Giava, ove tuttavia si deve senza dubbio trovare.

Gen. **Gygis**, WAGL.

(?). **Gygis alba** (SPARRM.).

Sterna alba, Sparrm., Mus. Carls. n. XI (1786). — Schleg., Mus. P. B. Sternae, p. 35 (1863).

Sterna candida, Gm., S. N. p. 607 (1788). — Lath., Ind. Orn. II, p. 807 (1790). — Forst., Descr. An. p. 179 (1844).

Gygis candida, Wagl., Isis, 1832, p. 1224. — Gould, B. Austr. VI, pl. 30 (1848). — Bp., Compt. Rend. XLII, p. 772, sp. 116 (1856). — G. R. Gray, B. Trop. Isl. p. 59 (1859). — Pelz., Novar. Reis. Vög. p. 155 (1865).

Gygis alba, Bp., Compt. Rend. XLII, p. 772, sp. 115 (1856). — Cass., U. S. Expl. Exp. Orn. p. 389 (1858). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 405 (1865). — Blas., Journ. f. Orn. 1866, p. 73. — Hartl. & Finsch, Faun. Centralpolyn. p. 232 (1867). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 422. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 122, sp. 11083 (1871).

Gygis napoleonis, Bp., Compt. Rend. XLII, p. 772, sp. 117 (1856).

Hab. Zona tropicale dell'Oceano Atlantico, dell'Oceano Indiano e dell'Oceano Pacifico. Mare delle Indie (*Mus. Lugd.*); Golfo del Bengala (*Dussumier*); Mare della Cina (*Swinhoe*); Coste di Giava (*Kuhl* e *van Hasselt*); Borneo?; Australia (*Gould*); e molte isole della Polinesia.

Questa specie fu trovata assai comune durante il viaggio della Magenta nell'Isola Trinidad nell'Oceano Atlantico meridionale.

Gen. **Sterna**, LINN.

Subgen. *Pelecanopus*, WAGL.

Sp. 389. **Sterna cristata**, STEPH.

Sterna cristata, Steph. (nec Sws.), Gen. Zool. XIII, p. 146 (1826). — Mottl. & Dillw., Contr. Nat. Hist. of Lab. p. 61 (1855). — Swinh., Ibis, 1863, p. 430. — G. R. Gray, Illad-List, III, p. 120, sp. 11058 (1871).

Sterna pelecanoides, King, Surv. Intertrop. Austr. II, App. Aves, p. 422 (1827). — Schleg., Mus. P. B. Sternae, p. 9 (1863). — Id., Ned. Tijdschr. Dierk. III, p. 350 (1866).

Pelecanopus pelecanoides, Wagl., Isis, 1832, pp. 277, 1225. — G. R. Gr., List B. Brit. Mus. III, Anseres, p. 180 (1844). — Bp., Compt. Rend. XLII, p. 772, sp. 90 (1856). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 422.

Sterna velox, S. Müller (nec Rüpp.), Verhandl. Land- en Volkenk. p. 125 (1839-1844). — Sclat., Journ. Pr. Linn. Soc. 1858, p. 170. — Swinh., Ibis, 1860, p. 429; 1861, p. 345; 1866, p. 124.

Sterna ressa, S. Müller.

Thalasseus pelecanoides, Gould, B. Austr. VII, pl. 23 (1848). — Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 138. — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 422.

Thalasseus cristatus, Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 291 (1849). — Swinh., P. Z. S. 1863, p. 329. — Jerd., B. of Ind. III, p. 842 (1864). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 391 (1865). — Holdsw., P. Z. S. 1871, p. 481.

Sterna bergii, Finsch & Hartl., Faun. Centralpolyn. p. 216 (*partim*) (1867).

Pelecanopus cristatus, Wald., Trans. Zool. Soc., VIII, 2, p. 105 (1872).

Hab. Mare delle Indie (*Jerdon*); Coste di Madras e del Malabar (*Jerdon*); Coste del Tenasserim (*Blyth*); Ceylon (*Layard*, *Holdsworth*); Cina; Formosa (*Swinhoe*); Giava (*S. Müller*, *Schwaner*); Labuan (*Mottley* e *Dillwyn*); Celebes (*S. Müller*, *Forsten*); Batchian; Gilolo; Morotai (*Bernstein*); Amboina (*S. Müller*); Ceram (*Forsten*); Nuova Guinea (*S. Müller*); Mysol (*Wallace*); Isole Aru (*v. Rosenberg*); Obi (*Bernstein*); Timor (*S. Müller*); Flores (*Semmelink*); Australia (*Gould*); e molte isole della Polinesia.

« Durante il monsone di nord-est queste Rondini di mare sono molto comuni, dicono Mottley e Dillwyn; esse si riuniscono

in branchi numerosi ed allora è facile di avvicinarsi loro, ma quando sono solitarie sono molto sospettose. I Malesi dicono che esse depongono le loro uova in mezzo all'erba, presso la spiaggia del mare, senza fare alcun nido; esse si posano in gran quantità sopra i pali da pesca, che biancheggiano talora per esse ».

(?). **Sterna media**, HORSF.

Sterna media, Horsf. (nec Forst.), Trans. Linn. Soc. XIII, p. 195 (1821). — Hartl. & Finsch, Vög. O Afr. p. 830 (1870).

Sterna affinis, Rüpp. (nec Horsf.), Atlas, p. 23, tab. 14 (1826). — Temm., Man. IV, p. 454 (1840). — S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 152 (1839-1844). — Schleg., Mus. P. B. Sternae, p. 6 (1863).

Sterna bengalensis, Cuv., Mus. Paris. — Less., Tr. d' Orn. p. 621 (1831). — Pucher., Rev. et Mag. de Zool. 1850, p. 512.

Sterna torresii, Gould, P. Z. S. 1842, p. 140.

Thalasseus torresii, Gould, B. Austr. VII, pl. 25 (1848). — Blyth, Ibis, 1865, p. 39.

Syloehelidon affinis, Gray, List B. Brit. Mus. III, Anseres, p. 177 (1844).

Thalasseus maxuriensis, Licht., Nomencl. p. 98 (1854).

Thalasseus bengalensis, Jerd., B. of Ind. III, p. 843 (1864). — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 396 (1865). — Blyth, Ibis, 1867, p. 177.

Thalasseus affinis, Blas., Journ. f. Orn. 1866, p. 82.

Actochelidon media, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 119, sp. 11047 (1871).

Thalasseus mediis, Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 482.

Pelecanopus mediis, Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 104 (1872).

Hab. Africa; Asia, India (Blyth, Jerdon); Nicobare (Blyth); Ceylon (Diard, Holdsworth); Malacea (Blyth); Sumatra (S. Müller); Giava (Horsfield); Celebes (S. Müller, Forsten); Australia (Gould); Borneo ?

Subgen. *Sterna*, LINN.

(?). **Sterna melanogastra**, TEMM.

? **Sterna javanica**, Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 198 (juv.) (1821). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 293 (1840). — Jerd., B. of Ind. III, p. 840 (1864).

Sterna melanogaster, Temm., Pl. Col. 434 (1827). — Horsf., General Catalogue of Jav. Birds, nelle Zool. Res. in Java, p. ult. (1824) (?). — Burg., P. Z. S. 1855, p. 184. — Gould, B. As. pt. XIX, pl. 16 (1867). — Holdsw., P. Z. S. 1872, p. 481.

(?) Non so comprendere come sia che, mentre la Pl. Col. 434 di Temminck, che fa parte della Livr. 72, secondo il Crotch, sarebbe stata pubblicata nel 1827, l'Horsfield fin dal 1824 conoscesse già la *S. melanogaster*, Temm., e la identificasse colla sua *S. javanica* !

Sterna acuticauda, Hardw. & Gray, Ill. Ind. Zool. pl. 70, f. 3 (1830-34).
Hydrochelidon melanogaster, G. R. Gray, Gen. B. p. 660 (1846). — Bp., Compt. Rend. XLII, p. 777, sp. 154 (1856).

Sterna melanogastra, Schleg., Mus. P. B. *Sternae*, p. 21 (1863).

Sternula melanogastra, Blas., Journ. f. Orn. 1866, p. 74.

Pelodes javanica, G. R. Gray, Hand-List, III, p. 122, sp. 11073 (1871).

Hab. India (Temminck, Blyth, Jerdon); Ceylon (Temminck, Layard); Giava (Horsfield, Temminck, De Bocarme); Borneo?

Sebbene lo stesso Horsfield abbia identificato la sua *S. javanica* colla *S. melanogastra*, tuttavia il Blyth (*Ibis*, 1865, p. 41) dice che deve invece riferirsi alla *Hydrochelidon indica* (Steph.) in abito estivo.

Gen. **Sternula**, Boie.

Sp. 390. **Sternula minuta** (Linn.).

Sterna minuta, Linn., S. N. I, p. 228 (1766). — Horsf., Trans. Linn. Soc. XIII, p. 198 (1821). — ? S. Müll., Verhandl. Land- en Volkenk. p. 125 (1839-1844). — Schleg., Mus. P. B. *Sternae*, p. 21 (1863). — Blas., Journ. f. Orn. 1866, p. 74.

Sterna metopoleucus, Gm., S. N. II, p. 608 (1788).

Sternula minuta, Boie, Isis, 1822, p. 564. — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 292 (1849). — Sclat., P. Z. S. 1863, p. 224. — Jerd., B. of Ind. III, p. 840 (1864). — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 121, sp. 11062 (1871). — Swinh., P. Z. S. 1871, p. 422. — Wald., Trans. Zool. Soc. VIII, 2, p. 118 (1872).

? **Sternula nereis**, Gould, P. Z. S. 1842, p. 142. — Id., B. Austr. VII, pl. 29 (1848). — Id., Handb. B. Austr. II, p. 402 (1865).

? **Sterna nereis**, Rosenb., Journ. f. Orn. 1864, p. 138.

Hab. Europa; Africa; Asia. India (Jerdon); Ceylon (Layard); Cina; Formosa (Swinhoe); Giava (Horsfield); Borneo, Pontianak (Diard), Borneo meridionale (S. Müller), Banjermassing (Mottley); Celebes (Meyer); Timor (S. Müller); Nuova Guinea (v. Rosenberg); Australia (Gould).

S. Müller trovò questa specie nell' interno di Borneo, lungo il fiume Douson, e frequentava in numerosi stuoli gli asciutti banchi sabbiosi.

Lo Schlegel fa osservare che gl' individui d' Australia e di Giava hanno spesso, ma non costantemente, il sottocoda grigio-chiaro invece di bianco; probabilmente gl' individui di Borneo sono simili a quelli di Giava.

Gen. **Anous**, LEACH.Sp. 391. **Anous stolidus** (LINN.).

Sterna stolida, Linn., Amoen. Ac. IV, p. 210. — Id., S. N. I, p. 227 (1766). — Gm., S. N. p. 605 (1788). — Schleg., Mus. P. B. *Sternae*, p. 36 (1863).

Gavia fusca, Briss., Orn. VI, p. 199, t. 18, f. 2 (1760).

Sterna pileata, Scop., Del. Flor. et Faun. Insubr. p. 92, n. 73 (1786) ex Sonner., Voy. à la Nouv. Guin. p. 125, t. 85.

Sterna philippina, Lath., Ind. Orn. II, p. 805 (1790).

Anous niger, Steph., Gen. Zool. XIII, p. 140 (1826).

Megalopterus stolidus, Boie, — Gould, Voy. Beagle, p. 145 (1841).

Sterna leucoceps, Sw.

Sterna unicolor, Erman, Verz. von Thier. u. Pflanz. 1835, p. 17.

Anous stolidus, G. R. Gray, List Gen. B. p. 100 (1841). — Gould, B. Austr. VII, pl. 34 (1848). — Blyth, Cat. B. Mus. A. S. B. p. 293 (1849). — Cass., U. S. Expl. Exp. Orn. p. 391 (1858). — Jerd., B. of Ind. III, p. 845 (1864). — Coues, Ibis, 1864, p. 392. — Gould, Handb. B. Austr. II, p. 413 (1865). — Pelz., Novar. Reis. Vög. p. 155 (1865). — Blas., Journ. f. Orn. 1866, p. 83. — Hartl. & Finsch, Faun. Centralpolyn. p. 238 (1867). — Sclat. & Salv., P. Z. S. 1871, p. 566. — G. R. Gray, Hand-List, III, p. 123, sp. 11084 (1871).

Anous pileatus, G. R. Gray, Gen. B. p. 661 (1846). — Pelz., Novar. Reis. Vög. p. 155 (1865).

Anous unicolor, G. R. Gray, op. cit. ibid.

Anous rousseauui, Hartl., Orn. Beitr. Madag. p. 86 (1861).

Anous frater, Coues, Pr. Ac. Philad. 1862, p. 558. — Id., Ibis, 1864, p. 393.

Hab. Mari tropicali d' America, d' Africa e d' Asia. Mare delle Indie (Blyth); Oceano indiano tra le Nicobare e Malacca (Viaggio della Novara); Coste della Cina e della Formosa (Swinhoe); Filippine (Sonnerat); Mare tra Sumatra e Borneo (Viaggio della Novara); Isole Cocos presso Giava (Kuhl e van Hasselt); Giava (Mus. Lugd.); Morotai (Bernstein); Mari d' Australia (Gould); e molte isole del Pacifico fin sulle coste del Chili.

Non sono d' accordo gli ornitologi intorno al valore delle differenze che passano fra gl' individui dell' Atlantico (*A. stolidus*) e quelli del Pacifico (*A. frater*, Coues = *A. pileatus*, Scop.). Il Coues ed il v. Pelzeln ammettono le due specie, mentre lo Schlegel ed altri le considerano come identiche.

APPENDICE.

Sp. 392. (226). **Polioaetus humilis** (MÜLL. & SCHLEG.).

Ho avuto recentemente l' opportunità di confrontare lo scheletro dell' individuo del genere *Polioaetus*, che a pag. 6 io ho

attribuito al *P. ichthyaetus*, con un individuo in pelle di questa specie; dal confronto mi sono avvisto come esso sia troppo piccolo per poterlo riferire a questa specie, e come invece debba essere attribuito al *P. humilis*, che io ho annoverato tra le specie probabili in Borneo, e che ora, dopo averne accertata l'esistenza in quest'Isola, fa salire a 392 il numero delle specie di uccelli trovate in Borneo, ed a 226 quelle raccoltevi dal Doria e dal Beccari.

INDICE

DEI NOMI DEGLI UGCELLI MENTIONATI NELL'OPERA

abbotti, *Blyth*, Malacocincla, p. 230.
abbottii (*Blyth*) Trichastoma, 221, 230.
abnormis (*Temm.*) Microcolaptes, 69.
— (*Temm.*) Picumnoides, 60.
— *Temm.*, Picumnus, 60.
— (*Temm.*) Sasia, 60.
Abrornis schwaneri (*Blyth*), 243.
— viridipennis (*Blyth*), 245.
Acanthylis candaonta, *Blyth*, 124.
— coracina (*Müll.*), 125.
— giganteus (*Hasselt*), 124.
— leucopygialis, *Blyth*, 124.
Accipiter soloensis (*Horsf.*), 18.
— virgatus (*Reinw.*), 17.
Acomus crawfurdi, *Bp.*, 307.
— erythrophthalmus (*Raffl.*), 308.
— pyronotus (*G. R. Gr.*), 307, 308.
Acridotheres dauricus (*Pall.*), 270.
Acrocephalus magnirostris, *Swinh.*, 231.
— orientalis (*Temm.* & *Schleg.*), 231.
acorhynchus, *Vig.*, Oriolus, 276.
Actitis brevipes (*Vieill.*), 330.
— empusa, *Gould*, 326.
— glareola (*Linn.*), 327.
— hypoleucus (*Linn.*), 376.
— incanus (*Gm.*), 330.
— pulverulentus (*S. Müll.*), 330.
— schlegelii, *Bp.*, 326.
— stagnalis, *Brehm*, 326.
Actochelidon media (*Horsf.*), 377.
Actodromas albescens (*Temm.*), 323.
— australis (*Cuv.*), 324.
— salina (*Pall.*), 324.
— temminckii (*Leisl.*), 324.
Actodromus albescens (*Temm.*), 324.
— minutus, *Bp.*, 325.
— salina (*Pall.*), 325.
acuminata (*Horsf.*) Pelidna, 323.
— (*Horsf.*) Tringa, 323.
acuminatus (*Horsf.*) Limnocinclus, 323.
— *Horsf.*, Totanus, 323.
acuteicauda, *Hardw.* & *Gray*, Sternia, 378.
acutirostris, *Eyt.*, Brachypteryx, 213.

acutirostris (*Eyt.*) Timalia, 213.
Aegialites cantianus (*Lath.*), 316.
— crassirostris (*Spix.*), 318.
— dubius (*Scop.*), 316.
— geoffroyi (*Wagl.*), 318.
— mongoliens (*Pall.*), 316.
— mongolus (*Pall.*), 317.
— peronii (*Temm.*), 315.
— philippinus (*Lath.*), 316.
Aegialitis pyrrhothorax (*Temm.*), 317.
Aegithalos scapularis (*Horsf.*), 190.
— typhia (*Linn.*), 190.
— viridis (*Bp.*), 190.
aegeocephalia (*Linn.*) Limosa, 331.
aenea (*Linn.*) Carpophaga, 290.
— *Linn.*, Columba, 29.
— *Cuv.*, Parra, 343.
aeneicaudus, *Verr.*, Phoenicophaeus, 74, 75.
aeneus (*Cuv.*) Metopidius, 343.
aeruginosus, *Eyt.*, Perdix, 310.
aethereus, *Bloch.*, Phaeton, 370.
Aethopyga chalcopteron, *Rehb.*, 173, 176.
— eupogon, *Cab.*, 173, 174, 175, 176.
— lathami (*Jard.*), 174.
— mystacalis (*Temm.*), 173.
— siparaja (*Raffl.*), 173, 174, 175.
affinis (*Blyth*) Alcippe, 231, 232.
— *Blyth*, Arachnothera, 486.
— (*Horsf.*) Arachnothera, 484.
— *Rehb.*, Arachnothera, 483.
— *Horsf.*, Ardea, 350.
— *Hay*, Calornis, 273.
— *Horsf.*, Caprimulgus, 415, 416.
— (*Horsf.*) Centrococcyx, 76, 77.
— *Horsf.*, Centropus, 76, 77.
— *Strickl.*, Cypselus, 418.
— *Gould*, Milvus, 10.
— *Tickell.*, Motacilla, 261.
— (*Hay*) Muscipeta, 137.
— var., *Wallace*, Muscipeta, 137.
— *Raffl.*, Picus, 51.
— (*Blyth*) Setaria, 231.
— *Horsf.*, Sterna, 371.

- affinis*, Rüpp., *Sterna*, 377.
 — (Rüpp.) *Sylochelidon*, 377.
 — Hay, *Tchitrea*, 137, 138.
 — (Hay) *Terpsiphone*, 137.
 — (Rüpp.) *Thalasseus*, 377.
 — Horsf., *Totanus*, 327.
 — (Horsf.) *Viralva*, 371.
affine (Blyth) *Malacopteron*, 234.
 — Blyth, *Trichastoma*, 234.
africanus, *Horsf.*, *Carbo*, 366.
Agapornis malaccensis (*Lath.*), 26.
Ajam-alas, 316.
Ajum-utan, 306.
Alang lulalang, 3.
Alang sapa, 12.
Alauda arvensis, *Linn.*, 262.
 — *mirafrá*, *Temm.*, 262.
alaudarius, *Horsf.* & *Moor*, *Tinnunculus*, 3.
alba *Linn.*, *Ardea*, 343.
 — *Temm.* & *Schleg.*, *Ardea*, 348.
 — (*Sparre.*) *Gygis*, 375.
 — Blyth, *Herodias*, 348.
 — Gm., *Columba*, 292.
 — Sparr., *Sterna*, 375.
albescens (*Temm.*) *Actedromas*, 323.
 — (*Temm.*) *Actodromus*, 324.
 — (*Temm.*) *Schoenelius*, 324.
 — *Temm.*, *Tringa*, 323.
albifrons, Blyth, *Calornis*, 270.
albiniger (Blyth) *Limnaetus*, 14.
albirostris, *Horsf.*, *Buceros*, 80.
 — Shaw, *Buceros*, 82.
 — (Shaw) *Hydrocissa*, 81, 82.
albogularis (*Bl./th.*) *Alcippe*, 232, 233.
 — (Blyth) *Brachypteryx*, 232.
 — (Blyth) *Macronus*, 232.
 — Blyth, *Setaria*, 232.
 — Tickell, *Spizaetus*, 46.
albolineata, G. R. Gr., *Ardea*, 346.
alboniger, Blyth, *Nisaetus*, 14.
 — (Blyth) *Spizaetus*, 14, 15.
albopunctatus, Drap., *Cuculus*, 63.
Alcedo asiatica, Sw., 93, 94.
 — *atricapilla*, Gm., 102.
 — *bengalensis*, Gm., 92.
 — *bengalensis*, Less., 93.
 — *bengalensis* var. *sondaica*, Rehb., 92.
 — *chloris*, Bodda., 103.
 — *chlorocephala*, Gm., 103.
 — *collaris*, Scop., 103.
 — *coromanda*, Lath., 101.
 — *cyanocephala*, Raffl., 95.
 — *euryzona*, Temm., 93, 95.
 — *ispida* var. *bengalensis* (Gm.), 93.
 — *ispida minor*, Schleg., 93.
 — *japonica*, Bp., 93.
 — *javana*, Bodda., 95.
 — *javanica*, Shaw, 93.
 — *leucocephala*, Gm., 93.
 — *madagascariensis*, S. Müll., 99.
 — *meninting*, Horsf., 93, 94.
 — moluccensis, Wall., 93.
 — *nigricans*, Blyth, 93.
 — *pileata*, Bodda., 102.
 — *puebla*, Kreling, 102.
 — *sacra*, var., Shaw., 104.
 — *sondaica* (Rehb.), 93.
 — *tridactyla*, Pall., 97.
 — *verreauxii*, De la Berge, 93, 94.
Alcemerops amictus (*Temm.*), 91.
Alcippe affinis (Blyth), 231, 232.
 — *albogularis* (Blyth), 232, 233.
 — *cinerea*, Egt., 235.
 — *cinereocapilla*, Salvad., 234.
 — *dumetoria*, Cab., 234.
 — (?) *fuscipes*, Lafresn., 232.
 — *morrisoni*, Swinh., 235.
 — *pectoralis*, Salvad., 233.
 — *pyrrhoptera* (Boie) 234.
 — *solitaria*, Cab., 234, 235.
 — *striata* (Blyth), 223.
Alecurus ochrocephalus (Gm.), 497.
Aleyon atricapillus (Gm.), 102.
 — *sanctus*, Vig. & Horsf., 104.
aldrovandi, Reinw., Falco, 2.
Alectrophasis personatus (*Temm.*), 307.
 — *pyronota*, G. R. Gr., 307.
alexandri, Finsch, *Palaeornis*, 25.
alexandrinus, Mottl. & Dillw., *Charadrius*, 315.
Alphonopus gutturalis (*Valenc.*), 52.
 — macklotii (Wagl.), 52.
 — pulverulentus (*Temm.*), 51.
alpina (*Linn.*) *Pelidna*, 323, 326.
 — *Linn.*, *Tringa*, 323.
Alseonax latirostris (*Raffl.*), 129, 130.
Amadina fusca (*Viell.*), 264.
 — *leucogastra*, Blyth, 267.
 — *maja* (*Linn.*), 264.
 — *malacca* (*Linn.*) 266.
 — *oryzivora* (*Linn.*), 263.
 — *prasina* (*Sparr.*), 269.
 — *sinensis* (Rehb.), 263.
amboinensis, Raffl., *Columba*, 298.
amethystina, Vig., *Lampromorpha*, 62.
amictus (*Temm.*) *Alcemerops*, 91.
 — *Temm.*, *Merops*, 91.
 — (*Temm.*) *Nyctinomus*, 91.
 — (*Temm.*) *Nyctornis*, 91.
 — J. E. Gr., *Picus*, 54.
 — (J. E. Gr.) *Tiga*, 54.
amoenus (*Horsf.*) *Copsychus*, 255.
 — *Horsf.*, *Turdus*, 255.
anaethetus (*Scop.*) *Onychoprion*, 373.
 — *Scop.*, *Sterna*, 373.
Anaimos thoracicus (*Temm.*), 163.
Anais clemenciae, Less., 141, 142.
 — *clementiae*, Less., 141, 142.
Analcipus cruentus (Wagl.), 278.
 — *sanguinolentus* (*Temm.*), 278.
analis (*Horsf.*), *Dendrotypes*, 40, 41.

analis (Horsf.) Ixos, 197.
 — (Horsf.) Loedorusa, 197.
 — (Horsf.) Picus, 41.
 — (Horsf.) Pycnonotus, 197, 198.
 — Horsf., Turdus, 197.
Anas arcuata, Cuv., 362.
 — circia, Linn., 361.
 — humeralis, Müll., 361.
 — javanica, Horsf., 362.
 — querquedula, Linn., 361.
Ancyllocheilus subarquatus (Gould.), 322.
Andropadus xanthogenys, Temm., 206.
Anggang, 87.
anglica (Mont.) Gelocheilodon, 371.
 — Mout., Sterna, 371.
Anhinga melanogaster, Penn., 367.
annulatus, Dumont, Buceros, 83.
Anorrhinus galeritus (Temm.), 79.
anosthaetus (Scop.) Haliplana, 374.
Anous frater, Coues, 379.
 — lherminieri, Less., 373.
 — niger, Steph., 379.
 — pleatus (Scop.), 379.
 — rousseau, Hartl., 379.
 — stolidus (Linn.), 379.
 — unicolor (Erman), 379.
Antang, 12.
antarctica, Cuv., Sterna, 374.
Anthocephetes malaccensis (Scop.), 178.
anthracinus, Temm., Buceros, 83.
anthracinus (Temm.) Buceros, 83.
Anthreptes cingalensis (Lath.) 180,
 — flavigaster, Eyt., 182.
 — hypogrammica (S. Müll.), 172.
 — javanica (Horsf.), 178.
 — lepida (Lath.), 178.
 — macularia, Blyth, 172.
 — malaccensis (Scop.), 178.
 — modesta, Eyt., 183.
 — nuchalis, Blyth, 172.
 — phoenicotis (Temm.), 180.
 — rectirostris (Shaw), 180.
Anthrococeros galeritus (Temm.), 79.
Anthus hasseltii, Temm., 261.
 — malayensis, Eyt., 262.
Apus comatus (Temm.), 123.
apus (Pall.) Cypselus, 419, 423.
 — var. β , Pall., Hirundo, 419.
aquaticus, Linn., Rallus, 312.
aquila (Linn.) Fregata, 364.
Aquila malayana, Less., 4.
 — malayensis, Gray, 5.
 — pernigra, Hodgs., 4.
aqilus (Linn.) Attagen, 364.
 — Linn., Pelecanus, 364.
 — (Linn.) Tachyptetes, 364.
Arachnechthra chalcostetha (Jard.), 178.
 — hypogrammica (S. Müll.), 172.
 — insignis (Jard.), 178.
 — macularia (Blyth), 172.
 — pectoralis (Horsf.), 170.

Arachnechthra simplex (S. Müll.), 173.
Arachnostenra crassirostris, Rehb., 187.
Arachnophila simplex (S. Müll.), 172.
Arachnoraphis flavigaster (Gould), 183.
 — flaviventris, Rehb., 183.
 — robusta (Müll. & Schleg.), 184.
 — simplex (S. Müll.), 173.
Arachnothera affinis, Blyth, 186.
 — affinis (Horsf.), 184.
 — affinis, Rehb., 183.
 — chrysogenys, Temm., 181, 182.
 — crassirostris (Rehb.), 187.
 — cytonii, Salvad., 182.
 — flavigaster (Eyt.), 182.
 — flavigenis, Sw., 181.
 — inornata, Blyth, 186.
 — inornata (Temm.), 184.
 — latirostris, Blyth, 187.
 — latirostris, Rehb., 183.
 — longirostra (Lath.), 183.
 — longirostris (Jerd.), 186.
 — modesta (Eyt.), 183, 184.
 — pusilla, Blyth, 186, 187.
 — robusta, Müll. & Schleg., 184.
 — uropygialis, Gray, 185.
Aramides ruficeps, Spix., 338.
aranea, Nils., Sterna, 371.
archipelagicus, Temm., Indicator, 61.
arcuata, Cuv., Anas, 363.
 — (Cuv.) Dendrocygna, 362.
 — (Cuv.) Dendronessa, 362.
 — Gould, Pitta, 241.
Ardea affinis, Horsf., 350.
 — alba, Linn., 348.
 — alba, Temm. & Schleg., 348.
 — albolineata, G. R. Gr., 346.
 — argala, Lath., 357.
 — aruensis, G. R. Gr., 346.
 — asha, Sykes, 346.
 — atra, Cuv., 346.
 — australasiae, Vieill., 356.
 — australis, Cuv., 354.
 — bilineata, Cuv., 353.
 — brag, Is. Geoffr., 345.
 — caboga, Franckl., 350.
 — chloriceps, Hodgs., 334.
 — cinerea, Eltm., 346.
 — cinerea, Linn., 344.
 — cinnamomea, Gm., 354.
 — coromandeliensis, Steph., 350.
 — erineta, Buch. Ham., 358.
 — dubia, Gm., 357.
 — dubia, Raffl., 358.
 — egretta, Gm., 348.
 — egrettoides, Temm., 348.
 — episcopus, Bodd., 356.
 — flavicollis, Lath., 353.
 — fusca, Blyth, 344.
 — garzetta, Motl. & Dillw., 349.
 — goisagi (Temm.), 353.
 — goliath, Temm., 344.

- Ardea grisea*, *Linn.*, 356.
 — *gularis*, *Less.*, 346.
 — *insignis*, *Hodgs.*, 344.
 — *intermedia*, *Hasselt.*, 348.
 — *javanica*, *Horsf.*, 351.
 — *javanica*, *Mottl.* & *Dillw.*, 353.
 — *jugularis*, *Forst.*, 346.
 — *lepida*, *Horsf.*, 334.
 — *leucocephala*, *Gm.*, 356.
 — *leucophaea*, *Gould*, 345.
 — *leucoptera speciosa*, *Schleg.*, 351.
 — *limnophylax* (*Temm.*), 355.
 — *maerorhyncha* (*Gould*), 353.
 — *malaccensis*, *Gm.*, 351.
 — *matook*, *Vieill.*, 346.
 — *melanocephala*, *Swinh.*, 355.
 — *melanolopha*, *Raffl.*, 355.
 — *melanophis*, *Cuv.*, 354.
 — *melanoptera*, *Cuv.*, 354.
 — *melanopus*, *Wagl.*, 348.
 — *melanotis*, *Cuv.*, 354.
 — *modesta*, *Gray*, 347.
 — *nebulosa*, *Horsf.*, 354.
 — *nigra*, *Vieill.*, 353.
 — *nigripes*, *Temm.*, 349.
 — *nigrostris*, *Gr.* & *Hardw.*, 347.
 — *nivea*, *Cuv.*, 348.
 — *novae hollandiae*, *Vieill.*, 356.
 — *nycticorax*, *Linn.*, 356.
 — *picta*, *Raffl.*, 353.
 — *purpurea*, *Linn.*, 345.
 — *putea*, *Buch. Ham.*, 348.
 — *rectirostris*, *Gould*, 344.
 — *robusta*, *S. Müll.*, 344.
 — *roussata*, *Temm.*, 350.
 — *sacra*, *Gm.*, 346.
 — *scapularis*, *Temm.* & *Schleg.*, 353.
 — *sinensis*, *Gm.*, 354.
 — *speciosa*, *Horsf.*, 351.
 — *stagnalis*, *Cass.*, 352.
 — *sumatrana*, *Raffl.*, 344.
 — *torra*, *Buch. Ham.*, 347.
 — *typhon*, *Temm.*, 344.
 — *viridiceps*, *Gray*, 352.
Ardeiralla flavigollis (*Lath.*), 353.
ardens, *Boie*, *Pericrocotus*, 343, 344, 345.
Ardeola cinnamomea (*Gm.*), 354.
 — *leucoptera* (*Bodd.*), 354.
 — *sinensis* (*Gm.*), 354.
 — *speciosa* (*Horsf.*), 351.
Ardeomega nobilis, *Blyth*, 344.
Ardetta hilineata, *Cuv.*, 353.
 — *cinnamomea* (*Gm.*), 354.
 — *flavicollis* (*Lath.*), 353.
 — *gouldii*, *Bp.*, 354.
 — *sinensis* (*Gm.*), 354.
 — *stagnatilis*, *Gould*, 352.
 — *thalassina*, *Sw.*, 352.
ardos aca, *Vieill.*, *Gallinula*, 342.
arenaria (*Linn.*) *Calidris*, 322.
 — *Linn.*, *Tringa*, 322.
- argala, *Lath.*, *Ardea*, 357.
Argala dubia (*Gm.*), 357.
 — *immigratoria*, *Hodgs.*, 358.
 — *javanica* (*Horsf.*), 353.
 — *migratoria*, *Hodgs.*, 357.
argala (*Lath.*) *Mycteria*, 357.
argentina, *Temm.*, *Columba*, 291.
Argus giganteus, *S. Müll.*, 305.
 — *grayi*, *Elliot*, 305.
Argusianus grayi (*Elliot*), 305.
ariel, *Gould*, *Atagen*, 364.
aromatica, *S. Müll.*, *Columba*, 283.
 — var., *Temm.*, *Columba*, 288.
 — *Bp.*, *Treron*, 285.
aromaticum, *Low*, *Treron*, 283.
arquata (*Linn.*) *Numenius*, 332.
 — *Gould*, *Phoenicocichla*, 241.
 — *Gould*, *Pitta*, 241.
 — *Linn.*, *Scolopax*, 332.
Artamia sanguinolenta (*Temm.*), 278.
Artamus Clemenciae, (*Less.*), 141.
 — *leucogaster* (*Valenc.*), 140.
 — *leucopygia* (*Gould*), 140.
 — *leucorhynchus* (*Linn.*), 140.
 — *sanguinolentus* (*Temm.*), 278.
aruensis, *G. R. Gr.*, *Ardea*, 346.
arundinaceus, *Jacq.* & *Puch.*, *Caprimulgus*, 416.
arvensis (*Linn.*) *Alauda*, 262.
asha, *Sykes*, *Ardea*, 346.
 — (*Sjkes*) *Demiegretta*, 346.
 — (*Sjkes*) *Herodias*, 346.
asiatica, *Sws.* *Alcedo*, 93, 94.
asiaticus, *Horsf.*, *Charadrius*, 318.
 — *Gould*, *Cirrhipedesmus*, 315.
Astur kienerii, *Gerv.*, 16.
 — *limnaetus*, *Less.*, 15.
 — *liventer*, *G. R. Gr.*, 9.
 — *niveus*, *Less.*, 13.
 — *trivirgatus* (*Temm.*), 17.
atterima (*Temm.*) *Crypsirhina*, 279.
 — *Fringilla*, 268.
 — (*Temm.*) *Glaucopis*, 279.
aterrimus (*Temm.*) *Clenargus*, 279.
 — *Temm.* *Glaucopis*, 279.
 — (*Temm.*) *Platysurus*, 279.
 — (*Temm.*) *Tennurus*, 279.
Athene borneensis, *Bp.*, 18.
 — *scutellata*, *Low*, 18.
atra, *Cuv.*, *Ardea*, 346.
 — (*Cuv.*) *Herodias*, 346.
atrata, *Tickell*, *Parra*, 343.
atricapilla, *Gm.*, *Alcedo*, 102.
 — (*Vieill.*) *Coccothraustes*, 263.
 — (*Vieill.*) *Donacula*, 265.
 — *Vieill.*, *Loxia*, 263, 266.
 — (*Vieill.*) *Munia*, 265, 266, 268.
 — *Müll.*, *Napothena*, 230, 231, 232.
 — *Cuv.*, *Pitta*, 240.
 — *Temm.*, *Pitta*, 240.
 — (*Müll.*) *Timalia*, 231.
atricapillus (*Gm.*) *Aleyon*, 102.

- atriceps (*Temm.*) Ixos, 201.
 — (*Temm.*) *Turdus*, 201.
atrigularis, *Bp.*, *Caeopitta*, 217.
 — (*Temm.*) *Orthotomus*, 249.
 — (*Bp.*) *Turdinus*, 217.
atrogularis, *Temm.*, *Myiothera*, 247.
 — (*Temm.*) *Orthotomus*, 249.
Attagen aquilus (*Linn.*) 364.
 — *ariel*, *Gould*, 364.
 — *minor* (*Gm.*), 364.
augusta, *Bp.*, *Chalcochaphs*, 300.
aurantiiventris, *Salvad.*, *Baeopipo*, 41.
 — (*Salvad.*) *Iyngipicus*, 41.
 — (*Salvad.*) *Picus*, 41.
auratus orientalis, *T.* & *S.*, *Charadrius*, 314.
auritus (*Eyt.*) *Iyngipicus*, 42.
australasiae, *Vieill.*, *Ardea*, 356.
australiasiana, *Gray*, *Limosa*, 332.
australis (*Cuv.*) *Actodromas*, 324.
 — *Cuv.*, *Ardea*, 334.
 — *Raffl.*, *Bucco*, 38.
 — *Cuv.*, *Galidris*, 324.
 — *Gould*, *Cypselus*, 419.
 — *Leach*, *Glareola*, 320.
 — (*Gould*) *Micropus*, 419.
 — *Gould*, *Numenius*, 333.
 — (*Temm.*) *Phalaropus*, 322.
 — *Gould*, *Rhynchosoma*, 336.
 — (*Jard.* & *Selb.*) *Schoeniclus*, 323.
 — *Steph.*, *Sula*, 369.
 — (*Cuv.*) *Tringa*, 324.
 — (*Jard.* & *Selb.*) *Tringa*, 323.
Aviceda sumatrensis, *Lafresn.*, 41.
awsureo (*Sykes*) *Dendrocygna*, 362.
 — *Sykes*, *Mareca*, 362.
azurea (*Bodd.*) *Hypothymis*, 133.
 — *Bodd.*, *Muscicapa*, 133.
 — (*Bodd.*) *Myiagra*, 133.
azureus, *Temm.*, *Psittacus*, 25.

bacchus, *Bp.*, *Buphus*, 351.
bacha (*Daud.*) *Buteo*, 8.
 — (*Daud.*) *Cimindis*, 8.
 — (*Daud.*) *Circaetus*, 8.
 — (*Daud.*) *Falco*, 7.
 — (*Daud.*) *Haematornis*, 8.
 — (*Daud.*) *Haliaetus*, 8.
 — (*Daud.*) *Spilornis*, 7, 8.
badia (*Raffl.*) *Carpophaga*, 291.
 — *Raffl.*, *Columba*, 291.
 — (*Raffl.*) *Ducula* 291.
 — (*Horsf.*) *Strix*, 21.
 — (*Horsf.*) *U!ula*, 22.
badious (*Temm.*) *Meiglyptes*, 53.
 — (*Temm.*) *Micropternus*, 58, 59.
 — (*Temm.*) *Phajopicus*, 58.
 — (*Temm.*) *Picus*, 58.
badius (*Gm.*) *Melitiphias*, 90.
 — *Gm.*, *Merops*, 90.
badius (*Raffl.*) *Micropternus*, 59.
 — (*Horsf.*) *Phodilus*, 24.
- Baeopipo aurantiiventris*, *Salvad.*, 41.
 — *variegata* (*Wagl.*), 42.
Bajan, 25.
Bakaka, 93.
Bakaka padang, p. 103.
Balakotan, 345.
Balatak busuh, 58.
Bangan sambilan-kechil, 34.
bantamensis, *Sparim.*, *Columba*, 293.
banyumas (*Horsf.*) *Cyornis*, 130, 131.
 — (*Horsf.*) *Muscicapa*, 130.
 — (*Horsf.*) *Niltava*, 130.
barbata, *Cab.*, *Bessethera*, 219, 220.
barbatulus (*Bechst.*) *Palaeornis*, 23.
 — (*Bechst.*) *Psittacus*, 23.
barbatus (*Cab.*) *Drymocataphus*, 220.
Barita gymnocephala, *Temm.*, 159.
basalis, *Horsf.*, *Cuculus*, 62.
 — (*Horsf.*) *Lamprococcyx*, 62.
bassana, *Thomps.*, *Sula*, 368.
Batrachostomus cornutus (*Temm.*), 112, 113,
 114.
 — *javanensis* (*Blyth*), 114.
 — *javanensis* (*Horsf.*), 112.
 — *javensis* (*Horsf.*), 112.
 — *moniliger*, 114.
 — *stellatus* (*Gould*), 113, 114.
 — *stictopterus*, *Cab.*, 113, 114.
baudii (*Müll.* & *Schleg.*) *Iridipitta*, 243.
 — (*Müll.* & *Schleg.*) *Pitta*, 243.
baueri, *Naum.*, *Limosa*, 331.
Baza jerdoni, *Blyth*, 41.
 — *magnirostris*, *Schleg.*, 41.
 — *reinwardtii*, *Blyth*, 41.
 — *sumatrensis*, *C. R. Gray*, 11.
beccariana, *Blyth* (nec *Salvad.*) *Cyornis*, 130,
 131, 132.
Behet, 62.
Beliang, 82.
Belocercus javanicus (*Osb.*), 25.
 — *longicaudus* (*Bodd.*), 23.
Bemmeleini, *Finsch*, *Criniger*, 203.
bengala, *Cuv.*, *Ibis*, 359.
bengalensis, *Gm.*, *Alcedo*, 92.
 — *Less.*, *Alcedo*, 93.
 — var. *sondaica*, *Ichb.*, *Alcedo*, 92.
 — (*Licht.*) *Falcinellus*, 361.
 — *Briss.*, *Ficedula*, 189.
 — (*Horsf.*) *Picus*, 51.
 — *Linn.*, *Rallus*, 335.
 — (*Linn.*) *Rhynchosoma*, 335.
 — *Cuv.*, *Sterna*, 377.
 — (*Cuv.*) *Thalasseus*, 377.
bentet, *Horsf.*, *Lanius*, 458.
bergii, *Finsch.* & *Hartl.*, *Sterna*, 376.
bertae, *Salvad.*, *Pitta*, 237.
Bessethera barbata, *Cab.*, 219, 220.
 — *capistrata* (*Temm.*), 219.
Bessothera capistrata (*Temm.*), 219.
bharattensis, *Hodgs.*, *Pernis*, 40.
bicaudata, *Tickell*, *Ciconia*, 357.

