

*q. Q.
X
112
+ 1
113
117*

REISE DER ÖSTERREICHISCHEN FREGATTE NOVARA UM DIE ERDE IN DEN JAHREN 1857, 1858, 1859 UNTER DEN BEFEHLEN DES COMMODORE B. VON WÜLLERSTORF-URBAIR.

ZOOLOGISCHER THEIL.

ZWEITER BAND.

ZWEITE ABTHEILUNG:

LEPIDOPTERA

VON

DR. CAJETAN FELDER, RUDOLF FELDER

UND

ALOIS F. ROGENHOFER.

ATLAS.

MIT TAFELN 1—140.

Herausgegeben im allerhöchsten Auftrage unter der Leitung der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.

WIEN.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

1864 — 1867.

IN COMMISSION BEI CARL GEROLD'S SOHN.

199625

LEPIDOPTERA

von

DR. CAJETAN FELDER

WIRKLICHES MITGLIED DER KAIS. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN, DER KAIS. LEOP. CAROL. D. AKADEMIE DER NATURFORSCHER, EHRENMITGLIED DER NIEDERLÄNDISCHEN UND RUSSISCHEN ENTOMOLOGISCHEN GESELLSCHAFTEN, DER SOCIEDAD DE NATURALISTAS NEOGRANADINOS, MITGLIEDER DER K. K. ZOOLOGisch-BOTANISCHEN GESELLSCHAFT UND DER K. K. GEOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT IN WIEN, DER SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE, DER ENTOMOLOGISCHEN GESELLSCHAFT VON PHILADELPHIA, CORRESPONDENTEN DER K. K. ÖST. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT ETC. ETC.

D. Z. BÜRGERMEISTER DER REICHSHAUPTSTADT WIEN UND LANDMARSHALL-STELLVERTRETER IN NIEDERÖSTERREICH,

von

RUDOLF FELDER

MITGLIEDER DER K. K. ZOOLOG. BOTAN. GESELLSCHAFT IN WIEN

UND

ALOIS F. ROGENHOFER

CUSTOS AM ZOOLOG. HOFKABINETTE, ERNSTEM SECRETAR DER K. K. ZOOLOG. BOTANISCHEN GESELLSCHAFT ZU WIEN ETC.

ATLAS VON 140 TAFELN — MIT 2500 ABBILDUNGEN.

WIEN

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI

1864 — JULI 1875.

IN COMMISSION BEI CARL GEROLD'S SOHN

Inhalts-Verzeichniss

der auf den Tafeln I bis LXXIV. Novara-Expedition, zoologischer Theil, Band II, Abtheilung 2, abgebildeten
Rhopalocera.

	Tafel	Figur
<i>Aeraea alcinoe</i> Felder	XLVI	12 & 13
" <i>caffra</i> F.	"	10 & 11
" <i>callaantha</i> F.	"	6 & 7
" <i>eresia</i> F.	"	4 & 5
" <i>erinome</i> F.	"	1
" <i>trinacria</i> F.	"	2 & 3
" <i>restalis</i> F.	"	8 & 9
<i>Acrophthalma chione</i> F.	LXVIII	12 & 13
<i>Adolias asoka</i> F.	LVIII	1
" <i>ninus</i> F.	"	4 & 5
" <i>panopaea</i> F.	"	2 & 3
<i>Allotinus fallax</i> F.	XXXV	24—26
" <i>major</i> F.	"	29—31
" <i>subriolaeus</i> F.	"	27 & 28
<i>Amarynthis hypochalybe</i> F.	XXXVII	21 & 22
<i>Amblygonia agathion</i> F.	"	25 & 26
<i>Aueyloxypha grecia</i> F.	LXXIV	28
" <i>melanoneura</i> F. (in tab. <i>metaneura</i>)	"	29 & 30
<i>Anops barsine</i> F.	XXVIII	16 & 17
" <i>celebensis</i> F.	"	14 & 15
" <i>malayica</i> F.	"	18
" <i>tagatica</i> F.	"	19 & 20
<i>Anthocharis cethura</i> F.	XXV	1 & 2
<i>Anthopsyche Henglini</i> F.	"	4
<i>Antirrhina geryon</i> F.	LXVII	1 & 2
" <i>hela</i> F.	LVII	5 & 6
" <i>Lindigii</i> F.	"	1 & 2
" <i>philopoemen</i> F.	"	3 & 4
<i>Apatura acro</i> F.	LVII	2
" <i>angelina</i> F.	"	6
" <i>clotilda</i> F.	"	4 & 5
" <i>griselda</i> F.	"	1
" <i>rhea</i> F.	"	3
<i>Apodemia mormo</i> F.	XXXVII	15 & 16
<i>Argynnis eudia</i> F.	L	5 & 6
" <i>diana</i> Cramer	"	3 & 4
" <i>nerippe</i> F.	"	1 & 2
<i>Archopala eglais</i> F.	XXIX	11
" <i>aleisia</i> F.	"	18
" <i>omphaea</i> F.	"	19
" <i>amphimuta</i> F.	"	8
" <i>araxes</i> F.	"	3—5
" <i>arsenius</i> F.	"	15
" <i>chinensis</i> F.	"	10
" <i>disparilis</i> F.	"	4 & 5
" <i>eridanus</i> F.	XXIX	16 & 17

	Tafel	Figur
<i>Arhopala inornata</i> F.	XXIX	12
" <i>lycaenaria</i> F.	"	13
" <i>nakula</i> F.	"	14
" <i>nobilis</i> F.	"	6
" <i>philander</i> F.	"	9
" <i>tyrannus</i> F.	"	1 & 2
" <i>viraha</i> F.	"	7
<i>Aricoris bahiana</i> F.	XXXVIII	3 & 4
" <i>petaria</i> F.	"	5 & 6
<i>Athyra joaeste</i> F.	LVI	1-3
" <i>urarsi</i> F.	"	4
<i>Athyrtis meehanitis</i> F.	XLIV	2
<i>Austromugnia Schröderi</i> F.	XXXII	12 & 13
<i>Batesia hypochlora</i> F.	LIII	1 & 2
<i>Bletogonia mycalesis</i> F.	LXVIII	6 & 7
<i>Callidryas surina</i> F.	XXVI	9-11
<i>Calydya pinctata</i> F.	XXXVI	18 & 19
<i>Cartaeocophalus agathoëtes</i> F.	LXXIV	16 & 17
" <i>cypselus</i> F.	"	11
" <i>dimidiatus</i> F.	"	7 & 8
" <i>epiphonens</i> F.	"	9 & 10
" <i>eruvatus</i> F.	"	18 & 19
" <i>hesperioides</i> F.	"	14 & 15
" <i>polygaster</i> F.	"	12 & 13
<i>Catagramma aegina</i> F.	LIII	12 & 15
<i>Ceratina ercelia</i> F.	XLIV	13
<i>Cethosia cydolima</i> F.	XLVIII	1 & 2
" <i>murina</i> F.	"	3 & 4
" <i>Nettleri</i> F.	"	5 & 6
" <i>vibharica</i> F.	"	7 & 8
<i>Chaetocneme cerithias</i> F.	LXXIII	1
" <i>corrus</i> F.	"	2
<i>Chamaelimnus tircis</i> F.	XXXVIII	17 & 18
<i>Charaxes achateanus</i> F.	LIX	6 & 7
" <i>brennus</i> F.	"	1 & 2
" <i>climon</i> F.	"	6 & 7
" <i>Hansali</i> F.	"	3 & 4
" <i>jalysus</i> F.	"	5
<i>Charis theodora</i> F.	XXXVI	22 & 23
<i>Chronobas nerodeensis</i> F.	LXIX	4 & 5
" <i>pusillus</i> F.	"	6 & 7
<i>Cirrochroa fasciata</i> F.	XLIX	9 & 10
" <i>orissa</i> F.	"	7 & 8
" <i>virgin</i> F.	"	5 & 6
" <i>semiramis</i> F.	"	3 & 4
" <i>thule</i> F.	"	1 & 2
<i>Clerome tenuis</i> F.	LXII	5 & 6
<i>Colias eogene</i> F.	XXVII	7
" <i>ladakensis</i> F.	"	8 & 9
" <i>therapis</i> F.	"	6-8
<i>Cremna phryge</i> F.	XXVI	23 & 24
<i>Cricosoma leopardinum</i> F.	XXXVII	29 & 30
<i>Crocossa pheretima</i> F.	LIII	16 & 17
<i>Cyane Depressa</i> F.	LI	3 & 4
<i>Cyrestis paulinus</i> F.	LXVII	3 & 4
<i>Daedalma dorinda</i> F.	XLII	5-7
<i>Danis citrina</i> F.		

	Tafel	Figur
<i>Danais leucogena</i> F.	XLI	2
" <i>aphrodite</i> F.	"	1
" <i>phyllis</i> F.	XLII	8
" <i>trophobata</i> F.	"	4
" <i>eritrea</i> F.	XLIII	3 & 1
<i>Debis darena</i> F.	XLVIII	4 & 5
<i>Dessozona hemicantha</i> F.	XXXVII	17 & 18
<i>Diadema polymena</i> F.	LV	5 & 6
" <i>tydeia</i> F.	"	1-4
<i>Diaphthalix amphithalax</i> F.	XXXVIII	7 & 8
" <i>phelina</i> F.	"	9 & 10
<i>Dipsas Westermanni</i> F.	XXX	21 & 22
<i>Dolichaltis australis</i> F.	LII	1 & 2
<i>Dryas acinaces</i> F.	XXXVIII	13 & 14
<i>Emesis cypria</i> F.	XXXVI	12 & 13
<i>Epimachus crenomarginatus</i> F.	LXIX	14 & 15
" <i>glaucope</i> F.	LXVII	5 & 6
" <i>putefafa</i> F.	LXIX	16
" <i>rostrata</i> F.	"	12 & 13
<i>Eresia castilla</i> F.	L	7-10
" <i>leucodesma</i> F.	"	11 & 12
<i>Ergolis obscura</i> F.	LXI	3 & 4
" <i>taeniata</i> F.	"	1 & 2
<i>Eruora phoera</i> F. (in tab. <i>phoerae</i>)	XXVII	5 & 6
<i>Ericia paupis</i> F.	XXXVI	7 & 8
<i>Esthemopsis cloueti</i> F.	XXXVIII	11 & 12
<i>Endamia aleutor</i> F.	LXXI	2 & 3
" <i>extrusus</i> F.	LXXII	13 & 14
" <i>formosus</i> F.	LXXI	6 & 7
" <i>harpagus</i> F.	LXX	11 & 12
" <i>ovrinus</i> F.	LXXI	4 & 5
" <i>sebris</i> F.	"	1
" <i>tamigroides</i> F.	LXX	13 & 14
<i>Encides heterocionoides</i> F.	XLVI	16
" <i>xenophanes</i> F.	"	14 & 15
<i>Enchenia semirufa</i> F.	LXIX	17 & 18
<i>Epochia assimilata</i> F.	XLI	2 & 3
" <i>configurata</i> F.	XLII	1 & 2
" <i>Cueieri</i> F.	XXXIX	1 & 2
" <i>Frauenfeldii</i> F.	XLI	4
" <i>Grotei</i> F.	"	7
" <i>Herrickii</i> F.	XXXIX	3 & 4
" <i>Hewitsonii</i> F.	XL	7
" <i>Hopfferi</i> F.	XII	1
" <i>Horsfieldii</i> F.	XL	4
" <i>Ledereri</i> F.	"	5 & 6
" <i>Noearae</i> F.	XXXIX	7
" <i>Schlegelii</i> F.	XLI	5
" <i>stiomensis</i> F.	"	6
" <i>Wallacei</i> F.	XXXIX	5 & 6
" <i>Westwoodii</i> F.	XL	1-3
<i>Eurema atropos</i> F.	LI	5 & 6
<i>Eurhima megalaues</i> F.	"	3 & 4
<i>Eurybus cygnus</i> F.	LV	7
<i>Eurybia donna</i> F.	XXXVI	5 & 6
<i>Eurygela Castelnau</i> F.	LXI	5 & 6
<i>Eutere calymnia</i> (sive <i>Pieris calymnia</i> F.)	XXIII	7
" <i>corycea</i> F.	XXIII	8
" <i>eritria</i> F.	"	13 & 14

	Tafel	Figur
<i>Euterpe pitana</i> F.	XXIII	9 & 10
" <i>tougris</i> F.	"	1 & 2
" <i>trozeae</i> F.	"	3 & 4
" <i>Uricoccheae</i> F.	"	11 & 12
" <i>zenobia</i> F.	"	5 & 6
<i>Favonia araucana</i> F.	LII	9 & 10
" <i>olympia</i> F.	"	1 & 2
" <i>pomona</i> F.	"	11 & 12
" <i>titania</i> F.	"	6-8
" <i>rhenusa</i> F.	"	3-5
<i>Helias abijagua</i> F.	LXXXIII	18 & 19
" <i>geometria</i> F.	LXXXIV	5
" <i>haematoxyla</i> F.	LXXXIII	16 & 17
" <i>mexicana</i> F.	"	20
" <i>noctua</i> F.	LXXXIV	1 & 2
" <i>satyrina</i> F.	"	6
" <i>satyrus</i> F.	"	3 & 4
<i>Heliconius acraea</i> F.	XLVII	6
" <i>caesandra</i> F.	"	3 & 4
" <i>ethaea</i> F.	"	5
" <i>Lindigi</i> F.	"	1 & 2
" <i>Nattereri</i> F.	"	8
" <i>polydorus</i> F.	"	7
<i>Hesperia antaleides</i> F.	LXXXII	10
" <i>angidei</i> F.	"	5
" <i>Botswoodii</i> F.	LXXXI	11
" <i>callinera</i> F.	"	9 & 10
" <i>carygina</i> F.	"	19
" <i>celsina</i> F.	"	12
" <i>enteria</i> F.	LXXXII	12
" <i>florae</i> F.	"	7-9
" <i>Fortunei</i> F.	LXXI	11
" <i>fractifascia</i> F.	LXXXIII	15 & 16
" <i>isemea</i> F.	LXXI	4 & 5
" <i>Latre illi</i> F.	LXXXII	8
" <i>Lindigiana</i> F.	LXXXII	3 & 4
" <i>ornata</i> F.	"	6
" <i>plumbea</i> F.	LXXI	20
" <i>psittacina</i> F.	"	17 & 18
" <i>eridiceans</i> F.	"	13 & 14
" <i>rufipennis</i> F.	LXII	1 & 2
<i>Hestia agnarschana</i> F.	XLIII	7
<i>Helerocharon justina</i> F.	LVII	10 & 11
" <i>modest</i> F.	"	7
" <i>obtusa</i> F.	"	8 & 9
<i>Holochnila absimilis</i> F.	XXXII	14-16
<i>Hymenitis libethra</i> F.	XLV	8
<i>Hypochorysops anacetus</i> F.	XXXII	3-5
" <i>chrysanthae</i> F.	"	1 & 2
" <i>Dolecholla</i> F.	"	6 & 7
<i>Hypolycaena astyta</i> F.	XXX	17 & 18
" <i>dictaea</i> F.	"	19 & 20
" <i>sipyclus</i> F.	"	15 & 16
<i>Ideoopsis anapis</i> F.	XLIII	6
" <i>chloris</i> F.	XLII	3
" <i>phoebe</i> F.	XLIII	5

	Tafel	Figur
<i>Idmaea fatima</i> F.	XXV	3
" <i>mirram</i> F.	XXVII	3 & 4
<i>Ismene discolor</i> F.	LXXII	17
" <i>Doleschallii</i> F.	"	16
" <i>gentiana</i> F.	"	18 & 19
" <i>malayana</i> F.	"	15
" <i>septentrionalis</i> F.	LXXXIII	3
" <i>subcordata</i> F.	LXXXII	20 & 21
<i>Iodema adelma</i> F.	LIV	1 & 2
<i>Isoleia</i> <i>lomprospilus</i> F.	LXXIV	20
" <i>ritatus</i> F.	"	21
<i>Ithomia egarista</i> F.	XLIV	10
" <i>direcina</i> F.	XLV	3 & 4
" <i>donella</i> F.	XLIV	7 & 8
" <i>hemimelath</i> F.	XLV	1
" <i>megalopolis</i> F.	XLIV	9
" <i>olyra</i> F.	"	5 & 6
" <i>panthalea</i> F.	XLV	2
" <i>quintina</i> F.	XLIV	11 & 12
" <i>susiana</i> F.	"	3 & 4
<i>Ithomiopsis coreno</i> F.	XXXVIII	1 & 2
<i>Laetonia hippocalus</i> F.	LI	9 & 10
<i>Lasiomma macrostoma</i> F.	LXIX	1
<i>Lemonias albina</i> F.	XXXVII	1—4
" <i>coccina</i> F.	"	7 & 8
" <i>chilensis</i> F.	"	13 & 14
" <i>colchis</i> F.	"	5 & 6
" <i>Kadenii</i> F.	"	11 & 12
" <i>spertioides</i> F.	"	9 & 10
<i>Lepricorinus melanochroa</i> F.	XXXVIII	25
<i>Leptalia arcuata</i> F.	XXII	1—3
" <i>araioides</i> F.	"	9 & 10
" <i>cordillera</i> F.	"	11
" <i>hyposticta</i> F.	"	7 & 8
" <i>nasuta</i> F.	"	4—6
<i>Leptocircus decus</i> F.	XXI	b
" <i>enetus</i> F.	"	a
<i>Leucochitonina cronion</i> F.	LXXXIV	23 & 24
" <i>Solieri</i> F.	"	25
" <i>stigma</i> F.	"	26 & 27
" <i>unifasciata</i> F.	"	22
<i>Libythea antipoda</i> Boisd.	XLII	9 & 10
<i>Lycaea alea</i> F.	XXXIII	27 & 28
" <i>alecto</i> F.	XXXIV	23
" <i>alevina</i> F.	XXXIII	15 & 16
" <i>amplissata</i> F.	XXXIV	16 & 17
" <i>aneura</i> F.	"	5
" <i>apollonius</i> F.	XXXIII	3
" <i>arranova</i> F.	XXXIV	7 & 8
" <i>athena</i> F.	"	26 & 27
" <i>beroi</i> F.	"	36
" <i>biocellata</i> F.	XXXV	14
" <i>brahmae</i> F.	"	15 & 16
" <i>ecclius</i> F.	XXXIII	11 & 12
" <i>cagaya</i> F.	XXXIV	11—13
" <i>caledonica</i> F.	XXXIII	7
" <i>eleotis</i> F.	XXXIV	20—22
" <i>diluta</i> F.	XXXV	12 & 13
" <i>hymetus</i> F.	XXXIII	22—24

	Tafel	Figur
<i>Lycenaeus ilissus</i> F.	XXXIII	25 & 26
" <i>inops</i> F.		4—6
" <i>kukuna</i> F.	XXXIV	37
" <i>kunkurka</i> F.		21 & 25
" <i>kondukuu</i> F.	"	6
" <i>macrophthalmus</i> F.		35
" <i>metallicus</i> F.	XXXV	7—9
" <i>nitidulus</i> F.	XXXIII	13 & 14
" <i>nudorna</i> F.	XXXIV	9 & 10
" <i>negus</i> F.	XXXV	1 & 2
" <i>nemec</i> F.	XXXIV	14 & 15
" <i>wora</i> F.		34
<i>Oreleg</i> F.		6
" <i>pactolus</i> F.	XXXV	1—3
" <i>patagra</i> F.		28 & 29
" <i>pernste</i> F.	"	4
" <i>pholustratus</i> F.	XXXIII	1 & 2
" <i>pindus</i> F.	XXXV	17 & 18
" <i>poduree</i> F.		22 & 23
" <i>praxiteles</i> F.	"	5
" <i>sagittiger</i> F.	XXXIV	20 & 21
" <i>sericea</i> F.	XXXV	30 & 31
" <i>sonorensis</i> F.	XXXV	3 & 4
" <i>stoliczkana</i> F.		10 & 11
" <i>strongyle</i> F.	XXXIV	32 & 33
" <i>suada</i> F.		18 & 19
" <i>tagetus</i> F.	XXXIII	19—21
" <i>Wallacei</i> F.		8—10
" <i>zeltmara</i> F.	XXXV	17—19
<i>Lycanopsis suaua</i> F.	XXXII	10 & 11
<i>Mechanitis nummerimus</i> F.	XLV	9
<i>Melanitis cuneata</i> F.	LXI	9 & 10
" <i>egialina</i> F.		7 & 8
" <i>melita</i> F.	"	11
<i>Melitaea Idas</i> F.	XLV	10
" <i>messenea</i> F.		11
<i>Melitaea leontine</i> F.	L	13 & 14
<i>Mesene semiradiata</i> F. (in tab. <i>Messene</i>)	XXXVII	27 & 28
<i>Milena chinensis</i> F.	XXXV	35 & 36
" <i>leachius</i> F.		37
" <i>melanion</i> F.	"	32 & 33
" <i>Zwickneri</i> F.		34
<i>Morpho cypris</i> Boisd. (recte Westwood)	LXIII	1—3
" <i>iphiclus</i> F.	LXIV	2
<i>Mycelisita</i> F.	LXV	1
" <i>Monica</i> F.	LXVIII	8 & 9
" <i>sundra</i> F.	LXVII	9
" <i>tugata</i> F.		10
<i>Myrina amasa</i> F.		7 & 8
" <i>danis</i> F.	XXX	3 & 4
" <i>discophora</i> F.		12 & 13
" <i>julaijala</i> F.	"	1 & 2
" <i>Lorquinia</i> F.	"	7 & 8
" <i>mastra</i> F.	"	9—11
" <i>usica</i> F.	"	14
<i>Myscelia cyanantho</i> F.	LIII	5 & 6
" <i>cyanophloea</i> F.	"	6 & 7
" <i>lencosynta</i> F.	"	5
	"	8 & 9

	Tafel	Figur
<i>Nais almeida</i> F.	XXXII	25 & 26
<i>Napeogenes cranto</i> F.	XLV	6 & 7
" <i>uryanassa</i> F.	XLIV	1
<i>Necyria fulvistratrix</i> F.	XXXVI	1 & 2
" <i>Lindigi</i> F.	"	3 & 4
<i>Nepis ebisa</i> F.	LVI	7 & 8
" <i>eprora</i> F.	"	9 & 10
<i>Netrocygne repanda</i> F.	LXX	10
<i>Nymphaialis centauria</i> F.	LX	5
" <i>chaeronea</i> F.	"	1
" <i>moeris</i> F.	"	2
" <i>pyrrhothea</i> F.	"	3
" <i>titan</i> F.	"	4
<i>Ogyris otanes</i> F.	XXVIII	1-3
<i>Oleria leptalina</i> F.	XLV	5
<i>Oreas marathon</i> F.	XXXVIII	23 & 24
<i>Oxyntera semihyalina</i> F.	LXX	9
<i>Papilio adamantis</i> F.	XVIII	c
" <i>adrastra</i> F.	XVI	a & b
" <i>aleaomedes</i> F.	VII	c
" <i>alcmenes</i> F.	XX	d
" <i>alcyone</i> F.	VI	e & f
" <i>alyattes</i> F.	VII	d
" <i>anacharsis</i> F.	VIII	b
" <i>anacimander</i> F.	VII	b
" <i>anaximenes</i> F.	XX	c
" <i>annae</i> F.	XV	a
" <i>araspes</i> F.	XI	a & b
" <i>archesilaus</i> F.	IX	e & f
" <i>aristagoras</i> F.	VII	a
" <i>aristomenes</i> F.	I	a & b
" <i>arrhanus</i> F.	XIV	a & b
" <i>bachus</i> F.	XVIII	a
" <i>Bithys Boisd.</i>	XIII	a & b
" <i>coerulea</i> F.	IV	a, b & c
" <i>criton</i> F.	XIV	c & d
" <i>etesias</i> F.	XVIII	b
" <i>daedalus</i> F.	VIII	d
" <i>echtra</i> F.	VI	d
" <i>erithalion</i> Boisd.	VII	e
" <i>etocides</i> F.	XI	d
" <i>euphrates</i> F.	VI	c
" <i>euryleon</i> Hew.	XII	a & b
" <i>gigon</i> F.	XXVII	1 & 2
" <i>gundlachianus</i> F.	XIII	c & d
" <i>Helleri</i> F.	VI	b
" <i>hephaestion</i> F.	XII	e
" <i>hermocrates</i> F.	XV	b
" <i>hipponous</i> F.	IX	a
" <i>hostilius</i> F.	XV	c
" <i>hystaspes</i> F.	VII	f
" <i>idalion</i> F.	X	b
" <i>latinius</i> F.	"	a
" <i>lepidus</i> F.	III	a & b
" <i>lydus</i> F.	V	a & b
" <i>mogollanus</i> F.	XII	d
" <i>melanthus</i> F.	X	c & d
" <i>nicanor</i> F.	IX	b, c & d
" <i>osyris</i> F.		

	Tafel	Figur
<i>Papilio pegasus</i> F.	II	a & b
" <i>peuthesilaus</i> F.	XI	c
" <i>phrynicus</i> F.	VIII	e
" <i>pisander</i> F.	"	f
" <i>polyphron</i> F.	VI	a
" <i>polyxenus</i> F.	XV	d
" <i>prespes</i> F.	XII	e
" <i>rama</i> F.	XV	e
" <i>sataspes</i> F.	XX	a & b
" <i>Semperi</i> F.	XIX	a, b & c
" <i>teleoetes</i> F.	X	e
" <i>therodamas</i> F.	XVI	c
" <i>tydeus</i> F.	XVII	a, b & c
" <i>Vollenhoekia</i> F.	X	f
" <i>xenares</i> F.	VIII	a
<i>Parnassius apollo</i> L. <i>aberratio</i>	XXI	c & d
" <i>Bremeri</i> F.	"	c & g
" <i>stoliczkanus</i> F.	LXIX	2 & 3
<i>Paronias lycomedes</i> F.	LXXV	3
" <i>oidens</i> F.	"	2
" <i>telaamonius</i> F.	LXIV	1
<i>Perisamo Guérin F.</i>	LIII	10 & 11
<i>Phaedyma daria</i> F.	LVI	5 & 6
<i>Phareas praeceps</i> F.	LXXIII	6
<i>Pieris aegis</i> F.	XXIV	1
" <i>blanca</i> F.	"	6 & 7
" <i>bosduvaliana</i> F.	"	8
" <i>calymnia</i> F. (in tab. <i>Euterpe calymnia</i>)	XXIII	7
" <i>clementina</i> F.	XXV	6
" <i>georgina</i> F.	XXIV	1 & 5
" <i>Halfeti</i> F.	XXV	10 & 11
" <i>locusta</i> F.	"	8 & 9
" <i>Lorgutina</i> F.	XXIV	9 & 10
" <i>melpomene</i> F.	XXV	7
" <i>phoebe</i> F.	"	5
" <i>sita</i> F.	"	12
" <i>zamboanga</i> F.	XXIV	2 & 3
<i>Prionophila decorata</i> F.	LNVII	11
<i>Pseudodipsas eone</i> F.	XXXII	8 & 9
" <i>erycinoides</i> F.	XXX	23 & 24
" <i>lycaenoides</i> F.	"	25
" <i>sumatrae</i> F.	XXXVI	24-26
<i>Pseudolycaena aegides</i> F.	XXXI	3 & 4
" <i>autinus</i> F.	XXVIII	8 & 9
" <i>batholdii</i> F.	XXXI	19 & 20
" <i>boreas</i> F.	"	12
" <i>cadmus</i> F.	"	5
" <i>dauus</i> F.	"	6 & 7
" <i>leucogyna</i> F.	"	16-18
" <i>nana</i> F.	"	21 & 22
" <i>paphia</i> F.	XXVIII	12 & 13
" <i>paphilodon</i> F.	XXXI	10 & 11
" <i>parops</i> F.	"	15
" <i>plotipera</i> F.	XXVIII	6 & 7
" <i>spiritis</i> F.	XXXI	23 & 24
" <i>timneus</i> F.	"	8 & 9
" <i>titynus</i> F.	"	1 & 2
" <i>tolmides</i> F.	"	13 & 14
" <i>eridicans</i> F.	XXVIII	10 & 11

	Tafel	Figur
<i>Pterogospidea angulata</i> F.	LXXIII	10 & 11
" ^{oleacea} F.	"	8
" ^{rosula} F.	"	9
" ^{helias} F.	"	12 & 13
" ^{mentosa} F.	"	7
" ^{syrichthus} F.	LXXII	22 & 23
" ^{trichoneura} F.	LXXXIII	14 & 15
<i>Ptychandra Lorguinii</i> F.	LXVIII	1—3
<i>Satyrus Hübneri</i> F.	LXIX	8 & 9
" ^{purple} F.	"	10 & 11
<i>Siderone thebaea</i> F.	LX	6 & 7
<i>Siseme minera</i> F.	XXXVI	14 & 15
<i>Sicosia robusta</i> F.	XXVII	10 & 11
<i>Synapta arion</i> F.	XXXVI	20 & 21
<i>Tamyris agathos</i> F.	LXX	2 & 3
" ^{antias} F.	"	4
" ^{hygiea} F.	"	1
" ^{pardalina} F.	"	5 & 6
" ^{strigifera} F.	"	7 & 8
<i>Taygetis callinoma</i> F.	LXVI	7
<i>Terias bogotana</i> F.	XXVI	3 & 4
" ^{gangameli} F.	"	5
" ^{tundana} F.	"	1 & 2
<i>Thecla albata</i> F.	XXXII	17 & 18
" ^{communis} F.	"	19 & 20
" ^{lorurina} F.	"	21 & 22
" ^{meetus} F.	"	23
" ^{sabius} F.	"	24
<i>Theope pieroides</i> F.	XXXVII	19 & 20
<i>Tmetoglene estheaea</i> F.	XXXVIII	15 & 16
<i>Xenandra heliodes</i> F.	"	19—22
<i>Yphthima Batesii</i> F.	LXVIII	10 & 11
<i>Zemeros emesoides</i> F.	XXXVI	9 & 11
<i>Zethera aganippe</i> F.	LIV	3
" ^{hestioptera} F.	"	4 & 5
" ^{musa} F.	"	6 & 7
<i>Zeuxidia Hörfeldii</i> F.	LXII	4
" ^{Semperi} F.	"	1 & 2
" ^{Wallacei} F.	"	3

Erklärung der Tafeln LXXV bis CVII.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

Heterocera.

(Sphinges et Bombyces.)

Tafel	Fig.
LXXXIII	2
CIII	14
C	10
C	9
C	8
XCVI	2
XCVI	1
LXXXVIII	1
CV	31
LXXV	6
CVII	14
CVII	15
CVI	3
CVI	1
CVI	2
CVI	4
XCIX	24
CVII	10
CVII	8
CVII	2 et 3
CVII	7
CVII	6
CVII	5
CVII	9
CVII	1
CVII	11
CVII	4
CVII	21
CI	4
C	21
LXXVII	5
LXXVII	2 et 3
LXXVII	6
LXXVI	3
LXXVII	4
CII	36
CV	10
C	5
XCIV	8
XCIV	7

Acreagris n.g. (omnes rami subcostales ex stirpe), *correbioides* Feller ♂ Mexico (Bilimek)
Acribia (Cocaster M. Boisd. Consid. s. lepid. d. Guatemala 1870 p. 88), *Melanchoria*
 F. ♀ Mexico (Bilimek)

Acronycta canina F. ♂, Cap. b. sp.
 " *lichenosa* F. ♀, Knysna (Trimen)

 " *paraphaga* F. ♀, Afr. m. Knysna (Trimen)

Acrosema Amboinæ F. ♀, *Phalaera* A. Sitzber. Akad. d. Wiss. XLIII. 1861. 39. (Doleschall)
 " *proterea* F. ♂, Sikkim

Actias Ida F. ♂ = v. *A. Cometes* Gmelin in Vinson Voy. en Madagascar 1865 annex
 F. 46, pl. VII Madagascar (Ida Pfeiffer, M. C.)

Adelphoneura n.g. (aff. Phelloi, duo venae discoidales una currentes) *Nerias* F. Amaz. (Bates)
Aegea n.g. (= Potidaea Wligr. 1859) *Macr. renata* F. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. XLIII
 1861, 29 ♂, Amboina (Dol.)

Aegocera rubida F. ♂, Africa t. Bogos (Hansal) Boisd. rev. et mag. d. zool. 1874, 55

 " *Trimenii* F. Africa, Natalia, Boisd. rev. et mag. d. zoolog. 1874, 53, Senegal

Aganais albifera F. ♂, Celebes, Java, Borneo (Ida Pfeiffer, M. C.) = *Hypsa plana* Walk.
 Isla II. 450

Aganais eusemioides F. ♀, Nov. Guinea

 " *renigera* F. ♀, Java

Agape cyanopiga F. ♂, Amboina (Doleschall), Luzon (Semper)

Agapospoma n.g. (aff. Aloao Walk.) *marcessens* F. ♂ fl. Amaz. (Bates)

Agarista aegoceroides F. ♂, Sumatra (Ludeking) Darjeeling; *Eusemia aeg.* Boisd.
 rev. et magaz. zool. 1874, 106. (M. C.)

Agarista Batoni F. ♀, fl. Amazonas, Boisd. I. c. p. 103

 " *Doleschallii* F. ♂ & ♀, Amboina; Boisd. I. c. p. 102

 " *Lethe* F. ♀, fl. Amazonas (Bates)

 " *Lindigii* F. ♂, Bogota

 " *Moorei* F. ♀, Java; Boisd. I. c. p. 102 fl. Molucc. (Lorquin)

 " *radians* F. ♀, Mexico; Boisd. I. c. p. 105 (false ins. molucc.)

 " *Rosenbergii* F. ♀, Celebes; Boisd. I. c. p. 94

 " *sabulosi* F. ♂, California, San Francisco; Boisd. I. c. p. 106

 " *Semperi* F. ♂, Luzon (Semper)

Agonis n.g. (g. Cleosiri affin. margo interior al. post. ♂ jubatus) *lycaenoides* F. pag.
 inferior, Celebes (Lorquin)

Ala callosoma F. ♀, Ceylon (Nietner)

 " *undistriga* F. ♀, Caffaria

Ambylax Eurysthenes F. ♀, Venezuela (Moritz) subtus unicoloriter brunneus

 " *hyposticta* F. ♀, Bogota (Lindig), N. Granada (M. C.)

 " *rostralis* F. ♂, Bogota (Lindig), Boisd. Cons. s. lepid. d. Guatemala 1870 p. 68

 " *subocellata* F. ♀, Java (Doleschall)

 " *tigrina* F. ♂, Venezuela (Moritz) subtus unicoloriter obracea

Anaphelia n.g. *caudularia* F. ♂, fl. Amazonas (Bates)

Anatolis subtilis F. ♂, Columbia? (M. C. ♀)

Anomoeotes n.g. *tevis* F. ♂, Port natal (d'Urban)

Antheua sericea F. ♀, Port natal

 " *tricolor* Walk. ♂, list lep. III 1855 p. 688, Port natal

Tafel	Fig.
<i>Anthomyza</i> (Swns. 1833, Pericopis Hb. 1816) <i>histrion</i> F. ♂, Amer. centr. Chetone h. Boisd. false tab. 108 Consid. s. lcp. d. Guatemala 1870 p. 91 Butler ann. mag. nat. h. 1871 p. 290	CIII 5
<i>Anthomyza Ithomia</i> F. ♂, Amer. centr.; Chetone J. Boisd. Consid. s. lcp. d. Guatemala 1870 p. 92	CIII 7
<i>Anthomyza mitinca</i> F. ♂, Bogota (Lindig) Butler ann. mag. n. h. 1871 p. 290	CIII 6
" <i>Saltini</i> F. ♀, Amer. centr. (Salvin) Butler I. c.	CIII 8
<i>Antiophlebia</i> n. g. (aff. Egyboli Boisd.) <i>bracteata</i> F. ♂, Cap. b. sp.	XCIX 18
<i>Antiora amplia</i> F. Amboina (Doleschall)	XCVI 10
<i>Antioricha</i> n. g. <i>rexata</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CV 27
<i>Arctia aeruginosa</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CI 14
" <i>parvula</i> F. ♂, Himalaya (Stoliczka)	C 24
" <i>rhopaliphia</i> F. ♀, Cap. b. sp. (Trimen)	C 25
" <i>thibetica</i> F. ♂, Ladak (Stoliczka)	CI 12
<i>Arcticocossa</i> n. g. <i>antagrena</i> F. ♂, Cap. b. sp. (Trimen)	LXXXII 19
<i>Arctioneura</i> n. g. <i>Lorguinii</i> F. ♀, Celebes (M. C.)	CVII 16
<i>Arestha</i> (Wlk. 1855) = <i>Ancheinera</i> Feld. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. 1861 p. 33 <i>praeusta</i> F. ♂, Amboina (Doleschall)	XCIX 5
<i>Arctio</i> (nomen quater lectum, recte Rheseynitis Hb.) <i>Auster</i> F. ♂, Surinam	XCI 3
" <i>Batesii</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCI 2
" <i>Eudaemonia</i> Hb. <i>Phoenix</i> F. ♀, Columbia, Deyrolle ann. soc. ent. d. Belgique XII. 1869, 257 pl. 1	XCH 1
<i>Asteria</i> n. g. (= ? <i>Latoca</i> Guer.) <i>nirrosa</i> F. ♀, Africa, Bogos (Hansal)	LXXXIII 15
<i>Asthenia</i> (Westw. 1841, non Hüb.) <i>geometraria</i> F. ♀, Wien. ent. Montschr. VI. 188. 1862, Brasil. rip. hum. Negro	XCH 2
<i>Attaeus affinis</i> F. ♂, Brasilia	LXXXVI 1
" <i>Satyrus</i> F. ♀, Guyana gallica	LXXXVI 2
" <i>Zacateca</i> Westw. ann. nat. hist. 2, s. XV. 295 Bogota (Lindig) ♂ & ♀	LXXXVI 3 et 4
<i>Atyria reducta</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV 12
" <i>simplex</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV 11
<i>Austroseretia</i> n. g. <i>semirufa</i> F. ♂, (Sesia) Africa mer. Knysna (Jan. Trimen)	LXXXII 22
<i>Autoceras</i> n. g. <i>Grammophora</i> F. ♂, Ceylon (Ransonnet, M. C.)	CVI 24
<i>Bathyplyobia</i> n. g. (aff. Hyperchiriae, v. mediana al. ant., subcostae al. post. differentes) <i>algia</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	LXXXVII 1
<i>Bombycoeca</i> n. g. <i>seutis</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXXIII 13
<i>Bombycomorpha</i> n. g. <i>impta</i> F. ♂, Africa mer. Knysna (Trimen)	C 1
<i>Bombycopsis</i> n. g. <i>ochroleuca</i> F. ♀, (Lebedae affin.) Guyanagall.	LXXXIV 6
<i>Brachytera</i> (= Cossus) <i>terebroides</i> F. ♂, Cap. b. sp. (Trimen)	LXXXII 7
<i>Brachytera</i> n. g. (aff. g. Homochroa, sed abdomen et radii antennarum breviores, thorax gracilior) <i>aequalis</i> F. ♂, Japonia	NCV 2
<i>Brachytera</i> <i>phalaenaria</i> F. ♂, aff. Dreatae geminatae Walk., Ceylon	XCV 1
<i>Brahmaea</i> <i>Muiszechii</i> F. ♂, Japonia	XCHII 4 et 5
<i>Brihopaea atrostigmella</i> Moore ♀ (Crambida) proc. zool. soc. 1867 p. 666, Taf. 23 Fig. 13 ♂, Silhet	XCVIII 19
<i>Bryophila iridescescens</i> F. ♀ Patria?	C 13
" <i>teucorrhiza</i> F. ♂, Sarawak (M. C.) ad Noct. refer	C 12
" <i>velutina</i> F. ♂, Port natal	C 14
<i>Cacosoma</i> n. g. (aff. gen. Ceyci Wallgr.) <i>naeloides</i> F. ♂, Port natal	CH 13
<i>Cacnia</i> (Sitzber. d. Acad. d. Wiss. XLIII. 30 1861) <i>tenogramma</i> F. ♂, Luzon (Semper)	XCIX 7
<i>Collidepana</i> <i>sauvia</i> F. ♂, Sitzber. d. Acad. d. Wiss. XLIII. 31 Amboina. (Doleschall)	LXXXIII 11
<i>Callidula</i> <i>jucunda</i> F. ♂, Java	CVII 25
<i>Callioratis</i> n. g. <i>Abrazas</i> F. ♀, Port natal	C 17
" <i>Boisduvalii</i> F. ♀, Port natal	C 18
<i>Callipyga</i> n. g. <i>nicinacula</i> F. ♂, Ceylon, Trinkomali	LXXXIII 4
<i>Camptoloma</i> n. g. <i>erythropygium</i> F. ♀, Shanghai	XCHII 7
<i>Carinopyga</i> n. g. (al. ant. cum cellula accessoria, tibiae postice longiores, 4 calcarae), <i>licheugera</i> F. ♀, Ladak (Stoliczka)	CI 3
<i>Castnia mimica</i> F. fl. Amazonas (Bates)	LXXIX 4
" <i>rutila</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXIX 1

Tafel	Fig.
LXXIX	3
LXXXIX	5
LXXXIX	2
XCIX	8
XCV	6
LXXVI	5
XC VIII	6
XCIX	20
CIII	13
LXXXI	2
LXXX	1
CVII	17
CVI	17
XCVI	7
XC VIII	12
XC VIII	15
XC VIII	14
XC VIII	13
XC VIII	16
XC VIII	17
LXXXVIII	3
CIV	8
CVII	23
CVII	22
CVII	24
LXXXIII	16
CII	33
LXXXII	14
LXXXII	6
LXXXII	8
LXXXIV	11
CIV	5
CVI	10
CVI	9
CII	8
CVI	8
LXXXV	4
CII	4
CII	16
CII	15
CVI	7
CVI	14
CV	23
CV	15
LXXVI	6
LXXVI	7
XCVIII	10
XCVIII	9
XCVIII	11
XCIX	1
XCIX	19
XCIX	4
CII	25

