

9. Q  
115  
117 X  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200

1857-1858-1859

REISE  
DER  
ÖSTERREICHISCHEN FREGATTE NOVARA

UM DIE ERDE  
IN DEN JAHREN 1857, 1858, 1859

UNTER DEN BEEHLEN 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**

WIRKLICHEM MITGLIEDE DER KAIS. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN, DER KAIS. LEOP. CAROL. D. AKADEMIE DER NATURFORSCHER, EHRENMITGLIEDE DER NIEDERLÄNDISCHEN UND RUSSISCHEN ENTOMOLOGISCHEN GESELLSCHAFTEN, DER SOCIEDAD DE NATURALISTAS NEOGUANADINOS, MITGLIEDE 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 REICH-HAUPTSTADT WIEN UND LANDMARSCHALL-STELLVERTRETER IN NIEDER-ÖSTERREICH,

VON

## **RUDOLF FELDER**

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

UND

## **ALOIS F. ROGENHOFER**

CUSTOS AM ZOOLOG. HÖFCABINETE. ERSTEM SECRETER 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 oleinos</i> Felder	XLVI	12 & 13
" <i>caffra</i> F.	"	10 & 11
" <i>calliawhe</i> F.	"	6 & 7
" <i>eresia</i> F.	"	4 & 5
" <i>erinome</i> F.	"	1
" <i>trinaeria</i> F.	"	2 & 3
" <i>restalis</i> F.	"	8 & 9
<i>Acrophthalma chione</i> F.	LXVIII	12 & 13
<i>Adolia asoka</i> F.	LVIII	1
" <i>nivus</i> F.	"	4 & 5
" <i>panopus</i> F.	"	2 & 3
<i>Allotinus fallax</i> F.	XXXV	24—26
" <i>major</i> F.	"	29—31
" <i>subriolaceus</i> F.	"	27 & 28
<i>Anaerynthia hypochalybe</i> F.	XXXVII	21 & 22
<i>Amblygonia agathon</i> F.	"	25 & 26
<i>Ancyloxypha gracilis</i> F.	LXXIV	28
" <i>melanoneura</i> F. (in tab. <i>melanoura</i> )	"	29 & 30
<i>Anops barsine</i> F.	XXVIII	16 & 17
" <i>ceibensis</i> F.	"	14 & 15
" <i>malayica</i> F.	"	18
" <i>nyalica</i> F.	"	19 & 20
<i>Anthocharis cethura</i> F.	XXV	1 & 2
<i>Anthopsyche Heuglini</i> F.	"	4
<i>Antirrhina geryon</i> F.	LXVII	1 & 2
" <i>helo</i> F.	LXVI	5 & 6
" <i>Lindigi</i> F.	"	1 & 2
" <i>philopomen</i> F.	"	3 & 4
<i>Apatura acca</i> F.	LVII	2
" <i>angelina</i> F.	"	6
" <i>clotilda</i> F.	"	4 & 5
" <i>griseldis</i> F.	"	1
" <i>rhea</i> F.	"	3
<i>Apodemia mormo</i> F.	XXXVII	15 & 16
<i>Argynnis euidia</i> F.	L	5 & 6
" <i>diana</i> Cramer	"	3 & 4
" <i>yerippe</i> F.	"	1 & 2
<i>Archopala aglais</i> F.	XXIX	11
" <i>alesis</i> F.	"	18
" <i>amphaea</i> F.	"	19
" <i>amphimuta</i> F.	"	8
" <i>araxes</i> F.	"	3—5
" <i>arsenus</i> F.	"	15
" <i>chimenis</i> F.	"	10
" <i>disparilis</i> F.	XXVIII	4 & 5
" <i>eridanus</i> F.	XXIX	16 & 17

	Tafel	Figur
<i>Ariopala 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>uhara</i> F.	"	7
<i>Aricoris bahiana</i> F.	XXXVIII	3 & 4
" <i>petaria</i> F.	"	5 & 6
<i>Athyra javana</i> F.	LVI	1—3
" <i>urvasi</i> F.	"	4
<i>Athyris meehaniis</i> F.	XLIV	2
<i>Austromyrina Schraderi</i> F.	XXXII	12 & 13
<i>Batesia hypochlora</i> F.	LIII	1 & 2
<i>Bletogona mycatesis</i> F.	LXVIII	6 & 7
<i>Callidryas rufina</i> F.	XXVI	9—11
<i>Calydia punctata</i> F.	XXXVI	18 & 19
<i>Carterocephalus agathochis</i> F.	LXXXIV	16 & 17
" <i>epseilus</i> F.	"	11
" <i>dominatus</i> F.	"	7 & 8
" <i>epiphonus</i> F.	"	9 & 10
" <i>erronatus</i> F.	"	18 & 19
" <i>hesperionus</i> F.	"	14 & 15
" <i>polyeratus</i> F.	"	12 & 13
<i>Catagramma neina</i> F.	LIII	12 & 13
<i>Ceratinia excelsa</i> F.	XLIV	13
<i>Cethosia egdolina</i> F.	XLVIII	1 & 2
" <i>myrina</i> F.	"	3 & 4
" <i>Netneri</i> F.	"	5 & 6
" <i>nikobaria</i> F.	"	7 & 8
<i>Chaetocneme cerinthus</i> F.	LXXXIII	1
" <i>corens</i> F.	"	2
<i>Chamaelimum livens</i> F.	XXXVII	17 & 18
<i>Charaxes achateus</i> F.	LIX	6 & 7
" <i>brennus</i> F.	"	1 & 2
" <i>cimon</i> F.	LVIII	6 & 7
" <i>Hansalti</i> F.	LIX	3 & 4
" <i>jalsus</i> F.	"	5
<i>Charis theodora</i> F.	XXXVI	22 & 23
<i>Chionobas nerodensis</i> F.	LXIX	4 & 5
" <i>pumilus</i> F.	"	6 & 7
<i>Cirrhocheira fasciata</i> F.	XLIX	9 & 10
" <i>orissa</i> F.	"	7 & 8
" <i>regina</i> F.	"	5 & 6
" <i>seuramis</i> F.	"	3 & 4
" <i>thule</i> F.	"	1 & 2
<i>Clerome lenis</i> F.	LXII	5 & 6
<i>Colias eugene</i> F.	XXVII	7
" <i>ladakensis</i> F.	"	8 & 9
" <i>therapis</i> F.	XXVI	6—8
<i>Cremna phryge</i> F.	XXXVII	23 & 24
<i>Cricosona leopardium</i> F.	"	29 & 30
<i>Crocociona pheveta</i> F.	XXXVI	16 & 17
<i>Cyane Depuiseti</i> F.	LIII	3 & 4
<i>Cyrestis paulinus</i> F.	LI	7 & 8
<i>Daedala dorinda</i> F.	LXVII	3 & 4
<i>Danais citrina</i> F.	XLII	5—7

	Tafel	Figur
<i>Danaus leucophaea</i> F.	XLIII	2
" <i>improba</i> F.	"	1
" <i>phyle</i> F.	XLII	8
" <i>tuprobana</i> F.	"	4
" <i>estrina</i> F.	XLIII	3 & 1
<i>Debis darena</i> F.	XLVIII	4 & 5
<i>Desmouza hemicarthe</i> F.	XXXVII	17 & 18
<i>Diadema polyzona</i> F.	LV	5 & 6
" <i>tyden</i> F.	"	1—4
<i>Diophthalma amphthalma</i> F.	XXXVIII	7 & 8
" <i>phelia</i> F.	"	9 & 10
<i>Dipsas Westernanni</i> F.	XXX	21 & 22
<i>Dolichoballia australis</i> F.	LI	1 & 2
<i>Dryas cinaron</i> F.	XXXVIII	13 & 14
<i>Emesia cyprina</i> F.	XXXVI	12 & 13
<i>Epinephala raminophya</i> F.	LXIX	14 & 15
" <i>glauca</i> F.	LXVII	5 & 6
" <i>pulethella</i> F.	LXIX	16
" <i>ruana</i> F.	"	12 & 13
<i>Eresia castilla</i> F.	L	7—10
" <i>leucodona</i> F.	"	11 & 12
<i>Ergolia abnorma</i> F.	LXI	3 & 4
" <i>tasulata</i> F.	"	1 & 2
<i>Eronia phosora</i> F. (in tab. phosora)	XXVII	5 & 6
<i>Eritina parvius</i> F.	XXXVI	7 & 8
<i>Esterhazyia clausii</i> F.	XXXVIII	11 & 12
<i>Eudamius alector</i> F.	LXXI	2 & 3
" <i>etruscus</i> F.	LXXII	13 & 14
" <i>jurassicus</i> F.	LXXI	6 & 7
" <i>harpagus</i> F.	LXX	11 & 12
" <i>arcinus</i> F.	LXXI	4 & 5
" <i>selorus</i> F.	"	1
" <i>ramyroides</i> F.	LXX	13 & 14
<i>Encides heliconoides</i> F.	XLVI	16
" <i>remphanes</i> F.	"	14 & 15
<i>Enmesia semiargentea</i> F.	LXIX	17 & 18
<i>Euploea assimilata</i> F.	XLI	2 & 3
" <i>configurata</i> F.	XLI	1 & 2
" <i>Cucieri</i> F.	XXXIX	1 & 2
" <i>Fransenfeldii</i> F.	XLI	4
" <i>Grotei</i> F.	"	7
" <i>Herrichii</i> F.	XXXIX	3 & 4
" <i>Heveltsii</i> F.	XL	7
" <i>Hopfferi</i> F.	XLI	1
" <i>Horsfieldii</i> F.	XL	4
" <i>Lodereci</i> F.	"	5 & 6
" <i>Nozarae</i> F.	XXXIX	7
" <i>Schlegelii</i> F.	XLI	5
" <i>siamensis</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>Eurhinia megalocice</i> F.	"	3 & 4
" <i>lygia</i> F.	LV	7
<i>Euripus clytia</i> F.	"	7
<i>Eurybia donna</i> F.	XXXVI	5 & 6
<i>Eurytela Castejani</i> F.	LXI	5 & 6
<i>Euterpe calymnia</i> (vide <i>Pieris calymnia</i> F.)	XXIII	7
" <i>coregra</i> F.	XXIII	8
" <i>eritas</i> F.	"	13 & 14

	Tafel	Figur
<i>Esterpe pitana</i> F. . . . .	XXIII	9 & 10
" <i>tonyris</i> F. . . . .	"	1 & 2
" <i>troezen</i> F. . . . .	"	3 & 4
" <i>Uricochene</i> F. . . . .	"	11 & 12
" <i>zeubia</i> F. . . . .	"	5 & 6
<i>Favnia araucana</i> F. . . . .	LII	9 & 10
" <i>olympus</i> F. . . . .	"	1 & 2
" <i>ponona</i> F. . . . .	"	11 & 12
" <i>tilhonia</i> F. . . . .	"	6—8
" <i>renusia</i> F. . . . .	"	3—5
<i>Helias albiploca</i> F. . . . .	LXXIII	18 & 19
" <i>geometria</i> F. . . . .	LXXIV	5
" <i>haenatospila</i> F. . . . .	LXXIII	16 & 17
" <i>mexicana</i> F. . . . .	"	21
" <i>noctua</i> F. . . . .	LXXIV	1 & 2
" <i>satyrina</i> F. . . . .	"	6
" <i>satyrus</i> F. . . . .	"	3 & 4
<i>Heliconius acrodome</i> F. . . . .	XLVII	6
" <i>cassandra</i> F. . . . .	"	3 & 4
" <i>ithara</i> F. . . . .	"	5
" <i>Lindigi</i> F. . . . .	"	1 & 2
" <i>Nattereri</i> F. . . . .	"	8
" <i>polychrus</i> F. . . . .	"	7
<i>Hesperia antileas</i> F. . . . .	LXXII	10
" <i>angulata</i> F. . . . .	"	5
" <i>Balsdralli</i> F. . . . .	LXXI	11
" <i>calliura</i> F. . . . .	"	9 & 10
" <i>ctarypa</i> F. . . . .	"	19
" <i>celata</i> F. . . . .	"	12
" <i>eulepis</i> F. . . . .	LXXII	12
" <i>flavescens</i> F. . . . .	"	7—9
" <i>Fortunei</i> F. . . . .	"	11
" <i>fractifascia</i> F. . . . .	LXXI	15 & 16
" <i>Imene</i> F. . . . .	LXXIII	4 & 5
" <i>Latre-lli</i> F. . . . .	LXXI	8
" <i>Ludigiana</i> F. . . . .	LXXII	3 & 4
" <i>ornata</i> F. . . . .	"	6
" <i>plumbea</i> F. . . . .	LXXI	20
" <i>posticata</i> F. . . . .	"	17 & 18
" <i>viridicans</i> F. . . . .	"	13 & 14
" <i>vulpina</i> F. . . . .	LXII	1 & 2
<i>Hestia agamarschanus</i> F. . . . .	XLIII	7
<i>Heterochroa justina</i> F. . . . .	LVI	10 & 11
" <i>metea</i> F. . . . .	"	7
" <i>oluthi</i> F. . . . .	"	8 & 9
<i>Idochla obscuris</i> F. . . . .	XXXII	14—16
<i>Hymenitis libethris</i> F. . . . .	XLV	8
<i>Hypochoerops anactetus</i> F. . . . .	XXXII	3—5
" <i>chrysanthe</i> F. . . . .	"	1 & 2
" <i>Dolenschollis</i> F. . . . .	"	6 & 7
<i>Hypolycaeus astylo</i> F. . . . .	XXX	17 & 18
" <i>dictaea</i> F. . . . .	"	19 & 20
" <i>spilus</i> F. . . . .	"	15 & 16
<i>Idorpsis anaxys</i> F. . . . .	XLIII	6
" <i>chloris</i> F. . . . .	XLII	3
" <i>phaesti</i> F. . . . .	XLIII	5



	Tafel	Figur
<i>Idmais fatua</i> F.	XXV	3
" <i>mirana</i> F.	XXVII	3 & 4
<i>Ismene discolor</i> F.	LXXII	17
" <i>Doteschalli</i> F.	"	16
" <i>gentiana</i> F.	"	18 & 19
" <i>malayana</i> F.	"	15
" <i>septentrionalis</i> F.	LXXIII	3
" <i>sikondata</i> F.	LXXII	20 & 21
<i>Isodema adelina</i> F.	LIV	1 & 2
<i>Isoteinon lunaprosopiles</i> F.	LXXIV	20
" <i>rititatus</i> F.	"	21
<i>Ithomia eparista</i> F.	XLIV	10
" <i>divocana</i> F.	XLV	3 & 4
" <i>donella</i> F.	XLIV	7 & 8
" <i>hemiranthia</i> F.	XLV	1
" <i>megalopolis</i> F.	XLIV	9
" <i>elyras</i> F.	"	5 & 6
" <i>panthoge</i> F.	XLV	2
" <i>quintana</i> F.	XLIV	11 & 12
" <i>sisima</i> F.	"	3 & 4
<i>Ithemiopsis corena</i> F.	XXXVIII	1 & 2
<i>Lacгона hippalus</i> F.	LI	9 & 10
<i>Lastonmaata macrolepis</i> F.	LXIX	1
<i>Lemontas albinus</i> F.	XXXVII	1—4
" <i>cucinea</i> F.	"	7 & 8
" <i>chilensis</i> F.	"	13 & 14
" <i>colchis</i> F.	"	5 & 6
" <i>Kadenii</i> F.	"	11 & 12
" <i>sperthas</i> F.	"	9 & 10
<i>Lepricorius metauchroia</i> F.	XXXVIII	25
<i>Leptalis arcadia</i> F.	XXII	1—3
" <i>arainoe</i> F.	"	9 & 10
" <i>cardillera</i> F.	"	11
" <i>hyposticta</i> F.	"	7 & 8
" <i>nasva</i> F.	"	4—6
<i>Leptocircus decius</i> F.	XXI	b
" <i>ennius</i> F.	"	a
<i>Leucochitonea cronion</i> F.	LXXIV	23 & 24
" <i>Sallei</i> F.	"	25
" <i>stigma</i> F.	"	26 & 27
" <i>unifasciata</i> F.	"	22
<i>Libythea antipoda</i> Boisd.	XLII	9 & 10
<i>Lycæna atea</i> F.	XXXIII	27 & 28
" <i>atecto</i> F.	XXXIV	23
" <i>ateus</i> F.	XXXIII	15 & 16
" <i>amphissa</i> F.	XXXIV	16 & 17
" <i>aneura</i> F.	"	5
" <i>apollonius</i> F.	XXXIII	3
" <i>arriana</i> F.	XXXIV	7 & 8
" <i>athena</i> F.	"	26 & 27
" <i>beros</i> F.	"	36
" <i>biocellata</i> F.	XXXV	14
" <i>brahmia</i> F.	"	15 & 16
" <i>coelus</i> F.	XXXIII	11 & 12
" <i>cogata</i> F.	XXXIV	11—13
" <i>caledoniensis</i> F.	XXXIII	"
" <i>cleodius</i> F.	XXXIV	20—22
" <i>dilva</i> F.	XXXV	12 & 13
" <i>hymetus</i> F.	XXXIII	22—24

	Tafel	Figur
<i>Lyceneia illissus</i> F. . . . .	XXXIII	25 & 26
" <i>inopa</i> F. . . . .	"	4—6
" <i>knukuka</i> F. . . . .	XXXIV	37
" <i>knukuka</i> F. . . . .	"	24 & 25
" <i>koudulana</i> F. . . . .	"	6
" <i>macroptilalan</i> F. . . . .	"	35
" <i>metallica</i> F. . . . .	XXXV	7—9
" <i>nitidaria</i> F. . . . .	XXXIII	13 & 14
" <i>nitidora</i> F. . . . .	XXXIV	9 & 10
" <i>negus</i> F. . . . .	XXXV	1 & 2
" <i>neaco</i> F. . . . .	XXXIV	14 & 15
" <i>ovata</i> F. . . . .	"	34
" <i>Oxleyi</i> F. . . . .	XXXV	6
" <i>patulus</i> F. . . . .	XXXIV	1—5
" <i>palmyra</i> F. . . . .	"	28 & 29
" <i>parvula</i> F. . . . .	"	4
" <i>phalastratus</i> F. . . . .	XXXIII	1 & 2
" <i>pidius</i> F. . . . .	"	17 & 18
" <i>podaree</i> F. . . . .	XXXV	22 & 23
" <i>prasictetes</i> F. . . . .	"	5
" <i>sagittigera</i> F. . . . .	"	20 & 21
" <i>sericina</i> F. . . . .	"	30 & 31
" <i>sonorensis</i> F. . . . .	XXXIV	3 & 4
" <i>stoliczkana</i> F. . . . .	XXXV	10 & 11
" <i>strongyle</i> F. . . . .	XXXIV	32 & 33
" <i>suavis</i> F. . . . .	XXXIII	18 & 19
" <i>taggus</i> F. . . . .	"	19—21
" <i>Wallacei</i> F. . . . .	XXXV	8—10
" <i>zebrina</i> F. . . . .	XXXII	17—19
<i>Lycenopos unguis</i> F. . . . .	XXXII	10 & 11
<i>Mechanitis sumerianus</i> F. . . . .	XLV	9
<i>Melanitis eumaea</i> F. . . . .	LXI	9 & 10
" <i>epialta</i> F. . . . .	"	7 & 8
" <i>melina</i> F. . . . .	"	11
<i>Melinaea Idas</i> F. . . . .	XLV	10
" <i>messeniata</i> F. . . . .	"	11
<i>Melinaea leonira</i> F. . . . .	L	15 & 14
<i>Messene semivalvata</i> F. (in tab. <i>Messene</i> ) . . . . .	XXXVII	27 & 28
<i>Miletus chinensis</i> F. . . . .	XXXV	35 & 36
" <i>leuochus</i> F. . . . .	"	37
" <i>melanion</i> F. . . . .	"	32 & 33
" <i>Ziuckeni</i> F. . . . .	"	34
<i>Morpho egyptis</i> Buisd. (recte Westwood) . . . . .	LXIII	1—3
" <i>iphicles</i> F. . . . .	LXIV	2
" <i>phylax</i> F. . . . .	LXV	1
<i>Mycalesis ßa</i> F. . . . .	LXVIII	8 & 9
" <i>Monroe</i> F. . . . .	"	9
" <i>sadra</i> F. . . . .	"	10
" <i>tagala</i> F. . . . .	"	7 & 8
<i>Myrina avaraja</i> F. . . . .	XXX	3 & 4
" <i>daris</i> F. . . . .	"	12 & 13
" <i>discephala</i> F. . . . .	"	1 & 2
" <i>fulvata</i> F. . . . .	"	7 & 8
" <i>Lorquaini</i> F. . . . .	"	9—11
" <i>mutra</i> F. . . . .	"	14
" <i>usita</i> F. . . . .	"	5 & 6
<i>Myscelia cyanantho</i> F. . . . .	LIII	6 & 7
" <i>egueronla</i> F. . . . .	"	5
" <i>leucozyana</i> F. . . . .	"	8 & 9

	Tafel	Figur
<i>Nais almeida</i> F.	XXXII	25 & 26
<i>Napeogenes cranio</i> F.	XLV	6 & 7
<i>curvata</i> F.	XLIIV	1
<i>Neegria fulviventris</i> F.	XXXVI	1 & 2
<i>Lindigi</i> F.	"	3 & 4
<i>Neptis ebosa</i> F.	LVI	7 & 8
<i>epira</i> F.	"	9 & 10
<i>Netrocoene repanda</i> F.	LXX	10
<i>Nymphalis cantaurus</i> F.	LX	5
<i>charonea</i> F.	"	1
<i>moeris</i> F.	"	2
<i>pyrrhothea</i> F.	"	3
<i>tilan</i> F.	"	4
<i>Ogyris atanes</i> F.	XXVIII	1—3
<i>Oleria leptalina</i> F.	XLV	5
<i>Oreas marathos</i> F.	XXXVIII	23 & 24
<i>Oxyetna semihyalina</i> F.	LXX	9
<i>Papilio adamantius</i> F.	XVIII	c
<i>adrasus</i> F.	XVI	a & b
<i>alcaenodes</i> F.	VII	c
<i>alcenor</i> F.	XX	d
<i>algytes</i> F.	VI	e & f
<i>ancharsis</i> F.	VII	d
<i>anaximander</i> F.	VIII	b
<i>anaximenes</i> F.	VII	b
<i>Annae</i> F.	XX	c
<i>araspes</i> F.	XV	a
<i>archesilanus</i> F.	XI	a & b
<i>aristagoras</i> F.	IX	e & f
<i>aristomenes</i> F.	VII	a
<i>arnauus</i> F.	I	a & b
<i>bachus</i> F.	XIV	a & b
<i>Blüneri</i> Boisd.	XVIII	a
<i>coroebus</i> F.	XIII	a & b
<i>eriton</i> F.	IV	a, b & c
<i>etesias</i> F.	XIV	c & d
<i>daedalus</i> F.	XVIII	b
<i>echin</i> F.	VIII	d
<i>erithalion</i> Boisd.	VI	d
<i>eteocles</i> F.	VII	e
<i>euphrates</i> F.	XI	d
<i>euryleon</i> Hew.	VI	c
<i>gigon</i> F.	XII	a & b
<i>gindlachianus</i> F.	XXVII	1 & 2
<i>Helleri</i> F.	XIII	c & d
<i>hephaestion</i> F.	VI	b
<i>hermoerates</i> F.	XII	e
<i>hipponous</i> F.	XV	b
<i>hostilius</i> F.	IX	a
<i>hystaspes</i> F.	XV	c
<i>idalion</i> F.	VII	f
<i>lativus</i> F.	X	b
<i>lepidus</i> F.	"	a
<i>lydius</i> F.	III	a & b
<i>magellanus</i> F.	V	a & b
<i>melanthus</i> F.	XII	d
<i>micator</i> F.	X	c & d
<i>osyris</i> F.	IX	b, c & d