- bicolavata, *Hodgs.*, Ciconia, 357.
 — *Hodgs.*, Scolopax, 333.
 bicolor, *Less.*, *Brachypteryx*, 228, 229.
 — *Eyt.*, Buceros, 83.
 — *G. R. Gray*, *Ichthyetus*, 6.
 — (*Less.*) *Macronus*, 228.
 — (*Bodd.*) *Melittophas*, 90.
 — *Bodd.*, *Merops*, 90.
 — (*Less.*) *Napothera*, 228.
 — *Blyth*, *Timalia*, 213.
 — (*Less.*) *Trichastoma*, 228.
 — (*Scop.*) *Carpophaga*, 292, 293, 294.
 — *Scop.*, *Columba*, 292.
 — (*Scop.*) *Myristicivora*, 292.
 bido, *Horsf.*, *Falco*, 8.
 — (*Horsf.*) *Spiornis*, 8.
bilineata, *Cuv.*, *Ardea*, 353.
 — *Cuv.*, *Ardetta*, 353.
binotatus, *Tenm.*, *Caprimulgus*, 118.
Bintei, 100.
bisignatus, *Boie*, *Caprimulgus*, 116.
bistrigata (*Raffl.*) *Calobates*, 239.
 — *Raffl.*, *Motacilla*, 239.
bitorquata, *Tenm.*, *Columba*, 297.
 — (*Tenm.*) *Streptopelia*, 297.
bitorquatus (*Tenm.*) *Turtur*, 297.
Blagrus leucogaster, *Blyth*, 5.
blagrus, *Daud.*, *Falco*, 5.
 — (*Daud.*) *Haliaetus*, 5.
Blepharomerops javanicus (*Horsf.*), 89.
 — *philippinus* (*Linn.*), 89.
 — *typicus* (*Hodgs.*), 89.
bearula (*Blyth*) *Calobates*, 239.
 — *Blyth*, *Motacilla*, 239.
borealis, *Blas.*, *Phyllopeuste*, 244.
 — *Blas.*, *Sylvia*, 245.
bornea (*Less.*) *Eos*, 27.
borneensis, *Bp.*, *Athene*, 48.
 — *Bp.*, *Caconantis*, 64.
 — *Wall*, *Caprimulgus*, 117.
 — (*Bp.*) *Centrococcyx*, 78.
 — *Bp.*, *Centropus*, 78.
 — (*Wall*) *Lyncornis* (!), 117.
 — *Bp.*, *Melias*, 72.
 — *Swinh.*, *Mirafra*, 263.
 — *Bp.*, *Mixornis*, 215, 216.
 — (*Bp.*) *Ninox*, 18.
 — *Cab.*, *Pomatorhinus*, 210.
 — (*Bp.*) *Rhopodytes*, 72.
 — *Salvad.*, *Volvicivora*, 148, 149.
borneensis, *Flisch.*, *Domicella*, 27.
 — *Salvad.*, *Orthotomus*, 247.
 — (*G. R. Gr.*) *Spizaetus*, 14.
borneonensis, *G. R. Gr.*, *Spizaetus*, 14.
bornensis (*Müll.*) *Chalcothaps*, 300, 304.
 — *Müll.*, *Peristera*, 300.
borneus, *Less.*, *Lorius*, 27.
 — *Wagl.*, *Palaeornis*, 27.
 — *Linn.*, *Psittacus*, 27.
Botaurus flavicollis (*Lath.*), 353.
 — *goisagi* (*Tenm.*), 353.

- Botaurus limnicola*, *Rchb.*, 353.
 — *limnophylax* (*Tenm.*), 353.
Brachylophus mentalis (*Tenm.*), 50.
 — *puniceus* (*Horsf.*), 49.
brachyphorus (*Tenm.*) *Dicrurus*, 154.
 — (*Tenm.*) *Dissemurus*, 154.
 — *Tenm.*, *Edolius*, 154.
Brachypodium eriniger, *Hay.*, 203.
 — *melanocephalus* (*Gm.*), 201.
 — *metallicus* (*Eyt.*), 201.
 — *squamatus* (*Tenm.*), 204.
 — *tristis*, *Blyth*, 232.
Brachypteryx albogularis (*Blyth*), 232.
 — *acutirostris*, *Eyt.*, 213.
 — *bicolor*, *Less.*, 228, 229.
 — *celebensis* (*Strickl.*), 221.
 — *cineraceipilla* (*Salvad.*), 234.
 — *dumetoria* (*Cab.*), 234.
 — *leucophrys* (*Tenm.*), 224.
 — *maculatus*, *Eyt.*, 223.
 — *macroptera*, *Salvad.*, 230.
 — *malaccensis*, *Hartl.*, 222, 230.
 — *nigrocinctata*, *Eyt.*, 219.
 — *nigrogularis*, *Eyt.*, 212.
 — *pectoralis* (*Salvad.*), 233.
 — *poliogenis*, *Strickl.*, 222.
 — *poliogenys*, *Strickl.*, 221, 230.
 — *pyrrhogenys* (*Tenm.*), 221.
 — *sepiaria*, *Horsf.*, 221, 231.
 — *solitaria* (*Cab.*), 234.
 — *striata* (*Blyth*), 223.
 — *umbratilis* (*Tenm.*), 220.
Brachypus eriniger (*Hay.*), 206.
 — *melanocephalus* (*Gm.*), 201.
 — *modestus*, *Hay*, 199.
 — *squamatus* (*Tenm.*), 204.
 — *vidua*, *Bp.*, 202.
brachyura, *Raffl.*, *Myiothera*, 236.
Brachyrus baudii (*Müll. & Schleg.*), 243.
brachyrus (*Vieill.*) *Micropterus*, 59.
 — *madagascariensis*, *Gm.*, *Corvus*, 236.
Brachyrus cyanopterus (*Tenm.*), 236.
 — *granatinus* (*Tenm.*), 242.
 — *moluccensis* (*Müll.*), 236.
 — *mülleri*, *Bp.*, 240.
 — *sordidus* (*G. R. Gr.*), 240.
 — *venustus* (*S. Müll.*), 241.
bractyphorus, *Schleg.*, *Edolius*, 154.
brag, *Is. Geoff.*, *Ardea*, 343.
brasiliiana, *Gm.*, *Certhia*, 177.
brasiliensis, *Spix*, *Sula*, 369.
braziliiana (*Gm.*) *Leptocoma*, 177.
 — (*Gm.*) *Nectarophila*, 177.
brevispes (*Vieill.*) *Actitis*, 330.
 — (*Vieill.*) *Heteroscelus*, 330.
 — (*Vieill.*) *Gambetta*, 330.
 — *Gray*, *Limosa*, 332.
 — *Schleg.*, *Limosa*, 331.
 — *Vieill.*, *Totanus*, 329.
brevirostris, *Mc Clell.*, *Hirundo*, 420.
 — *Hodgs.*, *Pelecanus*, 363.

- brevirostris *Kuhl*, *Tringa*, 325.
Broderipus celebensis, *Wald.*, 276.
— *indicus* (*Briss.*), 276.
brookeanus, *Salvad.*, *Hemicercus*, 44, 45, 46.
brunnescens, *S. Müll.*, *Trichophorus*, 210.
brunneus, *Eyt.*, *Hemicercus*, 57.
— (*Eyt.*) *Meiglyptes*, 57.
— (*Eyt.*) *Picus*, 57.
— *Blyth*, *Pycnonotus* 198, 199.
Bubo javaensis, *Schleg.*, 20.
— *javanensis* (*Less.*), 20.
— *ketupa* (*Horsf.*), 20.
— *orientalis minor*, *Schleg.*, 19.
— *sumatranaus*, (*Raffl.*), 19.
Bubulcus coromandensis (*Stph.*), 350.
— *coromandus* (*Bodd.*), 350.
bubulcus, *Blyth*, *Herodias*, 350.
Bubut, 78.
lubutus, *Horsf.*, *Cuculus*, 78.
Bucco australis, *Raffl.*, 38.
— *corvinus*, *Reinw.*, 32.
— *chrysopogon*, *Low*, 32.
— *duvaucelii*, *Less.*, 38.
— *frontalis*, *Temm.*, 38.
— *fuliginosus* (*Temm.*), 39.
— *gutturalis*, *Boie*, 38.
— *mystacophanus*, *Temm.*, 34.
— *quadricolor*, *Eyt.*, 34.
— *radlesii*, *Less.*, 33.
— *robustus*, *Kuhl*, 32.
— *trimaculatus*, *J. E. Gr.*, 38.
— *versicolor*, *Raffl.*, 33.
Buceros albirostris, *Horsf.*, 80.
— *albirostris*, *Shaw*, 82.
— *annulatus*, *Dumont*, 85.
— *anthracicus*, *Temm.*, 83.
— *anthracinus*, (*Temm.*), 83.
— *bicolor*, *Eyton*, 83.
— *carinatus*, *Blyth*, 79.
— *convexus*, *Temm.*, 81.
— *corrugatus*, *Temm.*, 83.
— *Elliotti*, *Hay*, 83.
— *galeatus*, *Gm.*, 88
— *galeritus*, *Temm.*, 79.
— *gracilis*, *Temm.*, 86.
— *intermedius*, *Blyth*, 81.
— *javanicus*, *Shaw*, 85.
— *leucogaster*, *Blyth*, 82.
— *malabaricus*, *Gm.*, 82, 83.
— *malabaricus*, *Raffl.*, 80.
— *malayanus*, (*Hay*), 84.
— *malayanus*, *Raffl.*, 83.
— *niger*, *Vieill.*, 85.
— *nigralbus*, *Hodgs.*, 82.
— *nigrirostris*, *Blyth*, 84.
— *obscurus*, *Gm.*, 85.
— *pica*, *G. R. Gr.*, 82.
— *plicatus*, *Lath.*, 85.
— *pusaram*, *Raffl.*, 85.
— *rhinoceroides*, *Temm.*, 87, 88.
— *rhinoceros*, *Begbie*, 87, 88.
- Buceros rhinoceros*, *Linn.*, 88.
— *rhinoceros borneoensis*, *Schleg. & Müll.*, 87.
— *rhinoceros var. borneoensis*, *Schleg. & Müll.*, 87.
— *ruficollis*, *Blyth*, 85.
— *rugosus*, *Begbie*, 86.
— *scutatus*, *Bodd.*, 88.
— *undulatus*, *Shaw*, 83.
— *violaceus*, *Hay*, 81.
Bucerotaurus (?) *galeatus* (*Gm.*), 88.
Buceroturus *galeatus* (*Gm.*), 88.
Budutes cinereocapillus (*Savi*), 261.
— *flavescens* (*Shaw*), 260.
— *flavus* (*Horsf.*), 260.
— *flavus* (*Linnaeus*), 260.
— *melanotis*, *Swinh.*, 260.
— *taivanus*, *Swinh.*, 260.
— *viridis* (*Gm.*), 260.
Bulaca leptogrammica (*Temm.*), 20.
Buphus bacchus, *Bp.*, 351.
— *coronatus* (*Bodd.*), 350.
— *speciosus* (*Horsf.*), 351.
Burok-Burok, 341.
Burok-Burok Peai, 336.
Burong barat, 188.
— *Biru*, 151.
— *bunga api*, 167.
— *chamara*, 216.
— *ranggangtutup*, 67.
— *Tukoyan*, 352.
Burun Antú, 21.
— *bubut*, 78.
— *mpurù*, 197.
— *Sioul*, 309.
Butalis latirostris (*Raffl.*), 129.
Buteo bacha, *Cuv.*, 8.
— *liventer*, *Cuv.*, 9.
— *pallidus*, *Less.*, 9.
Butorides chloriceps (*Hodgs.*), 352.
— *javanica* (*Horsf.*), 354.
— *javanicus*, *Swinh.*, 353.
— *macrorhyncha* (*Gould*), 353.
Buterron capellei (*Temm.*), 283.
- Cabanisia hirundinacea* (*Reinw.*), 156.
caboga, *Frankl.*, *Ardea*, 350.
Cacangulus lugubris (*Horsf.*), 63.
Cacomantis borneensis, *Bp.*, 64.
— *flavus* (*Gm.*), 64.
— *merulinus* (*Scop.*), 64.
— *sepulcralis* (*S. Müll.*), 65.
— *thronodes*, *Cab.* & *Hein.*, 65.
Cacopitta atricularis, *Bp.*, 217.
— *leucogrammica* (*Temm.*), 217.
— *loricata*, *Bp.*, 217.
caeruleata, *Temm.*, *Schwaneria*, 134.
caesia, *Less.*, *Monacha*, 139.
caineana, *Swinh.*, *Coturnix*, 311.
Calamodyta doriae, *Salvad.*, 250.
— *orientalis* (*Temm. & Schleg.*), 251.
Calamoherpe orientalis (*Temm. & Schl.*), 251.

- Calao corrugatus*, (*Temm.*), 86.
 — *javan* (*Vieill.*), 85.
 — *plicatus* (*Lath.*), 85.
Calidris arenaria (*Linn.*), 322.
Calidris australis, *Cuv.*, 324.
calidris (*Gm.*) *Gambetta*, 328.
 — *Gm.*, *Scolopax*, 328.
 — (*Gm.*) *Totanus*, 328.
caligatus, *Raffl.*, *Falco*, 43, 46.
 — (*Raffl.*) *Limnaetus*, 43.
 — (*Raffl.*) *Spizaetus*, 43, 44.
Callialcyon coromanda (*Lath.*), 404, 402.
 — *rufa*, *Wall.*, 402.
Callolophus malaccensis (*Lath.*), 50.
 — *mentalis* (*Temm.*), 49.
 — *miniatius* (*Forst.*), 51.
 — *puniceus* (*Horsf.*), 49, 53.
Calobates bistrigata (*Raffl.*), 239.
 — *boarula* (*Blyth.*), 239.
 — *melanope* (*Pall.*), 259.
 — *radiatus*, *Temm.*, 76.
 — *radiceus*, *Temm.*, 76.
 — *sulphurea*, *Horsf.* & *Moore*, 259.
Caloperdix oculea (*Temm.*), 310.
Calorhamphus fuliginosus (*Temm.*), 39.
 — *hayii*, 39, 40.
 — *sanguinolentus*, *Less.*, 39.
Calornis affinis, *Hay*, 273.
 — *albifrons*, *Blyth*, 270.
 — *cantor* (*Temm.*), 271.
 — *chalybaea* (*Horsf.*), 271, 273.
 — *dauricus* (*Pall.*), 270.
 — *iosidator* (*Raffl.*), 271, 273.
 — *panayensis* (*Scop.*), 271, 273.
calornyx, *Hodgs.*, *Eurytomus*, 405.
calva, *Jerd.*, *Ciconia*, 338.
Calyptomena candacula, *Sws.*, 407.
 — *raflesiae*, *Sws.*, 107.
 — *viridis*, *Raffl.*, 406.
Campephaga orientalis (*Gm.*), 446.
 — *maculosa* (*Peale*), 446.
 — *plumbea* (*S. Müll.*), 449.
Campephilus validus (*Reinw.*), 43.
Cancromia coromanda, *Bodd.*, 350.
 — *leucoptera*, *Bodd.*, 351.
candida (*Gm.*) *Gygis*, 375.
 — (*Briss.*) *Piscatrix*, 369.
 — *Gm.*, *Sterna*, 375.
 — *Briss.*, *Sula*, 368.
canescens (*Gm.*) *Totanus*, 329.
 — *Gm.*, *Scolopax*, 328.
caniceps, *Lafr.*, *Trichophorus*, 207.
canorinus, *Cab.* & *Hein.*, *Cuculus*, 67.
 — (*Cab.* & *Hein.*) *Nicoclarus*, 67.
canorooides, *S. Müll.*, *Cuculus*, 67.
 — *S. Müll.*, *Nicoclarus*, 67.
canorus, *Horsf.*, *Cuculus*, 67.
cantatrix, *Temm.*, *Muscicapa*, 430.
cantiaca, *Raffl.*, *Sterna*, 372.
cantianus (*Lath.*) *Aegialites*, 346.
 — *Horsf.*, *Charadrius*, 347.
 — *cantillans*, *Lath.*, *Certhia*, 466.
 — (*Lath.*) *Dicaeum*, 467.
cantor (*Temm.*) *Calornis*, 271.
 — *Temm.*, *Lamprotornis*, 271.
cantori, *Moore*, *Criniger*, 208.
 — *Moore*, *Microtarsus*, 202.
capellei (*Temm.*) *Butterroo*, 285.
 — *Temm.*, *Columba*, 285.
 — (*Temm.*) *Tereron*, 285.
capensis, *Linn.*, *Scolopax*, 335.
capillata, *Temm.*, *Ciconia*, 358.
capillatus, *Temm.* & *Schleg.*, *Carbo*, 365.
capistrata (*Temm.*) *Bessethera*, 219.
 — (*Temm.*) *Bessothera*, 219.
 — *Temm.*, *Columba*, 291.
 — (*Pelz.*) *Myiothera*, 218.
 — *Temm.*, *Myiothera*, 249.
 — *Boic*, *Napothera*, 226.
capistratoides (*Temm.*) *Drymocataphus*, 218, 219.
 — (*Temm.*) *Drymocataphus*, 218.
 — (*Temm.*) *Goldana*, 218.
 — *Temm.*, *Myiothera*, 218.
 — (*Temm.*) *Turdirostris*, 218.
capistratus (*Temm.*) *Drymocataphus*, 218, 219.
 — *Pelz.*, *Macronus*, 218, 220.
 — (*Temm.*) *Macroopus*, 219.
 — (*Temm.*) *Turdirostris*, 219.
caprata, *Linn.*, *Motacilla*, 252.
 — (*Linn.*) *Pratincola*, 232.
Caprimulgus affinis, *Horsf.*, 415, 416.
 — *arundinaceus* *Jacq.* & *Puch.*, 416.
 — *binotatus*, *Temm.*, 418.
 — *bisignatus*, *Boie*, 416.
 — *borneensis*, *Wall.*, 417.
 — *concretus*, *Temm.*, 418.
 — *europeus*, *Raffl.*, 416.
 — *imberbis*, *Temm.*, 415.
 — *macrurus*, *Horsf.*, 417.
 — *pulcher*, *Hay*, 413.
 — sp., *Sclat.*, 417.
Carbo africanus, *Horsf.*, 366.
 — *capillatus*, *Temm.* & *Schleg.*, 365.
 — *filamentosus*, *Temm.* & *Schleg.*, 365.
carbo (*Linn.*) *Graculus*, 364.
Carbo graculus, *Temm.*, 365.
 — *javanicus*, *Horsf.*, 366.
 — *melanognathus*, *Brandt*, 366.
 — *nieperi*, *Math.*, 366.
carbo, *Linn.*, *Pelecanus*, 364.
 — (*Linn.*) *Phalacrocorax*, 365.
Carbo raptensis, *Hodgs.*, 366.
 — *sulcirostris* (*Brandt.*), 366.
carbooides, *Gould*, *Phalacrocorax*, 365.
Carcineutes melanops (*Temm.*), 104.
Caridagrus concreta (*Temm.*), 402, 403.
carinatus, *Blyth*, *Buceros*, 79.
Carpococcyx radiatus (*Temm.*), 76.
 — *radicens* (*Temm.*), 76.
Carpophaga aenea, 286.
 — *aenea* (*Linn.*), 290.

- Carpophaga badia* (*Raffl.*), 291.
 — *bicolor* (*Scop.*), 292, 293, 294.
 — *chalybura*, *Bp.*, 291.
 — *casta*, *Peale*, 292, 293.
 — *grisea*, *G. R. Gr.*, 291, 293.
 — *luctuosa*, *Mottl. & Dillw.*, 292, 293, 294.
 — *melanura*, *G. R. Gr.*, 294.
 — *perspicillata* (*Temm.*), 291.
 — *spilorrhœa*, *G. R. Gr.*, 293, 294.
Cassidix corrugatus (*Temm.*), 86.
casta, *Peale*, *Carpophaga*, 292, 293.
castaneum, *Eyt.*, *Philentoma*, 138.
castaneus, *Lath.*, *Merops*, 90.
 — *Müll.*, *Tantalus*, 360.
castanopterus, *Blyth*, *Oriolus*, 277.
caudacula, *Blyth*, *Acanthylis*, 124.
 — *Sws.*, *Calyptomena*, 107.
candatus, *Shaw*, *Corvus*, 280.
Ceblepyris culminatus, *A. Hay*, 148, 149.
 — *fimbriata*, *S. Müll.*, 148.
 — *fimbriatus* (*S. Müll.*), 148.
 — *novae guineæ*, *S. Müll.*, 150, 151.
 — *orientalis* (*Gm.*), 146.
 — *plumbea* *S. Müll.*, 149.
 — *striga*, *Horsf.*, 146.
 — *sumatrensis*, *S. Müll.*, 150, 151.
 — *timorensis*, *S. Müll.*, 147.
celebensis (*Strikl.*) *Brachypteryx*, 221.
 — *Wald.*, *Broderipus*, 276.
 — *Pelz.*, *Eulabeornis*, 336.
 — (*Q. & G.*) *Eulabeornis*, 337.
 — (*Q. & G.*) *Hypotaenidia*, 337.
 — *Schleg.*, *Pernis*, 40.
Celepicus porphyromelas (*Boie*), 48.
Centropus affinis, *Horsf.*, 76.
 — *borneensis*, *Bp.*, 78.
 — *eurycercus*, *Hay*, 78.
 — *lepidus*, *Horsf.*, 76, 77.
 — *philippensis*, *Temm.*, 78
 — *rectunguis*, *Strikl.*, 76, 77.
 — *pumilus*, *Less.*, 76.
 — *tolu*, *Raffl.*, 76.
 — *viridis*, *Horsf. & Moore*, 76.
Centrococcyx affinis (*Horsf.*), 76, 77.
 — *borneensis* (*Bp.*), 78.
 — *eurycercus* (*Hay*), 78.
 — *javanicus* (*Dum.*), 76, 77.
Cercotrichas stricklandii (*Mottl. & Dillw.*), 233.
 — *suavis* (*Slat.*), 232.
Certhia brasiliiana, *Gm.*, 477.
 — *cantillans*, *Lath.*, 166.
 — *coccinea*, *Scop.*, 166.
 — *eruentata*, *Linn.*, 166.
 — *erythronotos*, *Raffl.*, 166.
 — *javanica* (*Horsf.*), 178.
 — *lepidia*, *Lath.*, 178.
 — *lepidia*, var., *Lath.*, 180.
 — *longirostra*, *Horsf.*, 181.
 — *longirostra*, *Lath.*, 186.
 — *malaccensis*, *Scop.*, 178.
 — *manillensis*, *Gm.*, 477.
 — *rectirostris*, *Shaw*, 180.
 — *siparaja*, *Raffl.*, 173.
 — *sperrata*, *Raffl.*, 177.
 — *trigonostigma*, *Scop.*, 166.
ceylonensis, *Slat.*, *Copsychus*, 255.
 — (*Sws.*), *Cryptolopha*, 131.
 — (*Sws.*), *Culicicapa*, 134.
 — (*Sws.*), *Empidonthera*, 134.
 — (*Sws.*), *Platyrhynchus*, 134.
 — (*Sws.*), *Rhipidura*, 134.
 — *Lath.*, *Strix*, 20.
Ceyx dillwyni, *Sharpe*, 99, 100.
 — *innominata*, *Salvad.*, 97, 99, 100.
 — *meninting* (*Horsf.*), 98.
 — *rufra*, *G. R. Gray*, 97.
 — *rufidorsa*, *G. R. Gray*, 97, 99, 100.
 — *sharpae*, *Salvad.*, 98, 99, 100.
 — *sharpiae*, *Wald.*, 100.
 — *tridactyla* (*Pall.*), 97, 98, 99, 100.
Chabak, 146.
Chaetura coracina (*Müll.*), 124, 125.
 — *gigantea* (*Hassel*), 122.
 — *gigantea*, *Slat.*, var. *celebensis*, p. 124.
chalceites (*S. Müll.*) *Chrysococcyx*, 62.
 — *S. Müll.*, *Cuculus*, 62.
Chalcococcyx xanthorhynchus (*Horsf.*), 62.
Chalycopareja cingalensis (*Lath.*), 180.
Chalcoparia cingalensis (*Lath.*), 180.
 — *phoenicotis* (*Temm.*), 180.
 — *singalensis* (*Gm.*), 180.
Chalophraps angusta, *Bp.*, 300.
 — *bornensis* (*Müll.*), 300, 301.
 — *formosana*, *Swinh.*, 300, 301.
 — *indica* (*Linn.*), 299, 301.
 — *indicus* (*Linn.*), 299.
 — *javanensis*, *G. R. Gr.*, 300.
 — *javanica* (*Gm.*), 299, 300.
 — *moluccensis*, *Gray*, 300.
 — *moluccensis*, 301.
 — *pileata* (*Scop.*), 300.
chalycopogon, *Rchb.*, *Aethopyga*, 175, 176.
Chalcostetha insignis (*Jord.*), 177, 178.
 — *pectoralis* (*Temm.*), 177.
chalcostetha (*Jard.*) *Arachnechthra*, 178.
 — *Jard.*, *Nectarinia*, 177.
Chaling, 26.
chalybaea (*Horsf.*) *Calornis*, 271, 273.
chalybeus, *Hempr. & Ehr.*, *Lamprotornis*, 274.
 — (*Horsf.*) *Lamprotornis*, 271.
 — *Horsf.*, *Turdus*, 271.
chalybura, *Bp.*, *Carpophaga*, 291.
Chaptia malayensis, *Hay*, 153.
Charadrius alexandrinus, *Mottl. & Dillw.*, 315, 316.
 — *asiaticus*, *Horsf.*, 318.
 — *auratus orientalis*, *Temm. & Schleg.*, 314.
 — *cantianus*, *Horsf.*, 317.
 — *cirrhepidesmos*, *Wagl.*, 347.
 — *columbianus* (*Licht.*), 318.

- Charadrius cucullatus*, *Temm.*, 319.
 — *curonicus*, *Beseke*, 316.
 — *dubius*, *Scop.*, 316.
 — *fulvus*, (*Gm.*), 313.
 — *fuscus*, *Cuv.*, 318.
 — *geoffroyi*, *Wagl.*, 318.
 — *giganteus* *Licht.*, 312.
 — *glaucopus*, *Forst.*, 314.
 — *griseus*, *Less.*, 318.
 — *gularis*, *Wagl.*, 317.
 — *inornatus* (*Gould*), 317.
 — *leschenaultii*, *Adams*, 317.
 — *leschenaultii*, *Less.*, 318.
 — *longipes*, *Temm.*, 314.
 — *maeropterus* (*Cuv.*), 319.
 — *magnirostris* (*Geoffr.*), 312.
 — *minutus* (*Pall.*), 316.
 — *mongolicus*, *Pall.*, 316.
 — *mongolus*, *Pall.*, 316.
 — *orientalis*, *Gould*, 314.
 — *peronii*, *Temm.*, 315.
 — *philippinus*, *Pelz*, 315, 316.
 — *pluvialis*, *Horsf.*, 313.
 — *pusillus*, *Horsf.*, 316.
 — *pyrrhothorax*, *Temm.*, 317.
 — *ruficollis*, *Cuv.*, 317.
 — *rufinellus*, *Blyth*, 317.
 — *rufinus*, *Blyth*, 318.
 — *sanguineus*, *Less.*, 317.
 — *subrufinus*, *Hodgs.*, 317.
 — *taitensis*, *Less.*, 314.
 — *veredus*, *Gould.*, 315.
 — *virginianus*, *Jard. & Selb*, 314.
 — *virgoicus*, *Blyth*, 314.
 — *xanthocheilus* (*G. R. Gr.*), 315.
 — *xanthocheilus*, *Wagl.*, 313, 315.
charlottae, *Finsch*, *Criniger*, 209, 210.
cheela, *Wall.* (nec *Daud.*), *Spilornis*, 8.
Chelidon dasypus (*Temm.*), 127.
Chelidonius comata (*Temm.*), 124.
Chewit tandok, 186.
chinensis (*Linn.*) *Coturnix*, 311.
 — (*Linn.*) *Excalfactoria*, 311.
 — *Bodd.*, *Fulica*, 340.
 — *Linn.*, *Oriolus*, 276.
 — *Raffl.*, *Oriolus*, 276.
 — (*Linn.*) *Perdix*, 311.
 — *Spilopelia*, 297.
 — *Linn.*, *Tetrao*, 311.
 — *Gray*, *Tringa*, 323.
 — *Bp.*, *Turtur*, 296.
chirurgus (*Scop.*) *Hydrophasianus*, 343.
 — *Scop.*, *Tringa*, 343.
Chotorea corvina (*Reinw.*), 32.
 — *chrysopogon* (*Temm.*), 33.
 — *chrysopsis* (*Goffin.*), 32.
 — *mystacophanus* (*Temm.*), 34, 35, 36, 37.
 — *nebulosa*, *Marsh.*, 34.
 — *versicolor* (*Raffl.*), 33, 35.
chloriceps, *Hodgs.*, *Ardea*, 351.
 — (*Hodgs.*) *Butorides*, 352.
- chloris, *Bodd.*, *Alcedo*, 103.
 — (*Bodd.*) *Dacelo*, 103.
 — (*Bodd.*) *Halcyon*, 103.
 — (*Bodd.*) *Sauropatis*, 103.
chlorcephala, *Gm.*, *Alcedo*, 103.
chlorcephalus (*Gm.*), *Todiramphus*, 103.
chlorphaeus, *Raffl.*, *Cuculus*, 68.
 — (*Raffl.*) *Idiococcyx*, 68.
 — (*Raffl.*) *Phoenicohaus*, 68.
Chloropicoides rafflesii (*Vig.*), 54.
 — *tiga* (*Horsf.*), 54.
Chloropicus dimidiatus (*Temm.*), 51.
 — *mentalis* (*Temm.*), 50.
 — *miniatus* (*Vig.*), 50.
 — *punicus* (*Horsf.*), 49.
chlorops, *Salvad.*, *Treron*, 288.
Chloropsis gampsorhynchus, *Jard. & Selb.*, 193.
 — *malabaricus*, *Blyth*, 193.
 — *mystacalis*, *Sw.*, 194, 195.
 — *sonneratii*, *Jard. & Selb.*, 193.
 — *zosterops*, *Vig.*, 193.
chloroptera, *Salvad.*, *Iora*, 192.
chloropus (*Linn.*) *Gallinula*, 342.
chrysochlore, *Blyth*, *Dicaeum*, 169.
Chrysococcyx basalis (*Horsf.*), 62.
 — *chalcites* (*S. Mill.*), 62.
 — *lucidus* (*Gm.*), 62.
 — *malayanus* (*Raffl.*), 62.
 — *xanthorhynchus* (*Horsf.*), 62.
Chrysocolaptes strictus (*Horsf.*), 48, 49.
chrysocaster (*Cuv.*) *Piaja*, 75.
chrysogenys, *Temm.*, *Arachnothera*, 181, 182.
chrysolaus, *Godwin*, *Turdus*, 257.
Chrysomus javanensis (*Ljungh*), 54.
 — *miniatus* (*Vig.*), 50.
 — *rafflesii* (*Vig.*), 55.
 — *tiga* (*Horsf.*), 54.
 — *tridactylus*, *Sw.*, 54.
Chrysophlegra malaccensis (*Lath.*), 50.
 — *mentalis* (*Temm.*), 50.
 — *punicea* (*Horsf.*), 49.
chrysopogon, *Low*, *Bucco*, 32.
chrysopsis (*Goffin*) *Chotorea*, 32.
 — *Goffin*, *Megalaema*, 32.
chrysorrhæum, *Temm.*, *Dicaeum*, 168.
chrysorrhœus (*Temm.*), *Prionochilus*, 169.
chrysura, *Mus. Lugd.*, *Munia*, 267.
Ciccaba leptogrammica (*Temm.*), 20.
 — *myrtæ*, 21.
 — *pagodarum* (*Temm.*), 21.
 — *seloputo* (*Horsf.*), 21.
Cichloides rufulus (*Drap.*), 257.
Cieonia bicaudata, *Tickell*, 357.
 — *bicalvata*, *Hodgs.*, 357.
 — *calva*, *Jerd.*, 358.
 — *capillata*, *Temm.*, 353.
 — *cristata*, *Mc Clell.*, 358.
 — *episcopus* (*Bodd.*), 357.
 — *javanica*, *Horsf.*, 358.

Ciconia leucocephala (*Gm.*) 357.

— *marahou*, *Temm.*, 357.

— *microscelis*, *G. R. Gr.*, 357.

— *pruyssenaerii*, *Heugl.*, 357.

— *nudifrons*, *Jerd.*, 357.

— *nudifrons*, *Mc Clell.*, 358.

— *umbellata*, *Wagl.*, 357.

Cimindis bacha, *Vig.*, 8.

Cinclus interpres (*Linn.*), 320.

cinculus (*Linn.*) *Schoeniclus*, 323.

— *Linn.*, *Tringa*, 323.

cineraceus, *Blyth*, *Orthotomous*, 247, 248.

cinerea, *Eyt.*, *Alcippe*, 235.

— *Elm.*, *Ardea*, 346.

— *Linn.*, *Ardei*, 344.

— (*Vieill.*), *Erythra*, 339.

— *Gm.*, *Fulica*, 340.

— (*Guldenst.*) *Gallinosa*, 330.

— (*Vieill.*) *Orthygometra*, 339.

— (*Vieill.*) *Porzana*, 339.

— (*Guldenst.*) *Scopulax*, 330.

— (*Guldenst.*) *Terekia*, 330.

cinereicapilla (*Salvad.*) *Brachypteryx*, 234.

— (*Salvad.*) *Setaria*, 234.

cinerericollis, *Vieill.*, *Cinnyris*, 186.

cinereo-alba, *Schleg.*, *Muscicapa*, 129.

cineroocapilla, *Salvad.*, *Alcippe*, 234.

— (*Vieill.*) *Culicicapa*, 134.

— (*Vieill.*) *Cryptolophia*, 134.

— *Savi*, *Motacilla*, 261.

— (*Vieill.*) *Muscicapa*, 134, 135.

— (*Vieill.*) *Myialestes*, 134.

— (*Vieill.*) *Rhipidura*, 134.

cinerocapillus (*Savi*) *Budytes*, 261.

cinerereum, *Eyt.*, *Malacopteron*, 226, 235.

— *G. R. Gr.*, *Malacopteron*, 226.

cinerereus (*Guldenst.*) *Numenius*, 330.

— *Vieill.*, *Porphyrion*, 339.

— (*Guldenst.*) *Simorhynchus*, 330.

— *Roffl.*, *Tantalus*, 358.

— (*Guldenst.*) *Totanus*, 331.

— (*Guldenst.*) *Xenus*, 330.

cingalensis (*Lath.*) *Anthreptes*, 480.

— (*Lath.*) *Chalcoparia*, 180.

— (*Lath.*) *Nectarinia*, 180.

— *Lath.*, *Sylvia*, 180.

cinnamomea, *Gm.*, *Ardea*, 354.

— (*Gm.*) *Ardeola*, 354.

— (*Gm.*) *Ardetta*, 334.

— *Temm.*, *Columba*, 288.

— *Gm.*, *Motacilla*, 145.

cinnamomeum (*Temm.*) *Treron*, 288.

cinnamomeus, *Temm.*, *Trogon*, 30.

Cinnyris cinereicollis, *Vieill.*, 186.

— *javanica* (*Horsf.*), 178.

— *lepidus*, (*Lath.*), 178.

— *longirostra* (*Lath.*), 186.

— *longirostris*, *Jerd.*, 186.

— *luteoventer*, *Less.*, 170.

— *macklotii*, *Bp.*, 177.

Cinnyris ornatus, *Less.*, 170.

— *pectoralis* (*Horsf.*), 170.

— *phoenicotis* (*Temm.*), 180.

— *ruber*, *Less.*, 177.

— *ruficollis*, *Vieill.*, 178.

— *simplex* (*S. Müll.*), 173,

Circaetus bacha, *G. R. Gray*, 8.

— *bascha*, *Schleg.*, 8.

circia, *Linn.*, *Anas*, 361.

— (*Linn.*) *Cyanopterus*, 361.

— (*Linn.*) *Querquedula*, 361.

cirrhatus (*Gm.*) *Limnaetus*, 45.

— *Schleg.*, *Spizaetus*, 13, 14, 15, 16.

Cirrpedesmus asiaticus, *Gould*, 315.

cirrhepidesmos, *Wagl.*, *Charadrius*, 347.

Cirrhepidesmus geoffroyi (*Wagl.*), 348.

— *mongolus* (*Pall.*), 317.

— *pyrrhothorax* (*Temm.*), 317.

Citta hippocrepis, *Wagl.*, 236.

clemenciae, *Less.*, *Anais*, 141, 142.

clementiae, *Less.*, *Anais*, 141, 142.

— (*Less.*) *Artamus*, 141.

Clenargus aterrimus (*Temm.*), 279.

coccinea, *Scop.*, *Certhia*, 166.

— *Eyl.*, *Pitta*, 242.

coccineum, *Motl.* & *Dillw.*, *Dicaeum*, 165

— (*Scop.*) *Dicaeum*, 165.

coccineus, *Gm.*, *Parus*, 145.

coccoemetopus, *Rchb.*, *Hemicercus*, 46, 47.

Coccothraustes atricapilla (*Vieill.*), 265.

— *fuscata* (*Vieill.*), 264.

— *malaccensis*, *Edw.*, 264.

Coccystes coromandus (*Linn.*), 67.

cochininchinensis (*Gm.*) *Phyllornis*, 196.

— *Gm.*, *Turdus*, 196.

— var., *Roffl.*, *Turdus*, 193.

cochinensis, *Stoliczka*, *Phyllornis*, 195.

— *Wald.*, *Phyllornis*, 196.

cocincinensis, *Gm.*, *Turdus*, 194.

coeruleata, *Temm.*, *Schwanoria*, 134.

coerulea (*Gm.*) *Hypothymis*, 133.

— *Gm.*, *Muscicapa*, 133.

— (*Gm.*) *Myiagra*, 133.

coerulecephala, *Sykes*, *Muscicapa*, 133.

— (*Sykes*) *Tchitreia*, 133.

coeruleescens, *Linn.*, *Falco*, 3.

— (*Linn.*) *Hierax*, 3.

Colaris orientalis (*Linn.*), 105.

collaris, *Scop.*, *Alcedo*, 103.

— *Vieill.*, *Cuculus*, 67.

— (*Scop.*) *Halcyon*, 103.

— *Müll.*, *Strepsilas*, 320.

Collocalia fuciphaga (*Horsf.*), 124.

— *fuciphaga* (*Thunb.*), 120.

— *linchi*, *Horsf.*, 121.

— *nidiica*, *G. R. Gray*, 120.

— *nidiica*, *Sclat.*, 149.

Colluricincla maculosa, *Peale*, 146.

Collurio erythronotus, *Vig.*, 158.

Coloburis cyanoptera (*Temm.*), 236.

— *Muelleri* (*Bp.*), 240.