- Castnia tricolor* F. ♂, Bogota (Lindig). Chiriquí (M.C.), aff. *C. divae* Butl. Lep. ex. XVII f. 2
 " *unifasciata*, F. ♂, fl. Amazonas (Bates)
 " *Zagaraea*, F. ♀, America centralis (Salvin)
Cataphractes, (g. *piscium* = *Euproctis* Hb.) *Holdingii* F. ♀, Cap. (Holding)
Cereophana *Frauenfeldii* F. ♂, Verhd. d. k. k. zool. bot. Ges. in Wien 1862, 469. Chile
 (Frauenfeld)
Chaerocampa hystrix, F. ♂, fl. Amazonas (Bates)
Chaetognathus (g. *Lusura* Walk. V. 1867, aff. *Drynobiacae*) *altrix* Cram. ♂, Guyana gall.
 (? ♀ Chera Cram.)
Chaetoloma (Unzela Wlk. VIII. 162, valde affinis et forsan var. *Sphag-Jayygis* Cram. 87 f. C.)
actinobola F. ♂, fl. Amazonas (Bates)
Chamesthema (sub. *Esthemae*) *Diopis* F. ♂, fl. Amazonas (Bates)
Charagia argyrographa F. ♂, Australia
 " *Fischeri* F. ♂, Nova Zealandia, Auklid. (Fischer)
Charilitha (= *Crameria* Hb.) Verz. 168, Boisd. rev. & magaz. zool. 1874, p. 56 *amabilis* Drury
 II. XIII f. 3. var.) *intercessa* F. ♂, Bogos (Hansal) (M. C.)
Chiounea (H. Sch.) *candida* F. ♂, Himalaya
Chiara moneta F. ♂, fl. Amazonas (Bates) aff. *C. Croesa* Hb. non Cram.
Choerotricha (= *Cispida* et *Gogana* Wlk.) *conspersa* F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)
 " *distincta* F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)
 " *glandulosa*, F. ♀, ins. philipp. (Semper) ♂ *Gogana atrosquama* Wlk. list
 XXXV. 1921
Choerotricha globifera F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)
 " *leucospila* F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)
 " *nobilis* F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)
Cirina cana F. ♂ Afr. t. Bogos (Hansal)
Clastognatha n. g. (aff. Steneli) *integra* F. ♀, fl. Amazonas
Cleis erycinoides F. ♂, Ternate
 " *Plagatis* F. ♀, ins. Aru (Lorquin)
 " *versicolor* F. ♀, Salwatty
Closteromorphus n. g. *reniplaga*, F. Brasilia
Cnemolopha n. g. (*Costularia* aff. *post. libera*, *suboosta* in summo *furcata*) *australis* F. Australis
Coenobasis n. g. (*Neareiae* aff.) *anomaea* F. ♂, Caffarria (Trimen)
Cornipalpus n. g. *succinctus* F. ♂, (ex Mus. berol.) Amer.
Coryphodema n. g. *capensis* F. ♀, vertice et segmentis fasciculatis. Cap. b. sp. (Trimen)
Cosmotrichia notodontina F. ♀, Austral. Moreton Bay
Coszira (Wlk. list. XXXII. 342) *membranacea* F. ♂, Amboina (Dohleßall) Nova Guinea
 (m. Aprili, M. C.)
Crambomorpha (*Oeonisti* Hb. aff.) *argentea* F. ♂, Bogota (Lindig)
 " *umbripera* F. ♀, Bogota (Lindig)
Cratoplastis n. g. (palpis differ ab *Eucyrtia*) *diluta* F. ♂, fl. Amazonas (Bates)
Cratosia (= *Creatonotus* Hb.) *parallela* F. ♀, Brasilia, Cuyaba (Natt., M. C.)
Ctenogyna n. g. (antennae ♀ et pedibus differ ab g. *Oreta* Walk.) *natalensis* F. Port natal
Ctenucha binotata F. ♂, Guatemala
Cyanopepla *Eucyanea* F. Brasilia
 " *quadricolor* F. ♀, Bogota (Lindig)
Cyme (Sitzber. d. Akad. d. Wiss. XLIII. 36. 1861) *polygrapha* F. ♂, Celebes
Cymella congerens F. ♂, Patria?
Cymopsis n. g. (aff. *Phelloi* Wlk.) *fulviceps* F. ♀, fl. Amazonas (Bates)
Cyrtochila n. g. *Wallacei* F. ♂, Nova Guinea. (Wallace)

Daphnis angustana F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)
 " *protrudens* F. ♀, Cap. b. sp. (Trimen)
Darala Chalepteryx F. ♂, Cap. b. sp. (Trimen)
 " *rubeola* F. ♂, Australia
 " *undulata* F. ♀, Australia
 " *zonata* F. ♂, Australia
Darectina n. g. *cinerosa* F. ♀, fl. Amazonas (Bates)
Dasychira morens F. ♀, Ceylon, Ramboode (Nietner)
Dasyphinx n. g. *muceescens* F. ♀, Bogota (Lindig)

Tafel	Fig.
Desmoceraera n. g. <i>ugnatrix</i> , F. ♂, Afr. mer. Knysna (Trimen)	XCIV 9
<i>Desmoloma</i> (Chrostogastria Hb., Lobocampa Wallgr. 1869) <i>Stryaelis</i> F. ♂, Venezuela (Moritz)	XCIX 22
<i>Desmopoda</i> (= ? Eumallopoda Wallgr.) <i>bombyiformis</i> F., Amboina (Döteschall)	LXXXV 5
<i>Diabacera</i> n. g. (Charideae aff.) <i>cincticollis</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CIII 1
<i>Diaphleptis</i> n. g. <i>Sotomii</i> F. ♀, Guatemala	CV 14
<i>Diastrophia</i> n. g. (differt ab <i>Lithosia capite magno</i>) <i>dasygyna</i> F. ♂, Celebes	CVI 13
<i>Dichromia</i> (Gué, gen. Pyral. 1854 = Damias Bdv.) <i>Nicteria</i> F. ♀, Ceylon	CVI 25
<i>Dichromosoma</i> n. g. (aff. Poecilcampae) <i>majus</i> F. ♂, Australia	LXXXIII 26
<i>Diceranura argentea</i> F. ♂, Sikkim	XCVI 6
<i>Diceranuropsis</i> n. g. <i>vitta</i> F. ♂, Afr. m. Knysna	C 7
<i>Diceratra</i> n. g. (al. ant. ramus 2 et 3 subcostalis furcatus). <i>ochrocephala</i> F. ♀; Sidney (B. Hägel, M. C.)	C 2
<i>Dioptis erycinoides</i> F. ♂, Panama (Salvin)	CV 4
" <i>phelina</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV 6
" <i>Salvinii</i> F. ♂, Panama	CV 5
<i>Dipteromorpha</i> n. g. <i>adusta</i> F., (antennae <i>Eriphias similes</i>) Mexico, Cuernavaca (Bilimek)	CII 28
<i>Dipyctis</i> n. g. <i>geometrina</i> F. ♂, Natal	C 20
<i>Discophlebia</i> n. g. <i>cateocalina</i> F. ♀, Australia, Adelaide	XCVI 8
<i>Dycladia</i> n. g. (aff. <i>Corebia</i> H. Sch. = ? <i>Cosmosoma</i> Stretch 1872. VII. 5. <i>Mediana</i> al. post. biramosa) <i>correoides</i> F. Bogota (Lindig)	CII 20
<i>Dylomia</i> n. g. (margo interior et exterior unitus, antennae differentes ab g. <i>Hemicera</i>)	XCVII 14
<i>cassiae</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVIII 15
<i>Dylomia ciliata</i> F. ♂, Guyana	XCVIII 5
" <i>diagonalis</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII 13
" <i>tortricina</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CVI 31
<i>Dyphlebia</i> (recte <i>Lithosia</i>) <i>seisocharacea</i> F. ♂, Cafraria	CVI 32
<i>Dyzphetamine</i> n. g. (v. med. al. ant. et post. solummodo biramosa) <i>Trimenii</i> F. ♂ Cafraria	CI 2
<i>Epantheria ochreator</i> F. ♂, Amer. centr. (Salvin)	XCV 7
<i>Elachisthalma tricolor</i> F. ♀, Sitzerb. d. k. Akad. d. Wiss. 1861. 32; Amboina	LXXXIII 17
<i>Endobrachys</i> n. g. <i>verrucosus</i> F. ♀, Guyana gallica	LXXXI 3
<i>Endoclyta</i> n. g. (<i>Epialo</i> affine; pedes validi, corpus longum, al. post. angulus internum expressus) <i>similis</i> F. ♂ Himalayi (Stoliczka)	LXXXI 4
<i>Endozyla</i> <i>Agasi</i> , F. ♀, Australia, Adelaide (Angas)	LXXXI 5
" <i>striolata</i> F. ♂, La Plata	CII 14
<i>Entomis</i> <i>Eucyatue</i> F. Brasil	LXXXV 6
<i>EOchroa</i> (= <i>Heniocha</i> Hüb. Verz. 157. Usta Wallgr., antennae longiores et breviter dentatae)	LXXXIII 10
" <i>Trimenii</i> F. ♀, Pt. natal	CII 17
<i>Erasmia euenisoides</i> F. ♀, Celebes, Macassar (Wallace)	CV 9
<i>Eriphia ustulata</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CIII 11
<i>Erycinopsis</i> n. g. <i>diphana</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CIII 9
<i>Esthena calida</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CIII 12
" <i>confusa</i> F. ♀, Butler Trans. ent. soc. 1872, p. 49 fl. Amazonas (Bates)	CIII 10
" <i>jucunda</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CV 24
" <i>venosa</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CII 18
<i>Eungra</i> <i>Isthmia</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXV 4
<i>Eublapharis ruficincta</i> F. ♀ (= ? <i>Sclateropteron</i> Stdg.) t. Bogos (Hansal)	CII 32
<i>Eucereaa thalassica</i> F., Guyana gall.	CVI 33
<i>Euchromia bogotensis</i> F. Bogota (Lindig)	LXXXIII 21
<i>Eureogra</i> n. g. (Mediana triramea, 2. et 3. ramus longepetiolatus) <i>arcuifera</i> F. ♂	CII 4
Africa m., Knysna	CII 6
<i>Euctenia</i> n. g. <i>zygaenoides</i> F. ♂, Cap b. sp. (Trimen)	CII 7
<i>Eucytra</i> (= <i>Automolis</i> Hb. Vz.) <i>albicollis</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CII 5
" <i>geometrica</i> F. ♂, Guyana gall.	CII 3
" <i>lurida</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates) Peru, Nari	CV 29
" <i>praetexta</i> F. ♂, (aff. A. <i>Sypho</i> Cram. 99) fl. Amazonas (Bates)	LXXXIII 9
" <i>subulifera</i> F. ♀, Panama	LXXXIII 21
<i>Eudule heterochroa</i> F. ♂, Ecuador	CII 21
<i>Euophonotus</i> n. g. <i>Myrmecleon</i> F. Cap b. sp. (Trimen)	CII 21
<i>Eumeta</i> <i>Nietneri</i> F. ♂, Ceylon (Nietner)	CII 21

	T a f e l	Fig.
<i>Euplesia</i> (<i>Euchromia</i>) <i>ochrophila</i> F. ♂, (antennae ♂ peetinatae) Brasil. " <i>vittigera</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CII CII CV	10 9 26
<i>Eurylomia</i> n. g. <i>curinervis</i> F. ♂. Mexico (Sallé)	LXXXVI	1
<i>Eurypteryx</i> (<i>Pachylia</i>) <i>Molucca</i> F. ♂, Ternate	CVI	15
<i>Eutane</i> <i>tineoides</i> F. ♂, Australia		
<i>Galleriomorpha lichenoides</i> F. (Wien. ent. Montschr. VI. 1862 nota p. 37) ♂, ab., Ceylon, Rambodde (Nietner); ad Noct. rcf.	C XCIX CII CV	15 11 21 8
<i>Geometrodes</i> n. g. (aff. <i>Eloriae</i>) <i>minuta</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	LXXXIV	1 et 2
<i>Glaucoips</i> <i>eburnea</i> F. ♂, Amazonas (Bates)	CH CH CH	23 22 9
<i>Gnathophilia</i> n. g. <i>longinervis</i> F. ♂. Guyana gallica	CIV	1
<i>Gonometra postica</i> Wlk. (list IV. 1971. 1855) ♂ et ♀, Australia, Adelaide (Angas)	CIV	2
<i>Gymnopoda</i> n. g. (aff. <i>Horanae</i>) <i>corallonota</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	XCVII	3
" " <i>ochracea</i> F. Bogota (Lindig)	XCVII	12
<i>Gynatocera virescens</i> F. ♂, (Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. 1861. 29.) Ambona (Doleßchall)	XC	11
<i>Heleona</i> (Swns. 1833 Euschemia Hb. 1861, Hazis Gue.) <i>bellicosa</i> F. ♂, Celebes (Wallace), " <i>Bernsteini</i> F. ♂, Waigu (Bernstein)	CIV CIV CIV	25
" <i>cuprina</i> F. ♀, (= ? H. palestinae) Gué. X. 1911 Java	XCIXII	17
<i>Hemiceras</i> <i>nystalina</i> F. fl. Amazonas (Bates)	LXXXIII	8
" <i>plumosa</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXXIII	7
<i>Hermeleca</i> <i>ruberissa</i> F. ♀, Mexico (Bilimek)		
<i>Heterodonias</i> n. g. (ramus 2 et 3 medianae longe petiolatus, dorsalis caret) <i>tricolor</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CIV	25
<i>Heterolepis</i> (Narosa Walk.) <i>leprosa</i> F. Africa mer.	LXXXII	17
<i>Heteruaria cicada</i> F. ♀, Sikkim	LXXXIII	8
" <i>microcephala</i> F. ♂, Shangai	LXXXIII	7
<i>Holocera Smilax</i> Westw. (Henucha Smilax Westw. proc. zool. soc. London 1849 p. 59) ♂ et ♀ Port. natal.	LXXXVIII	4 et 5
<i>Homochroa Janula</i> F. ♂, Port natal	XCV	4
" <i>ornata</i> F. ♀, (aff. Tagorac anthereatae Wlk. list XXXII p. 512) Ceylon	XCVI	3
" <i>valida</i> F. ♂, Cap b. sp. (Trimen)	XCVII	6
<i>Homoeocerata</i> n. g. (antennae Agarista similis) <i>crassa</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CH	26
<i>Homoeognatha</i> (= Sommeria Hb. Zut. II 1825. p. 13.) <i>Aganais</i> F. Natalia.	CVI	21
" <i>Spilosoma</i> F. ♀, Afr. mer. Knysna (Trimen)	CVI	29
<i>Homopteryx</i> n. g. <i>sysauroides</i> F.	XCIV	6
<i>Hydurga irregularis</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CHII	16
<i>Hydris grammophora</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	LXXXIII	24
" <i>ochropyga</i> F. ♀, Amazonas (Bates)	LXXXIII	25
" <i>rubicinosa</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXXIV	13
<i>Hygrochroa vulnerata</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCV	15
<i>Hylocrea capucina</i> F. ♂, Melbourne	XCVIII	1
" <i>diluvia</i> F. ♀, Australia (Angas)	XCVI	5
<i>Sphix F. ♂, Melbourne (M. C.)</i>	XCVI	4
<i>Hyperchiria abdominalis</i> F. ♂, (= ? Liberia Cram.) Bogota (Lindig)	XCVII	3
" <i>Anableps</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	LXXXIX	7
" <i>aspera</i> F. ♂, La Plata	LXXXIX	2
" <i>boops</i> F. ♂, Venezuela (Moritz)	LXXXIX	6
" <i>caudatula</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCI	1
" <i>cinctistriga</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	LXXXIX	4
" <i>eogenia</i> F. ♀, Mexico	LXXXIX	3
" <i>flexuosa</i> F. ♂, Brasilia	XC	1
" <i>fumata</i> F. ♀, Columbia	LXXXIX	5
" <i>Titania</i> F. ♂, Amer. centr. (Salvin)	LXXXV	8
<i>Hysterocladia</i> n. g. <i>corallocrea</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCIX	13
<i>Jchthyosoma</i> n. g. <i>tigrifera</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	17
<i>Jnopsis</i> n. g. <i>catoxantha</i> F. ♂, Mexico (Bilimek)	CVI	6
<i>Jochroa</i> n. g. <i>chlorogastra</i> F. ♂, Chile	XCIX	17
<i>Josia lugens</i> F. ♀, Amazonas (Bates)	CV	22
<i>Josiodes</i> n. g. <i>Batesii</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CVI	28

	T a b l e	Fig.
<i>Josiomorpha</i> n. g. <i>longivitta</i> F. ♀, Guatemala; ♂ Mexico, Orizaba Septbr. (Hedemann, M. C.)	CIV	12
<i>Joanthrene acutior</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CII	27
<i>Ischnocampa</i> n. g. (aff. <i>Lophocampae</i> , caput minus) <i>sordida</i> F. ♀, Bogota	CVI	22
<i>Ischnognatha</i> (<i>Trichoma</i> Boisd. Cons. Iep. Guat. 1870 p. 99) <i>semiopalina</i> F. ♀, Guyana gall.	CII	2
<i>Isochroa</i> (= <i>Scusio</i> Walk. VII. 1865) <i>eburneinotata</i> F. P. natal = <i>P. Phedonia</i> Cram. t. 348 f. C.	C	26
<i>Isochroa</i> n. g. (differt aff. g. <i>Sciatho</i> Walk. capite minore, prothorace et antenae) <i>fullax</i> ♂ et ♀, Bogota (Lindig)	LXXXIII	18 et 19
<i>Isocetenia</i> n. g. <i>quadristrigata</i> F. ♀, (antennae ♂ et ♀ fere sequalter pectinatae Guyana gall.)	XCIX	15
<i>Jsostola</i> (<i>Agyrt</i> Hb. Verz. 177.) <i>rhabdopleura</i> F. fl. Amazonas (Bates)	CIII	15
<i>Lagoa pellita</i> F. ♀, Guyana gallica aff. <i>Alpi defoliatae</i> Walk. V. 1094	LXXXIII	20
<i>Lamprolepis</i> (= <i>Doratiophora</i> Scott) <i>chrysochroa</i> F. ♀, Australia, Cap York	LXXXII	13
<i>Langsdorffia andensis</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	LXXXI	7
<i>Leiosoma</i> n. g. (aff. <i>Eudryadae</i> et <i>Agaristae</i>) <i>serpentinum</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	XCIX	23
<i>Leptosoma maculatum</i> F. ♀, (= <i>Nyctemera bijunctella</i> Walk. list XXXV, 1880) Luzon (Semper) " tricolor F. ♀, Natal	CIII	2
<i>Lethocephala</i> n. g. <i>bouyoueyoides</i> F. ♀, Austral. Adelaide (Angas)	CIII	3
<i>Letois</i> (recte <i>Latoia</i> = <i>Parasa</i> Moore) <i>stialis</i> F. ♂, Ceylon (Nieter)	LXXXIII	14
<i>Leucaniachroa</i> n. g. (aff. g. <i>Closterae</i>) <i>lignosa</i> F. Patria?	LXXXII	15
<i>Lichenopteryx</i> n. g. (aff. <i>Striphopteryd</i> Wallgr.; rami subcostales al. post. longe petiolati) <i>despecta</i> F. ♂, Pt. natal	XCV	17
<i>Limacodilla</i> n. g. (aff. <i>Coecliae</i> H. Sch.) <i>picta</i> F. ♀, Venezuela (Moritz)	LXXXIII	27
<i>Lithosia angulifera</i> F. ♀, Himalaya (Stoliczka)	CVI	12
" <i>bifasciata</i> F. ♀, Ceylon	CVI	11
<i>Lobogona</i> n. g. (aff. <i>Nystala</i> a differt tiramosa subcostalis al. ant. <i>Hapygia</i> F. Surinam)	XCVIII	4
<i>Lomaspiis pantheraria</i> F. ♀, Caffraria	C	27
<i>Lophocampa atrata</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CI	8
" <i>elongata</i> F. ♂, Guyana gall.	CI	5
" <i>melaleuca</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CI	7
" <i>nervosa</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CI	6
<i>Ludia Hansali</i> F. ♂, Afr. terra Bogos (Hansal)	LXXXIX	1
<i>Lymantria micans</i> F. ♀, Silhet	XCIX	2
" <i>pusilla</i> F. ♂, Bengal (Stoliczka)	XCIX	3
<i>Macromphalia</i> n. g. (aff. <i>Omphali</i>) <i>chileensis</i> , F. ♂ Chile	LXXXIII	23
" <i>chilensis</i> ♀	LXXXIV	12
<i>Macronyx</i> n. g. <i>debilis</i> F. Demerara; pedes antici magno ungue armati	C	22
<i>Marsypophora</i> n. g. <i>erycinoides</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV	28
<i>Melanochroa</i> (Boisd. Cons. Iep. Guatema 1870 p. 96) <i>rubripilosa</i> F. ♂, Mexico	CV	18
<i>Melanopsis</i> (Wallgr.; gen. moluse. 1801 = <i>Autoceras</i> Feld.) <i>punctigera</i> F. ♀ & ♂, Africa m. Knysna	CVI	34 et 3
<i>Melanothrix</i> n. g. <i>pulchricolor</i> F. ♀, Java, ins. Philipp. (Semper)	XCIV	2
<i>Meringocera</i> n. g. (<i>Aloe</i> aff., antennae longiores et graciles) <i>plutoniæ</i> F. ins. moluce. (Lorquin)	CI	11
<i>Mesenocharon</i> (Boisd. cons. Iep. Guatema 1870 p. 94) <i>guatemalteca</i> F. ♂, Guatemala	CV	30
<i>Mesotages tritumata</i> H. Sch. ♀, (ductus venarum ut in <i>Parathyridie</i> , palpi differentes). Brasilia	XCV	10
<i>Microgiton</i> n. g. (aff. <i>Leptosomae</i>) <i>cingulosus</i> F. ♀ Bogota (Lindig)	CHI	18
" <i>Selene</i> F. ♂, Venezuela (Moritz)	CIII	17
<i>Microlophia</i> (<i>Perigonia</i>) <i>sculpta</i> F. Siam	LXXV	9
<i>Microomia</i> n. g. <i>juggera</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CV	32
<i>Micromorphæ</i> n. g. (affinis <i>Artane</i> Moore) <i>choerotricha</i> F. ♂, ins. moluce. (Lorquin)	XCVIII	18
<i>Microplastis</i> n. g. (aff. <i>Mesotagi</i> ; subcostalis tiramosa) <i>configurata</i> F. ♀, Patria?	XCV	13
<i>Microgyia</i> n. g. (subcosta al. ant. tiramosa) <i>Amazonum</i> F. ♂, fl. Amazonas	NCIX	12
<i>Millonia pulchrinervis</i> F. ♀, Silhet	CIV	6
<i>Monocreagra</i> (subg. <i>Dioptris</i>) <i>pheloides</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV	7

	Tafel	Fig.
<i>Nelotulipana</i> F. ♂, Peru	CV	20
" <i>subsericea</i> F. ♂, (aff. Snellen Tijdschr. v. Ent. 1874 t. VII f. 10) Bogota (Lindig)	CV	21
<i>Netrocerata</i> n. g. (=? Amalothocera Boisd. S. B. taf. X) <i>setioides</i> F. ♀, Africa, terra Bogos; Port natal (M. C.)	LXXXIII	5
<i>Noctuomorpha</i> (non Gue., Geom. gen., affine <i>Gastrophorae</i> Gue.) <i>hemizantharia</i> F. Afr. m. Knysna (Trimen)	XCIV	11
<i>Nyctemera variolosa</i> F. & R. ♂ (false inter Geom. loc.)	CXXIX	15
<i>Nycterotis poecila</i> F. ♂, Venezuela (Moritz)	XCVII	20
<i>Nyctochroa basiplaga</i> F. ♂, Mexico (Bilimek)	CVI	27
<i>Nystalea</i> (Feld., Gue. p. ancora F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	8
" <i>bractea</i> F. Venezuela (Moritz)	XCVII	3
" <i>Cucullia</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	6
" <i>Graanodes</i> F. ♂ et ♀, Guyana gall; Bras. (M. C. Schott)	XCVII	1 et 2
" <i>tongicornis</i> F. fl. Amazonas (Bates)	XCVII	5
" <i>marciella</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	XCVIII	2
" <i>Plutia</i> F. ♀, Guyana	XCVII	7
" <i>plutioidea</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	4
" <i>Thermesia</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	9
" <i>virginea</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVIII	3
<i>Ochrogaster circumfumata</i> F. ♀, Nova Caledonia	XCIV	5
" <i>ruptinacula</i> F. ♂, Austral. Adelaide (Angas)	XCV	9
<i>Olene mendosa</i> Hb. Zutr. 293, 94, ♂, Ceylon	XCIX	6
<i>Oligocleta</i> (=? Gazalina Walk.) = Lip. chrysolopha Koll. in Hügel Kaschm. p. 470, subcosta al. ant. quadrifasciata) <i>chordigeria</i> F. ♀, Darjeeling	XCIV	10
<i>Oligocleta nervosa</i> F. ♀, Darjeeling	XCV	8
<i>Omphaliodes</i> (= Disphone Hb. V. 188) <i>nana</i> F. ♂, Austral. (Angas)	XCIX	11
<i>Ophitis</i> n. g. (inter Nystalea et Crinodes) <i>magnaria</i> F. ♀, Guyana gall	XCVII	10
<i>Opsirhina trinodes</i> F. ♀, Guyana gall	LXXXIV	3
" <i>flexicosta</i> F. ♂ et ♀	LXXXIV	4 et 5
<i>Orgyiodes</i> n. g. <i>apicalaria</i> F. ♂, (Geometra? Fidoniida) Cap. b. sp.	XCIX	25
<i>Orgyopsis</i> n. g. (primum rarus subcostalis al. ant. pone finem cellulariae oriens) <i>similis</i> F. ♂, Patria?	XCV	14
<i>Orniscodes</i> (Dirphia Hb.) <i>epidina</i> F. ♂, Venezuela (Moritz)	XC	4
" <i>fraterna</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XC	6
" <i>fumosa</i> F. ♂, Mexico (Bilimek, M. C.)	XC	3
" <i>lastocampina</i> F. ♀, Mexico (Sallé)	XC	5
" <i>Pomona</i> F. ♂, Brasilia	LXXXV	7
" <i>ranigera</i> F. ♂, Brasilia, Rio	XCI	2
" <i>thrixtopharia</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XC	7
" <i>trisiognata</i> F. ♀, Guyana gall	XCI	1
<i>Ornithopsyches</i> (Wallgr.) <i>Aetherea</i> F. ♂, Afr. mer. Grahamstown	C	3
" <i>hypoxantha</i> Wallgr. ♀, Port natal (D'Urban)	C	4
<i>Ortholomia</i> moluccana F. ♂, Sitzer. d. k. Akad. d. Wiss. 1861, 40 Amboina (Dolesehall)	XCVI	3
<i>Orthosoma</i> n. g. (Acrosemae aff. et Foculae Cram. 383) <i>diffusum</i> F. ♀, Guyana gal	XCVII	18
<i>Pachynonia</i> (= Perigonia Boisd. Consid. s. lepid. du Guatemala 1870. p. 66) <i>caliginosa</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXV	10
<i>Pachyphlepis</i> n. g. (aff. g. Cyma) <i>immaculata</i> F. ♂, Borneo, Sarawak, Wallace (M. C.)	LXXXIII	12
<i>Pachyphryna ferruginea</i> F. ♂, Afr. Port natal	LXXXV	1
" <i>scapulosa</i> F. ♂ et ♀, Port natal	LXXXV	2 et 3
<i>Pachyphlebius</i> n. g. <i>thoracica</i> F. ♀, Austral. Adelaide (Angas)	LXXXI	6
<i>Pachyplastis</i> n. g. <i>apicalis</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XLIX	21
<i>Pachyphyris</i> (=? Dysodia Clemens; Noctua, tarsi postici foliatim eriniti) <i>siculoides</i> F. Java?	LXXV	1
<i>Panthea Chovanni</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CI	1
<i>Pantoeota</i> (Ectropa Wallgr.) <i>gemmata</i> F. ♂, P. natal (Trimen)	LXXXII	16
<i>Paraphlebia</i> n. g. (rami v. dorsalis et medianae al. ant. et post. valde approximati) <i>lithosina</i> F. ♀, Borneo	LXXXIII	6

Tafel	Fig:
XCV	11 et 12
CIV	11
LXXVI	4
LXXV	12
XCI	4
XCH	3
CV	1
CIV	10
CV	19
CIV	9
LXXVI	8
LXXVII	1
CVI	30
LXXX	3
LXXXI	1
XCVII	16
CI	38
CIV	7
CI	15
LXXXVII	2
CI	37
LXXV	3
XCVII	22
LXXXIII	22
XCVIII	7
CVI	26
LXXXII	11
LXXXIII	3
CVII	13
CVII	12
CVI	23
CV	13
LXXV	7
LXXV	8
LXXXIII	1
LXXXIV	9 et 10
CI	30
XCVI	12
XCVI	11
XCVI	13
LXXXVII	4
CI	10
CXXXIII	19
C	23
CI	13
CVI	19
LXXXVII	3
C	11

Parathyria bombycina F. ♂ et ♀, Mexico.
Paratype (*Isanthrene* Hb. *Zutr.* III. 1825 p. 25) *laeticolor* F. ♀, Bogota (Lindig).
Pergesa faisanacea F. ♀, Brasilia.
Perigona magna F. ♂, Amazonas (Bates).
Peropora sanguinolenta F. ♂, Brasilia
 strigifera F. ♀, Brasilia
Phaeochlaena Josia ♂, F. Wien. ent. *Montschr.* VI. 230 Brasil. rip. flum. Negro;
 Bogota.
Phanoptis (= ? *Gnophaelia* Walk.) *cyanomelas* F. ♂, Bogota (Lindig).
Pheloe Lindigii F. ♂, Bogota (Lindig).
Phelotes (*Cyma* Hb. *Epilais* Boisd. Cons. s. lep. d. *Guatemala* 1870. 78) *aequatorialis*
 F. ♂, Ecuador.
Philampelus dolichoides F. ♀, Sikkim (Stoliczka).
(Basiana Wlk.) orientalis F. ♂, Sikkim (Stoliczka).
Phryganopsis n. g. sordida F. ♂, Cap. b. sp. (Trimen).
Pielus hydrographus F. ♀, Australia, Adelaide (Angas).
muculosa F. ♂, Australia, Clarence river.
Platydonta n. g. calpe F. ♂, fl. Amazonas (Bates).
Polyphybia n. g. atychiondes F. ♂, 6 rami subcostales al. ant. (ad *Tineidas*?)
 fl. Amazonas (Bates).
Polyphygia (*Centrantha* Hb. V. 122) *fasciata* F. ♂, Bogota (Lindig).
Polytela chrysospila Wlk. ? ♂ (list XXXII p. 635) Cochinchina (ad Noct. ref.).
Polythysana apollina F. ♂, Chile (Philippi, M. C.).
Pseudomyia biradiata F. ♀, fl. Amazonas (Bates).
Pseudoseta (recte *Pseudoseta*) *insularis* F. ♂, Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. 1861. 26.
 Ambioina (Döleschall).
Psilacron n. g. luteo-virens F. ♂, Bogota (Lindig).
*Psychoglene n. g. (aff. *Animulae* H. Sch.) businigra* F. ♂, Brasilia.
*Pterygosoma n. g. (aff. *Danius* Walk. al. ant. cum cellula accessoria) squamipunctum*
 F. ♀, Austral.
Pychoglene erythrophora F. ♀, Mexico.
Pycholoma (*Epidius*) *arrufata* F. ♂, Cap. b. sp. (Trimen).
Pycnoeta n. g. (Acreagri aff. differt ant. pectinibus) angustata F. ♂, fl. Amazonas
 (Bates).
*Pycnodontis n. g. (differt ab *Agistar* antennis et palpis)* *Lenconoe* F. Bogota (Lindig)
 spadicea F. Bogota (Lindig).
Pyralidia n. g. deserta F. ♂, Amer. bor. Utah.
Pyralopsis (Boisd. Cons. s. lep. *Guatemala* 1870 p. 94) *Homalochroa* F. ♂, Guatemala

Rhamphoschisma rectifascia F. Ceylon (Nietner).
Scotiarum F. Neu Süd-Wales.
Rhipidognatha setaeformis (recte *sesiaeformis*) F. Wien. ent. *Montschr.* 1862. 31. China,
 Ningpo.
Rhinogyne (*Nadiasa* Walk. p. p.) *cattigama* F. ♂ et ♀, Australia (M. C.).
Rhynchosyga n. g. (Phacurae Walk. affin.) ichneumonea F. ♀, Bogota (Lindig).
Rosema (*Walk.*) *costalis* F. ♂, Bahia
 " *demorsa* F. ♀ Bogota (Lindig)
 " *myops* F., Bogota (Lindig).

Saguna semioculata F. ♀, Venezuela (Moritz).
*Sallaea n. g. (g. *Robinsoniae* Grote aff., sed subcosta al. ant. tantum 4 ramosa)*
ochrosterna F. ♂ Mexico.
Sangata? *Neogria* F. & R. ♀, (false inter Geom. loc.)
Sarothropyga n. g. rhodopepla F. ♂, Knysna (Trimen).
 " " " " " "
Sarrothripa indica F. ♀, Ceylon
Saturia Stoliczkanæ F. ♀, Ladak (Stoliczka).
Scolopocneme (Wien. ent. *Montschrift* 1862. VI. 37) *cerussata* F. Asia. (Noct.) . . .

Tafel	Fig.
CII	24
XCVII	21
CVI	16
LXXXVIII	1
LXXXII	2
LXXXVII	2
LXXXII	1
XCV	16
CI	29
CH	35
CH	34
XCIV	1
LXXVIII	4
LXXVIII	3
LXXVIII	5
CIV	4
XCV	3
XCV	4
CI	9
LXXXII	3
CXXXIII	16
CV	16
CV	17
CH	1
LXXXII	12
LXXIX	6
LXXIX	7 et 8
CH	11
CH	12
LXXXVIII	2
C	6
XCVI	9
CVI	18
LXXV	2
CH	31
CVI	5
CV	2
CV	3
CIV	13
XCVIII	8
LXXXV	5
LXXXIV	7
LXXXIV	8
CVI	29
C	16
XCVII	19
LXXX	2
LXXXII	23
LXXV	11
LXXXII	4
LXXXII	5
CVII	18—20

	T a f e l	Fig.
<i>Xenochroa</i> n. g. (Noctua, aff. Catephiae) <i>notodontina</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates).	XCVII	23
<i>Xenosoma</i> (Eloria Walk.) <i>erycinoides</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates).	XCIX	10
" <i>nigricosta</i> F. ♀, Guatemala	XCIX	9
<i>Zagaris crassa</i> F. ♂, Afr. mer. Knysna (Trimen)	XCIX	16
<i>Zerenopsis</i> n. g. <i>leopardina</i> F. ♂, Natal	C	19
<i>Zonilia malgassica</i> F. ♂, (= ? Z. Densoi Keferstein, Jahrb. d. k. Akad. Erfurt VI. 1870 p. 14 f. 5) Madagascar	LXXXVI	2
<i>Zygaeна ocellaris</i> F. ♀, Cap. b. sp. (Trimen)	LXXXII	19
" <i>ochroptera</i> F. ♂, Cap. b. sp. (Trimen)	LXXXIII	20
" <i>subdiaphana</i> F. Cap. b. sp. (Trimen)	LXXXII	18
<i>Zygacnopsis</i> n. g. (aff. g. Eriphiae) <i>sq. unicicornis</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates).	CII	19

Inhalts-Verzeichniss

der auf den Tafeln CVIII bis CXL, Novara-Expedition, zoologischer Theil, Band II, Abtheilung 2, abgebildeten

Heterocera.

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Abolla</i> n. g. <i>pellucida</i> Feld. & Rghfr.	Noct.	CXI	5
<i>Abraxas hypsata</i> F. & R.	Geom.	CXXX	16
" <i>interruptaria</i> Feld.	"	CXXXIX	29
" <i>monochroa</i> F. & R.	"	CXXX	23
<i>Acantholipes trimeni</i> F. & R.	Noct.	CVIII	7
<i>Achaea dasynota</i> F. & R.	"	CXII	10
" ? <i>Leona</i> F. & R.	"	CXVI	13
" <i>mania</i> F. & R.	"	"	16
" <i>Radama</i> F. & R.	"	"	17
<i>Aechatodes?</i> <i>Atara</i> F. & R.	"	CXIX	4
<i>Acholla coenobita</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	32
" <i>roseipalpis</i> F. & R.	"	"	33
<i>Acridalia argenteiflava</i> F. & R.	"	CXXVIII	19
" <i>concinnata</i> F. & R.	"	"	15
" <i>insolata</i> F. & R.	"	"	26
" <i>nimmetata</i> F. & R.	"	"	11 & 11 a
" <i>peditata</i> F. & R.	"	"	1
" <i>quadrigutta</i> F. & R.	"	"	9
" ? <i>speciosa</i> F. & R.	"	CXXXIII	5
" <i>straminea</i> F. & R.	"	CXXVIII	33
" <i>tuhuata</i> F. & R.	"	"	5
<i>Acritilla furcatalis</i> Walk.	Pteroph.	CXL	52
" <i>patruellis</i> F. & R.	"	"	56
<i>Acontia acelieis</i> F. & R.	Noct.	CVIII	24
" <i>acerba</i> F. & R.	"	"	25
" <i>adusta</i> F. & R.	"	"	31
" <i>Bilimeki</i> F. & R.	"	"	29
" <i>guttifera</i> F. & R.	"	"	26
" <i>Inda</i> F. & R.	"	"	23
" <i>Komaga</i> F. & R.	"	"	33
" <i>Madanda</i> F. & R.	"	"	28
" <i>reditus</i> F. & R.	"	"	30
" <i>Scanda</i> F. & R.	"	"	27
" <i>umbrigera</i> F. & R.	"	"	34
" <i>Unio</i> F. & R.	"	"	32
" <i>Urbanii</i> F. & R.	"	"	35
<i>Acrasia</i> n. g. <i>erinata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	26
<i>Aerolophus cossoidea</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	35
<i>Aeronolepia biguttalis</i> F. & R.	Pyr.	CXXXIV	18
" <i>josialis</i> F. & R.	"	"	24
" <i>tryphaenalis</i> F. & R.	"	"	17
<i>Acronycta canina</i> F.	Noct.	C	10
" <i>Hercules</i> F. & R.	"	CIX	2
" <i>lichenosa</i> F.	"	C	9
" <i>paraphra</i> F.	"	"	8
<i>Aerotomia quietaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	19

Fam.	Tafel	Fig.
Tin.	CXXXIX	1
Noct.	CX	2
Pyral.	CXXXV	40
"	CXXXVI	40
"	CXXXIV	27
Noct.	CXIII	5 & 6
"	CIX	6
"	CX	21
"	"	10
"	"	17
"	"	12
	CVIII	43
"	CX	20
"	CIX	11
"	CIX	33
"	"	13
"	CX	16
"	CIX	34
"	CXI	32
Uran.	CXXI	1
"	"	2
Geom.	CXXXII	26
"	"	35
"	"	27
"	"	28
Pteroph.	CXL	63
"	"	62
Tin.	CXXXIX	21
"	"	21
"	"	25
Pteroph.	CXL	54
Pyral.	CXXXVII	14
"	CXXXVI	27
"	"	37
"	CXXXVII	23
Geom.	CXXIII	6
"	CXXV	13
Noct.	CXVIII	25
"	"	8
"	"	26
"	CXII	18
"	CXI	19
"	"	28
"	CXII	17
"	CIX	10
Pyral.	CXXXIV	43
Tin.	CXXXIX	19
Noct.	CVIII	38
Bomb.	CXXXIX	16
Pyral.	CXXXVII	19
Geom.	CXXXVII	30 & 30 a
"	"	28
"	CXXXVII	21
"	CXXXIII	10
"	CXXXVII	29
Noct.	CXIII	1
"	CXII	5
"	"	9
Tin.	CXXXVIII	34
"	"	66

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Anataeotricha marmorea</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	60
<i>Antiblemma?</i> <i>Goleta</i> F. & R.	Noct.	CXX	5
<i>Antigastra catalana</i> Dup.	Pyral.	CXXXV	12
<i>Apanest connivens</i> F. & R.	Noct.	CIX	27
<i>Aphomia?</i> <i>complana</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	6
<i>Apodetria haematoella</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	61
" <i>mareida</i> F. & R.	"	"	42
<i>Apodistis mormon</i> F. & R.	Noct.	CXVIII	16
<i>Arcte senica</i> F.	"	CXIII	2
<i>Argyophora Zanderi</i> F. & R.	"	CXI	15
<i>Arera?</i> <i>jubata</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	52
<i>Argydia Aganippe</i> F. & R.	Noct.	CXVIII	27
" <i>subrubra</i> F. & R.	"	"	28
" <i>Wedelina</i> Cram.	"	"	29
<i>Argira orcina</i> F. & R.	"	CXV	14
<i>Argyria iusons</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	21
" <i>luedelii</i> Zell.	"	"	17
" <i>subtilis</i> F. & R.	"	"	22
<i>Archodia?</i> <i>lotosaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	15 & 16
" " <i>Var. punicea</i> F. & R.	"	"	17 & 17a
<i>Aricia?</i> <i>bryophilina</i> F. & R.	Noct.	CXX	10
" <i>Rauschetti</i> F. & R.	"	CVIII	1
<i>Aseptodes thyreata</i> F. & R.	Geom.	CXXVIII	6
<i>Asopia?</i> <i>senualis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	19
<i>Aspila tergeminus</i> F. & R.	Noct.	CVIII	55
<i>Aspilates?</i> <i>Callistege</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	29
" <i>upsonaria</i> F. & R.	"	CXXIII	29
" <i>tonghata</i> F. & R.	"	CXXIX	12
<i>Athyrea tuberosa</i> F. & R.	Noct.	CXVII	21
<i>Atteria numica</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	42
" <i>pantherina</i> F. & R.	"	"	41
<i>Atychia?</i> <i>diabolus</i> F. & R.	"	"	32
" ? <i>illita</i> F. & R.	"	CXL	32
" <i>guerula</i> F. & R.	"	CXXXVIII	44
" <i>quiris</i> F. & R.	"	CXXXIX	36
<i>Axia?</i> <i>insciata</i> F. & R.	Geom.	CXXIX	10
<i>Azasia?</i> <i>nacytatorum</i> F. & R.	Noct.	CXVII	4
<i>Azelina?</i> <i>claustraria</i> F. & R.	Geom.	CNXIII	25
" <i>clysiaria</i> F. & R.	"	"	12
" <i>cyclodaria</i> F. & R.	"	"	16
" <i>fuscularia</i> F. & R.	"	"	11
" <i>guruparia</i> F. & R.	"	"	21
" <i>Lindigi</i> F. & R.	"	"	20
" <i>saturata</i> Wall.	"	"	33
" <i>spectrata</i> Wall.	"	"	13
<i>Azeta?</i> <i>caudatilis</i> F. & R.	Noct.	CXVIII	5
" <i>hypopyrina</i> F. & R.	"	"	19
" <i>leuconota</i> F. & R.	"	"	20
" ? <i>minica</i> F. & R.	"	CXIX	7
" ? <i>pertinax</i> F. & R.	"	"	1 & 2
<i>Baderia nobilis</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	9
<i>Baptisia exsecuta</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	15
<i>Bendis irregularis</i> Hüb.	Noct.	CXIX	16
<i>Berberoides conchylata</i> Gué.	Geom.	CXXXVIII	12
<i>Bertula?</i> <i>monstrosalis</i> F. & R.	Noct.	CXX	33
<i>Biston immissus</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	24
<i>Blabophanes insularis</i> F. & R.	Tin.	CXL	21
" <i>namualla</i> F. & R.	"	"	44
<i>Blemmatia?</i> <i>Carapa</i> F. & R.	Noct.	CXX	34

Fam.	Tafel	Fig.
Noct.	CXX	22
Pyral.	CXXXV	1
Geom.	CXXV	6
	CXXVI	5 & 5 a 13 & 13 a
"	CXXXIII	11
"	CXXV	11
"	CXXVI	1
"	CXXV	17
"	n	18
"	CXXVI	15
"	n	11
"	n	10
"	CXXV	5
Noct.	CXX	18
"	CXII	19
Pyral.	CXXXV	41
"	n	10
"	n	36
"	CXXXIV	31
"	CXXXV	30
"	CXXXIV	26
"	CXXXV	5
"	n	27
"	n	43
"	CXXXIV	36
"	CXXXV	45
"	CXXXIV	30
"	CXXXV	37
"	n	19
"	CXXXVI	24
"	CXXXV	21
"	n	14
"	CXXXIV	28
"	n	37
"	CXXXV	29
"	CXXXIV	33
"	CXXXV	49
"	n	25
"	n	44
"	CXXXVII	9
"	CXXXVI	36
"	CXXXV	50
"	CXXXVII	27
Zealand p. 288.		
" metallescens F. & R.	CXXXIV	34
" undulatilis F. & R.	CXXXVIII	58
" obliqualis F. & R.	CXXXV	13
" octogonialis F. & R.	CXXXIV	38
" opalina F. & R.	CXXXV	38
" orbitalis F. & R.	n	28
" otogalis F. & R.	CXXXIV	32
" palmalis F. & R.	n	35
" pangaliis F. & R.	CXXXIV	25
" petialis F. & R.	CXXXV	46
" perticalis F. & R.	n	9
" phryganurus F. & R.	n	18
" procerais Lcd. Var.?	CXXXIV	42
" rufinalis F. & R.	CXXXV	39

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Botys pilosissima</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	48
" <i>triumphalis</i> F. & R.	"	"	47
" <i>vanalis</i> F. & R.	"	CXXXVI	6
" <i>witialis</i> F. & R.	"	CXXXV	8
<i>Brihaspa atrosigrella</i> Moore (inter Bombyce).	"	CXVIII	19
<i>Bronchocela anomaria</i> F. & R.	Geom.	CXXV	20
" <i>verillata</i> F. & R.	"	"	19
<i>Brotis?</i> <i>stenogaster</i> F. & R.	Noct.	CXIX	5
<i>Bryas festonata</i> F. & R.	"	CXIV	1
<i>Bryophila teucorrhiza</i> F. (inter Bombyce).	"	C	12
" <i>velutina</i> F.	"	"	14
<i>Bryoptera?</i> <i>leideata</i> F. & R.	Geom.	CXXVI	9
" <i>panteata</i> F. & R.	"	"	8
<i>Bursada?</i> <i>Cleis</i> F. & R.	"	CXXX	22
" <i>maculifera</i> F. & R.	"	"	12
" <i>magata</i> F. & R.	"	"	11
" <i>minor</i> F. & R.	"	"	24
<i>Butilis sinensis</i> F. & R.	Tin.	CXL	11
<i>Cacographus osteodalis</i> Led.	Pyral.	CXX	14
<i>Calesia?</i> <i>cirrus</i> F. & R.	Noct.	CVIII	44
" <i>Patna</i> F. & R.	"	CXVII	17
" <i>pellio</i> F. & R.	"	"	19
" <i>stilliera</i> F. & R.	"	"	18
<i>Calymene</i> <i>cirrus</i> F. & R.	Geom.	CIX	5
" <i>Oryza</i> F. & R.	"	"	35
<i>Calyptris</i> <i>Idonea</i> Cram.	"	CX	36
<i>Camboja</i> <i>leprosa</i> F. & R.	"	CXXVIII	36
" <i>turrida</i> F. & R.	Noct.	CXI	20
<i>Canodia?</i> <i>Canora</i> F. & R.	"	CXIX	26
<i>Carpodes</i> <i>Bira</i> F. & R.	"	CXVIII	15
" <i>binota</i> F. & R.	"	CXIX	6
" <i>Album</i> F. & R.	"	"	14
" <i>incarnans</i> F. & R.	"	"	12
" <i>linens</i> F. & R.	"	"	9
" <i>orbiculata</i> F. & R.	"	CXVIII	14
" <i>rubecula</i> F. & R.	"	CXIX	15
" <i>subguttata</i> F. & R.	"	"	8
" <i>turtur</i> F. & R.	"	"	10
" <i>uncinata</i> F. & R.	"	"	46
" <i>Undina</i> F. & R.	"	CX	13
<i>Caradrina</i> Hugel F. & R.	"	"	20
" <i>pollicornis</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	26 & 27
<i>Carcina?</i> <i>luteola</i> F. & R.	Geom.	CXXX	28
<i>Carpella</i> <i>districta</i> Walk.	Tortr.	CXXXVIII	10
<i>Carpoacopa</i> <i>firawana</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	3
<i>Cataclysta</i> <i>alrealis</i> F. & R.	"	"	10
" <i>australis</i> F. & R.	"	"	8
" <i>cerussalis</i> F. & R.	"	"	9
" <i>chalcitis</i> F. & R.	"	"	7
" <i>patinalis</i> F. & R.	"	"	14
" <i>samealis</i> F. & R.	Noct.	CXX	42
<i>Catada?</i> <i>epps</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	13
<i>Catagela?</i> <i>leucania</i> F. & R.	Noct.	CXIX	21
<i>Catamelas</i> n. g. <i>Caripina</i> F. & R.	"	CXII	22
<i>Catocala</i> <i>Actaea</i> F. & R.	"	"	23
" <i>Patala</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	4
<i>Caustoloma?</i> <i>zizae</i> F. & R.	"	CXXX	18
<i>Celerena andamana</i> F. & R.			