	Tafel	Figur
<i>Papilio pegasus</i> F. ....	II	a & b
" <i>peuthesilaus</i> F. ....	XI	c
" <i>phrynichus</i> F. ....	VIII	e
" <i>pisander</i> F. ....	-	f
" <i>polyphron</i> F. ....	-	e
" <i>polytelus</i> F. ....	VI	a
" <i>presospes</i> F. ....	XV	d
" <i>rana</i> F. ....	XII	e
" <i>satanpes</i> F. ....	XV	e
" <i>Seipperi</i> F. ....	XX	a & b
" <i>telegonus</i> F. ....	XIX	a, b & c
" <i>therodamas</i> F. ....	X	e
" <i>tydeus</i> F. ....	XVI	c
" <i>Vollenhoco</i> F. ....	XVII	a, b & c
" <i>zenares</i> F. ....	X	f
<i>Parnassius apollo</i> L. aberratio	VIII	a
" <i>Breneri</i> F. ....	XXI	c & d
" <i>stolizekamus</i> F. ....	LXIX	e, f & g
<i>Parona ipe-medon</i> F. ....	LXV	2 & 3
" <i>vitens</i> F. ....	-	3
" <i>telamonius</i> F. ....	-	2
<i>Perisama Guerinii</i> F. ....	LXIV	1
<i>Phaedyma darva</i> F. ....	LIII	10 & 11
<i>Phaeas priscus</i> F. ....	LVI	5 & 6
<i>Pieris agestis</i> F. ....	LXXIII	6
" <i>blanca</i> F. ....	XXIV	1
" <i>boisducalana</i> F. ....	-	6 & 7
" <i>calymna</i> F. (in tab. <i>Euterpe calymna</i> )	-	8
" <i>elementina</i> F. ....	XXIII	7
" <i>georgina</i> F. ....	XXV	6
" <i>Heiferi</i> F. ....	XXIV	1 & 5
" <i>locusta</i> F. ....	XXV	10 & 11
" <i>Lorquini</i> F. ....	-	8 & 9
" <i>menapia</i> F. ....	XXIV	9 & 10
" <i>phoebe</i> F. ....	XXV	7
" <i>sita</i> F. ....	-	5
" <i>zambouanga</i> F. ....	-	12
<i>Pronophila decorata</i> F. ....	XXIV	2 & 3
<i>Pseudolyasa cone</i> F. ....	LXVII	11
" <i>erginoides</i> F. ....	XXXI	8 & 9
" <i>lycaenoides</i> F. ....	XXX	23 & 24
" <i>Sumatrar</i> F. ....	-	25
<i>Pseudolycaena argides</i> F. ....	XXXVI	24-26
" <i>antinous</i> F. ....	XXXI	3 & 4
" <i>bathildis</i> F. ....	XXVIII	8 & 9
" <i>barcas</i> F. ....	XXXI	19 & 20
" <i>caidana</i> F. ....	-	12
" <i>danius</i> F. ....	-	5
" <i>leucopyga</i> F. ....	-	6 & 7
" <i>nana</i> F. ....	-	16-18
" <i>naphia</i> F. ....	-	21 & 22
" <i>naphia</i> F. ....	XXVIII	12 & 13
" <i>naphia</i> F. ....	XXVIII	21 & 22
" <i>naphia</i> F. ....	XXXI	10 & 11
" <i>naphia</i> F. ....	-	15
" <i>naphia</i> F. ....	XXVIII	6 & 7
" <i>naphia</i> F. ....	XXXI	23 & 24
" <i>naphia</i> F. ....	-	8 & 9
" <i>naphia</i> F. ....	-	1 & 2
" <i>naphia</i> F. ....	-	13 & 14
" <i>naphia</i> F. ....	XXVIII	10 & 11

	Tafel	Figur
<i>Pterogospula angulata</i> F. ....	LXXIII	10 & 11
- <i>celebica</i> F. ....	"	8
- <i>erosata</i> F. ....	"	9
- <i>helios</i> F. ....	"	12 & 13
- <i>maculosa</i> F. ....	"	7
- <i>syriacus</i> F. ....	LXXII	22 & 23
- <i>trichonura</i> F. ....	LXXIII	14 & 15
<i>Ptychandra Lorquinii</i> F. ....	LXVIII	1—3
<i>Satyrus Hübneri</i> F. ....	LXIX	8 & 9
- <i>pygma</i> F. ....	"	10 & 11
<i>Siderone thebis</i> F. ....	LX	6 & 7
<i>Sieme minerva</i> F. ....	XXXVI	14 & 15
<i>Strozis robusta</i> F. ....	XXVII	10 & 11
<i>Synapta arion</i> F. ....	XXXVI	20 & 21
<i>Tamyris agathon</i> F. ....	LXX	2 & 3
- <i>antias</i> F. ....	"	4
- <i>hygiea</i> F. ....	"	1
- <i>paralicia</i> F. ....	"	5 & 6
- <i>strigifera</i> F. ....	"	7 & 8
<i>Targeia callimacha</i> F. ....	LXVI	7
<i>Terias bogotana</i> F. ....	XXVI	3 & 4
- <i>ganymela</i> F. ....	"	5
- <i>tondana</i> F. ....	"	1 & 2
<i>Thecia albata</i> F. ....	XXXII	17 & 18
- <i>commoda</i> F. ....	"	19 & 20
- <i>torquata</i> F. ....	"	21 & 22
- <i>nictus</i> F. ....	"	23
- <i>sabius</i> F. ....	"	24
<i>Theope pteroides</i> F. ....	XXXVII	19 & 20
<i>Tmetoglene esthena</i> F. ....	XXXVIII	15 & 16
<i>Xenandra heliodes</i> F. ....	"	19—22
<i>Ypthima Batesi</i> F. ....	LXVIII	10 & 11
<i>Zemeros emesoides</i> F. ....	XXXVI	9 & 11
<i>Zethenia aganippe</i> F. ....	LIV	3
- <i>hestioides</i> F. ....	"	4 & 5
- <i>musca</i> F. ....	"	6 & 7
<i>Zaucolia Heringi</i> F. ....	LXII	4
- <i>Seiperei</i> F. ....	"	1 & 2
- <i>Wallacei</i> F. ....	"	3



# Erklärung der Tafeln LXXV bis CVII.

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

## Heterocera.

(Sphingae et Bombycines.)

	Tafel	Fig.
<i>Acreagrís n. g.</i> (omnes rami subcostales ex stirpe), <i>correbioides</i> Felder ♂ Mexico (Bilimek)	LXXXIII	2
<i>Acribia</i> (Cocastria M. Boisd. Consid. s. lepid. d. Guatemala 1870 p. 88), <i>Melanchroia</i> F. ♀ Mexico (Bilimek)	CIII	14
<i>Acronycta cauvina</i> F. ♂, Cap. b. sp.	C	10
" <i>lichenosa</i> F. ♀, Knysna (Trimen)	C	9
" <i>paragrapta</i> F. ♀, Afr. n. Knysna (Trimen)	C	8
<i>Acrosema Amboinae</i> F. ♀, <i>Phalatera</i> A. Sitzber. Akad. d. Wiss. XLIII. 1861. 39. (Dolesehall)	XCVI	2
" <i>procera</i> F. ♂, Sikkim	XCVI	1
<i>Actias Idae</i> F. ♂ = v. <i>A. Cometes</i> Guénéé in Vinson Voy. en Madagascar 1865 annexe F. 46. pl. VII Madagascar (Ida Pfeiffer, M. C.)	LXXXVIII	1
<i>Adelphonœura n. g.</i> (aff. <i>Phelloi</i> , duo venae discoidales una eurrentes) <i>Nerias</i> F. Amaz. (Bates)	CV	31
<i>Aege n. g.</i> (= ? <i>Potidaea</i> Wlgr. 1859) <i>Maer. renato</i> F. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. XLIII 1861. 29 ♂, Amboina (Dol.)	LXXV	6
<i>Aegocera rubida</i> F. ♂, Africa t. Bogos (Hansal) Boisd. rev. et mag. d. zool. 1874. 55	CVII	14
" <i>Trimenii</i> F. Africa, Natalia, Boisd. rev. et mag. d. zoolog. 1874. 53, Senegal	CVII	15
<i>Aganais albifera</i> F. ♂, Celebes, Java, Borneo (Ida Pfeiffer, M. C.) = <i>Ilypsa plana</i> Walk. list II, 450	CVI	3
<i>Aganais eusemioides</i> F. ♀, Nov. Guinea	CVI	1
" <i>renigera</i> F. ♀, Java	CVI	2
<i>Agape cyanopygga</i> F. ♂, Amboina (Dolesehall), Luzon (Semper)	CVI	4
<i>Agaposomea n. g.</i> (aff. <i>Aloae</i> Walk.) <i>marcescens</i> F. ♂ fl. Amaz. (Bates)	XCIX	24
<i>Agarista aegeoceroides</i> F. ♂, Sumatra (Ludeking) Darjeeling; <i>Eusemia aeg.</i> Boisd. rev. et magaz. zool. 1874. 106. (M. C.)	CVII	10
<i>Agarista Batesii</i> F. ♀, fl. Amazonas, Boisd. l. e. p. 103	CVII	8
" <i>Dolesehallii</i> F. ♂ & ♀, Amboina; Boisd. l. e. p. 102	CVII	2 et 3
" <i>Lethe</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CVII	7
" <i>Lindigii</i> F. ♂, Bogota	CVII	6
" <i>Moorei</i> F. ♀, Java; Boisd. l. e. p. 102 i. Molucc. (Lorquin)	CVII	5
" <i>radians</i> F. ♀, Mexico; Boisd. l. e. p. 105 (false ins. molucc.)	CVII	9
" <i>Rosenbergii</i> F. ♀, Celebes; Boisd. l. e. p. 94	CVII	1
" <i>sabulosa</i> F. ♂, California, San Francisco, Boisd. l. e. p. 106	CVII	11
" <i>Semperi</i> F. ♂, Luzon (Semper)	CVII	4
<i>Agonis n. g.</i> (g. <i>Cleosiri</i> aff. <i>margo</i> interior al. post. ♂ <i>jubatus</i> ) <i>lycaenoides</i> F. pag. inferior, Celebes (Lorquin)	CVII	21
<i>Aloa callisoma</i> F. ♀, Ceylon (Nictner)	CI	4
" <i>undistriga</i> F. ♀, Caffraria	C	21
<i>Amblyze Eurysthenes</i> F. ♀, Venezuela (Moritz) subtus unicoloriter brunneus	LXXVII	5
" <i>hypostriata</i> F. ♀, Bogota (Lindig), N. Granada (M. C.)	LXXVII	2 et 3
" <i>rostratis</i> F. ♂, Bogota (Lindig), Boisd. Cons. s. lepid. d. Guatemala 1870 p. 68	LXXVII	6
" <i>subocellata</i> F. ♀, Java (Dolesehall)	LXXVI	3
" <i>tigrina</i> F. ♂, Venezuela (Moritz) subtus unicoloriter ocracea	LXXVII	4
<i>Anaphlebia n. g.</i> <i>caudatula</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CII	36
<i>Anatolis subtilis</i> F. ♂, Columbia? (M. C. ♀)	CV	10
<i>Anomoetes n. g.</i> <i>levis</i> F. ♂, Port natal (d'Urban)	C	5
<i>Anthœna sericea</i> F. ♀, Port natal	XCIV	8
" <i>tricolor</i> Walk. ♂, list lep. III 1855 p. 688, Port natal	XCIV	7

	Tafel	Fig.
<i>Anthomyza</i> (Swms. 1833, Pericopis Hb. 1816) <i>histris</i> F. ♂, Amer. centr. Chetone h. Boisd. false tab. 108 Consid. s. lep. d. Guatemala 1870 p. 91 Butler ann. mag. nat. h. 1871 p. 290	CIII	5
<i>Anthomyza</i> <i>Ithomia</i> F. ♂, Amer. centr.; Chetone J. Boisd. Consid. s. lep. d. Guatemala 1870 p. 92	CIII	7
<i>Anthomyza</i> <i>minica</i> F. ♂, Bogota (Lindig) Butler ann. mag. n. h. 1871 p. 290	CIII	6
" <i>Salvini</i> F. ♀, Amer. centr. (Salvin) Butler I. c.	CIII	8
<i>Antiochphlebia</i> n. g. (aff. Egeybolli Boisd.) <i>bractea</i> F. ♂, Cap. b. sp.	XCIX	18
<i>Antiora</i> <i>ampla</i> F. Amboina (Dolesehall)	XCVI	10
<i>Antiochricha</i> n. g. <i>venata</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CV	27
<i>Arctia</i> <i>aeruginosa</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CI	14
" <i>pareula</i> F. ♂, Himalaya (Stoliezka)	C	24
" <i>rhodolipha</i> F. ♀, Cap. b. sp. (Trimen)	C	25
" <i>thibetica</i> F. ♂, Ladak (Stoliezka)	CI	12
<i>Arctiocossus</i> n. g. <i>antagyrens</i> F. ♂, Cap. b. sp. (Trimen)	LXXXII	10
<i>Arctioneura</i> n. g. <i>Lorquini</i> F. ♀, Celebes (M. C.)	CVII	16
<i>Arestha</i> (Wlk. 1855 = <i>Anchyneura</i> Feld. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. 1861 p. 33) <i>praeusta</i> F. ♂, Amboina (Dolesehall)	XCIX	5
<i>Arcia</i> (nomen quater lectum, recte <i>Rhescyntis</i> Hb.) <i>Avster</i> F. ♂, Surinam	XCI	3
" <i>Batesii</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCI	2
" (Eudlaemonia 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> Guér.) <i>nirosa</i> F. ♀ Africa, Bogos (Hansal)	LXXXIII	15
<i>Asthenia</i> (Westw. 1841, non Hübn.) <i>geometraris</i> F. ♀, Wien. ent. Montchr. VI. 188. 1862. Brasil rip. flum. Negro	XCH	2
<i>Attaeus</i> <i>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>Atryia</i> <i>reducta</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV	12
" <i>simplex</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV	11
<i>Austrosetia</i> n. g. <i>securufa</i> F. ♂, (Sesia) Africa mer. Knysna (Jan. Trimen)	LXXXII	22
<i>Autoceras</i> n. g. <i>Grammophora</i> F. ♂, Ceylon (Ransonnct. M. C.)	CVI	24
<i>Bathyphebia</i> n. g. (aff. <i>Hyperchiriae</i> , v. <i>mediana</i> al. ant., subcostae al. post. differentes)		
" <i>Aglia</i> F. ♂, Bogota (Lindig)		
<i>Bombyoceera</i> n. g. <i>seuilis</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXXVII	1
<i>Bombyoceomorpha</i> n. g. <i>nycta</i> F. ♂, Africa mer. Knysna (Trimen)	LXXXIII	13
<i>Bombyoopsis</i> n. g. <i>ochroleuca</i> F. ♀, (g. <i>Lebeda</i> aff.) Guyanagall.	C	1
<i>Brachylia</i> (= <i>Cossus</i> ) <i>terebroides</i> F. ♂, Cap. b. sp. (Trimen)	LXXXIV	6
<i>Brachytera</i> n. g. (aff. g. <i>Homochora</i> , sed abdomen et radii antennarum breviores, thorax gracilior) <i>aequalis</i> F. ♂, Japonia	LXXXII	7
<i>Brachytera</i> <i>phalucenaria</i> F. ♂, aff. <i>Dreatae</i> geminatae Walk., Ceylon	XCV	2
<i>Brahmaea</i> <i>Muiszechii</i> F. ♂, Japonia	XCV	1
<i>Brihaspa</i> <i>atrostigmella</i> Moore ♀ (Crambida) proc. zool. soc. 1867 p. 666. Taf. 23 F. 13 ♂, Silhet	XCH	4 et 5
<i>Bryophila</i> <i>iridescens</i> F. ♀ Patria ?	XCVIII	19
" <i>leucorrhiza</i> F. ♂, Sarawak (M. C.)	C	13
" <i>velutina</i> F. ♂, Port natal	C	12
	C	14
<i>Caesoma</i> n. g. (aff. gen. <i>Ceyl</i> Wallgr.) <i>naelioides</i> F. ♂, Port natal	CH	13
<i>Caesina</i> (Sitzber. d. Acad. d. Wiss. XLIII. 30 1861) <i>leucogramma</i> F. ♂, Luzon (Scmpier)	XCIX	7
<i>Callidrepana</i> <i>sauera</i> F. ♂, Sitzber. d. Acad. d. Wiss. XLIII. 31 Amboina. (Dolesehall)	LXXXIII	11
<i>Callidula</i> <i>juvanda</i> F. ♂, Java	CVII	25
<i>Callioratis</i> n. g. <i>Abrazas</i> F. ♀, Port natal.	C	17
" <i>Boisdurahi</i> F. ♀, Port natal	C	18
<i>Callizygacna</i> n. g. <i>virimacenta</i> F. ♂, Ceylon, Trinkomali	LXXXIII	4
<i>Camptoloma</i> n. g. <i>erythropogon</i> F. ♀, Shanghai	XCH	7
<i>Carenuopyga</i> n. g. (al. ant. eum cellula accessoria. tibiae posticae longiores, 4 calcaratae), <i>behengera</i> F. ♀, Ladak (Stoliezka)	CI	3
<i>Castna</i> <i>mimica</i> F. fl. Amazonas (Bates)	LXXX	4
" <i>rutila</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXX	1



	Tafel	Fig.
<i>Castnia tricolor</i> F. ♂, Bogota (Lindig), Chiriqui (M.C.), aff. C. divae Butl. Lep. ex. XVIII f. 2	LXXIX	3
" <i>unifasciata</i> , F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXIX	5
" <i>Zagraea</i> , F. ♀, America centralis (Salvin)	LXXIX	2
<i>Catophractes</i> , (g. piscium = Euproctis Hb.) <i>Holdingii</i> F. ♀, Cap. (Holding)	XCIX	8
<i>Ceroophana Frauenfeldii</i> F. ♂, Verhld. d. k. k. zool. bot. Ges. in Wien 1862, 469. Chile (Frauenfeld)	XCV	6
<i>Cherocampa hystrix</i> , F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXVI	5
<i>Chaetognatha</i> (g. <i>Lusura</i> Walk. V. 1867, aff. <i>Drynobiae</i> ) <i>altica</i> Cram. ♂, Guyana gall. (? ♀ <i>Chera</i> Cram.)	XCVIII	6
<i>Chaetoloma</i> (Unzela Wlk. VIII. 162, valde affinis et forsann var. <i>Sphg.-Japygis</i> Cram. 87 f. C.)		
" <i>actinobola</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCIX	20
<i>Chamnesthema</i> (subg. <i>Esthema</i> ) <i>Dioptris</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CIII	13
<i>Charagia argyroglypha</i> F. ♂, Australia	LXXXI	2
" <i>Fischeri</i> F. ♂, Nova Seelandia, Aukld. (Fischer)	LXXX	1
<i>Charitina</i> (= <i>Crameria</i> Hb. Verz. 168. Boisd. rev. & magaz. zool. 1874, p. 56 <i>amabilis</i> Drury II. XIII f. 3. var.) <i>intercis</i> F. ♂, Bogos (Hansal) (M. C.)	CVII	17
<i>Chionaeina</i> (H. Sch.) <i>candida</i> F. ♂, Himalaya	CVI	17
<i>Chliara moneta</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates) aff. C. <i>Croesae</i> Hb. non Cram.	XCVI	7
<i>Choetricha</i> (= <i>Cispa</i> et <i>Gogana</i> Wlk.) <i>conspersa</i> F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)	XCVIII	12
" <i>distincta</i> F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)	XCVIII	15
" <i>glandulosa</i> , F. ♀, ins. philipp. (Semper) ♂ <i>Gogana atrosquama</i> Wlk. list XXXV. 1921	XCVIII	14
<i>Choetricha globifera</i> F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)	XCVIII	13
" <i>leucospila</i> F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)	XCVIII	16
" <i>nabilis</i> F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)	XCVIII	17
<i>Cirina cana</i> F. ♂, Air. t. Bogos (Hansal)	LXXXVIII	3
<i>Clastognatha</i> n. g. (aff. <i>Steneli</i> ) <i>interpura</i> F. ♀, fl. Amazonas	CIV	8
<i>Clis erycinoides</i> F. ♂, Ternate	CVII	23
" <i>plagiata</i> F. ♀, ins. Aru (Lorquin)	CVII	22
" <i>versicolor</i> F. ♀, Salwatty	CVII	24
<i>Closteromorpha</i> n. g. <i>renipylaga</i> , F. Brasilia	LXXXIII	16
<i>Cnemonolopa</i> n. g. (Costalis a. post. libera, subcosta in summo furcata) <i>australis</i> F. Australia	CII	33
<i>Coenobasis</i> n. g. (Neaerae aff.) <i>amoena</i> F. ♂, Caffraria (Trimen)	LXXXII	14
<i>Corinpalpus</i> n. g. <i>succinatus</i> F. ♂, (ex Mus. berol.) Amer.	LXXXII	6
<i>Coryphodema</i> n. g. <i>capensis</i> F. ♀, vert. et segmentis fasciculatis, Cap. b. sp. (Trimen)	LXXXII	8
<i>Cosmatricha notodontina</i> F. ♀, Austral. Moreton Bay	LXXXIV	11
<i>Cozasa</i> (Wlk. list XXXII. 342) <i>membranacea</i> F. ♂, Amboina (Doleschall) Nova Guinea (m. April, M. C.)	CIV	5
<i>Crambomorpha</i> (Oeonisti Hb. aff.) <i>argentea</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CVI	10
" <i>umbrifera</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CVI	9
" <i>umbroscula</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CVI	8
<i>Cratoplastis</i> n. g. (palpis differt ab <i>Eucyrtia diluta</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CVI	8
<i>Cratosis</i> (= <i>Cretonotus</i> Hb.) <i>parallela</i> F. ♀, Brasilia. Cuyaba (Natt. M. C.)	CVI	8
<i>Ctenogygia</i> n. g. (antennis ♀ et pedibus differt ab g. <i>Oreta</i> Walk.) <i>natalensis</i> F. Port natal	LXXXV	4
<i>Ctenucha bimaculata</i> F. ♂, Guatemala	CIII	4
<i>Cynopoepla Eucyane</i> F. Brasilia	CH	16
" <i>quadricolor</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CH	15
<i>Cyme</i> (Sitzgsber. d. Akad. d. Wiss. XLIII. 36. 1861) <i>polygrapha</i> F. ♂, Celebes	CVI	7
<i>Cynella congensis</i> F. ♂, Patria ?	CVI	14
<i>Cynopsis</i> n. g. (aff. <i>Pheltoi</i> Wlk.) <i>fulviceps</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CV	23
<i>Cyrtochita</i> n. g. <i>Wallacei</i> F. ♂, Nova Guinea. (Wallace)	CV	15
<i>Daplinis angustans</i> F. ♂, ins. molucc. (Lorquin)	LXXXVI	6
" <i>protuberans</i> F. ♀, Cap. b. sp. (Trimen)	LXXXVI	7
<i>Darula Chalepteryx</i> F. ♂, Cap. b. sp. (Trimen)	XCVIII	10
" <i>rufobola</i> F. ♂, Australia	XCVIII	9
" <i>undulata</i> F. ♀, Australia	XCVIII	11
" <i>zonata</i> F. ♂, Australia	XCIX	1
<i>Darcetina</i> n. g. <i>cinerosa</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCIX	19
<i>Dasychira moerens</i> F. ♀, Ceylon, Rambodde (Nietner)	XCIX	4
<i>Dasyphinx</i> n. g. <i>mucescens</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CII	25