- Columba aenea*, *Linn.*, 290.
 — *alba*, *Gm.*, 292.
 — *amboinensis*, *Raffl.*, 293.
 — *argentina*, *Temm.*, 291.
 — *aromatica*, *S. Müll.*, 283.
 — *aromatica*, 284.
 — *aromatica* var., *Temm.*, 288.
 — *badia*, *Raffl.*, 291.
 — *bantamensis*, *Sparrm.*, 298.
 — *bicolor*, *Scop.*, 292.
 — *bitorquata*, *Temm.*, 297.
 — *capellei*, *Temm.*, 285.
 — *capistrata*, *Temm.*, 291.
 — *cinnamomea*, *Temm.*, 288.
 — *cristata*, *Gm.*, 308.
 — *curvirostra*, *Gm.*, 283, 284, 285.
 — *ferruginea*, *Reinw.*, 288.
 — *fowat*, *Bonn.*, 298.
 — *fulvicollis*, *Wagl.*, 288.
 — *gigantea*, *Raffl.*, 283.
 — *indica*, *Linn.*, 299.
 — *jambu*, *Gm.*, 289.
 — *javanica*, *Gm.*, 299.
 — *littoralis*, *Temm.*, 292.
 — *lunulata*, *Brün.*, 299.
 — *malaccensis*, *Gm.*, 298.
 — *muscadivora*, *Temm.*, 290.
 — *olax*, *Temm.*, 289.
 — *oxyura*, *Reinw.*, 285.
 — *palumbus*, *Linn.*, 287.
 — *pileata*, *Scop.*, 299.
 — *purpurea*, *Gm.*, 286.
 — *ruficeps*, *Temm.*, 298.
 — *sinica*, *Linn.*, 298, 299.
 — *striata*, *Linn.*, 298.
 — *superciliaris*, *Wagl.*, 299.
 — *tigrina*, *Temm.*, 293.
 — *vernans*, *Linn.*, 286, 288.
 — *viridis*, *Scop.*, 286.
 — *viridis philippensis*, *Briss.*, 286.
columbina, *Licht.*, *Hiaticula*, 318.
columbinus (*Licht.*) *Charadrius*, 318.
columboides, *Rehb.*, *Othodromus*, 318.
comata (*Temm.*) *Chelidonia*, 124.
comatus (*Temm.*) *Apus*, 123.
 — *Temm.*, *Cypselus*, 123.
 — (*Temm.*) *Dendrochelidon*, 123, 124.
 — (*Temm.*) *Macropteryx*, 123.
 — (*Temm.*) *Pallestre*, 123.
communis, *Gm.*, *Falco*, 1.
concolor, *Blyth*, *Cypselus*, 120.
 — *Blyth*, *Demigretta*, 346.
 — (*Blyth*) *Herodias*, 346.
 — *Müll.*, *Glaucopsis*, 279.
 — *Temm.*, *Turdus*, 257.
concreta, *Temm.*, *Dacelo*, 102.
 — (*Temm.*) *Halcyon*, 103.
 — *Müll.*, *Myiothera*, 229, 230.
 — (*Temm.*) *Paralcyon*, 103.
concretum (*Müll.*) *Trichostoma*, 229, 230.
concretus, *Temm.*, *Caprimulgus*, 118.
- concretus* (*Temm.*) *Caridagrus*, 102, 103.
 — *S. Müll.*, *Cuculus*, 66.
 — *Hartl.*, *Grauculus*, 150, 151.
 — *Blyth*, *Hemicercus*, 46.
 — (*Temm.*) *Hemicercus*, 43, 46, 47, 48.
 — (*Temm.*) *Hemicircus*, 48.
 — (*Temm.*) *Micropicus*, 48.
 — (*S. Müll.*) *Nicoclarius*, 66.
 — *Temm.*, *Picus*, 47.
 — (*Müll.*) *Turdirostris*, 229, 230.
convexa (*Temm.*) *Hydrocissa*, 80, 81.
convexus, *Temm.*, *Buceros*, 81.
Copsychus amoenus (*Horsf.*), 255.
 — *ceylonensis*, *Sclat.*, 255.
 — *macrurus*, *Peltz.*, 252.
 — *mindanensis* (*Gm.*), 234.
 — *pluto* (*Temm.*), 255.
 — *saularis* (*Linn.*), 233.
 — *stricklandii*, *Mottl.* & *Dillw.*, 253.
 — *suavis*, *Sclat.*, 252.
Coracias orientalis, *Linn.*, 103.
 — *puella*, *Raffles*, 131.
 — *sumatraanus*, *Raffl.*, 111.
coracina (*Müll.*) *Acanthylis*, 123.
 — (*Müll.*) *Chaetura*, 123, 124.
coracinus, *Müll.*, *Cypselus*, 123.
corallina, *Hodgs.*, *Sitta*, 161, 162.
corax, *Raffles*, *Corvus*, 292.
Coretrura fasciata (*Raffl.*), 337.
cornutus (*Temm.*) *Batrachostomus*, 412, 413, 414.
 — *Temm.*, *Podargus*, 412, 413.
coromanda, *Lath.*, *Alcedo*, 101.
 — (*Lath.*) *Callialcyon*, 101, 102.
 — (*Bodd.*) *Cancroma*, 335.
 — (*Lath.*) *Halcyon*, 101.
 — (*Bodd.*) *Herodias*, 350.
coromandelensis (*Steph.*) *Bubulcus*, 35.
coromandeliana (*Schleg.*) *Dacelo*, 401.
 — *minor*, *Schleg.*, *Dacelo*, 101.
coromandelicus, *S. Müll.*, *Cuculus*, 67.
coromandeliensis, *Steph.*, *Ardea*, 350.
coróndamus (*Bodd.*) *Bubulcus*, 350.
 — (*Bodd.*), *Buphus*, 330.
 — (*Linn.*) *Coccystes*, 67.
 — *Linn.*, *Cuculus*, 67.
 — (*Linn.*) *Oxylophus*, 67.
coronata *Goura*, 309.
 — (*Raffl.*) *Lophocitta*, 280.
 — *Müll.*, *Napothera*, 226.
 — *Lath.*, *Perdix*, 308.
 — (*Müll.*) *Pitta*, 233.
 — (*Raffl.*) *Vanga*, 280.
coronatum (*Müll.*) *Malacopteron*, 226.
coronatus (*Lath.*) *Cryptonyx*, 308.
 — *Temm.*, *Henicurus*, 259.
 — *Raffl.*, *Lanius*, 230.
 — *Sw.*, *Oriolus*, 276.
 — (*Raffl.*) *Platylophus*, 280.
 — (*Lath.*) *Rollulus*, 309.
corrugatus, *Temm.*, *Buceros*, 86.

- corruzatus, *Temm.*, Galao, 86.
 — (*Temm.*) *Cassidix*, 86.
 — *Temm.*, *Cranorrhinus*, 83.
corvina (*Reinw.*) *Chotorea*, 32.
 — (*Reinw.*) *Megalaima*, 32.
 — (*Reinw.*) *Megalaima*, 32.
corvinus, *Reinw.*, *Bucco*, 32.
Corvus brachyrhynchos madagascariensis, *Gm.*, 236.
 — *caudatus*, *Shaw*, 280.
 — *corax*, *Raffles*, 282.
 — *culminatus*, *Sykes*, 282.
 — *enca*, *Horsf.*, 282.
 — *javanensis*, *Osb.*, 274.
 — *macrorhynchus*, *Temm.*, 282.
 — *rufulus*, *S. Müll.*, 280.
 — *temia*, *Daud.*, 280.
 — *teunirostris*, *Moore*, 281, 282.
 — *timoriensis*, *Bp.*, 281.
 — *validus*, *Temm.*, 281.
 — *varians*, *Lath.*, 279.
Corydalis hisseltii (*Temm.*), 261.
Corydon sumatranaus (*Raffl.*), 411.
 — *temminckii*, *Less.*, 411.
corydoo, *Temm.*, *Eurylaimus*, 411.
Corylis galgulus (*Linn.*), 26.
Coturnix caineana, *Swinh.*, 311.
 — *chinenensis* (*Linn.*), 311.
 — *excalfactoria* (*Linn.*), 311.
 — *flavipes*, *Blyth*, 311.
 — *manillensis* (*Gm.*), 311.
 — *philippensis*, *Briss.*, 311.
 — *sinensis* (*Raffl.*), 311.
Cracticus gymnocephalus (*Temm.*), 460.
Cranopelargus javanicus (*Horsf.*), 358.
Cranorhinus corrugatus, *Temm.*, 86.
crassirostris (*Spix*) *Aegialites*, 318.
 — *Rohb.*, *Arachnothera*, 487.
 — (*Rohb.*) *Arachnothera*, 487.
 — *Kuhl*, *Lanius*, 159.
 — *Schleg.*, *Tringa*, 325.
crawfurdii, *Bp.*, *Acomus*, 307.
 — *J. E. Gr.*, *Phoenicophaeus*, 73.
Crex fasciata (*Raffl.*), 337.
 — *lugubris* (*Horsf.*), 340.
 — *quadristrigata* (*Temm.*), 339.
Criniger Bemmleini, *Finsch*, 203.
 — *cantori*, *Moore*, 208.
 — *charlottae*, *Finsch*, 209, 210.
 — *crispiceps* (*Blyth*), 197.
 — *diardi* (*Temm.*), 208.
 — *finschii*, *Salvad.*, 209.
 — *gularis* (*Horsf.*), 204.
 — *gularis*, *Strickl.*, 208.
 — *gutturalis* (*Müll.*), 206, 207.
 — *minutus* (*Hartl.*), 206.
 — *ochrocephalus* (*Gm.*), 497.
 — *olivaceus*, *Moore*, 206.
 — *phaeocephalus* (*Hartl.*), 207.
 — *phajocephalus* (*Hartl.*), 208.
 — *sericea*, *Müll.*, 206.
 — *sulphuratus* (*Müll.*), 208.
 — *tristis*, *Blyth*, 209, 210.
criniger, *Hay*, *Brachypodius*, 203.
 — (*Hay*) *Brachypus*, 206.
 — *Wald.*, *Setornis*, 203, 203.
crinita, *Buch. Ham.*, *Ardea*, 358.
crispiceps (*Blyth*) *Criniger*, 197.
 — *Blyth*, *Trichophorus*, 197.
cristata, *Mc Clell.*, *Ciconia*, 358.
 — *Gm.*, *Columba*, 308.
 — (*Lath.*), *Gallicrex*, 340.
 — *Lath.*, *Gallinula*, 340.
 — (*Lath.*) *Gallinulophaga*, 340.
 — (*Gm.*) *Liponyx*, 308.
 — *Vieill.*, *Parra*, 343.
 — *Cuv.*, *Pernis*, 10.
 — *Steph.*, *Sterna*, 376.
cristatellus, *Temm.*, *Falco*, 44.
 — *Jard.* & *Selb.*, *Spizaetus*, 46.
cristatus (*Gm.*) *Cryptonyx*, 308.
 — (*Vieill.*) *Hydralector*, 343.
 — *Linn.*, *Lanius*, 159.
 — (*Steph.*) *Pelecanopus*, 376.
 — (*Gm.*) *Phasianus*, 308.
 — (*Gm.*) *Rollulus*, 308.
 — (*Steph.*) *Thalasseus*, 376.
croceoventre, *Vig.*, *Dicaeum*, 467.
cruenta, *Wagl.*, *Leptopteryx*, 278.
cruentata, *Linn.*, *Certhia*, 166.
cruentatum, *Horsf.*, *Dicaeum*, 169.
 — *Scat.*, *Dicaeum*, 165, 166.
cruentus (*Wagl.*) *Analcipus*, 278.
 — (*Wagl.*) *Lanius*, 278.
Crypsirhina aterrima (*Temm.*), 279.
 — *varia*, *G. R. Gr.*, 280.
 — *varians* (*Lath.*), 279.
Cryptolopha ceylonensis (*Sw.*), 134.
 — *cinereocapilla* (*Vieill.*), 134.
 — *pojocephala*, *Sw.*, 134.
Cryptonyx coronatus (*Lath.*), 308.
 — *cristatus* (*Gm.*), 308.
 — *dussumieri*, *Less.*, 309.
 — *ferrugineus*, *Vig.*, 309.
 — *niger*, *Vig.*, 309.
 — *ocellatus* (*Raffl.*), 310.
Cryptorhina varians (*Lath.*), 280.
cucullatus, *Temm.*, *Charadrius*, 319.
 — (*Tenen.*) *Cymbirhynchus*, 108.
 — *Temm.*, *Eurylaimus*, 108.
cuculoides, *Temm.*, *Falco*, 47.
Cuculus albopunctatus, *Drap.*, 63.
 — *basalis*, *Horsf.*, 62.
 — *bubutus*, *Horsf.*, 78.
 — *canorinus*, *Cab. & Hein.*, 67.
 — *canoroides*, *S. Müll.*, 67.
 — *canorus*, *Horsf.*, 67.
 — *chalcites*, *S. Müll.*, 62.
 — *chlorophaeus*, *Raffl.*, 69.
 — *collaris*, *Vieill.*, 67.
 — *concretus*, *S. Müll.*, 66.
 — *coromandelicus*, *S. Müll.*, 67.

- Cuculus coromandus*, *Linn.*, 67.
 — *fasciolatus*, *S. Müll.*, 63.
 — *flaviventris*, *Scop.*, 65, 66.
 — *flavus*, *Gm.*, 64.
 — *fugax*, *Horsf.*, 65, 66.
 — *fugax*, *S. Müll.*, 66.
 — *horsfieldii*, *Moore*, 67.
 — *hyperythrus*, *Gould*, 65.
 — *javanensis*, *Dumont*, 76.
 — *lucidus* (*Gm.*), 62.
 — *lucidus*, *S. Müll.*, 61.
 — *lugubris*, *Horsf.*, 63.
 — *malayanus*, *Raffl.*, 62.
 — *melanognathus*, *Raffl.*, 74.
 — *merulinus*, *Scop.*, 64.
 — *neglectus*, *Schleg.*, 61.
 — *nisicolor*, *Blyth*, 65.
 — *orientalis*, *Reinw.*, 68.
 — *philippensis*, *Cuv.*, 78.
 — *pravata*, *Horsf.*, 63, 64.
 — *radiatus*, *Gm.*, 65, 66.
 — *rufovittatus*, *Drap.*, 63.
 — *sepulcralis*, *S. Müll.*, 65.
 — *sonnerati*, *Schleg.*, 63.
 — *sparverioides*, *Vig.*, 65.
 — *striatus*, *Schleg.*, 67.
 — *sumatranaus*, *Raffl.*, 73.
 — *tenuirostris*, *S. Müll.*, 67.
 — *varius*, *Vahl*, 66.
 — *xanthorhynchus* (*Horsf.*), 62.
Culicicapa ceylonensis (*Sw.*), 134.
 — *cinereocapilla* (*Vieill.*), 134.
 — *hetianthea* (*Wall.*), 135.
culminata (*Hay*) *Volvocivora*, 149.
culminatus, *A. Hay*, *Ceblepyris*, 148, 149.
 — *Sykes*, *Corvus*, 282.
cultrunguis, *Blyth*, *Ichthyactes*, 5.
cumingii, *Dillw.*, *Megapodius*, 302.
Cuncuna leucogaster (*Gm.*), 5.
cuprea, *Vahl*, *Parra*, 343.
curenicus, *Beseke*, *Charadrius*, 346.
Cursorius isabellinus, *Horsf.*, 343.
curvirostra, *Gm.*, *Columba*, 283, 284, 285.
 — (*Gm.*) *Treeron*, 283.
curvirostris, *Blyth*, *Phoenicophagus*, 74.
 — *Raffl.*, *Tetrao*, 311.
cyanaea (*Begbie*) *Irena*, 151, 152.
 — *Begbie*, *Muscicapa*, 151.
cyanicollis, *Vieill.*, *Enrystomus*, 105.
cyaniventris, *Blyth*, *Ixidia*, 200, 204.
 — (*Blyth*) *Lamprocolius*, 274.
cyanocephala, *Raffl.*, *Alcedo*, 95.
Cyanoderma erythropterum (*Blyth*), 213, 214.
 — 215.
 — *melanothorax* (*Temm.*), 214.
cyanopsis, *Gm.*, *Emberiza*, 269.
cyanopogon, *Temm.*, *Phyllornis*, 194, 195.
cyanopolia (*Boie*) *Cyornis*, 132.
cyanops (*Sund.*) *Dysporus*, 368.
 — *Sund*, *Sula*, 367.
cyanoptera (*Temm.*) *Coloburis*, 236.

- cyanoptera* *Temm.*, *Pitta*, 233, 236, 238.
cyanopterus (*Temm.*) *Brachyurus*, 236.
Cyanopterus circia (*Linn.*), 361.
cyanopus, *Vieill.*, *Numenius*, 333.
cyanopygius, *Less.*, *Merops*, 90.
cyanorrhos, *Temm.*, *Merops*, 89.
cynostrata, *C. R. Gray*, *Eos*, 27.
cyanura (*Gm.*) *Pitta*, 237.
Cymbirhynchus cucullatus (*Temm.*), 408.
 — *macrorhynchus* (*Gm.*), 409, 410.
 — *malaccensis*, *Salvad.*, 410.
 — *casutus* (*Lath.*), 409.
Cymbirhynchus macrorhynchus (*Gm.*), 409.
Cyornis banyumas (*Horsf.*), 130, 131.
 — *beccariana*, *Blyth* (*nec Salvad.*), 130, 132.
 — *beccariana*, *Salvad.*, 131.
 — *cyanopolia* (*Boie*), 132.
 — *elegans* (*Temm.*), 130, 132.
 — *rubeculoides* (*Vig.*), 130.
 — *rufifrons*, *Wall.*, 131.
 — *simplex*, *Blyth*, 131, 132.
 — *unicolor*, *Blyth*, 132.
Cypselus affinis, *Strickl.*, 118.
 — *apus*, *Linn.*, 24.
 — *apus* (*Pall.*), 119, 123.
 — *astralis*, *Gould*, 119.
 — *comatus*, *Temm.*, 123.
 — *concolor*, *Blyth*, 120.
 — *coracinus*, *Müll.*, 125.
 — *fuciphagus* (*Thunb.*), 120.
 — *giganteus*, *Hasselt*, 124.
 — *infumatus*, *Selat.*, 119.
 — *klecko* (*Horsf.*), 122.
 — *leucopygialis*, *Cass.*, 119.
 — *leucorrhous*, *Müll.*, 119.
 — *longipennis*, *Temm.*, 122.
 — *pacificus* (*Lath.*), 119.
 — *subfurcatus*, *Blyth*, 118, 119.
 — *tectorum*, *Jerd.*, 120.
 — *timus*, *Swinh.*, 120.
 — *unicolor*, *Jerd.*, 120.
 — *vittatus*, *Jard. & Selb.*, 119.
Cyrtostomus pectoralis (*Horsf.*), 170.

Dacelo chloris (*Bodd.*) 103.
 — *concreta*, *Temm.*, 102.
 — *coromandeliana* (*Schleg.*), 101.
 — *coromandeliana minor*, *Schleg.*, 101.
 — *melanops*, *Temm.*, 104.
 — *pileata* (*Bodd.*), 102.
 — *rufidorsa* (*G. R. Gray*), 97.
 — *sancta* (*Vig. & Horsf.*), 104.
 — *dactylatra*, *Less.*, *Sula*, 367.
damacensis, *Horsf.*, *Totanus*, 324.
 — (*Horsf.*) *Tringa*, 325.
Damak-Damak, 154.
dasypus (*Temm.*) *Ghelidon*, 127.
 — (*Temm.*) *Delichon*, 127.
 — *Temm.*, *Hirundo*, 127.
 — *daudinii*, *Cuv.*, *Merops*, 89.
daurica (*Pall.*) *Heterornis*, 270.

- daurica (*Pall.*) *Sturnia*, 270.
dauricus (*Pall.*) *Acridotheres*, 270.
 — (*Pall.*) *Calornis*, 270.
 — (*Pall.*) *Pastor*, 270.
 — *Pall.*, *Sturnus*, 270.
 — (*Pall.*) *Temenuchus*, 271.
davidianus, *Milne-Edw.*, *Turdus*, 257.
decorata, *Hartl*, *Gygis*, 375.
delalandei (*Bp.*) *Peloides*, 373.
delamotta, *Vieill.*, *Sterna*, 372.
Delichon dasypus (*Temm.*), 427.
Demiegretta asha (*Sykes*), 346.
 — *concolor*, *Blyth*, 346.
 — *greyi* (*G. R. Gr.*), 346.
 — *jugularis* (*Forst.*), 346.
 — *sacra* (*Gm.*), 346.
Dendrocopos sordidus, *Eyt.*, 46.
Dendrocygna arcuata (*Cuv.*), 362.
 — *awssuree* (*Sykes*), 362.
 — *javanica* (*Horsf.*), 362.
 — *major*, *Jerd.*, 362.
Dendrochelidon comatus (*Temm.*), 423, 424.
 — *klecko* (*Horsf.*), 423.
 — *longipennis* (*Rafn.*), 422.
Dendronessa arcuata (*Cuv.*), 362.
Dendrophila frontalis (*Horsf.*), 461, 462.
Dendrotypes analis (*Horsf.*), 40, 41.
Dermaphrys maja (*Linn.*), 264.
 — *malacea* (*Linn.*), 266.
diadematus, *Temm.*, *Enicurus*, 258.
diardi (*Temm.*) *Criniger*, 208.
 — (*Temm.*) *Harpactes*, 28.
 — (*Temm.*) *Pyrotrogon*, 28.
 — (*Less.*) *Rhopodites*, 72, 73.
 — (*Temm.*) *Trichophorus*, 208.
 — *Temm.*, *Trogon*, 28.
Dicaeum cantillans (*Lath.*), 167.
 — *chrysochlore*, *Blyth*, 169.
 — *chrysorrhœum*, *Temm.*, 168.
 — *coccineum*, *Mottl.* & *Dillw.*, 165.
 — *coccineum* (*Scop.*), 163.
 — *croceoventre*, *Vig.*, 167.
 — *eruentatum*, *Horsf.*, 169.
 — *eruentatum*, *Sclat.*, 165, 169.
 — *flammeum* (*Sparre.*), 169.
 — *maculatum* (*Temm.*), 164.
 — *nigrimentum*, *Salvad.*, 165, 166.
 — *rubescens*, *Vieill.*, 169.
 — *rubrocanum* (*Temm.*), 169.
 — *thoracicum* (*Temm.*), 163.
 — *trigonostigma* (*Scop.*), 166, 167.
dicruroides, *Hodgs.*, *Pseudornis*, 63.
Dicurus brachyphorus (*Temm.*), 434.
dillwyni, *Sharpe*, *Ceyx*, 99, 100.
dimidiatus (*Temm.*) *Chloropicus*, 51.
 — *Raff.*, *Falco*, 5.
 — *Temm.*, *Picus*, 51.
Diplocerus leucocephalus (*Gm.*), 357.
Diplura leucocephala (*Gm.*), 357
discolor, *Coues*, *Haliphana*, 374.
Dissemurus brachyphorus (*Temm.*), 154.
 — *Dissemurus malabaricus* (*Scop.*), 155.
Dissoura leucocephala (*Gm.*), 357.
Domicella borneensis, *Finsch*, 27.
domicola, *Jerd.*, *Hirundo*, 426, 427.
 — (*Jerd.*) *Hypurolepis*, 426.
dominicana (*Bodd.*), *Sturnia*, 269.
Dominicanus fritzeli, *Bruch*, 370.
Dominicanus, *Gm.*, *Lanius*, 149.
 — *Schleg.*, *Larus*, 370.
 — *Strickl*, *Pastor*, 270.
 — *Bodd.*, *Turdus*, 269.
Donacula atricapilla (*Vieill.*), 265.
doriae, *Salvad.*, *Calamodyta*, 250.
Drymocataphus barbatus (*Cab.*), 220.
 — *capistratoides* (*Temm.*), 218, 219.
 — *capistratus* (*Temm.*), 218, 219.
 — *fuscoapillus*, *Blyth*, 220.
 — *nigricapitatus* (*Eyt.*), 219.
 — *nigrocapitatus* (*Eyt.*), 249, 220.
 — *poliogenys* (*Boie*), 222.
 — *umbratilis* (*Temm.*), 220.
Drymocataphus capistratoides (*Temm.*), 218.
Drymonax niger, *Less.*, 453.
Drymophilus velata, *Temm.*, 439.
Dryopicus gutturalis (*Valenc.*), 52.
 — *leucogaster* (*Reinw.*), 52.
dubia, *Gm.*, *Ardea*, 357.
 — *Raffl.*, *Ardea*, 358.
 — (*Gm.*) *Argala*, 357.
 — (*Scop.*) *Aegialites*, 316.
 — *Scop.*, *Charadrius*, 316.
 — (*Gm.*) *Leptoptilos*, 357.
Ducula badia (*Raffl.*), 291.
 — *insignis*, *Hodgs.*, 291.
Dunetia nigricollis (*Temm.*), 212.
dumetoria, *Cab.*, *Alcippe*, 234.
 — (*Cab.*) *Brachypteryx*, 234.
dussumieri, *Less.*, *Cryptonyx*, 309.
dussumieri (*Temm.*) *Streptopelia*, 298.
duvaucelii, *Less.*, *Bucco*, 38.
 — (*Temm.*) *Harpactes*, 30.
 — (*Less.*) *Megalaema*, 38.
 — (*Temm.*) *Pyrotrogon*, 29.
 — *Temm.*, *Trogon*, 29.
 — (*Less.*) *Xantholaema*, 38.
Dysporus cyanops (*Sund.*), 368.
 — *piscator* (*Linn.*), 368.
 — *sula* (*Linn.*), 369.
Edela ruficeps, *Less.*, 248.
Edolisoma plumbea (*S. Müll.*), 439.
Edolius brachyphorus, *Temm.*, 434.
 — *brachyphorus*, *Schleg.*, 154.
 — *malabaricus* (*Scop.*), 153.
 — *malayensis*, *Blyth*, 154, 155.
Egretta egyptioides (*Temm.*), 348.
 — *intermedia* (*Hasselt*), 348.
 — *melanopus* (*Wagl.*), 348.
 — *modesta* (*Gray*), 348.
 — *nigrirostris* (*Gr. & Hardw.*), 343.
 — *plumifera* (*Gould*), 348.

- Egretta syrmatophora (*Gould*), 348.
egretta, *Gm.*, *Ardea*, 348.
 — *Blyth*, *Herodias*, 348.
egretoides, *Temm.*, *Ardea*, 348.
 — (*Temm.*) *Egretta*, 348.
 — *Swinh.*, *Herodias*, 349.
Elanus hypoleucus, *Gould*, 12.
 — *intermedius*, *Schleg.*, 43.
elegans (*Temm.*) *Cyornis*, 130, 132.
 — *Temm.*, *Muscicapa*, 130.
elliotti, *Jameson*, *Pernis*, 10.
Elliotti, *Hay*, *Buceros*, 83.
elongatus (*S. Müll.*) *Melias*, 71.
 — *S. Müll.*, *Phoenicophaeus*, 70.
 — (*S. Müll.*) *Rhopodytes*, 70, 71.
 — (*S. Müll.*) *Zanclostomus*, 71.
Emberiza cyanopus, *Gm.*, 269.
 — *miliaria*, *Linn.*, 268.
 — *quadricolor*, *Gm.*, 269.
emphanes, *Sclat.*, *Polyplectron*, 305.
Emphania napoleonis (*Less.*), 305.
emphanum, *Temm.*, *Polyplectron*, 304.
Empidothra cyylonensis (*Sw.*), 134.
empusa, *Gould*, *Actitis*, 326.
 — (*Gould*) *Totanus*, 326.
 — (*Gould*) *Tringoides*, 326.
enca, *Horsf.*, *Corvus*, 282.
Enicurus diadematus, *Temm.*, 258.
 — *frontalis*, *Blyth*, 258.
Entomobius pileata (*Bodd.*), 102.
Entomothera pileata (*Bodd.*), 102.
Eos bornea (*Less.*), 27.
 — *borneus* (*Less.*), 27.
 — *cyanostriata*, *G. R. Gr.*, 27.
 — *reticulata* (*Müll.* & *Schleg.*), 27.
 — *rubra* (*Gm.*), 27.
Epialthes lempiji (*Horsf.*), 49.
 — *mantis* (*Müll.*), 49.
 — *rufescens* (*Horsf.*), 49.
epilepidota, *Temm.*, *Myiothera*, 224.
episcopus, *Bodd.*, *Ardea*, 356.
 — (*Bodd.*) *Ciconia*, 337.
 — (*Bodd.*) *Melanopelargus*, 333.
Erola nasica, *Less.*, 109.
erubescens, *Brandl*, *Phaeton*, 370.
 — *Shaw*, *Psiittacus*, 22.
erythaca (*Blyth*) *Erythrosterna*, 127, 128, 129.
 — *Blyth*, *Siphia*, 127.
Erythra cinerea (*Vieill.*) 339.
 — *leucophrys* (*Gould*), 339.
 — *phoenicura* (*Penn.*), 340.
 — *quadristrigata* (*Horsf.*), 339.
Erythrina prasina (*Sparrm.*), 269.
erythrina, *Bechst.*, *Gallinula*, 340.
erythrocephalus (*Gould*) *Harpactes*, 28.
 — (*Gould*) *Pyrotrogon*, 28.
 — *Gould*, *Trogon*, 28.
 — var. *borneus*, *Gm.*, *Psiittacus*, 27.
erythrogaster, *Hartl*, *Phoenicophaeus*, 71.
 — (*Hartl*) *Rhamphococcyx*, 74, 75.
 — (*Hartl*) *Rhopodytes*, 74.

- Erythrolanius rubropectus*, *Less.*, 278.
erythronota, *Blyth*, *Timalia*, 212.
erythronotos, *Raffl.*, *Certhia*, 166.
erythronotus, *Vig.*, *Collurio*, 158.
 — (*Vig.*) *Lanius*, 158.
erythrophthalmus (*Raffl.*) *Acomus*, 308.
 — *J. E. Gr.*, *Euplocamus*, 307, 308.
 — *Raffl.*, *Gallus*, 307.
Erythropitta granatina (*Temm.*), 242.
 — *vemusta* (*S. Müll.*), 241.
erythroptera, *Blyth*, *Timalia*, 213.
erythropterum (*Blyth*) *Cyanoderma*, 213, 214,
 — 215.
erythrorhyncha, *Less.*, *Sula*, 368.
Erythrosterna erythaca (*Blyth*), 127, 128, 129.
Erythrura prasina (*Sparrm.*) 269.
 — *viridis*, *Sw.*, 269.
Esacus magnirostris (*Geoffr.*), 343.
esculenta, *Horsf.*, *Hirundo*, 120.
 — var. *Lath.*, *Hirundo*, 120.
Euchlorites indicus (*Briss.*), 276.
Eucichla schwaneri (*Temm.*), 243.
Eudromias veredus (*Gould*) 345.
 — *xanthochilus*, *G. R. Gr.*, 315.
Eudynamys malayana, *Cab.* & *Hein.*, 68.
 — *nigra* (*Linn.*), 68.
 — *orientalis* (*Reinw.*), 68.
Eulabeornis celebensis, *Petz.*, 336.
 — *celebensis* (*Q. & G.*), 337.
Eulabeornis javanensis (*Osb.*), 274.
 — *javanus*, *Cuv.*, 274.
 — *religiosa*, *Horsf.*, 274.
Euplocamus nobilis, *Sclat.*, 306.
Euplocamus erythrophthalmus, *J. E. Gray*, 307.
 — *erythrophthalmus*, *Raffl.*, 308.
 — *ignitus*, *S. Müll.*, 306.
 — *nobilis*, *Sclat.*, 306.
 — *pyronotus* (*G. R. Gr.*), 307, 308.
eupogon, *Cab.*, *Aethopyga*, 173, 174, 175, 176.
europaea (*Steph.*) *Nyctiardea*, 356.
europaeus, *Raffl.*, *Caprimulgus*, 116.
 — *Steph.*, *Nycticorax*, 356.
Eurostopodus temminckii (*Gould*), 115.
eurycereus (*A. Hay*) *Centrococcyx*, 76, 78.
 — *Hay*, *Centropus*, 78.
Eurylaemus javanicus, *Horsf.*, 107.
 — *javanus*, *Bp.*, 108.
 — *ochromelas*, *Raffl.*, 108.
Eurylaimus corydon, *Temm.*, 411.
 — *cucullatus*, *Temm.*, 108.
 — *horsfieldii*, *Temm.*, 108.
 — *javanicus*, *Horsf.*, 107.
 — *lemniscatus*, *Raffl.*, 109.
 — *nasicus* (*Less.*), 109.
 — *nasutus* (*Lath.*), 109.
 — *ochromelas*, *Raffl.*, 108.
 — *rafflesii*, *Less.*, 108.
 — *sumatranaus* (*Raffl.*), 111.
Eurystomus calormyx, *Hodgs.*, 105.
 — *cyanicollis*, *Vieill.*, 105.
 — *fuscicapillus*, *Vieill.*, 105.

- Eurystomus orientalis* (*Linn.*), 105.
 — *pacificus*, *Mottl.* & *Dillw.*, 105, 106.
eryura (*Müll.*) *Leucocerca*, 136.
 — *Müll.*, *Rhipidura*, 136.
Euryzona fasciata (*Raffl.*), 337.
 — *ruginosa* (*Temm.*), 338.
eryzona, *Temm.*, *Alcedo*, 93, 95.
 — *Temm.*, *Gallinula*, 337.
 — (*Temm.*) *Hypotaenidia*, 337.
 — *Müll.*, *Napothera*, 233.
 — (*Temm.*) *Rallina*, 337.
eryzonoides, *Lafr.*, *Gallinula*, 338.
evermanni, *Midd.*, *Phyllopeuste*, 244.
 — *Midd.*, *Sylvia*, 244.
eytonii, *Salvad.*, *Arachnothera*, 182.
Excalfactoria chinensis (*Linn.*), 311.
 — *minima*, *Gould*, 311.
excalfactoria (*Linn.*) *Coturnix*, 311.
eximia, *Temm.*, *Nectarinia*, 170.
- Falco aldrovandi*, *Reinw.*, 2.
 — *bacha*, *Daud.*, 7.
 — *bido*, *Horsf.*, 8.
 — *blagrus*, *Daud.*, 5.
 — *caligatus*, *Raffl.*, 13, 16.
 — *coerulescens*, *Linn.*, 3.
 — *communis*, *Gm.*, 4.
 — *cristatellus*, *Temm.*, 14.
 — *cuculoides*, *Temm.*, 17.
 — *dimidiatus*, *Raffl.*, 5.
 — *fringillarius*, *Drap.*, 3.
 — *fusco-ater*, *S. Müll.*, 11.
 — *guttatus*, *Gray*, 2.
 — *haliaetus*, *Linn.*, 7.
 — *humilis*, *Müll.* & *Schleg.*, 6.
 — *ichthyatus*, *Horsf.*, 6.
 — *indicus*, *Gm.*, 9.
 — *indus*, *Bodd.*, 12.
 — *leucogaster*, *Gm.*, 5.
 — *limnaetus*, *Horsf.*, 15.
 — *liventer*, *Temm.*, 9.
 — *malayensis*, *Reinw.*, 4.
 — *maritimus*, *Gm.*, 5.
 — *melanogenys*, *Gould*, 2.
 — *moluccensis*, *Schleg.*, 3.
 — *niveus*, *Temm.*, 13, 16.
 — *oceania*, *Less.*, 5.
 — *peregrinus*, *Linn.*, 1, 2.
 — *poliogenys*, *Temm.*, 9.
 — *pondicerianus*, *Gm.*, 12.
 — *ptilorhynchus*, *Temm.*, 9.
 — *reinwardtii*, *Müll.* & *Schleg.*, 11.
 — *rufipedoides*, *Mc Clell.*, 2.
 — *severus*, *Horsf.*, 2.
 — *soloensis*, *Horsf.*, 17.
 — *tinunculus*, *Horsf.*, 2.
 — *trivirgatus*, *Temm.*, 17.
 — *virgatus*, *Reinw.*, 17.
Falcinellus igneus (*Gm.*), 360.
 — *bengalensis* (*Licht.*), 367.
 — *peregrinus*, *Bp.*, 364.
- falcinellus* (*Linn.*) *Ibis*, 360.
 — (*Linn.*) *Plegadis*, 361.
 — (*Linn.*) *Tantalides*, 361.
 — *Linn.*, *Tantalus*, 360.
fasciata (*Raffl.*) *Corethrura*, 337.
 — (*Raffl.*) *Crex*, 337.
 — (*Raffl.*) *Euryzona*, 337.
 — (*Raffl.*) *Porzana*, 337.
 — (*Raffl.*) *Rallina*, 337.
fasciatus, *Jerd.*, *Grauculus*, 150, 151.
 — *Raffl.*, *Rallus*, 337.
 — *Temm.*, *Trogon*, 29.
fasciolatus (*S. Müll.*) *Cuculus*, 63.
Fedoa terekensis, *Steph.*, 330.
ferruginea, *Reinh.*, *Columba*, 288.
ferrugineus, *Vig.*, *Cryptonyx*, 309.
 — (*Vig.*) *Rollulus*, 240.
ferruginosum, *Blyth*, *Malacopteron*, 228, 229.
fiber, *Linn.*, *Pelecanus*, 369.
 — (*Linn.*) *Sula*, 369.
- Ficedula bengalensis*, *Briss.*, 189.
filamentosus, *Temm.* & *Schleg.*, *Carbo*, 365.
fimbriata *S. Müll.*, *Ceblepyris*, 148.
 — (*S. Müll.*) *Volvocivora*, 148, 149.
fimbriatus (*S. Müll.*) *Ceblepyris*, 148.
finschii, *Salvad.*, *Griniger*, 209.
flagrans (*Boie*) *Pericrocotus*, 144.
 — *Boie*, *Phoenicornis*, 144.
 — *Müll.*, *Trogon*, 28.
flava, *Horsf.*, *Motacilla*, 260.
 — (*Horsf.*) *Zosterops*, 189.
flavala, *Hodgs.*, *Hemixos*, 205.
flavicollis, *Lath.*, *Ardea*, 353.
 — (*Lath.*) *Ardeiralla*, 353.
 — (*Lath.*) *Ardetta*, 353.
 — (*Lath.*) *Botaurus*, 353.
 — (*Lath.*) *Herodias*, 353.
flavigaster, *Eyt.*, *Anthreptes*, 182.
 — (*Gould*) *Arachnoraphis*, 183.
 — *Gould*, *Nectarinia*, 183.
flavigaster (*Eyt.*) *Arachnothera*, 182.
flavigena, *Sw.*, *Arachnothera*, 181.
flavipes, *Blyth*, *Coturnix*, 311.
flavirostris, *G. R. Gr.*, *Herodias*, 347.
 — *Gould*, *Phalacrocorax*, 360.
flaviventris, *Rchb.*, *Arachnoraphis*, 183.
 — *Scop.*, *Cuculus*, 65, 66.
 — (*Scop.*) *Hierococcyx*, 66.
 — (*Deless.*) *Prinia*, 250.
flammula, *Sparrii*, *Motacilla*, 169.
 — *Schleg.*, *Strix*, 22.
 — *Lath.*, *Sylvia*, 169.
flammeum (*Sparrii*) *Dicaeum*, 169.
flammens (*Forst.*) *Pericrocotus*, 143.
flavescens (*Shaw*) *Budyes*, 260.
 — *G. R. Gray*, *Sylvia*, 244.
flavus (*Horsf.*) *Budyes*, 260.
 — (*Lin.*) *Budyes*, 260.
 — (*Gm.*) *Cacomantis*, 64.
 — *Gm.*, *Cuculus*, 64.
 — *Schleg.*, *Zosterops*, 188.

- fluviatilis, *Gould*, Hydrochelidon, 372.
 — (*Gould*) Pelodes, 373.
 formosana, *Swinh.*, Chalcophaps, 301.
 forstenii, *Temm.*, Megapodius, 302.
 fowat, *Bonn.*, Columba, 298.
 foxi, *Peale*, Limosa, 332.
Francolinus longirostris (*Temm.*), 310.
 frater, *Cunes*, Anous, 379.
Fregata aquila (*Linn.*), 364.
 — minor (*Gm.*) 364.
Fringilla aterrima, 268.
 — leuconota, *Temm.*, 267.
 — majanaoides, *Temm.*, 265.
 — nigerrima, 268.
 — oryzivora (*Linn.*), 263.
 — prasina, *Sparv.*, 268.
 — sphecura, *Temm.*, 269.
fringillarius, *Drap.*, Falco, 3.
 — (*Drap.*) Hierax, 3.
fritzei, *Bruch*, Dominicanus, 370.
frontalis, *Temm.*, Bucco, 38.
 — (*Horsf.*) *Dendrophila*, 461, 462.
 — *Blyth*, Enicurus, 238.
 — *Blyth*, Henicurus, 233.
 — (*Horsf.*) *Motacilla*, 461.
 — *Blyth*, Nectarinia, 473.
 — (*Horsf.*) *Orthorhynchus*, 464.
 — *Horsf.* Sitta, 161.
Frugilegus validus (*Temm.*), 281.
fuciphaga (*Horsf.*) *Collocalia*, 421.
 — (*Thunb.*) *Collocalia*, 120.
 — *Horsf.*, Hirundo, 121.
 — *Thunb.*, Hirundo, 120.
fuciphagus (*Thunb.*) *Cypselus*, 120.
fugax, *Horsf.*, Cuculus, 65, 66.
 — *S. Müll.*, Cuculus, 66.
 — (*Horsf.*) *Hieracococyx*, 65.
 — (*Horsf.*) *Hierocoecyx*, 65.
 — (*Horsf.*) *Hiracococyx*, 66.
fulgida, *Gould*, Nectarinia, 478.
Fulica chinensis, *Bodd.*, 340.
 — cinerea, *Gm.*, 340.
fulica, *Less.*, Sula, 369.
fuliginosa (*Gould*) *Gambetta*, 330.
 — (*Gm.*) *Haliplana*, 373.
 — *Gm.*, Sternia, 373.
fuliginosus (*Temm.*) *Bucco*, 39.
 — (*Temm.*) *Calorhamphus*, 39.
 — (*Temm.*) *Megalorhynchus*, 39.
 — *Temm.*, *Micropogon*, 39.
 — (*Gm.*) *Onychoprion*, 373.
 — *Gould*, *Totanus*, 329.
fuligula, *Licht.*, Sternia, 374.
fulvicollis, *Wagl.*, Columba, 288.
 — (*Wagl.*) *Osmotreron*, 288.
 — (*Wagl.*) *Treron*, 288.
fulvus (*Gm.*) *Charadius*, 313.
 — (*Gm.*) *Pluvialis*, 314.
fumida, *S. Müll.*, Merula, 258.
fumidus, *S. Müll.*, *Turdus*, 258.
- fusca, *Blyth*, Ardea, 344.
 — *Blyth*, Porzana, 338.
 — (*Linn.*) *Rallina*, 338.
 — *Briiss.*, Sula, 369.
fuscans (*Cass.*) *Munia*, 268.
 — *Cass.*, Spermestes, 268.
fuscata (*Vieill.*) *Amadina*, 264.
 — (*Vieill.*) *Coccothraustes*, 264.
 — *Vieill.*, Loxia, 264.
 — (*Vieill.*) *Munia*, 264.
 — (*Vieill.*) *Padda*, 261.
fuscicapillus, *Vieill.*, *Eurystomus*, 105.
fusicipes, *Lafr.*, Alcippe, 232.
fusco-albidus, *Salvad.*, *Iyngipicus*, 42.
fusco-ater, *S. Müll.*, Falco, 41.
fuscocephalus, *Blyth*, *Drymocataphus*, 221.
fuscus, *Cav.*, *Charadrius*, 318.
 — *Fritze*, Larus, 370.
 — *Peale*, *Meiglyptes*, 57.
 — *Linn.*, *Rallus*, 338.
- galbulus var. γ , *Gm.*, *Oriolus*, 276.
galeata, *Licht.*, *Gallinula*, 342.
galeatus, *Gm.*, *Buceros*, 88.
 — (*Gm.*) *Bucerotaurus*, 88.
 — (*Gm.*) *Buceroturus*, 88.
 — (*Gm.*) *Rhinopla*, 88.
galerita (*Temm.*) *Hydrocissa*, 79.
galeritus (*Temm.*) *Anorrhinus*, 79.
 — (*Temm.*) *Anthrococeros*, 79.
 — *Temm.*, *Buceros*, 79.
galgulus (*Linn.*) *Coryllis*, 26.
 — (*Linn.*) *Loriolus*, 26.
 — (*Linn.*) *Psittacus*, 26.
 — *Linn.*, *Psittacus*, 26.
Gallicrex cristata (*Lath.*), 340.
Gallinago heterocerca, *Cab.*, 333.
 — *horsfieldii* (*G. R. Gr.*), 335
 — *megala*, *Swinh.*, 334.
 — *solitaria*, *Swinh.*, 334.
 — *stenura* (*Kuhl*), 334.
 — *stenura*, *Raddle*, 334.
gallinago, *Horsf.*, *Gallinago*, 334.
Gallinula ardosiana, *Vieill.*, 342.
 — *chloropus* (*Linn.*), 342.
 — *cinerrea*, *Vieill.*, 340.
 — *cristata*, *Lath.*, 340.
 — *erythrina*, *Bechst.*, 340.
 — *euryzona*, *Temm.*, 337.
 — *euryzonoides*, *Lafr.*, 338.
 — *galeata*, *Licht.*, 342.
 — *gularis*, *Horsf.*, 340.
 — *javanica*, *Horsf.*, 340.
 — *leucosoma*, *Sw.*, 339.
 — *mystacina*, *Mus. Par.*, 339.
 — *naevia*, *Less.*, 340.
 — *orientalis*, *Horsf.*, 342.
 — *phoenicura* (*Penn.*), 340.
 — *plumbea*, *Vieill.*, 340.
 — *porphyriooides*, *Less.*, 340.
 — *rufogularis*, *Temm.*, 338.