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Celerena chrysanga</i> F. & R.	Geom.	CXXX	20
" <i>encuenus</i> F. & R.	"	"	30
" <i>funebris</i> F. & R.	"	"	14
" <i>tricotor</i> F. & R.	"	"	10
<i>Cerace guttana</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	51
<i>Ceratoclasis barbicornis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	1
<i>Ceroctena pictipennis</i> F. & R.	Noct.	CXIX	3
<i>Chadacea renivula</i> F. & R.	"	"	17
<i>Chalciope delticera</i> F. & R.	"	CXVII	24
" <i>Mahura</i> F. & R.	"	"	13
<i>Chilo comparellus</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	5
" <i>obliterellus</i> Zell.	"	"	24
" <i>specabilis</i> F. & R.	"	"	2
" <i>virgatus</i> F. & R.	"	"	3
<i>Chlenias belidearia</i> F. & R.	Geom.	CXXXIV	9
" <i>crassibarba</i> F. & R.	"	CXXXIII	12
" <i>egregia</i> F. & R.	"	CXXXI	24
" <i>?fucata</i> F. & R.	"	CXXIV	11
" <i>ochrosona</i> F. & R.	"	CXXXI	30
" <i>terricosa</i> F. & R.	"	"	22
<i>Chlorosoma posticatum</i> F. & R.	"	CXXVII	26
<i>Choerodes bifilaria</i> F. & R.	"	CXXII	1
<i>Choregia</i> n. g. <i>fulgens</i> Zeller.	Tin.	CXL	17
" <i>riidacea</i> F. & R.	"	"	16
<i>Choreutis</i> ? <i>aeneigutta</i> F. & R.	"	CXXXVIII	2
" <i>Noraeae</i> F. & R.	"	"	14
" <i>ocularis</i> F. & R.	"	"	13
" <i>stavisi</i> F. & R.	"	"	3
<i>Chrysocesis limoguttata</i> F. & R.	Geom.	CXXXVII	21
<i>Chrysotania ardeata</i> F. & R.	"	CXXXIII	7
<i>Cidaria absitaria</i> F. & R.	"	CXXXII	20 & 20 a
" <i>acerbata</i> F. & R.	"	"	7
" <i>adonata</i> F. & R.	"	CXXXI	31
" <i>agnosata</i> F. & R.	"	CXXXII	38
" <i>ascotata</i> F. & R.	"	CXXXI	9
" <i>assata</i> F. & R.	"	"	4
" <i>brunneipennis</i> F. & R.	"	"	3
" <i>chloridata</i> F. & R.	"	CXXXII	18
" <i>circumdata</i> Snellen.	"	"	13
" <i>cervinata</i> F. & R.	"	"	2
" <i>consonata</i> F. & R.	"	"	37 & 37 a
" <i>gallinata</i> F. & R.	"	CXXXI	8
" <i>gabriata</i> F. & R.	"	"	2
" <i>grimata</i> F. & R.	"	CXXXII	6
" <i>hymenta</i> F. & R.	"	"	41
" <i>inopata</i> F. & R.	"	"	3
" <i>tupinata</i> F. & R.	"	CXXXI	19
" <i>maculata</i> F. & R.	"	CXXXIII	13
" <i>maculata</i> F. & R.	"	CXXXII	40
" <i>medidata</i> F. & R.	"	"	42
" <i>molata</i> F. & R.	"	"	23
" <i>monoluta</i> F. & R.	"	"	8
" <i>noemata</i> F. & R.	"	"	32
" <i>neohata</i> F. & R.	"	CXXXI	6
" <i>rugata</i> F. & R.	"	CXXXII	39
" <i>obarata</i> F. & R.	"	"	33
" <i>oeculata</i> F. & R.	"	"	16
" <i>ondinata</i> Gué.	"	CXXXVIII	17
" <i>punctulata</i> F. & R.	"	CXXXII	34
" <i>perversata</i> F. & R.	"	"	14 & 24

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Cidaria plenigrata</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	15
" <i>ramalaria</i> F. & R.	"	"	31
" <i>rizata</i> F. & R.	"	"	1
" <i>semilineata</i> F. & R.	"	CXXXI	36
" <i>setaria</i> F. & R.	"	CXXXII	17
" <i>sphaerista</i> F. & R.	"	CXXXI	14
" <i>subchlorata</i> F. & R.	"	CXXXII	11
" <i>timorata</i> F. & R.	"	"	19
" <i>undosata</i> F. & R.	"	CXXXVII	2
" <i>verruculata</i> F. & R.	"	CXXXI	20
" ? <i>ritellaria</i> F. & R.	"	CXXXIII	1
<i>Cimicodes manaria</i> F. & R.	"	CXXXII	14
<i>Cnephia incensalis</i> Lederer	Pyral.	CXXXIV	39
<i>Cirrochrisa funimpis</i> F. & R.		CXXXV	31
<i>Cirrhoedius?</i> <i>acco</i> F. & R.	Noct.	CVIII	22
<i>Cisthene?</i> <i>Aglaope</i> F. & R.	Bombyc.?	CXXXVIII	55
" <i>corrina</i> F. & R.	"	"	63
" ? <i>encera</i> F. & R.	"	CXXXIX	10
" <i>hilaris</i> F. & R.	"	"	3
" ? <i>rufibasis</i> F. & R.	"	"	4
" ? <i>spectusa</i> F. & R.	"	CXXXVIII	45
<i>Clinodes?</i> <i>Nattereri</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	29
<i>Cnemidephorus alticola</i> F. & R.	Pteroph.	CXI	59
<i>Coenibeta Feronia</i> F. & R.	Noct.	CXII	7
<i>Colletria u. g. pyrrhoeocrois</i> Zeller.	Tin.	CXXXIX	7
<i>Colobochila?</i> <i>Elicina</i> F. & R.	Noct.	CXX	17
" ? <i>personalis</i> F. & R.	"	"	20
<i>Colotois opuraria</i> F. & R.	Geom.	CXXII	4
" ? <i>chilenaria</i> F. & R.	"	CXXIV	6 & 7
" <i>Kometaria</i> F. & R.	"	CXXIII	28
<i>Comibaena albiceps</i> F. & R.	"	CXXVII	13
" <i>calcarata</i> F. & R.	"	"	23
" <i>pacificae</i> F. & R. (? <i>C. calcinatae</i>)	"	"	24
<i>Conchyliis?</i> <i>galbana</i> F. & R.	Tortr.	CXL	29
" <i>Lindigiana</i> F. & R.	"	CXXXV	42
" <i>Trimeni</i> F. & R.	"	CXXXVII	48 & 51
<i>Conoeca irrioreta</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	39 & 40
<i>Coronis Rosina</i> F.	Uran.	CXXI	3 & 4
<i>Cosmia surdana</i> F. & R.	Noct.	CX	38
<i>Crambus aurostus</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	31
" <i>fasciosella</i> Doubled.	"	"	32
" <i>gracilia</i> F. & R.	"	"	26
" <i>interruptus</i> F. & R.	"	CXXXV	15
" <i>Rangona</i> F. & R.	"	CXXXVII	25
" <i>rotundellus</i> F. & R.	"	"	30
" <i>tririgatus</i> F. & R.	"	"	29
" <i>tukualis</i> F. & R.	"	"	18
<i>Cratoptera reticularia</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	17
<i>Cremnodes lenua</i> F.	Noct.	CXIII	9
<i>Cryptolechia?</i> <i>alveola</i> F. & R.	Tin.	CXL	35
" ? <i>cana</i> F. & R.	"	CXXXVIII	37
" <i>cretifera</i> F. & R.	"	"	38
" <i>crocuta</i> F. & R.	"	"	36
" <i>diffusa</i> F. & R.	"	"	54
" <i>elatior</i> F. & R.	"	"	67
" <i>faecosa</i> F. & R.	"	"	61
" <i>flavioesta</i> F. & R.	"	"	47
" <i>fraterna</i> F. & R.	"	"	51
" <i>galactina</i> F. & R.	"	CXL	34
" <i>genetta</i> F. & R.	"	CXXXVIII	35

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Cryptolechia grandis</i> Perty,	Tin.	CXXXIX	56
" <i>hospiata</i> F. & R.	"	CXXXVIII	57
" <i>intermedia</i> F. & R.	"	CXXXIX	13
" <i>isabella</i> F. & R.	"	"	24
" <i>leprosa</i> F. & R.	"	CXXXVIII	65
" <i>pollicosta</i> F. & R.	"	"	41
<i>Cucullia consniatis</i> F. & R.	Noct.	CVIII	52
" <i>pallidistria</i> F. & R.	"	"	54
" <i>terrenus</i> F. & R.	"	"	53
<i>Cyclopteryx? macrops</i> F. & R.	"	CXX	15
<i>Cydimon Poeyi</i> H. Sch.	Uran.	CXXI	6 & 7
<i>Cyne? luzonica</i> F. & R.	Bom.?	CXXXIX	53
" <i>? ochroapga</i> F. & R.	"	"	15
" <i>orientalis</i> F. & R.	"	"	27
" <i>pardalina</i> F. & R.	"	CXXXIX	20
" <i>principa</i> F. & R.	"	"	28
<i>Cyrtochila? marginula</i> F. & R.	"	"	14
<i>Pelosia</i> Rghf. nota	"	"	14
<i>Daliva Patnaria</i> F. & R.	Geom.	CXXII	12
<i>Desmia notalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	4
<i>Denterolyta cristalis</i> F. & R.	"	"	17
<i>Diasthoea aeruenea</i> F. & R.	Noct.	CIX	15
" <i>botonae</i> F. & R.	"	"	28
<i>Diastema? multigutta</i> F. & R.	"	CXIX	20
<i>Diatenes? laevosii</i> F. & R.	"	CXI	30
<i>Diathrausta? adunca</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	11
" <i>timoralis</i> F. & R.	"	"	23
<i>Dichromia? tanunta</i> F. & R.	"	CXXXIX	29
<i>Dichrorampha coriaria</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVIII	18
<i>Draconia? oleigutta</i> F. & R.	Sieul.	CXXXIV	3
<i>Drapetodes? matulata</i> F. & R.	Geom.?	"	44
<i>Drasteria Parona</i> F. & R.	Noct.	CXVII	9
<i>Drepanodes albicans</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	5
" <i>olindaria</i> F. & R.	"	"	18
<i>Dryobota agnata</i> F. & R.	Noct.	CIX	4
<i>Dyops pupillata</i> F. & R.	"	CXI	21
<i>Dyschirista indera</i> F. & R.	"	CX	1
<i>Dysedia u. g. zibellina</i> F. & R.	"	CXII	8
<i>Dysodia thyridina</i> F. & R.	"	CXVII	20
<i>Earias plaga</i> F. & R.	"	CVIII	20
<i>Echana? Tennenti</i> F. & R.	"	CXX	1
<i>Elpis? replicata</i> F. & R.	"	CXVII	25
<i>Eleria Donorarii</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	5
" <i>glauca</i> Walk.	"	"	25 & 25 a
<i>Empoecia subagardaria</i> F. & R.	"	CXXXIII	9
" <i>tricolor</i> F. & R.	"	"	14 & 14 a
<i>Endocopa albinaria</i> F. & R.	Noct.	CXXXIII	31
<i>Entomogramma furtivum</i> Guér.	"	CXV	5
" <i>panthera</i> F. & R.	"	"	6
" <i>squamicornis</i> F. & R.	"	"	3
" <i>Vauva</i> F. & R.	"	"	4
<i>Epimecia abunda</i> F. & R.	"	CVIII	46
" <i>anigma</i> F. & R.	"	"	47
<i>Epimecis diphera</i> F. & R.	Geom.	CXXV	10 & 10 a
<i>Epipedium furcellatum</i> F. & R.	"	CXXXVIII	30
<i>Epiphrantia? antipodaria</i> F. & R.	"	CXXVI	3
<i>Episparis Darantina</i> F. & R.	Noct.	CXX	41

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Epizeuxis</i> ? <i>erucialis</i> F. & R.	Noct.	CXX	37
<i>Erestia</i> <i>africana</i> F. & R.		CVIII	6
" <i>bacea</i> F. & R.	"	"	37
" <i>bogotana</i> F. & R.	"	"	21
" <i>Nyanza</i> F. & R.	"	CXX	6
<i>Erateina</i> <i>garrulata</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	31 & 31 a
" <i>Gowuria</i> F. & R.	"	"	21 & 21 a
" <i>malseata</i> F. & R.	"	"	26 & 26 a
" <i>oriolata</i> F. & R.	"	"	27 & 27 a
" <i>paeonata</i> F. & R.	"	"	25 & 25 a
" <i>Pohliata</i> F. & R.	"	"	22 & 22 a
" <i>thysanota</i> F. & R.	"	"	23 & 23 a
<i>Eretat</i> ? <i>adnatula</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	32
<i>Erebomorpha</i> <i>mauraria</i> Guér.	Geom.	CXXVI	18 & 18 a
" <i>praevertata</i> F. & R.	"	"	19 & 19 a
" <i>xanthosoma</i> F. & R.	"	"	16
<i>Eretmocera</i> ? <i>aeneiceps</i> F. & R.	"	"	17
" <i>flavipennis</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	62
" <i>sesioides</i> F. & R.	"	"	59
<i>Eritusa</i> <i>croticea</i> Walk.	Pyral.	CXL	22
" <i>Eungra</i> F. & R.		CXXXVI	31
" <i>minalis</i> F. & R.	"	"	34
" <i>uitealis</i> F. & R.	"	"	33
" <i>pseudaniso</i> F. & R.	"	"	35
" <i>radialis</i> F. & R.	"	"	30
<i>Eriopus</i> <i>decurvata</i> F. & R.	Noct.	CX	25
" <i>Doleschalli</i> F. & R.	"	"	14
" <i>Wollacii</i> F. & R.	"	"	26
<i>Eromenus</i> <i>zonella</i> ? Zeller	Pyral.	CXXXVI	2
<i>Erosia</i> <i>biangula</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	2 & 2 a
" <i>bidenta</i> F. & R.		CXXXVIII	38
" <i>bisinuata</i> F. & R.	"	"	21
" <i>hiuma</i> F. & R.	"	"	20 & 20 a
" <i>mamillata</i> F. & R.	"	CXXXIII	18
" <i>verticaria</i> F. & R.	"	CXXXVIII	7
<i>Erynnis</i> <i>titanalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	4
<i>Ethmia</i> ? <i>gnophrina</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	38
<i>Ethustis</i> ? <i>Eucarta</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	28
<i>Euchlaena</i> ? <i>algaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIII	17
" <i>limettaria</i> F. & R.	"	"	9
" <i>pathidota</i> F. & R.	"	CXXXII	21 & 21 a
" <i>ideva</i> var. <i>cinerea</i> F. & R.	"	"	22
" <i>sofalaria</i> F. & R.	"	CXXIII	23
<i>Euchloris</i> <i>adiposata</i> F. & R.	"	CXXVII	19 & 19 a
" <i>balata</i> F. & R.	Noct.	CXVII	19
" <i>exarata</i> F. & R.	"	"	3
" <i>eximata</i> F. & R.	"	"	11
<i>Euclidiata</i> <i>aquamarina</i> F. & R.	"	"	7
" <i>Pohli</i> F. & R.	"	CXIX	22
" <i>ruuica</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	35
" <i>tephrina</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	39
<i>Eueuglyptis</i> <i>mgodes</i> F. & R.	"	"	54
<i>Eudiaptis</i> <i>olealis</i> F. & R.	Noct.	CVIII	48
<i>Eumelea</i> <i>flagrata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	33
" <i>obesaria</i> F. & R.	Noct.	CX	8
<i>Euphasia</i> ? <i>clivens</i> F. & R.	"	"	5
<i>Eupithecia</i> <i>fumipalpata</i> F. & R.			
<i>Euplexia</i> <i>amaranta</i> F. & R.			
" <i>augens</i> F. & R.			

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Euplexia roselia</i> F. & R. " <i>Saldanha</i> F. & R.	Noct.	CX	7
"	"	"	6
<i>Eurhopia Boukeri</i> F. & R. " <i>Geyeri</i> F. & R. " <i>praetexta</i> F. & R.	"	"	29
"	"	"	23
"	"	CXI	24
<i>Eustixis?</i> <i>Chrysanga</i> F. & R.	"	CXXXVIII	50
<i>Felinia?</i> <i>adversa</i> F. & R.	Noct.	CXVII	23
<i>Fidonia anguinata</i> F. & R. " <i>hierogata</i> F. & R. " <i>borealis</i> F. & R. " <i>rubellata</i> F. & R. " <i>segrata</i> F. & R. " ? <i>setinata</i> F. & R.	Geom.	CXXIX	1
"	"	"	22
"	"	"	5 & 5 a
"	"	"	2
"	"	"	7
<i>Focilla beldingi</i> F. & R. " <i>epulea</i> F. & R. " <i>fasciula</i> F. & R. " <i>fulnea</i> F. & R. " <i>intacta</i> F. & R. " <i>Sita</i> F. & R.	Noct.	CXXX	25
"	"	CXXVIII	23
"	"	"	24
"	"	"	22
"	"	"	21
"	"	"	18
"	"	CXX	49
<i>Fodina sermentosa</i> F. & R.	"	CXVII	16
<i>Galleria austrina</i> F. & R.	Pyr.	CXXXVII	7
<i>Galleriomypha lichenoides</i> F. (inter Bombyce.)	Noct.	C	15
<i>Gauris arctiger</i> F. & R. " <i>cinctipes</i> F. & R. " <i>lacunaris</i> F. & R. " <i>tristis</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	12
"	"	"	20
"	"	"	21
"	"	"	15
<i>Gelechia obtusimella</i> F. & R. " <i>Jascella</i> F. & R. " ? <i>Juglarius</i> F. & R. " ? <i>niobella</i> F. & R. " <i>neptella</i> F. & R. " <i>plejadella</i> F. & R. " ? <i>rostella</i> F. & R. " <i>signifera</i> F. & R. " <i>tongella</i> F. & R.	"	CXL	5
"	"	"	1
"	"	CXXXVIII	43
"	"	CXL	14
"	"	"	2
"	"	"	8
"	"	"	12
"	"	CXXXIX	23
"	"	CXL	45
<i>Genussa?</i> <i>Dioptis</i> F. & R. " <i>finulata</i> F. & R. " <i>rodiata</i> F. & R.	Geom.	CXXX	21
"	"	"	29
"	"	"	8
<i>Geometra calida</i> F. & R.	"	"	
<i>Glyphypteryx morangella</i> F. & R. " <i>ungella</i> F. & R. " <i>tungella</i> F. & R. " <i>voluptella</i> F. & R.	Tin.	CXL	39
"	"	"	15
"	"	"	40
"	"	"	3
<i>Glyphodes Batesi</i> F. & R. " ? <i>dermatalis</i> F. & R. " ? <i>impurialis</i> F. & R. " <i>norvalis</i> F. & R. " <i>suavis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	29
"	"	CXXXVI	23
"	"	CXXXV	2
"	"	CXXXVI	38
"	"	"	26
<i>Goniapteryx?</i> <i>Morada</i> F. & R.	Noct.	CXX	26
<i>Gonodontia dentata</i> F. & R. " <i>fultenea</i> F. & R. " <i>soror</i> Cram.	"	CXI	4
"	"	"	14
"	"	"	13
<i>Gonodontia antuvaria</i> F. & R. " ? <i>Nelsonaria</i> F. & R. " ? <i>semidearia</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	20
"	"	CXXXIII	3
"	"	CXXII	6
<i>Gracilaria?</i> <i>chrysitis</i> F. & R.	Tin.	CXL	43

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Gracilodes?</i> <i>amarpunda</i> F. & R.	Noct.	CXIX	25
" " <i>fumipennis</i> F. & R.	"	"	29
" " <i>Ludiana</i> F. & R.	"	CXX	25
<i>Grammodes taedia</i> F. & R.	"	CXV	1
<i>Graphidips collaris</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	44
" <i>flaviceps</i> F. & R.	"	"	43
<i>Graphiphona roseifera</i> F. & R.	Noct.	CXIV	7
<i>Grapholitha Borbonia</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVIII	7
" <i>egregiana</i> F. & R.	"	CXXXIX	40
" <i>ligneana</i> F. & R.	"	CXXXVIII	6
" <i>Noeariana</i> F. & R.	"	CXXXVII	49
" <i>uncleana</i> F. & R.	"	"	56
" <i>pictioriana</i> F. & R.	"	"	55
" <i>plectana</i> F. & R.	"	CXXXVIII	5
" <i>puvana</i> F. & R.	"	CXXXVII	43
" <i>siuana</i> F. & R.	"	"	42
" <i>subtilana</i> F. & R.	"	CXXXVIII	8
" ? <i>trabeana</i> F. & R.	"	"	9
" ? <i>rotula</i> F. & R.	"	CXXXVII	39
" <i>xylinana</i> F. & R.	"	"	44
<i>Gymnophorae?</i> <i>tenuinaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	24
<i>Hadenia Abida</i> F. & R.	Noct.	CIX	7
" <i>adducta</i> F. & R.	"	"	25
" <i>admenita</i> F. & R.	"	CX	4
" <i>Algona</i> F. & R.	"	CIX	21
" <i>leucosoma</i> F. & R.	"	"	31
" <i>Lucia</i> F. & R.	"	"	16
" <i>pallirena</i> F. & R.	"	CX	9
" <i>Taprobanaea</i> F. & R.	"	"	3
<i>Halesidota?</i> <i>leucanina</i> F. & R.	Bom.	CIX	1
<i>Harpellia? crassella</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	22
<i>Hedyle leptostrata</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	33
<i>Hebdomelius transversus</i> F. & R.	Noct.	CVIII	49
<i>Heliothis Acesias</i> F. & R.	"	"	42
" <i>couchita</i> F. & R.	"	"	41
" <i>delicia</i> F. & R.	"	"	49
<i>Hemagalla inspersa</i> F. & R.	Geom.	CXXIX	19
<i>Hemerophilus caprimulgata</i> F. & R.	CXXVI	12	
" <i>jugorum</i> F. & R.	"	"	2
" <i>subversata</i> F. & R.	"	CXXV	16
" ? <i>sulpitiatella</i> F. & R.	"	CXXVI	7
<i>Hemimata?</i> <i>coccaea</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	16
<i>Herdonia osacesina</i> Walk.	Sieul.	CXXXIV	4
<i>Hermia?</i> <i>Kerima</i> F. & R.	Noct.	CXX	38
<i>Heterogramma? appensa</i> F. & R.	"	"	13
<i>Heterolocha patulata</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	9 & 9 a
" <i>phoenico-tenuata</i> Kollar.	"	CXXXIII	6 & 6 a
<i>Heterogygus Ligia</i> F. & R.	Noct.	CXVII	8
" <i>ziczae</i> F. & R.	"	"	14
<i>Heterussia?</i> <i>alutea</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	30
" <i>anicata</i> F. & R.	"	CXXX	13 & 13 a
" <i>caesarea</i> F. & R.	"	"	9 & 9 a
" ? <i>Coenonympha</i> F. & R.	"	"	4 & 4 a
" <i>dichroata</i> (Mor. i. lit.) F. & R.	"	"	3 & 3 a
" ? <i>Ephestris</i> F. & R.	"	"	6
" ? <i>vacavata</i> F. & R.	"	"	7 & 7 a
" <i>mesenata</i> F. & R.	"	"	26
" <i>Miletta</i> F. & R.	"	"	2 & 2 a

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Heterusia ochrozona</i> F. & R. " <i>sinnosa</i> F. & R. " <i>Zeritis</i> F. & R.	Geom.	CXXX	17
"	"	"	5 & 5 a
"	"	"	1 & 1 a
<i>Himera mosega</i> F. & R. " <i>rillaria</i> F. & R.		CXXIII	7
"		CXXIV	1
<i>Homoptera scandulata</i> F. & R.	Noct.	CXI	22
<i>Homoptera granatalis</i> F. & R. " <i>mitralis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	15
"	"	"	18
<i>Hulodes falantea</i> F. & R.	Noct.	CXV	8
<i>Hyalea melanalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	16
<i>Hyblaea Ambinoe</i> F. & R. " <i>tenebrios</i> F. & R.	Noct.	CXI	12
<i>Hydrillodes tenuicula</i> F. & R.	"	"	11
<i>Hydrochroa dorallata</i> F. & R. " <i>dilecta</i> F. & R. " <i>gathanaea</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	12 & 12 a
"	"	CXXIII	8
"	"	CXXIV	13 & 13 a
"	"	"	14 & 14 a
<i>Hypera beatalis</i> F. & R. " <i>cobaltalis</i> F. & R. " <i>lineata</i> F. & R. " <i>perno</i> F. & R. " <i>plumalis</i> (Mor. i. L.) F. & R. " <i>selvarialis</i> F. & R.	Noct.	CXX	19
"	"	"	29
"	"	"	39
"	"	"	8
"	"	"	36
"	"	"	32
<i>Hypera amapina</i> F. & R. " <i>nuncescens</i> F. & R.	"	CXIX	30
"	"	"	31
<i>Hypercallia confinella</i> F. & R.	Tin.	CXXXVII	56
<i>Hypocala triphaenina</i> F. & R.	Noct.	CXII	20
<i>Hypochara</i> ? <i>Cetaria</i> F. & R. " <i>nyssata</i> F. & R. " <i>sphagnata</i> F. & R. " <i>squamata</i> F. & R. " <i>Wilsoni</i> F. & R.	Geom.	CXXV	7 & 7 a
<i>Hypochoira trichura</i> F. & R.	"	"	3
<i>Hypogramma Athene</i> F. & R. " <i>cholerica</i> F. & R. " <i>hemipodgia</i> F. & R. " <i>sochorou</i> F. & R. " <i>pectoralis</i> F. & R.	Bomb.	CXXXVII	52
"	Noct.	CXH	3
"	"	"	14
"	"	"	6
"	"	"	12
"	"	"	13
<i>Hyponomenta polystigmellus</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	17
<i>Hypopyrga</i> ? <i>haemotopis</i> F. & R.	Noct.	CXV	54 & 55
<i>Hypopyga dulcina</i> F. & R. " <i>grandaeva</i> F. & R. " <i>Pendula</i> F. & R.	"	"	10
"	"	"	11
"	"	"	12
<i>Hyposidra austriaca</i> F. & R. " <i>leptosoma</i> F. & R.	Geom.	CXXIX	23 & 24
"	"	"	25
<i>Hypotia achatina</i> F. & R.	Pyral.	CXXXIV	29
<i>Idia</i> ? <i>scopipes</i> F. & R.	"	CXXXVI	39
<i>Idiodes inspirata</i> Guér. " <i>punctiger</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	3
"	"	"	4 & 4 a
<i>Iodis</i> ? <i>olivacea</i> F. & R.	"	CXXXVII	13
<i>Itame</i> ? <i>cinerascens</i> F. & R. " <i>terinata</i> F. & R.	"	CXXXI	1
"	"	CXXIX	13 & 13 a
<i>Krananda vitraria</i> F. & R.	"	CXXVIII	32
<i>Lagoptera miniosea</i> F. & R.	Noct.	CXVI	8
<i>Larunda Rosina</i> F.	Uran.	CXXI	3 & 4

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Laudosia? aciculata</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	32
" <i>? typtaria</i> F. & R.	"	"	36
<i>Laverna? viridella</i> F. & R.	Tim.	CXL	6
<i>Lexithocera? brunneipennis</i> F. & R.	"	"	25
" <i>? gratiosa</i> F. & R.	"	"	20
" <i>? oblique</i> F. & R.	"	"	9
<i>Lepidodes cornifrons</i> F. & R.	Noct.	CXII	11
<i>Leprodes astomalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	22
<i>Letis melas</i> F. & R.	Noct.	CXIV	8
" <i>opalans</i> F. & R.	"	"	10 & 11
" <i>Steatornis</i> F. & R.	"	"	9
<i>Leucania cleatris</i> F. & R.	"	CIX	8
" <i>Lindigi</i> F. & R.	"	"	11
" <i>Narcisa</i> F. & R.	"	"	9
" <i>racuna</i> F. & R.	"	CX	22
" <i>Tangala</i> F. & R.	"	CIX	12
<i>Leucanitis Schraderi</i> F. & R.	"	CXVI	7
<i>Leucinodes leucalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	3
<i>Liodes? Angasi</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	13
<i>Lithosia Procris</i> F. & R.	Bomb.	CXXXIX	12
<i>Lobophora imbricaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	39
" <i>? ocellaris</i> F. & R.	"	CXXXI	5
<i>Luperina Angasi</i> F. & R.	Noct.	CIX	26
<i>Lynniodes</i> (<i>Agonista</i>) <i>n. g.</i> <i>glirif. ochrifera</i> F.	"	CXIII	5 & 6
<i>Lycris monaria</i> Sellen?	Geom.	CXXXI	35
<i>Lypotigris jorialis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	25
<i>Maenae alcidata</i> F. & R.	Geom.	CXXIX	8
<i>Magusa dissidens</i> F. & R.	Noct.	CVIII	50
" <i>sarpida</i> F. & R.	"	"	51
<i>Mamestra acetaria</i> F. & R.	"	CIX	19
" <i>angusta</i> F. & R.	"	"	18
" <i>autipoda</i> F. & R.	"	"	23
" <i>Bulgeri</i> F. & R.	"	CX	18
" <i>erniace</i> F. & R.	"	CIX	30
" <i>griseipennis</i> F. & R.	"	"	22
" <i>Mauri</i> F. & R.	"	"	24
" <i>sphagnaea</i> F. & R.	"	"	17
" <i>Stoliczkae</i> F. & R.	"	"	32
<i>Manea?</i> <i>Cladonia</i> F. & R.	"	CXVI	4
<i>Marasmius? eruditus</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	26
<i>Marmorina? Nara</i> F. & R.	Noct.	CXX	47
<i>Mastigophora Mariana</i> F. & R.	"	"	11
<i>Megatomis Mikani</i> F. & R.	"	"	31
" <i>remulca</i> F. & R.	"	"	3
" <i>? Sapota</i> F. & R.	"	"	12
<i>Melpotis ambidens</i> F. & R.	"	CXVI	9
" <i>Grundmanni</i> F. & R.	"	"	10
<i>Meridea n. g. scelestaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	2
<i>Metasia? laetitia</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	38
<i>Meticulodes? Moritzi</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	27
<i>Metopia absita</i> F. & R.	Noct.	CVIII	36
<i>Metria platypoda</i> F. & R.	"	CXX	44
<i>Metrocanga? marenhardii</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	34
<i>Microtes toruta</i> F. & R.	"	CXXXI	34
<i>Microgonia amazonaria</i> F. & R.	"	CXXXIII	14
<i>Mictopsicha hubneriana</i> Stoll.	"	CXXXVIII	22
" <i>superba</i> F. & R.	"	"	23
<i>Mieza erythocera</i> F. & R.	Bomb.?	"	53

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Mieza mactata</i> F. & R.	Bombr.?	CXXXIX	44
" <i>nervoosa</i> F. & R.	"	"	43
" <i>phoenoles</i> F. & R.	"	"	37
" <i>? picta</i> F. & R.	"	CXXXVIII	49
<i>Mimesoictitus bogotanus</i> F. & R.	Ptereph.	CXL	18
" <i>posticatus</i> F. & R.	"	"	51
" <i>sabini</i> F. & R.	"	"	60
" <i>tenuis</i> F. & R.	"	"	50
<i>Mocis pertusa</i> F. & R.	Noct.	CXV	7
<i>Molybdophora scheldati</i> F. & R.	Geom.	CXXXVII	34
<i>Monocentra smyrnitharia</i> F. & R.	"	CXXIV	18 & 19
<i>Myelois? adores</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	8
" <i>? Villora</i> F. & R.	"	"	20
 <i>Nedusia Acalis</i> F. & R.	Geom.	CXXVIII	25
<i>Nemoria bryata</i> F. & R.	"	CXXVII	12
" <i>caducata</i> F. & R.	"	"	35
" <i>? corrupta</i> F. & R.	"	"	6
" <i>? hadrata</i> F. & R.	"	"	27
" <i>? tunigera</i> F. & R.	"	"	15
" <i>stillata</i> F. & R.	"	"	17
" <i>taediata</i> F. & R.	"	"	11
<i>Nephodia furata</i> F. & R.	"	CXXX	27
<i>Nosophora? nubilis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	21
<i>Numeraria? alacita</i> F. & R.	Geom.	CXXIX	17
" <i>galbulata</i> F. & R.	"	CXXXIII	20 & 20a
" <i>? inusta</i> F. & R.	"	CXXIX	11
" <i>melinata</i> F. & R.	"	"	9
" <i>? quadriplaga</i> F. & R.	"	CXXXIII	8
<i>Nyctemera variolosa</i> F. & R. (Int. Geom. Ine.)	Bombr.	CXXIX	15
<i>Nymphula totalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	4
" <i>extremalis</i> F. & R.	"	CXXXVI	11
 <i>Ochsenheimeria? spinicornis</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	6
<i>Oecophora? ambigua</i> F. & R.	"	CXXXVIII	4
" <i>bimaculana</i> F. & R.	"	"	48
" <i>? litura</i> F. & R.	"	"	24 & 25
" <i>meliuella</i> F. & R.	"	CXL	41
" <i>? mentilla</i> F. & R.	"	"	19
" <i>? munida</i> F. & R.	"	"	38
" <i>trabellula</i> F. & R.	"	"	7
" <i>utnella</i> F. & R.	"	"	46
<i>Oligoptera aulaenta</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	10
<i>Omiodes ochrosoma</i> F. & R.	Pyrr.	CXXXVI	5
" <i>? tortola</i> F. & R.	Noct.	CXX	9
<i>Omphax? frondinata</i> F. & R.	Geom.	CXXXVII	2 & 3
" <i>? sanguinipuncta</i> F. & R.	"	"	1
" <i>? trimeni</i> F. & R.	"	"	4
<i>Ophideres Archon</i> F.	Noct.	CXIII	3
<i>Ophisma anetica</i> F. & R.	"	CXVI	11
" <i>basigutta</i> F. & R.	"	"	12
" <i>lubodis</i> F. & R.	"	"	6
" <i>morbillosa</i> F. & R.	"	"	15
" <i>? sculpta</i> F. & R.	"	CXVII	26
" <i>sumatrana</i> F. & R.	"	CXVI	5
" <i>tropicalis</i> Guén.	"	"	14
<i>Opisthograptis pangaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	4
<i>Opilusa Andersoni</i> F. & R.	Noct.	CXV	13

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Opisogonia?</i> <i>difflsata</i> F. & R.,	Geom.	CXXIX	16
" <i>tenuata</i> F. & R.,	"	"	18
<i>Opoecia fumiceps</i> F. & R.,	Tin.	CXXXIX	8
<i>Oreosia nobilis</i> F. & R.,	Noct.	CXI	7
<i>Orthogonia sera</i> F. & R.,	"	CXII	15
<i>Orthogramma?</i> <i>rufifibula</i> F. & R.,	"	CXVII	1
<i>Ortholithia bitrata</i> F. & R.,	Geom.	CXXXII	10
<i>Orthotixia Higeli</i> F. & R.,	"	CXXX	19
<i>Osteodes turbidenta</i> Guéné.,	"	CXXXIX	4 & 4 a
<i>Oxydercia acipennis</i> F. & R.,	Noct.	CXX	24
<i>Oxydia Batesi</i> F. & R.,	Geom.	CXXII	15
" <i>clarata</i> F. & R.,	"	"	9 & 9 a
" <i>Nattereri</i> F. & R.,	"	"	16
" <i>vittigera</i> F. & R.,	"	"	17
<i>Oxypilus languidus</i> F. & R.,	Pteroph.	CXL	47
" <i>nubilus</i> F. & R.,	"	"	53
" <i>vigens</i> F. & R.,	"	"	49
<i>Pachnobia?</i> <i>Australiae</i> F. & R.,	Noct.	CXI	27
<i>Pachrophyllo obsoletum</i> F. & R.,	Geom.	CXXXII	36
<i>Pachyodes luteipes</i> F. & R.,	"	CXXV	8 & 8 a
<i>Pachythrix siculoides</i> F. (inter. Bomb. loc.),	Noct.	CI	15
<i>Paedisa maniana</i> F. & R.,	Tortr.	CXXXVII	40
<i>Palindia albata</i> F. & R.,	Noct.	CXI	1
" <i>Corineta</i> F. & R.,	"	"	2
" <i>erectoptera</i> F. & R.,	"	"	18
" <i>fusculata</i> F. & R.,	"	"	17
" <i>guttata</i> F. & R.,	"	"	3
" <i>testaceiceps</i> F. & R.,	"	"	16
<i>Palynia abvata</i> F. & R.,	Geom.	CXXVII	38
<i>Panactia atronevrala</i> F. & R.,	"	CXXIX	27
<i>Panacalia?</i> <i>stellaris</i> F. & R.,	Tin.	CXL	10
<i>Pandesma Hemodi</i> F. & R.,	Noct.	CXI	25
" <i>sennoarensis</i> F. & R.,	"	"	26
" <i>? subdina</i> F. & R.,	"	"	23
<i>Pangrapta?</i> <i>pensilis</i> F. & R.,	"	CXX	23
" <i>Thetys</i> F. & R.,	"	"	16
<i>Panula insipida</i> F. & R.,	"	CXII	16
<i>Paragonia dentata</i> F. & R.,	Geom.	CXXIV	8
" <i>succedens</i> Walk.,	"	CXXII	11
<i>Parapognath gothica</i> F. & R.,	Pyral.	CXXXVI	13
" <i>halitatis</i> F. & R.,	"	"	12
<i>Penicillaria Nattereri</i> F. & R.,	Noct.	CX	19
<i>Penestoglossa n. g. capensis</i> F. & R.,	Tin.	CXXXIX	31
<i>Penthina asturana</i> F. & R.,	Tortr.	CXXXVIII	11
" <i>brynia</i> F. & R.,	"	CXXXVII	54
" <i>? dissimilis</i> F. & R.,	"	CXXXVIII	17
" <i>? lugubris</i> F. & R.,	"	"	32
<i>Pessina?</i> <i>Thalia</i> F. & R.,	Noct.	CXIV	3
<i>Pencnia guttata</i> F. & R.,	Geom.	CXXX	15
<i>Pergama pumaria</i> F. & R.,	"	CXXXIII	15
<i>Phasiame catillata</i> F. & R.,	"	CXXXIX	3
" <i>? nutaria</i> F. & R.,	"	"	6
<i>Phellinodes bahata</i> F. & R.,	"	CXXXIII	35
" <i>muscicorda</i> F. & R.,	"	"	34
<i>Phlegetonia?</i> <i>Bellona</i> F. & R.,	Noct.	CXII	1
<i>Phoberia catocala</i> F. & R.,	"	CXVI	2
" <i>? fatua</i> F. & R.,	"	"	1
" <i>Korana</i> F. & R.,	"	"	3