	Tafel	Fig.
<i>Desmoeocrera n. g. nugatrix</i> , F. ♂, Afr. mer. Knysna (Trimen)	XCV	9
<i>Desmoloma</i> (Chrostogastria) Hb., Lobocampa Wallgr. 1869) <i>Stryctis</i> F. ♂, Venezuela (Moritz)	XCIX	22
<i>Desmopoda</i> (= ? Eumallopoda Wallgr. <i>bombiformis</i> F., Amboina (Dofleschall)	LXXV	5
<i>Diabaena n. g.</i> (Charidaeae aff.) <i>cineticollis</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CIII	1
<i>Dialeptis n. g. Saleini</i> F. ♀, Guatemala	CV	14
<i>Diastrorpha n. g.</i> (differt ab <i>Lithosia</i> capite magno) <i>dasypygus</i> F. ♂, Celebes	CVI	13
<i>Dichromia</i> (Gué. gen. Pyral. 1854 = Daniels Bdv.) <i>Nietneri</i> F. ♀, Ceylon	CVI	25
<i>Dichromosoma n. g.</i> (aff. Poeciloecampae) <i>majus</i> F. ♂, Australia	LXXXIII	26
<i>Dicranura argentea</i> F. ♂, Sikkim	XCVI	6
<i>Dicranuropsis n. g. vilis</i> F. ♂, Afr. m. Knysna	C	7
<i>Dicreagra n. g.</i> (al. ant. ramus 2 et 3 subcostalis furcatus), <i>ochrocephala</i> F. ♀; Sidney (B. Hügel, M. C.)	C	2
<i>Diopsis erycinoides</i> F. ♂, Panama (Salvin)	CV	4
" <i>phelena</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV	6
" <i>Salvini</i> F. ♂, Panama	CV	5
<i>Dipteromorpha n. g. aduste</i> F., (antennae Eriphiae similes) Mexico, Cuernavaca (Bilimek)	CII	28
<i>Diptychis n. g. geometrica</i> F. ♂, Natal	C	20
<i>Discophlebia n. g. catocalina</i> F. ♀, Australia, Adelaide	XCVI	8
<i>Dycladia n. g.</i> (aff. Corebiae H. Sch. = ? Cosmosoma Stretch 1872. VII. 5. Mediana al. post. biramosa) <i>correbioides</i> F. Bogota (Lindig)	CII	20
<i>Dytlomia n. g.</i> (margo interior et exterior unitus, antennae differentes ab g. Hemiceera) <i>caesia</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCXV	14
<i>Dytlomia ciliata</i> F. ♂, Guyana	XCVII	15
" <i>dragonalis</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVIII	5
" <i>tortricaria</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	13
<i>Dyphlebia</i> (recte <i>Lithosia</i> ) <i>semiochracea</i> F. ♂, Caffraria	CVI	31
<i>Dyphlebia n. g.</i> (v. med. al. ant. et post. solummodo biramosa) <i>Trimeni</i> F. ♂, Caffraria	CVI	32
<i>Ecapantheria ochreator</i> F. ♂, Amer. centr. (Salvin)	CI	2
<i>Elaeophthalma tricolor</i> F. ♀, Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. 1861. 52; Amboina	XCX	7
<i>Endobrachys n. g. zereocaus</i> F. ♀, Guyana gallica	LXXXIII	17
<i>Endoclyta n. g.</i> (Epialo affine; pedes validi, corpus longum, al. post. angulus internus expressus) <i>smithi</i> F. ♂, Himalaya (Stoliezka)	LXXXI	3
<i>Endoryza Augasi</i> , F. ♀, Australia, Adelaide (Angas)	LXXXI	4
" <i>striatellata</i> F. ♂, La Plata	LXXXI	5
<i>Entomis Eucyane</i> F. Brasil	CII	14
<i>Eochroa</i> (= <i>Heniocha</i> Hübn. Verz. 157. Usta Wallgr., antennae longiores et breviter dentatae) <i>Trimeni</i> F. ♀, Pr. natal	LXXXV	6
<i>Erasmia ensuetudes</i> F. ♀, Celebes, Macassar (Wallace)	LXXXIII	10
<i>Eriphia ustulata</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CII	17
<i>Erycinopsis n. g. diaphana</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV	9
<i>Esthena calida</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CIII	11
" <i>confuens</i> F. ♀, Butler Trans. ent. soc. 1872, p. 49 fl. Amazonas (Bates)	CIII	9
" <i>jucunda</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CIII	12
" <i>venosa</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CIII	10
<i>Euagra lithina</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CV	24
<i>Eublepharis rufiveneta</i> F. ♀ (= ? Sclapter-n Stidgr.) t. Bogos (Hansal)	LXXV	4
<i>Eucerea thalassica</i> F., Guyana gall.	CII	18
<i>Euchromia bogotensis</i> F. Bogota (Lindig)	CII	32
<i>Euceregra n. g.</i> (Mediana tiramosa, 2. et 3. ramus longepetiolatus) <i>arculifera</i> F. ♂, Africa m., Knysna	CVI	33
<i>Eucetonia n. g. sygaenoides</i> F. ♂, Cap b. sp. (Trimen)	LXXXII	21
<i>Eucyrtia</i> (= Automolis Hb. Vz.) <i>albicaulis</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CII	4
" <i>geometrica</i> F. ♂, Guyana gall.	CII	6
" <i>livida</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates) Peru, Nari	CII	7
" <i>proactea</i> F. ♂, (aff. A. Syphlo Cram. 99) fl. Amazonas (Bates)	CII	5
" <i>subulifera</i> F. ♀, Panama	CII	3
<i>Eudule heterochroa</i> F. ♂, Ecuador	CV	29
<i>Eutophonotus n. g. Myraetean</i> F. Cap b. sp. (Trimen)	LXXXII	9
<i>Eumeta Nietneri</i> F. ♂, Ceylon (Nietner)	LXXXIII	21

	Tafel	Fig.
<i>Euplesia</i> ( <i>Euchromia</i> ) <i>ochrophila</i> F. ♂, (antennae ♂ pectinatae) Brasil.	CII	10
" <i>vittigera</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CII	9
<i>Eurylomia</i> n. g. <i>curvitermis</i> F. ♂, Mexico (Sallé)	CV	26
<i>Eurypteryx</i> ( <i>Pachylia</i> ) <i>Motuca</i> F. ♂, Ternate	LXXVI	1
<i>Eutane</i> <i>incoedens</i> F. ♂, Australia	CVI	15
<i>Galleriomorpha</i> <i>lichenoides</i> F. (Wien. ent. Monatschr. VI. 1862 nota p. 37) ♂, ab., Ceylon, Rambodde (Nietner); ad Noct. ref.		15
<i>Geometroides</i> n. g. (aff. <i>Eloriae</i> ) <i>simulca</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	XCIX	11
<i>Glaucoptis</i> <i>eburneifera</i> F. ♂, Amazonas (Bates)	CII	21
<i>Gnatholophia</i> n. g. <i>longinervis</i> F. ♂, Guyana gallica	CV	8
<i>Gonomata</i> <i>postica</i> Wlk. (list IV. 971. 1855) ♂ et ♀, Australia, Adelaide (Angas)	LXXXIV	1 et 2
<i>Gynopoda</i> n. g. (aff. <i>Horanae</i> ) <i>corallinota</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CII	23
" <i>ochracea</i> F. Bogota (Lindig)	CII	22
<i>Gyantocera</i> <i>viridescens</i> F. ♂, (Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. 1861. 29.) Amboina (Dolleschall)	LXXXIII	9
<i>Heleona</i> (Swms. 1833 <i>Eusechma</i> Hb. 1861, Hazis Gue.) <i>bellicosa</i> F. ♂, Celebes (Wallace), ..	CIV	1
" <i>Bernsteinii</i> F. ♂, Waigiu (Bernstein)	CIV	2
" <i>cuprina</i> F. ♀, (= ? <i>H. palestraria</i> Gué. X. 191) Java	CIV	3
<i>Hemiceras</i> <i>nystalina</i> F. fl. Amazonas (Bates)	XCVII	12
" <i>plusiata</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	11
<i>Hemiteuca</i> <i>rubridorsa</i> F. ♀, Mexico (Billmek)	XC	2
<i>Heterodontia</i> n. g. (ramus 2 et 3 medianae longepetiolatus, dorsalis caret) <i>tricolor</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CV	25
<i>Heteroptes</i> ( <i>Narosa</i> Walk.) <i>leprosa</i> F. Africa mer. ?	LXXXII	17
<i>Heteruata</i> <i>Cicada</i> F. ♀, Sikkim	LXXXIII	8
" <i>microcephala</i> F. ♂, Shangai	LXXXIII	7
<i>Holöcera</i> <i>Smitax</i> Westw. ( <i>Henucha</i> <i>Smitax</i> Westw. proc. zool. soc. London 1849 p. 59) ♂ et ♀ Port. natal.	LXXXVIII	4 et 5
<i>Homochroa</i> <i>Janula</i> F. ♂, Port natal	XCIV	4
" <i>ornata</i> F. ♂, (aff. <i>Tagorae</i> <i>antheratae</i> Wlk. list XXXII p. 512) Ceylon	XCIV	3
" <i>valida</i> F. ♂, Cap b. sp. (Trimen)	XCIII	6
<i>Homooocera</i> n. g. (antennae <i>Agaristi</i> similes) <i>crassa</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CI	26
<i>Homooognatha</i> (= <i>Sommeria</i> Hb. Zutr. II 1825. p. 13.) <i>Aganais</i> F., Natalia	CVI	21
" <i>Spilosoma</i> F. ♀, Afr. mer. Knysna (Trimen)	CVI	20
<i>Homocopteryx</i> n. g. <i>syssauroides</i> F.	XCIV	6
<i>Hyalura</i> <i>irregularis</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CII	16
<i>Hydrias</i> <i>grammophora</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	LXXXIII	24
" <i>ochropyga</i> F. ♀, Amazonas (Bates)	LXXXIII	25
" <i>rubiginosa</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXXIV	13
<i>Hygrochroa</i> <i>vulnerata</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCIV	15
<i>Hyleora</i> <i>capucina</i> F. ♂, Melbourne	XCVIII	1
" <i>dilucida</i> F. ♀, Australia (Angas)	XCVI	5
" <i>Sphinx</i> F. ♂, Melbourne (M. C.)	XCVI	4
<i>Hyperchiria</i> <i>abdominalis</i> F. ♂, (= ? <i>Liberia</i> Cram., Bogota (Lindig)	XCIII	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>eogena</i> F. ♀, Mexico	LXXXIX	3
" <i>flexuosa</i> F. ♂, Brasilia	XC	1
" <i>femata</i> F. ♀, Columbia	LXXXIX	5
" <i>Titania</i> F. ♂, Amer. centr. (Salvin)	LXXXV	8
<i>Hysterocladia</i> n. g. <i>corallopera</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCIX	13
<i>Ichthyosoma</i> n. g. <i>figurifera</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	17
<i>Jopsis</i> n. g. <i>catanzantha</i> F. ♂, Mexico (Billmek)	CVI	6
<i>Jochroa</i> n. g. <i>chlorogastra</i> F. ♂, Chile	XCIX	17
<i>Josia</i> <i>lugens</i> F. ♀, Amazonas (Bates)	CV	22
<i>Josiodes</i> n. g. <i>Batesii</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CVI	28

	Tafel	Fig.
<i>Josiomorpha n. g. longivitta</i> F. ♀, Guatemala; ♂ Mexico, Orizaba Septbr. (Hedemann, M. C.)	CIV	12
<i>Jsanthrene acutior</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CH	27
<i>Jschnoacampa n. g.</i> (aff. <i>Lophocampae</i> , caput minus) <i>sordida</i> F. ♀, Bogota	CVI	22
<i>Jschmognatha</i> (Trichomia) Boisd. Cons. lep. Guat. 1870 p. 99) <i>semiopalina</i> F. ♀, Guyana gall.	CH	2
<i>Jsochroa</i> (= <i>Secusio</i> Walk. VII. 1865) <i>eburneivitta</i> F. P. natal = P. Phedonia (Cram. t. 348 f. C.	C	26
<i>Jsochroma n. g.</i> (differt aff. g. <i>Sciatho</i> Walk. capite minore, prothorace et antennis)		
<i>fallax</i> ♂ et ♀, Bogota (Lindig)	LXXXIII	18 et 19
<i>Jsoctenia n. g. quadristrigata</i> F. ♀, (antennae ♂ et ♀ fere aequaliter pectinatae Guyana gall.	XCIX	15
<i>Jsstola</i> (Agyrta Hb. Verz. 177.) <i>rhodobroncha</i> F. fl. Amazonas (Bates)	CH	15
<i>Lagoa pellita</i> F. ♀, Guyana gallica aff. <i>Alpi defoliatae</i> Walk. V. 1094	LXXXIII	20
<i>Lampyrolepis</i> (= <i>Doratiophora</i> Scott) <i>chrysochroa</i> F. ♀, Australia, Cap York	LXXXH	13
<i>Langurolia andensis</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	LXXXI	7
<i>Letosoma n. g.</i> (aff. <i>Eudryade</i> et <i>Agaristae</i> ) <i>serpentina</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	XCIX	23
<i>Leptosoma maculosum</i> F. ♀, (= <i>Nyctemera</i> bijunctella Wik. list XXXV. 1850) Luzon (Semper)	CH	2
<i>tricolor</i> F. ♀, Natalia	CH	3
<i>Lethocephala n. g. bouhygoides</i> F. ♀, Austral. Adelaide (Angas)	LXXXIII	14
<i>Letois</i> (recte <i>Latoia</i> = <i>Parasa</i> Moore) <i>similis</i> F. ♂, Ceylon (Nietner)	LXXXII	15
<i>Leucanochroa n. g.</i> (aff. g. <i>Closterae</i> ) <i>liguosa</i> F. Patria?	XC	17
<i>Lichenopteryx n. g.</i> (aff. <i>Striphnopterydi</i> Wallgr.; rami subcostales al. post. longepetio- lati) <i>despecta</i> F. ♂, Pt. natal	XC	5
<i>Limacodilla n. g.</i> (aff. <i>Cocculiae</i> H. Sch.) <i>pieta</i> F. ♀, Venezuela (Moritz)	LXXXIII	27
<i>Lithosia angulifera</i> F. ♀, Himalaya (Stoliczka)	CVI	12
<i>bifasciata</i> F. ♀, Ceylon	CVI	11
<i>Lobogona n. g.</i> (ab <i>Nystalea</i> differt tiramosa subcostali al. ant. <i>Hanygia</i> F. Surinam)	XCVII	4
<i>Lomasipis pauperaria</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>neriosa</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. ♂, Bengalia (Stoliczka)	XCIX	3
<i>Macromphalia n. g.</i> (aff. <i>Omphali</i> ) <i>chilensis</i> , F. ♂ Chile	LXXXIII	23
" <i>chilensis</i> ♀	LXXXIV	12
<i>Macronyx n. g. debilis</i> F. Demerara; pedes antici magno ungue armati	C	22
<i>Marsypophora n. g. erycinoides</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV	28
<i>Melanochroa</i> (Boisd. Cons. lep. Guatemala 1870 p. 96) <i>rubripilaga</i> F. ♂, Mexico	CV	18
<i>Melania</i> (Wallgr.; gen. mouc. 1801 = <i>Autoceras</i> Feld.) <i>punctigera</i> F. ♀ & ♂, Africa m. Knysna	CVI	34 et 3
<i>Melanothrix n. g. pulchricolor</i> F. ♀, Java, ins. Philipp. (Semper)	XCIX	2
<i>Merinoeera n. g.</i> (Aloe aff., antennae longiores et graciles) <i>plutouca</i> F. ins. mouc. (Lorquin)	CI	11
<i>Mesenchroa</i> (Boisd. cons. lep. Guatemala 1870. p. 94) <i>guatemalteca</i> F. ♂, Guatemala	CV	30
<i>Mesoteges trilunata</i> H. Sch. ♀, (ductus venarum ut in <i>Parathyride</i> , palpi diferentes). Brasilia	XC	10
<i>Mierogiton n. g.</i> (aff. <i>Leptosomae</i> ) <i>cingulosus</i> F. ♀ Bogota (Lindig)	CH	18
" <i>Selene</i> F. ♂, Venezuela (Moritz)	CH	17
<i>Mierotopia</i> (Perigonia) <i>sculpta</i> F. Siam	LXXXV	9
<i>Mierommia n. g. jugifera</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CV	32
<i>Mieromorphe n. g.</i> (affinis <i>Artanae</i> Moore) <i>choerotracha</i> F. ♂, ins. mouc. (Lorquin)	XCVIII	18
<i>Mieroplastis n. g.</i> (aff. <i>Mesotegis</i> ; subcostalis tiramosa) <i>configurata</i> F. ♀; Patria?	XC	13
<i>Mieroggia n. g.</i> (subcosta al. ant. tiramosa) <i>Amazonum</i> F. ♂, fl. Amazonas	XCIX	12
<i>Milionia pulchripennis</i> F. ♀, Silhet	CIV	6
<i>Monoereagra</i> (subg. <i>Dioptis</i> ) <i>pheloides</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CV	7

	Tafel	Fig.
<i>Nelo refugiens</i> F. ♂, Peru	CV	20
<i>subsarica</i> F. ♂, (aff. Snellen Tijdschr. v. Ent. 1874 t. VII f. 10) Bogota (Lindig)	CV	21
<i>Netrocera</i> n. g. (= ? <i>Amalthocera</i> Boisd. S.B. taf. X) <i>setioides</i> F. ♀, Africa, terra Bogos;		
Port natal (M. C.)	LXXXIII	5
<i>Noctonomorpha</i> (non Gue., (geom. gen., affine <i>Gastrophorae</i> Gue.) <i>hemizantharia</i> F. Afr. m.		
Knyssa (Trimen)	XCIV	11
<i>Nyctemera variolosa</i> F. & R. ♂ (false inter Geom. loc.)	CXXI	15
<i>Nycterois poecila</i> F. ♂, Venezuela (Moritz)	XCVII	20
<i>Nyctochroa basipalp</i> F. ♂, Mexico (Bilimek)	CVI	27
<i>Nystolea</i> (Veld., Gue. p.) <i>ancora</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	8
<i>bractea</i> F. Venezuela (Moritz)	XCVII	3
<i>cucellia</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	6
<i>grammodes</i> F. ♂ et ♀, (Guyana gall; Bras. (M. C., Schott)	XCVII	1 et 2
<i>longicornis</i> F. fl. Amazonas (Bates)	XCVII	5
<i>maecida</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	XCVIII	2
<i>plusia</i> F. ♀, Guyana	XCVII	7
<i>plusioides</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	4
<i>thermesia</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	9
<i>virgulea</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XCVIII	3
<i>Ochrogaster circumfumata</i> F. ♀, Nova Caledonia	XCIX	5
<i>ruptinacula</i> F. ♂, Austral. Adelaide (Angas)	XCIX	9
<i>Olene mendosa</i> Hb. Zutr. 295, 94, ♂, Ceylon	XCIX	6
<i>Oligotona</i> (= ? <i>Gazalina</i> Walk., = <i>Lip. chrysolopha</i> Koll. in Hügel Kaschm. p. 470,		
<i>subcosta</i> al. ant. quadriramosa) <i>choroetora</i> F. ♀, Darjeeling	XCIX	10
<i>Oligotona nervosa</i> F. ♀, Darjeeling	XCIX	8
<i>Omphalodes</i> (= <i>Diaphone</i> Hb. V. 188) <i>nana</i> F. ♂, Austral. (Angas)	XCIX	14
<i>Ophitis</i> n. g. (inter <i>Nystalea</i> et <i>Crinodes</i> ) <i>magnaria</i> F. ♀, Guyana gall.	XCVII	10
<i>Opsirhina</i> <i>Crinodes</i> F. ♀, Guyana gall.	LXXXIV	3
<i>flexicosta</i> F. ♂ et ♀	LXXXIV	4 et 5
<i>Orgyiodes</i> n. g. <i>copicalaria</i> F. ♂, (Geometra ? Fidonida) Cap b. sp.	XCIX	25
<i>Orgyopsis</i> n. g. (primus ramus subcostalis al. ant. pone finem cellulae oriens) <i>similis</i>		
F. ♂, Patria?	XCIX	14
<i>Orniscodes</i> ( <i>Dirphia</i> Hb.) <i>epidona</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>lasiocampina</i> F. ♀, Mexico (Sallé)	XC	5
<i>Pomona</i> F. ♂, Brasilia	LXXXV	7
<i>ramigera</i> F. ♂, Brasilia, Rio	XCIII	2
<i>thlyptophana</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	XC	7
<i>trisignata</i> F. ♀, Guyana gall.	XCIII	1
<i>Ornithopsyche</i> (Wallgr.) <i>Authora</i> F. ♂, Afr. mer. Grahamtown	C	3
<i>hypoxantha</i> Wallgr. ♀, Port natal (D'Urban)	C	4
<i>Ortholomia moluccana</i> F. ♂, Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. 1861, 40 Amboina	XCVI	3
(Dolleschall)	XCVII	18
<i>Orthosoma</i> n. g. (Acrosemiae aff. et <i>Foculae</i> Cram. 383) <i>diffusum</i> F. ♀, Guyana gal		
<i>Pachygonia</i> (= <i>Perigonia</i> Boisd. Consid. s. lepid. du Guatemala 1870, p. 66) <i>caliginosa</i>		
F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	LXXV	10
<i>Pachylepis</i> n. g. (aff. g. <i>Cymii</i> ) <i>limacodina</i> F. ♂, Borneo, Sarawak, Wallace (M. C.)	LXXXIII	12
<i>Pachypasa 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>thoracicus</i> F. ♀, Austral. Adelaide (Angas)	LXXXI	6
<i>Pachyplastis</i> n. g. <i>apiculis</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XLIX	21
<i>Pachythyris</i> (= ? <i>Dysodia</i> Clemens; <i>Noctua</i> , tarsi postici foliatim eriniti) <i>sculoides</i> F.		
Java?	LXXV	1
<i>Panthea</i> ( <i>Chorannesi</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CI	1
<i>Pantocenia</i> ( <i>Etropa</i> Wallgr.) <i>gemmans</i> F. ♂, P. natal (Trimen)	LXXXII	16
<i>Paraphlebia</i> n. g. (rami v. dorsalis et medianae al. ant. et post. valde approximati)		
<i>litiosina</i> F. ♀, Borneo	LXXXIII	6