- Gallinula rufescens, *Jerd.*, 340.
 — superciliosa, *Temm.*, 339.
Gallinulophaga cristata (*Lath.*), 340.
Gallopardix ocellata (*Temm.*), 310.
Gallophasis pyronotus (*G. R. Gr.*), 307.
Gallus erythroptthalmus, *Raffl.*, 307.
 — ignitus (*S. Müll.*), 306.
Gambetta brevipes (*Vieill.*), 330.
 — calidris (*Gm.*), 328.
 — fuliginosa (*Gould*), 330.
 — griseopygia (*Gould*), 330.
 — oceanica (*Less.*), 330.
 — pulverulenta (*S. Müll.*), 330.
gambetta, *Gm.*, *Tringa*, 328.
gampsorhynchus, *Jard. & Selb.*, *Chloropsis*, 193.
 — (*Jard. & Selb.*) *Phyllornis*, 193.
Garrulus histrionicus, *S. Müll.*, 280.
 — rufulus (*S. Müll.*), 280.
Garzetta nigripes (*Temm.*), 349.
garzetta, *Mottl.* & *Dillw.*, *Ardea*, 349.
Gauropicoides rafflesii (*Vig.*), 54, 55.
Gecinus malaccensis (*Lath.*), 50.
 — mentalis (*Temm.*), 50.
 — miniatus (*Vig.*), 50.
 — puniceus (*Horsf.*), 49.
 — rubiginosus (*Eyt.*), 48.
 — vittatus (*Vieill.*), 51.
Gelochelidon anglica (*Mont.*), 371.
 — nilotica, *G. R. Gr.*, 374.
Geocichla modesta (*Eyt.*), 257.
Geocoraphus javanicus (*Horsf.*), 262.
 — mirafra (*Temm.*), 262.
geoffroyi (*Wagl.*) *Aegialites*, 318.
 — *Wagl.*, *Charadrius*, 318.
 — (*Wagl.*) *Cirrhepidesmus*, 318.
 — (*Wagl.*) *Hiaticula*, 318.
Geopelia lineata, *Sw.*, 299.
 — striata (*Linn.*), 298, 299.
Geronticus melanocephalus (*Lath.*), 359.
 — papillatus (*Wagl.*), 360.
Gerygone sulphurea, *Wall.*, 246.
gizantica (*Hasselt*) *Chaetura*, 424.
 — var. celebensis, *Sclat.*, *Chaetura*, 424.
 — *Raffles*, *Columba*, 285.
 — (*Hasselt*) *Pallene*, 424.
 — (*Hasselt*) *Pallenia*, 424.
 — *Walden*, *Pelargopsis*, 96.
 — (*Raffles*) *Vinago*, 285.
gigantea (*Hasselt*) *Acanthylis*, 424.
 — *S. Müll.*, *Argus*, 305.
 — *Licht.*, *Charadrius*, 312.
 — *Hasselt*, *Cypselus*, 124.
 — (*Hasselt*) *Hirundinapus*, 124.
Glareola australis, *Leach*, 320.
 — *grallaria*, *Temm.*, 320.
 — *isabella*, *Vieill.*, 320.
 — *orientalis*, *Leach*, 319.
 — *torquata*, *Jerd.*, 319.
glareola (*Linn.*) *Actitis*, 327.
 — (*Linn.*) *Rhyacophilus*, 327.
 — (*Linn.*) *Totanus*, 327.
- glareola, *Linn.*, *Tringa*, 327.
 — *Pall.*, *Tringa*, 329.
glareoloides, *Hodgs.*, *Totanus*, 327.
Glaucomyias thalassoides, *Cab.*, 132.
Glaucopis aterrima (*Temm.*), 279.
 — *aterrimus*, *Temm.*, 279.
 — *concolor*, *Müll.*, 279.
 — *varians* (*Lath.*), 280.
glaucopus, *Forst.*, *Charadrius*, 314.
Glottis glottis (*Linn.*), 329.
 — *glottoides* (*Vig.*), 329.
 — *horsfieldii*, *G. R. Gr.*, 329.
 — *nivigula*, *Hodgs.*, 329.
 — *vigorsii*, *G. R. Gr.*, 329.
glottis (*Linn.*) *Glottis*, 329.
 — *Linn.*, *Scolopax*, 328.
 — (*Linn.*) *Totanus*, 328.
glottoides (*Vig.*) *Glottis*, 329.
 — *Vig.*, *Totanus*, 329.
goiavier, *Strickl.*, *Pyenorotus*, 197.
 — (*Strickl.*) *Pycnonotus*, 198.
Goisachius melanolophus (*Raffl.*), 315.
goisaki (*Temm.*) *Ardea*, 355.
 — (*Temm.*) *Botaurus*, 355.
 — *Temm.*, *Nycticorax*, 355.
 — (*Temm.*) *Tigrisoma*, 355.
goisaki, *Bp.*, *Gorsachius*, 355.
Goldana capistratoides (*Temm.*) 218.
 — *nigrocapitata* (*Eyt.*), 219.
goliath, *Temm.*, *Ardea*, 344.
Gorsachius goisaki, *Bp.*, 355.
 — *melanolophus* (*Raffl.*), 355.
 — *typus*, *Pucher.*, 355.
gouldii, *Bp.*, *Ardetta*, 354.
 — *Sw.*, *Harpactes*, 31.
 — (*Sw.*) *Orescins*, 31.
 — (*Sw.*) *Oreskios*, 31.
 — *Rehb.*, *Sterna*, 373.
Goura coronata (*Linn.*), 309.
gourdinii (*G. R. Gray*) *Ixos*, 198.
 — *G. R. Gray*, *Pycnonotus*, 198.
gracilis, *Temm.*, *Buceros*, 86.
Gracula javanensis (*Osb.*), 274.
 — *religiosa* (*Horsf.*), 274.
 — *sturnina*, *Pall.*, 270.
Graculus carbo (*Linn.*), 364.
graculus, *Temm.*, *Carbo*, 365.
Graculus javanicus (*Horsf.*), 366.
 — *pygmæus* (*Pall.*), 366.
 — *pygmæus algeriensis*, *Rehb.*, 366.
 — *pygmæus indicus*, *Rehb.*, 366.
 — *sulcirostris* (*Brandt*), 365.
grallaria, *Temm.*, *Glareola*, 320.
 — (*Temm.*) *Stiltia*, 320.
grallatorius, *Steph.*, *Totanus*, 327.
grammithorax (*Malb.*) *Meiglyptes*, 56, 57.
 — *Malb.*, *Phajopicus*, 56.
granatina (*Temm.*) *Erythropitta*, 242.
 — (*Temm.*) *Phoenicocichla*, 242.
 — (*Temm.*) *Phoenicocichla*, 242.
 — *Temm.*, *Pitta*, 242.

- granatinus (*Temm.*) *Brachyurus*, 242.
Grancalus concretus, *Hartl.*, 450, 451.
 — *fasciatus*, *Jerd.*, 450, 451.
 — *sumatrensis* (*S. Müll.*), 450
grayi, *Elliot*, *Argus*, 305.
 — (*Elliot*) *Argusianus*, 305.
greyi (*G. R. Gr.*) *Demiegretta*, 346.
 — *G. R. Gr.*, *Ilerodias*, 346.
Grillivora magnirostra, *Sw.*, 254.
grisea, *Linn.*, *Ardea*, 356.
 — *G. R. Gr.*, *Carpophaga*, 294, 293.
 — (*G. R. Gr.*) *Mysticivora*, 292.
 — *Horsf.*, *Sterna*, 372.
griseicapilla, *Schleg.*, *Treron*, 286, 288.
griseicauda, *G. R. Gr.*, *Treron*, 284.
 — *Schleg.*, *Treron*, 288.
griseola (*Blyth*) *Hyloturpe*, 457.
 — *Blyth*, *Tephrodornis*, 457.
griseopygia (*Gould*) *Gambetta*, 330.
griseopygius, *Gould*, *Totanus*, 329.
griseus, *Less.*, *Charadrins*, 318.
 — *semipalmatus*, *Bp.*, *Macrorhamphus*, 332.
 — (*Linn.*) *Nycticorax*, 356.
grisola, *Sclat.*, *Pachycephala*, 453.
 — var. *daurica*, *Pall.*, *Muscicapa*, 129.
Guinetta hypoleuca (*Linn.*), 326.
guinetta, *Pallas*, *Tringa*, 328.
 — *Leach*, *Totanus*, 326.
gularis, *Less.*, *Ardea*, 346.
 — *Wagl.*, *Charadrins*, 317.
 — (*Horsf.*) *Criniger*, 204.
 — *Strickl.*, *Criniger*, 208.
 — *Horsf.*, *Gallinula*, 340.
 — *Raffl.*, *Lanius*, 456.
 — *Pelz.*, *Macronus*, 215.
 — (*Temm.*) *Mixornis*, 215.
 — *Schleg.*, *Nisus*, 47.
 — *Temm.*, *Picus*, 49.
 — *Horsf.*, *Rallus*, 336.
 — (*Raffl.*) *Tephrodornis*, 456.
 — (*Temm.*) *Venilia*, 50.
guttata (*Temm.*) *Rhipidura*, 136.
 — *Forst.*, *Sterna*, 373.
guttatus, *Gray*, *Falco*, 2.
 — (*Forst.*) *Planetus*, 373.
guttifera, *Nordm.*, *Terekia*, 331.
gutturalis (*Valenc.*) *Alophoneres*, 52,
 — *Boie*, *Bucco*, 38.
 — (*Müll.*) *Criniger*, 206, 207.
 — (*Valenc.*) *Dryopicus*, 52.
 — (*Valenc.*) *Hemilophus*, 52.
 — *Scop.*, *Hirundo*, 425.
 — (*Valenc.*) *Mulleripicus*, 52.
 — *Valenc.*, *Picus*, 51.
 — *Müll.*, *Trichophorus*, 206.
Gygis alba (*Sparrn.*), 375.
 — *candida* (*Gm.*), 375,
 — *decorata*, *Hartl.*, 375.
 — *napoleonis*, *Bp.*, 375.
gymnocephala, *Temm.*, *Barita*,
 — (*Temm.*) *Pityriasis*, 459.
gymnocephalus (*Temm.*) *Cracticus*, 160.
 — (*Temm.*) *Pityriasis*, 160.
Haematopus longirostris, *Swinh.*, 324.
 — *osculans*, *Swinh.*, 321.
 — *ostralagus*, *Swinh.*, 321.
Haematornis bacha, *Vig.*, 8.
Halcyon chloris (*Bodd.*), 103.
 — *collaris* (*Scop.*), 103.
 — *concreta* (*Temm.*), 103.
 — *coromanda* (*Lath.*), 101.
 — *javanica* (*Bodd.*), 93.
 — *leucocephalus* (*Gm.*), 93.
 — *lilacina* *Sw.*, 101.
 — *melanops* (*Temm.*), 104.
 — *pileata* (*Bodd.*), 102.
 — *varia*, *Egt.*, 103.
Haliaetus bacha (*Daud.*), 8.
 — *blagus* (*Daud.*), 5.
 — *humilis* (*Müll. & Schleg.*), 6.
 — *ichthyaetus* (*Horsf.*), 6.
 — *indus* (*Bodd.*), 12.
 — *leucogaster* (*Gm.*), 5.
 — *lineatus*, *Gray & Hardw.*, 6.
 — *plumbeus*, *Hodgs.*, 6.
 — *sphenurus*, *Gould*, 5.
haliaeetus, *Linn.*, *Falco*, 7.
 — (*Linn.*) *Pandion*, 7.
Haliaeetus javanicus (*Horsf.*), 366.
 — *melanognathus* (*Brandt*), 366.
 — *niger* (*Vieill.*), 366.
 — *pygmaeus* (*Pall.*), 366.
 — *stictocephalus*, *Bp.*, 365.
 — *sulcirostris* (*Brandt*), 365.
Haliastur indus (*Bodd.*), 12.
 — *intermedius*, *Gurn.*, 12.
Haliphana anostaetus (*Scop.*), 374.
 — *discolor*, *Coues*, 374.
 — *fuliginosa* (*Gm.*), 373.
 — *panaya* (*Lath.*), 374.
 — *panayensis* (*Gn.*), 374.
Harpactes diardi (*Temm.*), 28.
 — *duvaucelii* (*Temm.*), 30.
 — *erythrocephalus* (*Gould*), 28.
 — *gouldii*, *Sw.*, 31.
 — *kasumba* (*Raffl.*), 29.
 — *orescens* (*Temm.*), 31.
 — *oreskios* (*Temm.*), 31.
 — *rutiilis*, *G. R. Gray*, 30.
hartlaubii (*Malh.*) *Hemicercus*, 45, 46, 47.
 — (*Malh.*) *Hemicircus*, 47.
 — *Malh.*, *Micropterus*, 47.
Harue, 305.
Harwe, 305.
hasseltii, *Temm.*, *Anthus*, 261.
 — (*Temm.*) *Corydalla*, 261.
 — (*Temm.*) *Leptocoma*, 477.
 — *Temm.*, *Nectarinia*, 177.
 — (*Temm.*) *Nectarophila*, 177.
hayi (*G. R. Gray*) *Calorhamphus*, 39, 40.
 — *G. R. Gray*, *Megalorhynchus*, 39.

- helianthea (Wall.) Culicicapa, 435.
 helvetica (Linn.) Squatarola, 313.
 — *Linn.*, Tringa, 313.
Hemicercus brookeanus, *Salvad.*, 44, 45, 46
 — brunneus, *Eyt.*, 57.
 — cocometopus, *Ichb.*, 46, 47.
 — concretus (*Temm.*), 45, 46, 47, 48.
 — hartlaubii (*Mahl.*), 45, 46, 47.
 — sordidus (*Eyt.*), 45, 46.
 — sordidus, *Sclat.*, 44.
 — tristis (*Horsf.*), 56.
Hemichelidon latirostris (*Raffl.*), 129.
Hemicircus concretus (*Temm.*), 48.
 — hartlaubii (*Mahl.*), 47.
 — rubiginosus, *Sw.*, 48.
 — sordidus (*Eyt.*), 47.
Hemilophus gutturalis (*Valenc.*), 52.
 — javensis (*Horsf.*), 52.
 — leucogaster (*Reinw.*), 52.
 — macklotii (*Wagl.*), 52.
 — mülleri, *Bp.*, 52.
 — pulverulentus (*Temm.*), 52.
 — validus (*Reinw.*), 43.
Hemipus obscurus (*Horsf.*), 136.
Hemixos flavala, *Hodgs.*, 203.
Henicurus coronatus, *Temm.*, 239.
 — frontalis, *Blyth.*, 238.
 — leschenaultii, *Vieill.*, 239.
Herodias alba, *Blyth.*, 348.
 — asha (*Sykes*), 346.
 — atra (*Cuv.*), 346.
 — bubulcus, *Blyth.*, 350.
 — concolor (*Blyth.*), 346.
 — coromanda (*Bodd.*), 350.
 — egretta, *Blyth.*, 348.
 — egrettoides, *Swinh.*, 349.
 — flavicollis (*Lath.*), 353.
 — flavirostris, *G. R. Gr.*, 347.
 — greyi, *G. R. Gr.*, 346.
 — immaculata, *Gould*, 349.
 — intermedia (*Hasselt*), 348.
 — jugularis (*Forst.*), 346.
 — matook (*Vieill.*), 346.
 — melanopus, *Gould*, 349.
 — modesta (*Gray*), 347.
 — nigripes (*Temm.*), 349.
 — pannosus, *Gould*, 346.
 — plumifera, *Gould*, 348.
 — sacra (*Gm.*), 346.
 — syrmatophora, *Gould*, 348.
 — torra (*Buch. Han.*), 347.
heterocerca, *Cab.*, *Gallinago*, 335.
Heterococcyx neglectus (*Schleg.*), 61.
Heteropodus malayensis, *Gray*, 5.
 — perniger, *Blyth*, 4.
Heterornis daurica (*Pall.*), 270.
 — pyrrhogensis (*Temm.* & *Schleg.*), 270.
Heteroscelus brevipes (*Vieill.*), 330.
 — incanus (*Gm.*) 330.
heterura, *Hodgs.*, *Scolopax*, 333.
Hiaticula columbina, *Licht.*, 318.
- Hiaticula geoffroyi (*Wagl.*), 318.
 — inconspicua, *Licht.*, 317.
 — inornata, *Gould*, 317.
 — leschenaultii, *Blyth*, 317.
Hieracococcyx fugax (*Horsf.*), 63.
Hieraspiza virgata (*Reinw.*), 17.
Hierax sp., *Low*, 3.
 — coerulescens (*Linn.*), 3.
 — fringillarius, *Stoliczka*, 3.
 — malayensis, *Strickl.*, 3.
Hierococcyx fugax (*Horsf.*), 63.
 — varius, *Horsf.* & *Moore*, 65.
Himantopus intermedium, *Blyth*, 321.
 — leucocephalus, *Gould*, 321.
 — melanopterus, *S. Müll.*, 321.
 — hippocrepis, *Wagl.*, *Citta*, 236.
 — *Wagl.*, *Oriolus*, 276.
Hiracococcyx fugax (*Horsf.*) 66.
 — hyperythrus (*Gould*), 66.
 — pectoralis, *Cab.* & *Hein.*, 66.
hirsuta borneensis, *Schleg.*, *Noctua*, 48.
 — minor, *Schleg.*, *Noctua*, 48.
hirundinacea (*Reinw.*) *Cabanisia*, 156.
 — *Reinw.*, *Muscicapa*, 156.
 — (*Reinw.*) *Tephrodornis*, 156.
Hirundinapus giganteus (*Hasselt*), 124.
Hirundo apus, var. β , *Pall.*, 119.
 — brevirostris, *Mc Clell.*, 120.
 — dasypus, *Temm.*, 127.
 — domicola, *Jerd.*, 126, 127.
 — esculenta, *Horsf.*, 120.
 — esculenta, var., *Lath.*, 120.
 — fuciphaga, *Horsf.*, 121.
 — fuciphaga, *Thunb.*, 120.
 — gutturalis, *Scop.*, 125.
 — javanica, *Bernst.*, 126.
 — javanica, *Sparrm.*, 126, 127.
 — jewan, *Sykes*, 126.
 — klecko, *Horsf.*, 122.
 — longipennis, *Rafn.*, 122.
 — maritima, *Camel*, 120.
 — pacifica, *Lath.*, 119.
 — pacifica, *Mottl.* & *Dillw.*, 126.
 — panayana, *Gm.*, 126.
 — rustica, *Meyen*, 126.
 — rusticoides, *Kuhl*, 126.
 — unicolor, *Jerd.*, 120.
 — urbica, *Raffl.*, 122.
histrionica (*S. Müll.*) *Lophocitta*, 230.
histrionicus, *S. Müll.*, *Garrulus*, 280.
Hodsoni, *G. R. Gr.*, *Otothrix*, 114.
horsfieldii, *Moore*, *Cuculus*, 67.
 — *Temm.*, *Eurylaimus*, 108.
 — (*G. R. Gr.*) *Gallinago*, 335.
 — *G. R. Gr.*, *Glottis*, 329.
 — *Hodgs.*, *Ichthyætus*, 6.
 — *Vig.*, *Limnaetus*, 15.
 — *Wagl.*, *Picus*, 52.
 — (*Temm.*) *Platyrhynchos*, 103.
 — *G. R. Gr.*, *Scolopax*, 335.
 — (*G. R. Gr.*) *Spilura*, 335.

- horsfieldii (*G. R. Gr.*) Totanus, 329.
 — *Sykes*, Totanus, 328.
hucarius, *Hodgs.* Ichthyactes, 6.
Huhua orientalis, *G. R. Gray*, 19.
humei, *Marsh.* Megalaclama, 34, 35, 36, 37.
humeralis, *Müll.* Anas, 361.
 — *V. & H.* Podargus, 415.
 — (*Müll.*) Querquedula, 361.
humeraloides, *Less.* Pycnonotus, 446.
humilis (*Müll. & Schleg.*) Falco, 6.
 — (*Müll. & Schleg.*) *Haliaetus*, 6.
 — (*Müll. & Schleg.*) Pandion, 7.
 — (*Müll. & Schleg.*) Polioactes, 6, 7, 379.
hybrida (*Pall.*) Hydrochelidon, 372.
 — (*Pall.*) Peledes, 373.
Hydralector cristatus (*Vieill.*) 343.
Hydrochelidon fluviatilis, *Gould*, 372.
 — *hybrida* (*Pall.*), 372.
 — *indica* (*J. E. Gr.*), 372.
 — *javanica*, *Swinh.*, 372.
 — *leucopareja* (*Natt.*), 373.
 — *melanogaster* (*Temm.*), 378.
 — *nigra* (*Linn.*), 372.
Hydrocissa albirostris (*Shaw*), 81, 82.
 — *convexa* (*Temm.*), 80, 81.
 — *galerita* (*Temm.*), 79.
 — *malayana* (*Raffl.*), 83.
 — *nigrostris* (*Blyth*), 84, 85.
 — *pica* (*G. R. Gr.*), 82.
Hydrocorax niger, *Vicill.*, 366.
Hydrophasianus chirurgus (*Scop.*), 343.
 — *sinensis* (*Gm.*), 344.
Hylocaris luscina, *S. Müll.*, 457.
 — *philomela* (*Cab.*), 457.
Hyloperpe griseola (*Blyth*), 457.
 — *philomela*, *Cab.*, 457.
hyperborea, *Linn.*, Tringa, 321.
hyperboreus (*Linn.*) Lobipes, 321.
 — (*Linn.*) Phalaropus, 321.
hypertyrus, *Gould*, Cuculus, 63.
 — (*Gould*) Hiracoccyx, 66.
Hypnoides lugubris (*Horsf.*), 340.
hypoglaucus, *Rehb.*, Melittophas, 90.
 — *Ickb.*, Merops, 90.
Hypogramma nuchalis (*Blyth*), 172.
hypogrammica (*S. Müll.*) *Anthreptes*, 172.
 — (*S. Müll.*) *Arachnechthra*, 172.
 — *S. Müll.*, Nectarinia, 172.
hypoides, *Temm.*, Myiothera, 229, 230.
hypoleuca (*Linn.*) Guinetta, 326.
hypoleucus (*Linn.*) *Actitis*, 326.
 — (*Linn.*) Tringoides, 326.
 — (*Linn.*) Totanus, 326.
hypoleucus, *Gould*, Elanus, 42.
 — (*Linn.*) Tringoides, 326.
hypopyrrhus, *Hartl.*, Turdus, 253.
Hypotaenidia celebensis (*Q. & G.*), 337.
 — *euryzona* (*Temm.*), 337.
 — *striata* (*Linn.*), 336.
Hypothymis coerulea (*Gm.*), 433.
Hypothymis azurea (*Bodd.*), 433.

- Hypothymis thalassina* (*Mus. Berol.*), 132.
Hypotriorchis severus, (*Horsf.*), 2.
Hypsipetes malaccensis, *Blyth*, 202, 203.
 — *nicobariensis*, *Moore*, 203.
 — *virescens* (*Temm.*), 203.
Hypurolepis domicola (*Jerd.*), 426.
 — *javanica* (*Sparrm.*), 426.
Ibis bengala, *Cuv.*, 339.
 — *falcinellus* (*Linn.*), 360.
 — *leucon*, *Temm.*, 339.
 — *macei*, *Wagl.*, 359.
 — *melanocephala* (*Lath.*), 359.
 — *molueca*, *Cuv.*, 339.
 — *papillata*, *Wagl.*, 360.
 — *papillosa*, *Temm.*, 360.
 — *propinquia*, *Swinh.*, 339.
 — *religiosa*, *Savigny*, 339.
 — *religiosa*, *Sykes*, 339.
 — *strictipennis*, *Gould*, 339.
ibis, *Cuv.*, Numenius, 339.
 — *Raffl.*, Tantalus, 338.
icterocephala, *Less.*, Phyllornis, 195.
icterocephalus, *Less.*, Phyllornis, 195.
Ichthyaetus bicolor, *G. R. Gray*, 6.
 — *culturinus*, *Blyth*, 5.
 — *horsfieldii*, *Hodgs.*, 6.
 — *hucarius*, *Hodgs.*, 6.
 — *leucogaster* (*Gm.*), 5.
 — *nanus*, *Blyth*, 6.
ichthyaetus, *Horsf.*, Falco, 6.
 — (*Horsf.*) *Haliactus*, 6.
 — (*Horsf.*) Pandion, 6.
 — (*Horsf.*) Polioactes, 6.
 — (*Horsf.*) Pontaetus, 6.
Ictinaetus malayensis, *Jerd.*, 4.
Idiooceyx chlorophaeus (*Raffl.*), 69.
igneus (*Gm.*) *Falcinellus*, 360.
 — *Gm.*, Numenius, 360.
 — *Blyth*, Pericrocotus, 144, 145.
ignita, *Begbie*, Nectarinia, 466.
ignitus, *S. Müll.*, Euplocomus, 306.
 — (*S. Müll.*) Gallus, 306.
iliacus var. *pallidus*, *Naum.*, Turdus, 257.
imberbis, *Temm.*, Caprimulgus, 415.
immaculata, *Gould*, Herodias, 349.
immigratoria, *Hodgs.*, Argala, 358.
icanus (*Gm.*) *Actitis*, 330.
 — (*Gm.*) *Heteroscelus*, 330.
 — *Gm.*, Scopopax, 329.
 — (*Gm.*) *Totanus*, 329.
incerta (*Shaw*) Psittacula, 23.
incertus, *Shaw*, Psittacus 25.
 — (*Shaw*) Psittinus, 25.
inconspicua, *Licht.*, Hiaticula, 317.
indiana, *Less.*, Limicola, 330.
indica (*Linn.*) Chalcochamps, 299.
 — *Linn.*, Columba, 299.
 — (*J. E. Gr.*) Hydrochelidon, 372.
 — *Gm.*, Motacilla, 261.
 — (*Gm.*) Nemoricola, 261.

- indica *Lath.*, Parra, 343.
 — (*Steph.*), Pelodes, 373.
 — (*Gm.*) Poliornis, 9.
 — *Licht.*, Scopopax, 335.
 — *Steph.*, Viralva, 372.
Indicator archipelagicus, *Temm.*, 61.
indicus (*Briss.*) Broderipus, 276.
 — (*Linn.*) Chalcophaps, 299.
 — (*Briss.*) Euchlorites, 276.
 — *Gm.*, Falco, 9.
 — (*Gm.*) Limonidromus, 261, 262.
 — (*Lath.*) Metopidius, 343.
 — *Briss.*, Oriolus, 273, 276.
 — *S. arm.*, Parus, 145.
 — (*Gm.*) Poliornis, 9.
 — *Horsf.*, Porphyrio, 342.
 — *Verr.*, Rallus, 336.
Indopieus strictus (*Horsf.*), 49.
indus (*Bodd.*) Falco, 12.
 — (*B. d.*) Haliastur, 12.
infumatus, *Selat.*, Cypselus, 119.
infuscata, *Müll.*, Muscicapa, 132.
innominata, *Salvad.*, Ceyx, 97, 99, 100.
Inecots papilloosa (*Temm.*), 360.
inornata, *Blyth.* Arachnothera, 186.
 — (*Temm.*) Arachnothera, 184.
 — *Gould*, Hiacintha, 317.
inornatus (*Gould*) Charadrius, 317.
 — (*Kuhl*) Ixos, 199.
 — (*Gould*) Ochthodromus, 317.
 — *Kuhl*, Pycnonotus, 199.
insidiator (*Raffl.*) Calornis, 271, 273.
 — (*Raffl.*) Lamprotornis, 271.
 — *Raffl.*, Lanius, 271.
insignis (*Jard.*) Arachnechthra, 178.
 — *Hodgs.*, Ardea, 344.
 — (*Jard.*) Chalcostetha, 177, 178.
 — *Hodgs.*, Duncula, 291.
 — *Jard.*, Nectarinia, 177.
 — *Gould*, Nectarinia, 178.
intermedia, *Hasselt*, Ardea, 348.
 — (*Hasselt*) Egretta, 348.
 — (*Hasselt*) Herodias, 348.
intermedius, *Blyth.* Buceros, 81.
 — *Schleg.*, Elanus, 13.
 — *Gurn.*, Haliastur, 42.
 — *Blyth.*, Himantopus, 321.
interpres (*Linn.*) Cinclus, 320.
 — (*Linn.*) Strepsilas, 320.
 — *Linn.*, Tringa 320.
Iole olivacea, *Blyth*, 209, 210.
 — *viridis* (*Bp.*), 206.
Iora chloroptera, *Salvad.*, 192.
 — *meliceps*, *Horsf.*, 190.
 — *scapularis*, *Franckl.*, 190.
 — *scapularis*, *Horsf.*, 190, 191.
 — *subviridis*, *Ticekll.*, 190.
 — *typhia* (*Linn.*), 189, 191, 191.
 — *viridis*, *Bp.*, 190.
 — *viridissima*, *Temm.*, 191, 192.
 — *malayana*, *Moore*, 151.
 — *malayensis*, *Moore*, 151.
 — *puella* (*Lath.*), 152.
 — *puella* (*Raffles*), 151, 152.
 — *turcosa*, *Wald.*, 152.
Iridipitta baudii (*Müll.* & *Schleg.*), 243.
isabella, *Vieill.*, Glareola, 320.
isabellinus (*Horsf.*), Cursorius, 315.
ispida minor, *Heugl.*, Alcedo, 93.
 — var. *bengalensis* (*Gm.*) Alcedo, 93.
Ixidia cyaniventris, *Blyth*, 200, 201.
 — *squamata* (*Temm.*), 200.
Ixoherus melanoleucus (*Egt.*), 202.
Ixos analis (*Horsf.*), 197.
 — *atriceps* (*Temm.*), 201.
 — *gourdinii* (*G. R. Gray*), 198.
 — *inornatus* (*Kuhl*), 199.
 — *melanocephalus* (*Gm.*), 201.
 — *metallicus*, *Egt.*, 201.
 — *phaeocephalus*, *Hartl.*, 207, 208.
 — *plomosus* (*Blyth*), 199.
 — *simplex* (*Less.*), 199, 200.
 — *squamatus* (*Temm.*), 200.
 — *suzanii*, *Müll.*, 207.
 — *sylvestris*, *Temm.*, 202.
Iyngipicus aurantiiventris, *Salvad.*, 41.
 — *auritus* (*Egt.*), 42.
 — *fusco-albidus*, *Salvad.*, 42.
 — *sondaicus* (*Wall.*), 43.

 jambu, *Gm.*, Columba, 289.
 — (*Gm.*) *Ptilonopus*, 289.
 — (*Gm.*) *Ptilopus*, 289.
 — (*Gm.*) *Rhamphiculus*, 289.
Jandarassi hitam, 63.
japonica, *Bp.*, Alcedo, 93.
javaensis, *Schleg.*, Bubo, 20.
javan (*Vieill.*) Calao, 85.
javana, *Bodd.*, Alcedo, 93.
 — (*Bodd.*) Halcyon, 93.
 — (*Bodd.*) Pelargopsis, 93.
javaneus (*Blyth*) *Batrachostomus*, 114.
 — (*Horsf.*) *Batrachostomus*, 112.
 — (*Less.*) *Bubo*, 20.
 — (*Dum.*) *Centrococcyx*, 76, 77.
 — *G. R. Gr.*, Chalcophaps, 300.
 — (*Ljunggh*) *Chrysonotus*, 54.
 — *Osb.*, Corvus, 274.
 — *Dum.*, Cuculus, 76.
 — (*Osb.*) *Eulabes*, 274.
 — (*Osb.*) *Gracula*, 274.
 — *Less.*, Ketupa, 20.
 — *Horsf.*, Meliphaga, 193, 194.
 — (*Horsf.*) *Phyllornis*, 193.
 — *Ljunggh*, *Picus*, 54.
 — *Blyth*, *Podargus*, 413.
 — *Horsf.*, *Podargus*, 112.
 — (*Ljunggh*) *Tiga*, 54.
javanica, *Shaw*, Alcedo, 95.

- javanica, *Horsf.*, *Anas*, 362.
 — (*Horsf.*) *Anthreptes*, 178.
 — *Horsf.*, *Ardea*, 351.
 — *Moll.* & *Dillw.*, *Ardea*, 353.
 — (*Horsf.*) *Argala*, 358.
 — (*Horsf.*) *Butorides*, 351.
 — (*Horsf.*) *Certhia*, 178.
 — (*Gm.*) *Chalcocephalus*, 299, 300.
 — *Horsf.*, *Ciconia*, 358.
 — (*Horsf.*) *Cinnyris*, 178.
 — (*Gm.*) *Columba*, 299.
 — (*Horsf.*) *Dendrocynna*, 362.
 — *Horsf.*, *Gallinula*, 340.
 — *Bernst.*, *Hirundo*, 426.
 — *Sparrm.*, *Hirundo*, 426, 427.
 — *Swinh.*, *Hydrochelidon*, 372.
 — (*Sparrm.*) *Hypurolepis*, 426.
 — *Selat.*, *Ketupa*, 20.
 — (*Sparrm.*) *Leucocerca*, 135.
 — *Horsf.*, *Mirafrla*, 262, 263.
 — *Cab.*, *Mixornis*, 215, 216.
 — (*Sparrm.*) *Muscicapa*, 433.
 — (*Horsf.*) *Mycteria*, 358.
 — *Horsf.*, *Nectarinia*, 178.
 — (*Horsf.*) *Peloides*, 378.
 — *Bp.*, *Phyllopeuste*, 244.
 — (*Sparrm.*) *Rhipidura*, 435.
 — *Horsf.*, *Sterna*, 377.
 — (*Gm.*) *Strix*, 22.
 — (*Horsf.*) *Terekia*, 330.
javanicus (*Osb.*) *Belocercus*, 25.
 — (*Horsf.*) *Blepharomerops*, 89.
 — *Shaw*, *Buceros*, 85.
 — *Swinh.*, *Butorides*, 333.
 — *Horsf.*, *Carbo*, 366.
 — (*Horsf.*) *Cranopelargus*, 353.
 — *Horsf.*, *Eurylaemus*, 107.
 — *Horsf.*, *Eurylaimus*, 107.
 — (*Horsf.*) *Geocoraphus*, 262.
 — (*Horsf.*) *Graculus*, 366.
 — (*Horsf.*) *Haliaeetus*, 366.
 — (*Horsf.*) *Leptoptilos*, 358.
 — *Horsf.*, *Merops*, 89.
 — (*Osb.*) *Palaeornis*, 25.
 — *Horsf.*, *Pelecanus*, 363.
 — *Horsf.*, *Phoenicophaeus*, 73.
 — *Osb.*, *Psiittacus*, 25.
 — *Horsf.*, *Totanus*, 330.
 — *Blyth*, *Turdus*, 237.
 — *Horsf.*, *Turdus*, 237.
 — *Less.*, *Scops*, 49.
 — (*Horsf.*) *Zanclostomus*, 75.
javanus, *Cuv.*, *Eulabes*, 274.
 — *Bp.*, *Eurylaemus*, 108.
javensis (*Horsf.*) *Batrachostomus*, 412.
 — (*Horsf.*) *Hemilophus*, 53.
 — *Gray*, *Ketupa*, 20.
 — *Sparrm.*, *Loxia*, 263.
 — *Briss.*, *Motacilla*, 259.
 — (*Horsf.*) *Mulleripicus*, 52.
 — (*Briss.*) *Pallenura*, 250.
- javensis* (*Horsf.*), *Picus*, 1.
 — *Horsf.*, *Podargus*, 412.
 — (*Horsf.*) *Thripoanax*, 52.
 — *Bp.*, *Tiga*, 54.
jerdoni (*Blyth*) *Baza*, 11.
jerdoni, *Blyth*, *Lophastur*, 11.
 — (*Blyth*) *Pernis*, 11.
jewan, *Sykes*, *Hirundo*, 426.
jugularis, *Forst.*, *Ardea*.
 — (*Forst.*) *Demiegretta*, 346.
 — (*Forst.*) *Herodias*, 346.
Junggit-batang, 327.
Junggit-junggit, 326.
- Kak*, 281.
Kanauj, 346.
Kanawy putih, 349.
Kangkaoet, 67.
kasumba (*Raffl.*) *Harpactes*, 29.
 — (*Raffl.*) *Pyrotrogon*, 29.
 — *Raffl.*, *Trogon*, 29.
Katalnpi, 20.
kennicottii, *Baird*, *Phyllopeuste*, 244.
Kenopia leucostigma (*Müll.*), 223.
 — *striata* (*Blyth*), 223.
Ketupa javanensis, *Less.*, 20.
 — *javanica*, *Selat.*, 20.
 — *javensis*, *G. R. Gray*, 20.
ketupa (*Horsf.*) *Bubo*, 20.
 — (*Horsf.*) *Scops*, 20.
 — *Horsf.*, *Strix*, 20.
Kittaciacula macroura (*Gm.*), 252.
 — *stricklandii* (*Moll.* & *Dillw.*), 253.
 — *suavis* (*Selat.*), 252.
kieicerii, *Gerv.*, *Astur*, 46.
 — (*Gerv.*) *Limnaetus*, 46.
 — (*Gerv.*) *Nisaetus*, 46.
klecko (*Horsf.*) *Cypselus*, 422.
 — (*Horsf.*) *Dendrochelidon*, 423.
 — *Horsf.*, *Hirundo*, 422.
 — (*Horsf.*) *Macropteryx*, 423.
 — (*Horsf.*) *Pallestre*, 422.
Kruang tausch, 220.
Kuan, 303.
- labarum*, *Less.*, *Picus*, 54.
 — *Less.*, *Tiga*, 54.
Lacedo melanops (*Temm.*), 404, 405.
 — *pulchellus* (*Horsf.*), 405.
lacteus, *Temm.*, *Tantalus*, 338.
Lalage leucomelaena (*Vieill.*), 446.
 — *nycthemera* (*Temm.*), 448.
 — *orientalis* (*Gm.*), 446.
 — *terat* (*Bodd.*), 445, 446.
 — *timorensis* (*S. Müll.*), 447.
 — *timoriensis* (*S. Müll.*), 447.
Lamprocoecyx basalis (*Horsf.*), 62.
Lamprocolius cyaniventris (*Blyth*), 274.
Lamprromorpha ametistina, *Vig.*, 62.
Lamprotornis cantor, *Temm.*, 274.
 — *chalybaeus*, *Hempf.* & *Ehr.*, 274.