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Phrygionis pallivesta</i> F. & R.	Geom.	CXXXVII	31
<i>Phthoroblastis amictana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVII	53
<i>Phycus coactilis</i> F. & R.	Noct.	CXVII	15
" <i>proliza</i> F. & R.	"	"	6
<i>Physcis? capnodes</i> F. & R.	"	CXXXVIII	28
<i>Physcutea? rotundalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXIV	40
<i>Physula Paludia</i> F. & R.	Noct.	CXX	7
<i>Priacisa? ocellaris</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	20
<i>Ptane atthidis</i> F. & R.	Bom.	CXL	37
" <i>emauda</i> F. & R.	"	"	36
" <i>bipлага</i> F. & R.	"	CXXXIX	5
" <i>oblitera</i> F. & R.	Bom., "	CXL	23
" <i>sejuncta</i> F. & R.	"	"	24
<i>Plastenis? lyposa</i> F. & R.	Noct.	CXI	9
" <i>marginea</i> F. & R.	"	"	8
" <i>sculpturata</i> F. & R.	"	"	10
<i>Platamonata? stenosoma</i> F. & R.	Pyral.	CXXXIV	16
<i>Platyptilia Haasti</i> F. & R.	Pteroph.	CXL	58
" <i>sentellaria</i> F. & R.	"	"	57
" <i>stigmatica</i> F. & R.	"	"	55
<i>Plazia emita</i> F. & R.	Noct.	CXIX	24
<i>Plazia abusa</i> F. & R.	"	CX	34
" <i>olbrasta</i> F. & R.	"	"	35
" <i>ogenia</i> F. & R.	"	"	32
" <i>Dorfmeisteri</i> F. & R.	"	"	33
" <i>ergnista</i> F. & R.	"	"	30
" <i>Kolitza</i> F. & R.	"	"	24
" <i>sestertia</i> F. & R.	"	"	31
" <i>Walbergi</i> F. & R.	"	"	27
<i>Plusiodontes? rufofusca</i> F. & R.	"	"	28
<i>Plusiodonta nummaria</i> F. & R.	Geom.	CXI	6
<i>Polla roripes</i> F. & R.	"	CXXIII	30
" <i>virgultaria</i> F. & R.	"	CXXIV	5
<i>Polydrossa maestrinata</i> F. & R.	Noct.	CXI	31
<i>Polyphaenis Franeufeldi</i> F. & R.	"	CIX	14
<i>Polythyspa cerealis</i> Lederer	Pyral.	CXXXV	34
<i>Potanophora albata</i> F.	Noct.	CXIII	4
<i>Prionoptera? amplifascia</i> F. & R.	"	CXVII	27
<i>Prolepsis nigriceps</i> F. & R.	Geom.	CXXXVII	14
<i>Psaltoidea adhaesiata</i> F. & R.	"	CXXXII	12
<i>Psamatocodes frenata</i> F. & R.	"	CXXXIX	21
" <i>annulata</i> F. & R.	"	"	20
<i>Psecada? s. tictella</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	30
" <i>Teras</i> F. & R.	"	CXL	28
<i>Psephis? Arga</i> F. & R.	Noct.	CXX	4
<i>Pseudophelia Welwitschi</i> F. & R.	"	CXV	2
<i>Pseudos fissilata</i> F. & R.	Geom.	CXXXVI	20 & 20 a
<i>Pyrrinia apirita</i> F. & R.	"	CXXXIII	28
" <i>castaneata</i> F. & R.	"	"	3 & 3 a
" <i>Eubaphe</i> F. & R.	"	"	4
" <i>icterata</i> F. & R.	"	CXXXIII	10 & 10 a
" <i>spilotata</i> F. & R.	"	CXXXIII	29
<i>Rachegospita? albicona</i> F. & R.	"	CXXVII	22
" <i>coryphata</i> F. & R.	"	"	10
" <i>jucunda</i> F. & R.	"	"	18
" <i>Korunata</i> F. & R.	"	"	14
" <i>morbillata</i> F. & R.	"	"	16
" <i>saliata</i> F. & R.	"	"	36

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Rachespila stagonata</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	25
<i>Ramphia albizona</i> Latr.	Noct.	CXIV	5
<i>Rejectaria galatea</i> F. & R.	"	CXX	21
<i>Remigia alipes</i> F. & R.	"	CXVII	12
" ? <i>criripes</i> F. & R.	"	CXIV	4
" <i>Hansali</i> F. & R.	"	CXVII	5
<i>Renodes? brenosa</i> F. & R.	"	CXIX	19
" ? <i>hamada</i> F. & R.	"	"	23
" ? <i>nisonia</i> F. & R.	"	"	11 & 11 a
<i>Rheocodia rureana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVII	47
<i>Rhimphalea papuensis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	22
<i>Rhinodia? bicellata</i> F. & R.	Geom.	CXXIX	14
<i>Rhinobia? oblytella</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	29
<i>Rhiparia? fenerata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	7
" <i>grandaria</i> F.	"	CXXIX	28
<i>Rivula? paliceps</i> F. & R.	Noct.	CXX	2
 <i>Sabulodes? magicaria</i> F. & R.	Geom.	CXXII	10
<i>Sablobrena? genualis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	35
<i>Salopola hypotricha</i> F. & R. (Lithos.?)	Bom.	CXXXVIII	30
<i>Sangola?</i> <i>Necyria</i> F. & R.	"	CXXXIII	19
<i>Sanys?</i> <i>javana</i> F. & R.	Noct.	CXIX	28
<i>Saracena declinaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	32
" <i>pellicata</i> F. & R.	"	"	27
<i>Sauris mistata</i> F. & R.	"	"	12
" <i>ranata</i> F. & R.	"	"	11
<i>Scardania Tropobanea</i> F. & R.	"	CXXXIII	2
<i>Scardia?</i> <i>nivosa</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	50
" ? <i>ruderella</i> F. & R.	"	CXXXVIII	46
<i>Scopasis? unicolor</i> F. & R.	"	CXXXIX	11
<i>Schidax erulsa</i> F. & R.	Geom.	CXXXVIII	31
<i>Scotopocneme cerusata</i> F. (inter Bom. loc.)	Noct.	C	11
<i>Scoparia moanalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	34
" <i>nolalis</i> F. & R.	"	CXXXIV	41
" <i>pongala</i> F. & R.	"	CXXXVII	33
" <i>ustimacula</i> F. & R.	"	CXXXV	17
<i>Scopifera longipalpis</i> (Moritz i. L.) F. & R.	Noct.	CXX	35
<i>Scopopteryx maura</i> F. & R.	Geom.	CXXVI	4
" <i>paganata</i> F. & R.	"	CXXV	9
" ? <i>rinodaria</i> F. & R.	"	"	21
" ? <i>usneata</i> F. & R.	"	"	12
" ? <i>valdovaria</i> F. & R.	"	CXXVI	6
<i>Scotosia affinata</i> Guér. var.	"	CXXXI	37
" " " " var. <i>bicolor</i>	"	"	38
<i>Selents anguinea</i> F. & R.	Noct.	CXVIII	2
" <i>compacta</i> F. & R.	"	"	1
" <i>digna</i> F. & R.	"	"	10
" <i>gallinago</i> F. & R.	"	"	9
" <i>lignaria</i> F. & R.	"	"	3
" <i>yrias</i> F. & R.	"	"	4
<i>Selidosema? fragosata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	29
" ? <i>pungata</i> F. & R.	"	"	23
<i>Sematura Actaeon</i> F.	Uran.	CXXI	5
<i>Serio scopis?</i> <i>trigonella</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	39
<i>Seniothisa? annulipes</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	1
" <i>delauta</i> F. & R.	"	CXXXVIII	37
" <i>diplostata</i> F. & R.	"	"	16
" <i>divergentata</i> Snellen.	"	"	22 & 22 *
" <i>dominicata</i> F. & R.	"	"	28

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Semiothisa</i> <i>Egaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	10
" <i>forosata</i> F. & R.	"	CXXVIII	4
" <i>Gaudiaria</i> Guéné.	"	"	18
" <i>gentilata</i> F. & R.	"	"	29
" <i>? jötaria</i> F. & R.	"	CXXIX	26
" <i>marmorea</i> F. & R.	"	CXXVIII	27 & 27 a
<i>Semina</i> <i>albicitra</i> F. & R.	Pyral.	CXXXIV	21 & 22
" <i>aurivitta</i> F. & R.	"	"	20
" <i>egaealis</i> F. & R.	"	"	19
" <i>? fumosa</i> F. & R.	"	"	23
<i>Serododes</i> <i>xanthorrhoea</i> F. & R.	Noct.	CXII	21
<i>Setiosoma</i> <i>flaviceps</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	1
" <i>? haemiteira</i> F. & R.	"	CXL	13
<i>Siculodes</i> <i>anethystea</i> F. & R.	Sicul.	CXXXIV	6
" <i>carnuela</i> F. & R.	"	"	10
" <i>ciuereola</i> F. & R.	"	"	8
" <i>falcata</i> F. & R.	"	"	2
" <i>fiticeps</i> F. & R.	"	"	12
" <i>? glareola</i> F. & R.	"	"	11
" <i>lunula</i> F. & R.	"	"	1
" <i>punctum</i> F. & R.	"	"	7
" <i>? roseola</i> F. & R.	"	"	5
" <i>sterna</i> F. & R.	"	"	13
" <i>strigatula</i> F.	"	"	9
" <i>strota</i> F. & R.	"	"	14
" <i>xanthina</i> F. & R.	"	"	15
<i>Sinaethis</i> <i>albipes</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	31
" <i>basalis</i> F. & R.	"	"	19
" <i>? chalybea</i> F. & R.	"	CXL	4
" <i>? lutescens</i> F. & R.	"	CXXXVIII	16
<i>Simplicia?</i> <i>infusa</i> F. & R.	Noct.	CXIX	45
" <i>tibialis</i> F. & R.	"	"	43
<i>Siriocauta?</i> <i>aubonalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	24
<i>Spargania?</i> <i>tessellata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	39 & 39 a
<i>Spintherops</i> <i>accipiter</i> F. & R.	Noct.	CXI	29
" <i>? undulata</i> F. & R.	"	CXVII	22
<i>Spirana</i> <i>lucida</i> F.	"	CXIII	8
" <i>voluta</i> F. R.	"	CXV	9
<i>Spredonia</i> <i>conspicua</i> F.	"	CXIII	7
<i>Stathmopoda?</i> <i>misella</i> F. & R.	Tin.	CXL	42
<i>Stegania?</i> <i>allotria</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	15 & 15 a
<i>Stenoplasia</i> <i>pallinereis</i> F. & R.	Bomb.	CXXXIII	16
<i>Stenopterygia</i> <i>Lindig</i> F. & R.	Pteroph.	CXL	61
<i>Sterrhia</i> <i>dichroa</i> F. & R.	Geom.	CXXXVII	20
<i>Stictoptera</i> <i>alutacea</i> F. & R.	Noct.	CXII	4
<i>Strophidia</i> <i>panama</i> F. & R.	Geom.	CXXXVIII	39
" <i>phantasma</i> F. & R.	"	"	40
<i>Synapoca?</i> <i>herodiella</i> F. & R.	Tin.	CXL	31
<i>Sympis?</i> <i>despicueta</i> F. & R.	Noct.	CXVII	11
<i>Syngria</i> <i>drapanata</i> F. & R.	Geom.	CXXXVIII	35 & 35 a
<i>Synopsis</i> <i>Hedemanni</i> F. & R.	"	CXXV	14 & 15
<i>Syrnia</i> <i>nuealis</i> F. & R.	Noct.	CXIV	2
<i>Syrphidia</i> <i>versatillaria</i> Guéné	Geom.	CXXXIII	22
<i>Syrtodes</i> <i>bryifera</i> F. & R.	"	CXXXI	28
" <i>proutiata</i> F. & R.	"	"	25 & 25 a
" <i>? rostellaria</i> F. & R.	"	CXXV	1
<i>Tamyra</i> <i>crumenata</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	16
" <i>gibbosa</i> F. & R.	"	"	36

Fam.	Tafel	Fig.
<i>Tanyma physophora</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII
" <i>pusilla</i> F. & R.	"	10
" <i>splendens</i> F. & R.	"	11
" <i>tumida</i> F. & R.	"	15
<i>Taria?</i> <i>Martina</i> F. & R.	Noct.	"
<i>Teras algonne</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVII
<i>Tetracis degrotata</i> Guér. var. <i>polyphagaria</i> F. & R.	Geom.	CXXII
<i>Thalassodes scissaria</i> F. & R.		5
<i>Thalpochara accedens</i> F. & R.		CXXXVII
" <i>accincta</i> F. & R.	Noct.	9
" <i>adulans</i> F. & R.	"	8
" <i>aerugo</i> F. & R.	"	15
" <i>delicata</i> F. & R.	"	11
" <i>? griseola</i> F. & R.	"	45
" <i>Noravae</i> F. & R.	"	13
" <i>ornatula</i> F. & R.	"	10
" <i>pennula</i> F. & R.	"	18
" <i>Sabia</i> F. & R.	"	19
" <i>sacaria</i> F. & R.	"	12
" <i>sparsa</i> F. & R.	"	16
" <i>? squamulinea</i> F. & R.	"	17
" <i>stryga</i> F. & R.	"	9
<i>Thermesia?</i> <i>adelpha</i> F. & R.	"	14
" <i>? fenestrina</i> F. & R.	"	29
" <i>icterodes</i> F. & R.	"	CIX
" <i>? infumata</i> F. & R.	"	CXVIII
" <i>? laticina</i> F. & R.	"	6
" <i>oecophora</i> F. & R.	"	CXVII
" <i>scalaena</i> F. & R.	"	2
<i>Thiona?</i> <i>filamentosa</i> F. & R.	"	CXVIII
<i>Thyria fulgidia</i> F. & R.	"	7
<i>Thyriodes?</i> <i>sublimida</i> F. & R.	"	17
<i>Timandra goniaria</i> F. & R.	"	30
<i>Tineus?</i> <i>bivirgella</i> F. & R.	"	12
" <i>clathrata</i> F. & R.	"	13
" <i>? codrella</i> F. & R.	"	CXIX
<i>Tmetoptera?</i> <i>costosa</i> F. & R.	"	CX
<i>Tomopteryx botulata</i> F. & R.	"	CXIX
" <i>fissa</i> F. & R.	Geom.	CXXXVIII
" <i>laciniosa</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX
<i>Tortricomorpha albofascia</i> F.		3
" <i>atrosignata</i> F.	Noct.?	CXL
" <i>costipuncta</i> F. & R.	"	30
" <i>flaviceps</i> F. & R.	"	CXXXVIII
<i>Tortrix capitana</i> F. & R.	Bomb.	CXXXIX
" <i>? discana</i> F. & R.	Geom.	26
" <i>herana</i> F. & R.	Tin.	CXXXI
" <i>? insana</i> F. & R.		18
" <i>leprana</i> F. & R.	Noct.?	"
" <i>miranra</i> F. & R.	"	16 & 17
" <i>nuptana</i> F. & R.	"	21
" <i>ropeana</i> F. & R.	Noct.?	CVIII
" <i>sarcophura</i> F. & R.	"	2
" <i>stapiana</i> F. & R.	"	3
" <i>Taijana</i> F. & R.	"	5
<i>Tosale?</i> <i>decipiens</i> F. & R.	"	4
" <i>? flatalis</i> F. & R.	Tortr.	CXXXIX
<i>Trichostibas ruvitana</i> F. & R.	"	48 & 49
<i>Trigonophora Speyeri</i> F. & R.	CXXXVII	41
	"	52
	" ?	CXL
	"	33
	"	CXXXIX
	"	46
	"	34
	"	45
	"	CXXXVII
	"	45
	"	CXXXIX
	"	33
	Tortr.	47
	"	CXXXVII
	"	46
	Pyral.	"
	"	37
	Tin.	"
	"	28
	Noct.	CXXXIX
	"	27
	CX	15

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Trygodes agrata</i> F. & R.	Geom.	CXXVIII	19
" <i>Physciata</i> F. & R.	"	"	8
<i>Urapteryx Kantalaria</i> F. & R.	"	CXXII	3
" <i>tuteiceps</i> F. & R.	"	"	2
" <i>praetoraria</i> F. & R.	"	"	13
" <i>quadrifilata</i> F. & R.	"	"	7
<i>Vitessa formosa</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	1
<i>Xandrames?</i> <i>subflavata</i> F. & R.	Geom.	CXXII	8
<i>Xanthia minor</i> F. & R.	Noct.	CIX	3
<i>Xanthodes adunca</i> F. & R.	"	CVIII	39
<i>Xenochroa</i> n. g. <i>notodontina</i> F. & R. (inter Bombyc. loc.)	"	XCVII	23
<i>Ypsolophus?</i> <i>tricolor</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	18
<i>Trias tachypetes</i> F. & R.	Noct.	CXII	2
<i>Zanclognatha?</i> <i>Denisi</i> F. & R.	"	CXX	28
" <i>Mindore</i> F. & R.	"	"	27
<i>Zanclogntha?</i> <i>Cookaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIII	26
" <i>? Haastiaris</i> F. & R.	"	"	32
<i>Zarathia?</i> <i>macrocera</i> F. & R.	Tin.	CXL	18
" <i>? niveiventris</i> F. & R.	"	"	26
<i>Zebronia erminea</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	7
" <i>magicalis</i> F. & R.	"	"	6
<i>Zethes Alfura</i> F. & R.	Noct.	C XIX	27

Addenda et emendanda.

Taf. CXVII F. 10 = *Drasteria plumbeola* Grote in Bullet of Buffalo soc. I. 1873 p. 155.

" CXXIII F. 4. Pro: *Ophistographis*: *Ophistographis*.

" CXXXV F. 15. Pro: *abiquot*: non nihil ad *Ir. falsellum*.

" F. 27. Pro: *monent ad*: *admonent gen. Spanistae*.

" CXXXVI F. 14. *deleas: cum*.

" F. 27. Pro: *Phal. flavicinctali*: ad *Phal. flavicinctalem*.

" CXXXVII F. 12. Ad gen. *Oeotoperia*. Zeller, Verh. zool. bot. Ges. 1875, Taf. X, F. 45, referenda.

" " F. 23. Ad gen. *Cordylopeza*. Zeller I. c. 1873 p. 206 referenda.



Papilio Arunaus. Selen. n. nom. b.

Dres. v. K. Sch. - Nachdruck erlaubt.



del. Sept. 1863
edit Oct. 1864

Sapilio Regulus *goldscheideri* B. E. M.

Druck und Verlag von G. Klemm.



Papilio Lydius yder. ♂. and ♀. Röss.

Printed by C. H. Beck, Manchester.

C. H. Beck, Manchester.



Rapilio Craton Felder, ♂, var. *b. v. b.*

Sept 1864
Oct 1864.

Brauner & Cie. in Stralau-Berlin.

Printed in Germany.



Papilio Magellanus Söderst. et. nov. A. Koenig

Drucket & A. & H. Holz Nachdruckdruker's Wiss.



a. Papilio Polyxenes Selys. b. Papilio Hephaestion Selys c. Papilio Euryleon Bois-



a. Papilio aristonides. *b.* Papilio duaximenes. *c.* Papilio alcamedes. *d.* Papilio anaearis. *e.* Papilio sticxos. *f.* Papilio adalion.



a. Papilio Venares Föder. b. Papilio Anaximander Föder. c. Papilio Polyptychus Föder.
d. Papilio Schion Föder. e. Papilio Stygius Föder. f. Papilio Diaurus Föder.



a. *Papilio hostilius* Söder. b. *Papilio Oryx* Söder. c. *Papilio dardanus* Söder.

c. *Papilio etiostagoras* Söder, male above, female below.

Act. Soc. 1863
Act. Soc. 1864.

Druck von A. V. Böhl in Altona bei H. Röhl.

Übersetzung nach



a. Papilio Lepidus f. sacer. b. Papilio Latinus f. sacer. c. Papilio Nicanor f. sacer. d. f. sacer.
e. Papilio Thoecodamas f. sacer. f. Papilio Volcubovii f. sacer.

25 Dec. 1863.
25 Oct. 1864.



a, b. *Papilio Alchesilaus* felder. c. *Papilio Neukesilaus* felder. d. *Papilio Euphrates* felder.

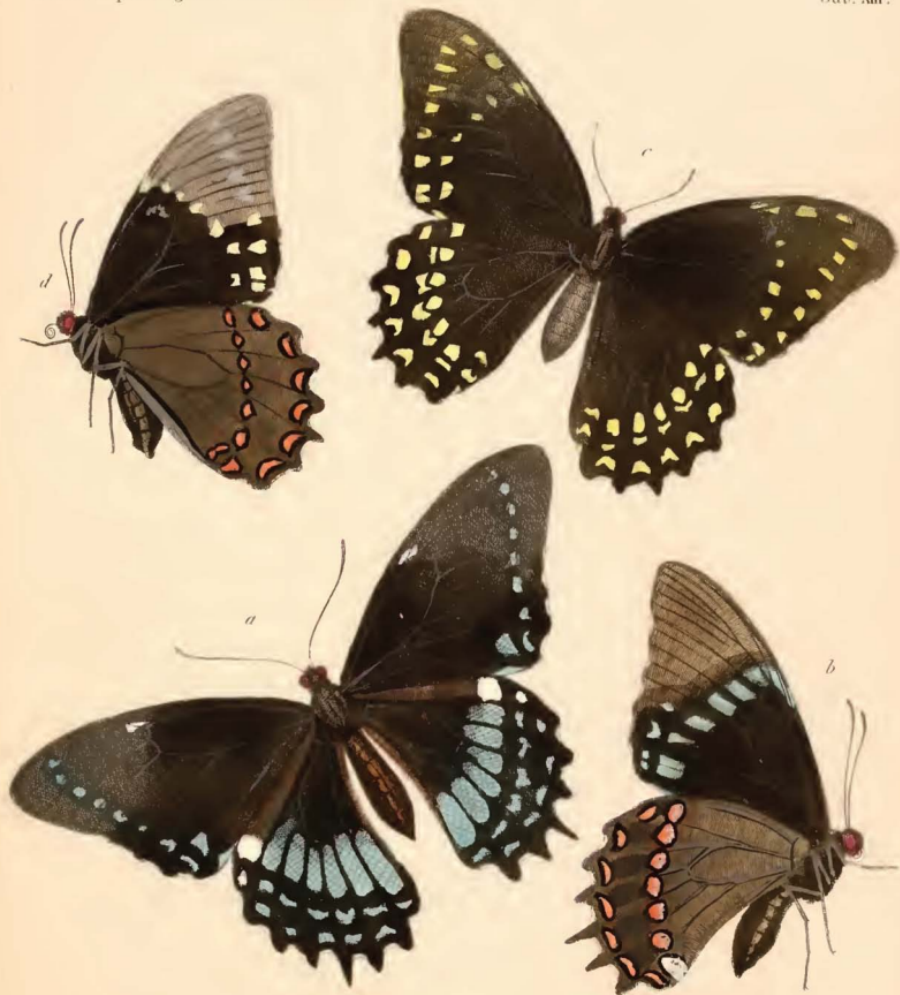


*a, b. Papilio gigon Felder. c. Papilio Mauna Felder. d. Papilio Melanubus Felder.
e. Papilio bermudensis Felder.*

ad nat. 1863.
Oct. 1864.

Printed by L. H. V. Mandelbaum in Berlin

Amsterdam



a, b. *Papilio Coroebus* Söder. c, d. *Papilio Belleri* Söder.

Dit. Maij. 1863.
1864 Oct. 1864.

Druck & A. Hartl'sche Staatsdruckerei zu Wien

C. Dörr - Novara



a, b. *Papilio Macacus* Söder. c, d. *Papilio Ctesias* Söder

det. Mau. 1604.
edit. Oct. 1864.

Stich nach L. M. M. Schmetterlingskabinett.

Gezeichnet von J. G.



a. *Papilio Ariaspea* Golden. b. *Papilio hipponeous* Golden. c. *Papilio bostriopaea* Golden.

d. *Papilio Proxaspes* Golden. e. *Papilio Satazpea* Golden.



a. *Papilio Adrastus* Söderst., max. b. fum. c. *Papilio Tydeus* Söderst., max.

det. Mlaj. 1864.
edit. Oct. 1864.

Druck und Verlag des Stadtverordneten's Rates



a. *Rapilio Tydeus* Geden. male. b. c. female

Druck und Verlag von M. Nicolay, Berlin.

Urbicus, pinxit & sc.



a. *Papilio columbi* Boisduv. b. *Papilio Daedalus* Selen. c. *Papilio Adamaantius* Selen.

det. Maj. 1864.
ediz. Oct. 1864.

Druck und Verlag von F. A. Hartleben, Wien.

1. "Gesetz gezeichnet."



a. Papilio Teleonus (Feder.) var. *b.*, *c.* 200.



a. *Papilio demetrius* Schaeffer. b. c. *Papilio elwesi* Schaeffer.

d. *Papilio alexander* Schaeffer.

det. auf. 1864.
edit. Oct. 1864.

reduz. 4x 50% von der originalen Größe.

Gezeichnet nach der Natur.



a. *Leptocircus Eunius* *Wied.* b. *Leptocircus Decius* *Goldsch.* c. d. *Baruassius Apollo* *L.*
e. f. *Baruassius Breueri* *Goldsch. nov. sp. nom.*



COLLECTED BY
J. L. GIBSON, JR., OF NEW YORK, IN THE STATE OF NEW YORK.



1. 2. *Leptalis Arcadia* Felder var. 3 mm. 4. 5. *L. Masua* Felder var. 10 mm.

7.8. *L. hyposticta* Felder 9. *L. Aesineo* Felder var. 10 mm. 11. *L. Cordillera* Felder var.



1.2. *Sularpe Tomiris* Felder 3.4. *S. Trozeue* Felder 5.6. *S. Denobia* Felder

7.8. *Calymnia* Felder 8.9. *S. Corcyra* Felder 9.10. *S. Pitana* Felder

11.12. *S. Uricoecheae* Felder 13.14. *S. Critias* Felder



1. *Pieris elegia* Felder. 2. 3. *P. Dauaboanga* Felder. 4. 5. *P. Georgina* Felder.
6. 7. *P. Blanca* Felder. 8. *P. Boioduvaliana* Felder. 9. *P. Lorquinii* Felder. 10. *P. lorquinii* mar. H. L.

10 Decemb. 1864
Octob. 1865

Printed at the Fleet Street Library, London.

C. C. 1864. No. 2100



1. 2. *Aulocobaris Letbura* Söder. 3. *Admira fatua* Söder. 4. *Aulopogebe heuglini* Söder.
 5. *Pteris Phoebe* Söder. 6. *P. Clementina* Söder. 7. *P. Meuapia* Söder
 8. 9. *P. Locusta* Söder. 10. 11. *P. Besseri* Söder. 12. *P. Dita* Söder.



1. *Terias Tondana* Felder, mae. 2. fm. 2. *T. bogolana* Felder. 3. *T. Haugamela* Felder
6. 7. *Colias Therapis* Felder, mae. 8. fm. 9. *Callidryas Murina* Felder, mae. 10. 11. fm.



1, 2. *Papilio gundlachianus* Seder. 3, 4. *Sideritis Miriam* Seder.
 5. *Bronia phoebea* Seder. m. 6. km. 7. *Colias Boegeae* Seder.
 8. 9. *Colias ladakenis* Seder. 10, 11. *Sideritis robusta* Seder.



1. 2. *Ogyris clausa* Söder nov. 3. 4. *Alibopala disparilis* Söder
 6. 7. *Pseudolycaena platyptera* Söder 8. 9. *Velutinus* Söder 10. 11. *S. viridicatus* Söder
 12. 13. *S. Raphia* Söder 14. 15. *Europa celebensis* Söder 16. 17. *A. Marsina* Söder nov. 18. *A. malayica* Söder 19. 20. *A. tagalica* Söder nov. 20. km



12. <i>Abiopala</i> <i>Tyraurus</i> Söder	3-4. <i>A. t. tauricus</i> Söder	5. <i>A. nobilis</i> Söder
7. <i>A. Ribara</i> Söder	8. <i>A. Aupkipuana</i> Söder	9. <i>A. Abilander</i> Söder
11. <i>A. Edglair</i> Söder	12. <i>A. inornata</i> Söder	13. <i>A. lycaeumaria</i> Söder
15. <i>A. tenuius</i> Söder	16/17. <i>A. bridaius</i> Söder	18. <i>A. allelia</i> Söder
		19. <i>A. dumpea</i> Söder



1. 2. *Myriina discophora* Söder 3. 4. *M. Auaouja* Söder 5. 6. *M. Uoira* Söder
 7. 8. *M. Salajala* Söder 9. *M. Lorquinii* Söder var. 10. 11. *M. lilia* 12. 13. *M. Oaui* Söder
 14. *M. Mautia* Söder 15. 16. *Hippolycaena Hipylylus* Söder 17. 18. *B. Atyla* Söder
 19. 20. *B. Wictaea* Söder 21. 22. *Wipao Wederuauii* Söder
 23. 24. *Pseudodipao ericuoides* Söder 25. 26. *Glycerooides* Söder



1. *Gaudyacaea Tillyius* felder 3.4. *Relegidae* felder 5. *R. Ladinius* felder
 6.7. *R. Danaus* felder 8.9. *R. Tinacus* felder 10.11. *R. Papaklagon* felder 12. *R. Odoreas* felder
 13.14. *R. Toluides* felder 15. *R. paupera* felder 16. *R. leucogyna* felder var. 17.18. *R. leucogyna*
 19.20. *R. Maibildis* felder 21.22. *R. naua* felder 23.24. *R. Spurius* felder



17. Hypocrypsis Ebriosaubius felder 3. B. Anacletus felder 16.5 km. 07. B. Oleaceaballii felder
 8. Pseudodiplosis Boue felder near 9 km. 11. Lycocarpis Anauca felder
 12.2. Eustomoxys Schraderi felder 14.5. Bolobila obscurula felder near 16 km.
 17.18. Thecla albala felder 10.19. T. Comodus felder 21.22. T. leucura felder
 April 1865 23. T. Nicetus felder 24. T. Sabinius felder 25.26. Alais Almeida felder



1.2. *Lycaena Philostriatus* Söder. 3. *L. lepplonius* Söder. 4.5. *L. iugra* Söder. m. 6. 6 mm.

7. *L. caledonica* Söder. 8. *L. Wallacei* Söder. m. 9. 10. 11. 12. *L. Caecius* Söder.

13. 14. *L. Mindaricus* Söder. 15. 16. *L. Aleuas* Söder. 17. 18. *L. Niudus* Söder.

19. *L. Taygetus* Söder. m. 20. 21. 22. *L. Bynektus* Söder. m. 23. 24. 25. 26. *L. Alcas* Söder.

27. 28. *L. Alcas* Söder.



12. *Lycaeus Megus* Söder. 13. *L. souorensis* Söder. 14. *L. Graxileus* Söder. 15. *L. Oleyi* Söder.
 16. *L. metallica* Söder. max. 9 mm. 10. 11. *L. Stolteana* Söder. 12. 13. *L. diluta* Söder.
 14. *L. bicellata* Söder. 15. 16. *L. Drabiniua* Söder. 17. 18. *L. Delaura* Söder. max. 19 mm.
 20. 21. *L. sagittigera* Söder. 22. 23. *L. Godarce* Söder. 24. *Allotinus fallax* Söder. max. 25. 26. mm.
 27. 28. *A. subviolaceus* Söder. 29. *A. major* Söder. max. 20. 31. 32. 33. *Miletus Melanion* Söder.
 34. *M. Linnei* Söder. 35. 36. *M. cinereus* Söder. 37. *M. Leucobus* Söder.



1. 2. *Necyria fulminatrix* Selder. 3. 4. *N. Lindigii* Selder. 5. 6. *Eurybia Donia* Selder.

7. 8. *Erycinia Caustia* Selder. 9. 10. *Zemeros eumeoides* Selder. mar. 11. tem.

12. 13. *Butesis Cypraea* Selder. 14. 15. *Biscutina Miuvae* Selder. 16. 17. *Crocozona Oberthuriua* Selder.

18. 19. *Calydina punctata* Selder. 20. 21. *Synpta Ariou* Selder. 22. 23. *Charis Theodora* Selder.

det. Maj. 1865.
det. Gaub. 1865.

24. 25. *Pseudodippas Suanthes* Selder. mar. 26. tem.

B. M. 1865. Vol. 1. Tab. 36. 1.

1865. 1.



- 1.2. *Lemonias Albius* felder. var. 3.4. *lun*. 5.6. ♀. *Colebris* felder. 7.8. ♀. *Caeina* felder
 9.10. ♀. *Spiribas* felder. 11.12. ♀. *Eladeum* felder. 13.14. ♀. *ebileus* felder
 15.16. *Apodemia Morio* felder. 17.18. *Oenomaus beuixaulbe* felder
 19.20. *Scope piroides* felder. 21.22. *Amarymbis Hypocalybe* felder
 23.24. *Premna Bryx* felder. 25.26. *Aublygonia Agalbou* felder
 27.28. *Mesoseia semiradiata* felder. 29.30. *Eriocosma leopardinum* felder



1. 2. *Euploea Cuvieri* Söder. 3. 4. *E. berriebu* Söder.
5. 6. *E. Wallacei* Söder. 7. *E. Novarae* Söder.

det. Söder
edit. Seitz

Druck v. F. & G. Beier in Stuttgart-Birkach u. Berlin



1. *Euploea boopseri* Söder 2. 3. *E. assimilata* Söder
 4. *E. braunfeldii* Söder 5. *E. Schlegeli* Söder
 6. *E. siameusis* Söder 7. *E. grotii* Söder





1, 2. *Euploea configurata* Felder. 3. *Edeocopsis chloris* Felder
 4. *Danais Taprobana* Felder. 5, 6. *D. citrina* Felder var. *T. tenebris*
 8. *Libythea* Felder. 9, 10. *Libythea Autipoda* Boisduval



1. *Danaus Neptunia* Gölde. 2. *O. Leucoglene* Gölde.
 3. *O. vitina* Gölde, var. *leucomelas*. 4. *O. Leucopis* Gölde.
 5. *O. Agamarschana* Gölde. 6. *O. Agamarschana* Gölde.



1. *Mapoogeus Euryanassa* felder. 2. *Albyrtis Melbaulio* felder.
 3. *Sibouia Sustiana* felder. 4. *S. Olyras* felder. 5. 6. *S. Wonella* felder.
 7. *S. Megalopolis* felder. 8. *S. Agarista* felder. 9. 10. *S. Quiulua* felder.
 11. 12. *S. Ceratinia excela* felder.



1. *Sibonius bennixaulbe* Söder. 2. *S. haubiale* Söder. 3. 4. *S. circenna* Söder.
 5. *Oleria leptalina* Söder. 6. 7. *Alapeogenes cranto* Söder. 8. *Byneutis libelilia* Söder.
 9. *Mechanitis numeriana* Söder. 10. *Melinaca sdae* Söder. 11. *M. medea* Söder.

det. Aug. 1865.
ed. Oct. 1865.

Handbuch der Naturgeschichte der Insekten

C. G. F. Müller. 1865.



1. *Aeraca Erioume* Seder 2. 3. et. *Trinacia* Seder 4. 5. et. *Bresia* Seder

6. 7. et. *Calliaubae* Seder. 8. 9. et. *Neotalis* Seder. 10. 11. et. *Cassia* Seder. 12. 13. et. *Olecius* Seder.

14. 15. *Eucides Venopbaeus* Seder. 16. *S. bellicouoides* Seder.

det. Sept. 1865.
edit. Oct. 1865.



1. 2. *Belicouius Lindigii* Söder. 3. 4. *B. Cassandra* Söder.

5. *B. Hibaca* Söder. 6. *B. Aerotome* Söder.

7. *B. polyebrous* Söder. 8. *B. Mallereri* Söder



1.2. *Cethoia Cydalima* Felder 3.6. *C. Myrina* Felder.
5.6. *C. Nieltueri* Felder. 7.8. *C. ukobarica* Felder.



1, 2. *Cirrochroa Thule* Söder. 3, 4. *C. Semperioides* Söder. 5, 6. *C. Regina* Söder.

7, 8. *C. Prioda* Söder. 9, 10. *C. fasciata* Söder.

Sci. Oct. 1865
-dat Dec. 1866.

Druck a. d. k. Hof- und Staatsdruckerei zu Wien

300. Abb. 270.



1, 2. *Argynnis Nerippe* Selder. 3, 4. *A. Diaua* Evans. 5, 6. *A. Euidia* Selder.

7, 8. *Besia Castilla* Selder, var. δ 10. tem. 11, 12. *B. leucodesma* Selder.

13, 14. *Melitaea Leauria* Selder.



1. *Oleochallia australis* Söder. 2. *Eurbinia Megalouice* Söder. 3. *Eurema Atropos* Söder.

4. *Cyrestis Paulinus* Söder. 5. *Laogona Hippalus* Söder.

On Nov. 1865
at Rio 1866



1, 2. *Faunia Olympias* Felder. 3. ♀ *Venusia* Felder var. 4, 5. *lunaria*
6. ♀ *Tibonina* Felder var. 7, 8. *km.* 9, 10. ♀ *Araucana* Felder

11, 12. ♀ *Pomona* Felder
Druck und U. U. Hahn, Gestaltdruckerei, in Wien



1, 2. *Batesia Hypocblora* Söder. 3, 4. *Cyane Depuiseti* Söder

5. *Myocelia cyanecula* Söder. 6, 7. *M. Cyanauthe* Söder. 8, 9. *M. leucocyana* Söder

10, 11. *Perisama Guérini* Söder. 12, 13. *Calagracuna Aegina* Söder

Det. Dec. 1865.

Det. Dec. 1866.

D. W. & J. H. Maden, Printers, New York.



1. 2. Doedea Adelua *goldie*
3. 4. D. beotioides *goldie*

5. 6. Delbera Aganippe *goldie*
7. 8. D. Miura *goldie*



1. 2. *Diadema Sydeia* felder. 3. 4. *W. Polymena* felder. 5. 6. *W. Polymena* felder. 7. 8. *Eurypus Elytia* felder.



1. 2. *Albyna docaste* Söderman. 3. *A. Ulvadæ* Söderman.
5. 6. *Phaedyma Maria* Söderman. 7. 8. *Neptis Ebuna* Söderman.

9. 10. *M. Epia* Söderman.



1. *Apatura Grisealis* Geder. 2. *A.acea* Geder. 3. *A.abea* Geder.

4. 5. *A. Clotilda* Geder. 6. *A. Angelina* Geder. 7. *Beterochroa Malea* Geder.

det. Gob. 1866.

edit. Dec. 1866.

8. 9. *B. Olyntbia* Geder. 10. 11. *B. Rustica* Geder.

Printed at Schleicher's Photo-Atelier, Berlin.

Geyer 1867



1. *Adolias Aoka* Glder. 2. 3. *A. Panopus* Glder.
4. 5. *A. Miuis* Glder. 6. 7. *Obarisca Liou* Glder.

det. Maxm. 1866.
edit. Dec. 1866.

Druck u. Verlag H. F. Ueberreiter'sche Kun.

C. Geyer, rence S. 111.





1. 2. *Charaxes Bremius* Felder 3. 4. *Ch. Bauvali* Felder
5. *Ch. Dalysus* Felder 6. 7. *Ch. Achaeus* Felder

det. Marx 1866.
edit. Goe. 1866

Druck a. A. v. Hofn. Gratz und Drucker v. Wien

C. Weiß. 1866.



1. *Nyuphalio Chaerouca* Söder. 2. *N. Moeris* Söder.

3. *N. Pyrikotbea* Söder. 4. *N. Titan* Söder.

5. *N. Leonturus* Söder. 6. *Z. Siderone Thebaia* Söder.



1, 2 *Brgolis tacuata* Söder. 3, 4 *E. obscura* Söder.
5, 6 *Eurytela Castelnauai* Söder. 7, 8 *Melanitis Egnatia* Söder.
9, 10 *M. Euuaea* Söder. 11, 12 *M. Melias* Söder.

1. April 1866.
an die 1866

Druck & Verlag von Gustav Kunkel in Berlin

C. Geyer inv.



1, 2. *Peuxidia Semperi* Geder. 3. *S. Wallacei* Geder.
4. *S. Borsfieldii* Geder. 5, 6. *Clerone Leucis* Geder.

dat. Maj. 1866.
edit. Dec. 1866.

Druck a d. k. Hof- u. Staatsdruckerei's Wien

C. Geyer pinx. & sc.



1, 2. *Morpho Cypris* Boisduval max. 3. fcc.

Printed and published by Staatsdruckerei in Wien

det. May 1866
edit. Dec 1866

C. Geyer, Vienna, 1866



Ravenia telamouius Felder " *Morpho apbielus* Felder

det. Dr. A. Seitz
ed. Dr. A. Seitz

Durch den Akademischen Verlag von W. Engelmann

C. Geyer, lith. d.



1. *Morpho sibicius* Söder 2. *Savonia oleus* Söder 3. *E. Lycomedon* Söder

Abt. 8. 1866.
edit. Oder. 1866.