	Tafel	Fig.
<i>Srytale</i> n. g. (aff. <i>Glaucopi</i> ) <i>platyzona</i> F. ♂, Bogota (Lindig)	CII	24
<i>Sericochroa</i> (Symmerista IIb. Verz. 248: primus ramus subcostalis pone lineam medianae)		
<i>politia</i> Cram. ♂, Bogota (Lindig)	XCVII	21
<i>Setsuochroa</i> n. g. <i>infumata</i> F. ♂, Himalaya (Stoliezka)	CVI	16
<i>Suerinthus ambouivens</i> F. ♀, Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. 1861. 29. Amboina	LXXXVIII	1
<i>Dumolii</i> Guer. ♀, Port natal	LXXXH	2
<i>Henglii</i> F. ♂, Abyssinia (Heuglin)	LXXXVIII	2
<i>pusillus</i> F. ♂, Caffraria fl. Tsomo (Trimen)	LXXXII	1
<i>Spanochron</i> n. g. (2. et 3. ramus subcostalis ex uno petiolo exeuntes) <i>blaudatrix</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCV	16
<i>Sphaeopsis</i> (= <i>Pseudopez</i> H. Sch.) <i>hyalozona</i> F. Bogota (Lindig)	CII	29
<i>Sphenoptera</i> (gen. <i>Coleopt.</i> = <i>Macrocenone</i> Walk.) <i>Batesii</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CII	35
<i>triangulifera</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	CII	34
<i>Sphingognathia</i> n. g. (Homobrocae Walgr. et Janae H. Sch. aff. sed palpis Sphingid. similibus et liberis ramis subcostae al. post. differt) <i>Aselepidus</i> F. ♂, Java	XCIV	1
<i>Sphinx</i> <i>analisa</i> F. ♂, Shanghai	LXXXVII	4
<i>lanceolata</i> F. ♀, Boisd. Cons. s. lep. d. Guatemala 1870 p. 73 Mexico (Sallé)	LXXXVII	3
<i>sesquipes</i> F. ♂, Boisd. l. c.	LXXXVIII	5
<i>Stenele</i> (Walk. <i>Homoeochroma</i> A. Wien. ent. Monatschrift. VI. 1862. p. 192 & 229) <i>Aleta</i> F. ♂, Ecuador	CIV	4
<i>Stenoglene</i> n. g. (aff. g. <i>Melanethrie</i> ) <i>lutaris</i> F. ♀, Port natal	XCV	3
<i>trois</i> F. ♀, Ceylon (Nietner)	XCV	4
<i>Stenognathia</i> n. g. (aff. <i>Lophocampae</i> ) <i>gentilis</i> F. ♀	CI	9
<i>Stenolopia</i> ( <i>Perigonia</i> ) <i>taucorosa</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	LXXXII	3
<i>Stenoplistis</i> n. g. <i>pallidiorosa</i> F. & K. ♀ (false inter theom loc.)	CXXXIII	16
<i>antypoides</i> F. ♀, Bogota (Lindig)	CV	16
<i>Selenia</i> F. ♀, Brasilia	CV	17
<i>Symphlebia</i> n. g. (aff. <i>Trichoninae</i> ) <i>tophocampoides</i> F. ♀, Brasilia	CII	1
<i>Synemon hesperoides</i> F. ♂, Sidney	LXXXII	12
<i>Jearis</i> F., Austral. Adelaide (Angas)	LXXXI	6
<i>parthenoides</i> F., "	LXXXI	7 et 8
<i>Syntomis acropita</i> F. ♂, Shanghai	CII	11
<i>mareseensis</i> F. Java	CII	12
<i>Tagoropsis</i> n. g. (aff. <i>Tagorae</i> Walk.) <i>natolensis</i> F. ♂, Afr. t. Bogos (Hansal)	LXXXVII	2
<i>Tearosoma</i> n. g. <i>aspersum</i> F. ♀, patr.?	C	6
<i>Teinoctadia</i> n. g. <i>caenotioides</i> F. ♀, Tasmania	XCVI	9
<i>Teinopyga</i> n. g. (aff. <i>Haliadi</i> ) <i>reticularis</i> F. ♂, Shanghai	CVI	18
<i>Teinotarasia</i> n. g. (cell. med. al. post. non clausa) <i>longipes</i> F. ♀. ( <i>Sesia longipes</i> F. Alder Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. XLIII. 1861. p. 26) Amboina (D-seschall)	LXXV	2
<i>Teliocnura</i> n. g. (aff. <i>Euplesiae</i> , al. post. cum v. costali) <i>Glaucopsis</i> F. fl. Amazona (Bates)	CII	34
<i>Ternassa hanula</i> F. ♀, Amer	CVI	5
<i>Terna major</i> F. ♀, Amer. mer.	CV	2
<i>minuta</i> F. ♂, fl. Amazonas (Bates)	CV	3
<i>zonata</i> F. ♂, Mexico (Bilinek) Orizaba (Octob. de Hedemann ♀, M. U.)	CIV	13
<i>Thyotira casta</i> F. ♀, Bogota (Lindig) (ad Noct. refer.)	XCVIII	8
<i>Thyella Zambesia</i> F. ♂. (= ? <i>Bunea zambesia</i> Walk. list XXXII, p. 525) Afr. Zambesi	LXXXV	5
<i>Titya abstera</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	LXXXIV	7
<i>rubripalpis</i> F. ♂, Venezuela	I-XXXIV	8
<i>Timetoptera</i> n. g. <i>phryganoides</i> F. Brasilia	CVI	29
<i>Tioxoloma</i> n. g. (aff. <i>Demadi</i> ) <i>australe</i> F. ♀, Australia	C	16
<i>Trichotis</i> n. g. <i>picta</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	XCVII	19
<i>Tricladia</i> (= <i>Phassus</i> Stph.) <i>unbrifera</i> F. ♀, Brasilia	LXXX	2
<i>Trochilina</i> ( <i>Sesia</i> ) <i>candescens</i> F. ♀, Afr. m. Knysna (Trimen)	LXXXII	23
<i>Tylognathus</i> (gen. <i>piscium</i> = <i>Enyo</i> ) <i>phlampeloides</i> F. ♀, fl. Amazonas (Bates)	LXXX	11
<i>seripor</i> F. ♀, Amazonas (Bates) Surinam	LXXXII	4
<i>serinthoides</i> F. ♂, Amazonas (Bates) (♀ <i>magis viridis</i> )	LXXXII	5
<i>Tyndaris lactifica</i> F. (Wien. ent. Monatschrift. IV. 250. 1860) ♂, ♀, et pag. inf. ♀, Ins. Aru (Wallace)	CVII	18—20

	Tafel	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. ♂, (= ? <i>Z. Densoi</i> Keferstejn, Jahrb. d. k. Akad. Erfurt VI. 1870 p. 14 f. 5) Madagascar.....	LXXVI	2
<i>Zygacna ocellaris</i> F. ♀, Cap b. sp. (Trimen).....	LXXXII	19
" <i>ochroptera</i> F. ♂, Cap b. sp. (Trimen).....	LXXXII	20
" <i>subdiaphana</i> F. Cap. b. sp. (Trimen).....	LXXXII	18
<i>Zygacnopsis</i> n. g. (aff. g. Eriphiae) <i>sg amicornis</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>pellicosa</i> Feld. & Rghfr.	Noct.	CXI	5
<i>Abraxus hypsata</i> F. & R.	Geom.	CXXX	16
" <i>interruptaria</i> Feld.	"	CXXX	29
" <i>mongchata</i> F. & R.	"	CXXX	23
<i>Acantholipes Trimeni</i> F. & R.	Noct.	CVIII	7
<i>Achaeta dasynota</i> F. & R.	"	CXII	10
" ? <i>Leona</i> F. & R.	"	CVII	13
" <i>mania</i> F. & R.	"	"	16
" <i>Rudana</i> F. & R.	"	"	17
<i>Achantodes? Araca</i> F. & R.	"	CXIX	4
<i>Achlora coenobiata</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	32
" <i>roseipalpis</i> F. & R.	"	"	33
<i>Aridalia argentiflata</i> F. & R.	"	CXXXVIII	10
" <i>concinna</i> F. & R.	"	"	15
" <i>insolata</i> F. & R.	"	"	26
" <i>minetata</i> F. & R.	"	"	11 & 11 a
" <i>pedilata</i> F. & R.	"	"	1
" <i>quadrigata</i> F. & R.	"	"	9
" ? <i>speciosa</i> F. & R.	"	CXXXIII	5
" <i>straminea</i> F. & R.	"	CXXXVII	33
" <i>tubulata</i> F. & R.	"	"	5
<i>Acipitilia foveatilis</i> Walk.	Pteroph.	CXL	52
" <i>patruelis</i> F. & R.	"	"	56
<i>Acontia acellivis</i> F. & R.	Noct.	CVIII	24
" <i>acerba</i> F. & R.	"	"	25
" <i>admota</i> F. & R.	"	"	31
" <i>Bilimeki</i> F. & R.	"	"	29
" <i>guttifera</i> F. & R.	"	"	26
" <i>Iuda</i> F. & R.	"	"	23
" <i>Konaga</i> F. & R.	"	"	33
" <i>Madanda</i> F. & R.	"	"	28
" <i>redita</i> F. & R.	"	"	30
" <i>Scanda</i> F. & R.	"	"	27
" <i>umbriger</i> F. & R.	"	"	34
" <i>Unio</i> F. & R.	"	"	32
" <i>Urbani</i> F. & R.	"	"	35
<i>Acrasia</i> n. g. <i>erinita</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	26
<i>Acerolophus cossoides</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	35
<i>Acronotepia 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>paragrapta</i> F.	"	"	8
<i>Acretomia quietaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	19

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Adela aethiops</i> F. & R. . . . .	Tin.	CXXXIX	1
<i>Aedia Sufala</i> F. & R. . . . .	Noet.	CX	2
<i>Actiodes vulcanalis</i> F. & R. . . . .	Pyral.	CXXXV	40
<i>Agathodes margaritis</i> F. & R. . . . .	"	CXXXVI	40
<i>Aglossa steralis</i> F. & R. . . . .	"	CXXXIV	27
<i>Agonist a n. g. ochrifera</i> F. . . . .	Noet.	CXIII	5 & 6
<i>Agrotis acetina</i> F. & R. . . . .	"	CIX	6
" <i>antipoda</i> F. & R. . . . .	"	CX	21
" <i>Baueri</i> F. & R. . . . .	"	"	10
" <i>decipiens</i> F. & R. . . . .	"	"	17
" <i>ferina</i> F. & R. . . . .	"	"	12
" ? <i>hyblaea</i> F. & R. . . . .	"	CVIII	43
" <i>Nipona</i> F. & R. . . . .	"	CX	20
" <i>viratis</i> F. & R. . . . .	"	CIX	11
" <i>penicillum</i> F. & R. . . . .	"	CIX	33
" <i>scapularis</i> F. & R. . . . .	"	"	13
" ? <i>Scotti</i> F. & R. . . . .	"	CX	16
" <i>sufusa</i> Hb. . . . .	"	CIX	34
<i>Alanus uelagrif</i> F. & R. . . . .	"	CXI	32
<i>Aleidis Arnis</i> F. . . . .	Uran.	CXXI	1
" <i>Liris</i> F. . . . .	"	"	2
<i>Alsophila egyptophora</i> F. & R. . . . .	Geom.	CXXXII	26
" ? <i>hyparvia</i> F. & R. . . . .	"	"	55
" <i>undulata</i> F. & R. . . . .	"	"	27
" <i>ternata</i> F. & R. . . . .	"	"	28
<i>Alveta capensis</i> F. & R. . . . .	Pteroph.	CXL	63
" <i>eudaetyle</i> F. & R. . . . .	"	"	62
<i>Amblyleridia albitarsis</i> Roghif., nota . . . . .	Tin.	CXXXIX	21
" <i>cuprina</i> F. & R. . . . .	"	"	21
" <i>Iris</i> F. & R. . . . .	"	"	25
<i>Amblyptilia Taprobanae</i> F. & R. . . . .	Pteroph.	CXL	51
<i>Amblyura diffeilis</i> F. & R. . . . .	Pyral.	CXXXVII	14
" ? <i>flaviscida</i> F. & R. . . . .	"	CXXXVI	27
" ? <i>graphitalis</i> F. & R. . . . .	"	"	37
" ? <i>palmipes</i> F. & R. . . . .	"	CXXXVII	23
<i>Amitlasis? achroaria</i> F. & R. . . . .	Geom.	CXXIII	6
<i>Amphidasya Cladonia</i> F. & R. . . . .	"	CXXV	13
<i>Amphigonis? erythropus</i> F. & R. . . . .	Noet.	CXXVIII	25
" ? <i>incipia</i> F. & R. . . . .	"	"	8
" ? <i>laciniata</i> F. & R. . . . .	"	"	26
<i>Amplipyga chalcoptera</i> F. & R. . . . .	"	CXII	18
" ? <i>cinetipes</i> F. & R. . . . .	"	CXI	19
" ? <i>Laportei</i> F. & R. . . . .	"	"	28
" <i>Sursia</i> F. & R. . . . .	"	CXII	17
<i>Amphitape n. g. crassitibia</i> F. & R. . . . .	"	CIX	10
<i>Analthes? crinipes</i> F. & R. . . . .	Pyral.	CXXXIV	43
<i>Anarsia? monetella</i> F. & R. . . . .	Tin.	CXXXIX	19
<i>Anarta ladakensis</i> F. & R. . . . .	Noet.	CVIII	38
<i>Anotomis? viridiceps</i> F. & R. . . . .	Bomb.	CXXXIX	16
<i>Anotolomia indica</i> F. & R. . . . .	Pyral.	CXXXVII	19
<i>Anisodes annularis</i> F. & R. . . . .	Geom.	CXXVII	30 & 30 a
" <i>lancearia</i> F. & R. (in tab. false fig. 2) . . . . .	"	"	28
" ? <i>laterita</i> F. & R. . . . .	"	CXXVIII	24
" ? <i>undata</i> F. & R. . . . .	"	CXXIII	10
" <i>pardalis</i> F. & R. . . . .	"	CXXVII	29
<i>Anisoneura sphingoides</i> F. . . . .	Noet.	CXIII	1
<i>Anophia? Corone</i> F. & R. . . . .	"	CXII	5
" ? <i>fatigata</i> F. & R. . . . .	"	"	9
<i>Antaeotricha? affinis</i> F. & R. . . . .	Tin.	CXXXVIII	34
" <i>herilis</i> F. & R. . . . .	"	"	66

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Antaeotricha marmorata</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	60
<i>Antiblemma? Gioleta</i> F. & R.	Noet.	CXX	5
<i>Antigastra catalaunalis</i> Dup.	Pyril.	CXXXV	12
<i>Apanea comitens</i> F. & R.	Noet.	CIX	27
<i>Aphonia? complana</i> F. & R.	Pyril.	CXXXVII	6
<i>Apiletris haematella</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	61
? <i>marceida</i> F. & R.	"	"	42
<i>Apistis mormon</i> F. & R.	Noet.	CXVIII	16
<i>Arctia senica</i> F.	"	CXIII	2
<i>Argophora Zanderi</i> F. & R.	"	CXI	15
<i>Arca? jubata</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	52
<i>Argidia Aganippe</i> F. & R.	Noet.	CXVIII	27
? <i>subrubra</i> F. & R.	"	"	28
? <i>Wedelina</i> Cram.	"	"	29
<i>Argiria arcina</i> F. & R.	"	CXV	14
<i>Argyria insous</i> F. & R.	Pyril.	CXXXVII	21
? <i>lucidella</i> Zell.	"	"	17
? <i>subtilis</i> F. & R.	"	"	22
<i>Archidia? lutosaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	15 & 16
? <i>Var. punicea</i> F. & R.	"	"	17 & 17a
<i>Ariola? bryophilina</i> F. & R.	Noet.	CXX	10
? <i>Ransoueti</i> F. & R.	"	CVIII	1
<i>Aseilodes thyreata</i> F. & R.	Geom.	CXXXVIII	6
<i>Asopia? semiialis</i> F. & R.	Pyril.	CXXXVI	19
<i>Aspila tergenina</i> F. & R.	Noet.	CVIII	55
<i>Aspilates? Callistepe</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	29
? <i>niponaria</i> F. & R.	"	CXIII	29
? <i>tonghata</i> F. & R.	"	CXXII	12
<i>Athyria tuberosa</i> F. & R.	Noet.	CXVII	21
<i>Atteria nimicea</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	42
? <i>pantherina</i> F. & R.	"	"	41
<i>Atychia? diabolus</i> F. & R.	"	"	32
? <i>illita</i> F. & R.	"	CXL	32
? <i>guarula</i> F. & R.	"	CXXXVIII	44
? <i>guris</i> F. & R.	"	CXXXIX	36
<i>Azia? insociata</i> F. & R.	Geom.	CXXIX	10
<i>Azazia? naxigatorum</i> F. & R.	Noet.	CXVII	4
<i>Azelina? claustraria</i> F. & R.	Geom.	CXXIII	25
? <i>clysiaria</i> F. & R.	"	"	12
? <i>cyclodaria</i> F. & R.	"	"	16
? <i>fuseularia</i> F. & R.	"	"	11
? <i>guruparia</i> F. & R.	"	"	21
? <i>Lindigi</i> F. & R.	"	"	20
? <i>saturata</i> Walk.	"	"	33
? <i>spectrata</i> Walk.	"	"	13
<i>Azeta? caudalis</i> F. & R.	Noet.	CXVIII	5
? <i>hypopyrina</i> F. & R.	"	"	19
? <i>leucoma</i> F. & R.	"	"	20
? <i>minicea</i> F. & R.	"	CXIX	7
? <i>pertinae</i> F. & R.	"	"	1 & 2
<i>Badera nobilis</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	9
<i>Baptria essecta</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	15
<i>Bendis irregularis</i> Hüb.	Noet.	CXIX	16
<i>Berberodes conchyliata</i> Gué.	Geom.	CXXXVIII	12
<i>Bertula? monstrosalis</i> F. & R.	Noet.	CXX	33
<i>Biston immisus</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	24
<i>Blabophanes insularis</i> F. & R.	Tin.	CXL	21
? <i>namuilla</i> F. & R.	"	"	44
<i>Blemmatia? Carapa</i> F. & R.	Noet.	CXX	34

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Bleumnaia? gallinialis</i> (Moritz i. l.) F. & R.	Noct.	CXX	22
<i>Blepharomastix? garzettalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	1
<i>Boarmia? accentuata</i> F. & R.	Geom.	CXXV	6
" <i>adamata</i> F. & R.	"	CXXVI	
" ? <i>infusata</i> F. & R.	"	"	5 & 5 a
" <i>mergata</i> F. & R.	"	CXXXIII	11
" <i>merops</i> Cram.	"	CXXV	11
" <i>nigraria</i> F. & R.	"	CXXVI	1
" <i>perusaria</i> F. & R.	"	CXXV	17
" <i>ponderata</i> F. & R.	"	"	18
" <i>superata</i> F. & R.	"	CXXVI	15
" ? <i>sguanigera</i> F. & R.	"	"	11
" <i>trikotaria</i> F. & R.	"	"	5
" <i>tulbaghata</i> F. & R.	"	CXXV	5
<i>Bocana? Achise</i> F. & R.	Noct.	CXX	18
<i>Bolina bisinuata</i> F. & R.	"	CXII	19
<i>Botyodes floribasalis</i> Moore	Pyral.	CXXXV	41
<i>Botys abruptalis</i> Walk.	"	"	10
" <i>albiceps</i> F. & R.	"	"	36
" <i>ardealis</i> F. & R.	"	CXXXIV	31
" <i>atryialis</i> F. & R.	"	CXXXV	30
" <i>angustalis</i> F. & R.	"	CXXXIV	26
" <i>beatalis</i> F. & R.	"	CXXXV	5
" <i>bornialis</i> F. & R.	"	"	27
" ? <i>caudacalis</i> F. & R.	"	"	43
" <i>earnifer</i> F. & R.	"	CXXXIV	36
" <i>caudalis</i> F. & R.	"	CXXXV	45
" <i>chiliatis</i> F. & R.	"	CXXXIV	30
" ? <i>circosalis</i> F. & R.	"	CXXXV	37
" <i>collaris</i> F. & R.	"	"	19
" ? <i>ruvolor</i> F. & R.	"	CXXXVI	24
" <i>depialis</i> F. & R.	"	CXXXV	21
" <i>coitalis</i> F. & R.	"	"	14
" <i>frustalis</i> Zeller	"	CXXXIV	28
" ? <i>fugalis</i> F. & R.	"	"	37
" <i>galbua</i> F. & R.	"	CXXXV	20
" <i>helicaelis</i> F. & R.	"	CXXXIV	33
" <i>Herules</i> F. & R.	"	CXXXV	49
" <i>tsaralis</i> F. & R.	"	"	25
" <i>lentalis</i> F. & R.	"	"	44
" ? <i>linalis</i> F. & R.	"	CXXXVII	9
" <i>machinalis</i> F. & R.	"	CXXXVI	36
" <i>maetalis</i> F. & R.	"	CXXXV	50
" <i>nahanga</i> F. & R.	"	CXXXVII	27
" <i>maorialis</i> F. & R. = <i>Marg. polygonalis</i> Doubl. in Dieffenbach New-Zealand p. 288.	"	CXXXIV	34
" ? <i>metalleucus</i> F. & R.	"	CXXXVIII	58
" <i>nachecolis</i> F. & R.	"	CXXXV	13
" <i>oblivialis</i> F. & R.	"	CXXXIV	38
" <i>octoguttalis</i> F. & R.	"	CXXXV	38
" <i>opalisus</i> F. & R.	"	"	28
" <i>orbitalis</i> F. & R.	"	CXXXIV	32
" <i>otagalis</i> F. & R.	"	"	35
" <i>palmalis</i> F. & R.	"	CXXXV	33
" <i>pangialis</i> F. & R.	"	CXXXIV	25
" <i>pellialis</i> F. & R.	"	CXXXV	46
" <i>pericentis</i> F. & R.	"	"	9
" ? <i>phryganurus</i> F. & R.	"	"	18
" <i>proceralis</i> Led. var.?	"	CXXXIV	42
" <i>rufinalis</i> F. & R.	"	CXXXV	39

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Botys spilosoma</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	48
" <i>triumphalis</i> F. & R.	"	"	47
" <i>vanalis</i> F. & R.	"	CXXXVI	6
" <i>vitalis</i> F. & R.	"	CXXXV	8
<i>Brihaspa atrosignella</i> Moore (inter Bombye).	"	XV VIII	19
<i>Bronchelia anonaria</i> F. & R.	Geom.	CXXX	20
" <i>vesicillata</i> F. & R.	"	"	19
<i>Brotis? stenogaster</i> F. & R.	Noct.	CXIX	5
<i>Bryjia festonata</i> F. & R.	"	CXIV	1
<i>Bryophila leucorhiza</i> F. (inter Bombye.)	"	C	12
" <i>retutina</i> F.	"	"	14
<i>Bryoptera? lecidenta</i> F. & R.	Geom.	CXXXVI	9
" <i>? panteata</i> F. & R.	"	"	8
<i>Bursada? oleis</i> F. & R.	"	CXXX	22
" <i>maculifera</i> F. & R.	"	"	12
" <i>magata</i> F. & R.	"	"	11
" <i>minor</i> F. & R.	"	"	24
<i>Butalis sinensis</i> F. & R.	Tin.	CXL	11
<i>Cacographus osteolalis</i> Led.	Pyral.	CXX	14
<i>Calesia? cirrus</i> F. & R.	Noct.	CVIII	41
" <i>Patna</i> F. & R.	"	CXVII	17
" <i>pellio</i> F. & R.	"	"	19
" <i>stillifera</i> F. & R.	"	"	18
<i>Calymnia cirrus</i> F. & R.	"	CIX	5
" <i>Orga</i> F. & R.	"	"	35
<i>Calypitis Idonea</i> Cram.	"	CX	36
<i>Cambogia leprosa</i> F. & R.	Geom.	CXXVIII	36
" <i>? lurida</i> F. & R.	"	"	23
<i>Canodia? Canora</i> F. & R.	Noct.	CXI	20
<i>Capnodes Bira</i> F. & R.	"	CXIX	26
" <i>binota</i> F. & R.	"	CXVIII	15
" <i>C album</i> F. & R.	"	CXIX	6
" <i>incarnans</i> F. & R.	"	"	14
" <i>lineus</i> F. & R.	"	"	12
" <i>orbiculata</i> F. & R.	"	CXVIII	14
" <i>rubeocula</i> F. & R.	"	CXIX	15
" <i>subguttata</i> F. & R.	"	"	9
" <i>turtur</i> F. & R.	"	"	8
" <i>uncinata</i> F. & R.	"	"	10
" <i>Undina</i> F. & R.	"	CXX	46
<i>Caradrina Hügel</i> F. & R.	"	CIX	13
" <i>pallicornis</i> F. & R.	"	"	20
<i>Carcina? luteola</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	26 & 27
<i>Carpella distincta</i> Walk.	Geom.	CXXX	28
<i>Carpocapsa firmiana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVIII	10
<i>Catocalysta alcealis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	3
" <i>australis</i> F. & R.	"	"	10
" <i>cerussalis</i> F. & R.	"	"	8
" <i>chalcitis</i> F. & R.	"	"	9
" <i>patnalis</i> F. & R.	"	"	7
" <i>samealis</i> F. & R.	"	"	14
<i>Catada? epops</i> F. & R.	Noct.	CXX	42
<i>Catagela? leucania</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	13
<i>Catamelas n. g. Caripina</i> F. & R.	Noct.	CXIX	21
<i>Catocala Actaea</i> F. & R.	"	CXII	22
" <i>Patata</i> F. & R.	"	"	23
<i>Causotoma? sicac</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	4
<i>Celerena andamana</i> F. & R.	"	CXXX	18