- Lamprotornis chalybaeus* (*Horsf.*), 271.
 — *insidiator* (*Raffl.*), 271.
 — *pyrrhogensis*, *Temm.* & *Schleg.*, 270.
 — *pyrrhopogon*, *Temm.* & *Schleg.*, 270.
lanceolatus, *Temm.* & *Schleg.*, *Spizactus*,
 44, 45.
- Landyan*, 423.
- Lanius bentet*, *Horsf.*, 453.
 — *coronatus*, *Raffl.*, 280.
 — *crassirostris*, *Kuhl*, 159.
 — *cristatus*, *Linn.*, 159.
 — *cruentus* (*Wagl.*), 278.
 — *dominicanus*, *Gm.*, 140.
 — *erythronotus* (*Vig.*), 458.
 — *gularis*, *Raffl.*, 156.
 — *insidiator*, *Raffl.*, 271.
 — *leucorhynchos* (*Horsf.*), 440.
 — *leucorhynchus*, *Linn.*, 140.
 — *lucionensis*, *Linn.*, 159.
 — *manillensis*, *Briß.*, 440.
 — *melanocephalus*, *Gm.*, 201.
 — *musicus*, *Raffl.*, 254.
 — *rufifrons*, *Licht.*, 227.
 — *sachach*, *Horsf.* & *Moore*, 153.
 — *schwanerii*, *Bp.*, 459.
 — *striga* (*Horsf.*), 446.
 — *superciliosus*, *Lath.*, 159.
 — *virgatus*, *Temm.*, 456.
- Larus dominicanus*, *Schleg.*, 370.
 — *fritzei* (*Bruch*), 370.
 — *fuscus*, *Fritze*, 370.
- larvata*, *S. Müll.*, *Timelius*, 243.
- lathami* (*Jard.*) *Athopyza*, 174.
 — *Jard.*, *Nectarinia*, 474.
 — *Finsch*, *Palaeornis*, 27.
- Gr.* & *Hardw.*, *Totanus*, 328.
- latirostris* (*Raffl.*) *Alephonax*, 429, 430.
 — *Blyth*, *Arachnothera*, 483.
 — *Rchb.*, *Arachnothera*, 482.
 — (*Raffl.*) *Butalis*, 429.
 — (*Raffl.*) *Hemicheilidon*, 429.
 — *Raffl.*, *Muscicapa*, 429.
- latreillei*, *Bp.*, *Merops*, 90.
- lemniscatus*, *Raffl.*, *Eurylaimus*, 109.
- lempiji* (*Horsf.*) *Ephialtes*, 49.
 — (*Horsf.*) *Lempijus*, 49.
 — (*Horsf.*) *Scops*, 49.
 — *Horsf.*, *Strix*, 49.
- Lempijus lempiji* (*Horsf.*), 49.
 — *noctula* (*Reinw.*), 49.
- lepidia* (*Lath.*) *Anthreptes*, 478.
 — *Horsf.*, *Ardea*, 354.
 — var., *Lath.*, *Certhia*, 180.
 — *Lath.*, *Certhia*, 478.
 — (*Lath.*) *Nectarinia*, 478.
- lepidocephala*, *Müll.*, *Napothera*, 227, 228.
lepidus, *Horsf.*, *Centropus*, 76, 77.
 — (*Lath.*) *Cinnyris*, 478.
- Lepocestes porphyromelas* (*Boie*), 48.
 — *rubiginosus* (*Sw.*), 48.
- Leptocoma brasiliaca* (*Gm.*), 477.
- Leptocoma hasseltii* (*Temm.*), 477.
leptogrammica (*Temm.*) *Bulaca*, 20.
 — (*Temm.*) *Ciccaba*, 20.
 — (*Temm.*) *Myrtha*, 20.
 — *Temm.*, *Strix*, 20.
 — (*Temm.*) *Ulula*, 21.
- leptogrammicum* (*Temm.*) *Syrnum*, 20, 21.
- Leptopteryx cruenta*, *Wagl.*, 278.
 — *leucogaster* (*Valenc.*), 440.
 — *leucorhynchos* (*Horsf.*), 440.
- Leptoptilos dubius* (*Gm.*), 357.
 — *javanicus* (*Horsf.*), 358.
 — *marabou* (*Temm.*), 357.
- leschenaultii*, *Adams*, *Charadrius*, 317.
 — *Less.*, *Charadrius*, 318.
 — *Vieill.*, *Henicurus*, 258.
 — *Blyth*, *Hiaticula*, 317.
- leucocephala*, *Gm.*, *Alcedo*, 95.
 — *Gm.*, *Ardea*, 356.
 — (*Gm.*) *Ciconia*, 357.
 — (*Gm.*) *Diplura*, 357.
 — (*Gm.*) *Dissoura*, 357.
 — *Raffl.*, *Loxia*, 264.
 — (*Gm.*) *Pelargopsis*, 95, 96.
- leucocephalus* (*Gm.*) *Diplocercus*, 357.
 — (*Gm.*) *Halcyon*, 95.
 — *Gould*, *Himantopus*, 321.
 — (*Gm.*) *Melanopelargus*, 357.
 — *Gould*, *Pandion*, 7.
 — *Gm.*, *Pelecanus*, 364.
 — (*Gm.*) *Sphenorhynchus*, 357.
- leucoceps*, *Sw.*, *Sterna*, 379.
- Leucocerca euryura* (*Müll.*), 436.
 — *javanica* (*Sparrm.*), 435.
 — *perlata* (*S. Müll.*), 436.
 — *rhombifer*, *Cab.*, 436.
- leucogaster* (*Valenc.*) *Artamus*, 440.
 — (*Gm.*) *Blagrus*, 5.
 — *Blyth*, *Buceros*, 82.
 — (*Gm.*) *Cuncuma*, 5.
 — *Reinw.*) *Dryopicus*, 52.
 — *Gm.*, *Falco*, 5.
 — (*Gm.*) *Haliaetus*, 5.
 — (*Reinw.*) *Hemilophus*, 52.
 — (*Gm.*) *Ichthyactes*, 5.
 — (*Valenc.*) *Leptopteryx*, 440.
 — *Valenc.*, *Ocypterus*, 440.
 — *Reinw.*, *Oriolus*, 277.
 — *Bodd.*, *Pelecanus*, 369.
 — *Reinw.*, *Picus*, 52.
 — (*Gm.*) *Polioactes*, 5.
 — (*Reinw.*) *Xanthocephalus*, 277.
- leucostrostra*, *Blyth*, *Amadina*, 267.
 — (*Blyth*) *Munia*, 267.
 — (*Bodd.*) *Sula*, 369.
- leucogrammica* (*Temm.*) *Cacopitta*, 217.
 — *Temm.*, *Myiothera*, 217.
- leucogrammicus* (*Temm.*) *Turdinus*, 217.
- leucon*, *Temm.*, *Ibis*, 359.
- leuconota*, *Temm.*, *Fringilla*, 267.
- leucopareja* (*Natt.*) *Hydrochelidon*, 373.

- leucopareja *Natt.*, *Sterna*, 372.
 leucophaea, *Gould*, *Ardea*, 345.
 — (*Vieill.*) *Lalage*, 146.
 — (*Vieill.*) *Sylvia*, 146.
 leucophrys (*Temm.*) *Brachypteryx*, 221.
 — (*Gould*) *Erythra*, 339.
 — *Temm.*, *Myiothera*, 231.
 — *Gould*, *Porzana*, 339.
 — (*Gould*) *Zapornia*, 339.
 leucoptera (*Bodd.*) *Ardeola*, 351.
 — *Bodd.*, *Cancromia*, 351.
 — *Pall.*, *Tringa*, 326.
 — *Meissn.* & *Schinz*, *Sterna*, 372.
 — *speciosa*, *Schleg.*, *Ardea*, 350.
 leucopterus (*Temm.*) *Platysurus*, 279.
 leucopygialis, *Blyth*, *Acanthylis*, 124.
 — *Gould*, *Artamus*, 140.
 — *Cass.*, *Cypselus*, 149.
 leucorhynchos (*Horsf.*) *Lanius*, 140.
 — (*Horsf.*) *Leptoptyrix*, 140.
 — (*Horsf.*) *Ocypterus*, 140.
 leucorhynchus (*Linn.*) *Artamus*, 140.
 — *Linn.*, *Lanius*, 140.
 leucorrhous, *Müll.* *Cypselus*, 119.
 leucosoma, *Sw.*, *Gallinula*, 339.
 leucostigma (*Müll.*) *Kenopia*, 223.
 — *Müll.*, *Myiothera*, 223.
 — (*Müll.*) *Turdirostris*, 223.
 levaiilanti, *Less.*, *Temia*, 280.
 lherminieri, *Less.*, *Anous*, 373.
 lilacina, *Sw.*, *Haleyon*, 101.
 Limicola indianus (*Less.*), 330.
 — *platyrhyncha* (*Temm.*), 322.
 Limnaetus albiginer, *G. R. Gr.*, 14.
 — *caligatus*, *Vig.*, 43.
 — *cirratus*, *Kaup*, 45.
 — *horsfieldii*, *Vig.*, 45.
 — *kienerii*, *Strickl.*, 46.
 — *niveus*, *Strickl.*, 43.
 — *unicolor*, *Blyth*, 45.
 limnaetus (*Horsf.*) *Astur*, 15.
 — *Horsf.*, *Falco*, 15, 46.
 — (*Horsf.*) *Morphnus*, 45.
 — (*Horsf.*) *Spizaetus*, 13, 14, 15, 46.
 limnicola, *Rechb.*, *Botaurus*, 355.
 — (*Rechb.*) *Tigrisoma*, 355.
 Limnohaenus rubiginosus (*Temm.*), 338.
 Limnocinclus acuminatus (*Horsf.*), 323.
 limnophylax (*Temm.*) *Ardea*, 335.
 — (*Temm.*) *Bataurus*, 335.
 limnophilax, *Temm.*, *Nycticorax*, 335.
 Limoneites temminckii (*Leisler.*), 324.
 Limonidromus indicus (*Gm.*), 261, 262.
 Limosa aegocephala (*Linn.*), 331.
 — *australasiana*, *Gray*, 332.
 — *baueri*, *Naume*, 331.
 — *brevipes*, *Gray*, 332.
 — *brevipes*, *Schleg.*, 331.
 — *cinerea* (*Guldenst.*), 330.
 — *foxi*, *Peale*, 332.
 — *glotooides* (*Vig.*), 329.
 Limosa melanura, *Temm.* & *Schleg.*, 331.
 — *melanuroides*, *Gould*, 331.
 — *newzealandiae*, *Gray*, 332.
 — *recurvirostra*, *Pall.*, 330.
 — *rufa*, *Temm.* & *Schleg.*, 332.
 — *semipalmata* (*Jerd.*), 332.
 — *terek* (*Lath.*), 330.
 — *urophysalis*, *Gould*, 332.
 linchi (*Horsf.*) *Collocalia*, 124.
 lineata, *Sw.*, *Geopelia*, 299.
 lineatus, *Gray* & *Hardw.*, *Ialactes*, 6.
 Liponyx cristata (*Gm.*), 303.
 littoralis, *Temm.*, *Columba*, 292.
 littorea, *Pall.*, *Tringa*, 327.
 liventer (*Temm.*) *Astur*, 9.
 — (*Temm.*) *Buteo*, 9.
 — *Temm.*, *Falco*, 9.
 — (*Temm.*) *Poliornis*, 9.
 Lobipes hyperboreus (*Linn.*), 321.
 Lobivanelius tricolor (*Horsf.*), 319.
 Leodorus analis (*Horsf.*), 197.
 Lonchura melanocephala, *Mc Clett.*, 265.
 — *quadricolor* (*Gm.*), 269.
 longicauda (*Bodd.*) *Palaeorus*, 23.
 longicaudatus, *Finsch*, *Palaeornis*, 23.
 longicandus (*Bodd.*) *Beloercus*, 23.
 — *Bodd.*, *Psittacus*, 22.
 longipennis, *Temm.*, *Gypselus*, 122.
 — (*Rafin.*) *Dendrochelidon*, 122.
 — *Rafin.*, *Hirundo*, 122.
 — (*Temm.*) *Macroptryx*, 122.
 longipes, *Temm.*, *Charadrius*, 344.
 — (*Temm.*) *Pluvialis*, 344.
 longirostra (*Lath.*) *Arachnothera*, 486.
 — *Horsf.*, *Certhia*, 481.
 — *Lath.*, *Certhia*, 486.
 — (*Lath.*) *Cinnyris*, 486.
 — (*Lath.*) *Nectarinia*, 486.
 — (*Temm.*) *Rhizothera*, 341.
 longirostris (*Jerd.*) *Arachnothera*, 486.
 — *Jerd.*, *Cinnyris*, 486.
 — (*Temm.*) *Francolinus*, 340.
 — *Sinh.*, *Haematopus*, 321.
 — (*Temm.*) *Ortygornis*, 311.
 — *Temm.*, *Perdix*, 310.
 — (*Temm.*) *Rhizothera*, 340.
 Lophastur jerdoni, *Blyth*, 41.
 Lophocitta coronata (*Raffl.*), 280.
 — *histrionica* (*S. Müll.*), 280.
 Lophophorus personatus, *Temm.*, 307.
 Lophospiza trivirgata (*Temm.*), 17.
 Lophotes reinwardtii, *Müll.* & *Schleg.*, 11.
 loricate, *Bp.*, *Cacopitta*, 217.
 Loriceulus galgutus (*Linn.*), 26.
 Lorius borneus, *Less.*, 27.
 Loxia atricapilla, *Vieill.*, 265, 266.
 — *fuscata*, *Vieill.*, 264.
 — leucocephala, *Raffl.*, 264.
 — javensis, *Sparrm.*, 263.
 — *maja*, *Linn.*, 264.
 — malaccensis, *Linn.*, 266.

- Loxia oryzivora*, *Linn.*, 263.
 — *prasina* (*Sparrm.*), 269.
lucida (*Schleg.*) *Chrysococcyx*, 62.
 — *Schleg.*, *Cuculus*, 62.
 — *S. Müll.*, *Cuculus*, 61.
lucionensis, *Linn.*, *Lanius*, 159.
luctuosa, *Moll.* & *Dillw.*, *Carpophaga*, 292, 293, 294.
 — (*Reinw.*) *Myristicivora*, 294, 295, 296.
 — *Ph.* & *Landb.*, *Sterna*, 373.
lugubris (*Horsf.*) *Cacangelus*, 63.
 — (*Horsf.*) *Crex*, 340.
 — (*Horsf.*) *Cuculus*, 63.
 — (*Horsf.*) *Hypnoides*, 340.
 — (*Horsf.*) *Surniculus*, 63.
lunulata, *Brün.*, *Columba*, 299.
luridus, *Nitzsch.*, *Picus*, 57.
luscinia, *S. Müll.*, *Iliocaris*, 457.
 — *Kuhl*, *Muscicapa*, 458.
luteoventer, *Less.*, *Cinnyris*, 470.
luzoniensis, *Gm.*, *Parra*, 343.
Lyncornis borneensis (*Wall.*), 417.
 — *temminckii*, *Gould*, 415.
- macei*, *Wagl.*, *Ibis*, 339.
mackloti (*Wagl.*) *Alophonerpes*, 52.
 — (*Wagl.*) *Hemileophus*, 52.
 — *Wagl.*, *Picus*, 52.
macklotii (*Bp.*) *Chalcoctetha*, 478.
 — *Bp.*, *Cinnyris*, 477.
 — (*Bp.*) *Nectarinia*, 478.
Macronus albogularis (*Blyth*), 232.
 — *bicolor* (*Less.*), 228.
 — *capistratus*, *Pelz.*, 248, 220.
 — *capistratus* (*Temm.*), 249.
 — *gularis*, *Pelz.*, 215.
 — *melanothorax* (*Temm.*), 214.
 — *nigrocapistratus* (*Verr.*), 220.
 — *ptilosus*, *Jard.* & *Selb.*, 216.
 — *pyrrhogensis* (*Temm.*), 221.
 — *striatus* (*Blyth*), 223.
 — *superciliaris* (*Hay*), 224.
macroptera, *Salvad.*, *Brachypteryx*, 220.
 — (*Cuv.*) *Tringa*, 319.
macropterus (*Cuv.*) *Charadrius*, 319.
 — *Cuv.*, *Vanellus*, 319.
Macropteryx comatus (*Temm.*), 423.
 — *klecko* (*Horsf.*), 423.
 — *longipennis* (*Temm.*), 422.
Macropygia ruficeps (*Temm.*), 298.
Macrorhamphus griseus semipalmatus, *Bp.*, 332.
 — *semipalmatus*, *Jerd.*, 332.
macrorhyncha, *Gould*, *Ardea*, 333.
 — (*Gould*) *Ardea*, 333.
 — (*Gould*) *Butorides*, 333.
macrorhynchus, *Temm.*, *Corvus*, 282.
 — (*Gm.*) *Cymbirhynchus*, 409, 410.
 — (*Gm.*) *Cymbirhynchus*, 409.
 — *Cuv.*, *Phalaecocorax*, 365.
 — *Gm.*, *Todus*, 409.
- macrotarsa*, *Gould*, *Sterna*, 371.
macroura (*Gm.*) *Kittacincla*, 252.
macrourus fasciatus, *Bodd.*, *Turdus*, 236.
 — *Horsf.*, *Caprimulgus*, 117.
 — *Pelz.*, *Copyschus*, 252.
macularia, *Blyth*, *Antreptes*, 172.
 — (*Blyth*) *Arachnechthra*, 172.
maculata (*Temm.*) *Pipra*, 164.
 — *Temm.*, *Timalia*, 211.
 — *Temm.*, *Timelia*, 211.
maculatum (*Temm.*) *Dicaeum*, 164.
maculatus, *Eyt.*, *Brachypteryx*, 223.
 — *Temm.*, *Pardalotus*, 464.
 — (*Temm.*) *Prionochilus*, 464.
maculosa (*Peale*) *Campephaga*, 146.
 — *Peale*, *Colluricincla*, 146.
 — *Less.*, *Pernis*, 40.
madagascariensis, *S. Müll.*, *Alcedo*, 99.
magna (*Gould*) *Tringa*, 325.
magnirostra, *Sw.*, *Grallivora*, 234.
magnirostris, *Swinh.*, *Acrocephalus*, 251.
 — *Schleg.*, *Baza*, 11.
 — (*Geoffr.*) *Charadrius*, 312.
 — (*Geoffr.*) *Esacus*, 313.
 — *Geoffr.*, *Oedicnemus*, 312.
 — (*Geoffr.*) *Orthorhamphus*, 312.
 — (*Blyth*) *Phyllopneuste*, 245.
 — *Blyth*, *Phylloscopus*, 245.
 — *Strickl.*, *Treron*, 285.
magnum, *Blyth*, *Malacopteron*, 223.
 — *Eyt.*, *Malacopteron*, 226, 228.
maginus, *Gould*, *Schoeniclus*, 325.
Mainatus major, *Briss.*, 274.
 — *sumatranaus*, *Less.*, 274.
Maja sinensis, *Briss.*, 264.
maja (*Linn.*) *Amadina*, 264.
 — (*Linn.*) *Dermophys*, 264.
 — (*Linn.*) *Fringilla*, 264.
 — *Linn.*, *Loxia*, 264.
 — (*Linn.*) *Munia*, 264, 265.
majanooides, *Temm.*, *Fringilla*, 265.
major, *Jerd.*, *Dendrocyna*, 362.
 — *Briss.*, *Mainatus*, 274.
 — *Temm.* & *Schleg.*, *Numenius*, 333.
majus, *Blyth*, *Malacopteron*, 225, 226.
malabarica, *Scop.*, *Muscicapa*, 154.
malabaricus, *Gm.*, *Buceros*, 82.
 — *Raffl.*, *Buceros*, 80.
 — *Blyth*, *Chloropsis*, 495.
 — (*Scop.*) *Dissemurus*, 155.
 — (*Scop.*) *Edolius*, 455.
 — *Gm.*, *Parus*, 145.
 — *Temm.*, *Phyllornis*, 495.
 — *Gm.*, *Turdus*, 494.
malaccensis (*Linn.*) *Amadina*, 266.
 — (*Linn.*) *Dermophys*, 266.
 — *Linn.*, *Loxia*, 266.
 — *Gray*, *Munia*, 265.
 — (*Linn.*) *Munia*, 266, 268.
 — (*Linn.*) *Spermestes*, 266.
malaccensis (*Lath.*) *Agapornis*, 26.

- malacensis (*Scop.*) Anthothreptes, 178.
 — (*Scop.*) Anthreptes, 178.
 — *Gm.*, Ardea, 351.
 — *Hartl.* Brachypteryx, 222, 230.
 — (*Lath.*) Callolophus, 50.
 — *Scop.*, Certhia, 178.
 — (*Lath.*) Chrysophlegma, 50.
 — *Edw.*, Coccothraustes, 264.
 — *Gm.*, Columba, 298.
 — *Salvad.*, Cymbirhynchus, 410.
 — (*Lath.*) Gecinus, 50.
 — *Blyth.*, Hypsipetes, 202, 203.
 — (*Scop.*) Nectarinia, 178.
 — (*Scop.*) Nectariphila, 178.
 — *Cab.* & *Hein.*, Nyctornis, 94, 92.
 — *Vig.*, Palaornis, 23.
 — *Lath.*, Picus, 50, 54.
 — *Blyth.*, Pitta, 236.
 — *Lath.*, Psittacus, 25.
 — (*Lath.*) Psittinus, 25.
 — (*Lath.*) Venilia, 50.
 malayana, *Less.*, Aquila, 4.
 — *Cab.* & *Hein.*, Eudynamis, 68.
 — (*Raffl.*) Hydrocissa, 83, 85.
 — *Moore*, Irena, 151.
 — *Blyth.*, Sturnia, 270.
 malayanus (*Hay*) Buceros, 84.
 — *Raffl.*, Buceros, 83.
 — (*Raffl.*) Chrysococcyx, 62.
 — *Raffl.*, Cuculus, 62.
 malayensis, *Eyt.*, Anthus, 262.
 — (*Reinw.*) Aquila, 5.
 — *Hay*, Chaptia, 453.
 — *Blyth.*, Edolius, 154, 155.
 — *Reinw.*, Falco, p. 4.
 — (*Reinw.*) Heteropus, 5.
 — *Strickl.*, Hierax, 3.
 — (*Reinw.*) Ictinaetus, 4.
 — *Moore*, Irena, 151.
 — (*Reinw.*) Neopus, 5.
 — (*Reinw.*) Onychaetus, 4.
 — *Eyt.*, Pastor, 270.
 Malacocincla abbotti, *Blyth*, 230.
 — rufiventris, *Salvad.*, 223, 229, 230.
 Malacophorus tridactylus, *Sw.*, 54.
 Malacopteron affine (*Blyth*), 231.
 — cinereum, *Eyt.*, 226, 235.
 — cinereum, *G. R. Gr.*, 227.
 — coronatum (*Müll.*), 226.
 — ferruginosum, *Blyth*, 228, 229.
 — magnum, *Blyth*, 225.
 — magnum, *Eyt.*, 226, 228.
 — majus, *Blyth*, 223, 226.
 — olivaceum, *Strickl.*, 229, 230.
 — rostratum (*Blyth*), 231.
 — rufifrons, *Cab.*, 227, 228.
 — squamatum, *Eyt.*, 211.
 manillensis, *Gm.*, Certhia, 177.
 — (*Gm.*) Coturnix, 311.
 — *Briss.* Lanius, 140.
 — *Gm.*, Pelecanus, 363.
- manillensis (*Gm.*) Perdix, 311.
 — *Gm.*, Tetrao, 311.
 mantis (*Müll.*) Ephialtes, 49.
 — *Müll.*, Ouns, 49.
 — (*Müll.*) Scops, 19.
 marabou, *Temm.*, Ciconia, 357.
 — (*Temm.*) Leptoptilos, 357.
 Marcea awsuree, *Sykes*, 362.
 margaritacea, *Temm.*, Myiothera, 217.
 marginata, *Blyth.*, Sternia, 373.
 marginatus (*Reinw.*) Meiglyptes, 57.
 — *Reinw.*, Picus, 57.
 maritima, *Camel.*, Hirundo, 420.
 maritimus, *Gm.*, Falco, 5.
 matook, *Vieill.*, Ardea, 346.
 — (*Vieill.*) Herodias, 346
 maximus, *Vieill.*, Rallus, 337.
 maxuriensis, *Licht.*, Thalasseus, 377.
 media (*Horsf.*) Actochelidon, 377.
 — *Horsf.*, Sternia, 377.
 medius (*Horsf.*) Pelecanopus, 377.
 — *Nils.*, Ptalaocorax, 364.
 — (*Horsf.*) Thalasseus, 377.
 megal., *Swinh.*, Gallinago, 334.
 — (*Swinh.*) Spilura, 331.
 Megalaema chrysopsis, *Goffin*, 32.
 — corvina (*Reinw.*), 32.
 — duvaucelii (*Less.*), 38.
 — humei, *Marsh.*, 34, 35, 36, 37.
 — trimaculata (*J. E. Gr.*), 38.
 Megalaima corvina (*Reinw.*), 32.
 — mystacophanus (*Temm.*), 34.
 — versicolor (*Raffl.*), 33.
 Megalopterus stolidus (*Linn.*), 379.
 Megalorhynchus fuliginosus (*Temm.*), 39.
 — hayi, *Gray*, 39.
 — sanguinolentus (*Less.*), 39.
 Megapicus validus (*Reinw.*), 44.
 Megapodius cumingii, *Dillw.*, 302.
 — forstenii, *Temm.*, 302.
 — rubripes, *G. R. Gr.*, 302.
 Meiglyptes badiosus (*Temm.*), 58.
 — brunneus (*Eyt.*), 57.
 — fuscus, *Peale*, 57.
 — grammithorax (*Math.*), 56.
 — marginatus (*Reinw.*), 57.
 — pectoralis (*Lath.*), 57.
 — poicilophos (*Temm.*), 56.
 — tristis (*Horsf.*), 56.
 — tukki (*Less.*), 57.
 melanachen (*Temm.*) Onychoprion, 375.
 — *Temm.*, Sternia, 374.
 — (*Temm.*) Sternula, 373.
 melanocepala, *Swinh.*, Ardea, 355.
 — (*Lath.*) Ibis, 339.
 — *Mc Clell.*, Lonchura, 265.
 — (*Gm.*) Proscusa, 204.
 — (*Mc Clell.*) Spermestes, 265.
 melanoccephalus (*Gm.*) Brachypodus, 204.
 — (*Gm.*) Brachypus, 301.
 — (*Lath.*) Geronticus, 359.

- melanocephalus (*Gm.*) *Ixos*, 201.
 — *Gm.*, *Lanius*, 201.
 — (*Gm.*) *Pycnonotus*, 201.
 — *Lath.*, *Tantalus*, 359.
 — (*Lath.*) *Threskiornis*, 359.
 — (*Gm.*) *Turdus*, 201.
metanochloris, *Vieill.*, *Parra*, 343.
melanogaster, *Penn.*, *Anhinga*, 367.
 — (*Temm.*) *Hydrochelidon*, 378.
 — *Hay*, *Picus*, 48.
 — (*Penn.*) *Plotus*, 367.
 — *Temm.*, *Sterna*, 377.
 — *Bechst.*, *Vanellus*, 343.
 — (*Hay*) *Venilia*, 48.
melanogastra, *Temm.*, *Sterna*, 377.
 — (*Temm.*) *Sternula*, 378.
 — (*Sw.*) *Terpsiphone*, 438.
melanogenys, *Gould*, *Falco*, 2.
melanognathos (*Brandt*) *Microcarbo*, 366.
melanoenathus, *Brandt*, *Carbo*, 366.
 — *Raffl.*, *Cuculus*, 74.
 — (*Brandt*) *Haliaeetus*, 366.
melanoleucus (*Eyt.*) *Ixocherurus*, 202.
 — *Eyt.*, *Microtarsus*, 202.
melanolopha, *Raffl.*, *Ardea*, 355.
melanolophus (*Raffl.*) *Goisachius*, 355.
 — (*Raffl.*) *Gorsachius*, 355.
 — (*Raffl.*) *Nycticorax*, 355.
melanope (*Pall.*) *Galobates*, 259.
 — *Pall.*, *Motacilla*, 259.
Melanopelargus episcopus (*Bodd.*), 356.
 — *leucocephalus* (*Gm.*), 357.
Melanoperdix nigra (*Vig.*), 309, 310.
melaonophis, *Cuv.*, *Ardea*, 354.
Melanoptitta mülleri (*Bp.*), 240.
 — *sordida*, *G. R. Gr.*, 240.
melaonops (*Temm.*) *Carcineutes*, 104.
 — *Temm.*, *Dacelo*, 104.
 — (*Temm.*) *Haleyon*, 104.
 — (*Temm.*) *Lacedo*, 104, 105.
 — (*Vig.*) *Stoporala*, 433.
 — *Hartl.*, *Sula*, 368.
melaoptera, *Cuv.*, *Ardea*, 354.
 — *Sw.*, *Sterna*, 374.
melanopterus, *S. Müll.*, *Himantopus*, 321.
 — *Temm.*, *Porphyrio*, 342.
melanopus, *Wagl.*, *Ardea*, 348.
 — (*Wagl.*) *Egretta*, 348.
 — *Gould*, *Herodias*, 349.
melanothorax (*Temm.*) *Cyanoderma*, 214.
 — (*Temm.*) *Macronus*, 214.
 — (*Temm.*) *Mixornis*, 213.
 — *Temm.*, *Myiothera*, 214.
melanotis, *Cuv.*, *Ardea*, 354.
 — *Swinh.*, *Budyles*, 260.
melanoviridis, *Vieill.*, *Parra*, 343.
melaaura, *G. R. Gr.*, *Carpophaga*, 294.
 — *Temm.* & *Schleg.*, *Limosa*, 331.
 — *G. R. Gr.*, *Myristicivora*, 292.
 — *Temm.*, *Zosterops*, 489.
melaurooides, *Gould*, *Limosa*, 331.
 — *Melias borueensis*, *Bp.*, 72.
 — *elongatus* (*S. Müll.*), 71.
meliceps, *Horsf.*, *Iora*, 490.
Meliphaga javanensis, *Horsf.*, 193, 194.
Melitophas badius (*Gm.*), 90.
 — *bicolor* (*Bodd.*), 90.
 — *hypoleucus*, *Rohb.*, 90.
 — *philippinus*, *Bp.*, 90.
menadensis (*Mus.* *Turat.*) *Myagra*, 434.
Menamban, 302.
meninting, *Horsf.*, *Alcedo*, 93, 94.
 — (*Horsf.*) *Ceyx*, 93.
mentalis (*Temm.*) *Brachylophus*, 50.
 — (*Temm.*) *Callolophus*, 49.
 — (*Temm.*) *Chloropicus*, 50.
 — (*Temm.*) *Chrysophlegma*, 50.
 — (*Temm.*) *Gecinus*, 50.
 — *Temm.*, *Picus*, 49.
 — (*Temm.*) *Venilia*, 50.
Merops amictus, *Temm.*, 91.
 — *badius*, *Gm.*, 90.
 — *bicolor*, *Bodd.*, 90.
 — *castaneus*, *Lath.*, 90.
 — *cyanopygius*, *Less.*, 90.
 — *cyanorrhos*, *Temm.*, 89.
 — *daudini*, *Cuv.*, 89.
 — *hypoglaucus*, *Rohb.*, 90.
 — *javanicus*, *Horsf.*, 89.
 — *latreillei*, *Bp.*, 90.
 — *philippinus*, *Linn.*, 89.
 — *quinticolor*, *Vieill.*, 91.
 — *sumatranaus*, *Raffl.*, 90.
 — *typicus*, *Hodgs.*, 89.
Merula sumida, *S. Müll.*, 258.
merulinus (*Scop.*) *Cacomantis*, 64.
 — *Scop.*, *Cuculus*, 64.
 — (*Scop.*) *Oolygon*, 64.
metallicus (*Eyt.*) *Brachypodium*, 201.
 — *Eyt.*, *Ixos*, 201.
Metopidius aeneus (*Cuv.*), 343.
 — *indicus* (*Lath.*), 343.
metopoleucus, *Gm.*, *Sterna*, 378.
Microcarbo melanognathos (*Brandt*), 366.
 — *niger* (*Vieill.*), 366.
 — *pygmaeus* (*Pall.*), 366.
 — *stictocephalus*, *Bp.*, 365.
 — *sulcirostris* (*Brandt*), 365.
Microcolaptes abnormis (*Temm.*), 60.
Micronisus soloensis (*Horsf.*), 47, 48.
Micropalama tacksanowskia, *J. Verr.*, 332.
Micropicos concretus (*Temm.*), 48.
Micropicus concretus (*Temm.*), 48.
 — *hartlaubii*, *Malh.*, 47.
Micropogon fuliginosus, *Temm.*, 39.
Micropternus badius (*Temm.*), 58.
 — *badius* (*Raffl.*), 59.
 — *brachyurus* (*Vieill.*), 59.
Micropus australis (*Gould*), 419.
 — *vittata* (*Jard.*), 419.
Microscelis ochrocephalus (*Gm.*), 197.
 — sp. 3, *G. R. Gray*, 202.

- Microscelis tristis* (*Blyth*), 202.
microscelis, *G. R. Gr.*, *Ciconia*, 357.
Microtarsus cantori, *Moore*, 202.
 — *melanoleucus*, *Eyt.*, 202.
migrans, *Schleg.*, *Milvus*, 41.
migratoria, *Hodgs.*, *Argala*, 357.
miliaria, *Linn.*, *Emberiza*, 268.
Milvus affinis, *Gould*, 40.
 — *migrans*, *Schleg.*, 41.
mindanensis (*Gm.*) *Poecichthus*, 233.
 — *Gm.*, *Turdus*, 254.
miniatus (*Forst.*) *Callolophus*, 51.
 — (*Vig.*) *Chloropicus*, 50.
 — (*Vig.*) *Chrysonotus*, 50.
 — (*Vig.*) *Gecinus*, 50.
 — (*Temm.*) *Pericrocotus*, 144.
 — *Forst.*, *Picus*, 51.
 — *Vig.*, *Picus*, 50.
minima, *Gould*, *Excalfactoria*, 311.
minor, *Schleg.*, *Alcedo*, 83.
 — (*Gm.*) *Attagen*, 364.
 — (*Gm.*) *Fregata*, 364.
 — *S. Müll.*, *Numenius*, 334.
 — *Gm.*, *Pelecanus*, 364.
 — *Rüpp.*, *Pelecanus*, 363.
 — *Horsf.*, *Picus*, 40.
 — (*Gm.*) *Tachyptetes*, 364.
minuta, *Temm.*, *Muscicapa*, 144.
 — *Linn.*, *Sterna*, 378.
 — (*Linn.*) *Sternula*, 378.
 — *Swinh.*, *Sternula*, 375.
 — *Schleg.*, *Tringa*, 324.
minutus, *Bp.*, *Actodromus*, 325.
 — (*Pall.*) *Charadrius*, 346.
 — (*Hartl.*) *Criniger*, 206.
 — *Gould*, *Numenius*, 334.
 — (*Temm.*) *Pericrocotus*, 144, 145.
 — (*Temm.*) *Phoenicurus*, 144.
 — (*Hartl.*) *Tricholestes*, 205.
 — *Hartl.*, *Trichophorus*, 205.
Mirafra borneensis, *Swinh.*, 263.
 — *javanica*, *Horsf.*, 262, 263.
mirafra *Temm.*, *Alauda*, 262.
 — (*Temm.*) *Geocoraphus*, 262.
mitratus, *Licht.*, *Pelecanus*, 363.
Mixornis borneensis, *Bp.*, 215, 246.
 — *gularis* (*Temm.*), 215.
 — *javanica*, *Cab.*, 215, 216.
 — *melanothorax* (*Temm.*), 215.
 — *poliopsis* (*Boie*), 215.
modesta, *Eyt.*, *Anthreptes*, 183.
 — (*Eyt.*) *Archonthera*, 183, 184.
 — *Gray*, *Ardea*, 347.
 — (*Gray*) *Egretta*, 348.
 — (*Eyt.*) *Geocichla*, 237.
 — (*Gray*) *Herodias*, 347.
modestus, *Hay*, *Brachypus*, 199.
 — *Eyt.*, *Turdus*, 257.
molucca, *Cuv.*, *Ibis*, 359.
moluccensis, *Wall.*, *Alcedo*, 93.
 — (*Müll.*) *Brachyurus*, 236.
- | *moluccensis* *G. R. Gr.*, *Chalcochaps*, 301
 — *Gray*, *Chalcochaps*, 300.
 — (*Bp.*) *Falco*, 3.
 — *Briss.*, *Palumbus*, 290.
 — *J. E. Gr.*, *Phyllornis*, 194.
 — *Strickl.*, *Phyllornis*, 195.
 — *Gm.*, *Picus*, 43.
 — *Temm.*, *Picus*, 42.
 — (*Müll.*) *Pitta*, 236.
 — *Temm.*, *Phalaropus*, 322.
 — *Bp.*, *Tinunculus*, 2.
 — *Müll.*, *Turdus*, 235.
 — (*Temm.*) *Yungipicus*, 42.
Monacha caesia, *Less.*, 139.
 — *velata* (*Temm.*), 139.
Monarcha velata (*Temm.*), 139.
monzonicus (*Pall.*) *Aegialites*, 316.
 — *Pall.*, *Charadrius*, 316.
mongolus (*Pall.*) *Aegialitis*, 317.
 — *Pall.*, *Charadrius*, 316.
 — (*Pall.*) *Girrhepidesmus*, 317.
 — (*Pall.*) *Pluviorhynchus*, 317.
moniliger, *Bl.*, *Batrachostomus*, 114.
montana (*S. Müll.*) *Zosterops*, 189.
montanus, *Horsf.*, *Pomatorhinus*, 211.
 — *S. Müll.*, *Pomatorhinus*, 210.
Morphnus limnaetus, *Vig.*, 45.
 — *niveus*, *Sleph.*, 43.
morrisoni, *Swinh.*, *Alcippe*, 235.
Motacilla affinis, *Tickell*, 261.
 — *bistrigata*, *Raffl.*, 259.
 — *boarula*, *Blyth*, 259.
 — *caprata*, *Linn.*, 252.
 — *cinerocapilla*, *Savi*, 261.
 — *cinnamomea*, *Gm.*, 145.
 — *flammae*, *Sparrow*, 169.
 — *flava*, *Horsf.*, 260.
 — *frontalis* (*Horsf.*), 161.
 — *indica*, *Gm.*, 261.
 — *javensis*, *Briss.*, 259.
 — *melanope*, *Pall.*, 259.
 — *singalensis*, *Gm.*, 180.
 — *thoracica*, *Müll.*, 261.
 — *typhia*, *Linn.*, 189.
 — *variegata*, *Vieill.*, 261.
 — *viridis*, *Gm.*, 260.
 — *xanthoschistos*, *Hodgs.*, 259.
mugimaki, *Temm.* & *Schleg.*, *Muscicapa*, 129.
Muelleri (*Bp.*) *Coloburis*, 240.
muelleri, *Temm.*, *Muscicapa*, 129.
müllerii, *Bp.*, *Brachyurus*, 240.
 — *Bp.*, *Hemilophus*, 52.
 — (*Bp.*) *Melanopitta*, 240.
 — (*Bp.*) *Pitta*, 240.
Müllerii, *Temm.*, *Phyllornis*, 193.
Mulleripicus gutturalis (*Valenc.*), 52.
 — *javensis* (*Horsf.*), 52.
 — *pulverulentus* (*Temm.*), 52.
Munia atricapilla (*Vieill.*), 265, 266, 268.
 — *chrysura*, *Mus. Lugd.*, 267.
 — *fusca* (*Cass.*), 268.