C. Geyer pene d.



1. 2. *Autiribaca Lindigii* Söder 3. 4. *A. obilepoecilius* Söder
5. 6. *A. bela* Söder. 7. *Taygetis Callionina* Söder.

Geyer p. 1066



1. 2. Autiribaea Geyou Söder. 3. 4. Macdalua Moriuda Söder.

5. 6. Epinephele Glaucope Söder. 7. 8. Mycalesis Tagala Söder. 9. M. Moorei Söder.

10. M. Sudia Söder. 11. Pronopha decorata Söder.

1 Aug 1866
31 Dec 1866

Druck u. Verlag H. F. Müller, Staatsdruckerei zu Berlin

Geyer jun.



1, 2. *Glycanda Lorquinii* felder, max. 3 tom.

4, 5. *Obis Mareua* felder

6, 7. *Mletogona Mycalesis* felder.

8, 9. *Mycalesis Sta* felder.

10, 11. *Urbibina Materii* felder.

12, 13. *Aerophtalmia Ebione* felder



1. *Lasiommata maeroides* Seder. 2, 3. *Paruassius stoliczkanus* Seder.

4, 5. *Ebrietas neavea* Seder. 6, 7. *Eb. pumilus* Seder. 8, 9. *Satyrus bübneri* Seder
10, 11. 8. *Piupla* Seder. 12, 13. *Hypocrita thoracica* Seder. 14, 15. 8. *Paeonypba* Seder

16. 8. *pulchella* Seder. 17, 18. *Emesia semiargentea* Seder. C. Geyer, pinx.



1. *Tamyrus hyggiae* Söder. 2, 3. *T. Agatbou* Söder. 4. *T. Autias* Söder.
 5, 6. *T. pardalina* Söder. 7, 8. *T. strigifera* Söder. 9. *Oxyctea semibyalina* Söder.
 10. *Metrocoryne repanda* Söder. 11, 12. *Eudanus harpagus* Söder.
 13, 14. *S. launroides* Söder.

det. Söder 1866.
ed. Dec 1866

Bonk & J. A. H. N. M. Schmidbauer & Sohn

Giger, 1867.



1. *Budamus Schaus* Gölde 2. *B. Alecto* Gölde 3. *B. Oricus* Gölde 4. 5. *B. formosus* Gölde
6. *Besperia Latreillii* Gölde 7. 8. *B. callinera* Gölde 9. 10. *B. Boisduvali* Gölde 11. *B. celina* Gölde
12. 13. *B. viridicata* Gölde 14. 15. *B. fraditascia* Gölde 16. 17. *B. portacula* Gölde 18. *B. catargya* Gölde
19. *B. plumbeola* Gölde

Blank und L. Hahn Gestochen. - 1866



1. *B. augiades* Gélden. 2. *B. oruata* Gélden. 3. *B. flavescens* Gélden. 4. *B. malayana* Gélden. 5. *B. antalceides* Gélden. 6. *B. fortunei* Gélden.
 7. *B. dulcinea* Gélden. 8. *B. extensus* Gélden. 9. *B. gentiana* Gélden. 10. *B. subcaudata* Gélden. 11. *B. volerballii* Gélden. 12. *B. diocolor* Gélden.
 13. *B. eudamus* Gélden. 14. *B. syrichthus* Gélden. 15. *B. ludigiana* Gélden. 16. *B. geyeriana* Gélden. 17. *B. syrigonopis* Gélden.
 18. *B. genitiana* Gélden. 19. *B. flaveola* Gélden. 20. *B. syrigonopis* Gélden. 21. *B. syrichthus* Gélden.

Nov. 1866.

Ober 1866.

Museo di Storia Naturale di Novara.



1. *Ectocercus Crimbus* Glder. 2. *Chlorus* Glder. 3. *Semele septentrionalis* Glder.
 4. *Besperia domine* Glder. 5. *Sciaras Griseus* Glder. 6. *M. celebica* Glder.
 7. *M. crousta* Glder. 10. *M. angulata* Glder. 12. 13. *M. Belias* Glder. 14. 15. *M. trichoneura* Glder.
 16. 17. *M. bacnatorpila* Glder. 18. 19. *M. albiplaga* Glder. 20. *M. mexicana* Glder. C'Geyer p. 10
 1866 1866



1.2. *Bellis Noctua* Golder. 3.4. *B. Satyrus* Golder. 5. *B. geometrina* Golder. 6. *B. satyrina* Golder.
7.8. *Carterocephalus dimidiatus* Golder. 9.10. *C. bipunctatus* Golder. 11. *C. lyczelus* Golder. 12.13. *C. Polyctetes* Golder.
14.15. *C. bergeroides* Golder. 16.17. *C. Agatocles* Golder. 18.19. *C. cornutus* Golder. 20. *Boeotinon laungsophilus* Golder.
21. *D. vittatus* Golder. 22. *Leucobletonea unifasciata* Golder. 23.24. *L. leoniou* Golder. 25. *L. Sallei* Golder.
26.27. *X. Stigma* Golder. 28. *Aegylotrypa gracilis* Golder. 29.30. *A. incauraria* Golder.



1. *Pachylybris oculoides* Söder. 2. *Teinotarsina longipes* Söder. 3. *Pseudodelia iouularis* Söder.
4. *Eublepharis iuficincta* Söder. 5. *Osmiopoda bonibisformis* Söder. 6. *Adege venata* Söder.
7. *Abaupboschiana rediscazia* Söder. 8. Rh. *Scottiarum* Söder. 9. *Microlophia sculpta* Söder.
10. *Pachygonia caliginosa* Söder. 11. *Tylognathus philaunceloides* Söder. 12. *Perigenia magna* Söder.

N. F. Feb., 1867.
Taf. 1165.

Brauck und C. H. F. Hartmann & Sohn.

Geyer pere. & se



1. *Euphydryas Molucca* Seder. 2. *Eouilia malgassica* Seder.
3. *Lubublyx subocellata* Seder. 4. *Perigea furiuacula* Seder.

5. *Chaeocampia hyotrix* Seder. 6. *Capinus angustans* Seder. 7. *W. protudeus* Seder.
8. *Philaupelus dolichoides* Seder.

Mitt. 1057.
Nr. 1. 1066.

Printed with the help of the Royal Society of Science.

Geyer pene d.





1. *Phialampelus orientalis* Söder. 2. *Ambulyx hyposticta* Söder. 4. *A. tigrina* Söder.
5. *A. burystheus* Söder. 6. *A. rostralis* Söder.

Det. Maxt. 1867,
200. - 1868.

Die Abb. sind nach Natur gezeichnet.

C. Geyer pinc. & sc.



1. *Smerinthus auboinicus* Söder. 2. *S. Benglini* Söder. 3. *S. lauceolata* Söder.

4. *S. analis* Söder. 5. *S. sequiplex* Söder.

20 April 1865
1868.

Printed and published by G. K. Hall & Son, Boston.

C. Geyer pinx. d.



1. *Euphaedra rutula* Selder.

2. *E. tagraea* Selder. 3. *E. tricolor* Selder. 4. *E. miuria* Selder. 5. *E. unifasciata* Selder.

6. *Euphaedra dyneuon* Selder. 7. 8. *E. partbeuoides* Selder.

Den April 1867.
Ed. 1868.

Printed at H. K. Hall's Stationers' 1868.

O'Goyen punc & co



1. *Ebaragia fioberi* Felder. 2. *Trichadia umbifera* Felder.
3. *Nielus hydrographus* Felder.

1867.
1868.

Borch. und Kk. Akademie Preussischer K. K. Muse.

C. Geyer pncr. & sc.



1. *Vielus maculatus* Geder.

2. *Charagia argyrographa* Geder. 3. *Budocelia similis* Geder. 4. *Budoxyla Augasii* Geder

5. *Strigillata* Geder. 6. *Packypblebius thoracicus* Geder. 7. *Laugdorffia audensia* Geder



1. *Smerinthus pusillus* Falter. 7. *Sin. Cymatium* Falter. 13. *Stenophelia tenebrosa* Falter. 19. *Tyloqualbus scriptor* Falter.
 2. *Comeruloides leucosticta* Falter. 8. *Conisphorus cuneatus* Falter. 14. *Brachylia terribroides* Falter. 20. *Corybisdema capensis* Falter.
 3. *Eulophostus Myrmecleon* Falter. 10. *Melitocorisus autargynus* Falter. 15. *Olybrolonia aurifaber* Falter.
 4. *Syntemnius hyperionides* Falter. 11. *Lamprolepis dryopebia* Falter. 16. *Endoxobaria amoenula* Falter. 17. *Latoia sinuata* Falter.
 5. *Santolena genuiana* Falter. 18. *Heterolepis leprosa* Falter. 19. *Lycacina subdiaphana* Falter. 20. *L. ocellaria* Falter.
 6. *D. obliquepila* Falter. 21. *Eudenia zygaeoides* Falter. 22. *Austrosetia semirufa* Falter. 23. *Brochilina caudatula* Falter.



1. *Abaphidognatha actiiformis* Geyer. 2. *Aerugio corintheoides* ♀. 3. *Oxycedesa angustula* ♀. 4. *Callizygaea uvivimacula* ♀.
 5. *Petrocera setoides* ♀. 6. *Parapbleia libosina* ♀. 7. *Heteruria microcephala* ♀. 8. *B. Cicada* ♀. 9. *Gynaurotora virens* ♀.
 10. *Euzania euenioides* ♀. 11. *Callidryas auacia* ♀. 12. *Pachylepis limacodina* ♀. 13. *Doubignoxera seculis* ♀.
 14. *Leucophaea boubycooides* ♀. 15. *Actias luna* ♀. 16. *Clysteromorpha templaga* ♀. 17. *Budobrachys revocans* ♀.
 18. *Socotriana fallax* ♀. m. 19. *Lagoa pellita* ♀. 20. *Curuda Micteri* ♀. 21. *Pogonoske basivirgata* ♀.
 22. *Maeotrypanalia dilecta* ♀. m. 23. *Bryzia grammophora* ♀. 24. *B. obriopyga* ♀.
 25. *Gibromorpha majus* ♀. 26. *Limacodilla picta* ♀.

1 Jan 1867

1866.

Goyer penit d...

Printed at J. & A. Bell's, Strand, London, 1867.



1. *Gonoueta postica* Walk., var. 2. *Soma* 3. *Opisrina Crinodes* Felder. 4. *O. fleticosta* Felder, var. 5. *Rem.*
 6. *Boubycopsis obroleuca* Felder. 7. *Titya abatera* Felder. 8. *T. rubripalpis* Felder.
 9. *Dibiuogyna calligyna* Felder, var. 10. *Em.* 11. *Cosmotricha notodontina* Felder.
 12. *Macromphalia chileensis* Felder. 13. *Hydrius rubiginosa* Felder.



1. *Sacbypara ferruginea* Géder. 2. *S. capulora* Géder. 3. *B. Trineuti* Géder.
4. *Cleuogyia natalensis* Géder. 5. *Thyella Sauveteria* Géder. 6. *Bochroa Trineuti* Géder.
7. *Ornithodes Somona* Géder. 8. *Hyperchiria Titania* Géder.



1. *Attacus affinis* Söder.

2. *A. Satyrus* Söder.

3. *A. Dacalca*



1. *Malyphebleia Aglia* felder. 2. *Polythysana apollina* felder.
3. *Saturnia Stolziana* felder. 4. *Sagana semioculata* felder.

Acta. - Exp. Zoolog. Theil. Bd. II. Abth. 9.
Säc. LXXXVII.

C. Geyer, June 1888.





1 Adias Odae Felder. 2 Tagoropsis natalensis Föder.
3 Cirina caua Föder. 4 Holocera Suilax Westw.

1. Aut. 1867.
2. 3. 4. 1868.

O'Gorman



1. *Eudia basalis* Felder 2. *Hyperchiria aspera* Felder

3. *B. eogenia* Felder 4. *B. cinctistriga* Felder

5. *B. fumata* Felder 6. *B. Moops* Felder 7. *B. Anableps* Felder

Geyer 1867 A.





1. *Hyperchiria flexuosa* Söder.

2. *Ornithocodes fumosa* Söder.

3. *O. epiolina* Söder.

4. *O. fraterna* Söder.

5. *Beauileuca rubridorsa* Söder.

6. *O. laetiocepsina* Söder.

7. *O. blipletopbaea* Söder.

8. *Geyeriana & se*



1. *Hyperechia caudatula* Söder.
2. *Aricia Batesii* Söder. 3. *A. Austera* Söder.

Druck und Verlag von Gustav Gösche's Sohn.





1. *Atricia Phoenix* Selder. 2. *Adelaea geometraria* Selder.
3. *Sericophora strigifera* Selder. 4. *S. saquiniolenta* Selder.

Braunschweig 1862. G. Geyer.

Geyer genet.



1. *Oriuscodes trisignata* Felder. 2. *O. rauigera* Felder.

3. *hyperborea abdominalis* Felder. 4. 5. *Brabuaea Muirzeckii* Felder. 6. *bomoechria valida* Felder.

7. *Caenitoloma cyrtopygium* Felder.

Act. Nat. 1868
edie. 1868.

Druck v. A. & C. Hartleben in Stuttgart und Ulm.

Geyer pinx. &c.



1. *Sphingognatha Ardepiades* Guld. 2. *Melanotrix pulchricolor* Guld. 3. *Bomochroa ornata* Guld.
4. *B. Samula* Guld. 5. *Obrögaster circumsunata* Guld. 6. *Bomoepteryx syssauroides* Guld. 7. *Aubaea tricolor* Wall.
8. *A. sericea* Guld. 9. *Pseudeocraera nigritaria* Guld. 10. *Oligoclonia chordinigera* Guld.
11. *Noctuomorpha hemirambaria* Guld.

det. Greenb. 1867.
cire 1868.

Printed in L. H. H. & Son's Adm. Office, New-York.

Engel. phot. A.



1. *Macropyga phalaenaria* Söder. 2. *M. aquatilis* ♂ 3. *Rheuogleue bilario* ♂ 4. *S. triotis* ♂
 5. *Liebermannia despecta* ♀ 6. *Cercopbaea franciscana* ♂ 7. *Macropygobalma tricolor* ♀ 8. *Oligocleona nervosa* ♀
 9. *Odebiogaster septimacula* ♀ 10. *Mesolages tithonula* ♂ fém. 11. *Parathyris boubycina* ♀ mas. 12. fém.
 13. *Microplasta configurata* ♀ lora. 14. *Orygopais sinulis* ♀ 15. *Lygriobroa vulnerata* ♀
 16. *Spanoebroa blaudiatrix* ♀ 17. *Leucanocbroa liquida* ♀

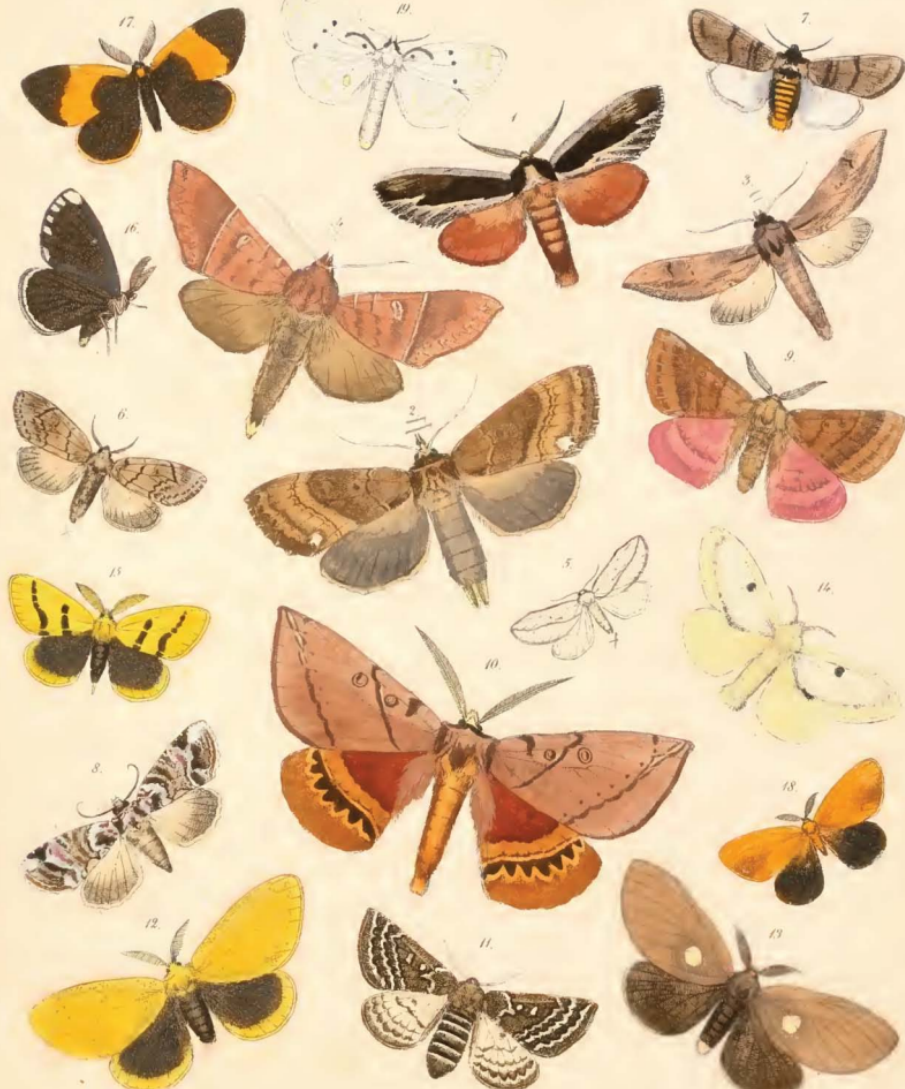
Decemb. 1867



1. *Aerocema procerum* Salvin. 2. *A. Amboinae* ♂. 3. *Gribolomia moluccana* ♀. 4. *Byleora Sphinx* ♀.
5. *B. dilucida* ♀. 6. *Dicrania argentea* ♀. 7. *Eblia Moneta* ♀. 8. *Discophlebia catocalina* ♀.
9. *Fenochladia cuculloides* ♀. 10. *Autioea auxila* ♀. 11. *Arenaria demorsa* ♀. 12. *A. costalis* ♀.
13. *R. myops* ♀.



1. *Mystalea Grammodes* Selder. *mae.* 2. *M. bractea* ♀. 3. *M. plusiooides* ♀. 4. *M. longicorius* ♀. 5. *M. lucullia* ♀.
 6. *M. Ulovia* ♀. 7. *M. aurora* ♀. 8. *M. Ibernezia* ♀. 9. *M. Ephydias* *maguaria* ♀. 10. *M. Eucucilia* *pluriata* ♀.
 11. *M. Eucucilia* *pluriata* ♀. 12. *M. mystalina* ♀. 13. *Dylemia tortricina* ♀. 14. *M. cecioia* ♀. 15. *M. ciliata* ♀. 16. *M. Statyodonta* *Calpe* ♀.
 17. *M. debityorum* *tiquiferum* ♀. 18. *M. orbitorum* *diffusum* ♀. 19. *M. tridolis* *picta* ♀. 20. *M. nycteritis* *poecila* ♀.
 21. *Sericocrota Solitia* *luna* *mae.* 22. *Melacron luteo virens* ♀. 23. *Leucocrota urolodentata* ♀.



1. *Bylemia capucina* Götze. 2. *Myrsula marica* ♂. 3. *N. virgula* ♀.
 4. *Lobogonia barygia* ♀. 5. *Wytonia diagonalis* ♀. 6. *Ebaetogatha altira* (Graa). 7. *Sterigodon squamipunctum* ♀.
 8. *Sbyatira casta* ♀. 9. *Catala rubcola* ♀. 10. *O. baleperix* ♀. 11. *O. undulata* ♀. 12. *Eb. corycera* ♀.
 13. *Eb. globifera* ♀. 14. *Eb. glandulosa* ♀. 15. *Eb. distincta* ♀. 16. *Eb. leucopila* ♀. 17. *Eb. nobilis* ♀.
 18. *Micromorphe Eb. rotundata* ♀. 19. *Drabysa astrotincta* Moore. f. em.

Sal. Februar 1868
Sal. 1868.

Druck und Verlag bei Staudt und Schubert in Bonn.

Original nach einer Zeichnung von



1. *Varala zonata* Söder. 2. *Synanthria mecano* ♀
 3. *L. puella* ♀. 4. *Myriobius mucoreus* ♀. 5. *Aretiba praeculta* ♀. 6. *Olene mendica* subsp. *maga*
 7. *Cataphracta boliviensis* ♀. 8. *Tenoxoma nigricosta* ♀. 9. *Xenoxoma nigricosta* ♀. 10. *X. erycinoides* ♀.
 11. *Micriogyna amazoumum* ♀. 12. *Bystrotelidia eatallocea* ♀. 13. *Ompbalodes una* ♀. 14. *Geometridae minima* ♀.
 15. *Drepania quadristrigata* ♀. 16. *D. quadristrigata* ♀. 17. *Dodra chlorogaster* ♀. 18. *Autioptolebia bracteata* ♀.
 19. *Garcinia cincerosa* ♀. 20. *Clactoloma actinobola* ♀. 21. *Pachyplastis apicalis* ♀. 22. *Wesmolema Styxias* ♀.
 23. *Leiosoma serpentum* ♀. 24. *Agapetozona marcerens* ♀. 25. *Orygodes capicolaria* ♀.
 26. *Agapetozona marcerens* ♀. 27. *Agapetozona marcerens* ♀.



1. *Bombycinaurba myrtia* Geyer. 2. *Piercagra vobiscypala* ♂. 3. *Ornithoptera Aulonia* ♀. 4. *C. hypoxantha* Wallengr. f. em.
 5. *Axonocoles levis* Gdöd. 6. *Teucoreoma apervum* ♂. 7. *Piercagriopsis villa* ♀. 8. *Terpnogyna pyrographa* ♀.
 9. *A. leduviosa* ♀. 10. *A. canina* ♀. 11. *Hedycopaeone cerusoides* ♀. 12. *Dryoptila leucoribra* ♀. 13. *M. indecens* ♀.
 14. *M. scutulata* ♀. 15. *Galleriomyza libenensis* ♀. ab. 16. *Pacholena australis* ♀. 17. *Callirhoe abraxas* ♀.
 18. *C. edouardalis* ♀. 19. *Scirenepis leopardina* ♀. 20. *Diptychis geometrina* ♀. 21. *Alloa undistriga* ♀.
 22. *Macronyx debilis* ♀. 23. *Sarcophaga schodopela* ♀. 24. *Arctia parvula* ♀. 25. *A. abdominalis* ♀.
 26. *Ascodraea obscurigutta* ♀. 27. *Lomaptera paniceraria* ♀.



1. *Sautrea Cavanneri* Söder. 2. *Sepaetheria obcicator* ♀. 3. *Laciniopyga lichenigera* ♂.
 4. *Ala callivona* ♀. 5. *Lephocampia elongata* ♀. 6. *S. urovara* ♀. 7. *L. melaleuca* ♀. 8. *L. atrata* ♀.
 9. *Sibenoguatha gentilis* ♀. 10. *Sallaea ochrostaura* ♀. 11. *Meringoeca plutonica* ♀. 12. *Aictia ibibetica* ♀.
 13. *Sarobriopyga rhodopepla* ♀. tem. 14. *Hedicia acutinosa* ♀. 15. *Polytelia dryasopila* Mata.



1. *Synoploelia lytocampoides* Stöv.
 2. *Dichrognatha semipalma* f.
 3. *Eucydia subulifera* f. 4. *E. albicollis* f. 5. *E. practica* f. 6. *E. geometrica* f.
 7. *E. turia* f. 8. *Catoplastic diluta* f. 9. *Euplecta vittigera* f.
 10. *E. obsoleta* f. 11. *Synoploia acropis* f. 12. *S. macroura* f. 13. *Eacmonia nadiensis* f. 14. *Euplecta vittigera* f.
 15. *C. Euplecta* f. 16. *Erybia ustulata* f. 17. *Erybia labararia* f. 18. *Lycoperis aquanicornis* f.
 19. *Glaucopsyche euris* f. 20. *G. orphulella* f. 21. *G. eurydice* f. 22. *Pygochelone platysoma* f.
 23. *Danpheus mucronatus* f. 24. *Pseudaletia solanivora* f. 25. *Pseudaletia subrosea* f.
 26. *Homocrossa canadensis* f. 27. *Assulinea laticilia* f. 28. *Glyptoceris subula* f. 29. *Pygochelone cyanea* f.
 30. *Pygochelone idaeonoma* f. 31. *Glaucopsyche glauca* f. 32. *Eudrepana bogotensis* f. 33. *Euplecta transversalis* f.
 34. *Tetragonus glaucinus* f. 35. *Eudrepana bogotensis* f. 36. *Anaplecta candalata* f. 37. *Pseudomyia kirkaldyi* f. 38. *Polyplebia atypica* f.

April 1866. 3. Ryb. Natur. 261, 1869.



1. *Griabaena cincticollis* ♂. 2. *Leptoroma maculorum* ♀. 3. *L. tricolor* ♀. 4. *Clemeba binaculata* ♀.
5. *Aubonyma bistrio* ♀. 6. *A. mimica* ♀. 7. *A. Albomia* ♀. 8. *A. Salvini* ♀. 9. *Eubena confusa* ♀.
10. *E. excora* ♀. 11. *S. calida* ♀. 12. *S. jucunda* ♀. 13. *Chamaescebia Crotopis* ♀. 14. *Acraea Melanobroa* ♀.
15. *Scostola zebodronica* ♀. 16. *Byalurga irregularis* ♀. 17. *Microgiton Selene* ♀. 18. *M. cingulosa* ♀.



1. *Beleoua bellicora* gelon. 2. *Bersteinius* ♀. 3. *B. cuprina* ♀. 4. *Stenole Aleio* ♀.
 5. *Corista membranacea* ♀. 6. *Milionia pulchrinervis* ♀. 7. *Polyptychia fasciolarosa* ♀.
 8. *Elastogonata integra* ♀. 9. *Phelodes acutatorialis* ♀. 10. *Phaonipha cyanomelas* ♀.
 11. *Paratype laeticolor* ♀. 12. *Sosiomorpha longivitta* ♀. 13. *Terna zonata* ♀.



1. *Obacoclaena* *Soria* *guttata*. 2. *Terna* *major* ♀. 3. *T. minuta* ♀. 4. *Diopis* *erycnoidea* ♂. 5. *Salerni* ♂.
 6. *O. yekelii* ♀. 7. *Monoxecia* *picta* ♂. 8. *Guaibolebia* *longitarsis* ♀. 9. *Cyriocoris* *diaphana* ♂. 10. *Anatola* *subtilis* ♂.
 11. *Alyria* *implexa* ♀. 12. *A. reducta* ♀. 13. *Gyaloops* *boualobroa* ♀. 14. *Dialybris* *Salerni* ♀. 15. *Cyrtobla* *Wallacei* ♀.
 16. *Stenoplastic* *satyrina* ♀. 17. *St. Selenia* ♀. 18. *Melanobroea* *rubriflagra* ♀. 19. *Nellos* *Luigi* ♀. 20. *Allo* *refulgeus* ♂.
 21. *M. subsericea* ♀. 22. *Soria* *lugens* ♀. 23. *Cynips* *fulvipes* ♀. 24. *Bugara* *Postuma* ♀. 25. *Betadonina* *tricolor* ♂.
 26. *Burylema* *cuvieri* ♀. 27. *Autotricha* *exata* ♀. 28. *Mesanopbraea* *erycnoidea* ♀. 29. *Eudule* *beterobroa* ♂.
 30. *Mesanopbraea* *guatemalica* ♀. 31. *Adelphoneura* *Melitas* ♀. 32. *Micromia* *jugifera* ♀.



1. *Aganaea eucymoidea* Grote. 2. *A. reingera* 3. *A. albifera* 4. *A. cyanopyga* 5. *Bermessa bambula* 6.
 6. *Anoplo catorumba* 7. *Cyne polygrapha* 8. *Ciatoria parallela* 9. *Crambonoptera umbriata* 10. *C. argentea* 11. *Litobius luteus* 12. *Leucanopsis infumata* 13. *L. angulifascia* 14. *Wardiana dasypogon* 15. *W. dasypogon* 16. *W. dasypogon* 17. *Chionodes candida* 18. *Aganaea cyaneopyga* 19. *Urolaena congenera* 20. *Barbituris indica* 21. *Homococcaiba Spilonotona* 22. *B. Aganaea* 23. *Barbituris cordova* 24. *Autocera grammophora* 25. *Gidronoma picturata* 26. *Stygobolaena erythropygia* 27. *Mycetobia basiplaga* 28. *Dosirodes datonii* 29. *Tinctoptera phryganoides* 30. *Oxyganoxys cordida* 31. *Oxyblebia semivirgata* 32. *O. trimenii* 33. *Succraga aculeifera* 34. *Melania punctigera* f. imm. 35. *mac.*

vol. VIII. 1868.
part 1868.

Becker papa & co.

Druck u. d. K. Hof u. Staatsdruckerei in Wien



1. *Agarista Rosenbergii* Seiden. 2. *A. Wolcocki* ♂ mas. 3. ♀.
 4. *A. Lindigii* ♀. 5. *A. Leibe* ♀. 6. *A. Batesii* ♀. 7. *A. radians* ♀.
 8. *Bryodontia apadicea* ♀. 9. *B. S. Leucosce* ♀. 10. *Agroceria rubida* ♀.
 11. *Charilia interis* ♀. 12. *Syndaris lactifica* ♀. mas. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. ♀.
 21. *El. erycinoides* ♀. 22. *El. versicolor* ♀. 23. *Callidula jucunda* ♀.
 24. *A. semperi* ♀. 25. *A. Moorei* ♀. 26. *A. sabulosa* ♀.
 27. *A. neogaeoides* ♀. 28. *A. Truncata* ♀. 29. *A. Artineura Lorquinii* ♀.
 30. *A. Agoulo lycaenoides* ♀. 31. *A. Erios plagalis* ♀.
 32. *A. Callidula jucunda* ♀.

Brück u. d. h. Hof u. Staatsdruckerei zu Halle.

Druck 1866. 1866.

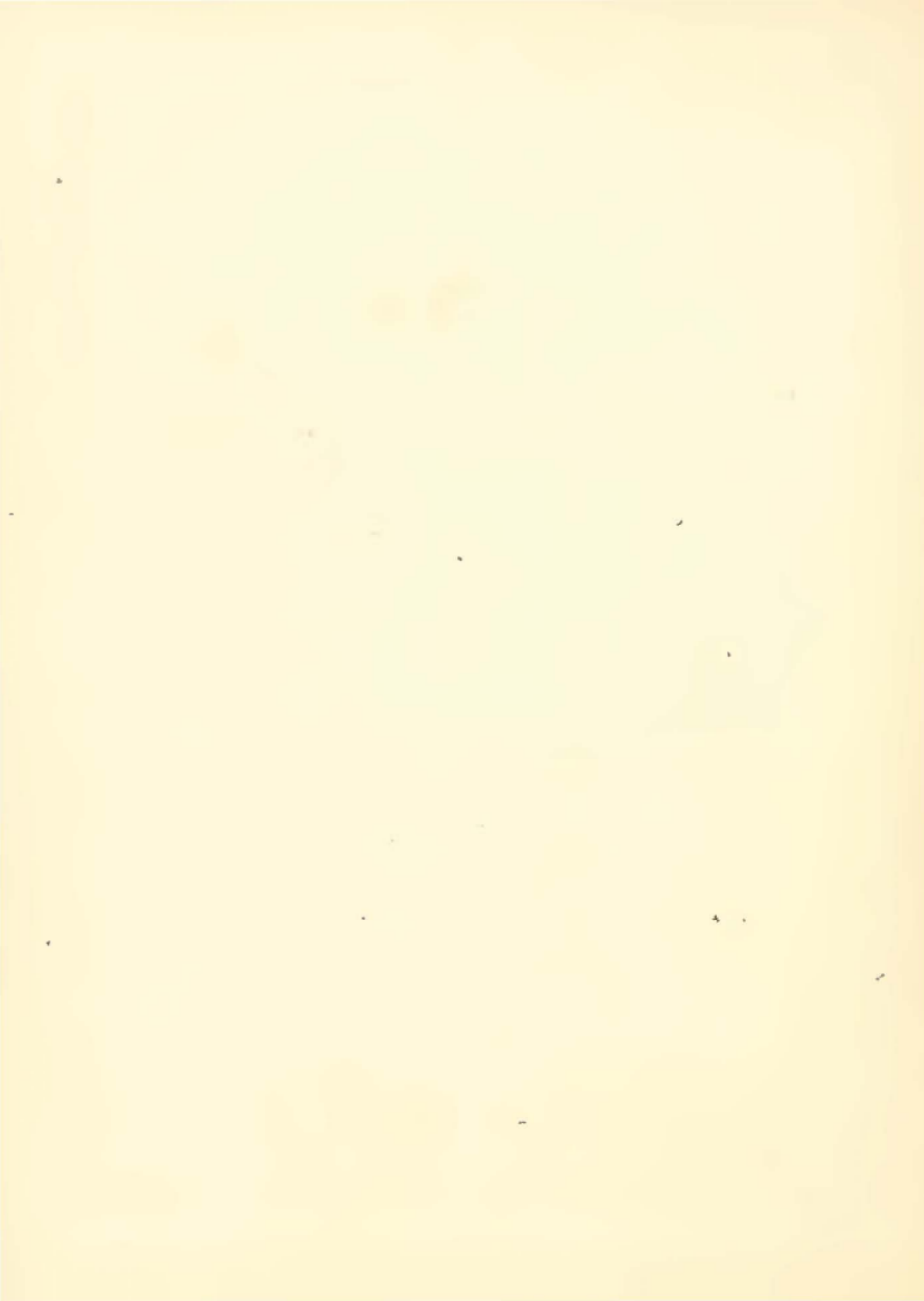


Erklärung der Tafel CVIII.

Noctuidae.

1. *Ariola* (Walker list, Iep. XI, p. 768) *Rausauerti* Felder & Röglf. ♂ Ceylon. (leg. B. d. Ransonnet) M. C. (Nietner).
2. *Tortricomorpha albafuscata* Felder ♂. (Sitzber. d. kais. Akad. d. Wissenschaft. zu Wien, Bd. 43, 1861 p. 43). Amboina (Dolesehall).
3. *T. atrosignata* Felder ♂ L. e. Amboina (Dolesehall).
4. *T. floriceps* F. & R. Himalaya (Stoliczka).
5. *T. costipuncta* F. & R. ♂ Amboina (Dolesehall).
6. *Eucatia africana* F. & R. ♀ Natal. (Trimen).
7. *Acantholipes* Trimeni F. & R. ♀. Caffraria fluv. Bäshee. (Trimen)
8. *Thalpochara accedens*, F. & R. ♂ Java. (Dolesehall).
9. *Th. speciosa* F. & R. ♀, prom. b. spei. (Trimen).
10. *Th. griseida* F. & R. ♂, prom. b. spei. (Trimen).
11. *Th. adulans* F. & R. ♀. Java.
12. *Th. pennula* F. & R. ♂ Africa mer. (Trimen).
13. *Th. delicata* F. & R. ♂, prom. b. spei (Trimen).
14. *Th. squamiliella* F. & R. Africa mer.
15. *Th. acineta* F. & R. ♂ fluv. Amazonas (Bates).
16. *Th. Subia* F. & R. ♂, prom. b. spei (Trimen).
17. *Th. sacraea* F. & R. ♂. Africa, mer.
18. *Th. Noearia* F. & R. Rio Janeiro, M. C. Frauenfeld.
19. *Th. ornata* F. & R. ♂. Africa mer. (Trimen).
20. *Earias plaga* F. & R. Africa, Knysna, (Trimen).
21. *Earias bogotana* F. & R. ♂ Nova Granada; Bogota (Lindig).
22. *Girrodiella areola* F. & R. prom. b. spei.
23. *Acotis Indo* F. & R. ♂ Bengalija.
24. *A. accliris* F. & R. ♂ Africa mer. (Trimen).
25. *A. overlaetii* F. & R. ♂ Bengalija (Stoliczka).
26. *A. guttifera* F. & R. ♀. Natal. (Trimen).
27. *A. Scando* F. & R. ♀. Bengalija. Baro d. Hilgei M. C.
28. *A. Madanda* F. & R. ♀. Süd-Africa.
29. *A. Bilineata* F. & R. ♂ Mexico, Cuernavaca.
30. *A. redita* F. & R. ♂ Patr.?
31. *A. adusta* F. & R. ♀ Africa m. Knysna (Trimen).
32. *A. Unio* F. & R. ♂ Natal. (Trimen).
33. *A. Komang* F. & R. ♀ Africa m. Knysna (Trimen).
34. *A. umbribera* F. & R. ♂ Africa m., Murraysburg (Trimen).
35. *A. Urbani* F. & R. ♂ Natal; D' Urban (Trimen).
36. *Metoptria absita* F. & R. ♂ promont. b. spei (Trimen).
37. *Erasmia baria* F. & R. ♂ Natal; D' Urban.
38. *Anarta ladakensis* F. & R. ♀ Himalaya. (Stoliczka).
39. *Xanthodes adunca* F. & R. ♂ Patr.?
40. *Heliophthis delicia* F. & R. ♂ Amboina, Bangkok, M. C. (Ransonnet).
41. *Heliophthis coerulea* F. & R. ♂ Texas.
42. *H. Aescias* F. & R. ♀ Patr.?
43. *Agrotis hyblaea* F. & R. ♀ Himalaya; Rampur (Stoliczka).
44. *Calesia cirtus* F. & R. ♂ Ins. philippinae (M. C.).
45. *Thalpochara arvigo* F. & R. ♂ Africa m.; Murrayburg (Trimen).
46. *Epimecia abunda* F. & R. ♀ Promont. b. specie.
47. *E. aenigma* F. & R. ♂ Natal. (Trimen).
48. *Euphasia clivosa* F. & R. ♂ Patr.?
49. *Heliocheilus* (Grote, proc. ent. soc. Phil. IV, 1865, 328) *transversus* F. & R. ♂ Himalaya; Uru (Stoliczka).
50. *Mugasa* (Walker list, spec. XI (1857) p. 762) *dissidens* F. & R. ♂ Bogota. (Lindig).
51. *M. sarpida* F. & R. Bogota. (Bates).
52. *Cucullia consimilis* F. & R. ♀ Africa mer; Knysna (Trimen).
53. *C. tecensis* F. & R. ♂ Africa m. (Trimen).
54. *C. pallidistria* F. & R. ♂ Africa m. (Trimen).
55. *Ispila tegemina* F. & R. ♀ Venezuela.





Erklärung der Tafel CIX.

Novara-Exp. Zooloz. Theil. Bd. II. Abth. 2.

*

- Fig. 1. *Halesidota? leucanina* Feld. & Roghf. ♀ Bogota.
(Lindig.)
2. *Aeronycta Hercules* F. & R. Japonia.
3. *Xanthia minor* F. & R. ♂ patria?
4. *Dryobota agnata* F. & R. Brasilia.
5. *Calymnia cirrus* F. & R. Venezuela. (Moritz).
6. *Agrotis (turma) Lel.* F. & R. ♂ Nova Selandia (Oxley).
7. *Hadena Abida* F. & R. Brasilia.
8. *Leucania cicatrix* F. & R. ♀ Venezuela (Moritz).
Brasil. (Natt. M. C.) ♂ antennae pectinatis.
9. *Leucania Naredo* F. & R. ♂ Silhet. Dardjiling (M. C.)
10. *Amphitape n. g.* Palpi adscendentes, articulatio
primo longe nigro ciliato, tertio laevi, porrecto,
apicem versus sensim clavato; oculi longe ciliati;
tibiae posticae valde truvidae, supra dense floccosae.
A. crassitibia F. & R. ♂ Nova Selandia (Oxley).
11. *Leucania Lindigi* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
12. *L. " Tangala* F. & R. ♂ Ceylon.
13. *Caradrina Hilgeli* F. & R. ♀ Natalia. (M. F.)
Bengalia (M. C.)
14. *Polyphaenis Frauensfeldi* F. & R. ♀ Rio Janeiro (M. C.)
(palporum articulus ultimus multo longior et fere
nudus, quam in *P. herbacea* Guen.).
15. *Dianthocecia veramen* F. & R. ♂ Promont. b. spei.
(Trimen).
16. *Hadena Lucia* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna
(Trimen).

- Fig. 17. *Mamestra sphagnaea* F. & R. ♀ Nova Selandia.
18. *M. " angusta* F. & R. ♂ " ?
19. *M. " acceptrix* F. & R. ♀ Nova Selandia.
20. *Caradrina pallicornis* F. & R. ♂ Africa mer.
Knysna (Trimen).
21. *Hadena Algoa* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna
(Trimen).
22. *Mamestra griseipennis* F. & R. ♂ Nova Selandia.
23. *M. " antipoda* F. & R. ♂ Nova Selandia.
24. *M. " Mori* F. & R. ♂ dto.
25. *Hadena adducta* F. & R. ♀ Venezuela (Moritz).
26. *Imperium Angasi* F. & R. Australia (Angas).
27. *Apamea connivens* F. & R. ♂ Natalia (Trimen).
28. *Dianthocecia botonga* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna
(Trimen).
29. *Thalpochares striga* F. & R. ♂ Himalaya (Sto-
liezka).
30. *Mamestra E. c. (Dargida Walker list. Iep. ins. IX.
p. 201, 1856) crucifer* F. & R. ♀ Luzon (Semper).
♂ (M. C.)
31. *Hadena? lencosoma* F. & R. Natalia (Trimen).
32. *Mamestra Stolieskae* F. & R. ♂ Himalaya (Sto-
liezka).
33. *Agrotis penicillum* F. & R. ♂ Quatemala.
34. " *suffusa* Hb. (*Idonea Cram III. pl. 275*)
Bogota (Lindig).
35. *Calymnia Oryx* F. & R. ♀ Venezuela (Moritz).



Erklärung der Tafel CX.

Navara-Exp. Zool. Theil. Bd. II. Abth. 2

- Fig. 1. *Dyschorista indecora* Feld. & Röghf. Promont. b. spei (Trimen).
2. *Aedia Sofata* F. & R. Caffaria. — flum. Baschee.
3. *Hadena* (Turma B.) *Tayrobanae*, F. & R. Ceylon.
4. " (Turma C. Led. Miana Steph.) *aduncula* F. & R. ♂ patria?
5. *Enopelia angene* F. & R. ♀ Africa mer. Knysna.
6. " *Saldanha* F. & R. ♀ — — — — —
7. " *roseola* F. & R. ♂ Venezuela (Moritz).
8. " *amaranta* F. & R. ♀ Natalia, D'Urban (Trimen).
9. *Hadena pallidena* F. & R. ♂ Venezuela (M. F.), Brasil. (M. C.)
10. *Agrotis Baueri* F. & R. ♂ Australia. [omnes tibiae bramae spinulis armatae].
11. *Agrotis natalis* F. & R. ♀ Promontorium b. spei (Trimen).
12. *Agrotis ferina* F. & R. ♂ Africa merid.
13. " *scutularis* F. & R. ♀ Australia.
14. *Eriopus Doleßchallii* F. & R. Amboina. (Doleßchall).
15. *Trigonophora Speyeri* F. & R. ♂ Africa m. Queenstown, (Capt. Bulger.)
16. *Agrotist Scotti* F. & R. Australia.
17. *Agrotis decipiens*, F. & R. Africa mer. Knysna.
18. *Mamestra* (E. e. *Bulgeri*) F. & R. ♂ Windvogelberg, Queenstown, Africa m. Capt. Bulger. [antennis intus biserratum ciliatis].