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Celerena chrysuugo</i> F. & R.	Geom.	CXXX	20
" <i>eucnemis</i> F. & R.	"	"	30
" <i>funebris</i> F. & R.	"	"	14
" <i>tricolor</i> F. & R.	"	"	10
<i>Cerace guttana</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	51
<i>Ceratoclasia barbicornis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	1
<i>Ceroctena pictipennis</i> F. & R.	Noet.	CXXX	3
<i>Chadaca renicula</i> F. & R.	"	"	17
<i>Chalciope deltifera</i> F. & R.	"	CXVII	24
" <i>Mahura</i> F. & R.	"	"	13
<i>Chilo comparellus</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	5
" <i>obliteratellus</i> Zell.	"	"	24
" <i>spectabilis</i> F. & R.	"	"	2
" <i>virgatus</i> F. & R.	"	"	3
<i>Chlenias belidearia</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	9
" <i>crambaria</i> F. & R.	"	CXXXIII	12
" <i>egregia</i> F. & R.	"	CXXXI	24
" ? <i>fucata</i> F. & R.	"	CXXIV	11
" <i>ochrosoma</i> F. & R.	"	CXXXI	30
" <i>rufescens</i> F. & R.	"	"	22
<i>Chlorosoma psittacina</i> F. & R.	"	CXXVII	26
<i>Chorodes bifilaria</i> F. & R.	"	CXXII	1
<i>Choregia n. g. fulgens</i> Zeller.	Tin.	CXL	17
" <i>violacea</i> F. & R.	"	"	16
<i>Choreutia? aeneigutta</i> F. & R.	"	CXXXVIII	2
" <i>Novarae</i> F. & R.	"	"	14
" <i>ocularis</i> F. & R.	"	"	13
" <i>suavis</i> F. & R.	"	"	3
<i>Chrysoestis limbovittata</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	21
<i>Chrysothania arleata</i> F. & R.	"	CXXXII	7
<i>Cilalaria arleata</i> F. & R.	"	CXXXII	20 & 20 a
" <i>acerbata</i> F. & R.	"	"	7
" <i>albonata</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>brunnicapsa</i> F. & R.	"	"	3
" <i>chloridata</i> F. & R.	"	CXXXII	18
" <i>circumscidata</i> Snellen.	"	"	13
" <i>errhiata</i> F. & R.	"	"	2
" <i>consonata</i> F. & R.	"	"	37 & 37 a
" <i>gallinata</i> F. & R.	"	CXXXI	8
" <i>gobata</i> F. & R.	"	"	2
" <i>grunata</i> F. & R.	"	CXXXII	6
" <i>hymenata</i> F. & R.	"	"	41
" <i>inopata</i> F. & R.	"	"	3
" <i>lupinata</i> F. & R.	"	CXXXI	19
" <i>macilata</i> F. & R.	"	CXXXIII	13
" <i>maetata</i> F. & R.	"	CXXXII	40
" <i>melilata</i> F. & R.	"	"	42
" <i>molata</i> F. & R.	"	"	23
" <i>monolata</i> F. & R.	"	"	8
" <i>naemata</i> F. & R.	"	"	32
" <i>nehata</i> F. & R.	"	CXXXI	6
" <i>nygata</i> F. & R.	"	CXXXII	39
" <i>obarata</i> F. & R.	"	"	33
" <i>occlusata</i> F. & R.	"	"	16
" <i>ondinata</i> Gué.	"	CXXXVIII	17
" <i>panphilata</i> F. & R.	"	CXXXII	34
" <i>perversata</i> F. & R.	"	"	14 & 24

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Cidaria plemyrata</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	15
" <i>ramularia</i> F. & R.	"	"	31
" <i>ricata</i> F. & R.	"	"	1
" <i>semilincata</i> F. & R.	"	CXXXI	36
" <i>setaria</i> F. & R.	"	CXXXII	17
" <i>sphaeriata</i> F. & R.	"	CXXXI	14
" <i>subchlorata</i> F. & R.	"	CXXXII	11
" <i>timarata</i> F. & R.	"	"	19
" <i>undosata</i> F. & R.	"	CXXXVIII	2
" <i>verriculata</i> F. & R.	"	CXXXI	20
" ? <i>reticularia</i> F. & R.	"	CXXXIII	1
<i>Cimicodes nanoaria</i> F. & R.	"	"	14
<i>Cindaphia incensatis</i> Lederer.	Pyral.	CXXXIV	39
<i>Cirrhochrista fumipalpis</i> F. & R.	"	CXXXV	31
<i>Cirrhoedia</i> ? <i>accola</i> F. & R.	Noct.	CVIII	22
<i>Cisthene</i> ? <i>Aglaope</i> F. & R.	Bomb. ?	CXXXVIII	55
" <i>corvina</i> F. & R.	"	"	63
" ? <i>ocera</i> F. & R.	"	CXXXIX	10
" <i>hilaris</i> F. & R.	"	"	3
" ? <i>vulbasis</i> F. & R.	"	"	4
" ? <i>suspecta</i> F. & R.	"	CXXXVIII	45
<i>Cliniodes</i> ? <i>Nattereri</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	29
<i>Cnemidophorus alticola</i> F. & R.	Pteroprh.	CXI	59
<i>Coenibeta Feronia</i> F. & R.	Noct.	CXH	7
<i>Colletaria</i> n. g. <i>pyrrhocroasis</i> Zeller.	Tin.	CXXXIX	7
<i>Colobochila</i> ? <i>Elieciria</i> F. & R.	Noct.	CXX	17
" ? <i>personalis</i> F. & R.	"	"	20
<i>Colotis apuraria</i> F. & R.	Geom.	CXXII	4
" ? <i>chilenaria</i> F. & R.	"	CXXIV	6 & 7
" <i>Kametaria</i> F. & R.	"	CXXIII	28
<i>Comibaena albiceps</i> F. & R.	"	CXXVII	13
" <i>calcinata</i> F. & R.	"	"	23
" <i>pacificus</i> F. & R. (♀ <i>C. calcinatae</i> )	"	"	24
<i>Conchylis</i> ? <i>galbana</i> F. & R.	Tortr.	CXL	29
" <i>Lindigiana</i> F. & R.	"	CXXXV	42
" <i>Trinemi</i> F. & R.	"	CXXXVII	48 & 51
<i>Conoeca irrorata</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	39 & 40
<i>Coronis Rosina</i> F.	Uran.	CXXI	3 & 4
<i>Cosmia sundana</i> F. & R.	Noct.	CX	38
<i>Crambus auriceps</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	31
" <i>flexuosellus</i> Doubled.	"	"	32
" <i>gracilis</i> F. & R.	"	"	26
" <i>interruptus</i> F. & R.	"	CXXXV	15
" <i>Rangona</i> F. & R.	"	CXXXVII	25
" <i>rotellus</i> F. & R.	"	"	30
" <i>trivirgatus</i> F. & R.	"	"	29
" <i>tibialis</i> F. & R.	"	"	18
<i>Cratoptera retectaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	17
<i>Cremnoides lemur</i> F.	Noct.	CXIII	9
<i>Cryptolechia</i> ? <i>atveola</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>diffinis</i> F. & R.	"	"	54
" <i>elotior</i> F. & R.	"	"	67
" <i>faecosa</i> F. & R.	"	"	64
" <i>flavicocta</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>hospita</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>pallidosta</i> F. & R. ....	"	"	41
<i>Cucullia consimilis</i> F. & R. ....	Noet.	CVIII	52
" <i>pallidistria</i> F. & R. ....	"	"	54
" <i>terensis</i> F. & R. ....	"	"	53
<i>Cyclopteryx</i> ? <i>macrops</i> F. & R. ....	"	CXX	15
<i>Cydimon Poeji</i> H. Sch. ....	Uran.	CXXI	6 & 7
<i>Cyane</i> ? <i>luzonica</i> F. & R. ....	Bomb.?	CXXXIX	53
" ? <i>ochropoga</i> F. & R. ....	"	"	15
" ? <i>orbicularis</i> F. & R. ....	"	CXL	27
" ? <i>pardalino</i> F. & R. ....	"	CXXXIX	20
" ? <i>princeps</i> F. & R. ....	"	"	28
<i>Cyrtochila</i> ? <i>marginalis</i> F. & R. ....	"	"	14
" <i>Pelosi</i> Rghf. nota.....	"	"	14
<i>Dalima Patnaria</i> F. & R. ....	Geom.	CXXII	12
<i>Desmia notalis</i> F. & R. ....	Pyral.	CXXXVI	4
<i>Deuterollyta cristalis</i> F. & R. ....	"	"	17
<i>Diathoecia aereana</i> F. & R. ....	Noet.	CIX	15
" <i>botonga</i> F. & R. ....	"	"	28
<i>Diastema</i> ? <i>nalligitta</i> F. & R. ....	"	CXIX	20
<i>Diatenes</i> ? <i>Laesoni</i> F. & R. ....	"	CXI	30
<i>Diathrausta</i> ? <i>aduenalis</i> F. & R. ....	Pyral.	CXXXV	11
" <i>tiaralis</i> F. & R. ....	"	"	23
<i>Dichromia</i> ? <i>Taminis</i> F. & R. ....	"	CXXXIX	29
<i>Dichrorampha coriaria</i> F. & R. ....	Tortr.	CXXXVIII	18
<i>Draconia</i> ? <i>oleigitta</i> F. & R. ....	Sioul.	CXXXIV	3
<i>Drapetodes</i> ? <i>notulata</i> F. & R. ....	Geom.?	"	44
<i>Drasteria</i> <i>Parona</i> F. & R. ....	Noet.	CXVII	9
<i>Drepanodes albicoercia</i> F. & R. ....	Geom.	CXXXIII	5
" <i>olindaria</i> F. & R. ....	"	"	18
<i>Dryobota agnata</i> F. & R. ....	Noet.	CIX	4
<i>Dyops pupillata</i> F. & R. ....	"	CXI	1
<i>Dyschorista indeca</i> a F. & R. ....	"	CX	1
<i>Dysodia n. 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</i> ? <i>Toussenti</i> F. & R. ....	"	CXX	1
<i>Elpia</i> ? <i>replicata</i> F. & R. ....	"	CVII	25
<i>Eileia Douaravi</i> F. & R. ....	Geom.	CXXXII	5
" <i>glauca</i> Walk. ....	"	"	25 & 25 a
<i>Emplocia subgularia</i> F. & R. ....	"	CXXXIII	9
" ? <i>tricolor</i> F. & R. ....	"	"	14 & 14 a
<i>Eutropia albivaria</i> F. & R. ....	"	CXXXII	31
<i>Eutonogramma faustis</i> Gué. ....	Noet.	CVV	5
" <i>panthera</i> F. & R. ....	"	"	6
" <i>synamicornis</i> F. & R. ....	"	"	3
" <i>Viana</i> F. & R. ....	"	"	4
<i>Epinecia abunda</i> F. & R. ....	"	CVIII	46
" ? <i>venigata</i> F. & R. ....	"	"	47
<i>Epinecis albipha</i> F. & R. ....	Geom.	CXXV	10 & 10 a
<i>Epiplema fuscillata</i> F. & R. ....	"	CXXXVII	30
<i>Epiranthus</i> ? <i>antipodaria</i> F. & R. ....	"	CXXXI	3
<i>Episparia Daratlis</i> F. & R. ....	Noet.	CXX	41



	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Epizeuxis? crucioidis</i> F. & R.	Noet.	CXX	37
<i>Erastria africana</i> F. & R.	"	CVIII	6
" <i>? basia</i> F. & R.	"	"	37
" <i>biguttata</i> F. & R.	"	"	21
" <i>? Nyansa</i> F. & R.	"	CXX	6
<i>Erateina garrulata</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	31 & 31 a
" <i>Gouieris</i> F. & R.	"	"	21 & 21 a
" <i>mutiseta</i> F. & R.	"	"	26 & 26 a
" <i>oriolata</i> F. & R.	"	"	27 & 27 a
" <i>paenonata</i> F. & R.	"	"	25 & 25 a
" <i>Pohlata</i> F. & R.	"	"	22 & 22 a
" <i>thyridiata</i> F. & R.	"	"	23 & 23 a
<i>Erecta? adustalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	32
<i>Erebomorpha muraria</i> Gué.	Geom.	CXXXVI	18 & 18 a
"	"	"	19 & 19 a
" <i>praecertata</i> F. & R.	"	"	16
" <i>xanthosoma</i> F. & R.	"	"	17
<i>Eretmocera? aeneiceps</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	62
" <i>? flavipennis</i> F. & R.	"	"	59
" <i>? sesoiodes</i> F. & R.	"	CXL	22
<i>Eritusa eroceipes</i> Walk.	Pyral.	CXXXVI	31
" <i>Euagra</i> F. & R.	"	"	34
" <i>mimalis</i> F. & R.	"	"	33
" <i>nitentis</i> F. & R.	"	"	35
" <i>pseudouro</i> F. & R.	"	"	30
" <i>radialis</i> F. & R.	"	"	32
<i>Eriopsis decumana</i> F. & R.	Noet.	CX	25
" <i>Doltschalli</i> F. & R.	"	"	14
" <i>Wallacii</i> F. & R.	"	"	26
<i>Eromene zonella?</i> Zeller	Pyral.	CXXXVI	2
<i>Erosia biangula</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	2 & 2 a
" <i>bideus</i> F. & R.	"	CXXXVIII	38
" <i>bisignata</i> F. & R.	"	"	21
" <i>hiems</i> F. & R.	"	"	20 & 20 a
" <i>manuifata</i> F. & R.	"	CXXXIII	18
" <i>reticaria</i> F. & R.	"	CXXXVII	7
<i>Erypa? titanalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	4
<i>Ethasa? gnophrina</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	38
<i>Ethnistis? Eucarta</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	28
<i>Euchlaena? algoaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	17
" <i>imettaria</i> F. & R.	"	"	9
" <i>? pathidota</i> F. & R.	"	CXXXII	21 & 21 a
" <i>? idem var.? cinerea</i> F. & R.	"	"	22
" <i>sofalaria</i> F. & R.	"	CXXXII	23
<i>Euchloris adiposata</i> F. & R.	"	CXXXVII	19 & 19 a
" <i>ballata</i> F. & R.	"	"	7
" <i>exarata</i> F. & R.	"	"	8
" <i>eximata</i> F. & R.	"	"	5
<i>Euelalia agnamarina</i> F. & R.	Noet.	CXVII	10
" <i>? Pohl</i> F. & R.	"	"	3
" <i>runica</i> F. & R.	"	"	11
" <i>tephrina</i> F. & R.	"	"	7
<i>Eulystis myodes</i> F. & R.	"	CXIX	22
<i>Eudloptis olealis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	35
<i>Eumelen flagrata</i> F. & R.	Geom.	CXXXVII	39
" <i>obesata</i> F. & R.	"	"	34
<i>Euphasia? eliens</i> F. & R.	Noet.	CVIII	48
<i>Eupithecia fuscipalpa</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	33
<i>Euptelea amarantata</i> F. & R.	Noet.	CX	8
" <i>augens</i> F. & R.	"	"	5

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Euplexia roseola</i> F. & R.	Noct.	CX	7
- <i>Saldanha</i> F. & R.	"	"	6
<i>Eurhopia bouckeri</i> F. & R.	"	"	29
- <i>Geyeri</i> F. & R.	"	"	23
- <i>proetaria</i> F. & R.	"	CXI	24
<i>Eustiris? Chrysauge</i> F. & R.	—	CXXXVIII	50
<i>Felidia? dispersa</i> F. & R.	Noct.	CXVII	23
<i>Fidonia anguinata</i> F. & R.	Geom.	CXXXIX	1
- <i>hirigata</i> F. & R.	"	"	22
- <i>boeophis</i> F. & R.	"	"	5 & 5 a
- <i>rubellata</i> F. & R.	"	"	2
- <i>securata</i> F. & R.	"	"	7
- ? <i>setinata</i> F. & R.	"	CXXX	25
<i>Focilla hemina</i> F. & R.	Noct.	CXVIII	25
- <i>epulea</i> F. & R.	"	"	24
- <i>jaenuda</i> F. & R.	"	"	22
- <i>Julia</i> F. & R.	"	"	21
- <i>intacta</i> F. & R.	"	"	18
- <i>Sita</i> F. & R.	"	CXX	40
<i>Fodina sarmentosa</i> F. & R.	"	CXVII	16
<i>Galleria austriaca</i> F. & R.	Pyr.	CXXXVII	7
<i>Galleria-cynopa lichenoides</i> F. (inter Bombyc.)	Noct.	C	15
<i>Gawris arcegera</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	12
- <i>cinctipes</i> F. & R.	"	"	20
- <i>lacunaria</i> F. & R.	"	"	21
- <i>tristis</i> F. & R.	"	"	15
<i>Gelechia albimbellata</i> F. & R.	"	CXL	5
- <i>fasciella</i> F. & R.	"	"	1
- ? <i>fuliginosa</i> F. & R.	"	CXXXVIII	43
- ? <i>miabella</i> F. & R.	"	CXL	14
- <i>nyctella</i> F. & R.	"	"	2
- <i>plejadella</i> F. & R.	"	"	8
- ? <i>rostella</i> F. & R.	"	"	12
- <i>signifera</i> F. & R.	"	CXXXIX	23
- <i>taongella</i> F. & R.	"	CXL	43
<i>Gemusa? Diophtis</i> F. & R.	Geom.	CXXX	21
- <i>famulata</i> F. & R.	"	"	29
- <i>rodinata</i> F. & R.	"	"	8
<i>Geometra valida</i> F. & R.	"	CXXVII	37
<i>Glyphipteryx morangella</i> F. & R.	Tin.	CXL	39
- <i>angella</i> F. & R.	"	"	15
- <i>tingella</i> F. & R.	"	"	40
- <i>rotiptella</i> F. & R.	"	"	3
<i>Glyphodes Batesi</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	29
- ? <i>dermatialis</i> F. & R.	"	CXXXVI	23
- ? <i>imparialis</i> F. & R.	"	CXXXV	2
- <i>navalis</i> F. & R.	"	CXXXVI	38
- <i>suavis</i> F. & R.	"	"	26
<i>Goniapteryx? Morada</i> F. & R.	Noct.	CXX	26
<i>Gonodonta dentata</i> F. & R.	"	CXI	4
- <i>fulvidens</i> F. & R.	"	"	11
- <i>sorsor</i> Cram.	"	"	13
<i>Gonodontis anuvuaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXIV	20
- ? <i>Nelsonaria</i> F. & R.	"	CXXIII	3
- ? <i>semilutentaria</i> F. & R.	"	CXXII	6
<i>Giracilaria? chrysis</i> F. & R.	Tin.	CXL	43

	Fam.	Tablet	Fig.
<i>Gracilodes? anapoda</i> F. & R.	Noet.	CXIX	25
" <i>? fumipennis</i> F. & R.	"	"	29
" <i>Ludiana</i> F. & R.	"	CXX	25
<i>Grammodes taedia</i> F. & R.	"	CXV	1
<i>Graphidius collaris</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	44
" <i>flaviceps</i> F. & R.	"	"	43
<i>Graphipona roseifer</i> F. & R.	Noet.	CXIV	7
<i>Grapholita Borbona</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVIII	7
" <i>egregiana</i> F. & R.	"	CXXXIX	10
" <i>lyuana</i> F. & R.	"	CXXXVIII	6
" <i>Nucarna</i> F. & R.	"	CXXXVII	49
" <i>unctana</i> F. & R.	"	"	56
" <i>pietaria</i> F. & R.	"	"	55
" <i>pletana</i> F. & R.	"	CXXXVIII	5
" <i>puana</i> F. & R.	"	CXXXVII	43
" <i>puana</i> F. & R.	"	"	42
" <i>subitana</i> F. & R.	"	CXXXVIII	8
" <i>? trabeana</i> F. & R.	"	"	9
" <i>? rotata</i> F. & R.	"	CXXXVII	39
" <i>rythana</i> F. & R.	"	"	44
<i>Gympterye? tendinaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	24
<i>Hadena Abida</i> F. & R.	Noet.	CIX	7
" <i>adducta</i> F. & R.	"	"	25
" <i>aduncula</i> F. & R.	"	CX	4
" <i>Alga</i> F. & R.	"	CIX	21
" <i>leucostoma</i> F. & R.	"	"	31
" <i>Lucia</i> F. & R.	"	"	16
" <i>pallirena</i> F. & R.	"	CX	9
" <i>Taprobanae</i> F. & R.	"	"	3
<i>Halesitota? leucanina</i> F. & R.	Bomb?	CIX	1
<i>Harpella? crassella</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	22
<i>Hedyle leptosiata</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	33
<i>Hebocelilus translucens</i> F. & R.	Noet.	CVIII	49
<i>Heliopsis Aesias</i> F. & R.	"	"	42
" <i>conchula</i> F. & R.	"	"	41
" <i>delicia</i> F. & R.	"	"	40
<i>Hemagalma inuspersa</i> F. & R.	Geom.	CXXXIX	19
<i>Hemerophila caprimulgata</i> F. & R.	"	CXXVI	12
" <i>jugorum</i> F. & R.	"	"	2
" <i>subpersata</i> F. & R.	"	CXXV	16
" <i>? sulphurata</i> F. & R.	"	CXXVI	7
<i>Hemimatis? caecalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	16
<i>Herdonia osacesalis</i> Walk.	Sciud.	CXXXIV	4
<i>Hermia? Kerina</i> F. & R.	Noet.	CXX	38
<i>Heterogramma? appensa</i> F. & R.	"	"	13
<i>Heterolocha parolata</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	9 & 9 a
" <i>phoenico-taeniata</i> Kollar.	"	CXXXIII	6 & 6 a
<i>Heteropygus Ligia</i> F. & R.	Noet.	CXVII	8
" <i>zizae</i> F. & R.	"	"	14
<i>Heterusia? alata</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>? naecata</i> F. & R.	"	"	7 & 7 a
" <i>mesenata</i> F. & R.	"	"	26
" <i>Mileta</i> F. & R.	"	"	2 & 2 a