- Munia fuscata (*Vieill.*), 264.
 — leucogastra (*Blyth.*), 267.
 — maja (*Linn.*), 264, 265.
 — malacea, *Gray*, 265.
 — malacca (*Linn.*), 266, 268.
 — melanictera, *Blyth*, 267.
 — oryzivora (*Linn.*), 263.
 — rubromiger, *Hodges*, 265.
 — sinensis (*Briss.*), 266.
 — sinensis, *Rothb.*, 265.
 — striata (*Linn.*), 267.
muscadivora, *Temm.*, *Columba*, 290.
Muscicapa azurea, *Bodd.*, 133.
 — banyumas, *Horsf.*, 130.
 — cantatrix, *Temm.*, 130.
 — cinereo-alba, *Schleg.*, 129.
 — cinereocapilla (*Vieill.*), 134, 133.
 — coerulea, *Gm.*, 133.
 — coeruleocephala, *Sykes*, 133.
 — cyanea, *Begbie*, 151.
 — elegans, *Temm.*, 130.
 — grisola, var. *daurica*, *Pall.*, 129.
 — hirundinacea, *Reinw.*, 155.
 — infuscata, *Müll.*, 132.
 — javanica (*Sparv.*), 135.
 — latirostris, *Raffl.*, 129.
 — luscinia, *Kuhl*, 158.
 — malabarica, *Scop.*, 154.
 — minuta, *Temm.*, 144.
 — muelleri, *Temm.*, 129.
 — mugimaki, *Temm.* & *Schleg.*, 129.
 — obscura, *Horsf.*, 156.
 — occipitalis, *Vig.*, 133.
 — pectoralis, *A. Hay*, 139.
 — peregrina (*Linn.*), 145.
 — philomela, *Temm.*, 157.
 — poonensis, *Sykes*, 129.
 — pyrrhoptera, *Temm.*, 133.
 — rufigastra, *Raffl.*, 130.
 — solitaria (*Müll.*), 235.
 — thalassina, *Mus. Berol.*, 135.
 — umbellata, *Sund.*, 135.
Muscipeta affinis (*Hay*), 137.
 — affinis, var., *Wallace*, 137.
 — peregrina (*Linn.*), 145.
 — plumosa, *Blyth*, 138.
musicus, *Raffl.*, *Lanius*, 254.
 — *Wagl.*, *Pastor*, 274.
Mycteria argala (*Lath.*), 357.
 — javanica (*Horsf.*), 358.
Myiagra azurea (*Bodd.*), 133.
 — coerulea (*Gm.*), 133.
 — menadensis (*Q. & G.*), 134.
 — pectoralis (*A. Hay*), 139.
 — torquata, *Sw.*, 133.
Myialestes cinereocapilla (*Vieill.*), 134.
Myiolestes obscurus (*Horsf.*), 156.
 — pyrrhonotus (*Temm.*), 224.
Myiothera atrogularis, *Temm.*, 217.
 — brachyura, *Raffl.*, 236.
 — capistrata (*Pelz.*), 218.
 — *capistrata*, *Temm.*, 219.
 — *capistratoides*, *Temm.*, 218.
 — *concreta*, *Müll.*, 229, 230.
 — *epilepidota*, *Temm.*, 224.
 — *hypoides*, *Temm.*, 229, 230.
 — *leucogrammica*, *Temm.*, 217.
 — *leucophrys*, *Temm.*, 231.
 — *leucostigma*, *Müll.*, 223.
 — *margaritacea*, *Temm.*, 217.
 — *melanothorax*, *Temm.*, 214.
 — *nigrogularis*, *Temm.*, 217.
 — *pica*, *Temm.*, 230.
 — *poliogenys*, *Boie*, 222.
 — *pyrrhogenys*, *Temm.*, 221.
 — *umbratilis* (*Temm.*), 220.
Myristicivora bicolor (*Scop.*), 292, 294, 296.
 — *grisea* (*G. R. Gr.*), 292, 294, 296.
 — *luctuosa* (*Reinw.*), 294, 295, 296.
 — *melanura*, *G. R. Gr.*, 292.
 — *spilorrhoea*, *G. R. Gr.*, 294, 295, 296.
Myrtha leptogrammica (*Temm.*), 20.
myrtha (*Bp.*) *Ciccaba*, 21.
mystacalis (*Temm.*) *Aethopyga*, 175.
 — *Sw.*, *Chloropsis*, 194, 195.
 — *Temm.*, *Nectarinia*, 173, 174, 175.
mystacina, *Mus. Par.*, *Gallinula*, 339.
mystacophanos, *Temm.*, *Bucco*, 34.
 — (*Temm.*) *Megalaima*, 34.
mystacophanus (*Temm.*) *Chotorea*, 34, 35, 36, 37.
mysticalis, *Horsf.* & *Moore*, *Phyllornis*, 195.
 naevia, *Less.*, *Gallinula*, 340.
 naevius, *Briss.*, *Totanus*, 328.
Nannothera sepiaria (*Horsf.*), 221.
nanus, *Blyth*, *Ichthyaetus*, 6.
 — (*Blyth*) *Pontactus*, 6.
 — *Wall.*, *Spizaetus*, 44.
napoleonis (*Less.*) *Emphania*, 305.
 — *Bp.*, *Gygis*, 375.
 — *Less.*, *Polyplectron*, 304, 305.
Napothea atricapilla, *Müll.*, 230, 231, 232.
 — *bicolor* (*Less.*), 228.
 — *capistrata*, *Boie*, 226.
 — *coronata*, *Müll.*, 226.
 — *euryzona*, *Müll.*, 233.
 — *leptocephala*, *Müll.*, 227, 228.
 — *pileata*, *Müll.*, 223.
 — *pyrrhoptera*, *Boie*, 234, 235.
 — *pyrrhomelanura*, *Müll.*, 223.
 — *pyrrhonota*, *Temm.*, 225.
 — *rubicunda*, *Müll.*, 228.
 — *rubicunda*, *Müll.*, 228.
 — *ruficapilla* (*Jacq. & Pucher.*), 227.
 — *sulphurata*, *Müll.*, 208.
 — *umbratilis*, *Temm.*, 220.
 — *nasica*, *Less.*, *Erolla*, 109.
 — (*Schleg.*) *Toria*, 283.
 — *Schleg.*, *Treron*, 283, 284.
 — *nasicus* (*Less.*) *Eurylaimus*, 109.
 — *nasulus* (*Lath.*) *Cymbirhynchus*, 109.

- nasutus* (*Lath.*) *Eurylaimus*, 409.
 — (*Lath.*) *Platyrhynchus*, 409.
 — *Lath.*, *Todus*, 409.
nebulosa, *Horsf.*, *Ardea*, 354.
 — *Marsh.*, *Chotorea*, 34.
Nectarinia chalcostetha, *Jard.*, 477.
 — *cingalensis* (*Lath.*), 480.
 — *eximia*, *Temm.*, 470.
 — *flavigaster*, *Gould*, 483.
 — *frontalis*, *Blyth*, 473.
 — *fulgida*, *Gould*, 478.
 — *hasseltii*, *Temm.*, 477.
 — *hypogrammica*, *S. Müll.*, 172.
 — *ignita*, *Begbie*, 466.
 — *insignis*, *Gould*, 478.
 — *insignis*, *Jard.*, 477.
 — *javanica*, *Horsf.*, 478.
 — *lathami*, *Jard.*, 477.
 — *leptala* (*Lath.*), 478.
 — *longirostra* (*Lath.*), 486.
 — *macklotii* (*Bp.*), 478.
 — *malaccensis* (*Scop.*), 478.
 — *mystacalis*, *Temm.*, 473, 474, 475.
 — *nuchalis* (*Blyth*), 472.
 — *pectoralis*, *Horsf.*, 470.
 — *pectoralis*, *Temm.*, 477.
 — *phayrei*, *Blyth*, 477.
 — *phoenicota*, *Temm.*, 480.
 — *robusta* (*Müll.* & *Schleg.*), 484.
 — *rufrocania*, *Temm.*, 469.
 — *simplex*, *S. Müll.*, 472.
 — *siparaja* (*Raffl.*), 473, 474.
Nectarophila brasiliiana (*Gm.*), 477.
 — *hasseltii* (*Temm.*), 477.
 — *malaccensis* (*Scop.*), 478.
neglectus, *Schleg.*, *Cuculus*, 61.
 — (*Schleg.*) *Ictericoccyx*, 61.
 — (*Schleg.*) *Podotiscus*, 61.
Nemoricola indica (*Gm.*), 261.
Neomorphus radiatus (*T. Temm.*), 76.
Neopus malayensis, *Gray*, 5.
 — *perniger*, *Gray*, 4.
nepalensis, *G. R. Gray*, *Phodilus*, 22.
 — *Hodgs.*, *Toria*, 284.
 — (*Hodgs.*) *Treron*, 284.
 — *Sciat.*, *Treron*, 283.
nereis, *Gould*, *Sterna*, 378.
 — *Gould*, *Sternula*, 378.
Ngam, 87.
nicobariensis, *Moore*, *Hypsipetes*, 203.
Nicoclarius canorus (*Cab. & Hin.*), 67.
 — *canoroidea* (*S. Müll.*), 67.
 — *concretus* (*S. Müll.*), 66.
nidiacea, *G. R. Gray*, *Collocalia*, 420.
 — *Selat*, *Collocalia*, 419.
niepici, *Math.*, *Carbo*, 366.
niger, *Steph.*, *Anous*, 379.
 — *Vieill.*, *Buceros*, 85.
 — *Vig.*, *Cryptonyx*, 309.
 — *Less.*, *Drymonax*, 453.
 — (*Vieill.*), *Haliaeetus*, 366.
 — *niger* *Vieill.*, *Hydrocorax*, 366.
 — (*Vieill.*) *Microcarbo*, 366.
 — (*Vig.*) *Rollulus*, 340.
nigerrima, *Ciss.*, *Fringilla*, 268.
nigra, *Vieill.*, *Ardea*, 353.
 — (*Linn.*) *Eudynamis*, 68.
 — (*Linn.*) *Hydrochelidon*, 372.
 — (*Vig.*) *Melanoperdix*, 309.
 — (*Linn.*) *Sterna*, 372.
nigralbus, *Hodgs.*, *Buceros*, 82.
nigricans, *Blyth*, *Alcedo*, 95.
nigricapitatus (*Eyt.*) *Drimocataphus*, 219.
nigripectus, *Hodgs.*, *Stachyris*, 213.
 — (*Hodgs.*) *Timelia*, 213.
nigricollis (*Temm.*) *Dumetia*, 212.
 — *Temm.*, *Timalia*, 212.
 — *Temm.*, *Timelia*, 212.
nigrierissus, *Schiff.*, *Turdus*, 258.
nigrimentum, *Salvad.*, *Dicaeum*, 165, 166.
nigripes, *Temm.*, *Ardea*, 349.
 — (*Temm.*) *Garzetta*, 349.
 — (*Temm.*) *Herodias*, 349.
nigrostris, *Gr. & Hardw.*, *Ardea*, 347.
 — *Blyth*, *Buceros*, 84.
 — (*Gr. & Hardw.*) *Egretta*, 348.
 — (*Blyth*) *Hydrocissa*, 84, 85.
nigrocipistratus (*Verr.*) *Macronus*, 220.
 — *Verr.*, *Turdirostris*, 220.
nigrocipitata, *Eyt.*, *Brachypteryx*, 219.
 — (*Eyt.*) *Goldana*, 219.
nigrocipitata (*Eyt.*) *Drymocataphus*, 219, 220.
nigrodactyla, *Less.*, *Sula*, 367.
nigrogularis, *Eyt.*, *Brachypteryx*, 212.
 — *Temm.*, *Myiothera*, 217.
 — (*Temm.*) *Turdinus*, 217.
nigrolineata (*Hodgs.*) *Zapornia*, 339.
nigrolineatus, *Hodgs.*, *Rallus*, 339.
nilotica, *G. R. Gr.*, *Gelochelidon*, 371.
Niltava banyumas (*Horsf.*), 430.
 — *thalassoides* (*Cab.*), 432.
Ninox borneensis (*Bp.*), 48.
 — *scutellata* (*Raffl.*), 48.
Nisaetus alboniger, *Blyth*, 44.
 — *kienerii* (*Gerv.*), 46.
 — *ovivorus*, *Jerd.*, 4.
niscalus, *Blyth*, *Cuculus*, 63.
Nisus gularis, *Schleg.*, 47.
 — *soloensis* (*Less.*), 47.
 — *virgatus* (*Reinw.*), 47.
nivea, *Cuv.*, *Ardea*, 348.
niveus (*Temm.*) *Astur*, 43.
 — *Temm.*, *Falco*, 43, 46.
 — (*Temm.*) *Limnaetus*, 43.
 — (*Temm.*) *Morphus*, 43.
nivigula, *Hodgs.*, *Glottis*, 329.
nobilis, *Blyth*, *Ardeomega*, 344.
 — *Selat*, *Euplocamus*, 306.
 — *Selat*, *Euplocomus*, 306.
Noctua hirsuta horneensis, *Schleg.*, 48.
 — *hirsuta minor*, *Schleg.*, 48.
noctula (*Reinw.*) *Lempijus*, 49.

- noctula (*Reinw.*) Scops, 49.
 — *Reinw.*, Strix, 49.
 notatus, *Temm.*, Trichophorus, 203.
novae-guineae, *S. Müll.*, Cebleypiris, 150, 151.
novae-hollandiae, *Vieill.*, Ardea, 356.
 — *Steph.*, Phalacrocorax, 365.
novae-hollandiae, *Gould*, Plotus, 367.
novae-zealandiae, *Gray*, Limosa, 332.
nobilosa, *Sund.*, Sterna, 374.
nuchalis, *Blyth*, Anthreptes, 172.
 — (*Blyth*) Hypogramma, 172.
 — (*Blyth*) Nectarinia, 172.
nudifrons, *Jerd.*, Ciconia, 357.
 — *McClell.*, Ciconia, 358.
Numenius arquata (*Linn.*), 332.
 — *australis*, *Gould*, 333.
 — *cinerereus* (*Guldenst.*), 330.
 — *cyanopus*, *Vieill.*, 333.
 — *ibis*, *Cuv.*, 359.
 — *igneus*, *Gm.*, 360.
 — *major*, *Temm.* & *Schleg.*, 333.
 — *minor*, *S. Müll.*, 334.
 — *minutus*, *Gould*, 334.
 — *phaeopus* (*Linn.*), 333.
 — *rufescens*, *Gould*, 333.
 — *tahitiensis* (*Gm.*), 333.
 — *uropygialis*, *G. R. Gr.*, 334.
 — *uropygialis*, *Gould*, 333.
 — *viridis*, *Gm.*, 360.
nycthemera (*Temm.*) Lalage, 448.
 — *Temm.*, Sylvia, 448.
Nyctiardea europea (*S. eph.*), 356.
Nycticorax (*Linn.*), 356.
Nycticorax europaeus, *Steph.*, 356.
 — *goisagi*, *Temm.*, 355.
 — *griseus* (*Linn.*), 356.
 — *limnophilax*, *Temm.*, 355.
 — *melanolophus* (*Raffl.*), 355.
nycticorax, *Linn.*, Ardea, 356.
 — (*Linn.*) Nyctiardea, 355.
Nyctinomus amictus (*Temm.*), 91.
Nyctornis amictus (*Temm.*), 91, 92.
 — *amictus* (*Temm.*), 91.
 — *malaccensis*, *Cab.* & *Hein.*, 91, 92.
nympha, *Swinh.*, Pitta, 236.

ohahuensis, *Bloch.*, Sterna, 374.
obscura, *Horsf.*, Muscicapæ, 456.
 — (*Horsf.*) Tephrodornis, 456.
obscurus, *Gm.*, Buceros, 85.
 — (*Horsf.*) Hemipus, 456.
 — (*Horsf.*) Myiolestes, 456.
 — (*Gm.*) Plaesticus, 237.
 — (*Gm.*) Rhynceros, 85.
 — (*Gm.*) Rhytidoceros, 85.
 — *Gm.*, Turdus, 256.
occipitalis, *Vig.*, Muscicapæ, 433.
oceanicus, *Less.*, Falco, 3.
 — (*Less.*) Gambetta, 330.
oceanicus, *Less.*, Totanus, 329.
ocellatus (*Raffl.*) Cryptonyx, 310.
 — *ocellatus* (*Raffl.*) Rollulus, 310.
 — *Raffl.*, Tetrao, 310.
ochrocephalus (*Gm.*) Alcurus, 497.
 — (*Gm.*) Criniger, 497.
 — (*Gm.*) Microscelis, 497.
 — (*Gm.*) Pycnonotus, 497.
 — (*Gm.*) Trachycomus, 496, 497.
 — *Gm.*, Turdus, 196.
ochromalus, *Raffl.*, Eurylaimus, 408.
ochromelas, *Raffl.*, Eurylaemus, 408.
Ochthodromus inornatus (*Gould*), 317.
Ochthodromus columboides, *Rchb.*, 318.
oculea (*Temm.*) Caloperdix, 310.
 — (*Temm.*) Galloperdix, 310.
 — *Temm.*, Perdix, 340.
oculeus (*Temm.*) Rollulus, 310.
Ocypterus leucogaster, *Valenc.*, 440.
 — leucorynchos (*Horsf.*), 440.
 — sanguinolentus, *Temm.*, 278.
Oedicnemus magnirostris, *Geoffr.*, 312.
 — *recurvirostris*, *Cuv.*, 312.
oedicnemus, *Licht.*, Scolopax, 329.
olax, *Temm.*, Columba, 289.
 — (*Temm.*) Osmoteron, 289.
 — (*Temm.*) Treron, 289.
olivacea, *Blyth*, Iole, 209, 210.
olivaceum, *Strickl.*, Malacopteron, 229, 230.
olivaceus, *Moore*, Criniger, 206.
Oolygon merulinus (*Scop.*), 64.
Onychaetus malayensis, *Kaup*, 4.
Onychoprion anaethetus (*Scop.*), 374.
 — fuliginosus (*Gm.*), 373.
 — melanuchen (*Temm.*), 375.
 — panaya (*Lath.*), 374.
 — panayensis (*Gm.*), 374.
 — serratus (*Forst.*), 373.
 — sumatranaus (*Raffl.*), 374.
oreas, *Swinh.*, Pitta, 239.
Orescius gouldii (*Sw.*), 31.
orescūs, *Blyth*, Harpacetes, 31.
Oreskios gouldi (*Sw.*), 31.
oreskios (*Temm.*) Harpacetes, 31.
 — *Temm.*, Trogon, 31.
orientalis (*Temm.* & *Schleg.*) Acrocephalus, 231.
 — minor, *Schleg.*, Bubo, 49.
 — (*Temm.* & *Schleg.*) Calamodyta, 231.
 — (*Temm.* & *Schleg.*) Calamoherpe, 231.
 — (*Gm.*) Campephaga, 446.
 — (*Gm.*) Cebleypiris, 446.
 — *Gould*, Charadrius, 314.
 — (*Linn.*) Colaris, 405.
 — *Linn.*, Coracias, 403.
 — *Reinw.*, Cuculus, 68.
 — (*Reinw.*) Eudynamis, 68.
 — (*Linn.*) Eurystomus, 405.
 — *Horsf.*, Gallinula, 342.
 — *Leach.*, Glareola, 349.
 — *G. R. Gr.*, Huhua, 49.
 — (*Gm.*) Lalage, 446.
 — *Horsf.*, Rhynchaena, 335.
 — (*Gm.*) Sylvia, 446.

- orientalis* *Gm.*, *Turdus*, 145.
Oriolus acrorhynchus, *Vig.*, 276.
 — *castanopterus*, *Blyth*, 277.
 — *chinensis*, *Linn.*, 276.
 — *chinensis*, *Raffl.*, 276.
 — *coronatus*, *Sw.*, 276.
 — *galbula*, var. γ , *Gm.*, 276.
 — *hippocrepis*, *Wagl.*, 276.
 — *indicus*, *Briss.*, 275, 276.
 — *leucogaster*, *Reinw.*, 277.
 — *sanguinolentus* (*Temm.*), 278.
 — *sinensis*, *Gm.*, 270.
 — *tenuirostris*, *Blyth*, 277.
 — *xanthonotus*, *Horsf.*, 277.
ornatus, *Less.*, *Cinnyris*, 170.
 — *Desm.*, *Platyrhynchus*, 109.
orophphaeus (*Cab.* & *Hein.*) *Pyrotrogon*, 30.
Orthorhamphus magnirostris (*Geoffr.*), 312.
Orthorhynchus frontalis, *Horsf.*, 461.
Orthotomus atrigularis, *Temm.*, 249.
 — *atrogularis*, *Temm.*, 249.
 — *boreoensis*, *Salvad.*, 247.
 — *cineraceus*, *Blyth*, 247, 248.
 — *ruficeps* (*Less.*), 248.
 — *sepium*, *Lafr.*, 248.
 — *sepium*, *Trmm.*, 247.
 — *sepium*, var., *Temm.*, 246.
 — *sericeus*, *Temm.*, 248.
Ortygometre cinerea (*Vieill.*), 339.
 — *quadristrigata* (*Horsf.*), 339.
 — *superciliaris*, *G. R. Gr.*, 339.
 — *tannensis* (*Forst.*), 339.
Ortygornis longirostris (*Temm.*), 311.
oryzivora (*Linn.*) *Amadina*, 263.
 — (*Linn.*) *Fringilla*, 263.
 — (*Linn.*) *Loxia*, 263.
 — (*Linn.*) *Munia*, 263.
 — (*Linn.*) *Oryzornis*, 263.
 — (*Linn.*) *Padda*, 263.
Oryzornis oryzivora (*Linn.*), 263.
osculans, *Swinh.*, *Haematopus*, 320.
Osmotreron fulvicollis (*Wagl.*), 283.
 — *olax* (*Temm.*), 289.
 — *vernans* (*Linn.*), 286.
 — *viridis* (*Scop.*), 286.
ostalegus, *Swinh.*, *Haematopus*, 321.
Otomela schwaneri (*Bp.*), 459.
Otothrinus Hodgsoni, *G. R. Gr.*, 414.
Otus mantis, *Müll.*, 49.
ovivorus, *Jerd.*, *Nisaetus*, 4.
oxylophus coromandus (*Linn.*), 67.
oxyura, *Reinw.*, *Columba*, 286.
 — (*Reinw.*) *Sphenocercus*, 286.
 — (*Reinw.*) *Treron*, 286.

Pachycephala grisola, *Slat.*, 458.
pacifica, *Lath.*, *Hirundo*, 449.
 — *Mottl.* & *Dillw.*, *Hirundo*, 426.
 — *Forst.*, *Scolopax*, 329.
pacificus (*Lath.*) *Cypselus*, 149.
 — *Mottl.* & *Dillw.*, *Eurystomus*, 105, 106.
 — *Padda fuscata* (*Vieill.*), 264.
 — *oryzivora* (*Linn.*), 263.
pagodarum (*Temm.*) *Ciccaba*, 21.
 — *Temm.*, *Strix*, 21.
Palaeornis Alexandri, *Finsch*, 25.
 — *barbatulus* (*Bechst.*), 23.
 — *borneus* (*Gm.*), 27.
 — *javanica* (*Osb.*), 25.
 — *javanicus* (*Osb.*), 25.
 — *lathami*, *Finsch*, 27.
 — *longicauda* (*Bodd.*), 22, 23.
 — *longicaudatus*, *Finsch*, 23.
 — *malaccensis*, *Vig.*, 23.
 — *pondicerianus* (*Gm.*), 25.
Pallene gigantea (*Hasselt*), 124.
Pallenia gigantea (*Hasselt*), 124.
pallens, *Pall.*, *Turdus*, 256.
Pallenura javensis (*Briss.*), 259.
Pallestre comatus (*Temm.*), 423.
 — *klecko* (*Horsf.*), 122.
pallida, *Wald.*, *Spilornis*, 9.
pallidus, *Less.*, *Buteo*, 9.
 — *Wald.*, *Spilornis*, 8.
 — *Gm.*, *Turdus*, 256.
Palumbus moluccensis, *Briss.*, 290.
palumbus, *Linn.*, *Columba*, 287.
palustris, *Brehm.*, *Totanus*, 327.
panaya (*Lath.*) *Haliplana*, 374.
 — (*Lath.*) *Onychoprion*, 374.
 — (*Lath.*) *Sterna*, 374.
panayana, *Gm.*, *Hirundo*, 426.
panayensis (*Gm.*) *Haliplana*, 374.
 — (*Gm.*) *Onychoprion*, 374.
 — *Gm.*, *Sterna*, 374.
 — (*Scop.*) *Calornis*, 271, 273.
Pandei-Pandei, 409.
Pandion haliaetus, *Cuv.*, 7.
 — *humilis*, *Schleg.*, 7.
 — *ichthyaetus*, *G. R. Gr.*, 6.
 — *leucocephalus*, *Gould*, 7.
Panggil Panggil, 33.
pannosus, *Gould*, *Herodias*, 346.
papillata, *Wagl.*, *Ibis*, 360.
papillatus (*Wagl.*) *Geronticus*, 360.
papillosa, *Temm.*, *Ibis*, 360.
 — (*Temm.*) *Inocotis*, 360.
 — *Temm.*, *Pseudibis*, 360.
paradisi, *Schleg.*, *Tchitre*, 437, 438.
Paraleyon concreta (*Temm.*), 403.
Pardalotus maculatus, *Temm.*, 464.
 — *thoraciens*, *Temm.*, 463.
Parra aenea, *Cuv.*, 343.
 — *atrata*, *Tickell*, 343.
 — *cristata*, *Vieill.*, 343.
 — *cuprea*, *Vahl*, 343.
 — *indica*, *Lath.*, 343.
 — *luzoniensis*, *Gm.*, 343.
 — *melanochloris*, *Vieill.*, 343.
 — *melanoviridis*, *Vieill.*, 343.
 — *phoeniceura*, *Hodgs.*, 344.
 — *sinensis*, *Gm.*, 343.

- Parra superciliosa, *Horsf.*, 343.
 Parus coccineus, *Gm.*, 145.
 — indicus, *Sparre.*, 145.
 — malabaricus, *Gm.*, 145.
 — peregrinus, *Linn.*, 145.
 parvula, *Jacq.* & *Pucher.*, *Zosterops*, 488.
 parvulus, *Temm.*, *Podargus*, 413.
 parvus, *Cnt.*, *Pelecanus*, 369.
 Pastor dauricus (*Pall.*), 270.
 — dominicanus, *Strickl.*, 270.
 — malayensis, *Eyt.*, 270.
 — musicus, *Wagl.*, 274.
 — ruficollis, *Wagl.*, 270.
 — sturninus (*Pall.*), 270.
 pectinicauda, *Hodgs.*, *Scolopax*, 335.
 pectoralis, *Salvat.*, *Alcippe*, 233.
 — (*Horsf.*) *Arachnechthra*, 170.
 — (*Salvat.*) *Brachypteryx*, 233.
 — (*Temm.*) *Chalcostetha*, 177.
 — (*Horsf.*) *Cinnyris*, 170.
 — (*Horsf.*) *Cyrtostomus*, 170.
 — *Cab.* & *Hein.*, *Hiracococcyx*, 66.
 — (*Lat.*) *Meiglyptes*, 57.
 — *A. Hay*, *Muscicapa*, 139.
 — (*A. Hay*) *Myiagra*, 139.
 — *Horsf.*, *Nectarinia*, 170.
 — *Temm.*, *Nectarinia*, 177.
 — (*Lat.*) *Phajopus*, 57.
 — *Lat.*, *Picus*, 57.
 — (*Salvat.*) *Setaria*, 233.
 — *Blyth*, *Timalia*, 211.
 pedestris, *Less.*, *Totanus*, 329.
 Pelargopsis gigantea, *Walde*, 96.
 — javana (*Bodd.*), 95.
 — leucocephala (*Gm.*), 95, 96.
 pelecanoides (*King*) *Pelecanopus*, 376.
 — *King*, *Sterna*, 376.
 — (*King*) *Thalasseus*, 376.
Pelecanopus cristatus (*Steph.*), 376.
 — medius (*Horsf.*), 377.
 — pelecanoides (*King*) 376.
Pelecanus aquilus, *Linn.*, 364.
 — brevirostris, *Hodgs.*, 363.
 — carbo, *Linn.*, 364.
 — fiber, *Linn.*, 369.
 — javanicus, *Horsf.*, 363.
 — leuccephalus, *Gm.*, 364.
 — leucogaster, *Bodd.*, 369.
 — manillensis, *Gm.*, 363.
 — minor, *Gm.*, 364.
 — minor, *Rüpp.*, 363.
 — mitratus, *Licht.*, 363.
 — parvus, *Gm.*, 369.
 — philippensis, *Gm.*, 363.
 — piscator, *Linn.*, 368.
 — plotus, *Forst.*, 369.
 — pygmaeus, *Pall.*, 366.
 — roseus, *Gm.*, 363.
 — rufescens, *Licht.*, 363.
 — sinensis, *Shaw*, 365.
 — sula. *Linn.*, 369.
- Pelidna acuminata (*Horsf.*), 323.
 — alpina (*Less.*), 323.
 — alpina (*Linn.*), 326.
 — subarquata (*Guld.*), 322.
 — temminckii (*Leisl.*), 324.
Pelodes delalandei (*Bp.*), 373.
 — *fluvialis* (*Gould*), 373.
 — *hybrida* (*Pall.*), 373.
 — *indica* (*Steph.*), 373.
 — *javanica* (*Horsf.*), 378.
Penthoceryx pravatus (*Horsf.*), 63.
percussus, *Temm.*, *Prionochilus*, 463.
Perdix aeruginosus, *Eyt.*, 310.
 — chinensis (*Linn.*), 311.
 — coronata, *Lath.*, 308.
 — longirostris, *Temm.*, 310.
 — manillensis (*Gm.*), 314.
 — oculea, *Temm.*, 310.
 — viridis (*Gm.*), 308.
peregrina (*Linn.*) *Muscicapa*, 145.
 — (*Linn.*) *Muscipeta*, 145.
 — (*Linn.*) *Phoenicorinis*, 145.
peregrinus, *Bp.*, *Falcinellus*, 364.
 — *Gm.*, *Falco*, 1.
 — *Linn.*, *Parus*, 145.
 — (*Linn.*) *Pericrocotus*, 144, 145.
Pericrocotus ardens, *Boie*, 143, 144, 145.
 — *flagrans* (*Boie*), 144.
 — *flammeus* (*Forst.*), 143.
 — *igneus*, *Blyth*, 144, 145.
 — *miniatus* (*Temm.*), 144.
 — *minutus* (*Temm.*), 144, 145.
 — *peregrinus* (*Linn.*), 144, 145.
Peristera hornensis, *Müll.*, 301.
perlata (*S. Müll.*) *Leucocerca*, 136.
 — *S. Müll.*, *Rhipidura*, 136.
perniger (*Hodgs.*) *Heteropus*, 4.
 — (*Hodgs.*) *Neopus*, 4.
pernigra, *Hodgs.*, *Aquila*, 4.
Pernis bharattensis, *Hodgs.*, 10.
 — *cristata*, *Cav.*, 10.
 — *cristata*, var. *celebensis*, *Schleg.*, 10.
 — *elliotti*, *Jackson*, 10.
 — *jerdoni*, *G. R. Gr.*, 11.
 — *maculosa*, *Less.*, 10.
 — *ptilorhyncha* (*Temm.*), 10.
 — *torquata*, *Less.*, 10.
peronii (*Temm.*) *Aegialites*, 315.
 — *Temm.*, *Charadrius*, 345.
personata, *Gould*, *Sula*, 368.
personatus (*Temm.*) *Alectrophasis*, 307.
 — *Temm.*, *Lophophorus*, 307.
perspicillata (*Temm.*) *Carpophaga*, 291.
 — (*Vieill.*) *Rhipidura*, 135.
perspicillatus, *Vieill.*, *Platyrhynchus*, 135.
phaeoccephalus (*Hartt.*) *Criniger*, 207.
 — *Hartt.*, *Ixos*, 207, 208.
 — (*Hartt.*) *Trichixos*, 207.
phaeopus (*Linn.*) *Numenius*, 333.
 — *Linn.*, *Scopopax*, 333.
Phaeton aethereus, *Bloch.*, 370.

- Phaeton erubescens*, *Brandt*, 370.
 — *phoenicurus*, *Gm.*, 370.
 — *rubicauda*, *Bodd.*, 370.
phajocephalus (*Hartl.*) *Criniger*, 208.
Phajopicus badiosus (*Temm.*), 53.
 — *grammat thorax*, *Malh.*, 56.
 — *pectoralis* (*Lath.*), 57.
 — *tristis* (*Horsf.*), 56.
Phalacrocorax carbo (*Linn.*), 365.
 — *carbooides*, *Gould*, 365.
 — *flavirostris*, *Gould*, 369.
 — *macrorhynchos*, *Cuv.*, 365.
 — *medius*, *Nilss.*, 364.
 — *novae hollandiae*, *Steph.*, 365.
 — *pumilio*, *Licht.*, 366.
 — *stictocephalus* (*Bp.*), 366.
 — *sulcirostris*, *Brandt*, 365.
Phalaropus australis, *Temm.*, 322.
 — *hyperboreus* (*Linn.*), 321.
 — *moluccensis*, *Temm.*, 322.
phalaenoides, *Gould*, *Podargus*, 413.
Phasianus cristatus (*Gm.*), 308.
 — *rouloul*, *Scop.*, 308.
phayrei, *Blyth*, *Nectarinia*, 477.
Phulentoma castaneum, *Eyt.*, 438.
 — *plumosum* (*Blyth*), 438.
 — *pyrrhopterum* (*Temm.*), 438, 439.
 — *unicolor*, *Blyth*, 439, 440.
 — *velatum* (*Temm.*), 439.
philippensis, *Horsf.*, *Cuculus*, 78.
 — (*Horsf.*) *Centropus*, 78.
 — *Briss.*, *Coturnix*, 311.
 — *Gm.*, *Pelecanus*, 363.
 — *Gurn.*, *Spizaetus*, 16.
 — *fuscus*, *Briss.*, *Rallus*, 338.
 — *viridis*, *Briss.*, *Columba*, 286.
philippina, *Lath.*, *Sterna*, 379.
philippinus (*Lath.*) *Aegialites*, 316.
 — (*Linn.*) *Blepharomerops*, 89.
 — *Pelz*, *Charadrius*, 315.
 — *Bp.*, *Melitophas*, 90.
 — *Linn.*, *Merops*, 89.
 — *Blyth*, *Rallus*, 336.
Philocarpus sanguinolentus (*Temm.*), 278.
Philomela (Cab.) Hylocaris, 157.
 — *Cab.*, *Hyloterpe*, 157.
 — *Temm.*, *Muscicapa*, 157.
Phodilus baijus (*Horsf.*), 21.
 — *nepalensis*, *G. R. Gr.*, 22.
Phoenicocichla arquata, *Gould*, 241.
 — *granatina* (*Temm.*), 242.
Phoenicophaeus aeneicaudus, *Verr.*, 74, 75.
 — *radiatus* (*Temm.*), 76.
Phoenicophanus chlorophans (*Raffl.*), 69.
 — *crawfurdi*, *J. E. Gr.*, 73.
 — *curvirostris*, *Blyth*, 74.
 — *elongatus*, *S. Müll.*, 70.
 — *erythrogathus*, *Hartl.*, 74.
 — *javanicus*, *Horsf.*, 75.
 — *sumatranaus* (*Raffl.*), 72, 73.
 — *viridirufus*, *S. Müll.*, 74.

- Phoenicornis flagrans*, *Boie*, 144.
 — *minutus* (*Temm.*), 144.
 — *peregrina* (*Linn.*), 145.
phoenicotis (*Temm.*) *Anthreptes*, 180.
 — (*Temm.*) *Chalcoparia*, 180.
 — (*Temm.*) *Cinnyris*, 180.
 — *Temm.*, *Nectarinia*, 180.
phoenicura (*Penn.*) *Erythra*, 340.
 — (*Penn.*) *Gallinula*, 340.
 — *Holgs.*, *Parra*, 344.
 — (*Penn.*) *Porzana*, 340.
phoenicuros, *Gm.*, *Phaeton*, 370.
Phoenicurus rubricauda (*Bodd.*), 370.
phoenicurus (*Penn.*) *Porphyrio*, 340.
 — *Penn.*, *Rallus*, 340.
Phoenicocichla granatina (*Temm.*), 242.
Phrenotrix temia (*Daud.*), 280.
Phyllopeuste borealis, *Blas.*, 244.
 — *eversmanni*, *Midd.*, 244.
 — *javanica*, *Bp.*, 244.
 — *kennicotti*, *Baird.*, 244.
 — *magnirostris* (*Blyth*), 243.
 — *sylvicultrix* (*Swinh.*), 244.
Phylloscopus magnirostris, *Blyth*, 243.
 — *sylvicultrix*, *Swinh.*, 244.
 — *viridipennis*, *Blyth*, 243.
Phyllornis cochinchinensis (*Gm.*), 196.
 — *cochinsinensis*, *Stoliczka*, 193.
 — *cochinsinensis*, *Wald.*, 136.
 — *cyanopogon*, *Temm.*, 194, 195.
 — *gampsorhynchus* (*Jard. & Selb.*), 193.
 — *icterocephala* (*Less.*), 195.
 — *icterocephalus*, *Less.*, 195.
 — *javanensis* (*Horsf.*), 193.
 — *malabaricus*, *Temm.*, 193.
 — *moluccensis*, *J. E. Gr.*, 194.
 — *moluccensis*, *Strickl.*, 193.
 — *Müllerii*, *Temm.*, 193.
 — *mysticalis*, *Horsf. & Moore*, 193.
 — *sonneratii* (*Jard. & Selb.*), 193, 194.
Piaja chrysogaster (*Cuv.*), 73.
pica, *G. R. Gr.*, *Buceros*, 82.
 — (*G. R. Gr.*) *Hydrocissa*, 82.
 — *Temm.*, *Myiothera*, 230.
picta, *Raffl.*, *Ardea*, 333.
Picumnoides abnormis (*Temm.*), 60.
Picumnus abnormis (*Temm.*), 60.
Picus affinis, *Raffl.*, 51.
 — *amictus*, *J. E. Gr.*, 54.
 — *analis*, *Temm.*, 44.
 — *aurantiiventris*, *Salvad.*, 44.
 — *badiosus*, *Temm.*, 58.
 — *bengalensis*, *Horsf.*, 51.
 — *bruoneus*, *Sund.*, 57.
 — *concretus*, *Reinw.*, 47.
 — *concretus*, *Temm.*, 47.
 — *dimidiatus*, *Temm.*, 51.
 — *gularis*, *Temm.*, 49.
 — *gutturalis*, *Valenci.*, 51.
 — *horsfieldii*, *Wagl.*, 52.
 — *javanensis*, *Ljungb.*, 54.

- Picus javensis*, *Horsf.*, 31, 32.
 — *labarum*, *Less.*, 34.
 — *leucogaster*, *Reinw.*, 32.
 — *luridus*, *Nitzsch.*, 37.
 — *mackloti*, *Wagl.*, 32.
 — *malaccensis*, *Lath.*, 50, 51.
 — *marginatus*, *Reinw.*, 57.
 — *melanogaster*, *Hay*, 48.
 — *mentalis*, *Temm.*, 49.
 — *miniatus*, *Forst.*, 31.
 — *miniatus*, *Vig.*, 50.
 — *minor*, *Horsf.*, 40.
 — *moluccensis*, *Gm.*, 43.
 — *moluccensis*, *Temm.*, 42.
 — *pectoralis*, *Lath.*, 57.
 — *poicilophos*, *Temm.*, 56.
 — *porphyromelas*, *Boie*, 48.
 — *pulverulentus*, *Temm.*, 51.
 — *puniceus*, *Horsf.*, 49.
 — *rafflesii*, *Vig.*, 34.
 — *rubiginosus*, *Eyt.*, 48.
 — *sondaicus*, *Wall.*, 43.
 — *strictus*, *Horsf.*, 48.
 — *tiga*, *Horsf.*, 54.
 — *tristis*, *Horsf.*, 56.
 — *tukki*, *Less.*, 57.
 — *validus*, *Reinw.*, 43.
 — *viridanus*, *Blyth*, 54.
 — *vittatus*, *Vieill.*, 51.
pileata, *Bodd.*, Alcedo, 102.
 — (*Scop.*) *Chalcocephalus*, 300.
Scop., *Columba*, 299.
 — (*Bodd.*) *Dacelo*, 102.
 — (*Bodd.*) *Entomobius*, 102.
 — (*Bodd.*) *Entomothera*, 102.
 — (*Bodd.*) *Haleyon*, 102.
 — *Müll.*, *Napothera*, 223.
Scop., *Sterna*, 379.
pileatus (*Scop.*) *Anous*, 379.
Pink-Pink, 89.
Pipitkan, 311.
Pipra maculata (*Temm.*), 164.
 — *viridis* (*Raffl.*), 107.
 — *thoracica* (*Temm.*), 163.
Piscatrix candida (*Briss.*), 369.
 — *piscator* (*Linn.*), 369.
piscator (*Linn.*) *Dysporus*, 368.
 — *Linn.*, *Pelecanus*, 368.
 — (*Linn.*) *Piscatrix*, 369.
 — (*Linn.*) *Sula*, 368.
 — *Peale*, *Sula*, 368.
piscatrix (*Linn.*) *Sula*, 368.
Pitta arenata, *Gould*, 241.
 — *arquata*, *Gould*, 241.
 — *atricapilla*, *Cuv.*, 240.
 — *atricapilla*, *Temm.*, 240.
 — *baudii*, *Müll.* & *Schleg.*, 243.
 — *bertae*, *Salvad.*, 237.
 — *coccinea*, *Eyt.*, 212.
 — *coronata* (*Müll.*), 238.
 — *cyanoptera*, *Temm.*, 235, 236, 238.
- Pitta cyanura* (*Gm.*), 237.
 — *granatina*, *Temm.*, 242.
 — *malaccensis*, *Blyth*, 236.
 — *moluccensis* (*Müll.*), 236.
 — *mülleri* (*Bp.*), 240.
 — *nympha*, *Swinh.*, 236.
 — *oreas*, *Swinh.*, 239.
 — *schwaneri*, *Temm.*, 243.
 — *velata*, *G. R. Gray*, 236.
 — *venusta*, *S. Müll.*, 241.
 — *vigorsii*, *Gould*, 238.
Pityriasis gymnocephala (*Temm.*), 159.
 — *gymnocephalus* (*Temm.*), 160.
Planesticus obscurus (*Gm.*), 257.
Planetis guttatus (*Forst.*), 373.
Platylophus coronatus (*Raffl.*), 280.
platyrhyncha (*Temm.*) *Limicola*, 322.
Platyrhynchos horsfieldii (*Temm.*), 108.
Platyrhynchus ceylonensis (*Sw.*), 134.
 — *nasutus* (*Lath.*), 109.
 — *ornatus*, *Desm.*, 109.
 — *perspicillatus*, *Vieill.*, 133.
Platysmurus aterrimus (*Temm.*), 279.
 — *leucopterus* (*Temm.*), 279.
Plegadis falcinellus (*Linn.*), 364.
plicatus, *Lath.*, *Buceros*, 85.
 — (*Lath.*) *Calao*, 85.
 — *Lath.*, *Rhyticeros*, 85.
Plotus melanogaster (*Penn.*), 367.
 — *novae-hollandiae*, *Gould*, 367.
pletus, *Forst.*, *Pelecanus*, 369.
plumbea (*S. Müll.*) *Campephaga*, 149.
 — *S. Müll.*, *Ceblepyris*, 149.
 — (*S. Müll.*) *Edolisoma*, 149.
 — *Vieill.*, *Gallinula*, 340.
 — (*S. Müll.*) *Volvocivora*, 149.
plumbeus, *Hodgs.*, *Haliaetus*, 6.
plumifera (*Gould*) *Egretta*, 348.
 — *Gould*, *Herodias*, 348.
plumosa, *Blyth*, *Muscipeta*, 138.
plumosum (*Blyth*) *Philentoma*, 138.
plumosus (*Blyth*) *Ixos*, 139.
 — *Blyth*, *Pycnonotus*, 198, 499.
pluto (*Temm.*) *Copsychus*, 253.
 — *Temm.*, *Turdus*, 253.
Pluvialis fulvus (*Gm.*), 314.
 — *longipes* (*Temm.*), 314.
 — *taitensis* (*Less.*), 314.
 — *varius*, *Schleg.*, 313.
 — *xanthochilus* (*G. R. Gr.*), 315.
pluvialis, *Horsf.*, *Charadius*, 313.
Pluviorhynchus mongolus (*Pall.*), 317.
Podargus cornutus, *Temm.*, 412, 413.
 — *humeralis*, *V. & H.*, 413.
 — *javanensis*, *Blyth*, 413.
 — *javanensis*, *Horsf.*, 412.
 — *javensis*, *Horsf.*, 412.
 — *parvulus*, *Temm.*, 413.
 — *phalaenoides* (*Gould*), 413.
 — *stellatus*, *Gould*, 413.
 — *Vincendoni*, *Puch.* & *Jacq.*, 414.