- Fig. 19. *Penicillaria Nattereri* F. & R. ♀ Brasilia.
- " 20. *Agritis* (E. b. 2.) *Nipona* F. & R. Japonia.
- " 21. " *antipoda* F. & R. ♂ Australia.
- " 22. *Leucania taenia* F. & R. ♂ Caffaria. — flum. Baschee. —
- " 23. *Eurhopia Gegeri* F. & R. ♀ Japonia.
- " 24. *Plusia Kalitura* F. & R. ♀ Ceylon. (Nietner).
- " 25. *Eriopus decimura* F. & R. Brasilia.
- " 26. *Eriopus Wallacii* F. & R. Amboina (Doleßchall).
- " 27. *Plusia Wahlbergi* F. & R. ♀ Natalia, D'Urban (Trimen).
- " 28. *Plusiodonta rufipes* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- " 29. *Eurhopia Bowkeri* F. & R. Caffaria. fl. Tsomo Bowker).
- " 30. *Plusia exquisita* F. & R. ♀ Promont. b. spei Wyenberg (Trimen).
- " 31. *Plusia sextentaria* F. & R. ♀ Africa mer. Knysna (Trimen).
- " 32. *Plusia agens* F. & R. Bengalia.
- " 33. *Plusia Dorfmeisteri* F. & R. Africa mer. Knysna (Trimen).
- " 34. *Plusia abusa* F. & R. Africa mer. Knysna (Trimen).
- " 35. *Plusia adrasta* F. & R. Celebes (Lorquin).
- " 36. *Calyptra Idonea* Cram. Uitland. Kap. IV. pag. 43, tab. 311, Fig. A. (ne usquam edita figura: non Tab. 275.) Guiana gall.
- " 37. *Thyria fulgida* F. & R. Guiana gallica.
- " 38. *Cosmia sundana* F. & R. ♀ Amboina (Doleßchall).



Erklärung der Tafel CXI.

Novara-Exp. Zool. Theil. Bd. II. Abth. 2

Fig. 1. *Palindia albata* Feld. & Röglf. ♂ fl. Amazonas (Bates).

2. *Palindia Corineta* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates) Bras. (Natt. M. C.)

3. *Palindia guttata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).

4. *Gonodonta dentata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates) (affinis 4. ineurva Sepp Surin. Viñd II. t. 89).

5. *Abolla* Röglf. n. g. antennae biseriatim brevibus setis in unicuique articulo instructae, intus ciliatae; palporum articulus terminalis longitudine praecedentis, apicem versus dilatatus, squamosus; pectus villosus; alarum anteriorum margo costalis usque ad cellulae finem replicatum, intus dense pellitus, margo interior prope basin floccum gerens; alarum posteriorum margo apicem versus emarginatus et supra longe albo-pilosus. *A. pellicosta* F. & R. ♂ Maranhau, Bras. (M. F.) Ypanema (Natterer, M. C.).

6. *Plusiodonta nummaria* F. & R. ♀ Wynberg. Prom. b. speci.

7. *Orasgia nobilis* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).

8. *Plastenis?* *marginea* F. & R. ♀ Promont. b. speci (Trimen).

9. *Plastenis?* *leprosa* F. & R. ♀ Promont. b. speci (Trimen).

10. *Plastenis?* *scapularis* F. & R. ♀ Africa mer. Knysna (Trimen).

11. *Hyblaea tenebrionis* F. & R. ♂ Java (M. F. Silhet (M. C.) [subitus sparsim sulphureo guttata].

12. *Hyblaea Amboinae* F. & R. ♀ Amboina (Doleschall) [pectus album, al. post. subitus, excepto nigro margine, albo-caerulecentes].

13. *Gonodonta soror* Cram. ♀ (Cram. t. 276 B. ♂) Brasilia, Marahitanas (Natt. M. C.).

Fig. 14. *Gonodonta fulvidens* F. & R. ♀ Bogota (Lindig) Guyana gall. (M. C.).

15. *Aegyphora Zanderi* F. & R. ♀ Abyssinia (Zander).

16. *Palindia testaceiceps* F. & R. ♂ America [subitus ochracea].

17. *Palindia fumata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).

18. " *erectoptera* F. & R. ♀ Guyana gall [lineis plumbeis, non cyanis].

19. *Amphydrya? cinctipes* F. & R. ♂ Australia.

20. *Canodia? Camora* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).

21. *Dyops pupillata* F. & R. ♀ Surinamia. (== N. ocellata Cram. pl. 276 f. E non D.).

22. *Homoptera scandulata* F. & R. ♂ Natal, D'Urban.

23. *Pandesma? subtilis* F. & R. ♀ Himalaja (Stoliczka).

24. *Eurhopia praetexta* F. & R. Rambodde, Ceylon (Nietner).

25. *Pandesma Hemoli* F. & R. ♂ Himalaja.

26. " *sennaricensis* F. & R. ♂ Africa. Capstadt (Trimen); Sennar (Kotschy, M. C.).

27. *Pachynobia? Australiae* F. & R. ♀ Australia.

28. *Amphydrya? Laportei* F. & R. ♂ Amboina ant Ceram (Comes de Castelnau), abdomen supra introrsum longe pilosum.

29. *Spirtherops acipiter* F. & R. ♀ Pangi (Stoliczka).

30. *Diatenes? Lawsoni* F. & R. ♀ Australia (Angas) [subitus discus albidus, lunulis mediis et linea arcuata late nigra].

31. *Polyblesma macrostoma* F. & R. " Himalaja Stoliczka, Caschmir (Hügel, M. C.).

32. *Alaniis neleagris* F. & R. ♂ Rambodde, Ceylon (Nietner).



Cleora pinae d.s.

Erklärung der Tafel CXII.

Novara-Exp. Zool. Theil. Band II, Abth. 2

- Fig. 1. *Phlegetonia?* *Bellona* Feld. & Roghf. ♂, Guyana gall.
- " 2. *Yrias tachypetcs* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); subtus linea limbalis communis et lunula media al. ant. albae.
- " 3. *Hypogramma Athene* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates); subtus discus et limbus albido variegatus.
- " 4. *Stictoptera adulacea* F. & R. ♂ Prom. b. spei, Murraysburg (Trimen).
- " 5. *Anophia?* *Corone* F. & R. ♀ Guyana.
- " 6. *Hypogramma hemiplagia* F. & R. ♂ Amer. mer.
- " 7. *Coenipeta* (Hüb.) *Feronia* F. & R. ♀ fl. Amazonas; subtus magis unicolor quam Coenipeta Phasis Cram. 165.
- " 8. *Dysedia* Roghf. (*ðysðiðia* deformata) n. g. Haustellum mediocre; palpi compressi, acuminati, dense pilosi, caput usque ad collare superantes; oculi nudi; tibiae et margo analis longe et dense pilosae; antennae breviter elliptae.
D. zibellina F. & R. ♂ Sarawak, Borneo.
- " 9. *Anophia?* *fatigata* F. & R. ♀ Africa mer. Queenstown (Bulger).
- " 10. *Achaea?* *dasynta* F. & R. Guyana gallaea; pagina inferior squanis caeruleo-secentibus mixta, praesertim basin versus intra lineam areuatam serratam; (affinis Noet. novitiae H. Schiff. Samlg. ausseur. Schmittg. II. 1. f. 560. 1869).

- Fig. 11. *Lepidodez cornifrons* F. & R. ♂ Venezuela; frons aculeo corneo, supra canaliculato, longitudine palporum munita (de quo Guenée non mentionem facit).
- " 12. *Hypogramma iochroma* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates) Guyana gall. (M. C.)
- " 13. *Hypogramma pectorosa* F. & R. ♂ Brasilia; pectus album, palpi fusi, extus albo bilineati.
- " 14. *Hypogramma cholericæ* F. & R. Brasilia.
- " 15. *Ordogonia sera* Felder ♀; Wien. ent. Monatschrift. VI. 38. 1862 Ningpo.
- " 16. *Panula insipida* F. & R. ♂ Cuernavaca, Mexico (Bilimek).
- " 17. *Amphipyra Surnia* F. & R. ♀ Japonia; pagina inferior ut in *Amphipyra pyramidea*.
- " 18. *Amphipyra chalcoptera* F. & R. ♀ Rampur, Himalaja (Stöliezka).
- " 19. *Bolina bisinnata* F. & R. ♀ La Plata.
- " 20. *Hypocala tryphaenina* F. & R. Moretonbay, Australia.
- " 21. *Serodreza?* *xanthorrhœa* F. & R. ♂ Australia (Angas).
- " 22. *Catocala Actaea* F. & R. ♀ Japonia.
- " 23. *Catocala Patula* F. & R. ♂ India sept.



J. G. Sax. 1869.
e. J. G. Sax. 1873.

C. Oerger pinx. & sc.

Erklärung der Tafel CXIII.

Novara-Exp. Zool. Theil. Band II. Abth. .

- Fig. 1. *Anisonenra sphingoides* Felder ♂. Sitzungsber.
d. k. Akad. d. Wisschft. zu Wien Bd. 43
p. 42, 1861; Amboina (Doleschall).
- 2. *Arcte senica* Feld. in tabula ♀ = *Cocytodes modesta* van d. Hoeven (immodesta Guenée VII. 42)
Tijdschrift v. natur. gesch. VII. 1840 pl. 7 f. 8 var.
obscurior, alas inferiores supra sollemmodo
uniseriatim caeruleoalbente guttatae. Silhet.
- 3. *Ophideres Archon* Feld. ♀ Siam.
- 4. *Potamophora albata* Feld. ♂. I. e. Amboina
(Doleschall).
- 5. *Agonista n. g.* Roglf. (*ερωνιστής ερτατός*) [Li-
gnyodes (Gué) in tabula, recte Lygniodes, genus
cerculionidum Schoenherri 1836] ochrifera Feld.
♂. ins. molluc. (Lorquin), subtus griseo-fusca,
ventre, pedibus et angulo anali pallide ochraceis

in cellula 7 al. anter. (*subradialis*) guttam albida
gerens.

- Fig. 6. — — ejusdem ♀, subtus mari similis, in
alis anterioribus series guttarum 8 albidiarum
versus lunbum ornata.
- 7. *Spiredonia conspicua* Feld. ♂. subtus area lumen-
balis seriatim albonotata; affinis Sp. Zamidi Stoll
36 f. 11. — ins. andamanens.
- 8. *Spirama lucida* Feld. ♀. Natalia D'Urban
(Trimen.) aff. Sp. pyrulae Hopffer in Peters Reise
n. Mozamb. p. 435.
- 9. *Cremnodes* (= ? Naharra Walker. Ist lep. ins.
1865 XXXIII p. 946) *lemur* Feld. ♂. ins. molluc.
(Lorquin). tibiae longe villosae, tarsi postremi
albocineti, bilateraliter fimbriati.



1. *Ausoneura sphingoides* Goto. 2. *Arete senica* Goto. 3. *Ophideres Aickeni* Goto.

4. *Cotanophora albala* Goto 5. *Lygiodes obrisera* Goto. 6. *l. quid.* ♂

7. *Spiredonia conspicua* Goto 8. *Spirana lucida* Goto. 9. *Premnodes lemnur* Goto.

det. Goto. 1889.

Druck u. Akademie Staatsdruckerei Berlin.

C. Geyer pinx. & sc.

Erklärung der Tafel CXIV.

Novara-Exp. Zoolog. Theil., Band II, Abth. 2

- Fig. 1. *Brujas festonata* Feld. & Röghf. ♂, Mexico (Bilimek).
2. *Syrnia nucalis* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates), subtus lineis distinctioribus acutilobis et limbali communi albido notata.
3. *Pseudina?* *Thalia* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
4. *Remigia?* *erinipes* F. & R. ♂, Celebes.
5. *Ramphia albizona* Latr. (in Humb. rec. d'observ. pl. XLIII f. 5. 6.; Gué Var. A. VII. 143.) ♀ Demerara.
6. *Tarvia?* (Moore proc. zool. soc. 1867 p. 71) *Martina* F. & R. ♀ Sumatra; subtus nigrofusca, vittis duabus pallidis.

- Fig. 7. *Graphigona* Walker list lep. ins. XIII. 1230. 1857 = *Ophideres* sect. VI. Gue VII., 118) *roseifera* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates), alae anticeae subtus in area limbali plagam albam rotundam ferentes, albidoque sparsae.
8. *Letis metba* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
9. " *Steatornis* F. & R. ♂ Demerara, Maranham.
10. " *opalisans* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
11. " " " F. & R. ♀ Demerara.



Erklärung der Tafel CXV.

Novara-Exp. Zoolog. Theil, Band II, Abth. 2.

- Fig. 1. *Grammodes taedia* Feld. & Röhrst. ♀ Africa mer; Knysna (Trimen).
- * 2. *Pseudophia Wchitschi* F. & R. ♀ Africa mer. Knysna.
- * 3. *Entomogramma* (sect. II. Gue.) *squamicornis* F. & R. ♂, affinis torsae Gue. sed minor, subtus area limbali fuscata. Java.
- * 4. *Entomogramma Vanha* F. & R. ♂ insulae vitianae; subtus accedens E. pardo. Gue. tab. 21 F. 3.
- * 5. *Entomogramma faunrix* Gue. VII 204. ♂ Java (M. F.), Silhet (M. C.).
- * 6. *Entomogramma panthera* F. & R. ♀ Natalia, d'Urban; gracillor et subtus alac, pedes et venter magis lacte ochracei, quam *Entomogramma pardus* (sect. III).
- * 7. *Mocis pertusa* F. & R. ♀ Bogota (Lindig) affinis Mocidi Alvinae Gue. VII. 310 et forsas varietas localis eae, quae etiam fere congruit cum N. Levina Cram. 346 D; a Walkero in List lep. ins. | XIII & XIV p. 1080 & 1490 sub diversis generibus bis citata.
- Fig. 8. *Hulodes?* *falcata* F. & R. ♂ Celebes; subtus pallidior.
- * 9. *Spirama voluta* F. & R. ♀ ins. moluccenses (Lorquin) subitus pallidior quam *Spirama triloba* Gue. (♀ = *Hypopyra mollis* Gue.)
- * 10. *Hypopyra dulcina* F. & R. ♂ Japonia; subtus affinis *Hypopyra Shiva* Gue. sed obscurior. (syn. gen. Maxula Walk. List. XIV. 1327).
- * 11. *Hypopyra grandaeva* F. & R. ♀ Malacea; subtus ut *Hypopyra feniscea* Gue.
- * 12. *Hypopyra Pandia* F. & R. ♀ India; pagina inferior pallidior quam in *Hypopyra Shiva* Gue.
- * 13. *Ophiusa* (Hüb. = *Toxocampa* Gue.) *Anderson* F. & R. ♀ Africa m. Knysna (Trimen), subtus lusoriae affinis, alae infer. magis fuso conspersae.
- * 14. *Argira orcina* F. & R. ♂ ins. molucc. (Lorquin).

a Exp. Zool. Theil. Bnd. II. Abth. 2.



Geyer pum. K. 3

det. April 1869.
edit. Feb. 1873.

Erklärung der Tafel CXVI.

Novara Exp. Zool. Theil. Band II., Abth. 2

- Fig. 1. *Phoberia?* *fatua* Feld. & Roghf. ♀ Africa merid.
" 2. *Phoberia* (Hüb. 1816 = *Pseudophia* Gue. 1852).
catacala F. & R. ♀. Africa mer. Windvogelberg,
Queenstown (Bulger); subtus albido-grisea, striga
mediaea al. anter. et limbo communi nigrescente.
" 3. *Phoberia korana* F. & R. ♂. Promont. b. speci;
valde affinis Serrodes Inarae Cram. 239 E, Gue.,
quae certe ad genus Phoberia pertinet.
< " 4. *Mania?* *Cladonia* F. & R. ♀. Guyana gallica; sub-
tus fuliginosa, albo ciliata.
" 5. *Ophisma sumatrana* F. & R. ♂. Sumatra; basis
al. post. subtus albida, pedes antici fuliginoso
villoso.
" 6. *Ophisma limbata*, F. & R. ♂. Natalia (subtus O.
gravatae Gue. affinis).
" 7. *Leucanitis Schraderi* F. & R. Australia; propin-
qua P. frontino Doncovan Epit. ins. of Asia tab.
32 f***, quae species a Walkeri list. lep. ins. I.
(1854) p. 41 vix recte ad Agaristas locatur.
" 8. *Lagoptera miniacea*, F. & R. ♀. insulae vitianae.
" 9. *Melipotis* (Hüb.) *Achaea* Gue. ambidens F. & R.
♂. Bengalla; affinis, praecipue subtus, N. Cylla-
riæ Cram. 251 C. D. sed minor et gracilior.

- Fig. 10. *Melipotis Gundiana* F. & R. ♂. Amboina (Dole-
schall) subtus praecedenti accedens.
" 11. *Ophisma* (Platya Hüb. p.) *anetica* F. & R. ♀. in-
sulae vitianae; affinis, praesertim subtus N. pero-
pacac Hüb. Zutr. 541 (= *O. inaequalis* Gue. VII.
241).
" 12. *Ophisma basignita*, F. & R. ♀. Guyana gallica.
" 13. *Achaea?* *Leona* F. & R. ♀. Siera Leona (Aszelius)
affinis Oph. Dejeani Boisd. Faun. ent. d. Madag.
pl. 15. f. 4.
" 14. *Ophisma tropicalis* Gue. ♂. Bogota (Lindig). —
♀. Nov. Friburg. Bras. (M. C.)
" 15. *Ophisma morbillosa* F. & R. ♂. Amazonas (Ba-
tes); forsitan var. praecedentis valde aberrantis
speciei; specimen ♀ cubanum Mus. caes. trans-
stitutum exhibit. — !
" 16. *Achaea mania* F. & R. ♂. Natalia, subtus persi-
milis Man. maura L. (M. C.)
" 17. *Achaea Radama* F. & R. ♀. Madagascar; multo
unicolor, quam *Ophisma praestans* Gue. (pl. 22
f. 2.) et differt anno ochraceo.



det. Max 1868
edit. Max 1873

C. Oegger pinx & sc.

Erklärung der Tafel CXVII.

Sovara-Exp. Zool. Theil. Band II, Abth. 1.

- Fig. 1. *Orthogramma? rufitibia* Feld. & Roghfr. ♂ fl. Amazonas (Bates).
2. *Thermesia? fenestrina* F. & R. ♂. Celebes (Lorquin). affinis *N. myrtacea* Drury II pl. 4. f. 2.
3. *Euclidia? Pohlii* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
4. *Azaxia?* (Walk. XV., 1576) *navigatorm* F. & R. ♀. Insulae vitianae.
5. *Remigia Hansali* F. & R. ♀. Afr. Bogos (Hansal).
6. *Phurys pratica* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates); affinis *Nymbidi* iniqua Gué. VII. 321, genus concidens cum Phuryde.
7. *Euclidia tephrina* F. & R. ♂. Demerara (M. F.) Brasil. Rio (M. C. Schott, Kamerlacher) femina paulo lurido obseurior, cum striga obliqua multo pallidior, interdum vix visible.
8. *Heteropygus Ligia* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates), subtus albescens, costa nigricante.
9. *Drusteria Pavona* F. & R. ♀. Silhet (M. F.) ♂. Daarjeeling (M. C.) affinis *Ophiusae* discos Kollar in Hügel Kaschmir IV. 477, huic generi pertinens.
10. *Euclidia aquamarina* F. & R. ♂. California (M. C.).
11. *Euclidia runica* F. & R. ♂. Chile.
12. *Remigia adipes* F. & R. ♂. Guatemala.
13. *Chaleiopis* (Hüb. = *Trigonodes* Gué.) *Mahura* F. & R. ♀. Natalia, d' Urban (Trimen).
14. *Heteropygus ziegac* F. & R. ♂, subtus fuscescens, alae anteriores inter limbum et limulum medium plagam subrotundam pallidam gerentes, fl. Amazonas (Bates M. F.) Ypanema, Bras. (Natterer M. C.).

- Fig. 15. *Phurys coactilia* F. & R. ♂, valde affinis *Nymbidi* textili Gué. Tab. 23, F. 7, sed subtus minus pilosa et supra violascens. Guyana gallica.
.. 16. *Fodina sarmentosa* F. & R. ♂. Australia.
.. 17. *Calesia Patna* F. & R. ♀. Bengal (Stoliczka) at C. haemorrhoea Gué.
.. 18. *Calesia stillifera* F. R. ♀. subtus venter et alae unicoloriter fumatae, palporum articulus ultimus atter, primus et secundus pedesque, exceptis tibialis, luridi, ♂. (M. C.; B. d. Hügel) Manila.
.. 19. *Calesia pettii* F. & R. ♂. Amboina (Doleschall, M. C.) segmenti ultimi superficies trituberculata nigra utridam protuberantiam gerens.
.. 20. *Dysodia* (Clemens proc. acad. n. sc. Philad. 1860, 319 = *Varvia* Walk. p. 1864) *thyridina* F. & R. ♀. Guyana gall. (M. C.) accedens Phaenomena speculiferae Sepp surin. Vlind. III. pl. 135; ne usquam memorata figura.
.. 21. *Atlygrima tuberosa* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
.. 22. *Spintherops? undulata* F. & R. ♀. Java.
.. 23. *Fetinia? adspersa* F. & R. ♀. Celebes. (Lorquin).
.. 24. *Chaleiopis deltiifera* F. & R. ♂. Afr. Bogos (Hansal).
.. 25. *Elpia?* (Walk. XXXIII. p. 983) *replicata* F. & R. ♂. margo interior dimidiatus al. post. bullatum replicatus; Guyana gallica.
.. 26. *Ophismia? sculpta* F. & R. ♂. Guyana gallica.
.. 27. *Prioptera? amplificata* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).



det. Mar. 1869.
edit. April 1873

Oeuvre pour le...

Erklärung der Tafel CXVIII.

Novara-Exp. Zoolog. Theil., Band II, Abth. 2.

Fig. 1. *Selenis compacta* Feld. & Röghf. ♀. fl. Amazonas (Bates).

2. *Selenis anguinea* F. & R. ♀. Brasilia.
3. " *liquaria* F. & R. ♀. Brasilia.
4. " *gris* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
5. *Azeta?* *caudalis* F. & R. ♂. Bogota (Lindig).
6. *Thermesia?* *adelphe* F. & R. ♀. La Plata.
7. " *intermedia* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates), affinis Th. *guitulari* Walk. list. of lep. ins. XXXIII, 1049.
8. *Amphigenia?* *inopina* F. & R. ♂. Guyana gallica.
9. *Selenis gallinago* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).
10. " *digna* F. & R. ♀. Bogota (Lindig).
11. *Sympis?* *discipinueta* F. & R. ♂. Amboina (Dole-schall) affinis N. Cocalae Cramer 273, D. (figura ne-usquam mentionata).
12. *Thermesia octophora* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).
13. *Thermesia scadra* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).
14. *Capuodes orbiculata* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates), Surinam (M. C.).
15. *Capuodes binota* F. & R. ♀. Brasilia.
16. *Apistis* (Hüb. p. p., *Argidia Gue.*) *mormon* F. & R. ♂. Bogota (Lindig); tibiae postice dense floccosae.

Fig. 17. *Thermesia?* *infumata* F. & R. ♂. Guyana gallica: subitus lunulae mediae, linea arcuata communis et series punctorum limbalium albidæ.

18. *Focilla intacta* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).
19. *Azeta hypopyrina* F. & R. ♂. Guyana gallica.
20. " *leucomela* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates). *hispida*
21. *Focilla falica* F. & R. ♂. - - - - -
22. " *favunda* F. & R. ♀. - - - - -
- (M. F.), Guyana gallica (M. C.).
23. *Focilla boudina* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
24. " *epalea* Herr. Schaeff. Sammlg. n. aussereur. Schmettlg. I. Taf. 69 f. 392 (1855) fl. Amazonas (Bates); minor obscurior et magis variegata, quam specimina Brasiliæ (M. C.).
25. *Amphigonia?* *erythrapus* F. & R. ♂. Bogota (Lindig). ♀ Ypanema, Bras. (Natterer, M. C.) subitus cinnabarina.
26. *Amphigonia?* *tacinato* F. & R. ♀. Venezuela (M. F.) Brasilia. San Paulo Natterer, M. C.).
27. *Argidia Aguiippe* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates) subitus ochracea, linea media arcuata nigra, extus rosaceo tineta.
28. *Argidia subrubra* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
29. " *Wedellina Cram.* ♀ (unatl. Kap. IV. pl. 397 f. M. ♂). Bogota.
30. *Thermesia?* *lilacina* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).



del. Mai 1869,
edit. Bunn 1873.

C. Geyer pinx. & sc.

Erklärung der Tafel CXIX.

12. *Amesia? pectoralis* F. & R. - *Gymnopogon galba*
F. & R. - *Gymnopogon galba* M. C.

13. *Ceratodon purpureus* gen. Nov. L. P. & plu-
spicata F. & R. - *Gymnopogon galba* M. C. P.
Anaplecta? sp. IV. L. P. & R. - *Gymnopogon galba* M. C.
Luzula? velutina? *Gymnopogon galba* M. C.
Extensio? a marge ad posterius latae pilo-
tibus latae a partitum virentia.

14. *Aleurolobus* H. S. non Linn. *Aleuro* F. & R.
? *Aleuro*. *Kupena*: *aleuro*? A. segetum a
H. S. *Sundapogon* var. *Sundapogon* LXXXIX
f. 424.

15. *Brotia?* H. B. Verr. *Micromesistia* F. & R. ?
bryanae.

16. *Cyperus* L. *alpinus* W. & R. ? f. *Amazonicus*
Bates.

17. *Cyperus* F. & R. ? *Mucronatum*.

18. *Cyperus* *varius* F. & R. ? *Brasiliensis* M. E. ?
Nuttall. M. C. .

19. *Cyperus* *schultzei* F. & R. ? *yana galba*.

20. *Cyperus* *saximata* F. & R. ? *Brasiliensis*.

21. & 22. *Renodea*? *nigra*? F. & R. ? Amer?

23. *Cyperus* *lancea* F. & R. ? *Brasiliensis*.

24. *Thorellia?* *sublimata* F. & R. ? *Amazonicas*
Bates.

25. *Cyperus* *longirostris* L. & R. ? *Amazonicas*
Bates. *longirostris* Bates.

26. *Cyperus* *minutissimus* F. & R. ? *Amazonicas*
Bates. Specim. n. *Gymnopogon galba* M. C. magis
in paniceis.

27. *Brodia* *repanda* H. B. Verr. *repanda*
H. B. Verr. *repanda* M. C. ex

- Fig. 17. *Ctenomys?* Walk. Ichn. legum. XV. p. 3640. *Peromyscus?* F. & R. ♀. ♂. Amazonas Bates: subtus al. ant. fusco-ascens: ac oculis N. atrocinctatae. Walk. Herr. S. Knell. Smgl. n. miss. — eur. S. Domingo. II. 1. 562.
 18. *Tomomys?* f. *entomos* F. & R. ♀. ♂. Amazonas Bates.
 19. *Romomys?* *brevirostris* F. & R. ♂. Amazonas Bates.
 20. *Dicotoma?* *multiguttata* F. & R. ♂. Amazonas Bates.
 21. *Catamela* Röhl. n. g. exceptis aliis post ampliusculis g. Nyctomyia Gue. aliqui antedid: griseo-fulvi. anterius vittatus. Vittata. oulis nudi. marmorati: processus medianus dilatatus anteriores lense pilosae: subitus fuliginosa.
C. taripina F. & R. ♂. ♂. Amazonas Bates. Pl. brunnea Cramer III. fig. G. tab. 257. similitudinem exhibet.
 22. *Echistis* Hrb. p. = *Macrotus* Gue gen. Collept. *Isodon* myodes F. & R. ♂. ♂. Amazonas Bates. Brasilia (M. C.).
 23. *Renomys?* *hamadae* F. & R. ♀. Japonia specimen valde defecatum.
 24. *Plaxa amita* F. & R. ♀. ♂. Amazonas Bates. Brasilia São Paulo. Narrer. M. C.
 25. *Grallidomys?* *amapondia* F. & R. ♀. Natalia. U'Ur'ac. Trimer.
 26. *Capnidea* Bira F. & R. ♂. Venezuela M. ritzi.
 27. *Zelotes* *alfura* F. & R. ♂. Celebes Lorquin.
 28. *Sorex?* *jacana* F. & R. ♂. Java.
 29. & 29 a. *Galeoides?* *fumipennis* F. & R. ♂. Natalia. D'Urban Trimer.
 30. *Hypomyscus* *argenteus* F. & R. ♀. Brasilia.
 31. *Hypomyscus* *cerecens* F. & R. ♀. Amazonas Bates.



Erklärung der Tafel CXX.

Novara Exp. Zool. Theil. Band II. Abth. 2

- Fig. 1. *Echana?* (Wlk.) *Tenuuenti* Feld. & Roghsr. ♂. Ceylon; subitus affinis Ep. calvariae Fb.
2. *Rivula?* *polliceps* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates); palpi carent.
3. *Megatomis* (Hb. Verz. 342) *remulcens* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
4. *Psephis?* *Arga* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
5. *Aatiblemma?* *Goleta* F. & R. ♀. Natalia (Trimen).
6. *Erastria?* *Xyanza* F. & R. ♂. Africa mer. Knysna (Trimen).
7. *Physuta?* (H. Sch. Correspdblt. 1870) *Palindia* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
8. *Hypena?* *pervia* F. & R. ♀. Bengal (Stoliczka); palpi carent.
9. *Omiodes?* *tortula* F. & R. ♂. Guyana gallica; aliquid accedens N. albydas H. Sch. Sammde. auss. europ. Schmitz. II. F. 565.
10. *Ariola?* *bryophilina* F. & R. ♂. Ceylon.
11. *Mastigophora Marima* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
12. *Megatomis?* *Sapota* F. & R. ♀. Guyana gallica.
13. *Heterogramma?* *appressa* F. & R. ♀. patr.?
14. *Carographis astocalalis* Lederer ♂. Wien. Entom. Monatschr. VII., 360, Bogota (Lindig).
15. *Cyclopteryx?* *macrops* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).
16. *Pangrapta* Hb. Verz. 343 (Platydia Gue.) *Thetys* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
17. *Colobochila?* *Elterina* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).
18. *Bocana?* (Walker list lep. ins. XVI, 170) *Achne* F. & R. ♂. Ceylon. (Nieter); ♀ discus al. ant. magis nigritus (M. C.).
19. *Hypena bratialis* F. & R. ♂. Africa meridionalis.
20. *Colobochila?* *personalis* F. & R. ♀. insulae vitianae (M. F.); Nova Hollandia (Hügel, M. C.).
21. *Rejectaria gatealis* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
22. *Blemmatia?* (H. Sch. Schmett. d. Ins. Cuba, Regensb. Corresp. Bl. 1870 (37, Sep.).) aliquid accedens g. Talapia Moore proced. zool. soc. London 1867, p. 82) *guttinodis* (Moritz i. l.) F. & R. ♂. Venezuela; feminae papilli solutim modo porrecti, Hypenae instar (M. C.).
23. *Pangrapta?* *pensilla* F. & R. ♂. Japonia.
24. *Oxydiercia* Hüb. Verz. 340; (*Plaxia* Gue.) *acripennis* F. & R. fl. Amazonas (Bates).
- Fig. 25. *Gracitodes Ludiana* F. & R. ♀. Bengal (Stoliczka), Silhet (M. C.) ♂.
26. *Goniapteryx?* *Morada* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).
27. *Zonochroa* (Aethia Hb. p.) *Mindara* F. & R. ♂. Borneo, Sarawak (Wallace).
28. *Zonochroa?* *Denisi* F. & R. ♂. Guyana.
29. *Hypena colabalis* F. & R. ♂. Amboina (Döleschall); margin anterior al. post. foveolatus et villous.
30. *Hydriotes?* *tunicula* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
31. *Megatomis* Hb. (*Homogramma* Gue.) *Mikani* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
32. *Hypena scleritalis* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates.)
33. *Bertula?* (Wlk. list lep. ins. XVI, 163) *monstralis* F. & R. ♂. Venezuela (Moritz); simplices palpi feminae accedunt gen. *Zanetognathae* (M. C.).
34. *Blemmatia?* *Carapa* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
35. *Scopifera* (H. Schiff. Regensb. Correspdblt. 1870 p. 38 & 44, Sep.) *tongipalpis* (Moritz i. l.) F. & R. ♂. Venezuela (Moritz) ♀ Brasilia, Marabitana (Natterer) Nov. Friburg; palpi feminae obsevioris ut in *Bertula monstralis*.
36. *Hypena?* (*Corynitis* Hüb. Geyer-Zutrg. F. 707-8) *plumalis* (Moritz i. l.) F. & R. ♂. Venezuela. (Moritz).
37. *Epizexis?* *erucialis* F. & R. ♂. Java; alae post. inter venam 6 & 7 limpidae desquamatum foveolata gerentes, subitus E. Calvariae affinis.
38. *Herminia?* (Gr. B. Led.) *Kerima* F. & R. ♂. Natalia, d'Urbain (Trimen).
39. *Hypena lineata* F. & R. ♂. Malacca.
40. *Foritia Situ* F. & R. ♀. Celebes (Lorquin).
41. *Episparis* (Walk; Moore proc. zool. soc. 1867, 81) *Davarilla* F. & R. ♀. Bengal.
42. *Cutada?* (Walk. list lep. ins. XVI p. 209) *epops* F. & R. ♀ Ceylon (Nieter); Himalaya, Massuri (Hügel, M. C.).
43. *Simplicia* (Gue, nom. bis lect.) *tibialis* F. & R. ♀. Brasilia tibiae anticea pallide testaceae.
44. *Metria* (Hb.) *platypoda* F. & R. ♀. Amboina (Döleschall).
45. *Simplicia?* *infansta* F. & R. ♂. Sarawak, Borneo.
46. *Cymodes Cudina* F. & R. ♀. Guyana gallica (M. F.); Brasilia (M. C.) Kamerfischer.
47. *Marmorinia?* *Nara* F. & R. ♀. Amboina (Döleschall).



Erklärung der Tafel CXXI.

Novara-Exp. Zoolog. Theil, Band II. Abth. 2.

Uranidae.

- Fig. 1. *Alcidis Arnus* Felder ♀ Insula Aru? (Lorquin);
subtus affinis A. Cydno L., magis aquamarinus
fasciae angustiores et euspidatae, corpore minus
ochreato.
- , 2. *Alcidis Liris* Felder, Wiener entom. Monatschrift
IV. Bd. 1860, p. 250 ♂ Ins. Batschian (Wallace).
- , 3. *Larunda* (Hüb. 1816, p. 289; Coronis in tab.,
nomen ter leetum et Larunda Leach Crustacea-
orum genus, solummodo synonymum Cyami).
- Rosina* Felder, Bogota (Lindig).
- , 4. *Larunda Rosina* pagina inferior.

- Fig. 5. *Sematura Actaeon* Feld. in tabula, ♀; pro Sema-
tura (Dalman 1824) nomen Mania (Hüb. Verz.
1816, 290) loemu habebit et Mania (Treitschke
1824) cedit generi Mormo Hüb. I. c. 275
Actaeon Feld. == Lunus Clerk; Venezuela?
- , 6. *Cydimon* in tab. (Urania Fab. 1808) Poey
Herrich-Schaeffer Correspondenzblatt d. zoolog.
mineralog. Vereines zu Regensburg XX 1866
(p. 43 sep.) ♀ Cuba (Gundlach).
- , 7. *idem* ♂ pagina inferior.



1. *Aleidio Anius* Golder 2. *A. Liris* Golder 3. 4. *Corous Rosina* Golder

5. *Sematura Actaeon* Golder. 6. 7. *Cydinus Soeyi* Gundlach

det. Dr. St. 1869.

Durch A. & K. Hof u. Stechelinden. No. 2.

C. Geiger

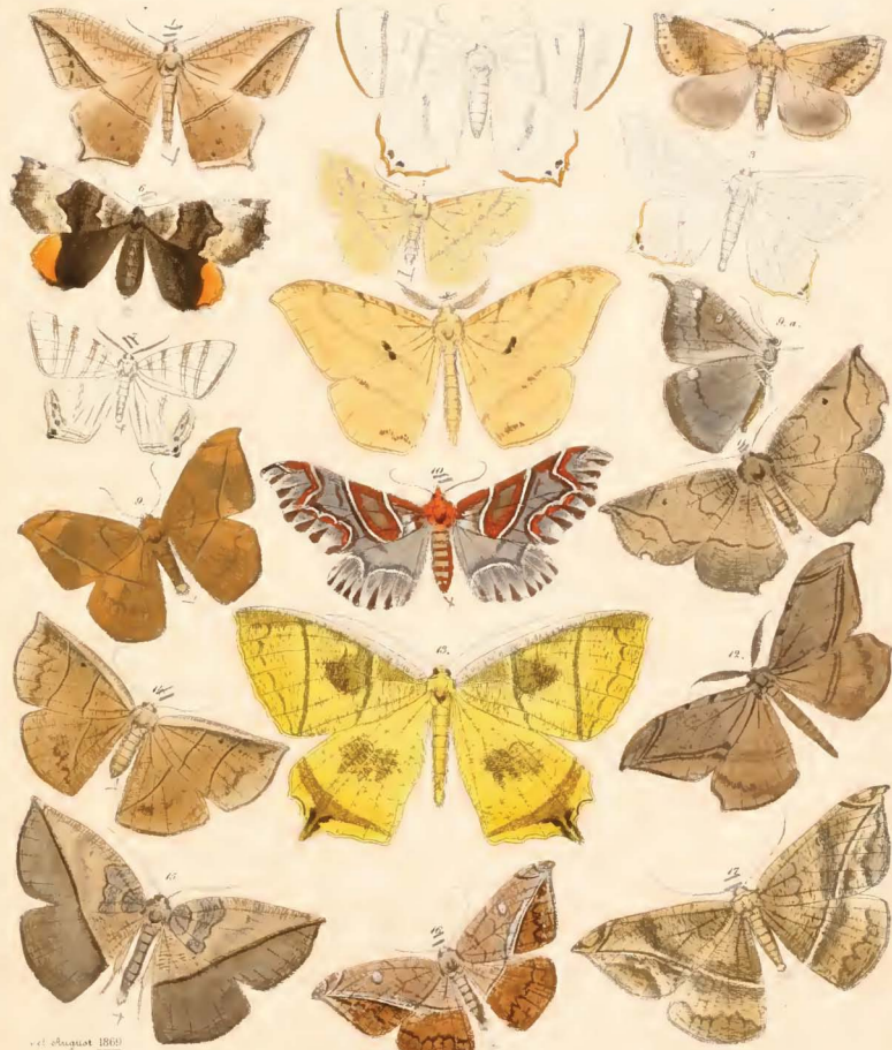
Erklärung der Tafel CXXII.

Novara Exp. Zoolog. Theil, Band II. Abth. 2

Geometridae.

- Fig. 1. *Choerades biflavia* Feld. & Rögl. ♂. Pelas, Peru.
,, 2. *Urapteryx luteiceps* Feld. & Rögl. Japonia.
,, 3. *Urapteryx Kantalaria* F. & R. ♂. Himalaja, Rögl;
Darjeeling (M. C.)
,, 4. *Colotois* (Hb., Crocallis Tr.) *apuraria* F. & R. ♂.
Bogota (Lindig).
,, 5. *Tetraecia negrotata* Guenée? (spec. gen. IX p. 141)
v. polyphagaria ♂. (Moritz i. L.) F. & R. Brasil.
(M. C.) Columbia, Bogota (Lindig); femina major,
obscurens, subtus albida. —
,, 6. *Gonodontis?* *semilutearia* F. & R. ♀. Bogota
(Lindig); alae ant. subtus limbata versus intero
plagiatae.
,, 7. *Urapteryx quadriflava* F. & R. ♂. Brasilia.
,, 8. *Xandrames?* (Moore, proc. zool. soc. London,
1867 p. 634) *subflavata* F. & R. ♂. Java.
,, 9. *Oxydia elavata* (Mor. i. L.) F. & R. (List, lep. ins.
brit. Mus. XXVI. p. 1481) ♂. Venezuela (Moritz).
,, 9. a. *Oxydia elavata* ♀. pagina inferior. (M. C.)

- Fig. 10. *Salinolodes?* *magicaria* F. & R. ♀. Bogota
(Lindig).
,, 11. *Paragonia* (Hüb. Verz. 292; *Clytia* Gue, nomen
bis lectum) *succedens* Walk? List lep. ins. XX.
43. ♀. Bogota (Lindig).
,, 12. *Dalima* (Moore, proc. zool. soc. 1867 p. 614)
Patnaria F. & R. ♂. Darjeeling.
,, 13. *Urapteryx praetoraria* F. & R. ♂. Ind. or.
(Lorquin).
,, 14. *Cimicodes manoaria* F. & R. ♀. Brasilia.
,, 15. *Oxydia Batesi* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates);
affinis *G. Apidaniae* Cram. et forsitan varietas.
,, 16. *Oxydia Nattereri* F. & R. ♂. Brasil; San Paulo
(Natterer ♀. M. C.)
,, 17. *Oxydia vitiligata* F. & R. ♀. Brasil; Marabitanas
(Natterer ♂. M. C.) species valde varians, plus
minusve supra luteo tincta, subtus nigro variegata
et forsitan solitammodo forma *G. Vesuliae* Cram.
240 B. (certe secundum specimen vitem delineata);
huic etiam *O. peosinata* distichata et nimbata
Guenée (spec. gen. IX p. 59) adtribuenda.



v. 1 August 1869
edat Sept 1873

Geyer pinx. & sc.

Erklärung der Tafel CXXIII.