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Heterusia ochroleuca</i> F. & R.	Geom.	CXXX	17
<i>sinuosa</i> F. & R.	"	"	5 & 5 a
<i>Zentia</i> F. & R.	"	"	1 & 1 a
<i>Himera mesopata</i> F. & R.	"	CXXXIII	7
<i>villaria</i> F. & R.	"	CXXXIV	1
<i>Homoptera scandinava</i> F. & R.	Noct.	CXI	22
<i>Homura? granulata</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	15
<i>nivalis</i> F. & R.	"	"	18
<i>Indodes? fatata</i> F. & R.	Noct.	CXV	8
<i>Igalea melnatis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	16
<i>Hyblaea Ambonina</i> F. & R.	Noct.	CXI	12
<i>tenebriosa</i> F. & R.	"	"	11
<i>Hydrillodes? tunicata</i> F. & R.	"	CXX	30
<i>Hypochroa? darwallata</i> F. & R.	Geom.	CXXXIV	12 & 12 a
<i>dulcinaria</i> F. & R.	"	CXXXIII	8
<i>gatharina</i> F. & R.	"	CXXXIV	13 & 13 a
" "	"	"	14 & 14 a
<i>Hypena beatalis</i> F. & R.	Noct.	CXX	19
<i>colabalis</i> F. & R.	"	"	29
<i>lineata</i> F. & R.	"	"	39
<i>? perna</i> F. & R.	"	"	8
<i>pluvialis</i> (Mor. i. l.) F. & R.	"	"	36
<i>sclerialis</i> F. & R.	"	"	32
<i>Hypenaria amyelia</i> F. & R.	"	CXIX	30
<i>mutescens</i> F. & R.	"	"	31
<i>Hypercallia confusella</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	56
<i>Hypocla tryphaenina</i> F. & R.	Noct.	CXII	20
<i>Hypochroma? Cetraria</i> F. & R.	Geom.	CXXV	7 & 7 a
<i>nyssiata</i> F. & R.	"	"	3
<i>sphagnata</i> F. & R.	"	"	2
<i>squamata</i> F. & R.	"	CXXXVI	14
<i>Wilsoni</i> F. & R.	"	CXXXV	4 & 4 a
<i>Hypocrita trichura</i> F. & R.	Homb.	CXXXVIII	52
<i>Hypogramma Athene</i> F. & R.	Noct.	CXII	3
<i>cholericæ</i> F. & R.	"	"	14
<i>hemidagis</i> F. & R.	"	"	6
<i>rochroa</i> F. & R.	"	"	12
<i>pectorosa</i> F. & R.	"	"	13
<i>Hypovomenta polytigmellus</i> F.	Tin.	CXXXIX	17
<i>Hypoprepis? haematopus</i> F. & R.	"	"	54 & 55
<i>Hypopyra dulcina</i> F. & R.	Noct.	CXV	19
<i>grandaeus</i> F. & R.	"	"	11
<i>Pouda</i> F. & R.	"	"	12
<i>Hyposidra australis</i> F. & R.	Geom.	CXXXIX	23 & 24
<i>leptosoma</i> F. & R.	"	"	25
<i>Hypotia aelatina</i> F. & R.	Pyral.	CXXXIV	29
<i>Idia? scopipes</i> F. & R.	"	CXXXVI	39
<i>Idiodes inspirata</i> Gué.	Geom.	CXXXIV	3
<i>punctiger</i> F. & R.	"	"	4 & 4 a
<i>Iodis? olivacea</i> F. & R.	"	CXXXVIII	13
<i>Itame? cinerascens</i> F. & R.	"	CXXXI	1
<i>? terinata</i> F. & R.	"	CXXXIX	13 & 13 a
<i>Krananda vitraria</i> F. & R.	"	CXXXVIII	32
<i>Lagoptera minnesa</i> F. & R.	Noct.	CXVI	8
<i>Larvula Rossini</i> F.	Uran.	CXXI	3 & 4

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Laudosia? allentata</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	32
" <i>? pygmaea</i> F. & R.	"	"	36
<i>Lacerna? ricciella</i> F. & R.	Tin.	CXL	6
<i>Leothoeca? brunnea</i> F. & R.	"	"	25
" <i>? grata</i> F. & R.	"	"	20
" <i>? obtusella</i> F. & R.	"	"	9
<i>Lepidodes cornifrons</i> F. & R.	Noct.	CXII	11
<i>Leprogodes astomalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	22
<i>Letis melba</i> F. & R.	Noct.	CXIV	8
" <i>opalisans</i> F. & R.	"	"	10 & 11
" <i>statornis</i> F. & R.	"	"	9
<i>Leucania cicatrix</i> F. & R.	"	CIX	8
" <i>Lindigi</i> F. & R.	"	"	11
" <i>Narcida</i> F. & R.	"	"	9
" <i>tacuna</i> F. & R.	"	CX	22
" <i>Tangala</i> F. & R.	"	CIX	12
<i>Leucanitis Schraetleri</i> F. & R.	"	CXVI	7
<i>Leucinodes luvialis</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>Lobopora imbricaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	30
" <i>? ocellaris</i> F. & R.	"	CXXXI	5
<i>Luperina Angasi</i> F. & R.	Noct.	CIX	26
<i>Lynniodes? Agonista</i> n. g. Rglfr. <i>ochrifera</i> F.	"	CXIII	5 & 6
<i>Lygris monaria</i> Snellen?	Geom.	CXXXI	35
<i>Lypotigris joriatis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	25
<i>Maenas alcidata</i> F. & R.	Geom.	CXXIX	8
<i>Magnsa dissidens</i> F. & R.	Noct.	CVIII	50
" <i>sarpida</i> F. & R.	"	"	51
<i>Manestra acceptrix</i> F. & R.	"	CIX	19
" <i>angusta</i> F. & R.	"	"	18
" <i>antipoda</i> F. & R.	"	"	23
" <i>Bulgeri</i> F. & R.	"	CX	18
" <i>crucifer</i> F. & R.	"	CIX	30
" <i>griseipennis</i> F. & R.	"	"	22
" <i>Maori</i> F. & R.	"	"	24
" <i>sphagnea</i> F. & R.	"	"	17
" <i>Stoliczkae</i> F. & R.	"	"	32
<i>Mania? Cladonia</i> F. & R.	"	CXVI	4
<i>Marasmia? cristalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	26
<i>Marmortinia? Nara</i> F. & R.	Noct.	CXX	47
<i>Mastigophora Marina</i> F. & R.	"	"	11
<i>Megatomis Mikani</i> F. & R.	"	"	31
" <i>remulcens</i> F. & R.	"	"	3
" <i>? Sapota</i> F. & R.	"	"	12
<i>Melipotis ambidens</i> F. & R.	"	CXVI	9
" <i>Gundiani</i> F. & R.	"	"	10
<i>Merida</i> n. g. <i>scelestaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	2
<i>Metasia? lactealis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	38
<i>Meticulodes? Moritz</i> F. & R.	Geom.	CXXXIX	27
<i>Metoptria absita</i> F. & R.	Noct.	CVIII	36
<i>Metrica platypoda</i> F. & R.	"	CXX	44
<i>Metrocanpa? maraharia</i> F. & R.	Geom.	CXXIII	31
<i>Mierodes toriata</i> F. & R.	"	CXXXI	34
<i>Microgonia amazonaria</i> F. & R.	"	CXXIII	14
<i>Mictopsichia hubneriana</i> Stoll.	"	CXXXVIII	23
" <i>superba</i> F. & R.	"	"	22
<i>Miza erythroera</i> F. & R.	Bomb.?	"	53

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Mieza mactata</i> F. & R.	Bomb.?	CXXXIX	44
" <i>nervosa</i> F. & R.	"	"	43
" ? <i>phoenices</i> F. & R.	"	"	37
" ? <i>picta</i> F. & R.	"	CXXXVIII	49
<i>Mimesoptilus bogotanus</i> F. & R.	Ptereph.	CXL	18
" <i>posticus</i> F. & R.	"	"	51
" <i>sabius</i> F. & R.	"	"	60
" <i>tenuis</i> F. & R.	"	"	50
<i>Mois pertusa</i> F. & R.	Noct.	CXV	7
<i>Molybdophora schedata</i> F. & R.	Geom.	CXXXVIII	34
<i>Monocentia smerintharia</i> F. & R.	"	CXXIV	18 & 19
<i>Myelois? adorea</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	8
" ? <i>Villora</i> F. & R.	"	"	20
<i>Nalusia Acalis</i> F. & R.	Geom.	CXXVIII	25
<i>Nemoria bryata</i> F. & R.	"	CXX VII	12
" <i>caducata</i> F. & R.	"	"	35
" ? <i>corruptata</i> F. & R.	"	"	6
" ? <i>hadrata</i> F. & R.	"	"	27
" ? <i>lunigera</i> F. & R.	"	"	15
" <i>stillata</i> F. & R.	"	"	17
" <i>taeniata</i> F. & R.	"	"	11
<i>Nephodia furcata</i> F. & R.	"	CXXX	27
<i>Nosophora? untilis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	21
<i>Numeria? alicata</i> F. & R.	Geom.	CXXIX	17
" <i>gambulata</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. loc.)	Bomb.	CXXIX	15
<i>Nymphula lotialis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	4
" <i>etrinialis</i> F. & R.	"	CXXXVI	11
<i>Ochsenheimeria? spumicornis</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	6
<i>Oecophora? ambigua</i> F. & R.	"	CXXXVIII	4
" <i>limaculana</i> F. & R.	"	"	48
" ? <i>litura</i> F. & R.	"	"	24 & 25
" <i>mellicella</i> F. & R.	"	CXL	41
" ? <i>mentella</i> F. & R.	"	"	19
" ? <i>minuta</i> F. & R.	"	"	38
" <i>trabeella</i> F. & R.	"	"	7
" <i>utricula</i> F. & R.	"	"	46
<i>Oligoptera aulacata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	10
<i>Omiodes ochrosoma</i> F. & R.	Pyr.	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>Ophiisma antea</i> F. & R.	"	CXVI	11
" <i>basigutta</i> F. & R.	"	"	12
" <i>limbata</i> F. & R.	"	"	6
" <i>morbillosa</i> F. & R.	"	"	15
" ? <i>sculpta</i> F. & R.	"	CXVII	26
" <i>sumatrana</i> F. & R.	"	CXXI	5
" <i>tropicalis</i> Guén.	"	"	14
<i>Opiosthographis pangiarua</i> F. & R.	Geom.	CXXXIII	4
<i>Ophiina Andersoni</i> F. & R.	Noct.	CXV	13

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Opisogonia? diffusata</i> F. & R.	Geom.	CXXIX	16
" <i>tenata</i> F. & R.	"	"	18
<i>Opogona fomicipes</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	8
<i>Oraselia nobilis</i> F. & R.	Noct.	CXI	7
<i>Orthogonia sera</i> F.	"	CXH	15
<i>Orthogramma? rufitibia</i> F. & R.	"	CXVII	1
<i>Ortholitha bitrita</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	10
<i>Orthotizis Hügel</i> F. & R.	"	CXXX	19
<i>Osteodes turbulentata</i> Guéné.	"	CXXX	4 & 4 a
<i>Ozydercia acripennis</i> F. & R.	Noct.	CXX	24
<i>Orydia Batesi</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	15
" <i>clarata</i> F. & R.	"	"	9 & 9 a
" <i>Nattereri</i> F. & R.	"	"	16
" <i>vittigata</i> F. & R.	"	"	17
<i>Oxyptilus languidus</i> F. & R.	Pteroph.	CXL	47
" <i>nubilus</i> F. & R.	"	"	53
" <i>virens</i> F. & R.	"	"	49
<i>Pachnobia? Australiae</i> F. & R.	Noct.	CXI	27
<i>Pachrophylla obelata</i> F. & R.	Geom.	CXXXII	36
<i>Pachyodes luteipes</i> F. & R.	"	CXXX	8 & 8 a
<i>Pachythyrus siculoides</i> F. (inter Bomb. loc.)	Noct.	CI	15
<i>Paedisca mahiana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVII	40
<i>Paludata albata</i> F. & R.	Noct.	CXI	1
" <i>Corineta</i> F. & R.	"	"	2
" <i>crocoptera</i> F. & R.	"	"	18
" <i>funata</i> F. & R.	"	"	17
" <i>guttata</i> F. & R.	"	"	3
" <i>testaceiceps</i> F. & R.	"	"	16
<i>Palyas abbrevata</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	38
<i>Panaethia atrocaerulea</i> F. & R.	"	CXXXIX	27
<i>Panaethia stellaris</i> F. & R.	Tin.	CXL	10
<i>Pandessna Hemodi</i> F. & R.	Noct.	CXI	25
" <i>seimarensis</i> F. & R.	"	"	26
" <i>? sublimis</i> F. & R.	"	"	23
<i>Pangrapta? pensilis</i> F. & R.	"	CXX	23
" <i>Thetys</i> F. & R.	"	"	16
<i>Pannia insipida</i> F. & R.	"	CXH	16
<i>Paragonia densata</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	8
" <i>succedens</i> Walk.?	"	CXXII	11
<i>Parapomyz? gothicalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	13
" <i>habitata</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>bryana</i> F. & R.	"	CXXXVII	54
" <i>? dissimilis</i> F. & R.	"	CXXXVIII	17
" <i>? lugubris</i> F. & R.	"	"	32
<i>Peosina? Thalia</i> F. & R.	Noct.	CXIV	3
<i>Perenia guttata</i> F. & R.	Geom.	CXXX	15
<i>Pergama pumaria</i> F. & R.	"	CXXXII	15
<i>Phasiane catillata</i> F. & R.	"	CXXXIX	3
" <i>? miliaria</i> F. & R.	"	"	6
<i>Phellinodes bahiata</i> F. & R.	"	CXXXIII	35
" <i>nuseoidata</i> F. & R.	"	"	34
<i>Phlegotonia? Bellona</i> F. & R.	Noct.	CXH	1
<i>Phoberia catuocala</i> F. & R.	"	CXVI	2
" <i>? fatua</i> F. & R.	"	"	1
" <i>Korana</i> F. & R.	"	"	3

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Phryganea pallivosta</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	31
<i>Phthoroblastis anictana</i> F. & R.	Toitr.	CXXXVII	53
<i>Phrys coactilis</i> F. & R.	Noet.	CXVII	15
<i>prolixa</i> F. & R.	"	"	6
<i>Phycis? capnodes</i> F. & R.	"	CXXXVIII	28
<i>Physenatia? ratundalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXIV	40
<i>Phyula Pulvula</i> F. & R.	Noet.	CXX	7
<i>Pinacia? ocellaris</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	20
<i>Platane albicollis</i> F. & R.	Bomb.	CXL	37
<i>amanda</i> F. & R.	"	"	36
? <i>bipalpa</i> F. & R.	"	CXXXIX	5
? <i>oblita</i> F. & R.	Bomb.?	CXL	23
<i>sejuncta</i> F. & R.	"	"	24
<i>Plastenis? Dyrosa</i> F. & R.	Noet.	CXI	9
? <i>marginea</i> F. & R.	"	"	8
? <i>scapularis</i> F. & R.	"	"	10
<i>Platonomia? steuonome</i> F. & R.	Pyral.	CXXXIV	15
<i>Platyptilia Haasi</i> F. & R.	Pteroph.	CXL	58
<i>scutellaris</i> F. & R.	"	"	57
? <i>stigmatica</i> F. & R.	"	"	55
<i>Plazia amita</i> F. & R.	Noet.	CXIX	24
<i>Plusia abulsa</i> F. & R.	"	CX	34
<i>abrasta</i> F. & R.	"	"	35
<i>agens</i> F. & R.	"	"	32
<i>Dorfmeisteri</i> F. & R.	"	"	33
<i>ergisita</i> F. & R.	"	"	30
<i>Kallura</i> F. & R.	"	"	24
<i>sestertia</i> F. & R.	"	"	31
<i>Waldbergi</i> F. & R.	"	"	27
<i>Plusiodes? rufipes</i> F. & R.	"	"	28
<i>Plusiodonta nummaria</i> F. & R.	"	CXI	6
<i>Polla varipes</i> F. & R.	Geom.	CXXIII	30
? <i>virgultoria</i> F. & R.	"	CXXIV	5
<i>Polydesma mastrucata</i> F. & R.	Noet.	CXI	31
<i>Polyphæna Franzenfeldi</i> F. & R.	"	CIX	14
<i>Polythlypta covealis</i> Lederer	Pyral.	CXXXV	34
<i>Potamoophora albata</i> F.	Noet.	CXIII	4
<i>Prionoptera? ampliflora</i> F. & R.	"	CXVII	27
<i>Problepsis nigretta</i> F. & R.	Geom.	CXXXVIII	14
<i>Psaliodes adhaesata</i> F. & R.	"	CXXXH	12
<i>Psamatodes freuata</i> F. & R.	"	CXXXIX	21
? <i>annetata</i> F. & R.	"	"	20
<i>Psocadia? s. hella</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	30
<i>Terax</i> F. & R.	"	CXL	28
<i>Psephis? Arga</i> F. & R.	Noet.	CXX	4
<i>Pseudophia Walschichi</i> F. & R.	"	CXV	2
<i>Psodos fissilata</i> F. & R.	Geom.	CXXXVI	20 & 20 a
<i>Pyrrinia vprinata</i> F. & R.	"	CXXXIII	28
<i>castaneata</i> F. & R.	"	"	3 & 3 a
<i>Eubaphe</i> F. & R.	"	"	4
<i>iterata</i> F. & R.	"	CXXIII	10 & 10 a
<i>spilota</i> F. & R.	"	CXXXII	29
<i>Racheospila? albicoma</i> F. & R.	"	CXXXVII	22
<i>eryphata</i> F. & R.	"	"	10
<i>juenata</i> F. & R.	"	"	18
<i>Koranaata</i> F. & R.	"	"	14
<i>morbiliata</i> F. & R.	"	"	16
<i>saliata</i> F. & R.	"	"	36



	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Baechospila stagonata</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	25
<i>Ranphila albizona</i> Latr.	Noct.	CXIV	5
<i>Rejectaria galealis</i> F. & R.	"	CXX	21
<i>Remigia alipes</i> F. & R.	"	CXVII	12
" ? <i>crinipes</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>Rhacodia rureana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVII	47
<i>Rhimphalea papualis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVI	22
<i>Rhinodia? biocellata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	14
<i>Rhinosis? obydetta</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	29
<i>Rhyparia? fenerata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	7
" <i>grandaria</i> F.	"	CXXXI	28
<i>Rivula? palliceps</i> F. & R.	Noct.	CXX	2
<i>Sabulodes? magicaria</i> F. & R.	Geom.	CXXII	10
<i>Satobrena? genualis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	35
<i>Salopola hypotricha</i> F. & R. (Lithos.?)	Bomb.	CXXXVIII	30
<i>Sangata? Necyria</i> F. & R.	"	CXXXIII	19
<i>Sanyta? javana</i> F. & R.	Noct.	CXIX	28
<i>Sarracena declinaria</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	32
" <i>pellucata</i> F. & R.	"	"	27
<i>Sauris mistata</i> F. & R.	"	"	12
" <i>ranata</i> F. & R.	"	"	11
<i>Scardania Taprobanes</i> F. & R.	"	CXXIII	2
<i>Scardia? nivea</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	50
" ? <i>ruderella</i> F. & R.	"	CXXXVIII	46
<i>Scopsis? unicolor</i> F. & R.	"	CXXXIX	11
<i>Schizax erulska</i> F. & R.	Geom.	CXXXVIII	31
<i>Scolopocneme cerussata</i> F. (inter Bomb. loc)	Noct.	C	11
<i>Scoparia moanalis</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	34
" <i>nolalis</i> F. & R.	"	CXXXIV	41
" <i>pongalis</i> F. & R.	"	CXXXVII	33
" <i>ustimacula</i> F. & R.	"	CXXXV	17
<i>Scopifera longipolpis</i> (Moritz i. l.) F. & R.	Noct.	CXX	35
<i>Scotapteryx maoriata</i> F. & R.	Geom.	CXXVI	4
" <i>pagnata</i> F. & R.	"	CXXXV	9
" ? <i>rinodaria</i> F. & R.	"	"	21
" ? <i>usnata</i> F. & R.	"	"	12
" ? <i>valdicata</i> F. & R.	"	CXXVI	6
<i>Seotosia affirata</i> Gué, var.	"	CXXXI	37
" <i>var. bicolor</i>	"	"	38
<i>Selenis 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>lyriaria</i> F. & R.	"	"	3
" <i>yriax</i> F. & R.	"	"	4
<i>Selidosema? frugata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	29
" ? <i>pungata</i> F. & R.	"	"	23
<i>Sematūra Actaeon</i> F.	Uran.	CXXI	5
<i>Semioscopis? trigonella</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	39
<i>Semiothisa? annulipes</i> F. & R.	Geom.	CXXIII	1
" <i>delauta</i> F. & R.	"	CXXXVIII	37
" <i>dipitata</i> F. & R.	"	"	16
" <i>divergentata</i> Snellen.	"	"	22 & 22 a
" <i>dominicata</i> F. & R.	"	"	28

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Semiothisa Egaria</i> F. & R.	Geom.	CXXIV	10
" <i>foreolata</i> F. & R.	"	CXXVIII	4
" <i>Gambarina</i> Guéné.	"	"	18
" <i>gentilata</i> F. & R.	"	"	29
" <i>? jotaia</i> F. & R.	"	CXXIX	26
" <i>marmorea</i> F. & R.	"	CXXVIII	27 & 27 a
<i>Semua albiritta</i> F. & R.	Pyral.	CXXXIV	21 & 22
" <i>auricetta</i> F. & R.	"	"	20
" <i>egaealis</i> F. & R.	"	"	19
" <i>? juenera</i> F. & R.	"	"	23
<i>Serrodus ? xanthorrhoea</i> F. & R.	Noct.	CXII	21
<i>Setiostoma flaviceps</i> F. & R.	Tin.	CXXXVIII	1
" <i>? haemithoea</i> F. & R.	"	CXL	13
<i>Siculodes anethystea</i> F. & R.	Sicul.	CXXXIV	6
" <i>carneola</i> F. & R.	"	"	10
" <i>cinerella</i> F. & R.	"	"	8
" <i>fulcata</i> F. & R.	"	"	2
" <i>fulvicaps</i> F. & R.	"	"	12
" <i>? glareola</i> F. & R.	"	"	11
" <i>lunula</i> F. & R.	"	"	1
" <i>punctata</i> F. & R.	"	"	7
" <i>? roseola</i> F. & R.	"	"	5
" <i>sterna</i> F. & R.	"	"	13
" <i>strigatula</i> F.	"	"	9
" <i>striola</i> F. & R.	"	"	14
" <i>vanthia</i> F. & R.	"	"	15
<i>Simaethis 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 ? infans</i> F. & R.	Noct.	CXX	45
" <i>tibialis</i> F. & R.	"	"	43
<i>Siriocauta ? albovittata</i> F. & R.	Pyral.	CXXXV	24
<i>Spargania ? tessellata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	39 & 39 a
<i>Spintherops accipiter</i> F. & R.	Noct.	CXI	29
" <i>? undulata</i> F. & R.	"	CXVII	22
<i>Spirama lucida</i> F.	"	CXIII	8
" <i>voluta</i> F. & R.	"	CXV	9
"	"	CXIII	7
<i>Spiredonia conspuea</i> F.	"	"	"
<i>Stathmopoda ? miniella</i> F. & R.	Tin.	CXL	42
<i>Stegania ? allogata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	15 & 15 a
<i>Stenoplastis pallinereis</i> F. & R.	Bomb.	CXXXIII	16
<i>Stenopterycha Lindigi</i> F. & R.	Pteroph.	CXL	61
<i>Sterpha dichroma</i> F. & R.	Geom.	CXXVII	20
<i>Stictoptera alutacea</i> F. & R.	Noct.	CXII	4
<i>Strophidia pascuata</i> F. & R.	Geom.	CXXXVIII	39
" <i>phantasma</i> F. & R.	"	"	40
<i>Symoca ? herodiella</i> F. & R.	Tin.	CXL	31
<i>Sympis ? discipuncta</i> F. & R.	Noct.	CXVIII	11
<i>Syngrisa drepanata</i> F. & R.	Geom.	CXXXVIII	35 & 35 a
<i>Synopsis Hedemanni</i> F. & R.	"	CXXV	14 & 15
<i>Syrnia nucalis</i> F. & R.	Noct.	CXIV	2
<i>Syrriodia versatilis</i> Guéné	Geom.	CXXIII	22
<i>Syrtodes bryifera</i> F. & R.	"	CXXXI	28
" <i>prouhata</i> F. & R.	"	"	25 & 25 a
" <i>? rostellaria</i> F. & R.	"	CXXV	1
<i>Tamyra erumena</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	16
" <i>gibbosa</i> F. & R.	"	"	36