- poicilophos (*Temm.*) Meiglyptes, 56.
 — *Temm.*, Picus, 56.
pojocephala, *Sw.*, *Cryptolopha*, 134.
Polioactes humilis (*Müll.* & *Schleg.*), 379.
 — *humilis*, *Wall.*, 7.
 — *ichthyaetus*, *Jerd.*, 6.
 — *leucogaster* (*Gm.*), 5.
poliocephala, *Temm.*, *Timalia*, 212.
 — *Temm.*, *Timebia*, 212.
Poliococcyx sumatrana (*Raffl.*), 73.
poliogenis, *Strickl.*, *Brachypteryx*, 222.
 — (*Temm.*) *Poliornis*, 9.
poliogenys, *Strickl.*, *Brachypteryx*, 221, 230.
 — (*Boie*) *Drymocataphus*, 222.
 — *Temm.*, Falco, 9.
 — *Boie*, *Myiothera*, 222.
 — (*Boie*) *Turdirostris*, 222.
poliopsis (*Boie*) *Mixornis*, 215.
 — *Boie*, *Timalia*, 215.
Poliornis indicus (*Gm.*), 9.
 — *liventer* (*Temm.*), 9.
 — *poliogenys* (*Temm.*), 9.
polynesiæ, *Peale*, *Totanus*, 329.
Polyphasia sonnerati (*Schleg.*), 63.
Polyplectron emphanes (*Temm.*), 305.
 — *emphanes*, *Temm.*, 304.
 — *Napoleonis*, *Less.*, 304, 305.
Pomatorhinus borneensis, *Cab.*, 240.
 — *montanus*, *Horsf.*, 211.
 — *montanus*, *S. Müll.*, 210.
pondicerianus, *Gm.*, Falco, 12.
 — (*Gm.*) *Palaeornis*, 25.
 — *Gm.*, *Psittacus*, 25.
Pontactus ichthyactus (*Horsf.*), 6.
 — *nanus*, *Blyth*, 6.
poonensis, *Sykes*, *Muscicapa*, 129.
Porphyrio cinereus, *Vieill.*, 339.
 — *indicus*, *Horsf.*, 342.
 — *melanopterus*, *Temm.*, 342.
 — *phoeniceurus* (*Penn.*), 340.
 — *samoensis*, *Peale*, 342.
 — *smaragdinus*, *Temm.*, 342.
porphyrio, *Shaw* & *Nodd.*, *Tetrao*, 308.
porphyrioides, *Less.*, *Gallinula*, 310.
porphyromelas (*Boie*) *Celeopicus*, 48.
 — (*Boie*) *Lepocestes*, 48.
 — *Boie*, *Picus*, 48.
Porzana cinerea (*Vieill.*), 339.
 — *fasciata* (*Raffl.*), 337.
 — *fusca*, *Blyth*, 338.
 — *leucophrys*, *Gould*, 339.
 — *phoenicura* (*Penn.*), 340.
 — *quadristrigata* (*Horsf.*), 339.
 — *rufigenys*, *Wall.*, 338.
Pragam, 290.
Pranjak, 260.
prasina (*Sparrm.*) *Amadina*, 269.
 — (*Sparrm.*) *Erythrina*, 269.
 — (*Sparrm.*) *Erythrura*, 268, 269.
 — *Sparrm.*, *Fringilla*, 268.
 — (*Sparrm.*) *Loxia*, 269.
- Pratincola caprata* (*Linn.*), 252.
pravata, *Horsf.*, *Cuculus*, 63, 64.
pravatus (*Horsf.*) *Penthoceryx*, 63.
Prinia flavigaster (*Deless.*), 230.
 — *sonitans*, *Swinh.*, 250.
 — *supercilialis*, *Salvad.*, 249.
Prionochilus chrysorhoeus (*Temm.*), 169.
 — *maculatus* (*Temm.*), 164.
 — *percussus* (*Temm.*), 163.
 — *thoracicus* (*Temm.*), 163, 164.
 — *xanthopygius*, *Salvad.*, 162.
Prodotiscus neglectus (*Schleg.*), 61.
propinquus, *Swinh.*, *Ibis*, 339.
Proseusa melanoccephala (*Gm.*), 201.
pruynsaerii, *Heugl.*, *Ciconia*, 357.
Pseudibis papillosa, *Temm.*, 360.
Pseudornis dicruroides, *Hodgs.*, 63.
Pseudoscolopax semipalmatus (*Jerd.*), 332.
psidii, *Temm.*, *Turdus*, 497.
Psittacula incerta (*Shaw*), 25.
 — *reticulata*, *Less.*, 25.
Psittaculus galgulus (*Linn.*), 26.
Psittacus azureus, *Temm.*, 25.
 — *barbatulatus*, *Bechst.*, 23.
 — *borneus*, *Linn.*, 27.
 — *ernubescens*, *Shaw*, 22.
 — *erythrocephalus*, var. γ , *borneus*, *Gm.*, 27.
 — *galgulus*, *Linn.*, 26.
 — *incertus*, *Shaw*, 25.
 — *javanicus*, *Osb.*, 23.
 — *longicaudus*, *Bodd.*, 22.
 — *malaccensis*, *Lath.*, 25.
 — *pondicerianus*, *Gm.*, 25.
Psittinus incertus (*Shaw*), 25.
 — *malaceensis* (*Lath.*), 25.
Pterocyanea querquedula (*Linn.*), 361.
Ptilonopus jambu (*Gm.*), 289.
Ptilopus jambu (*Gm.*), 289.
ptilorhyncha (*Temm.*) *Pornis*, 9, 10.
ptilorhynchus, *Temm.*, Falco, 9.
ptilosus, *Jard.* & *Selb.*, *Macronus*, 216.
puebla, *Kreling*, *Alcedo*, 102.
 — *Raffles*, *Coracias*, 151.
 — (*Lath.*) *Irena*, 151, 152.
 — (*Raffles*) *Irena*, 151, 152.
pulchellus (*Horsf.*) *Lacedo*, 103.
pulcher, *Hay*, *Caprimulgus*, 115.
pulverulentus (*S. Müll.*) *Gambetta*, 330.
 — *Wall.*, *Treron*, 289.
pulverulentus (*S. Müll.*) *Actitis*, 330.
 — (*Temm.*) *Alophonerves*, 51.
 — (*Temm.*) *Hemilophus*, 52.
 — (*Temm.*) *Mulleripicus*, 52.
 — *Temm.*, *Picus*, 51.
 — *S. Müll.*, *Totanus*, 329.
 — *Müll.*, *Trichophorus*, 205.
pumilio, *Licht.*, *Phalacrocorax*, 266.
pumilus, *Less.*, *Centropus*, 76.
Puneti chirrah, 289.
Puneti kechil, 289.

- Puney dakan*, 283.
punicoa (*Horsf.*) *Chrysoplegma*, 49.
 — (*Horsf.*) *Venilia*, 49.
punicous (*Horsf.*) *Brachylophus*, 49.
 — (*Horsf.*) *Callolophus*, 49.
 — (*Horsf.*) *Chloropicus*, 49.
 — (*Horsf.*) *Gecinus*, 49.
 — *Horsf.*, *Picus*, 49.
purpurea, *Linn.*, *Ardea*, 345.
 — *Gm.*, *Columba*, 286.
Purpureipitta venusta (*S. Müll.*), 241.
pusaran, *Raffl.*, *Buceros*, 85.
pusilla, *Blyth*, *Arachnothera*, 186, 187.
 — *Lath.*, *Tringa*, 324.
 — *Müll.*, *Tringa*, 324.
pusillus, *Horsf.*, *Charadrius*, 316.
 — *Salvad.*, *Pycnonotus*, 200.
putea, *Buch. Ham.*, *Ardea*, 348.
Pycnonotus analis (*Horsf.*), 197, 198.
 — *brunneus*, *Blyth*, 198, 199.
 — *goaiavier*, *Strickl.*, 197.
 — *gourdinii*, *G. R. Gray*, 193.
 — *humeraloides*, *Less.*, 146.
 — *inornatus*, *Kuhl*, 199.
 — *melanocephalus* (*Gm.*), 201.
 — *ochrocephalus* (*Gm.*), 196.
 — *plumosus*, *Blyth*, 198, 199.
 — *pusillus*, *Salvad.*, 200.
 — *rufocaudatus*, *Eyt.*, 208.
 — *simplex*, *Less.*, 198, 200.
 — *squamatus* (*Temm.*), 201.
 — *yourdinii*, *G. R. Gr.*, 193.
pygmaeus (*Pall.*) *Graculus*, 366.
 — (*Pall.*) *Haliaeetus*, 366
 — (*Pall.*) *Microcarbo*, 366.
 — *Pall.*, *Pelecanus*, 366.
 — *algeriensis*, *Rchb.*, *Graculus*, 366.
 — *indicus*, *Rchb.*, *Graculus*, 366.
pyronota, *G. R. Gr.*, *Alectrophasis*, 307.
pyronotus (*G. R. Gr.*) *Acomus*, 307, 308.
 — (*G. R. Gr.*) *Euplocamus*, 307, 308.
 — (*G. R. Gr.*) *Gallophasian*, 307.
Pyrotrogon diardi (*Temm.*), 28.
 — *duvaucelii* (*Temm.*), 29, 30.
 — *erythrocephalus* (*Gould*), 28.
 — *kasumba* (*Raffl.*), 29.
 — *orrhophaeus*, *Cab. & Hein.*, 30.
 — *rutillus* (*G. R. Gr.*), 30.
 — *rutillus* (*Vieill.*), 30.
pyrrhogensis (*Temm.*) *Brachypteryx*, 221.
 — (*Temm. & Schleg.*) *Heterornis*, 270.
 — *Temm. & Schleg.*, *Lamprotornis*, 270.
 — (*Temm.*) *Macronus*, 221.
 — *Temm.*, *Myiothera*, 221.
 — (*Temm. & Schleg.*) *Sturnia*, 270.
 — (*Temm.*) *Trichastoma*, 222.
 — (*Temm.*) *Turdirostris*, 222.
pyrrhomelanura, *Müll.*, *Napothera*, 225.
pyrrhonota (*Temm.*) *Myiolestes*, 224.
 — *Temm.*, *Napothera*, 224.
pyrrhophaea, *Hartl.*, *Timalia*, 213.
pyrrhopogon, *Temm. & Schleg.*, *Lamprotornis*, 270.
pyrrhoptera (*Boie*) *Alcippe*, 234.
 — *Temm.*, *Muscicapa*, 138.
 — *Boie*, *Napothera*, 234, 235.
 — *Boie*, *Timalia*, 213.
 — (*Temm.*) *Tchitreia*, 138.
pyrrhopterum (*Temm.*) *Philentoma*, 138, 139.
pyrrhypoga, *Less.*, *Trichixos*, 224.
pyrrhypogus, *Less.*, *Trichixos*, 224, 225.
pyrrhothorax (*Temm.*) *Aegialitis*, 317.
 — *Temm.*, *Charadrius*, 317.
 — (*Temm.*) *Cirrhepidesmus*, 317.
quadricolor, *Eyt.*, *Bucco*, 34.
 — *Gm.*, *Emberiza*, 269.
 — (*Gm.*) *Lonchura*, 269.
quadristrata (*Temm.*) *Crex*, 339.
quadristratius, *Temm.*, *Rallus*, 339.
quadristrigata (*Horsf.*) *Erythra*, 339.
 — (*Horsf.*) *Ortygometra*, 339.
 — (*Horsf.*) *Porzana*, 339.
 — (*Horsf.*) *Zapornia*, 339.
quadristrigatus, *Horsf.*, *Rallus*, 339.
Querquedula humeralis (*Müll.*), 361.
 — *circia* (*Linn.*), 361.
querquedula, *Linn.*, *Anas*, 361.
 — (*Linn.*) *Pterocyanæa*, 361.
quinticolor, *Vieill.*, *Merops*, 91.
radiatus, *Temm.*, *Calobates*, 76.
 — (*Temm.*) *Carpococcyx*, 76.
 — *Gm.*, *Cuculus*, 65, 66.
 — (*Temm.*) *Neomorphus*, 76.
 — (*Temm.*) *Phoenicophaeus*, 76.
radiceus, *Temm.*, *Calobates*, 76.
 — (*Temm.*) *Carpococcyx*, 76.
raflesiae, *Sw.*, *Calyptomena*, 107.
raflesii, *Less.*, *Bucco*, 33.
 — (*Vig.*) *Chloropicoides*, 55.
 — (*Vig.*) *Chrysotonus*, 55.
 — *Less.*, *Eurylaimus*, 108.
 — (*Vig.*) *Gauropicoides*, 54, 55.
 — *Vig.*, *Picus*, 54.
 — (*Vig.*) *Tiga*, 54.
Rajah udong, 96.
Rajah wali, 1, 13.
Rajah wali-laut, 8.
Rallina euryzona (*Temm.*), 337.
 — *fasciata* (*Raffl.*), 337.
 — *fusca* (*Linn.*), 338.
 — *rufigenis* (*Wall.*), 338.
Rallus aquaticus, *Linn.*, 312.
 — *bengalensis*, *Linn.*, 335.
 — *fasciatus*, *Raffl.*, 337.
 — *fuscus*, *Linn.*, 338.
 — *gularis*, *Horsf.*, 336.
 — *indicus*, *Verr.*, 336.
 — *maximus*, *Vieill.*, 337.
 — *nigrolineatus*, *Hodgs.*, 339.
 — *philippensis fuscus*, *Briss.*, 338.

- Rallus philippinus*, *Blyth*, 336.
 — *phoenicurus*, *Perin.*, 340.
 — *quadristriatus*, *Temm.*, 339.
 — *quadristrigatus*, *Horsf.*, 339.
 — *ruficeps*, *Cuv.*, 338.
 — *striatus*, *Linn.*, 336.
 — *sumatranus*, *Raffl.*, 340.
 — *superciliaris*, *Egt.*, 339.
 — *tannensis*, *Forst.*, 339.
Rangang, 66.
rapensis, *Hodgs.*, *Carbo*, 366.
rectirostris (*Shaw*) *Anthreptes*, 18.
 — *Gould*, *Ardea*, 344.
 — *Shaw*, *Certhia*, 180.
 — (*Gould*) *Typhon*, 344.
rectunguis, *Strickl.*, *Centropus*, 76, 77.
recurvirostra, *Pall.*, *Limosa*, 330.
recurvirostris, *Cuv.*, *Oedicnemus*, 312.
reinwardtii (*Müll.* & *Schleg.*) *Baza*, 41.
 — *Müll.* & *Schleg.*, *Falco*, 41.
 — *Müll.* & *Schleg.*, *Lophotes*, 41.
Reinwardtipicus validus (*Reinw.*), 43.
religiosa, *Horsf.*, *Eulabes*, 274.
 — (*Horsf.*) *Gracula*, 274.
 — *Savigny*, *Ibis*, 339.
 — *Sykes*, *Ibis*, 339.
ressa, *S. Müll.*, *Sterna*, 376.
reticulata (*Müll.* & *Schleg.*) *Eos*, 27.
 — *Less.*, *Psittacula*, 25.
Rhamphiculus jambu (*Gm.*), 289.
Rhamphococcyx erythrogathus (*Hartl.*), 74, 75.
rhinocerooides, *Temm.*, *Buceros*, 87, 88.
rhinoceros, *Begbie*, *Buceros*, 87, 88.
 — *Linn.*, *Buceros*, 88.
 — *borneensis* (*Schleg.* & *Müll.*) *Buceros*, 87.
 — var. *borneensis*, *Schleg.* & *Müll.*, *Buceros*, 87.
Rhinoplax galeatus (*Gm.*), 88.
 — *scutatus* (*Bodd.*), 88.
Rhinortha chlorophaea (*Raffl.*), 60.
Rhipidura ceylonensis (*Sw.*), 134.
 — *cinereocapilla* (*Vieill.*), 134.
 — *euryura*, *Müll.*, 136.
 — *guttata* (*Temm.*), 136.
 — *javanica* (*Sparrm.*), 135.
 — *perlata*, *S. Müll.*, 136.
 — *perspicillata* (*Vieill.*), 135.
 — *rhombifer* (*Cab.*), 136.
Rhizothera longirostra (*Temm.*), 311.
 — *longirostris* (*Temm.*), 310, 341.
rhombifer, *Cab.*, *Leucocerca*, 136.
 — (*Cab.*) *Rhipidura*, 136.
Rhopodytes borneensis (*Bp.*), 72.
 — *diardi* (*Less.*), 72, 73.
 — *elongatus* (*S. Müll.*), 70, 71.
 — *erythrogathus* (*Hartl.*), 74.
 — *sumatranus* (*Raffl.*), 71, 73.
 — *tristis* (*Less.*), 71.
 — *viridirostris* (*Jerd.*), 72.
Rhyacophilus glareola (*Linn.*), 327.
Rhynchos australis, *Gould*, 316.
 — *bengalensis* (*Linn.*), 335.
 — *orientalis*, *Horsf.*, 333.
 — *variegata*, *Vieill.*, 336.
Rhyticeros obscurus (*Gm.*), 83.
 — *plicatus* (*Lath.*), 85.
Rhytidoceros obscurus (*Gm.*), 83.
 — *robusta* (*Müll.* & *Schleg.*) *Arachnothera*, 181.
 — *Müll.* & *Schleg.*, *Arachnothera*, 184.
 — *S. Müll.*, *Ardea*, 344.
 — (*Müll.* & *Schleg.*) *Nectarinia*, 184.
 — (*S. Müll.*) *Typhon*, 344.
robustus, *Kahl*, *Bucco*, 32.
Rollulus coronatus (*Lath.*), 309.
 — *cristatus* (*Gm.*), 308.
 — *ferrugineus* (*Vig.*), 310.
 — *niger* (*Vig.*), 310.
 — *occultus* (*Raffl.*), 310.
 — *oculeus* (*Temm.*), 310.
 — *rouloul* (*Scop.*), 308, 309.
 — *roulroul* (*Scop.*), 309.
rosens, *Gm.*, *Pelecanus*, 363.
rostratum (*Blyth*) *Malacopteron*, 231.
 — *Blyth*, *Trichostoma*, 231, 232.
 — *Blyth*, *Trichostoma*, 227, 230.
roulroul, *Scop.*, *Phasianus*, 308.
 — (*Scop.*) *Rollulus*, 308.
roulroul (*Scop.*) *Rollulus*, 309.
roussata, *Temm.*, *Ardea*, 350.
rousseauii, *Hartl.*, *Anous*, 379.
rubeculoides (*Vig.*) *Cyornis*, 130.
rubescens, *Vieill.*, *Dicaeum*, 169.
ruber, *Less.*, *Cinnyris*, 177.
rubicanda, *Müll.*, *Napothena*, 228.
rubicunda, *Müll.*, *Napothena*, 228.
rubiginosa (*Temm.*) *Euryzona*, 338.
 — *Temm.*, *Gallinula*, 338.
rubiginosus (*Sw.*) *Blythipicus*, 48.
 — (*Egt.*) *Gecinus*, 48.
 — *Sw.*, *Ilemicircus*, 48.
 — (*Sw.*) *Lepocetes*, 48.
 — (*Temm.*) *Limnobaenus*, 338.
 — *Egt.*, *Picus*, 48.
rubra, *G. R. Gray*, *Ceyx*, 97.
 — (*Gm.*) *Eos*, 27.
rubricauda, *Müll.*, *Napothena*, 228.
 — *Bodd.*, *Phaeton*, 370.
 — (*Bodd.*) *Phoenicurus*, 370.
rubripeda, *Peate*, *Sula*, 368.
rubripes, *G. R. Gr.*, *Megapodus*, 302.
 — *Gould*, *Sula*, 368.
rubrocana, *Temm.*, *Nectarinia*, 169.
rubrocanum (*Temm.*) *Dicaeum*, 169.
rubroniger, *Hodgs.*, *Munia*, 265.
rubropectus, *Less.*, *Erythrolanius*, 278.
rufa, *Wall.*, *Callialcyon*, 402.
 — *Temm.* & *Schleg.*, *Limosa*, 332.
 — *Raffl.*, *Tiga*, 54.
rufescens (*Horsf.*) *Ephialtes*, 19.
 — *Jerd.*, *Gallinula*, 340.
 — *Gould*, *Numenius*, 333.
 — *Licht.*, *Pelecanus*, 363.
 — (*Horsf.*) *Scops*, 19.

- rufescens, *Horsf.*, *Strix*, 19.
 — *Midd.*, *Tringa*, 323.
ruficapilla (*Jacq.* & *Pucher.*) *Napotheta*, 227.
 — *Jacq.* & *Pucher.*, *Timalia*, 227, 228.
ruficeps (*Spix*) *Aramides*, 338.
 — *Temm.*, *Columba*, 298.
 — *Less.*, *Edela*, 248.
 — (*Temm.*) *Macropygia*, 298.
 — (*Less.*) *Orthotomus*, 248.
 — *Cuv.*, *Rallus*, 338.
 — *Blyth*, *Stachyris*, 214.
ruficollis, *Blyth*, *Buceros*, 83.
 — *Cuv.*, *Charadrius*, 317.
 — *Vieill.*, *Cinnyris*, 178.
 — *Wagl.*, *Pastor*, 270.
 — *Less.*, *Pernis*, 10.
 — (*Wagl.*) *Sturnia*, 270.
 — *Gm.*, *Tringa*, 324.
rufidorsa, *G. R. Gr.*, *Ceyx*, 97, 99, 100.
 — (*G. R. Gr.*) *Dacelo*, 97.
rufifrons, *Wall.*, *Cyornis*, 131.
 — *Licht.*, *Lanius*, 227.
 — *Cab.*, *Malacopteron*, 227, 228.
 — (*Cab.*) *Trichastoma*, 227.
rufigastera, *Raffl.*, *Muscicapa*, 130.
rufigenis (*Wall.*) *Rallina*, 338.
rufigenys, *Wall.*, *Porzana*, 338.
rufinellus, *Blyth*, *Charadrius*, 317.
rufinus, *Blyth*, *Charadrius*, 318.
rufipedoides, *Mc Clett.*, *Falco*, 2.
rufiventris, *Salvad.*, *Malacocincla*, 223, 229, 230.
rufocaudatus, *Egt.*, *Pycnonotus*, 208.
rufovittatus, *Drap.*, *Cuculus*, 63.
rufulus (*Drap.*) *Cichloides*, 257.
 — *S. Müll.*, *Corvus*, 280.
 — (*S. Müll.*) *Garrulus*, 280.
 — *Drap.*, *Turdus*, 257.
rugosus, *Begbie*, *Buceros*, 86.
Rupicola viridis (*Raffl.*), 107.
rustica, *Myers*, *Hirundo*, 126.
rusticoides, *Kuhl*, *Hirundo*, 126.
rutillus, *G. R. Gr.*, *Harpactes*, 30.
 — (*G. R. Gr.*) *Pyrotrogon*, 30.
- sacra*, *Gm.*, *Ardea*, 346.
 — (*Gm.*) *Demiegretta*, 346.
 — (*Gm.*) *Herodias*, 346.
 — var., *Shaw*, *Alcedo*, 104.
Salakkar, 306.
Salankir, 271.
Salicaria turdina orientalis, *Temm.* & *Schleg.*, 231.
salina (*Pall.*) *Actodromas*, 324.
 — (*Pall.*) *Actodromus*, 323.
 — *Pall.*, *Tringa*, 324.
samoensis, *Peale*, *Porphyrio*, 342.
sancta (*Vig.* & *Horsf.*) *Dacelo*, 104.
 — (*Vig.* & *Horsf.*) *Sauropatis*, 104.
sanctus, *Vig.* & *Horsf.*, *Alcyon*, 104.
sanguineus, *Less.*, *Charadrius*, 317.
- sanguinolenta* (*Temm.*) *Artamia*, 278.
sanguinolentus (*Temm.*) *Analcipus*, 278.
 — (*Temm.*) *Artamus*, 278.
 — *Less.*, *Calorhamphus*, 39.
 — (*Less.*) *Megalorhynchus*, 39.
 — *Temm.*, *Ocypterus*, 278.
 — (*Temm.*) *Oriolus*, 278.
 — (*Temm.*) *Philocarpus*, 278.
Santelohai, 30.
Sarendet, 26.
Sasia abnormis (*Temm.*), 60.
saularis (*Linn.*) *Copsychus*, 255.
Sauropatis chloris (*Bodd.*), 103.
 — *sancta* (*Vig.* & *Horsf.*), 104.
scapularis (*Horsf.*) *Aegithina*, 190.
 — *Temm.* & *Schleg.*, *Ardea*, 353.
 — *Franch.*, *Iora*, 190.
 — *Horsf.*, *Iora*, 190.
 — (*Horsf.*) *Turdus*, 190.
schach, *Horsf.* & *Moore*, *Lanius*, 153.
schierbrandii, *Petz.*, *Volvocivora*, 148, 149.
schlegelii, *Bp.*, *Actitis*, 326.
 — *Sciat.*, *Turdus*, 258.
Schoeniclus albescens (*Temm.*), 324.
 — *australis* (*Jard.* & *Selb.*), 323.
 — *cinclus* (*Linn.*), 323.
 — *magnus*, *Gould*, 325.
 — *subarquatus* (*Gould*), 322.
schwaneri (*Blyth*) *Abornis*, 245.
 — (*Temm.*) *Eucichla*, 243.
 — (*Bp.*) *Otomela*, 159.
 — *Temm.*, *Pitta*, 243.
 — *Temm.*, *Sylvia*, 245.
Schwaneria caeruleata, *Temm.*, 134.
schwanerii, *Bp.*, *Lanius*, 159.
scolopaceus, *Licht.*, *Totanus*, 330.
Scolopax arquata, *Linn.*, 332.
 — *bicolavata*, *Hodgs.*, 335.
 — *calidris*, *Gm.*, 328.
 — *canescens*, *Gm.*, 328.
 — *capensis*, *Linn.*, 335.
 — *cinerea*, *Guldenst.*, 330.
 — *gallinago*, *Horsf.*, 335.
 — *glottis*, *Linn.*, 328.
 — *heterura*, *Hodgs.*, 335.
 — *horsfieldii*, *G. R. Gr.*, 335.
 — *incanus*, *Gm.*, 329.
 — *indica*, *Licht.*, 335.
 — *oedicnemus*, *Licht.*, 329.
 — *pacifica*, *Forst.*, 329.
 — *pectinicauda*, *Hodgs.*, 335.
 — *phaecopus*, *Linn.*, 333.
 — *stenoptera*, *Temm.*, 335.
 — *stenura*, *Kuhl*, 334.
 — *strenua*, *G. R. Gr.*, 335.
 — *subarquata*, *Guld.*, 322.
 — *sumatrana*, *Raffl.*, 330.
 — *tahitiensis*, *Gm.*, 333.
 — *terek*, *Lath.*, 330.
 — *totanus*, *Linn.*, 328.
 — *undulata*, *Forst.*, 329.

- Scops ketupa (*Horsf.*), 20.
 — javanicus, *Less.*, 19.
 — lempiji (*Horsf.*), 19.
 — mantis (*Müll.*), 19.
 — noctula (*R. Sw.*), 19.
 — rufescens (*Horsf.*), 19.
 scutatus, *Bodd.*, Buceros, 88.
 — (*Bodd.*) Rhinoplax, 88.
 scutellata, *Low*, Athene, 18.
 — (*Raffl.*) Ninox, 18.
 seloputo (*Horsf.*) Ciccaba, 21.
 — *Horsf.*, Strix, 21.
 — (*Horsf.*) Syrnium, 21.
 — (*Horsf.*) Ulula, 21.
 semipalmata (*Jerd.*) Limosa, 332.
 semipalmatus, *Jerd.*, Macrorhamphus, 332.
 — (*Jerd.*) Pseudosecolopax, 332.
 semitorquatus, *Sw.*, Sphenurus, 286.
 sepiaria, *Horsf.*, Brachypteryx, 221, 231.
 — (*Horsf.*) Namnotera, 221.
 sepium, *Lafr.*, Orthotomus, 248.
 — *Temm.*, Orthotomus, 247.
 — var. *Temm.*, Orthotomus, 246.
 sepulcralis, *S. Müll.*, Cacomantis, 65.
 — *S. Müll.*, Cuculus, 65.
 sericea, *Müll.*, Criniger, 206.
 sericeus, *Temm.*, Orthotomus, 248.
Seringit, 26.
 serrata, *Forst.*, Sterna, 373.
 serratus (*Forst.*) Onychoprion, 373.
 Setaria affinis (*Blyth.*), 231.
 — albogularis, *Blyth.*, 232.
 — cinereicapilla (*Salvad.*), 234.
 — pectoralis (*Salvad.*), 233.
 Setornis eriniger, *Wald.*, 203, 205.
 severus, *Horsf.*, Falco, 2.
 — (*Horsf.*) Hypotriorchis, 2.
 seyfertitzii, *Brehm.*, Turdus, 257.
 sharpei, *Salvad.*, Ceyx, 98, 99, 100.
 sharpii, *Wald.*, Ceyx, 100.
Sieau, 309.
Sikotang gunong, 213.
Simbangan, 371.
 similis, *J. E. Gr.*, Sterna, 372.
 Simorhynchus cinereus (*Guldenst.*), 330.
 simplex (*S. Müll.*) Arachnechthra, 173.
 — (*S. Müll.*) Arachnophila, 172.
 — (*S. Müll.*) Arachnoraphis, 173.
 — (*S. Müll.*) Ginyris, 173.
 — *Blyth.*, Cyornis, 131, 132.
 — (*Less.*) Ixos, 199, 200.
 — *S. Müll.*, Nectarinia, 172.
 — *Less.*, Pycnonotus, 198, 200.
 sinensis (*Rchb.*) Amadina, 263.
 — *Gm.*, Ardea, 354.
 — (*Gm.*) Atteleola, 354.
 — (*Gm.*) Ardetta, 354.
 — (*Raffl.*) Coturnix, 311.
 — (*Gm.*) Hydropsaphianus, 344.
 — *Briss.*, Maja, 264.
 — (*Briss.*) Muuia, 266.

- sinensis *Rchb.*, Munia, 265.
 — *Gm.*, Oriolus, 270.
 — *Gm.*, Parra, 343.
 — *Shaw.*, Pelecanus, 365.
 — *Raffl.*, Tetrao, 311.
 singalensis (*Gm.*) Chalcoparia, 180.
 — *Gm.*, Motacilla, 180.
 sinica, *Linna.*, Columba, 298.
 sinicadvena, *Swinh.*, Sula, 369.
Sintar, 314.
 siparaja (*Raffl.*) Aethopyga, 173, 174, 175.
 — *Raffl.*, Certhia, 173.
 — (*Raffl.*) Nectarinia, 173, 174.
Siphia erythaca, *Blyth.*, 127.
Sitta corallina, *Hodg.*, 161, 162.
 — frontalis, *Horsf.*, 161.
 — velata, *Temm.*, 161.
smaragdinus, *Temm.*, Porphyrio, 342.
solitaria, *Cab.*, Alcippe, 234, 235.
 — (*Cab.*) Brachypteryx, 234.
 — *Swinh.*, Gallinago, 334.
 — (*Mull.*) Muscicapa, 235.
solitarius, *Bloch.*, Totanus, 329.
soloensis (*Horsf.*) Accipiter, 48.
 — *Horsf.*, Falco, 47.
 — (*Horsf.*) Micronisus, 47, 48.
 — (*Horsf.*) Nisus, 47.
 — (*Horsf.*) Tachyspiza, 47.
sondaica (*Rchb.*) Alcedo, 93.
sondaicus (*Wall.*) Lyngipicus, 43.
 — *Wall.*, Picus, 43.
sonitans, *Swinh.*, Prinia, 250.
sonnerati (*Horsf.* & *Moore*) Cuculus, 63.
 — (*Horsf.* & *Moore*) Pentoceryx, 63.
 — *Horsf.* & *Moore*, Polyphasia, 63.
sonneratii, *Jard.* & *Sib.*, Chloropsis, 193.
 — (*Jard.* & *Selb.*) Phyllornis, 193, 194.
sordida, *G. R. Gr.*, Melanopitta, 240.
sordidus (*G. R. Gr.*) Brachyurus, 240.
 — *Eyt.*, Dendrocopus, 46.
 — (*Eyt.*) Hemicercus, 45, 46, 47.
 — *Selat.*, Hemicercus, 44.
 — (*Eyt.*) Hemicercus, 47.
 — *Müll.*, Turdus, 240.
sparverioides, *Schrenck.*, Cuculus, 65.
speciosa, *Horsf.*, Ardea, 351.
 — (*Horsf.*) Ardeola, 351.
speciosus (*Horsf.*) Buphus, 351.
splerata, *Raffl.*, Certhia, 177.
Spermestes fuscans, *Cass.*, 268.
 — malacea (*Linna.*), 266.
 — melanoccephala (*Mc Clell.*), 265.
spheccura, *Temm.*, Fringilla, 269.
Spheocercus oxyura (*Reinw.*), 286.
Spheonorhynchus leucocephalus (*Gm.*), 357.
Sphenurus semitorquatus, *Sw.*, 286.
spheurus, *Gould.*, Haliaetus, 5.
Spilopelia chinensis (*Scop.*), 297.
 — suratensis (*Gm.*), 297.
 — tigrina (*Temm.*), 296.
Spilornis bacha (*Daud.*), 8, 9.

- Spilornis bido*, *Sclat.*, 8.
 — *cheela*, *Wall.*, 8.
 — *pallida* (*Wald.*), 9.
 — *pallidus*, *Wald.*, 8.
spilorrhœa, *G. R. Gr.*, *Carpophaga*, 293, 294.
 — (*G. R. Gr.*) *Myristicivora*, 294, 295, 296.
Spilura horsfieldii (*G. R. Gr.*), 335.
 — *megalæ* (*Swinh.*), 334.
Spizactes albogularius, *Tieckell*, 16.
 — *alboniger*, *Blyth*, 14, 15.
 — *borneensis*, *Schleg.*, 14.
 — *bornensis*, *G. R. Gr.*, 14.
 — *caligatus* (*Raffl.*), 13, 14.
 — *cirratus*, *Schleg.*, 13, 14, 15, 16.
 — *cristatellus*, *Jard.* & *Selb.*, 16.
 — *kienerii* (*Gerv.*), 16.
 — *lanceolatus*, *Temm.* & *Schleg.*, 14, 15.
 — *limnaetus* (*Horsf.*), 13, 14, 15, 16.
 — *nanus*, *Wall.*, 14.
 — *niveus* (*Temm.*), 13.
 — *philippensis*, *Gurn.*, 16.
squamata (*Temm.*) *Ixidia*, 200.
squamatum, *Eyt.*, *Malacopteron*, 211.
squamatus (*Temm.*) *Brachypodus*, 201.
 — (*Temm.*) *Brachypus*, 201.
 — (*Temm.*) *Ixos*, 200.
 — (*Temm.*) *Pycnonotus*, 201.
 — *Temm.*, *Turdus*, 200.
squamifrons, *Pucher.*, *Timalia*, 227.
Squatarola helvetica (*Linn.*), 313.
Stachyris nigriceps, *Hodgs.*, 213.
 — *ruficeps* (*Blyth*), 214.
stagnalis, *Brehm.*, *Actitis*, 326.
 — *Cass.*, *Ardea*, 352.
 — *G. R. Gr.*, *Totanus*, 328.
stagnatilis, *Gould*, *Ardetta*, 351.
 — *Beechst.*, *Totanus*, 325, 328.
stellatus (*Gould*) *Batrachostomus*, 113, 114.
 — *Gould*, *Podargus*, 113.
stenoptera, *Temm.*, *Scolopax*, 335.
stenura (*Kuhl*) *Gallinago*, 334.
 — *Raddi*, *Gallinago*, 334.
 — *Kuhl*, *Scolopax*, 334.
Sterna acuticauda, *Hardw.* & *Gray*, 378.
 — *affinis*, *Horsf.*, 371.
 — *affinis*, *Rüpp.*, 371.
 — *alba*, *Sparrm.*, 373.
 — *anaethetus*, *Scop.*, 373.
 — *anglica*, *Mont.*, 371.
 — *antarctica*, *Cav.*, 374.
 — *aranea*, *Wils.*, 371.
 — *bengalensis*, *Cav.*, 377.
 — *bergii*, *Finsch* & *Hartt.*, 376.
 — *candida*, *Gm.*, 375.
 — *cantiaca*, *Raffl.*, 372.
 — *cristata*, *Steph.*, 376.
 — *delanotta*, *Vieill.*, 372.
 — *fuliginosa*, *Gm.*, 373.
 — *fuligula*, *Lich.*, 374.
 — *gouldii*, *Rehb.*, 373.
 — *grisea*, *Horsf.*, 372.
 — *javanica*, *Horsf.*, 377.
 — *leucocephala*, *Sw.*, 379.
 — *leucopareja*, *Natt.*, 372.
 — *luctuosa*, *Phil.* & *Landb.*, 373.
 — *macrotarsa*, *Gould*, 371.
 — *marginata*, *Blyth*, 375.
 — *media*, *Horsf.*, 377.
 — *melanauchen*, *Temm.*, 374.
 — *melanogaster*, *Temm.*, 377.
 — *melanogastra*, *Temm.*, 377.
 — *melanoptera*, *Sw.*, 374.
 — *metopoleucus*, *Gm.*, 378.
 — *minuta*, *Linn.*, 378.
 — *minuta*, *Swinh.*, 375.
 — *nerciss*, *Gould*, 378.
 — *nigra*, *Linn.*, 372.
 — *nobilosa*, *Sund.*, 374.
 — *oahuensis*, *Bloch.*, 374.
 — *panaya*, *Lath.*, 374.
 — *panayensis*, *Gm.*, 374.
 — *pelecanoides*, *King*, 376.
 — *philippina*, *Lith.*, 379.
 — *pileata*, *Scop.*, 379.
 — *ressa*, *S. Müll.*, 376.
 — *serrata*, *Forst.*, 373.
 — *similis*, *J. E. Gr.*, 372.
 — *stolida*, *Linn.*, 379.
 — *sumatrana*, *Raffl.*, 374.
 — *torresii*, *Gould*, 377.
 — *unicolor*, *Erman*, 379.
 — *velox*, *S. Müll.*, 376.
Sternula melanochroa (*Temm.*), 375.
 — *melanogastra* (*Temm.*), 378.
 — *minuta* (*Linn.*), 378.
 — *nereis*, *Gould*, 378.
stictocephalus, *Bp.*, *Haliaeetus*, 365.
 — (*Bp.*) *Microcarbo*, 365.
 — (*Bp.*) *Phalacrocorax*, 366.
stictopterus, *Cab.*, *Batrachostomus*, 113, 114.
Stiltia grallaria (*Temm.*), 320.
stolida, *Linn.*, *Sterna*, 379.
stolidus (*Linn.*) *Anous*, 379.
 — (*Linn.*) *Megalopterus*, 379.
Stoporala melanops (*Vig.*), 133.
 — *thalassina* (*Sw.*), 133.
 — *thalassinoides* (*Cab.*), 132.
Stoporala thalassoides (*Cab.*), 132.
strewni, *G. R. Gr.*, *Scolopax*, 335.
Strepsilas collaris, *Müll.*, 320.
 — *interpres* (*Linn.*), 320.
Streptocitta torquata (*Temm.*), 271.
Streptopelia bitorquata (*Temm.*), 29.
 — *dussumieri* (*Temm.*), 298.
striata (*Blyth*) *Alcippe*, 223.
 — (*Blyth*) *Brachypteryx*, 223.
 — *Linn.*, *Columba*, 298.
 — (*Linn.*) *Geopelia*, 298.
 — (*Linn.*) *Hypotaenidia*, 336.
 — (*Blyth*) *Kenopia*, 223.