S. Avara-Exped. zoolog. Theil, Band II., Abtheilung

- Fig. 1. *Sagrotisaria* (Hüb. 1816 = Macaria Curt. 1826) *signatipennis* Feld. & Rehr. ♂, fl. Amazonas (Bates).
 2. *Saccharinia Tropidemis* F. & R. ♀ Ceylon (Nietner).
 3. *Gameliaria? Nelsonia* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
 4. *Ophistogepris* (Hüb. 1816 Rum. Dup. 1829) *panguria* F. & R. ♂ Himalaja (Ladak) Paagi (Stoliczka).
 5. *Drapetodes albovaria* F. & R. ♂ Brasilia; affinis *Combinaea* *trogonearia* Herr. Schaeff. exot. I f. 535.
 6. *Amilapis? ochrovaria* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
 7. *Hemera mosegata* F. & R. ♂ Afr. mer. Murrayburg (Trimen).
 8. *Hygochroa?* (Hüb. V.) *dulciniaria* F. & R. ♂ Afr. mer. Knysna (Trimen).
 9. *Euchlaena* (Hüb. Verz. 293 = Epione Dup. 1829) *timettaria* F. & R. ♂ Africa mer. Plettenberg-Bay (Trimen).
 10. *Pyrinia* (Hüb. Verz. = Crocopteryx Gue, Aeroleuca H. Sch.) *iterata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
 11. a. *idem* pagina inferior.
 11. *Azelina fasciaria* F. & R. ♀ Brasilia, Ypanema (Natterer, M. C.) Guyana gall. subtus obscurior et minus variegata quam A. *anectaria* Hüb. (non Cram.).
 12. *Azelina clysaria* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
 13. *Azelina spectrata* (Mor. i. l. n. Walk. list lep. ins. XXVI. 1516) ♂ Venezuela, Cap. Tovar (Moritz).
 14. *Macrogonia* (H. Sch. 1857, Apicia Gue. 1857) *amazonica* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
 15. *Pergama* (Her. Schaeff. 1855, Synemia Gue. 1857) *pumaria* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
 16. *Azelina cyclodara* F. & R. ♂ Venezuela (Dr. Moritz).

- Fig. 17. *Euchlaena? olivacea* F. & R. ♂ Africa mer. Plettenberg-Bay (Trimen).
 .. 18. *Deepawali? olivaria* F. & R. ♂ Brasilia.
 .. 19. *Aerataenia* (H. Sch. ex p. 64 = ? Sieya ciliata) *quintaria* F. & R. ♂ Chile.
 .. 20. *Azelina Lindigii* F. & R. ♀ Bogota (Lindig), - affinis A. *Anectria* Cram. 369.
 .. 21. *Azelina gueruparia* F. & R. fl. Amazonas (Bates).
 .. 22. *Spirrhoda* (Hüb. Verz. 300 = Hyperythra Gue) *recuticularia* Gue. IX. 102 ♂ var. St. Domingo (Tweedie).
 .. 23. *Euchlaena sofalaria* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen).
 .. 24. *Gyaloptynx? tendinaria* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
 .. 25. *Azelina? claustraria* F. & R. ♀ Venezuela.
 .. 26. *Zanclopteryx? Cookaria* F. & R. ♂ Nova Seelandia, supra linea posteriore extus ochracea.
 .. 27. *Meticulodes? Moritzi* F. & R. ♀ Venezuela.
 .. 28. *Codatia Kamearia* F. & R. ♂ Himalaja, Rampur (Dr. Stoliczka).
 .. 29. *Aspitates* (Comchia Hb. p. Verz. 337) *nipponaria* F. & R. ♂ Japonia (forsitan sollemnudo major et subitus obscurior forma formosariae).
 .. 30. *Polla variipes* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates), pectore albo tibiae tarsique albido fuliginoso variae.
 .. 31. *Endropia miliaria* F. & R. ♀ Japonia (affinis En. concisariae Walk. XXXV. 1551 Americae bor.).
 .. 32. *Zanclopteryx? Haastaria* F. & R. ♂ Nova Seelandia (Dr. Haast) subtus accedens figurae 26.
 .. 33. *Azelina saturata* Walk. (Journ. Linn. soc. IX. 196. — 1866 ♀), ♂ Cap. Tovar, Venezuela (Dr. Moritz) M. C.
 .. 34. *Metrocampa? manaharia* F. & R. ♂ Maranhão (Bras. bor.).



E r k l ä r u n g d e r T a f e l CXXIV.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II., Abtheilung 2.

- Fig. 1. *Himerst. villaria* Feld. & Roghfr. ♂ Africa mer. prom. b. sp. (Trimen).
- .. 2. *Merida* n. g. Roghfr. Palpi pilosi, acuminati; haustellum spirale; antennae ♂ biserrato-peetinatae, apice nudo; tibiae posteriores laeves, longitudinaliter inflatae (minus quam in g. Idiote). extus sulcatae, alae angustae, anteriores acutae. *M. scelestaria* F. & R. ♂ Africa mer., Stellenbosch (Trimen).
- .. 3. *Idiodes inspirata* Guenée (IX, p. 40) ♂ Austral. Moreton Bay.
- .. 4. *Idiodes punetiger*, F. & R. ♂ Austral. Melbourne.
- .. 4 a. *Idiodes punetiger*, pagina inferior.
- .. 5. *Polla? virgularia* F. & R. ♂ Guyana gall; duo penultima segmenta subtus et lateraliter longe fasciculata.
- .. 6. *Codothis? chilensis* F. & R. ♂ Chile; palporum articulus ultimus longus, fere nudus.
- .. 7. *Idem?* ♀.
- .. 8. *Paragonia dentata* F. & R. ♀ Chile.
- .. 9. *Chlenias belidearia* F. & R. Austral. mer.
- .. 10. *Semiothisa Egaria* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).

- Fig. 11. *Chlenias? fucata* F. & R. ♀ Austral. Moreton-Bay.
- .. 12. *Hygrochroa?* (Hüb. Verz. 1816, 293. *Pericallia* Steph. 1829 nomen bis lectum et vetustius (Hüb. Verz. p. 182; Walk. list VII, p. 1693), quam Pierretes Led. 1852) *dacallata* F. & R. ♂ fl. Amazonas.
- .. 12 a. *Hygrochroa davallata* pagina inferior.
- .. 13. *Hygrochroa galbanaria* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- .. 13 a. *Hygrochroa galbanaria*, pagina inferior.
- .. 14. *Hygrochroa galbanaria* ♀.
- .. 14 a. *Hygrochroa galbanaria* ♀, pagina inferior.
- .. 15. *Arhodia? lutosaria* F. & R. ♂ Austral. merid.
- .. 16. *Arhodia? lutosaria* ♀ Melbourne.
- .. 17. *Arhodia? lutosaria* Var. *punicea* F. & R. Austral septentrionalis.
- .. 17 a. *Arhodia? lutosaria*, Var. *punicea*, pagina inferior.
- .. 18. *Monochenia smarintharia* F. & R. ♂ Australia meridionalis (affinis *M. Diggesariae* Gue. ann. ent. d. France IV, ser. I. 1864, 15).
- .. 19. *Idem* ♀.
- .. 20. *Gonodonitis antearia* F. & R. ♀ Chile.



det. Dr. Sch. 1869
edit. Sam. 1874.

Breyer, f. 112 d. 2.

Erklärung der Tafel CXXV.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2.

- Fig. 142. *Syrtodes?* *rostellaria* Feld. & Roghfr. ♀ Mexico.
 .. 2. *Hypochroma sphagnata* F. & R. ♂ Darjeeling
 (H. muscicolariae Walk. affinis).
 .. 3. *Hypochroma nyssata* F. & R. ♂ Australia merid.
 (Angas).
 .. 4. *Hypochroma Wilsoni* F. & R. ♂ Australia merid.
 (Angas).
 .. 4. a. *Hypochroma Wilsoni* F. & R. ♂ pagina inferior.
 .. 5. *Boarmia tulbaghata* F. & R. ♂ Africa mer.
 Knysna (Trimen) subtus lunulae mediae nigrae
 et magna.
 .. 6. *Boarmia?* (Ectropis Hb. Vz. 316) *accentuata*
 F. & R. ♂ Africa mer. Kuynsna (Trimen).
 .. 7. *Hypochroma?* *Cetraria* F. & R. ♀ Australia,
 Moreton-Bay.
 .. 7. a. *Hypochroma?* *Cetraria* F. & R. ♀ pagina
 inferior.
 .. 8. *Pachyodes* (Terpnia H. Sch. 205) *luteipes* F. & R.
 ♀ Cochinchina.
 .. 8. a. *Pachyodes luteipes* F. & R. ♀ pagina inferior.
 .. 9. *Scotopteryx* (Hüb. 1816) = *Gnophos* Treitschke
 1825) *pagana* F. & R. ♂ Ind. (Lorquin).
 .. 10. *Epimecis* (Hb. Verz. 315) *dubapha* F. & R. ♂ Chile.
 .. 10. a. *Epimecis dubapha* pagina inferior.
 .. 11. *Boarmia merops* Cram. XVIII. C. ♂ fl. Amazonas,
 Marabitanas (Natterer M. C.).

- Fig. 142'. *Scotopteryx?* *usneata* F. & R. ♀ Himalaja, Chini
 (Stoliczka).
 .. 13. *Amphidasya Cladonia* F. & R. ♀ Sikkim.
 .. 14. *Synopsia Hedemanni* F. & R. ♀ Mexico, Puebla,
 Huahuapan; a dom. de Hedemann* ex erucis
 Mayo 1865 educata.
 „Fructuosa; atra, cum linea dorsali late flavovirente,
 a secundo usque ad penultimum segmentum adtingente; quivis annulus concoloriter tenui striatus,
 capitem et annum versus albinus.“ (v. Hedemann).
 Pupa: crassa, murrhae insta fulsida,
 glauca, lurido-nigroque irregulariter varia; crenanter
 niger, scaber, sex hamulis nitidis armatus; in
 firmo ample reticulato filamento inclusa; mense
 Novembre plerumque in foliis Agavae involuta;
 ova fere laeves, plano-subrotundata, graminea.
 .. 15. idem ♂.
 .. 16. *Hemerophila subspersata* F. & R. ♀ Japonia.
 .. 17. *Boarmia pertusaria* F. & R. ♂ Darjeeling, Sikkim.
 .. 18. *Boarmia ponderata* F. & R. ♂ Cochinchina.
 .. 19. *Bronchetta vexillata* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
 .. 20. *Bronchetta anomaria* (Mor. i. L.) F. & R. ♂ Venezuela
 (Moritz), Nova Granada (Sulkowski, M. C.),
 femina major, albidiior.
 .. 21. *Scotopteryx? rinodaria* F. & R. ♀ Chile.

* cf. Verhd. k. k. zoolog. bot. Ges. 1869 p. 465.



del. Geyer 1869.
edit. Gehr 1874.

C. Geyer pinx. & sc.

Erklärung der Tafel CXXVI.

Nova Exped. zoolog. Theil, Band II., Abtheilung 2.

- Fig. 1. *Lepidoptera* (?) *Polyptychus* in Feld. & Reghfr. ♂ Sidney.
2. *Hemerophila pygmaea* F. & R. ♀ Himalaja, Kyes Ling. (10,000) Junius, D. Stoliczka.
3. *Epirrhathis*? (*Hb.*) *antepodoma* F. & R. ♀ Nova Scelandia.
4. *Scotopteryx* (*A. a.*) *magnaria* F. & R. ♂ Nova Scelandia.
5. *Boarmia adamata* F. & R. ♂ Ceylon (Nietner).
- a. *idem*, pagina inferior
6. *Scotopteryx valdiviana* F. & R. ♂ Chile, subtus accedens Sv. dumetatae.
7. *Hemerophila? sulphurea* F. & R. ♀ Nova Scelandia.
8. *Bryoptera? panteata* F. & R. ♂ Chile.
9. *Bryoptera? lecideata* F. & R. ♂ Chile
10. *Boarmia trikotaria* F. & R. ♂ Himalaja (Stoliczka) affinis B. repandariae, subtus magis lutea, apicem et limbum versus obscurior.
11. *Boarmia?* (sect. *Dileptenia* m., *Hb.* p.) *squamigera* F. & R. ♀ Bogota (Lindig); lunulae mediae e squamis erexitis formatae.
12. *Hemerophila caprinulgata* F. & R. ♂ Nova Scelandia; alae feminae lucidioris magis angustae, subtus basiu versus albidae; limbus albo-varius (M. C. de Hochstetter).
- Fig. 13. *Boarmia? infumata* F. & R. ♀ (Angas) M. C. (B. de Hügel).
- .. 13 a. *Boarmia? infumata*, pagina inferior.
- .. 14. *Haplochroma squamata* F. & R. ♂ Tasmania.
- .. 15. *Boarmia Rupertia* F. & R. ♀ Bogota (Lindig); accedens B. fuscolimbaria Snellen Tijdsch. v. Entomol. D. XVII Jan. 1874 p. 35, pl. 2 f. 8.
- .. 16. *Erebomorpha* Walk. list. XXI. 494. 1860 = *Hemerophila* Gue, groupe I Vol. IX. 217; affin. *Vindusarae* Moore proc. zool. soc. 1867 p. 653) *praeextata* F. & R. ♂ Darjeeling.
- .. 17. *Erebomorpha xanthomona* F. & R. ♂ Darjeeling.
- .. 18. *Erebomorpha mauraria* Guenée hist. nat. IX. 218 ♂ (= *Elphos*? Parisathei Walk. list. XXVI. 1545; Moore proc. zool. soc. 1867. 625) Darjeeling, Silhet (M. C.)
- .. 18 a. *Erebomorpha mauraria*, pagina inferior.
- .. 19. *Erebomorpha mauraria*, Gue. ♀ (indesc.) tibiae posteriores vix incrassatae; Assam; Silhet (M. C.).
- .. 19 a. *Erebomorpha mauraria*, pagina inferior.
- .. 20. *Psdos fissilata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- .. 20 a. *Psdos fissilata* pagina inferior.



E r k l ä r u n g d e r T a f e l CXXVII.

Novara Exped. zoolog. Theil., Band II, Abtheilung 2

- Fig. 1. *Omphax? sanguinipuncta* Feld. & Röglfr. ♂
Africa mer. Stellenbosch (Trimen).
 .. 2. *Omphax? frondinata* F. & R. ♀ Promont. b. sp.
Wynberg (Trimen).
 .. 3. *Omphax? frondinata* F. & R. ♀ subtus nitide albescens.
 .. 4. *Omphax? Trimeni* F. & R. ♂ Promont. b. sp.,
Wynberg (Trimen).
 .. 5. *Euchloris* (Hb.) 1816 - *Phorodesma* Boisd. 1840
erimata F. & R. ♂ Prom. b. sp., Wynberg
(Trimen) subtus magis splendens quam E. plusiaria et cinereo fusco notata.
 .. 6. *Nemoria? corruptata* F. & R. ♀ fl. Amazonas
(Bates).
 .. 7. *Euchloris balista* F. & R. ♂ Java.
 .. 8. *Euchloris exarata* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna
(Trimen).
 .. 9. *Thalassodes scissaria* F. & R. ♀ Africa merid.
(Grahamstown).
 .. 10. *Racheospila eoryphata* F. & R. ♀ Africa mer.
Knysna (Trimen); affinis R. neriariae H. Sch.
429 quae etiam tibias anteriores floccosae exhibet.
 .. 11. *Nemoria taedata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
 .. 12. *Nemoria bryata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
 .. 13. *Comibaena* (Hb.) Verz. 284 non Her. Sch.
albiceps F. & R. ♂ Ambona (Dr. Doleschall)
subtus alba, margine anteriore virescente.
 .. 14. *Racheospila? koranata* F. & R. ♂ Africa mer.
Grahamstown (Trimen); R. ararina Guér. affinis.
 .. 15. *Nemoria? inuicera* F. & R. ♂ Natalia. (D'Urban).
 .. 16. *Racheospila morbillata* F. & R. ♂ Brasilia,
affinis G. albociliariae Herr. Sch. f. 344.
 .. 17. *Nemoria stillata* F. & R. ♀ Africa mer. Plettenberg Bay.
 .. 18. *Racheospila jucunda* F. & R. ♀ fl. Amazonas
(Bates). Bras. mer. (Natterer, M. C.) affinis G.
ocellatae Stoll XXXIV. f. g., subtus albida.
 .. 19. *Euchloris adiposata* F. & R. ♂ Cafraria fl.
Tsomo (Bowker).

- Fig. 19 a. *Idea pagina inferior.*
 .. 20. *Sterrhia dichroma* F. & R. ♂ Africa mer. Plettenberg Bay (Trimen).
 .. 21. *Chrysocestis* (Hb.), Palyas Gué p. *lamboguttata*
F. & R. ♀ Mexico, Potrero (Januario a D. de Hedemannio in sylvo capta; M. C.) in ♂ ris ala ant. maculae marginis antice interioris fascia flava junctae; subtus albida.
 .. 22. *Racheospila? albicoma* F. & R. ♂ fl. Amazonas,
subtus albida. (specimen male servatum).
 .. 23. *Comibaena calcinata* F. & R. ♂ Australia, fl.
Clarence.
 .. 24. *Comibaena pacifica* F. & R. ♀ insulae vitianae;
affinis G. alboviridi Moore, proe. zool. soc.
1872. 583.
 .. 25. *Racheospila stagonata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig)
subtus excepta ochracea costa, alba.
 .. 26. *Chlorosoma psittacina* F. & R. ♂ Ins. moluccae
(Lorquin).
 .. 27. *Nemoria? hadrata* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna
(Trimen).
 .. 28. *Anisodes lancearia* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
 .. 29. *Anisodes pardalis* F. & R. ♂ Ins. moluccae (Lorquin).
 .. 30. *Anisodes annularis* F. & R. ♂ Brasilia hor.
Natterer (M. C.).
 .. 30 a. *Idea pagina inferior.*
 .. 31. *Phrygionis pallidosta* F. & R. ♀ Guyana gall.
 .. 32. *Achliora coenobita* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
 .. 33. *Achliora roseopalpus* F. & R. ♀ Venezuela
(Dr. Moritz).
 .. 34. *Euamelea obesata* F. & R. ♂ Luzon.
 .. 35. *Nemoria cadiotata* F. & R. ♀ Guyana gall., affinis
N. translucidaria H. Sch. f. 343.
 .. 36. *Racheospila salina* F. & R. ♀ Natalia (D'Urban).
 .. 37. *Geometra validia* F. & R. ♂ Japonia, tibiae antice
fasciulatae, affinis G. albovariae Bremer.
 .. 38. *Palyas abruvata* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
 .. 39. *Euamelea flagrata* F. & R. ♀ Singapore.



det. Geyer 1869.
edit. April 1874.

C. Geyer pma. & sc.

Erklärung der Tafel CXXVIII.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2

- Fig. 1. *Acidalia pedilata* Feld. & Röghfr. ♂ Ceylon (Nietner).
- , 2. *Cidaria undosata* F. & R. ♀ Nova Seelandia (Neu-Münster) ♂ antenae pectinatis (M. C.) affinis et forsitan varietas sulphurea Asthenae pullatae Guenée entom. mondh. mag. V. p. 42. 1868.
- , 3. *Tinandra* (Calothysanis Hb. p.) *goniaria* F. & R. ♀ Kalitunga, Bengal.
- , 4. *Semiothisa* (Hb. Macaria Curt.) *foreolata* F. & R. ♂ basis al. ant. cum fovea glabra; Bogota (Lindig)
- , 5. *Acidalia ruhuata* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
- , 6. *Astellodes thyreata* F. & R. ♀ Venezuela.
- , 7. *Erosia verticaria* F. & R. Ceylon (Nietner).
- , 8. *Trygodes physciata* F. & R. ♂ fl. Amazonas.
- , 9. *Acidalia quadrigata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- , 10. " *argoniata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- , 11. " *mineata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates)
- , 11. a. Idem ab parte inferiore.
- , 12. *Berberodes conchylata* ♂, Guenée phalen. X. 17. ♀ tab. XII f. 9; fl. Amazonas (Bates) Guyana gall. (M. C.)
- , 13. *Jodis?* *olivacea* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- , 14. *Problepsis* (Ld. 1852 = *Argyria* Gue. 1857) *agegreta* F. & R. ♀ Africa merid. Knysna (Trimen).
- , 15. *Acidalia concinna* F. & R. ♂ S. Domingo (Tweedie) tibiae posteriores intus longe floccosae, carnosae coloratae, ad basin siccum albidiunt gerentes, tarsi posticil rudimentarii.
- , 16. *Semiothisa diplotata* F. & R. ♂ Bengal (Kalitunga).
- , 17. *Cidaria* (Asthena Gue. IX. 134) *undulata* Gue. I. c. 438 ♂ Nova Seelandia (M. C.), figura Guenée pl. 19, f. 4 difficile cognoscenda.
- , 18. *Sesiaothisa* *Gauubarina* Gue. IX. 73 ♀ (? Cram. 371 f. B.) Guyana; Brasil. (M. C.).
- , 19. *Trygodes agrata* F. & R. ♀ Ins. Molucc. (Lorquin).
- , 20. *Erosia hiana* F. & R. ♂ Venezuela (Moritz) femina subtus ochracea (M. C.).
- , 20. a. Idem ab parte inferiore.

- Fig. 21. *Erosia hisinata* F. & R. ♀ Guyana gallica.
- , 22. *Semiothisa divergata* ♂ Snellen Tijdschr. Entom. XVII. 1874 p. 69 pl. V Fig. 7 (Macaria) fl. Amazonas (Bates).
- , 22. a. Idem ab parte inferiore.
- , 23. *Camborgia*? *turido* F. & R. ♂ Brasilia.
- , 24. *Anisodes?* *lateralis* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Novemb., Trimen).
- , 25. *Nedusia* *Acalis* F. & R. ♂ Bogota (Lindig), subtus albescens.
- , 26. *Acidalia insolata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- , 27. *Semiothisa marnorea* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates) Bras. (M. C., Schott).
- , 27. a. Idem, ab parte inferiore.
- , 28. *Semiothisa dominicana* F. & R. ♂ S. Domingo (Tweedie).
- , 29. *Semiothisa gentilata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- , 30. *Epiplema* (H. Sch. 1855) *fureillata* F. & R. ♀ Brasil.
- , 31. *Schidadia evalsa* F. & R. Guyana.
- , 32. *Krananda* (Moore proe. zool. soc. 1867, 648) *vitraria* F. & R. ♂ Java, Buitenzorg (Frauenfeld).
- , 33. *Acidalia straminea* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen).
- , 34. *Molyphophora schedata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- , 35. *Sygria* *drepunctata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- , 35. a. Idem ab parte inferiore.
- , 36. *Camborgia* *teprosa* F. & R. ♂ Brasil: ♀ Mexico, Cordoba (Januario 1865 D. Hedemann legit. M. C.).
- , 37. *Semiothisa delata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig) ♀ Brasil Rio. (M. C. Kammeracher).
- , 38. *Erosia bidentata* F. & R. ♀ Bengal.
- , 39. *Strophidia* (Hüb. 1816 = *Mieronic* Gue. 1857) *panonata* F. & R. ♂ Halmahera, Salawatti.
- , 40. *Strophidia* *phantasmal* F. & R. ♂ Gebeh, Java. (Bernstein)



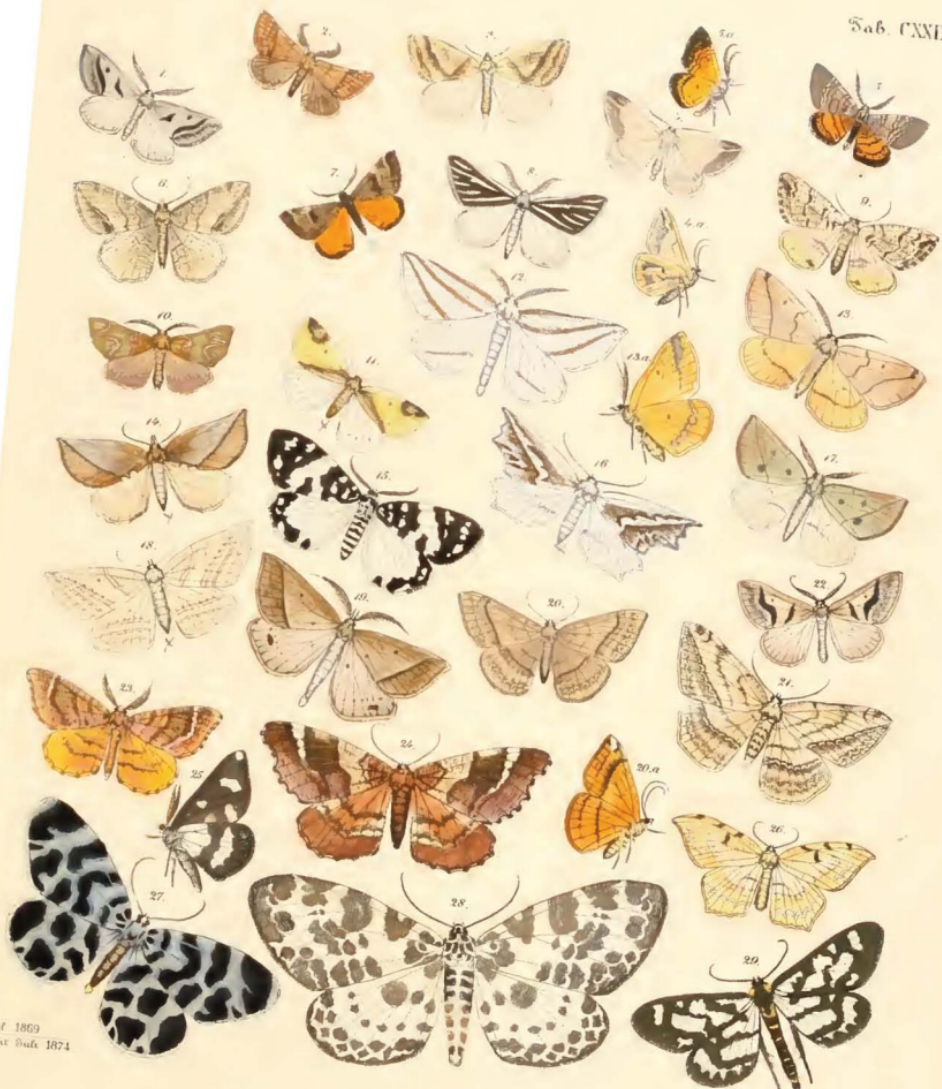
Erklärung der Tafel CXXIX.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2

- Fig. 4. *Fidonia anguinata* Feld. & Rghfr. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen).
- , 2. *Fidonia rubellata* F. & R. ♂ Promontorium b. spei (m. Augusto, Trimen).
- , 3. *Phasiane catitata* F. & R. Chile.
- , 4. *Osteodes turbulentata* Guenée ♂ (list. nat. X. p. 177) Promontorium b. spei (m. Aprili, Trimen) ♀ typum cl. Zeller benignus Mus. Caes. donabat.
- , 4. a. Idem ab parte inferiore.
- , 5. *Fidonia brephos* F. & R. ♂ Nova Seelandia, ♀ ins. Neumünster (M. C.).
- , 5. a. Idem ab parte inferiore.
- , 6. *Phasiane? militaria* F. & R. ♂ Africa merid.
- , 7. *Fidonia secura* F. & R. ♂ Chile.
- , 8. *Maenas* (Hüb. Verz. 167) = *Dichroma* Westw. in Jardin, & *Argyrophora* Guenée 1857) *alevidata* F. & R. ♂ Promont. b. spei, Simonstown (Octal., Trimen).
- , 9. *Numeria melanata* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
- , 10. *Axia?* (Hüb. = *Cimelia* Led.) *insicata* F. & R. ♂ Africa mer. Swellendam (L. Taats).
- , 11. *Numeria? inusta* F. & R. ♀ Chile.
- , 12. *Aspilates tonghata* F. & R. ♂ Japonia; forsitan forma australis *Aspilates mundatariae* Cram.
- , 13. *Itame?* (Hb.-*Thamnonoma* Led.) *terinato* F. & R. ♀ Natalia (d'Urban, m. marte).
- , 13. a. Idem ab parte inferiore.
- , 14. *Rhinodia? biocellata* F. & R. ♀ Chile.

- Fig. 15. *Nyctemera?* *variolosa* F. & R. ♂ patr.? Ind. ?
- , 16. *Opisogonia?* (H. Sch. S. aussereurop. Schnett. p. 34. g. 135) *dissimilata* F. & R. ♀ Chile.
- , 17. *Numeria?* *elicata* F. & R. ♂ Afr. mer. Knysna (Novemb.).
- , 18. *Opisogonia?* *tenuata* F. & R. ♀ Chile.
- , 19. *Hemagalma* (H. Sch. S. aussereurop. Schmett. f. 350. 1855 = *Panagra* Guenée 1857) *inspersa* F. & R. ♂ Sidney.
- , 20. *Psamatodes?* (Gue.) *nuncifata* F. & R. ♀ ins. moluccae. (Lorquin).
- , 21. *Psamatodes? frenata* F. & R. ♀ ins. moluccae. (Lorquin).
- , 22. *Fidonia bivirgata* F. & R. ♂ Africa mer., Knysna (Trimen).
- , 23. *Hyposidra* (= *Lagryra* Walk. list lep. XX. 58 & Chizala p. 263) *australis* F. & R. ♂ Australia, Port Denison.
- , 24. Idem ♀
- , 25. *Hyposidra leptosoma* F. & R. ♂ Luzon; affinis *Lagryra pictariae* Walk. list lep. XXXV. 1541; ab parte inferiore.
- , 26. *Semiothisa? jotaria* F. & R. ♀ Java.
- , 27. *Panaethia atrocaerulea* F. & R. ♀ Celebes, Menado.
- , 28. *Rhyptaria grandaria* Felder ♀ Wien. entom. Monatsschrift. VI 1862 p. 39; montes Ningpoanes.
- , 29. *Abrazas interruptaria* Felder ♂ I. c. China centralis, montes provinciae Tse-Kiang.

^{*)} False inter Geometras locata.



det. 1869
red. Sule 1874

C. Geyer pinxit. C. Sc.

Erklärung der Tafel CXXXI.

Novara-Exped. zoolog. Theil. Band II. Abtheilung 7.

- Fig. 1. *Itama?* (Hb. = *Thamnonoma* Led.) *cinerascens* Feld & Röghfr. ♂ Nova Seelandia.
- 2. *Cidaria* (*Phibalapteryx* Gué.) *gobiana* F. & R. ♀ Nova Seelandia; ins. Neumünster (♂ M. C.)
- 3. " *brunniceps* F. & R. ♀ Africa meridionalis.
- 4. " *assata* F. & R. ♂ Nova Seelandia (M. C.)
- 5. *Lobophora?* (Curtis 1825) *Trichopteryx* Hüb. 1816) *ocellaris* F. & R. ♀ Chile.
- 6. *Cidaria uchata* F. & R. ♀ Nova Seelandia (M. C.)
- 7. *Rhyparia? fenerata* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- 8. *Cidaria gallinata* F. & R. ♀ Australia, Sidney.
- 9. " *aseotata* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- 10. *Oligopleura* (H. Sch. 1855) = *Dineurodes* Gué. 1857) *andicola* F. & R. Venezuela.
- 11. *Sauris ranata* F. & R. ♂ Nova Seelandia; affinis *Cid. lestevatae* Walk. list. XXV, 1116.
- 12. " *mistata* F. & R. ♀ Nova Seelandia, affinis *Cid. inclinatariae* Walk. I. e. 1418.
- 13. *Liodes? Angasi?* F. & R. ♀ Australia (Angas).
- 14. *Cidaria sphaerata* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- 15. *Stegavia?* (Gué. p. X. Nr. 971) *allegata* F. & R. ♀ Australia, Sidney.
- 15. a. Idem ab parte inferiore.
- 16. *Tonopteryx* (Philippi Stett. ent. Zeitg. 1873 p. 313) *fissa* F. & R. ♂ Chile.
- 17. Idem femina.
- 18. *Tomopteryx botulata* F. & R. ♂ Chile.
- 19. *Cidaria lupinata* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- 20. " *verriennata* F. & R. ♀ Nova Seelandia, ♂ antennae pectinatis (M. C.).
- 21. *Tomopteryx laevifrons* F. & R. ♂ Chile.
- 22. *Chlenias verreauxi* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- 23. *Solidosoma?* *pungata* F. & R. Nova Seelandia.
- 24. *Chlenias eugenia* F. & R. ♂ Australia merid.

- Fig. 25. *Syrtodes pronubata* F. & R. ♀ Fl. Amazonas (Bates).
- 25. a. Idem ab parte inferiore.
- 26. *Aerasia* Röghfr. *u. g.* aliquid generi Meridae (Novarat. CXXIV f. 2) affine, praecipue quadam antennas et tibias addat. ♂ palpi pilosi, haustellum spirale; antennae biserrato-pechinatae, dentes extus dimidi breviores; tibiae posticae inflatae, calcaria intermedia longa, apicalia breves, obtusa; alae inferioris diseus usque ad marginem anterioriem dense pilosus et basin versus tenuiter squamatus. A *orinata* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Decemb. Trimen).
- 27. *Sarracena* (H. Sch. 1854) = *Sybarites* Guenée 1857) *pellucida* F. & R. ♂ Chile, Valparaiso.
- 28. *Syrtodes bryiformis* F. & R. ♀ Guyana gallica.
- 29. *Solidosoma? fragosata* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- 30. *Chlenias ochrosoma* F. & R. ♂ subtus albida; Australia meridionalis (Angas).
- 31. *Cidaria adonata* F. & R. ♂ Nova Seelandia (Hochstetter) antennae maris spatiose breviter pectinato-fimbriatae (♀ M. C.).
- 32. *Sarracena declinaria* F. & R. ♀ Chile; forsitan forma varians feminina fig. 27. eadem tabulae.
- 33. *Eupithecia fusripalpata* F. & R. ♀ Nova Seelandia; accedens Eup. denticulatae.
- 34. *Microdes toruata* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- 35. *Lygris* (Eubodia Snellen) *momaria* Snellen ♂ Tijdschr. v. Entom. XVII. 1874 p. 103 taf. VII f. 9, ♀ Bogota (Lindig) subtus costa subdorsalis al. ant. basin versus cinctinata.
- 36. *Cidaria semilineata* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
- 37. *Scotosia* (*Pterocymia* Hüb. p.) *affirmata* Gué. (hist. nat. X. p. 447) ♀ var. =? Sc. *dubifera* Walk. list. Icp. ins. XXV, 1349 Bogota (Lindig).
- 38. Idem var. *hector* F. & R. ♀ Bogota; Bras. prov. São Paulo (Natterer M. C.) species hanc dubie nostrae Sc. certatae instar aberrans.
- 39. *Spargania?* (Gué.) *tessellata* F. & R. ♂ Bogota
- 39. a. Idem ab parte inferiore.



det. 1869
edt. September 1874.

C. Geyer print. ex. sc.

Erklärung der Tafel CXXXII.

Novara-Exped. zoolog. Theil. Band II. Abtheilung 2

- Fig. 1. *Cidaria rivata* Feld. & Roghfr. ♂ Nova Seelandia.
 2. " *cirrhata* F. & R. ♂ Chile.
 3. " *inopata* F. & R. ♂ Nova Seelandia, Neumünster (♀ M. C. Hochstetter).
 4. *Caustoloma?* (?) *Polygonia* Guenée entom. monthly mag. V. 1868, 41) *ziezae* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
 5. *Elvria* (Walker list Iep. ins. XXV, 1862, 1430) *Donorina* F. & R. ♂ Nova Seelandia, ins. merid.
 6. *Cidaria grumata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
 7. " *acerbata* F. & R. ♀ " "
 8. " *monilata* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
 9. *Heteroiocha putata* F. & R. ♂ Himalaya, Rampur (n. Augusto, Dr. Stoliczka).
 9. a. Idem ab parte inferiori.
 10. *Ortholitha birita* F. & R. ♂ Capstadt (Trimen).
 11. *Cidaria subchlorata* F. & R. ♀ Venezuela (Moritz), aff. Cid. continuatae Gué. X 462.
 12. *Psaliodes adhaesiata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
 13. *Cidaria circumdata* Snellen ♀, Tijdschr. v. Entomologie XVII, 1874, 94 tab. 7, f. 3. ♂ Bogata (Lindig).
 14. " *perversata* F. & R. ♂ Nova Seelandia; *Coremia deltoidata* Walk. XXV, 1321 affinis.
 15. " (*Camptogramma* Gué.) *plemyrata* F. & R. ♀ Chile, affinis Cid. geminatae Hb.
 16. " *ocellata* F. & R. ♂, Ceylon (Nietner).
 17. " *setaria* F. & R. ♂ Chile.
 18. " (*Hammapteria* H. Sch. exot. Sehm. 66, 1855) *chloridora* F. & R. ♂ Venezuela (Dr. Moritz, M. C.).
 19. " *tinctorata* F. & R. ♂ Nova Seelandia, subtus albido-roseacea. (♀ M. C.).
 20. " *absitaria* F. & R. ♂ St. Domingo (Tweedie) margo interior al. post. dense nigro pilosus, ut in C. combustaria H. Sch. f. 355.
 20. a. Idem ab parte inferiori.
 21. *Euchlaena? palthisata* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
 21. a. Idem ab parte inferiori.
 Fig. 22. *Euchlaena? palthisata* var. ? *cinerata* F. & R. ♂ Nova Seelandia, subtus ut fig. 21.
 23. *Cidaria molata* F. & R. ♂ Ceylon (Nietner).
 24. *Cidaria perversata* F. & R. ♀ var. (♂ fig. 14.) Nova Seelandia.
 25. *Elvria glauca* Walk. list Iep. XXV p. 1431. 1862 ♂ Nova Seelandia.
 25. a. Idem ab parte inferiore.
 26. *Alsophila* (Hüb. Verz. 321, = *Pachynerema* Sph. 1829) *cymatophora* F. & R. ♀ Chile.
 27. " *madidata* F. & R. ♀ Chile.
 28. " *ternata* F. & R. ♀ "
 29. *Aspilates?* *Callistegia* F. & R. ♀ Prom. b. spei (Trimen).
 30. *Lobophora imbricaria* F. & R. ♀ Chile.
 31. *Cidaria ramularia* F. & R. ♀ Himalaya, Lahul (Dr. Stoliczka).
 32. " *naevata* F. & R. ♀ Himalaya Narkanda (Dr. Stoliczka).
 33. " *oharata* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
 34. " (*Stammodes* Gué. X, 515) *pampiliata* F. & R. Himalaya, Lahul (Dr. Stoliczka).
 35. *Alsophila? hypparia* F. & R. ♀ Chile.
 36. *Pachyphylla* (Blanch. hist. fis. d. Chile VII, 96, 1852) *obelata* F. & R. ♂ Chile.
 37. *Cidaria consequata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
 37. a. Idem ab parte inferiore.
 38. *Cidaria aquosa* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
 39. " *nugata* F. & R. ♀ Himalaya, Chuli-chane (Dr. Stoliczka).
 40. " *mactata* F. & R. ♀ Japonia.
 41. " *hypennata* F. & R. ♀ Chile.
 42. " *melidatia* F. & R. ♀ Himalaya, Lahul (Dr. Stoliczka).
 43. *Graphidipus* (H. Sch. auss. eur. Sehm. I. 65. 1855 = *Terenodes* Gué. X. 509. 1857) *flaviceps* F. & R. ♀ Venezuela (Dr. Moritz).
 44. " *collaris* F. & R. ♀ Bogota (Lindig), affinis Ter. puncticulata Gué. X. 509.



det. 1869
eod. September 1874

C. G. F. 1874

Erklärung der Tafel CXXXIII.

Novar. Exped. zoolog. Theil. Band II. Abtheilung 2.

- Fig. 1. *Cidaria?* *vittellaria* Feld. & Röhr., ♂ fl. Amazonas (Bates) Guyana gall. (M. C.).
- „ 2. *Erosia biangula* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates) Guyana gall. (M. C.).
- „ 2. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 3. *Pyrinia* (Hb. Verz. 294 = *Crocopteryx* Giebel.) *cavatanea* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 3. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 4. *Pyrinia Eubaphe* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 5. *Acidalia?* *speciosa* F. & R. ♂ antennae intus penicillatim ciliatae, costae dimidiatae subtus, margo anterior al. post. et duo penultima segmenta lateralia floccosa.
- „ 6. *Heterolocha* (Aspilates Kollar in Higgle Kaschmir & d. Reich d. Stek IV. p. 487, 1842) *photinico-tenuis* ♂ Kollar. e. Himalaja (Stoliczka) Massuri (M. C.; B. Hügel).
- „ 6. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 7. *Chrysotaenia* (H. Sch. exot. p. 32) *ardentea* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 8. *Numeria?* *quadriflagata* F. & R. ♀ Guyana.
- „ 9. *Emplozia eubagidaria* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 10. *Anisodes?* *nnudata* F. & R. ♂ ins. molucc. (Lorquin).
- „ 11. *Bonaria* (t. *Etropis* Hüb.) *mergiata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- „ 12. *Chloris cruentaria* F. & R. ♀ Australia merid. (Angas) processus cornutus frontalis bifidus ut in *C. arietaria* Guen. X 239.
- „ 13. *Cidaria maculata* F. & R. ♀ Chile.
- „ 14. *Euophria?* (?) *Dexara* Walk. VII. 1660) *tricolor* F. & R. ♀ Bogota.
- „ 14. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 15. *Boptria* (Hb. 1816, Odezia B. 1840) *excavata* F. & R. Japonia.
- „ 16. *Stenophractis* (?) Feld. Novara tab. CV f. 16) *pallidervis* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- Fig. 17. *Cratoptera rectetaria* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 18. *Erosia mamillata* F. & R. ♂ fl. Amazonas.
- „ 19. *Sangaia?* (Walk. list lep. ins. XX. 265) *Necyria* F. & R. ♀ Peru, Pebas.
- „ 20. *Numeria galbulata* F. & R. ♂ Ceylon (Nietner).
- „ 20. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 21. *Erateina Gonitis* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 21. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 22. *Erateina Pohliata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig) Maribitanas, Cassiquiare (Natterer. 1831. M. C.).
- „ 22. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 23. *Erateina thyridiata* F. & R. ♂ Guatemala (Salvin).
- „ 23. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 24. *Biston innissus* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 25. *Erateina paonata* F. & R. ♀ Venezuela (Moritz).
- „ 25. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 26. *Erateina mulceata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 26. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 27. *Erateina oriolata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 27. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 28. *Pyrinia apriata* F. & R. fl. Amazonas (Bates).
- „ 29. „ *spilota* F. & R. ♂ Amazonas (Bates).
- „ 30. *Heterusia? alata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- „ 31. *Erateina gorrulata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 31. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 32. *Laudasia?* (Walker list lep. ins. XX. 268) *aliculata* F. & R. ♀ Venezuela (Moritz).
- „ 33. *Hedyle leptosinta* F. & R. ♂ Guyana gallica (M. C.) ab parte inferior.
- „ 34. *Iphellinoe miss-ocellata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 35. „ *bahiana* F. & R. ♂ Bahia.
- „ 36. *Laudasia? typtaria* (Mor. i. l.) F. & R. „ Venezuela; ♀ pallidior (M. C.; Moritz).