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Tanyra physophora</i> F. & R.	Pyral.	CXXXVII	10
" <i>pusilla</i> F. & R.	"	"	11
" <i>splendens</i> F. & R.	"	"	15
" <i>tumida</i> F. & R.	"	"	12
<i>Taria? Martina</i> F. & R.	Noet.	CXIV	6
<i>Teras algoana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXVII	50
<i>Tetracis aegrotata</i> Gué. var. <i>polyphagaria</i> F. & R.	Geom.	CXXII	5
<i>Thalassodes scissaria</i> F. & R.	"	CXXVII	9
<i>Thalpochares accedens</i> F. & R.	Noet.	CVIII	8
" <i>acciucta</i> F. & R.	"	"	15
" <i>adulans</i> F. & R.	"	"	11
" <i>aerugo</i> F. & R.	"	"	45
" <i>delicata</i> F. & R.	"	"	13
" ? <i>griseola</i> F. & R.	"	"	10
" <i>Novaræ</i> F. & R.	"	"	18
" <i>ornatula</i> F. & R.	"	"	19
" <i>pennula</i> F. & R.	"	"	12
" <i>Sabia</i> F. & R.	"	"	16
" <i>sacraria</i> F. & R.	"	"	17
" <i>sperans</i> F. & R.	"	"	9
" ? <i>squamilinea</i> F. & R.	"	"	14
" <i>striga</i> F. & R.	"	CIX	29
<i>Thermesia? adalpa</i> F. & R.	"	CXVIII	6
" ? <i>fenestrina</i> F. & R.	"	CXVII	2
" <i>heterodes</i> F. & R.	"	CXVIII	7
" ? <i>infumata</i> F. & R.	"	"	17
" ? <i>ilacina</i> F. & R.	"	"	30
" <i>octophora</i> F. & R.	"	"	12
" <i>scalaena</i> F. & R.	"	"	13
<i>Thiona? filamentosa</i> F. & R.	"	CXIX	18
<i>Thyria fulgida</i> F. & R.	"	CX	37
<i>Thyriodes? sublimpida</i> F. & R.	"	CXIX	13
<i>Timandra goniaria</i> F. & R.	Geom.	CXXVIII	3
<i>Tinea? bistrigella</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	2
" <i>clathrata</i> F. & R.	"	CXL	30
" ? <i>codrella</i> F. & R.	"	CXXXVIII	33
<i>Tmetoptera? costosa</i> F. & R.	Bomb.	CXXXIX	26
<i>Tomopteryx botulata</i> F. & R.	Geom.	CXXXI	18
" <i>fissa</i> F. & R.	"	"	16 & 17
" <i>laciniosa</i> F. & R.	"	"	21
<i>Tortricomorpha albofascia</i> F.	Noet.?	CVIII	2
" <i>atrosignata</i> F.	"	"	3
" <i>costipuncta</i> F. & R.	"	"	5
" <i>flaviceps</i> F. & R.	"	"	4
<i>Tortrix capitana</i> F. & R.	Tortr.	CXXXIX	48 & 49
" ? <i>discana</i> F. & R.	"	CXXXVII	41
" <i>herana</i> F. & R.	"	"	52
" ? <i>insana</i> F. & R.	"?	CXL	33
" <i>leprana</i> F. & R.	"	CXXXIX	46
" <i>mirana</i> F. & R.	"	"	34
" <i>nuptana</i> F. & R.	"	"	45
" <i>ropeana</i> F. & R.	"	CXXXVII	45
" <i>sacrothruva</i> F. & R.	"	CXXXIX	33
" <i>stapiana</i> F. & R.	Tortr.	"	47
" <i>Taipana</i> F. & R.	"	CXXXVII	46
<i>Toante? decipiens</i> F. & R.	Pyral.	"	37
" ? <i>fatalis</i> F. & R.	"	"	28
<i>Trichostibes immitans</i> F. & R.	Tin.	CXXXIX	27
<i>Trigonophora Speyeri</i> F. & R.	Noet.	CX	15

	Fam.	Tafel	Fig.
<i>Trygodes agrata</i> F. & R. ....	Geom.	CXXVIII	19
" <i>physciata</i> F. & R. ....	"	"	8
<i>Crapteryx Kantalaria</i> F. & R. ....	"	CXXII	3
" <i>luteiceps</i> F. & R. ....	"	"	2
" <i>praetoraria</i> F. & R. ....	"	"	13
" <i>quadriplata</i> F. & R. ....	"	"	7
<i>Vitessa formosa</i> F. & R. ....	Pyral.	CXXXVII	1
<i>Xandrames? 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 n. g. notodontina</i> F. & R. (inter Bombyc. loc.)	"	XCVII	23
<i>Ypsolophus? tricolor</i> F. & R. ....	Tin.	CXXXIX	18
<i>Yrias tachypetes</i> F. & R. ....	Noct.	CXII	2
<i>Zanclognatha? Denisii</i> F. & R. ....	"	CXX	28
" <i>Mindora</i> F. & R. ....	"	"	27
<i>Zanclopteryx? Cookaria</i> F. & R. ....	Geom.	CXXXIII	26
" <i>? Haastaria</i> F. & R. ....	"	"	32
<i>Zaratha? macrocera</i> F. & R. ....	Tin.	CXL	18
" <i>? niveiventris</i> F. & R. ....	"	"	26
<i>Zabronia erminea</i> F. & R. ....	Pyral.	CXXXV	7
" <i>magicalis</i> F. & R. ....	"	"	6
<i>Zethes Alfura</i> F. & R. ....	Noct.	CXIX	27

### Addenda et emendanda.

- Taf. CXVII F. 10 = *Drasteria plumbeola* Grote in Bullet of Buffalo soc. I. 1873 p. 155.  
 " CXXIII F. 4. *Pro: Ophistograptis: Opisthograptis.*  
 " CXXXV F. 15. *Pro: aliquot: non nihil ad Ir. falsellum.*  
 " " F. 27. *Pro: monent ad: admonent gen. Spanistae.*  
 " CXXXVI F. 14. *deleas: cum.*  
 " " F. 27. *Pro: Phal. flavicinetali: ad Phal. flavicinetalem.*  
 " CXXXVII F. 12. *Ad gen. Oectoperta.* Zeller, Verh. zool. bot. Ges. 1875, Taf. X, F. 45, referenda.  
 " " F. 23. *Ad gen. Cordylopeza.* Zeller l. c. 1873 p. 206 referenda.







del. Sept. 1863.  
scit. Oct. 1864.

*Papilio Megaonoides fides et color h. h.*

*Diurnal 42. 1863. 1864.*







*Papilio Lydius* Fabric. *a.* *b.*

*Papilio Lydius* Fabric. *a.* *b.*

*Papilio Lydius* Fabric. *a.* *b.*

27 Aug. 1861.  
280 P. 1861





*Papilio Citou* Felder, *at. nov. b. v. 1861*

*Drawn by J. A. C. Schöner in Schöner's collection*

*at. v. 1861*  
*at. v. 1861*

*Specimen in collection*





*Papilio Magellanus* Felder, *n. nov. h. tem.*

*Druck v. d. K. K. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien*





*a.* *Papilio Polyzelus* Felder. *b.* *Papilio Hephaestion* Felder. *c.* *Papilio Euryteon* Bois.  
*d.* *Papilio Eutibaliou* Bois. *e.* *Papilio Alyattes* Felder, *nov. sp.* *f.* *ibid.*







a. *Papilio Aristomenes* fabr. b. *Papilio Anaximenes* fabr. c. *Papilio Alcamedes* fabr.  
 d. *Papilio Anacharis* fabr. e. *Papilio Steodes* fabr. f. *Papilio Sidalion* fabr.





a. *Papilio Venares* Felder. b. *Papilio Anaximander* Felder. c. *Papilio Polyphron* Felder.  
d. *Papilio Schion* Felder. e. *Papilio Phrynicus* Felder. f. *Papilio Pisander* Felder.





a. *Bapilio hostilis* Felder. b. *Bapilio Coryis* Felder. var. c. *lim* d. *lim* 1863

e. *Bapilio Aristagoras* Felder. var. *aberti* F. *lim*

*Druck von K. & P. Neumann, Neudamm bei Berlin*

*Verlag von J. Neumann, Neudamm bei Berlin*

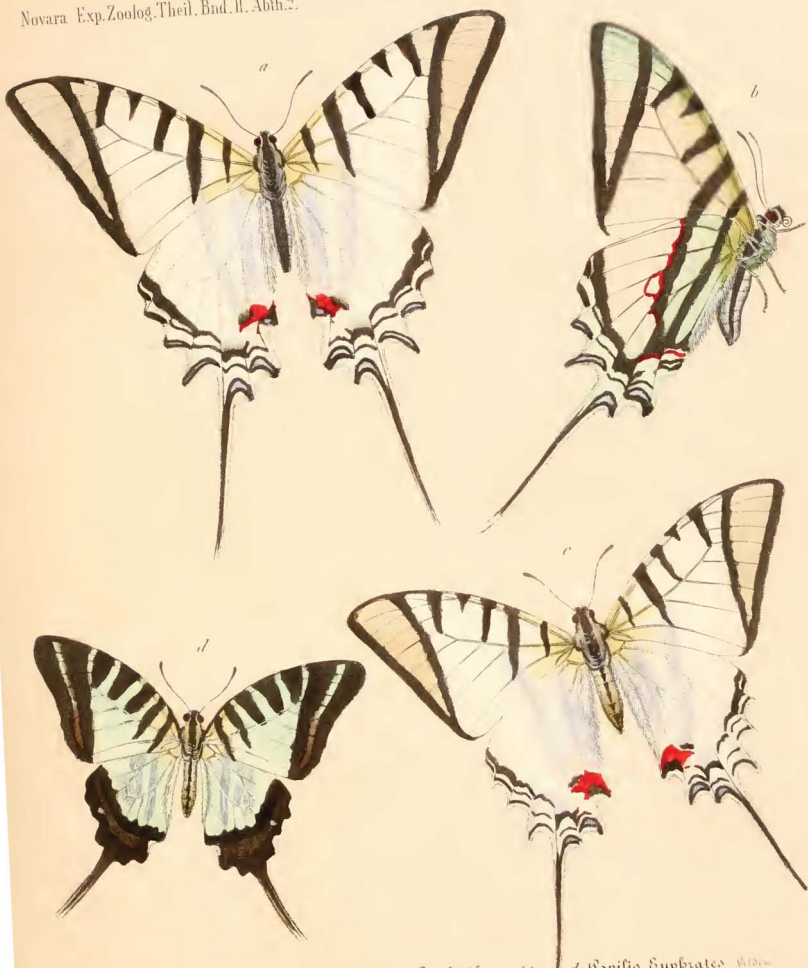




*a. Papilio Lepidus felderi, b. Papilio Lanius felderi, c. Papilio Nicanor felderi, var. d. f. m.  
e. Papilio Iberodamas felderi, f. Papilio Vellaubovii felderi.*







a. b. *Papilio Archesilaus* Felder. c. *Papilio Ventresilaus* Felder. d. *Papilio Euphrates* Felder.

Del. Zan. 1863.  
Sc. Oct. 1864.

Druck u. Verlagsanstalt v. G. Neumann, Neudamm.





*a, b. Papilio bigon Felder. c. Papilio Nama Felder. d. Papilio Melanbus Felder.  
e. Papilio Vermocates Felder.*

del. Aug. 1863.  
scul. Oct. 1864.

*Druck u. d. V. d. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien*

*Verlag von Mayer & Co.*





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

del. Max. 1863  
scul. G. 1864.

*Druck v. J. A. Ballo, Braunschweig u. Harz.*

*C. G. Krauss sculp.*





*a. b. Papilio Machus Felder. c. d. Papilio Ectas Felder*







a. *Papilio Ataxpes* Felder. b. *Papilio Hypponous* Felder. c. *Papilio Gytaspes* Felder.  
d. *Papilio Mexaspes* Felder. e. *Papilio Sataspes* Felder.

Plat. 1864.  
a. Pl. 1864.

Druck von J. B. Neumann, Neudamm.

Verlag von J. B. Neumann, Neudamm.





a. *Papilio Adrastus* Feldes, var. b. fem. c. *Papilio Hydeus* Feldes, var.

Del. May, 1864.  
Edi. Oct. 1864.

Druck v. A. K. Hof u. S. W. in Wien







a. *Papilio Hydeus felderi*. *nov.* b. *f. f.*

*Triocis pinnata* *nov.*

Del. Aug. 1864  
edu. Oct. 1864.

Printed by G. F. Schwaner in Bonn.





a. *Papilio blumei* Boisod. b. *Papilio daedalus* Felder. c. *Papilio adamantius* Felder.

del. May 1864.  
edu. Dec. 1864.

Druck von R. B. Hoffmann, Stuttgart.

Verlag von G. Neumann, Neudamm.







a. *Papilio Telegonus* Felder. var. b. c. *ibid.*

del. Plou. 1861.  
cavi. Sci. 1864.

*Diaparsia* *Telegonus* *Telegonus*

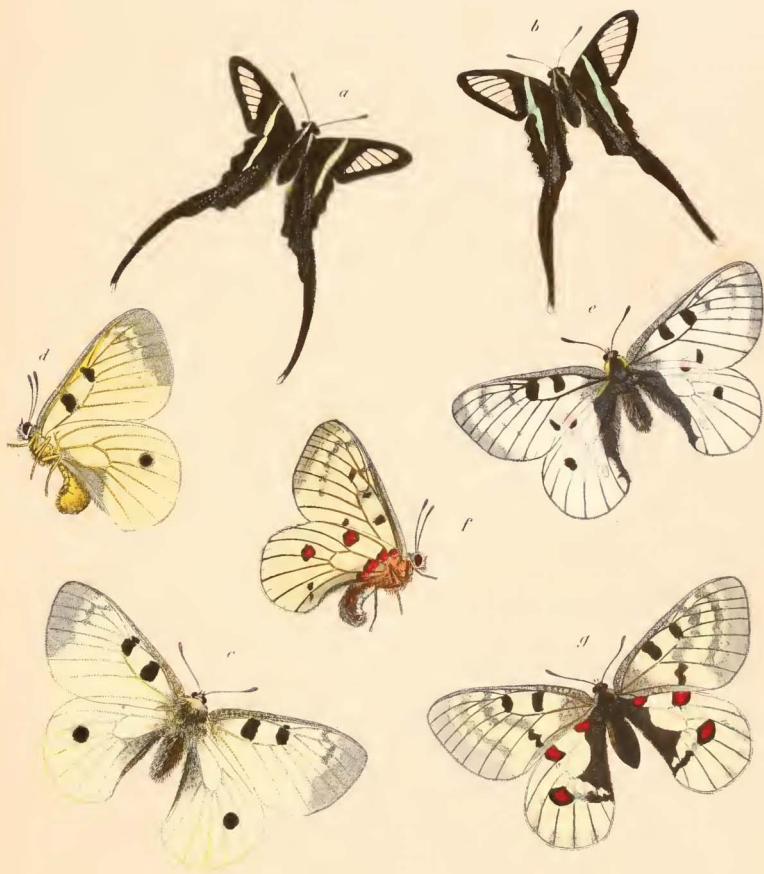
*Telegonus* *Telegonus*





a. *Papilio demoptera* Felder. var. b. *Papilio anax* Felder.  
c. *Papilio alexanor* Felder.  
d. *Papilio demoptera* Felder.





a. *Leptocircus Euius* *grisea*. b. *Leptocircus Decius* *grisea*. c. d. *Parnassius Apollo* L. e. f. *Parnassius Bremeri* *grisea* *grisea*. g. *grisea*.





Illustrations of various butterfly species, showing dorsal and ventral views.







1, 2. *Leptalis Alcudia* Felder. var. 3. *do*. 4, 5. *Masua* Felder. var. 6. *do*.  
7, 8. *Hyposticta* Felder. 9. *L. Alcudia* Felder. var. 10. *do*. 11. *L. Cordillera* Felder.





1, 2. *Butyrpe Somyris* Felder. 3, 4. *B. Fioerene* Felder. 5, 6. *B. Xenobia* Felder.  
 7. *B. Calymnia* Felder. 8. *B. Coccyra* Felder. 9, 10. *B. Guana* Felder.  
 11, 12. *B. Uricoebeae* Felder. 13, 14. *B. Cithias* Felder.





1. *Pieris Aegia* Felder. 2, 3. *P. Samboanga* Felder. 4, 5. *P. Georgina* Felder.  
6, 7. *P. Blanca* Felder. 8. *P. Boisduvaliana* Felder. 9. *P. Lorquini* Felder. var. III. *var.*

1864 Decemb.  
1865 Octob.

Druck. v. J. J. Neumann, Neudamm.

1864 Decemb.





1. 2. *Anthobaxis Cebura* Felder.    3. *Idmais Satua* Felder.    4. *Anthopyche Beuglii* Felder.  
 5. *Pieris Schoebe* Felder.    6. *P. Clementina* Felder.    7. *P. Menapia* Felder.  
 8. *P. Locusta* Felder.    10. 11. *P. Besseri* Felder.    12. *P. Sita* Felder.

Del. Weverh. 1864  
 edit. Oetob. 1865

Druck. v. d. H. Hof. Buchdruckerei in Wien

*C. Schlegel del. et sculp.*







1. *Terias Foudana* Felder, mac. 2. *Ter. bogotana* Felder. 3. *T. hauganica* Felder.  
 4. *T. Colias Iberapio* Felder, mac. 8. *Ter. Callidryas Rurina* Felder, mac. 10. 11. *Ter.*





1. 2. *Papilio Gundlachianus* Felder. 3. 4. *Idonais Miriam* Felder.  
 5. *Bronia Phocaea* Felder, nov. sp. 6. 7. *Colias Vogele* Felder.  
 8. 9. *Colias ladakensis* Felder. 10. 11. *Sticosis robusta* Felder.

Dr. Max Müller  
 del. Carl Bleeker

Druck und Verlagsanstalt von Neumann, Neudamm





1, 2. *Ogyris clausus* Felder. var. 3. *Arhopala disparilis* Felder.  
 6, 7. *Pseudolycaena platyptera* Felder. 8, 9. *Colobus* Felder. 10, 11. *O. viridicaus* Felder.  
 12, 13. *Papilio* Felder. 14, 15. *Euopis celebensis* Felder. 16. *A. dardine* Felder. var. 17. *Euopis*  
 18. *A. malayica* Felder. 19. *A. tagalica* Felder. var. 20. *Euopis*

Del. Max. 1865.  
 Ed. Scab. 1865.

Druck v. H. Hofmann in Wien

Verlag v. C. G. Zeyher











1. 2. *Myiina discophora* Felder. 3. 4. *M. Anasuja* Felder. 5. 6. *M. Alcia* Felder.  
 7. 8. *M. Salajala* Felder. 9. *M. Louquini* Felder. 10. 11. *M. Gau* Felder.  
 12. 13. *M. Maura* Felder. 14. 15. *Hypolycaena Siphylus* Felder. 16. 17. *B. Astyla* Felder.  
 18. 19. *B. Diataca* Felder. 20. 21. *Dippas Westermanni* Felder.  
 22. 23. *Pseudodippas erycinoides* Felder. 24. *S. lycacnoides* Felder.





12. *Pseudolycaena Tityrus* Felder. 24. *Nelegides* Felder. 1. *Cladippus* Felder. 5.  
 6. 7. *Danaus* Felder. 29. *S. Sinuatus* Felder. 31. 32. *Papilion* Felder. 2. *D. odoratus* Felder.  
 13. 14. *S. Solimides* Felder. 15. *S. pauperia* Felder. 10. *S. leucogygia* Felder. nov. 17. 18. *Id.*  
 19. 20. *S. Oatbildis* Felder. 21. 22. *S. nana* Felder. 23. 24. *S. Spizius* Felder.





1. *Hypocryops Ebysaebis* Felder. 2. *HeAnactes* Felder. var. 3. *5.5 km*. 07. *H. Dolereballii* Felder.  
 8. *Pseudodiphas Boue* Felder. var. 9. *km*. 10. 11. *Lycacropsis Anauga* Felder.  
 12. 13. *Austromyina Schiaderi* Felder. 14. 15. *Colobila abiniuis* Felder. var. 16. *km*.  
 17. 18. *Abecla albata* Felder. 19. 20. *S. Comodus* Felder. 21. 22. *S. loxusina* Felder.  
 23. *S. Nictus* Felder. 24. *S. Sabius* Felder. 25. 26. *Plais Alucida* Felder.









1. 2. *Lycæna Philostratus* Felder. 3. *L. Apollonius* Felder. 4. 5. *L. inops* Felder. var. 6. fem.  
 7. *L. caldonica* Felder. 8. *L. Wallacci* Felder. var. 9. 10. fem. 11. 12. *L. Caelius* Felder.  
 13. 14. *L. Mindarus* Felder. 15. 16. *L. Aleuas* Felder. 17. 18. *L. Gindus* Felder.  
 19. *L. Saggetus* Felder. var. 20. 21. fem. 22. *L. Bynetus* Felder. var. 23. 24. fem.  
 25. 26. *L. Silius* Felder. 27. 28. *L. Alcas* Felder.

del. & sculp. 1865  
 edit. Pl. tab. 1865

Printed at the Hof- und Staatsdruckerei in Wien

Verlag von G. J. Neumann, Neudamm









1, 2. *Nectria fulminatrix* Felder. 3, 4. *N. Lindigii* Felder. 5, 6. *Eurybia Donna* Felder.  
 7, 8. *Dryas sausia* Felder. 9, 10. *Zenobis eumecoides* Felder, mus. 11, fem.  
 12, 13. *Buceis Cypris* Felder. 14, 15. *Dione Minerva* Felder. 16, 17. *Proczona Obectina* Felder.  
 18, 19. *Calydon punctata* Felder. 20, 21. *Synapta Ariou* Felder. 22, 23. *Charis Theodora* Felder.  
 24, 25. *Pseudodipsas Sumatrae* Felder, mus. 26, fem.

del. Maj. 1865.  
 scul. Esch. 1865.

Druck. A. S. M. W. V. M. W. V. M. W. V. M.

Verlag. J. Neumann, Neudamm.















1, 2. *Euploea Cuvieri* Felder. 3, 4. *E. Berrisbu* Felder.  
5, 6. *E. Wallacei* Felder. 7. *E. Mozarac* Felder.

Del. J. Van der  
Edt. Octob. 1865.

Druck. v. L. S. H. u. M. in Wien.





1. *Euploea Bopfferi* Felder. 2. *E. assimilata* Felder.  
3. *E. Kraussfeldii* Felder. 4. *E. Seblegetii* Felder.  
5. *E. siamensis* Felder. 6. *E. Grotei* Felder.

del. Ann. 1865  
scul. Octob. 1865.

Printed and Published by the Government of the Kingdom of Siam.











1. Danaüs Neptunia Felder. 2. G. Leucoglene Walker.  
3. G. vitinia Felder. var. f. f. 4. Hecopsis Phacelis Walker.  
5. A. Aquaris Felder. 7. Nestia Agamarschana Felder.





1. *Nymphalis Xanthographa* Felder. 2. *Atbyrtis Mecanitis* Felder.  
 3. *Stibouia Swiana* Felder. 4. *D. Olyras* Felder. 5. *D. Wonella* Felder.  
 6. *D. Megalopolis* Felder. 7. *D. Agarista* Felder. 8. *D. Quintina* Felder.  
 9. *Ceratinia excelsa* Felder.





1. *Tibornia hemixanthe* Felder. 2. *D. santbyale* Felder. 3, 4. *D. circinna* Felder.  
 5. *Oleria leptalina* Felder. 6, 7. *Napeogenes cranio* Felder. 8. *Bymnentis libetris* Felder.  
 9. *Mechanitis numerianus* Felder. 10. *Melinaea idae* Felder. 11. *M. messeniina* Felder.

del. Aug. 1865.  
 edit. Oct. 1865.

druckt in A. K. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien.

Verlag von G. J. Neumann, Neudamm.





1. *Acraea Erioupe* Felder. 2, 3. *A. Finacia* Felder. 4, 5. *A. Doria* Felder.  
 6, 7. *A. Calliaulax* Felder. 8, 9. *A. Vestalis* Felder. 10, 11. *A. Cassia* Felder. 12, 13. *A. Alcivoe* Felder.  
 14, 15. *Euphaedra Neophaeus* Felder. 16. *E. heliconioides* Felder.

del. Rept. 1865.  
 col. Ca. 1865.

Druck von H. B. Neumann, Neudamm bei Berlin

Verlag von G. Reimer, Berlin







1. 2. *Heliconius Lindigii* Felder. 3. 4. *B. Cassandra* Felder.  
5. *B. Sibaca* Felder. 6. *B. Acrotone* Felder.  
7. *B. polybrous* Felder. 8. *B. Mattereri* Felder.