- striata* (*Linn.*) *Munia*, 267.
 — *Blyth*, *Timalia*, 223.
 — (*Linn.*) *Trichogramptila*, 267.
 — *Gm.*, *Tringa*, 328.
striatus, *Schleg.*, *Cuculus*, 67.
 — (*Blyth*) *Macronus*, 223.
 — *Linn.*, *Rallus*, 336.
 — *Briss.*, *Totanus*, 328.
stricklandii (*Mottl.* & *Dillw.*) *Cercetrichas*, 253.
 — *Mottl.* & *Dillw.*, *Copsychus*, 253.
 — (*Mottl.* & *Dillw.*) *Kittacincla*, 251.
strictipennis, *Gould*, *Ibis*, 359.
strictus (*Horsf.*) *Chrysocolaptes*, 48, 49.
 — (*Horsf.*) *Indopicus*, 49.
 — *Horsf.*, *Picus*, 48.
striga, *Horsf.*, *Ceblepyris*, 146.
 — (*Horsf.*) *Lanius*, 146.
 — *Raffl.*, *Turdus*, 270.
strigatus, *Horsf.*, *Turdus*, 271.
Strix aluco, *Linn.*, 22.
 — *badia*, *Horsf.*, 21.
 — *ceylensis*, *Lath.*, 20.
 — *flammea*, *Schleg.*, 22.
 — *javanica*, *Gm.*, 22.
 — *ketupu*, *Horsf.*, 20.
 — *lempiji*, *Horsf.*, 19.
 — *leptogrammica*, *Temm.*, 20.
 — *noctula*, *Reinw.*, 19.
 — *pagodarum*, *Temm.*, 21.
 — *rufescens*, *Horsf.*, 19.
 — *selopinto*, *Horsf.*, 21.
 — *sumatrana*, *Raffl.*, 19.
Sturnia daurica (*Pall.*), 270.
 — *dominicana* (*Bodd.*), 269.
 — *malyana*, *Blyth*, 270.
 — *pyrrhogenys* (*Temm.* & *Schleg.*), 270.
 — *ruficollis* (*Wagl.*), 270.
sturnina, *Pall.*, *Gracula*, 270.
sturninus (*Pall.*) *Pastor*, 270.
 — (*Pall.*) *Sturnus*, 270.
Sturnus dauricus, *Pall.*, 270.
 — *sturninus* (*Pall.*), 270.
 — *zeylanicus*, *Gm.*, 197.
suavis (*Scat.*) *Cercotrichas*, 252.
 — *Scat.*, *Copsychus*, 252.
 — (*Scat.*) *Kittacincla*, 252.
subarquata (*Guld.*) *Pelidna*, 322.
 — (*Guld.*) *Tringa*, 322.
subarquatus (*Guld.*) *Ancyllocheilus*, 322.
 — (*Guld.*) *Schoenielius*, 322.
subfurcatus, *Blyth*, *Cypselus*, 118, 119.
subminuta, *Midd.*, *Tringa*, 323.
subrufulus, *Hodgs.*, *Charadrius*, 347.
subviridis, *Tieckell.*, *Iora*, 490.
Sula australis, *Steph.*, 369.
 — *bassana*, *Thomps.*, 368.
 — *brasiliensis*, *Spiz*, 369.
 — *candida*, *Briss.*, 368.
 — *cyanops*, *Sund.*, 367.
 — *dactylatra*, *Less.*, 367.
 — *erythrorhyncha*, *Less.*, 368.
 — *fulica*, *Less.*, 369.
 — *fusca*, *Briss.*, 369.
 — *leucogastra* (*Bodd.*), 369.
 — *melanops*, *Hartl.*, 368.
 — *nigroductyla*, *Less.*, 367.
 — *personata*, *Gould*, 368.
 — *piscator* (*Linn.*), 368.
 — *piscator*, *Peale*, 368.
 — *piscatrix* (*Linn.*), 368.
 — *rubripeda*, *Peale*, 368.
 — *rubripes*, *Gould*, 368.
 — *sinicadvena*, *Swinh.*, 369.
 — *variegata*, *Tschudi*, 369.
sula (*Linn.*) *Dysporus*, 369.
 — *Linn.*, *Pelecanus*, 369.
sulcirostris (*Brandt*) *Carbo*, 366.
 — (*Brandt*) *Graculus*, 365.
 — (*Brandt*) *Haliaeetus*, 363.
 — (*Brandt*) *Microcarbo*, 365.
 — *Brandt*, *Phalacrocorax*, 365.
sulphurata, *Müll.*, *Napothera*, 208.
sulphuratus (*Müll.*) *Criniger*, 208.
 — (*Müll.*) *Trichophorus*, 208.
sulphurea, *Horsf.* & *Moore*, *Calobates*, 259.
 — *Wall.*, *Gerygone*, 246.
sulphurens, *Tenn.*, *Trichophorus*, 208.
sumatrana, *Raffl.*, *Ardea*, 344.
 — *Raffl.*, *Scopax*, 330.
 — *Raffl.*, *Sterna*, 374.
 — (*Raffl.*) *Typhon*, 344.
sumatranus (*Raffl.*) *Bubo*, 49.
 — *Raffl.*, *Coracias*, 411.
 — *Raffl.*, *Corydon*, 411.
 — *Raffl.*, *Cuculus*, 73.
 — (*Raffl.*) *Eurylaimus*, 411.
 — *Less.*, *Mainatus*, 274.
 — *Raffl.*, *Merops*, 90.
 — (*Raffl.*) *Onychoprion*, 374.
 — (*Raffl.*) *Phoenicophaeus*, 72, 73.
 — (*Raffl.*) *Poliococcyx*, 73.
 — *Raffl.*, *Rallus*, 340.
 — (*Raffl.*) *Rhopodytes*, 71, 73.
 — (*Raffl.*) *Tanygnathus*, 27.
 — (*Raffl.*) *Zanclostomus*, 73.
sumatrensis, *Lafresn.*, *Aviceda*, 41.
 — (*Lafresn.*) *Baza*, 41.
 — *S. Müll.*, *Ceblepyris*, 450, 451.
 — (*S. Müll.*) *Graculus*, 450.
supercilialis, *Wagl.*, *Columba*, 299.
 — (*Hay*) *Macronus*, 224.
 — *G. R. Gr.*, *Ortygomeira*, 339.
 — *Satvad.*, *Prinia*, 249.
 — *Egt.*, *Rallus*, 339.
 — (*Hay*), *Turdirostris*, 224.
supercliosa, *Temm.*, *Gallinula*, 339.
 — *Horsf.*, *Parra*, 343.
superciliosus, *Lath.*, *Lanius*, 139.
suratensis (*Gm.*) *Spilopelia*, 297.
suriculus lugubris (*Horsf.*), 63.
susanii (*Müll.*) *Criniger*, 207.

- susannae, Müll., Ixos, 207.
 — (Müll.) Trichophorus, 207.
Sylvia borealis, Blas., 245.
 — cingalensis, Lath., 180.
 — eversmanni, Midd., 244.
 — flammea (Lath.), 169.
 — flavescentia, G. R. Gray, 244.
 — leucophaea, Vieill., 146.
 — nycthemera, Temm., 148.
 — orientalis (Gm.), 146.
 — schwaneri, Temm., 245.
 — zeylonica, Lath., 190.
Sylochelidon affinis (Rüpp.), 377.
sylovestris, Temm., Ixos, 202.
 — Brehm, Totanus, 327.
sylyculetrix (Swinh.) Phyllopeuste, 244.
 — Swinh., Phylloscopus, 244.
syrmatophora (Gould) Egretta, 348.
 — Gould, Herodias, 348.
Syrnium leptogrammicum (Temm.), 20, 21.
 — soloputo (Horsf.), 21.
- Tabulu*, 137.
Tachyptes aquilus (Linn.), 364.
 — minor (Gm.), 364.
Tachyspiza soloensis (Horsf.), 17.
tacksonowskia, J. Vern., Micropalama, 332.
tahitiensis (Gm.) Numenius, 333.
 — Gm., Scolopax, 333.
taitensis, Less., Charadrius, 314.
 — (Less.) Pluvialis, 314.
taivanus, Swinh., Budutes, 260.
Ta'tan, 117.
Tatatak Bahohong, 73.
Talisok, 26.
Tampaboca, 67.
Tang-kaschang, 153.
tannensis (Forst.) Ortygometra, 339.
 — Forst., Rallus, 339.
Tantalus des falcinellus (Linn.), 361.
Tantalus castaneus, Müll., 360.
 — canereus, Raffl., 338.
 — falcinellus, Linn., 360.
 — ibis, Raffl., 338.
 — lacteus, Temm., 338.
 — melanocephalus, Lath., 339.
Tantewy, 107.
Tany nathus sumatranus (Raffl.), 27.
Tapeas, 39.
Tariang, 6.
Tchitrea affinis, Hay, 137, 138.
 — coeruleocephala (Sjöks), 133.
 — paradisi, Schleg., 137, 138.
 — pyrrhoptera (Temm.), 138.
tectorum, Jerd., Cypselus, 120.
Telutok, 76.
Temenuchus dauricus (Pall.), 271.
Temia levigata, Less., 280.
 — varians (Lath.), 280.
temia, Daud., Corvus, 280.
 — (Daud.) Phrenotrix, 280.
- temminckii (Leisl.) Actodromas, 324.
 — Less., Corydon, 411.
 — (Gould) Eurostopodus, 415.
 — (Leisl.) Limoneites, 324.
 — Gould, Lyncornis, 415.
 — (Leisl.) Pelidna, 324.
 — Leisl., Tringa, 324.
 — Gould, Trogan, 29.
 — Rehb., Typhon, 344.
Temnurus aterrimus (Temm.), 279.
tenniostre, Eyt., Treron, 288.
tenniostris, Moore, Corvus, 281, 282.
 — S. Müll., Cuculus, 67.
 — Blyth, Oriolus, 277.
 — Horsf., Totanus, 323, 328.
 — Swinh., Tringa, 323.
Tephrodornis griseola, Blyth, 157.
 — gularis (Raffl.), 156.
 — hirundinacea (Reinw.), 156.
 — obscura (Horsf.), 156.
 — virgatus (Temm.), 156.
Tephrolanius virgatus (Temm.), 157.
terat (Bodd.) Lalage, 445, 446.
 — Bodd., Turdus, 445.
terek (Lath.) Limosa, 330.
 — Lath., Scolopax, 330.
terekensis, Steph., Fedoa, 330.
Terekia cinerea (Guld nst.), 330.
 — guttifera, Nordm., 331.
 — javanica (Horsf.), 330.
Terpsiphone affinis (Hay), 437.
 — melanogastra (Sw.), 438.
Tetrae chinensis, Linn., 311.
 — curvirostris, Raffl., 311.
 — manillensis, Gm., 311.
 — ocellatus, Raffl., 310.
 — porphyrio, Shaw & Nodd., 308.
 — sinensis, Raffl., 311.
 — viridis, Gm., 308.
Thalasseus affinis (Rüpp.), 377.
 — cristatus (Steph.), 376.
 — bengalensis (Cuv.), 377.
 — maxuriensis, Licht., 377.
 — medius (Horsf.), 377.
 — pelecanoides (King.), 376.
 — torresii (Gould), 377.
tha'assina, Sw., Ardetta, 332.
 — Bp., Hypothymis, 432.
 — Mus. Berol., Muscicapa, 132.
 — Sw. Stoporala, 433.
thalassinoides (Cab.) Stoporala, 432.
thalassoides, Cab., Glaucomyias, 432.
 — (Cab.) Nitava, 132.
 — (Cab.) Stoporala, 132.
Theraspiza virgata (Reinw.), 47.
thoracica, Müll., Motacilla, 261.
 — (Temm.) Pipra, 163.
thoracicum (Temm.) Dicaeum, 163.
thoracieus (Temm.) Anaimos, 163.
 — Temm., Pardalotus, 163.
 — (Temm.) Prionochilus, 163, 164.

threnodes, *Cab.* & *Hein.*, Cacomantis, 65.
Threskiornis melanocephalus, (*Lath.*), 350.
Thripoxanax javensis (*Horsf.*), 52.
Tiga amictus (*J. E. Gr.*), 54.
— *javanensis* (*Ljungb.*), 54.
— *javensis*, *Bp.*, 54.
— *labarum* (*Less.*), 54.
— *rafflesii* (*Vig.*), 54.
— *rufa*, *Raffl.*, 54.
— *tridactyla* (*Sv.*), 54.
tiga (*Horsf.*) Chloropicoides, 54.
— (*Horsf.*) Chrysonotus, 54.
— *Horsf.*, *Picus*, 54.
tigrina, *Temm.*, *Columba*, 296.
— (*Temm.*) *Spilogelia*, 296.
— (*Temm.*) *Turtur*, 296.
tigrinus (*Temm.*) *Turtur*, 296.
Tigrisoma goisagi (*Temm.*), 355.
— *limnicola* (*Rehb.*), 355.
Timalia acutirostris (*Eyt.*), 213.
— *atricapilla* (*Müll.*), 231.
— *bicolor*, *Blyth*, 213.
— *erythronota*, *Blyth*, 212.
— *erythroptera*, *Blyth*, 213.
— *maculata*, *Temm.*, 211.
— *nigricollis*, *Temm.*, 212.
— *pectoralis*, *Blyth*, 211.
— *poliocephala*, *Temm.*, 212.
— *poliopsis*, *Boie*, 215.
— *pyrrhocphaea*, *Hartl.*, 213.
— *pyrrhocoptera*, *Boie*, 213.
— *ruficapilla*, *Jacq.* & *Pucher.*, 227, 228.
— *squamifrons*, *Pucher.*, 227.
— *striata*, *Blyth*, 223.
— *trichorrhos*, *Temm.*, 216.
Timelia larvata, *S. Müll.*, 213.
— *maculata*, *Temm.*, 211.
— *nigriiceps* (*Hodgs.*), 213.
— *nigricollis*, *Temm.*, 212.
— *poliocephala*, *Temm.*, 212.
timorensis, *S. Müll.*, *Ceblepyris*, 147.
— (*S. Müll.*) *Lalage*, 147.
timoriensis, *Bp.*, *Corvus*, 281.
— *S. Müll.*, *Lalage*, 147.
Tingang, 87.
Tingon, 252, 253.
Tinnunculus alaudarius, *Horsf.* & *Moore*, 3.
— *molluccensis*, *Bp.*, 2.
tinnunculus, *Horsf.*, *Falco*, 2.
tinus, *Swinh.*, *Cypselus*, 120.
Tiong Pujong, 411.
Tiung Batu, 68.
Todirhamphus chlorocephalus (*Gm.*), 103.
— *varius* (*Eyt.*), 103.
Todus macrorhynchus, *Gm.*, 109.
— *nasutus*, *Lath.*, 109.
Tokon Tokon Kechel, 34.
Tokon Tokon mas, 32.
tolu, *Raffl.*, *Centropus*, 76.
Toria nasica (*Schleg.*), 283.
— *nepalensis*, *Hodgs.*, 284.

torquata, *Jerd.*, *Glareola*, 319.
— *Sv.*, *Myagra*, 133.
— *Less.*, *Pernis*, 40.
— (*Temm.*) *Streptocitta*, 273.
torra, *Buch. Ham.*, *Ardea*, 347.
— (*Buch. Ham.*) *Herodias*, 347.
torresii, *Gould*, *Sterna*, 377.
— *Gould*, *Thalasseus*, 377.
Totanus acuminatus (*Horsf.*), 323.
— *affinis*, *Horsf.*, 327.
— *brevipes*, *Vieill.*, 329.
— *calidris* (*Gm.*), 328.
— *canescens* (*Gm.*), 329.
— *cineraceus* (*Guldenst.*), 331.
— *damacensis*, *Horsf.*, 324, 326.
— *empusa* (*Gould*), 326.
— *fuliginosus*, *Gould*, 329.
— *glareola* (*Linna.*), 327.
— *glareoloides*, *Hodgs.*, 327.
— *glottis* (*Linna.*), 328.
— *glottoides*, *Vig.*, 329.
— *grallatorius*, *Strph.*, 327.
— *griseopygius*, *Gould*, 329.
— *guinetta*, *Leach.*, 326.
— *horsfieldii* (*G. R. Gr.*), 329.
— *horsfieldii*, *Sykes*, 328.
— *hypoleucus* (*Linna.*), 326.
— *ineanus* (*Gm.*), 329.
— *javanicus*, *Horsf.*, 330.
— *iathami*, *Gr.* & *Hardw.*, 328.
— *naevius*, *Briss.*, 328.
— *oceanicus*, *Less.*, 329.
— *palustris*, *Brehm*, 327.
— *pedestris*, *Less.*, 329.
— *polynesiaca*, *Peale*, 329.
— *pulverulentus*, *S. Müll.*, 329.
— *scolopaceus*, *Licht.*, 330.
— *solitarius*, *Bloch*, 329.
— *stagnalis*, *G. R. Gr.*, 328.
— *stagnatilis*, *Bechst.*, 325, 328.
— *striatus*, *Briss.*, 328.
— *sylvestris*, *Brehm*, 327.
— *tennirostris*, *Horsf.*, 325, 328.
— *undulatus* (*Forst.*), 330.
totanus, *Linna.*, *Scolopax*, 328.
Trachycomus ochrocephalus (*Gm.*), 496, 497
Treron aromatica, *Bp.*, 285.
— *aromaticum*, *Low*, 283.
— *capellei* (*Temm.*), 285.
— *chlorops*, *Salvad.*, 288.
— *cinnamomeum* (*Temm.*), 288.
— *curvirostra* (*Gm.*), 283.
— *fulvicollis* (*Wagl.*), 288.
— *griseicapilla*, *Schleg.*, 286, 288.
— *griseicauda*, *G. R. Gr.*, 284.
— *griseicauda*, *Schleg.*, 289.
— *maignirostris*, *Strickl.*, 285.
— *nasica*, *Schleg.*, 283, 284.
— *nepalensis* (*Hodgs.*), 284.
— *nepalensis*, *Sclat.*, 283.
— *olax* (*Temm.*), 289.

- Treron oxyura (*Reinw.*), 286.
 — pulverulenta, *Wall.*, 289.
 — tenuirostre, *Eyt.*, 288.
 — vernans (*Linn.*), 286.
 — viridis (*Scop.*), 286.
 Trichastoma abbotti (*Blyth*), 221, 230.
 — affine, *Blyth*, 231.
 — bicolor (*Less.*), 228.
 — pyrrhogenys (*Temm.*), 222.
 — rostratum, *Blyth*, 231, 232.
 — rufifrons (*Cab.*), 227.
 Trichoxos phacocephalus (*Hartl.*), 207.
 — pyrrhopyga, *Less.*, 224.
 — pyrrhopygus, *Less.*, 224, 225.
 Trichogramptila striata (*Linn.*), 267.
 Tricholestes minutus (*Hartl.*), 205.
 tricolor (*Horsf.*) *LOBIVANELLUS*, 319.
 — *Horsf.*, *Vanellus*, 319.
 Trichophorus typus, *Bp.*, 203, 204.
 — viridis, *Bp.*, 203.
 Trichophorus brunneascens, *S. Müll.*, 210.
 — caniceps, *Lafr.*, 207.
 — crispiceps, *Blyth*, 197.
 — diardi (*Temm.*), 208.
 — gutturalis, *Müll.*, 206.
 — minutus, *Hartl.*, 205.
 — notatus, *Temm.*, 203.
 — pulverulentus, *Müll.*, 205.
 — sulphuratus (*Müll.*), 208.
 — sulphureus, *Temm.*, 208.
 — susanii (*Müll.*), 207.
 trichorrhos, *Temm.*, *Timalia*, 216.
 Trichostoma concretum (*Müll.*), 229, 230.
 — rostratum, *Blyth*, 227, 230.
 — umbratile, *Selat.*, 229, 230.
 — umbratile (*Strickl.*), 220, 221.
 tridactyla, *Pall.*, *Alcedo*, 97.
 — (*Pall.*), *Ceyx*, 97, 98, 99, 100.
 — *Kaup*, *Tiga*, 54.
 tridactylus *Sw.*, *Chrysonotus*, 54.
 — *Sw.*, *Malacolophus*, 54.
 trigonostigma, *Scop.*, *Certhia*, 166.
 — (*Scop.*) *Dicacum*, 166, 167.
 trimaculata (*J. E. Gr.*) *Megalaema*, 38.
 trimaculatus, *J. E. Gr.*, *Bucco*, 38.
 Tringa acuminata (*Horsf.*), 323.
 — albescens, *Temm.*, 323.
 — alpina, *Linn.*, 323.
 — arenaria, *Linn.*, 322.
 — australis (*Cav.*), 324.
 — australis, *Jard.* & *Selb.*, 323.
 — brevirostris, *Kuhl*, 325.
 — chinensis, *Gray*, 323.
 — chirurgus, *Scop.*, 343.
 — cinclus, *Linn.*, 323.
 — crassirostris, *Schleg.*, 325.
 — damacensis (*Horsf.*), 323.
 — gambetta, *Gm.*, 328.
 — glareola, *Linn.*, 327.
 — glareola, *Pall.*, 329.
 — guinetta, *Pallas*, 328.
 — helvetica, *Linn.*, 313.
 — hyperborcea, *Linn.*, 321.
 — hypoleucus, *Linn.*, 326.
 — interpres, *Linn.*, 320.
 — leucoptera, *Pall.*, 326.
 — littorea, *Pall.*, 327.
 — macroptera (*Cuv.*), 319.
 — magna (*Gould*), 325.
 — minuta, *Schleg.*, 324.
 — pusilla, *Lath.*, 324.
 — pusilla, *Müll.*, 324.
 — rufescens, *Midd.*, 323.
 — ruficollis, *Gm.*, 324.
 — salina, *Pall.*, 324.
 — striata, *Gm.*, 328.
 — subarquata (*Gould*), 322.
 — subminuta, *Midd.*, 325.
 — temminckii, *Leisl.*, 324.
 — tenuirostris, *Swinh.*, 325.
 Tringoides empusa (*Gould*), 326.
 — hypoleucus (*Liun.*), 326, 327.
 tristis, *Blyth*, *Brachypodius*, 202.
 — *Blyth*, *Criniger*, 209, 210.
 — (*Horsf.*) *Hemicercus*, 56.
 — (*Horsf.*) *Meiglyptes*, 56, 57.
 — (*Blyth*) *Microscelis*, 202.
 — (*Horsf.*) *Phajopicus*, 56.
 — *Horsf.*, *Picus*, 56.
 — (*Less.*) *Rhopodytes*, 71.
 — (*Sclater*) *Zanclostomus*, 71.
 trivirgata (*Temm.*) *Lophospiza*, 17.
 trivirgatus (*Temm.*) *Astur*, 17.
 — *Temm.*, *Falco*, 17.
 Trogan cinnamomeus, *Temm.*, 30.
 — diardi, *Temm.*, 28.
 — duvaucelii, *Temm.*, 29.
 — erythrocephalus, *Gould*, 28.
 — fasciatus, *Temm.*, 29.
 — flagrans, *Müll.*, 28.
 — kasumba, *Raffl.*, 29.
 — oreskios, *Temm.*, 31.
 — Temminckii, *Gould*, 29.
 Tukang Kagu, 33.
 tukki (*Less.*) *Meiglyptes*, 57.
 — *Less.*, *Picus*, 57.
 turcosa, *Wald.*, *Irena*, 452.
 turdina orientalis, *Temm.* & *Schleg.*, *Salicaria*, 231.
 Turdinus atrigularis (*Bp.*), 247.
 — leucogrammicus (*Temm.*), 217.
 — nigrogularis (*Temm.*), 217.
 Turdirostris capistratooides (*Temm.*), 218.
 — capistratus (*Temm.*), 219.
 — concretus (*Müll.*), 220, 230.
 — leucostigma (*Müll.*), 223.
 — nigrocipistratus, *Verr.*, 220.
 — poliogenys (*Boie*), 222.
 — pyrrhogenys (*Temm.*), 222.
 — superciliaris, *Hay*, 224.
 — umbratilis (*Temm.*), 220.
 Turdus amoenus, *Horsf.*, 255.

- Turdus analis*, Horsf., 197.
 — *atriceps*, Temm., 201.
 — *chalybaeus*, Horsf., 271.
 — *chrysolaus*, Godw., 257.
 — *cochininchinensis*, Gm., 196.
 — *cochininchinensis*, var., Raffl., 193.
 — *cocincinensis*, Gm., 194.
 — *concolor*, Temm., 237.
 — *davidianus*, Milne-Edw., 237.
 — *dominicanus*, Bodd., 269.
 — *fumidus*, S. Müll., 258.
 — *hypopyrrhus*, Harl., 258.
 — *iliacus*, var. *pallidus*, Naum., 257.
 — *javanicus*, Blyth., 257.
 — *javanicus*, Horsf., 257.
 — *macrourus fasciatus*, Bodd., 236.
 — *malabaricus*, Gm., 194.
 — *melanocephalus* (Gm.), 201.
 — *mundanensis*, Gm., 254.
 — *moestus*, Eyt., 257.
 — *moluccensis*, Müll., 235.
 — *nigripectus*, Schiff., 258.
 — *obscurus*, Gm., 256.
 — *ochrocephalus*, Gm., 196.
 — *orientalis* Gm., 143.
 — *pallens*, Pall., 256.
 — *pallidus*, Gm., 256.
 — *p'uto*, Temm., 255.
 — *psidi*, Temm., 197.
 — *rufulus*, Drap., 257.
 — *scapularis* (Horsf.), 190.
 — *schlegelii*, Sclat., 258.
 — *seyffertitzii*, Brehm., 257.
 — *sordidus*, Müll., 240.
 — *squamatus*, Temm., 200.
 — *striga*, Raffl., 270.
 — *strigatus*, Horsf., 271.
 — *terat*, Bodd., 145.
 — *viridis*, Horsf., 193.
 — *werneri*, Bonelli, 257.
Turtur bitorquatus (Temm.), 297.
 — *chinensis*, Bp., 296.
 — *tigrina* (Temm.), 296.
 — *tigrinus* (Temm.), 296.
typhia (Linn.) Aegithina, 400.
 — (Linn.) Iora, 189, 190, 191.
 — Linn., Motacilla, 189.
Typhon rectirostris (Gould), 344.
 — *robusta* (S. Müll.), 344.
 — *sumatrana* (Raffl.), 344.
 — *temminckii*, Rchb., 344.
typhon, Temm., Ardea, 344.
typicus (Hodgs.) *Blepharomorphops*, 89.
 — Hodgs., Merops, 89.
typus, Pucher., Gorsachius, 355.
 — Bp., *Trichophoropsis*, 203, 204.

Ujan Ujan, 236.
Ulula badia (Horsf.), 22.
 — *leptogrammica* (Temm.), 24.
 — *seloputo* (Horsf.), 21.

 — *umbellata*, Wagl., Ciconia, 357.
 — *Sund*, Muscicapa, 135.
umbratile, Sclat., *Trichostoma*, 229, 230.
 — (Temm.) *Trichostoma*, 220, 221.
umbratilis (Temm.) *Brachypteryx*, 220.
 — (Temm.) *Myiothera*, 220.
 — Temm., *Napothena*, 220.
 — (Temm.) *Turdirostris*, 220.
undulata, Forst., *Scolopax*, 329.
undulatus, Shaw, *Buceros*, 83.
 — (Horsf.) *Totanus*, 330.
unicolor (Erman) *Anous*, 379.
 — *Blyth*, Cyornis, 132.
 — *Jerd.*, Cypselurus, 420.
 — *Jrd.*, Hirundo, 120.
 — *Blyth*, Limnaetus, 15.
 — *Blyth*, *Philentoma*, 439, 440.
 — Erman, *Sterna*, 379.
urbica, Raffl., Hirundo, 122.
uropygialis, Gray, *Arachnothera*, 185.
 — Gould, *Limosa*, 332.
 — Gould, *Numenius*, 333.
 — G. R. Gr., *Numenius*, 334.

validus (Reinw.) *Camppephilus*, 43.
 — Temm., *Corvus*, 281.
 — (Temm.) *Frugilegus*, 281.
 — (Reinw.) *Hemilophus*, 43.
 — (Reinw.) *Megapieus*, 44.
 — Reinw., *Picus*, 43.
 — (Reinw.) *Reinwardtipes*, 43.
 — (Reinw.) *Xylotepes*, 44.
Vanellus macropterus, Cav., 349.
 — *melanogaster*, Bechst., 313.
 — *tricolor*, Horsf., 319.
Vanga coronata (Raffl.), 280.
varia, G. R. Gr., *Crypsirhina*, 280.
 — Eyt., Haleyon, 103.
varians, Lath., *Corvus*, 279.
 — (Lath.) *Crypsirhina*, 279.
 — (Lath.) *Cryptorhina*, 280.
 — (Lath.) *Glaucopis*, 280.
 — (Lath.) *Temia*, 280.
variegata (Wagl.) *Baeopipo*, 42.
 — Vieill., *Motacilla*, 264.
 — Vieill., *Rhynchaea*, 336.
 — Tschudi, Sula, 369.
variegatus (Wagl.) *Yungipicus*, 43.
 — Wagl., *Picus*, 42.
varius (Horsf. & Moore) *Cuculus*, 66.
 — Horsf. & Moore, *Hierococcyx*, 65.
 — Schleg., *Pluvialis*, 343.
 — (Eyt.) *Todiramphus*, 103.
velata, Temm., *Drymophilida*, 139.
 — (Temm.) *Monacha*, 139.
 — (Temm.) *Monarcha*, 139.
 — G. R. Gray, *Pitta*, 236.
 — Temm., *Sitta*, 161, 162.
velatum (Temm.) *Philentoma*, 139.
velox, S. Müll., *Sterna*, 376.
Venilia gularis (Temm.), 50.

Venilia malaccensis (*Lath.*), 50.
 — *melanogaster* (*Hay*), 48.
 — *mentalis* (*Temm.*), 50.
 — *punicea* (*Horsf.*), 49.
venusta (*S. Müll.*) *Erythropitta*, 241.
 — *S. Müll.*, *Pitta*, 241.
 — (*S. Müll.*) *Purpuricippa*, 241.
 — (*S. Müll.*) *Brachyurus*, 241.
veredus, *Gould*, *Charadrius*, 345.
vernans, *Linn.*, *Columba*, 283, 288.
 — (*Linn.*) *Osmotreron*, 286.
 — (*Linn.*) *Treron*, 286.
verreauxii, *De la Berge*, *Alcedo*, 93, 94.
versicolor, *Raffl.*, *Bucco*, 33.
 — (*Raffl.*) *Chotorea*, 33, 35.
 — (*Raffl.*) *Megalaima*, 33.
vidua, *Bp.*, *Brachypus*, 202.
vigorsii. *G. R. Gr.*, *Glottis*, 329.
 — *Gould*, *Pitta*, 238.
Vinago gigantea (*Raffles*), 285.
vincendoni, *Puch.* & *Jacq.*, *Podargus*, 314.
violaceus, *Hay*, *Buceros*, 81.
Viralva affinis (*Horsf.*), 374.
 — *indica* (*Steph.*), 372.
virescens (*Temm.*) *Hypsipetes*, 203.
virgata (*Reinw.*) *Hieraspiza*, 47.
 — (*Reinw.*) *Theraspiza*, 17.
virgatus (*Reinw.*) *Accipiter*, 17.
 — *Reinw.*, *Falco*, 17.
 — *Temm.*, *Lanius*, 156.
 — (*Reinw.*) *Nisus*, 17.
 — (*Temm.*) *Tephrodornis*, 156.
 — (*Temm.*) *Tephrolanius*, 157.
virginianus, *Jard.* & *Selb.*, *Charadrius*, 314.
virginicus, *Blyth*, *Charadrius*, 314.
viridiceps, *Gray*, *Ardea*, 352.
viridipennis (*Blyth*) *Abrornis*, 245.
 — *Blyth*, *Phylloscopus*, 245.
viridirostris (*Jerd.*) *Rhopodytes*, 72.
viridirufus, *S. Müll.*, *Phoenicophagus*, 74.
viridis (*Bp.*) *Aegithina*, 190.
 — (*Gm.*) *Budytos*, 260.
 — *Raffl.*, *Calyptomena*, 106.
 — *Horsf.* & *Moore*, *Centropus*, 76.
 — *Scop.*, *Columba*, 2-6.
 — *Sw.*, *Erythrura*, 269.
 — (*Bp.*) *Iole*, 206.
 — *Bp.*, *Iora*, 193.
 — (*Gm.*) *Motacilla*, 260.
 — *Gm.*, *Numenius*, 360.
 — (*Scop.*) *Osmotreron*, 286.
 — (*Gm.*) *Perdix*, 308.
 — (*Raffl.*) *Pipra*, 107.
 — (*Raffl.*) *Rupicola*, 107.
 — *Gm.*, *Tetrao*, 308.

viridis (*Scop.*) *Treron*, 286.
 — *Bp.*, *Trichophoropsis*, 205.
 — *Horsf.*, *Turdus*, 493.
viridissima, *Temm.*, *Iora*, 191, 192.
vittata (*Jard.* & *Selb.*) *Micropterus*, 119.
vittatus, *Jard.* & *Selb.*, *Cypselus*, 119.
 — (*Vieill.*) *Gecinus*, 51.
 — (*Vieill.*) *Picus*, 51.
Volvocivora borneensis, *Salvad.*, 148, 149.
 — *culminata* (*Hay*), 149.
 — *fumigata* (*S. Müll.*), 148, 149.
 — *plumbea* (*S. Müll.*), 149.
 — *schierbrandii*, *Pelz.*, 148, 149.
werneri, *Bonelli*, *Turdus*, 237.
xanthochelus (*G. R. Gr.*) *Charadrius*, 315.
 — *Wagl.*, *Charadrius*, 313.
xanthochilus, *G. R. Gr.*, *Endromias*, 315.
 — (*G. R. Gr.*) *Pluvialis*, 315.
xanthogenys, *Temm.*, *Andropodus*, 206.
xantholaema duvaucliei (*Less.*), 38.
Xanthonotus leucogaster (*Reinw.*), 277.
 — *xanthonotus* (*Horsf.*), 277.
xanthonotus, *Horsf.*, *Oriolus*, 277.
 — (*Horsf.*) *Xanthonotus*, 277.
xanthopygius, *Salvad.*, *Prionochilus*, 162.
xanthorhynchus (*Horsf.*) *Chalcococcyx*, 62.
 — (*Horsf.*) *Chrysococcyx*, 62.
 — *Horsf.*, *Cuculus*, 62.
xanthoschistos, *Hodgs.*, *Motacilla*, 259.
Xenus cinereus (*Guldenst.*), 330
Xylolepes validus (*Reinw.*), 43, 44.
yourdinii, *G. R. Gray*, *Pycnonotus*, 198.
Yungipicus moluccensis (*Temm.*), 42.
 — *sondaicus* (*Wall.*), 43.
 — *variegatus* (*Wagl.*), 42.
Zanclostomus elongatus (*S. Müll.*), 71.
 — *javanicus* (*Horsf.*), 73.
 — *sumatranaus* (*Raffl.*), 73.
 — *tristis*, *Bp.*, 71.
Zapornia leucophrys (*Gould*), 339.
 — *nigrolineata* (*Hodgs.*), 339.
 — *quadristrigata* (*Horsf.*), 339.
zeylonica, *Lath.*, *Sylvia*, 190.
zeylonicus, *Gm.*, *Sturnus*, 197.
Zosterops flava (*Horsf.*), 189.
 — *flavus*, *Schleg.*, 188.
 — *melanura*, *Temm.*, 189.
 — *montana* (*S. Müll.*), 189.
 — *parvula*, *Jacq.* & *Puebler.*, 188.
zosterops, *Vig.*, *Chloropsis*, 193.

L'Editore intende riservarsi tutti i diritti di proprietà letteraria e di traduzione nelle lingue straniere avendo adempiuto a quanto prescrivono le vigenti leggi.

INDICE DELLE MATERIE

Tavola colla figura della *Pityriasis gymnocephala*.

	Pag.	
Frontespizio	III	
Introduzione — Occasione del lavoro	» VII	
Notizie storiche intorno all' ornitologia di Borneo	» VIII	
Numero delle specie di uccelli di Borneo e regioni esplorate dai vari naturalisti	» XII	
Carta del Contorno geografico di Borneo e delle regioni circostanti.		
Cenni intorno alla Geografia fisica di Borneo	» XIV	
Caratteri dell'Avifauna di Borneo e distribuzione geografica degli uccelli	» XXII	
Osservazioni intorno al modo di esecuzione del lavoro	» L	
Ordo Accipitres	» I	
» Psittaci.	» 22	
» Picariae	» 28	
» Passeres	» 123	
» Columbae	» 283	
» Gallinae	» 302	
» Grallae	» 312	
» Natatores	» 361	
Appendice	» 379	
Indice dei nomi degli uccelli menzionati nell'opera	» 381	
Tavola I. <i>Chotorea mystacophanus</i> .		
» II. <i>Pericrocotus ardens</i> .		
» III. <i>Pitta bertae</i> .		
» IV. <i>Setaria pectoralis</i> , f. 1.		
» » <i>Ingipicus aurantiiventris</i> , f. 2.		
» V. <i>Tricholestes minutus</i> , f. 1.		
» » <i>Kenopia striata</i> , f. 2.		

FINE.



L. Cendri. dis. e da

CHOTOREA MYSTACOPHANUS



L. Gmelin descr. et

Torius luteus Deyrolle

PERICROCOTUS ARDENS Fig. 1.♂, 2.♀



L. Granc de det.

PITTA BERTAE



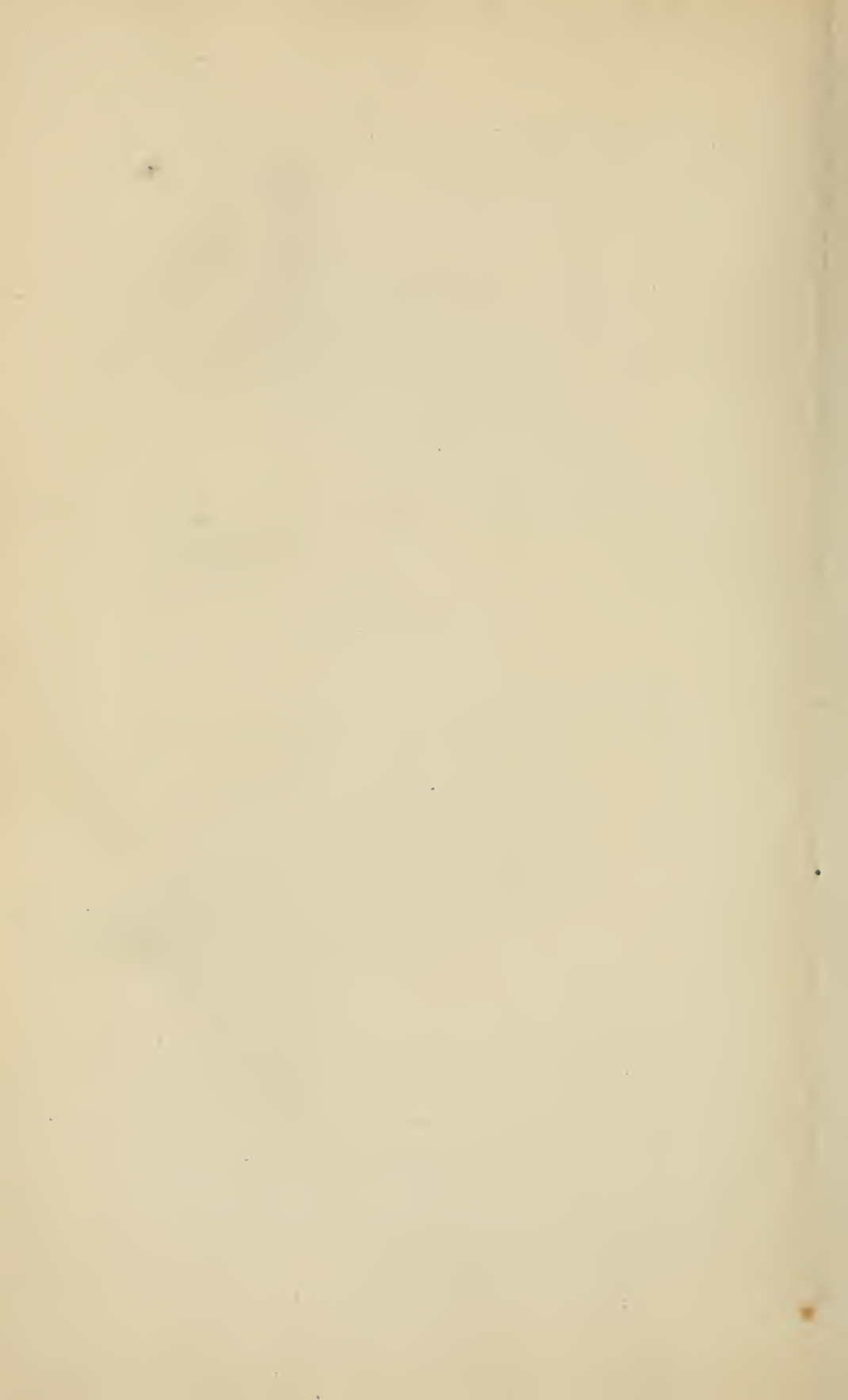
SETARIA PECTORALIS f. 1 1a

TYNGIPICUS AURANTIIVENTRIS ♂. f. 2.



TRICHOLESTES MINUTUS f. 1

KENOPIA STRIATA f. 2.

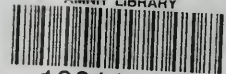


turale di Genova.

rale di Genova.

07-288882

AMERICAN LIBRARY



100115418