↑ ad Lithosidas referenda.



Erklärung der Tafel CXXXIV.

Novara-Expedition, Theil, Band II, Abtheilung 2

Siculidae Gué.

- Fig. 1. *Siculodes lusula* Feld. & Röhrer. ♀. Brasilia; affinis *Sic. matrieniae* Gué. Phal. tab. XIII f. 3.
- 2. " *falcata* F. & R. ♀ Amer. mer.
- 3. *Dragonaria?* (Hub. Verz. 197, 1816) *eleigutta* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
- 4. *Herdonia* (Wall. list. lep. ins. XIX. 963, 1859) *osacensis* (?) Walk. L. c. 964. ♂ Assam.
- 5. *Siculodes?* *roseola* F. & R. ♂ Bogota (Lindig) Guyana gall. (M. C.).
- 6. *Siculodes amethystea* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates); subtus costa radialis et mediana al. ant. squamis nigris et argenteis obsita, in longitudinem cellulae medianae.
- 7. " *punctata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates); discus inferior al. ant. similis illo praecedentibus, finis cellulae med. 4 radiis nigrorum squamarum albido-cinctis ornatus.
- 8. " *cinerella* F. & R. ♂ Venezuela (Moritz).
- 9. " *strigatula* Felder. ♂ Wien. ent. Monatschrift VI. 40. 1862. Ningpo, China; discus inf. al. ant. similis ut in fig. 7.
- 10. " *carneola* F. & R. fl. Amazonas (Bates).
- 11. " *? glareola* F. & R. ♂ Java.
- 12. " *fulviceps* F. & R. fl. Amazonas (Bates).
- 13. " *sterna* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- 14. " *striola* F. & R. ♂ Amboina (Dr. Dole-schal, M. C.).
- 15. " *xanthina* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).

Pyrgidae.

- 16. *Platynotia?* *stenosoma* F. & R. ♂ Insulae vietnamiae (M. C.).
- 17. *Aeronolepia* (Westw. zool. journ. V. 451. 1834) *Semnia* Hb. p. Led.) *tryphonensis* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
- 18. " *biquadrata* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates) differt ab *S. auritali* in parte inferiore al. ant. plaga flava limbum versus posita. affinis *Phalaenae elongatae* Sepp. Surin. Vlinder's L. tab. 43 p. 93.

Fig. 19. *Semnia egreolus* F. & R. fl. Amazonas (Bates)

- 20. " *auritella* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
- 21. " *albivitta* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- 22. " " " F. & R. ♀ Brasilia.
- 23. *Semnia?* *juverea* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
- 24. *Acronolepia josiatis* F. & R. ♂ Amazonas (Bates).
- 25. *Botys pangialis* F. & R. Himalaja. Pangi (Dr. Stoliczka).
- 26. " *augustalis* F. & R. ♀ Mexico, Cuernavaca (Bilimek).
- 27. *Aglossa steralis* F. & R. ♂ Afr. mer. Grahamstown.
- 28. *Botys fructalis* Zeller. Lepid. micropt. ♀. Wahlberg in Caffr. terra colleg. 1852 p. 48, ♂; Africa mer., Kuyna (Trimen) Plettenberg Bay (M. C.).
- 29. *Hypotia* (t. B. Led.) *achatinus* F. & R. ♂ Afr. mer., Stellenbosch (Deebs, Trimen).
- 30. *Botys chilialis* F. & R. ♀ Chile; ♂ major, pallidior (M. C.).
- 31. " *ardalis* F. & R. ♂ ins. nicobarica Milu (Martio 1858, Frauenfeld, M. C.).
- 32. " *orbitalis* F. & R. ♂ Afr. mer. Grahamstown.
- 33. " *helicalis* F. & R. ♂ Bogota (Lindig); affinis *Herbulae?* lithocleia Walk. list. lep. ins. XVII p. 324
- 34. " *maorialis* F. & R. ♀ Nova Zealandia, ins. austri., specimen M. C. alac inf. magis infuscatus exhibet, ut B. rusticalis Hb. 121.
- 35. " *otogalis* F. & R. ♂ Nova Zealandia.
- 36. " *carinifex* F. & R. ♀ San Domingo (Tweedie) ♂ S. Thomas (M. C.).
- 37. " *fugalis* F. & R. ♂ Australia (M. C.).
- 38. " *obliqualis* F. & R. ♂ Africa mer., Murray'sburg (Trimen).
- 39. *Cindaphia incensalis* ♀ Lederer Wien. ent. Monat. VII 1863. 439. Bogota (Lindig).
- 40. *Physematia rotundalis* F. & R. ♂ S. Domingo (Tweedie).
- 41. *Scoparia* (*Scopea* Haw. Lep. britt., errata p. 590) *nobilis* F. & R. ♂ Afr. mer.
- 42. *Botys procuralis* Led. var. ? Mexico, Cuernavaca (Bilimek).
- 43. *Analthes crinipes* F. & R. ♂ Amboina (Dole-schal).

Geometridae.

- 44. *Drapetodes matulata* F. & R. ♀ Java.



Erklärung der Tafel CXXXV.

Novara-Exped. zoolog. Theil., Band II, Abtheilung 2

- Fig. 1. *Blepharomastix? garzettalis* Feld. & Röhrer. ♂, fl. Amazonas (Bates) antennis dense ciliatis.
- 2. *Glyphodes? impurialis* F. & R. ♂, S. Domingo.
- 3. *Leucinodes lucealis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- 4. *Nymphula* (Schrk.) Hüb. *Hydrocampala* Ltr. 1825 *lotalis* F. & R. ♀, Brasilia.
- 5. *Botys* (Swns., Zell.) *beatalis* F. & R. ♂, Australasia (Angas).
- 6. *Zebronia* (Hüb. Verz. 361, Walk. = *Spilomela* Gue. gr. II) *magicalis* F. & R. ♂, Veragua; Chiriquí (M. C.).
- 7. " *erminea* F. & R. ♀, Venezuela (Moritz) ♂, Chiriquí (M. C.).
- 8. *Botys initialis* F. & R. ♀, insulae vitianae.
- 9. " *verticalis* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
- 10. " (*Asopia?* Wlk.) *abruptalis* Wlk. XVII. 371. Bengalija (Stoliczka).
- 11. *Diathrausta? adnuncialis* F. & R. ♂, Nova Scandanavia.
- 12. *Antigaster catalaunensis* Dup. ♂, Bengalija (Stoliczka) (M. C., Hugel).
- 13. *Botys moluccalis* F. & R. ♀, ins. molucca.
- 14. *coidalis* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
- 15. *Crambus infernalis* F. & R. ♂, Nova Scandanavia, accedens aliquot Cr. fassello.
- 16. *Hyaton melanalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- 17. *Scoparia ustimacula* F. & R. ♂, Nova Scandanavia.
- 18. *Botys? phryganurus* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); penultimate segmentum supra dense fuscum velutinum, ultimum segm. pilis fusco-pulviformibus erectis indutum.
- 19. *Botys collaris* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- 20. " *galbula* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- 21. " *deprivalis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- 22. *Lepyrides astromalis* F. & R. ♂, Africa mer., Knysna (Jan., Trimen).
- 23. *Diathersta timaralis* F. & R. ♂, Nova Scandanavia (Haast).
- 24. *Sirocauta? amboinensis* F. & R. ♀, Amboina (Dolešchal).
- 25. *Botys iseralis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- 26. *Marusmia? eritalis* F. & R. ♂, ins. vitianae; ala ant. subtus ut fig. 14 in tab. 2 Lederer Beitrag, z. Kenntn. d. Pyraliden.

- Fig. 27. *Botys borealis* F. & R. ♀, Sarawak, Barneo, (♂ M. C.); aff. *B. poensis* Wlk. list. lepi. ins. XVIII p. 717; color et squamae argenteae moment ad gen. Spaniana Led.
- * 28. " *opalensis* F. & R. ♂, S. Domingo (Tweedie); in certo situ praecipue partis inferioris lucidi opalinus.
- * 29. *Glyphodes Batesi* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates); affinis *G. sibillata* Wlk.
- * 30. *Botys atyrialis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- * 31. *Cirrhochrista fumipalpis* F. & R. ♀, ins. mollucce (Lorquin).
- * 32. *Erepta? adiatalis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- * 33. *Botys palmaris* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
- * 34. *Polythipta cerealis* Lederer Wien. ent. Montschr. VII, 1863. p. 177. ♂, Java.
- * 35. *Eudioptera* (Hüb. Verz. 359, Saunders trans. ent. soc. London n. s. I. 1851. p. 163. = Phakellura [Lands. man.] Westwood introd. mod. classif. II. p. 401, 1840) *olealis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- * 36. *Botys albiceps* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- * 37. " *cirrosalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- * 38. " *octognathalis* F. & R. ♂, Amboina (Dolešchal).
- * 39. " *rufinalis* F. & R. ♀, Africa mer. Wynberg (Deehr. Trimen).
- * 40. *Aediodes vulcanalis* F. & R. ♂, vul. Chiriquí (Aréché); Veragua (M. C.) ventre et tarsis albidis.
- * 41. *Botyodes floribasis* Moore proc. zool. soc. London 1867. 96. ♂, Jnd. sept.; Darjeeling (M. C.).
- * 42. *Conchyliis Lindigiana* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
- * 43. *Botys? caudacalis* F. & R. ♂, S. Domingo (Tweedie); pedes antici villosi.
- * 44. *Botys lentalis* F. & R. ♂, Bengalija.
- * 45. " *candatis* F. & R. ♂, Guyana gallina; certo situ praecipue pagina albida inferior opalina (M. C.).
- * 46. " *petialis* F. & R. ♂, Mexico, Cuernavaca (Bilimek); ventre et pedibus albidis.
- * 47. " *trinympha* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- * 48. " *spilozoma* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- * 49. " *hercules* F. & R. ♀, Bogota (Lindig) affinis B. ponderali Gué. ♀.
- * 50. " *mactalis* F. & R. ♂, ins. vitianae.



Erklärung der Tafel CXXXVI.

Novara-Exped. zoolog. Theil II, Abtheilung 2

- Fig. 1. *Ceratoclasia barbicornis* Feld. & Röghfr. ♂, ins. vitianae.
- 2. *Eromene zonella* Zeller ♂, Afr. mer. Capstadt (Novbr. Trimen), Cordofan (Kotschy), Ind. or. (Hügel, M. C.), palpi breviores, quam in E. ocellata Hw.
- 3. *Cataclysma alrealis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), magnit. aucta.
- 4. *Desmia (Anania) Hb. p.) notalis* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates), aff. D. elytialis Walk.
- 5. *Omiodes ochrosona* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- 6. *Botys (Pyrausta Gué.) vanalis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig), magnit. aucta.
- 7. *Cataclysma patnalis* F. & R. ♂, Calcutta (Stoliczka), Amboina (M. C.), magnit. aucta.
- 8. — *cerrussalis* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
- 9. — *chaleidis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig), magnit. aucta.
- 10. — *australis* F. & R. ♂, ins. vitianae, magnit. aucta.
- 11. *Nymphula vitrinalis* F. & R. ♀, Guyana, magnit. aucta.
- 12. *Parapoynx halitalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates, M. C.), magnit. aucta.
- 13. *Parapoynx? gothecalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), tibiarum postic. calear intermedium internum nigro cinctinatum, tarsi albi, nigro cingulati; magnit. aucta.
- 14. *Catectysma semeialis* F. & R. ♀, Bogota (Lindig), maris segmentum secundum eum cinctinum albido dorso imposito ornatum, ut in fig. 29 tab. I Guéné (M. C.).
- 15. *Homura? granitalis* F. & R. fl. Amazonas (Bates).
- 16. *Hemimata? cocalis* F. & R. ♀, Guyana gallica.
- 17. *Deuterolitta cristalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- 18. *Homura? miatalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- 19. *Aesopia? seminalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), magnit. aucta.
- 20. *Fimocia?* (Geyer Zutr. IV, 1832, p. 15 = *Filodes Gué.*) *ocularis* F. & R. ♀, Manila (Lorquin).

- Fig. 21. *Nosophora? nubialis* F. & R. ♂, ins. moluccae. (Lorquin).
- 22. *Rhimpheala papuensis* F. & R. ♂, Nova Guinea.
- 23. *Glyphodes? dermatitis* F. & R. ♂, Guyana gallica; margo inferior al. post. dense nigropellitus; scapulae longitudine ut in g. Omiode.
- 24. *Botys? conceolor* F. & R. ♂, ins. moluccae. (Lorquin), praeincitorium (tablier Guéné) limbo crisiato.
- 25. *Lepotigris* (Hb., Verz. 361 = *Hyalitis* Gué. gr. I) *jorialis* F. & R. ♂, ins. moluccae. (Lorquin).
- 26. *Glyphodes sturis* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
- 27. *Amblyura? stariscida* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), accedens Phal. flavifasciata Sepp. Surin. VIII pl. III 128 pag. 280.
- 28. *Ethniasis?* *Eucarta* F. & R. ♂, ins. moluccae.
- 29. *Clinioides?* *Nattereri* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates), ♂ Bras. Ypanema (Natterer, M. C.), mas minor, anterius medium costae inversum cincinnum gerens.
- 30. *Eritlusa* (Walk. list lep. XXXIV, 1855, 1375 = *Hyalitis* Guéné groupe III) *pseudozus* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), praeincitorium (tablier Guéné) affine fig. 27 pl. I Gué.; pedes nigriti.
- 31. — *croceipes* Walk. ♀, list lep. XXXIV. 1373 fl. Amazonas (Bates).
- 32. — *radialis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- 33. — *mimalis* F. & R. ♀, Guatemala (Salvin).
- 34. — *Enagra* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- 35. — *nubialis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), pedes nigriti, tibiae intus et calcaria alba.
- 36. *Botys machinalis* F. & R. ♀, ins. moluccae. (Lorquin).
- 37. *Amblyura? graphialis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), antennae ut in fig. 1 pl. I Guéné Delt. et Pyr.
- 38. *Glyphodes naralis* F. & R. ♀, Borneo, Sarawak (Wallace), affinis GL zelimali Walk. list lep. XVII, 502.
- 39. *Ibla?* (Hb., V, 346) *scopipes* F. & R. ♂, Bogota (Lindig), vertex dense albo hirsutus, palpi cum superantes, discus al. ant. et post. nigro vellutinus.
- 40. *Agathodes* (Gué., Stenurges Led.) *margaritis* F. & R. ♂, Natalia, (d. Urban, Febr.).



Erklärung der Tafel CXXXVII.

Novara Expedit. zoolog. Theil., Band II, Abtheilung 2

- Fig. 1. *Udessa* (Moore) Cosmetheia Hb. Verz. 179 p. p.
formosa Feld. & Rögl. ♀ Ind. or.; (♂, M. C.).
2. *Chilo* *pectinella* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
3. " *rigatus* F. & R. ♀ Venezuela (Moritz M. C.).
4. *Eriopyga*? (Walker list XXX. p. 980, 1864) *titanodes* Zell. I. L. I. & R. Brasil Novo-Friburg (M. C.).
5. *Chilo* *compartitus* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
6. *Aphomia* *couplana* F. & R. ♂ Amboina (Dole-
schal; M. C.).
7. *Galleria austriana* F. & R. ♀ Africa mer. Knysna;
verisimiliter forma G. mellonellae L.
8. *Myeloides*? *adorei* F. & R. ♂ S. Domingo
(Tweedie).
9. *Botys* *titubans* F. & R. ♀ II. Amazonas (Bates);
afric. Plata Arneae Crat. I. pl. 36. E. G. forskae
specimen, cuius color primarius viridis (fortasse
moditudine) exaltatur.
10. *Tamyn* (H. Sch. ex. p. 76) *physophora* F. & R. ♀,
Brasil; ♂ minor basin al. ant. antennula
instar tenuifaceta exhibet, tenuulum
latum, validum (Schott, M. C.).
11. " *pusilla* F. & R. ♂ II. Amazonas (Bates).
12. " *tamida* F. & R. ♂ Bogota (Lindig)
magn. bis ancta.
13. *Catageta*? (Walk. list XXVII. 191) *leucaea*
F. & R. ♂, Ceylon.
14. *Andrygura dificta* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
15. *Tanaya splendens* F. & R. ♂ Guyana gall.;
femur major; Brasil. Marabitanus
(Natterer M. C.).
16. " (= Casuaria Walk. list XXXV. p. 1807,
1866) *ernestina* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
17. *Argyria* (Hub. Verz. 372, 1816 = Catharylla
Zell. Chil. & Crabb. 50, 1863) *hirsutella* Zeller ♂
Chil. & Crabb. 52, Bogota (Lindig); (Pyr-
nivalis Drury illustr. H. 25, pl. XIV. t. 4) hujs
generis esse videtur.
18. *Crambus tohokuensis* F. & R. ♀, Nova Seelandia.
19. *Anegolomia* (= Jartheza Walk. list XVII p. 184
1865) *indice* F. & R. ♂, Calcutta (Stiedzka).
20. *Myeloides* *Vallorta* F. & R. ♂, Afr. m. Grahamstown
(palpi desunt).
Fig. 21. *Argyra iasonia* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
22. " *subtilis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig);
habitus A. pusillus Hb. Zur. 167.
magnit. ancta.
23. *Amblyptilia pudipes* F. & R. ♂, tibiae mediae
etimo bis cinctinatae; II. Amazonas (Bates)
magnit. ancta.
24. *Chilo obliteratellus* Zell. Chil. & Crabb. 8. II.
Amazonas (Bates).
25. *Crambus Rangoni* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
26. " *gracilis* F. & R. ♂, Nova Seelandia
magnit. ancta.
27. *Botys mahanya* F. & R. ♂, Nova Seelandia
magnit. ancta.
28. *Tosata*? (Walk. list XXVIII. 417) *platonis* F. & R. ♀,
II. Amazonas (Bates); discus al. ant. subitus uti
al. post. supra dense atro squamatus; magnit.
ancta.

- Fig. 29. *Crypsinus tricirratus* F. & R. ♂, Nova Seelandia;
ins. Neumünster (♂, M. C.), magnit.
triante ancta.
30. " *rotundulus* F. & R. ♂, Nova Seelandia,
ins. Neumünster; variat. *signature*
astra disjuncta (M. C.).
31. " *aurorus* F. & R. ♂, Australia Mel-
bourne (♀, M. C.).
32. " *flexuosulus* Doubleday in Dieffenbach's
travels in New Zealand II. p. 289, 1843,
♂, Nova Seelandia, ins. Neumünster
(Hochstetter ♂, M. C.).
33. *Scoparia pongalis* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
34. " *monialis* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
35. *Satolobrena* (Walk. list XXVIII. 446, 1863)
genualis F. & R. ♂, II. Amazonas (Bates), magnit.
ancta.
36. *Tanaga gibba* F. & R. ♂, Bogota (Lindig);
hujs generis forskae T. Crameriana Cram. 348. t.
J. K. esse videtur; magnit. ancta.
37. *Tosata*? *decipiens* F. & R. ♂, II. Amazonas
(Bates); al. ant. ad basin excavatae, cincinate,
metatarsus et tibias medie limbriatae;
magnit. ancta.
38. *Metasta*? *lactealis* F. & R. ♂, Ceylon.

Tortricidae.

- Fig. 39. *Grapholita rotula* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
40. *Paidisca* (Led.) *mohoma* F. & R. ♀, Nova Seelandia,
magnit. ancta.
41. *Tortrix*? *diseata* F. & R. ♂, Ambonina (Dole-
schal); discus al. ant. subitus, uti al. post. supra
grosse atro squamatus.
42. *Grapholita* (Led.) *sauana* F. & R. ♂, Shanghai
(Julio 1858, Frauenfeld; M. C.).
43. " *pumana* F. & R. ♂, Nova Seelandia,
(M. C.).
44. " *xyloana* F. & R. ♀, Nova Seelandia.
45. *Tortrix* (Cateocia Led.) *rospina* F. & R. ♂,
Nova Seelandia.
46. " *Tajana* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
47. *Rhabodis* *rareana* F. & R. ♀, Nova Seelandia.
48. *Cochylis* (Dapsilia Hb. p.) *Trimeni* F. & R. ♂,
Cap. b. sp. Wyberg (Trimen).
Fig. 49. *Grapholita Noraria* F. & R. ♀, ins. nieobarica
Konsul (20. Marie 1858, Frauenfeld; M. C.).
50. *Teras* (Aderis Hb. Verz.) *Alcyone* F. & R. ♀,
Africa m. Grahamstown, magnit. ancta.
51. *Cochylis Trimeni* F. & R. ♂, Cap. b. sp., forma
minor fig. 18 (M. C.).
52. *Tortrix herana* F. & R. ♀, Nova Seelandia;
pedes exus rufi; specimen M. C. pallidior;
magnit. aliquid ancta.
53. *Pithoroblastis aurivitta* F. & R. ♂, Bogota
(Lindig); magnit. ancta.
54. *Pethina* (Led.) *bryonia* F. & R. ♀, Ceylon,
Rambolde (Nieter).
55. *Grapholita picturana* F. & R. ♂, Nova Seelandia;
margo anterior al. post. ad
basin penicillatum gerens.
56. " *uncinata* F. & R. ♂, patr? magnit.
ancta & habitus G. veronillanae Z.



det. 1869.
edt. October 1874.

C. Geyer jun. & C. Sc.

- Fig. 44. *Atychia querula* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 45. *Cisthene?* (Walk. list II. 533) *suspecta* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- " 46. *Scardia? ruderella* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
- " 47. *Cryptolechia flavicosta* F. & R., ♀ fl. Amazonas (Bates).
- " 48. *Oecophora bimaculata* ♂ Denovan gen. illustr. I. (1805) pl. 40. Fg. 7^o. *Oec. bimaculella* Newm. trans. ent. soc. London n. s. III 1855. 295. Australia (Angas); Tasmania (♀ M. C. Bauer).
- " 49. *Mieza?* (Walk.) *picta* F. & R. ♂, Australia Cap York.
- " 50. *Eustixis?* *Chrysange* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); palpi desunt.
- " 51. *Cryptolechia fraterna* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 52. *Hypocrita? trichura* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); tibiae posticae intus nigro villosae.
- " 53. *Mieza? erythocera* F. & R. ♀, Australia, Cap York.
- " 54. *Cryptolechia diffinis* F. & R. ♂, Chile.
- " 55. *Cisthene?* *Aglaope* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); duo segmenta penultima lateraliter luteo penicillata.
- Fig. 56. *Hypercallia confinella* F. & R. ♀, Bogota (Lindig); ad finem cell. medianae al. ant. squama erecta.
- " 57. *Cryptolechia hospita* F. & R. ♀, Australia, Cap York (M. C.).
- " 58. *Botsy? metallescens* F. & R. ♀, Bogota (Lindig); palpi nigri, subtus albi.
- " 59. *Eretmocera? flavipennis* F. & R. ♂, Amer.?
- " 60. *Antaeotricha marmorea* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); aff. *A. umbratella* Walk. list XXIX, p. 773.
- " 61. *Apiletria? haematella* F. & R. ♀, ins. Mauritius; palpi desunt.
- " 62. *Eretmocera? aeneiceps* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
- " 63. *Cisthene coreina* F. & R. ♂, ins. vitianae.
- " 64. *Cryptolechia faecosa* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
- " 65. *Cryptolechia leprosa* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); nonnihil affinis Phal. (*Tinea*) cicadellae Sepp. surin. Vlind II. pl. 80.
- " 66. *Antaeotricha herilis* F. & R. ♂, Guyana gallica, Brasil. (M. C.).
- " 67. *Cryptolechia elatior* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).

Erklärung der Tafel CXXXVIII.

Novara-Expedit. zoolog. Theil., Band II, Abtheilung 2.

- Fig. 1. *Setostoma* (n. g. Zeller, Verh. zool. bot. Ges. 1875) *flaviceps* Feld. & Röhr. ♂, fl. Amazonas (Bates); ♀ major, margo anticus al. ant. magis luteovarius.
2. *Choreutis? aeneigutta* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); affinis *Simaetha pluto* Walk. list XXVIII p. 453.
3. *Choreutis suavis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
4. *Oecophora?* *ambigua* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
5. *Grapholita plectana* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); affinis *Carpocapsae quinquestrigatae* Walk. list XXXV. 1796 et T. Esperianae Cram. uith. Kap. tab. 384 f. 5.
6. * *lignana* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates, M. C.).
7. * *Borbonea* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
8. * *subtilana* F. & R. ♀, fl. Amazonas? ♂ alae post et pars inferior magis infuscatae (M. C.).
9. * ? *trabeana* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates); affinis Tort. *Swederiana* Stoll suppl. 75, pl. XVI f. 5.
10. *Carpocapsa firmata* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
11. *Penthina asturana* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
12. *Gauris* (Hb. Verz. 374) *arciger* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); pectus pedesque flavid; tibiae et tarsi nigrocineti.
13. *Choreutis ocellaris* F. & R. ♂, Java.
14. * *Norvare* F. & R. ♂, insula nicobarica: Samboelong (22. Mart. 1855, Frauenfeld, M. C.); affinis *Simaetha* Walker list XXVIII. 454.
15. *Gauris tristis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
16. *Simaethis?* *inteseens* F. & R. ♂, Amboina (Dole-schall); accedens ad P. Houttuiniale Cram. Kap. IV. 192. tab. 384. f. L.
17. *Penthina?* *dissimilis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
18. *Dichrorampha* (Lcd., Hemimenc Hb. p. Vz. 378) *coriaria* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
19. *Simaethis basalis* F. & R. ♀, Amboina (Dole-schall).
20. *Gauris cinctipes* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); tenuiter ciliatae antennae et pedes nigri albo-cincti.
21. * *Iacunaris* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); affinis *G. bigeranae* Walk. list XXVIII. 419.

- Fig. 22. *Mietopischia* (Hub. Vz. 374) *Habneirana* (♀?) Stoll suppl. à Cramer 41. tab. VIII f. 5. fl. Amazonas (Bates); Brasil. (Kammerlacher, M. C.); differt capite obscuro (flavo in descriptione) e. Stoli.
23. *Mietopischia superba* (M. C.) F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates) Venezuela (prince de Sulkowsky 1843, M. C. ♂); affinis *T. Fueginianae* Cram. u. Kap. tab. 372 f. E. et P. renaudii Stoll I. e. 42 tab. VIII, f. 7, sed differt in parte inferiore limbo nigro strigato uti al. post. supra; specimen minus in coll. eae. a D. Hedemannio prope Petrópolis Januario 1866 captum.
24. *Oecophora?* *litura* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
25. * * * * ♂ * * *
26. *Carcina?* *luteola* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
27. * * * * ♀ * * *
28. *Phycis?* *capnodes* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
29. *Rhinosia?* *obdyella* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
30. *Salopota* (Walk. list XXVIII. 525. 1863) *hypotricha* F. & R. ♂, al. ant. discus subtus in longitudinem venae subdorsalis arcuatim testaceo fimbriatus, basis c. medianae al. post. supra antice nigra pone testaceo tomentosa; fl. Amazonas (Bates); forma major Marabitanus (Natterer M. C.), Guyana gall. (M. C.); potius ad Lithosidas referenda.
31. *Sinacethis?* *albipes* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); palpi desunt, facies albo-nitens.
32. *Penthina?* *lugubris* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
33. *Tinea?* *codrella* F. & R. Australia; palpi desunt.
34. *Ansteutricha?* *affinis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
35. *Cryptolechia genetta* F. & R. ♂, fl. Amazonas
36. * *erecta* F. & R. ♂, fl. Amazonas ♀ (M. C.) aff. *Crypt. humili* Zell.
37. * *? cana* F. & R. ♂, fl. Amazonas (specimen valde laesum).
38. * *erectifera* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
39. *Conoecha* (Scott austral. lepid. & th. transf. pt. III. 26, pl. 9. 1865) *irrorea* F. & R. ♂, Australia.
40. *Idem* ♀.
41. *Cryptolechia pallicosta* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
42. *Aplectria?* *marcida* F. & R. ♂, Australia.
43. *Gelechia?* *fuliginosa* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), ♀ (M. C.).



Fig. 40. *Grapholitha egregiana* F. & R. ♀, Amboina (Doleschall).

- " 41. *Atteria* (Walk. list XXVIII, 421) *pantherina* F. & R. ♀, Bogota (Lindig), Nova Granada (pr. de Sulkowsky, M. C.).
- " 42. *Atteria mimica* F. & R. ♀, Bogota (Lindig); affinis *A. volcanicae* Butler Lep. exot. pl. LXI f. 4., Cistula IV, 90. 1872.
- " 43. *Mieza nervosa* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
- " 44. " *mactata* F. & R. Australia, Cap York.
- " 45. *Tortrix* (*Caeoccia* Led.) *nuptana* F. & R. ♂, Venezuela (Moritz).
- " 46. *Tortrix* (*Heterognomon* Led.) *leprana* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 47. " *stapiana* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
- " 48. " *capitana* F. & R. ♂, Afr. mer.

Fig. 49. *Idem* ♀, Afr. mer.; affinis *Ter. reciprocanae* Walk. list XXVIII, 295.

- " 50. *Scardia? niveosa* F. & R. ♀, Brasilia; forma minor Novo-Friburg (M. C.).
- " 51. *Ceraea?* (Walk. list XXVIII, 422. 1863) *guttana* F. & R. ♀, Silhet?
- " 52. *Arera?* (Walk. list II, 525) *jubata* F. & R. ♂, Venezuela (Moritz); subtus vena subdorsalis al. ant. silaceo jubata, discus tomentosus.
- " 53. *Cyne?* *Inzonica* F. & R. ♂, Manila (Semper).
- " 54. *Hypoprepia?* *haematopus* F. & R. ♀, Assam.
- " 55. *Idem* ♂.
- " 56. *Cryptolechia grandis* Party Delect. anim. artic. p. 163 (Yponomeuta, non Pyralis sicut e. Zeller in Linnaea IX, p. 378 scripsit) tab. 32 f. 12. ♀. Guyana gall. (M. C.).

Erklärung der Tafel CXXXIX.

Novara-Expedit. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung 2

- Fig. 1. *Adela aethiops* Feld. & Roghfr. ♂, Australia (Angas).
2. *Tineat? bravigella* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
3. *Cisthene hilaris* F. & R. ♀, " "
4. " " ? *rufibasis* F. & R. ♀, Bogota (Lindig); antennae squamosae et breviter setosae.
5. *Pitane? bijagia* F. & R. ♂, Sarawak, Borneo (Wallace).
6. *Ochsenheimeria? squamicornis* F. & R. ♀, ins. vitianae, Australia? (M. C.).
7. *Colletria* (n. g. Zeller 1875) *pyrrhocroci* Z. ♀, Bogota (Lindig), ♂ M. C.).
8. *Opoogona* (Zell. 3 jay. Nachtf. 1853 Bull. 504) *fumicollis* F. & R. ♂, Ceylon (Nietner) facies albida (palpi mutilati).
9. *Badera* (Walk. list XXXV. 1819) *nobilis* F. & R. ♀, Amboina (Doleeschall); ♂ aliquanto major, ejus angulus analis al. post. productus et partim lippidus (M. C.).
10. *Cisthene? eucera* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
11. *Scepsis? unicolor* F. & R. ♂, Mexico (Bilimek, M. C.).
12. *Lithosia* (Crambidia Pack?) *Procris* F. & R. ♀, Bogota (Lindig, M. C.).
13. *Cryptolechia intermedia* F. & R. ♂, Ceylon.
14. *Cyrtochila?* (Feld. Nov. tab. CV. f. 15) *marginalis* F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin) margo anterior al. post. extus arcuatus et incrassatus, squama grossis, planisque indutus; antennae basin versus squamis incrassatae.
15. *Cyme? ochropyga* F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin).
16. *Anatolmis? viridiceps* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
17. *Hyponomeuta polystigmellus* Felder ♂, Wien. entom. Montschft. VI. 40. 1862 = H. minuellus Walk. list XXVIII. 533. 1863. Ning-po.
18. *Ypsolophus? tricolor* F. & R. ♀, Batavia (Frauenfeld, M. C.), palpi desunt.
19. *Anarsia? monetella* F. & R. ♂, Ceylon (Nietner).
20. *Cyme? pardalina* F. & R. ♀, ins. molucc. (Lorquin).
21. *Amblothridia* (Wallgr. Eug. resa 1861. 385. sect. A.; = Oeta Grote, Zell. p.) *cuprina* F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin) ♀ variat paucioribus guttis (M. C.).
- Fig. 22. *Harpella? crassella* F. & R. ♂, Ternate; tibiae posteriora supra nigro cincinnatae.
23. *Gelechia signifera* F. & R. ♀, Ceylon (Nietner).
24. *Cryptolechia isabella* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
25. *Amblothridia Iris* F. & R. ♀, ins. molucc. (Lorquin); aff. Att. impunctella Rits, pet. nouv. ent. 1875, 129; differt pedibus concordibus.
26. *Tmetoptera?* (Feld. Novara tab. CVI. f. 29) *costosa* F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin).
27. *Trichostibas* (Zell. Stett. Ztg. 1863. 150) *imitans* F. & R. ♂, Bogota (Lindig); differt ab T. fumosa Z. capite et abdomine aeneo squamatis, alis latioribus, deficiente macula ovata pilivilliforme; ♀ major, sine floco pilorum in costas basi al. post. (in ♂ extans) ovipositora instruta (M. C.).
28. *Cyme? princeps* F. & R. ♂, Amboina.
29. *Dichromia?* *Taninia* F. & R. ♀, Java (spec. male conservatum).
30. *Pseacadia?* *sabicta* F. & R. ♂, Africa mer. Grahamstown; palporum articulus 2. & 3. albus bis nigro annulatus.
31. *Penestoglossa* Roghfr. n. g. ($\pi \nu \tau \sigma \tau \rho \varsigma$, pauper) [Psilothrix Wocke in Cat. d. Lepidpt. eur. Faun. 1871. p. 267, nomen (in Col. & Neuropt.) ter lecum] *capensis* F. & R. ♂, Afr. mer. Knysna (Decemb. Trimen).
32. *Atychia? diabolus* F. & R. ♀, Amboina (Doleeschall).
33. *Tortrix? sarothrura* F. & R. ♀, Mexico, med. Junio 1866 Chapultepec a D. Hedemannio captata; penultimate segmentum ventrale murino tomentosum et ultimum pilis pallidis scutiformibus dense indutum (M. C.); similis fig. 18 tab. CXXXV h. o.; abdomen maria nulla re insigne (M. C.).
34. *Tortrix? mirana* F. & R. ♂, Venezuela (Moritz).
35. *Acrolephas* (Poey cent. Iep. d. Cuba pl. 20. 1832. ♀ =? *Anaphora Clemens*) *cossoides* F. & R. ♂, Brasilia, Ypanema (Natterer M. C.); *Plinaria hamiferella* Hb. Zutr. 441 etiam lugus generis esse videtur.
36. *Atychia quiris* F. & R. ♂. Cap h. sp. (Wynberg, Febr. Trimen).
37. *Mieza?* *phoenodes* F. & R. ♀, Australia?
38. *Ethmin?* *gnophrina* F. & R. ♀, Ternate, Amboina (M. C.).
39. *Semioscopis? trigonella* F. & R. ♂, Afr. mer. Knysna (Apil. Trimen).

¹ altera species propinquus asservatur in museo rac. aere sub nomine: *Pelasia* n., minor, tota ochracea, capite, collaris, abdominalis basi, pedibus (exceptis tibialis antidis), et margine exteriore subitus nigrofuscis. ♂, Amboina (Doleeschall).

² *Amblothridia* species n. in museo cassaro: *albitarsis* n., nonnulli minor, omnino aurato-crocea, costa limboque tenuiter (subitus magis) nigra, facies, fimbriae apicalis et calcaria alba; antennae leviter serratae spicem versus alba; breves palpi pede que violaceo nigri; tarsi postici, sollemmodo ♂, atbi, intus alto limbulari ei curvati, segments ventralia fusa, pone albo marginata.



Fig. 49. *Oxyptilus* (s. a.) *vigens* F. & R. ♂, Nova Seelandia.

- " 50. *Mimesoptylus tenuis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 51. " *posticus* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 52. *Acipitilla furcatalis* ♀, Walker? list XXX, p. 950, Nova Seelandia; var. β forma minor (M. C.).
- " 53. *Oxyptilus nubilus* F. & R., Bogota (Lindig); venter albidus.
- " 54. *Anablyptilia Taprobanes* F. & R. ♂, Ceylon (Nietner).
- " 55. *Platyptilia?* *stigmatica* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 56. *Acipitilla patruelis* F. & R., Nova Seelandia, ins. Neumünster (M. C.).

Fig. 57. *Platyptilia sentellaris* F. & R. ♂, Bogota (Lindig); metathorax et femora postica albo squamata.

- " 58. *Platyptilia Haasti* F. & R. ♂, Nova Seelandia (M. C.)
- " 59. *Cneuioptilus?* *alticola* F. & R. ♀, Himalaya (Stoliezka); antennae (valde curtafac) crassae, nigro squamosae, basi crocea.
- " 60. *Mimesoptylus sabius* F. & R. ♂, Cafraria, fl. Baschlee (J. Bowker).
- " 61. *Stenoptyle* (Zell, Stett. Ztg., 1863, 154) *Lindigi* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
- " 62. *Alucita* (?) *Paelia* Walk. list. XXXV, 1846 *eudactyla* F. & R. Bogota (Lindig) ♀ Brasil. (M. C.).
- " 63. *Alucita capensis* F. & R. ♂, Afr. mer. Knysna, accedens ad cymatodactylam. Z.

Erklärung der Tafel CXL.

Novara-Expedit. zoolog. Theil., Band II, Abtheilung 2

- | | |
|---|--|
| <p>Fig.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. <i>Gelechia fasciella</i> Feld & Röglfr. ♂, fl. Amazonas (Bates). 2. <i>Gelechia nuptella</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates). 3. <i>Glyphipteryx rotundella</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates). 4. <i>Sinethis? chalybea</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); pedes antici extus chalybei. 5. <i>Gelechia atlantimella</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates). 6. <i>Larveria? niveidella</i> F. & R. ♀, Australia (Angas); palpi desunt. 7. <i>Oecophora trabeella</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); haustellum, venter et subtus lutei. 8. <i>Gelechia plejadella</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); faries pedesque albido nitentes. 9. <i>Locithoera? obistella</i> F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates). 10. <i>Panecia? stellaris</i> F. et R. ♀, Bogota (Lindig). 11. <i>Batalia sinensis</i> F. & R. (♀?), Shanghai (Frauenfeld, Aug. 1858, M. C.). 12. <i>Gelechia? rostellata</i> F. & R. ♂, Rio Janeiro (Frauenfeld, Aug. 1857, M. C.); palpi albi, confertim nigro annulati. 13. <i>Setostoma? hamitella</i> F. & R. ♂, Bogota (Lindig); antennae tenuiter pectinatae; specimen valde laesum. 14. <i>Gelechia? nobella</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates). 15. <i>Glyphipteryx nugella</i> F. & R. ♀, Bogota (Lindig). 16. <i>Choregia</i> n. g. (Zeller 1875) violacea F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates, M. C.). 17. <i>Choregia fulgens</i> Zeller (1.1) ♂, Bogota (Lindig, B. de Noecken); Cubaja, Matto grosso (Natterer 1823, M. C.). 18. <i>Zorathra?</i> (Walker list XXIX, 789, 1864) <i>macroura</i> F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates, M. C.); corpus subtus et femora sericeo-alba, palpi, tibiae et tarsi lutescentes. 19. <i>Oecophora? mentella</i> F. & R., patria? 20. <i>Locithoera? gratiosa</i> F. & R. ♀, Bogota (Lindig). 21. <i>Blabophanes insularis</i> F. & R. ♂, ins. neobaria; Nankauri, med. Mart. 1858 (Frauenfeld, M. C.). 22. <i>Eretmocera? sesinoides</i> F. & R. ♀, Sidney, Nov. 1858 (Frauenfeld, M. C.); affinis Fig. 59, tab. CXXXVIII huj. op. | <p>Fig.</p> <ul style="list-style-type: none"> 23. <i>Pitane? obilita</i> F. & R. ♂, Australia; antennae clavatae. 24. <i>Pitane sejuncta</i> F. & R. ♂, Australia; Melbourne (♀, M. C.). 25. <i>Leucithocera? brunneiceps</i> F. & R. ♂, Bogota (Lindig). 26. <i>Zorathra? niveiventris</i> F. & R. ♂, Bogota (Lindig). 27. <i>Cyma? orbicularis</i> F. & R. ♀, ins. neobaria; Sambelong, m. Mart. 1858 (Frauenfeld, M. C.). 28. <i>Psecadia Teras</i> F. & R. ♂, Nova Seelandia; ins. austr. 29. <i>Cochylis? galbana</i> F. & R. ♀, Austral, Melbourne. 30. <i>Tinea elatirata</i> F. & R. ♂, ins. vitianae, Australia (B. d. Hügel, M. C.); accedens ad Pyr. australasiellam, Donovan gen. illustr. I, tab. 40 f. *_g. 31. <i>Synmoca? herodiella</i> F. & R. ♂, Australia, Melbourne. 32. <i>Atychis? illita</i> F. & R. ♂, Nova Seelandia. 33. <i>Tortrix? insana</i> E. & R. ♀, Australia (Angas). 34. <i>Cryptolechia galactina</i> F. & R. ♀, Nova Seelandia; ♂ venae al. ant. tenerime remote nigra punctatae (M. C.). 35. <i>Cryptolechia? ateolea</i> F. & R. ♀, Australia, Swan river (B. d. Hügel, M. C.). 36. <i>Pitane amanda</i> F. & R. ♂, Australia. 37. " <i>abicitis</i> F. & R. ♀, Australia (Angas). 38. <i>Oecophora? muuula</i> F. & R., Nova Seelandia. 39. <i>Glyphipteryx morangella</i> F. & R. ♂, Nova Seelandia; palpi albi apicem versus nigro triannulati. 40. <i>Glyphipteryx trinigella</i> F. & R. ♂, Nova Seelandia. 41. <i>Oecophora meliella</i> F. & R. ♂, " " 42. <i>Stathmopoda? muuula</i> F. & R.; " subtus nitide cinnabarina; pedes desunt. 43. <i>Gracilaria? chrysitis</i> F. & R. ♂, Nova Seelandia. 44. <i>Blabophanes munella</i> F. & R. ♀, Nova Seelandia (M. C.). 45. <i>Gelechia taungula</i> F. & R. ♂, Nova Seelandia, ins. Neumünster (M. C.). 46. <i>Oecophora utuella</i> F. & R. ♀, Nova Seelandia (M. C.). 47. <i>Ocyptilus languidus</i> F. & R. ♀, Bogota (Lindig). 48. <i>Mimeso-ptilis</i> (Stenoptilia Hb.) <i>logotinus</i> F. & R. Bogota (Lindig). |
|---|--|



Cleger pl. 30.