1, 2. *Ceboria Cydalina* Felder. 3, 4. *C. Myrina* Felder.  
5, 6. *C. Miltneri* Felder. 7, 8. *C. nikobarica* Felder.





1, 2 *Carboctioa Thule* Felder. 3, 4 *C. Deminamis* Felder. 5, 6 *C. Regina* Felder.  
 7, 8 *C. Orissa* Felder. 9, 10 *C. fasciata* Felder.

54 Oct. 1865  
 -54 Dec. 1866.

Druck v. A. K. Hofmann's Buchdruckerei in Wien.

*Original in the collection of the author.*





1, 2. *Arymnus Neriippe* Felder. 3, 4. *A. Diana* Exam. fem. 5, 6. *A. Eudida* Felder.  
 7, 8. *Sesia Castilla* Felder. var. 9, 10. fem. 11, 12. *S. leucodesma* Felder.  
 13. *Melitaea Leania* Felder.

del. Nov 1865  
 scil. Dec. 1866

Printed and sold at Seidel's Lith. & Mus.

1. 1865, 228 1/2







1. *Doleroballia australis* Felder. 2. *Eurhinia Megaloniæ* Felder. 3. *Eurhinia Atropos* Felder.  
 4. *Cyrestis Gaultii* Felder. 5. *Laogona Hippalus* Felder.

1865 Nov 1865  
 1866 Dec 1866

1865 Nov 1865  
 1866 Dec 1866









1, 2. *Batesia Nypoebhora* Felder. 3, 4. *Cyane Depuiseti* Felder.  
 5. *Myocelia cyaneula* Felder. 6, 7. *M. Cyanauthe* Felder. 8, 9. *M. leucocyana* Felder.  
 10, 11. *Perisama Guérini* Felder. 12, 13. *Catagramma Aegina* Felder.

Del. Dec. 1865.  
 Scul. Dec. 1866.

Druck. v. d. B. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.

Verlag v. J. Neumann, Neudamm.





1. *Godemia Adelta fides*      9. *Letheia Agauippe* *albica*  
4. *L. bestioides fides*      6. *L. E. Musa fides*

*Drawn by A. H. B. H.      Engraved by G. B. H.*











1. 2. *Atbynia Socaste* Felder. 3. *A. Myari* Felder.  
 5. 6. *Paedyma Varia* Felder. 7. 8. *Neptis Chusa* Felder.  
 9. 10. *Epiria* Felder.

*Druck v. J. J. Neumann, Neudamm & Berlin*

*Verlag v. J. Neumann, Neudamm & Berlin*





1. *Apatuna Giveldis* Felder. 2. *A. Aecia* Felder. 3. *A. Orbea* Felder.  
 4. 5. *A. Cloibilda* Felder. 6. *A. Angelina* Felder. 7. *Heteroebria Malca* Felder.  
 8. 9. *B. Clytibia* Felder. 10. 11. *B. Distina* Felder.

del. Gek. 1866.  
 scul. Wey. 1866.

Druck. v. J. K. Kell. v. Dantschbacher v. Wien.

*Weyerstr.*





1. *Adolias Asoka* Felder.      2, 3. *A. Pauopus* Felder  
 4, 5. *A. Niinus* Felder.      6, 7. *Charaxes Cuiou* Felder.

Druck v. J. J. Hof u. Gust. Schneider's Man.

C. Geiger, sculp.







1, 2. *Charaxes vicinus* Felder. 3, 4. *Banaeus* Felder.  
 5. *Dalynus* Felder. 6, 7. *Banaeus* Felder.

Druck v. J. v. Hof u. Neudruckerei in Wien

L. C. Schenk, Wien 1866





1. *Nymphalis Ebaeouca* Felder.      2. *N. Moeris* Felder.  
 3. *N. Pyrrhothea* Felder.      4. *N. Titan* Felder.  
 5. *N. Centaurus* Felder.      6, 7. *Siderone Tsebaia* Felder.

del. April 1866  
 edut. Dec. 1866

Druck u. d. H. Hof's. Verlagsbuchhandlung.

Verlag von G. Reimer.









1, 2. *Leucidia Scuperi* Felder. 3. *L. Wallacei* Felder.  
 4. *L. Horsfieldii* Felder. 5, 6. *Eleonoe Leucis* Felder.

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

C. Geyer pinx. & sc.















1. *Morpho sphylius* Felder    2. *Savonia cileus* Felder    3. *W. lycomedon* Felder

N. S. 1866.  
edit. Dec. 1866.

*W. Geyer pinx. & sculp.*





1. 2. *Antirrhoea Lindigii* Felder. 3. 4. *A. bilopocenta* Felder.  
 5. 6. *A. bela* Felder. 7. *Faggetis Callionima* Felder.

14 Taf. 1866.  
 in Nov. 1866

Druck und Verlagsanstalt v. J. Neumann, Neudamm.

*C. Geyer pinx.*







1, 2. *Antirrhoea Geryon* Felder. 3, 4. *Caedalus Dorinda* Felder.  
5, 6. *Epinephele Glaucopis* Felder. 7, 8. *Mycalopsis Sagala* Felder. 9. *M. Moorei* Felder.  
10. *M. Sudra* Felder. 11. *Pronophila decorata* Felder.

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

*C. Geyer pinx.*





1, 2. *Styebandia Lorquinii* Felder, *man.* 3. *fen.* 4, 5. *Oebis Vareua* Felder  
 6, 7. *Mletogona Mycalesis* Felder. 8, 9. *Mycalesis Ita* Felder.  
 10, 11. *Ypobitina Batesii* Felder. 12, 13. *Acrophtalucia Chione* Felder

del. Aug. 1866  
 edic. Dec. 1866.

Druck v. J. H. Hof u. Stadler'sche v. s. Wien

*C. Geyer pinx.* 3. 51





1. *Lasiommata macrionides* Felder. 2, 3. *Parassius stolierkanus* Felder.  
 4, 5. *Ebriobas nevadensis* Felder. 6, 7. *Eb. pusillus* Felder. 8, 9. *Satyrus hübneri* Felder.  
 10, 11. 8. *Gynpla* Felder. 12, 13. *Spincybele korane* Felder. 14, 15. *E. leononympba* Felder.  
 16. *E. pulchella* Felder. 17, 18. *Eumecia semiargentea* Felder.

*Geyer, pinx. & sculp.*





1. *Tanyris hygieia* Felder. 2, 3. *T. Argatou* Felder. 4. *T. Antias* Felder.  
 5, 6. *T. pardalina* Felder. 7, 8. *T. strigifera* Felder. 9. *Oxyetra semibyalina* Felder.  
 10. *Metrocoryue repanda* Felder. 11, 12. *Eudamus barpagus* Felder.  
 13, 14. *S. tanyroides* Felder.

del. Beys 1866.  
 edut. Wien 1866

Printed at the U.S. National Academy of Sciences

*Chrysomelidae*







1. *Budanus sebrus* Felder. 2. *B. Allecto* Felder. 3, 3. *B. Oranus* Felder. 4, 7. *B. formosus* Felder.  
 5. *Besperia latreilli* Felder. 9, 10. *B. callinera* Felder. 11. *B. Diodoratus* Felder. 12. *B. Celonia* Felder.  
 13, 14. *B. viridicava* Felder. 15, 16. *B. fractifascia* Felder. 17, 18. *B. potticinus* Felder. 19. *B. calargyza* Felder.  
 20. *B. plumbeola* Felder.

Del. Octob. 1856  
 Det. Dec. 1856

Printed at the Hof- und Staatsdruckerei in Wien.

*P. Geyer pinxit*





1. *B. Augiades* Felder. 2. *B. ornata* Felder. 3. *B. flavescens* Felder. 4. *B. Lindigiana* Felder. 5. *B. Antalcidas* Felder. 6. *B. Fortunei* Felder.  
 7. *B. Eulepis* Felder. 8. *B. Eudamus extensus* Felder. 9. *B. Arzeneus malayana* Felder. 10. *B. Poliochallus* Felder. 11. *B. bicolor* Felder.  
 12. *B. S. Gentiana* Felder. 13. *B. subcaudata* Felder. 14. *B. Pterogospida Syridithus* Felder. 15. *B. Pterogospida Syridithus* Felder. 16. *B. Pterogospida Syridithus* Felder. 17. *B. Pterogospida Syridithus* Felder. 18. *B. Pterogospida Syridithus* Felder. 19. *B. Pterogospida Syridithus* Felder. 20. *B. Pterogospida Syridithus* Felder. 21. *B. Pterogospida Syridithus* Felder. 22. *B. Pterogospida Syridithus* Felder. 23. *B. Pterogospida Syridithus* Felder.

Tab. 1886  
1886

1886

1886





1. *Chaetocneme Cerinthus* Felder. 2. *Ch. Loxus* Felder. 3. *Bomene septentrionalis* Felder.  
 4. *Berytus Bomene* Felder. 5. *Barycaea viscus* Felder. 6. *Berytus maculosa* Felder. 7. *St. cecilia* Felder.  
 8. *St. rosula* Felder. 9. *St. angulata* Felder. 10. 11. *St. belias* Felder. 12. 13. *St. trichonura* Felder.  
 14. 15. *St. trichonura* Felder. 16. 17. *Heliconia baculospila* Felder. 18. 19. *H. albiplaga* Felder. 20. *H. mexicana* Felder. *Ch. Geyeria pum. n. n.*

Druck v. d. K. K. Hof- und Staatsdruckerei in Wien

Wien 1856  
 1856





1, 2. *Befias Noctua* Felder. 3, 4. *B. Satyrus* Felder. 5. *B. geometrina* Felder. 6. *B. satyrina* Felder.  
 7, 8. *Cartecephalus dimidiatus* Felder. 9, 10. *C. biphaneus* Felder. 11. *C. cyproclus* Felder. 12, 13. *C. polyerates* Felder.  
 14, 15. *C. besperioides* Felder. 16, 17. *C. agatocles* Felder. 18, 19. *C. exornatus* Felder. 20. *Dactinon laurospilus* Felder.  
 21. *D. vittatus* Felder. 22. *Leucobitona unifasciata* Felder. 23, 24. *L. cioniou* Felder. 25. *L. fallci* Felder.  
 26, 27. *L. stigma* Felder. 28. *Ancyloxypha gracilis* Felder. 29, 30. *A. melanura* Felder.

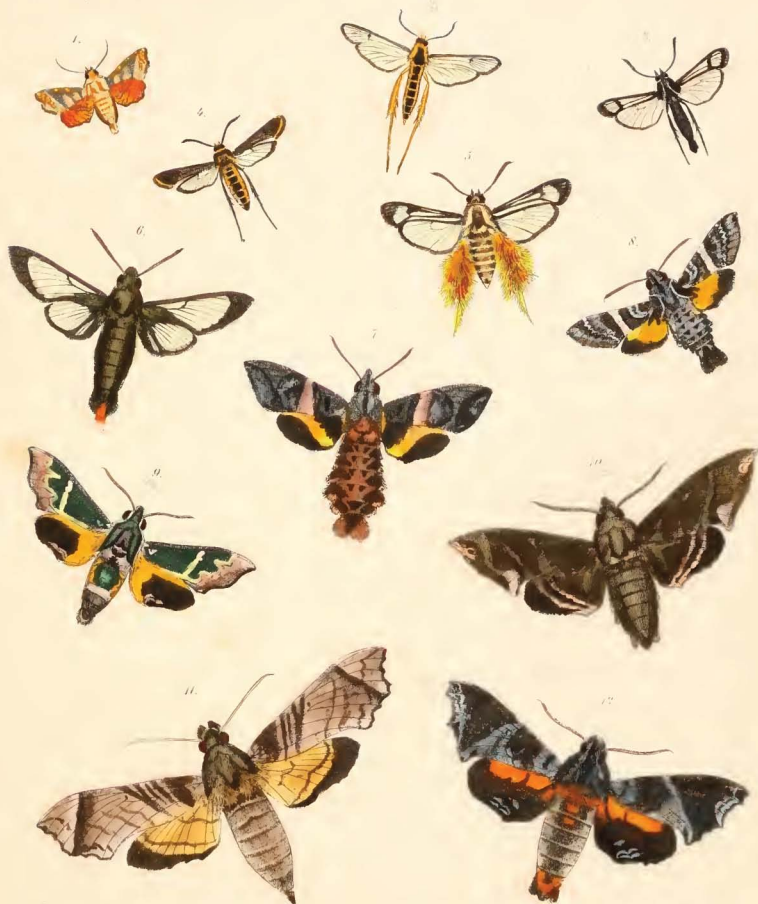
Del. Dec. 1866.  
 Ed. Dec. 1866.

Druck in S. S. 24 u. 25 bei Schöner & Nees

*W. G. ...*







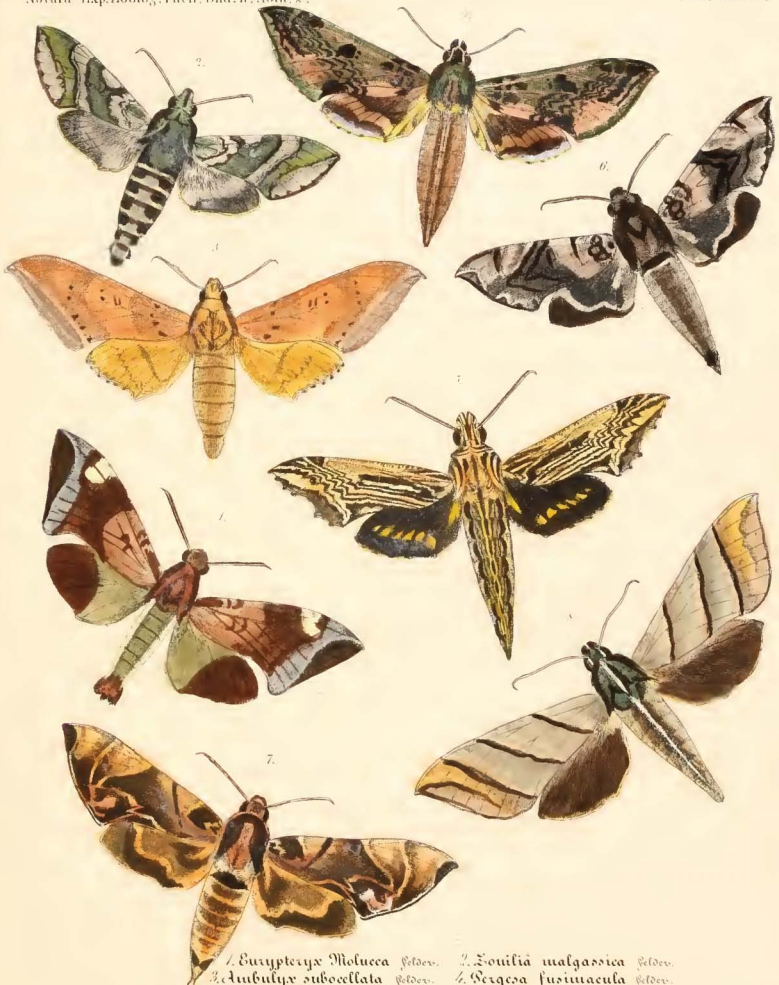
1. *Pachythyris siculoides* Felder. 2. *Trinotarsina longipes* Felder. 3. *Pseudocelia insularis* Felder.  
 4. *Eublepharis rufineincta* Felder. 5. *Oenopoda bombyformis* Felder. 6. *Aege venata* Felder.  
 7. *Albanyboschia reatifascia* Felder. 8. *Alb. Scottiarum* Felder. 9. *Microplesia sculpta* Felder.  
 10. *Pachygonia caliginosa* Felder. 11. *Sylognathus ptilampeloides* Felder. 12. *Scrigonia magna* Felder.

S. F. Felder, 1867.  
 7811. 1869.

Druck und Verlagsanstalt von G. Neumann, Neudamm.

C. Geyer pinx. & sc.





1. *Barypteryx Molucca* Felder.    2. *Zonilia malgarica* Felder.  
 3. *Ambulyx subocellata* Felder.    4. *Sergaea fusiniacula* Felder.  
 5. *Chaeoicaupa bystrix* Felder.    6. *Daphnis augustana* Felder.    7. *W. protudens* Felder.  
 8. *Phalaenoptilus dolioleoides* Felder.

1867.  
 1868.

*C. Geyer pinx. & sculp.*





1. *Phalaenoptilus orientalis* Felder. 2. *Ambulyx hyposticta* Felder. 3. *A. tigrina* Felder.  
4. *A. eurytheca* Felder. 5. *A. rostralis* Felder.

Nat. Class. 1867,  
204. 1868.

*Die Abb. sind nach dem Original gezeichnet.*

*C. Geyer pinx. &c.*





1. *Smerinthus amboinicus* felder. 2. *Sin. beuglii* felder. 3. *Sphinx laucolata* felder.  
4. *S. aialis* felder. 5. *S. sesquiflex* felder.

Druck. v. H. H. H. v. M. v. M. v. M. v. M.

C. Geyer pinx. d. v.







1. *Castnia rutila* Felder. 2. *C. tagraea* Felder. 3. *C. tricolor* Felder. 4. *C. mimica* Felder. 5. *C. unifasciata* Felder.  
 6. *Synemon dearia* Felder. 7. *S. partheuoides* Felder.

M. April 1867.  
 284. 1868.

Druck. v. J. H. Hill in Stuttgart.

C. J. Geyer pinx. & sc.





1. *Charagia Fieberi* Felder.    2. *Tricladia umbifera* Felder.  
 3. *Nictus hydrographus* Felder.

*Druck. und K. Hof's. Verlagsbuchhandlung in Wien.*

*C. Geyer pinx. R. Sc.*

1862  
 1866





1. *Vielus maculosus* Felder.

2. *Ebaragia argyroglypha* Felder. 3. *Eudocita similis* Felder. 4. *Eudoxyla Augasi* Felder

5. *B. strigillata* Felder. 6. *Sachyplebius thoracicus* Felder. 7. *Langsdorfia audensis* Felder

Sci. Natur. 1867.  
p. 3. 1868

Verlag v. J. Neumann, Neudamm, a. Rh.

Pfeyer, jun. & Co





1. *Smerinthus pusillus* Felder. 2. *St. Quinolui* Guenée. 3. *Stenolopha tenebrosa* Felder. 4. *Dyloguathus scriptor* Guenée.  
 5. *Smerinthus* sp. 6. *Coruipalpus succinatus* Felder. 7. *Diachylia cerebriformis* Felder. 8. *Enyphodena capensis* Guenée.  
 9. *Eulophenotus thymelicus* Felder. 10. *Metacoelus autargyricus* Felder. 11. *Olygobolus aurifaber* Felder.  
 12. *Symenon hesperioides* Felder. 13. *Xantholepis chrysochroa* Felder. 14. *Leucobasis amena* Felder. 15. *Letoia dimilis* Felder.  
 16. *Gantoketa genuans* Felder. 17. *Heterolepis leprosa* Felder. 18. *Zygæna subdiapana* Felder. 19. *E. ocellaris* Felder.  
 20. *E. ochroptera* Felder. 21. *Euctenia zygænae* Felder. 22. *Austrosetia semirufa* Felder. 23. *Diobolus caudescens* Felder.

1867  
 1868

*C. Geyer pinx. et del.*







*1* *Chrysochloris* *actaeiformis* *Selys*. *2* *Arcagis* *corcebioides* *S.* *3* *Gynocletia* *angustula* *S.* *4* *Callixygaena* *uivimacula* *S.*  
*5* *Metrocera* *setioides* *S.* *6* *Paraphlebia* *litboxia* *S.* *7* *Heterusia* *microcephala* *S.* *8* *H. Cicada* *S.* *9* *Gynaetocera* *vircoeus* *S.*  
*10* *Cramia* *cucinioides* *S.* *11* *Callidepana* *saucia* *S.* *12* *Pachylepis* *limacodina* *S.* *13* *Bombuxera* *oculata* *S.*  
*14* *Leptocleptia* *bombycoides* *S.* *15* *Chetonea* *iviviva* *S.* *16* *Closteromorpha* *remiplaga* *S.* *17* *Endobrychis* *revocans* *S.*  
*18* *Docebronia* *fallax* *S. var.* *19* *Do.* *20* *Lagoa* *pellita* *S.* *21* *Cumata* *Nidneri* *S.* *22* *Pachyogleue* *basiniigra* *S.*  
*23* *Macronyxia* *bilensis* *S. var.* *24* *Hyphria* *grammophora* *S.* *25* *H. oebrypyga* *S.*  
*26* *Dichromorpha* *major* *S.* *27* *Limacodilla* *pieta* *S.*

1867  
 1865.

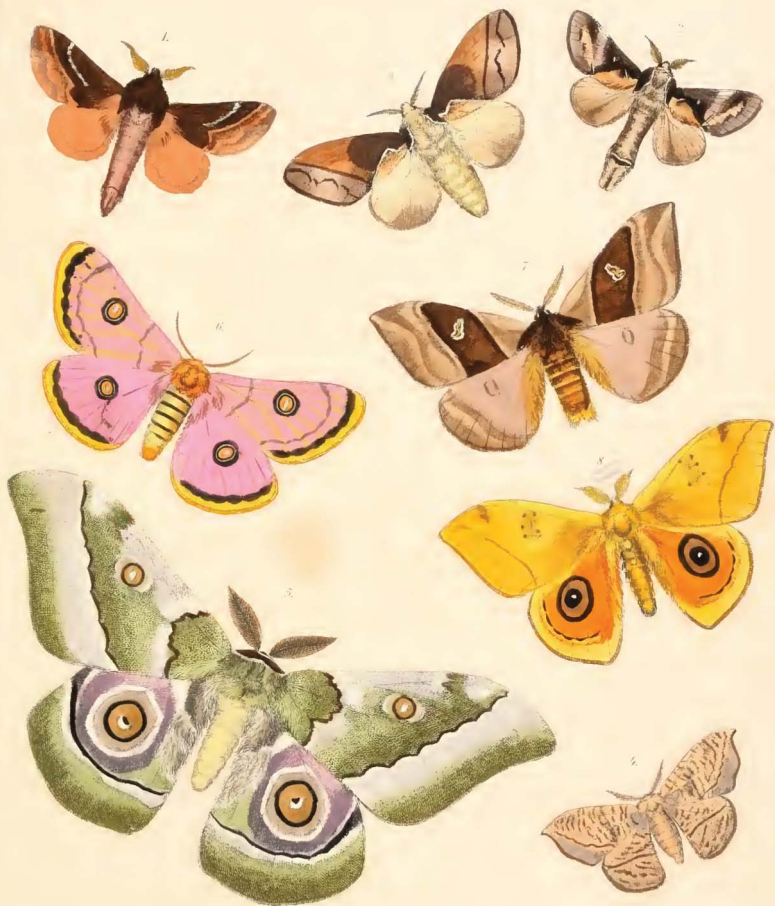
*C. J. G. p. m. d. v.*





1. *Gonometta postica* Walk. var. 2. *Idem* 3. *Opsirrhina Cinnodes* Felder. 4. *O. floricocta* Felder. var. 5. *Idem*.  
 6. *Doublycepsis ochroleuca* Felder. 7. *Titya abotera* Felder. 8. *T. rubripalpis* Felder.  
 9. *Albiogyne calligana* Felder. var. 10. *Idem*. 11. *Cosmotribe notodontina* Felder.  
 12. *Macrouphalia chilensis* Felder. *Idem*. 13. *Hydris rubiginosa* Felder.





1. *Sacbyasa ferruginea* Felder. 2. *S. scapulosa* Felder. 3. *S. scapulosa* Felder.  
 4. *Plenogyua natalensis* Felder. 5. *Hyella Daubesia* Felder. 6. *Bocebroa Trimeuti* Felder.  
 7. *Orniscodes Boumoua* Felder. 8. *Hyperbtria Titania* Felder.

1867.  
1868.

*C. Geyer, pinx. et sculp.*





*Actacus affinis* Felder.

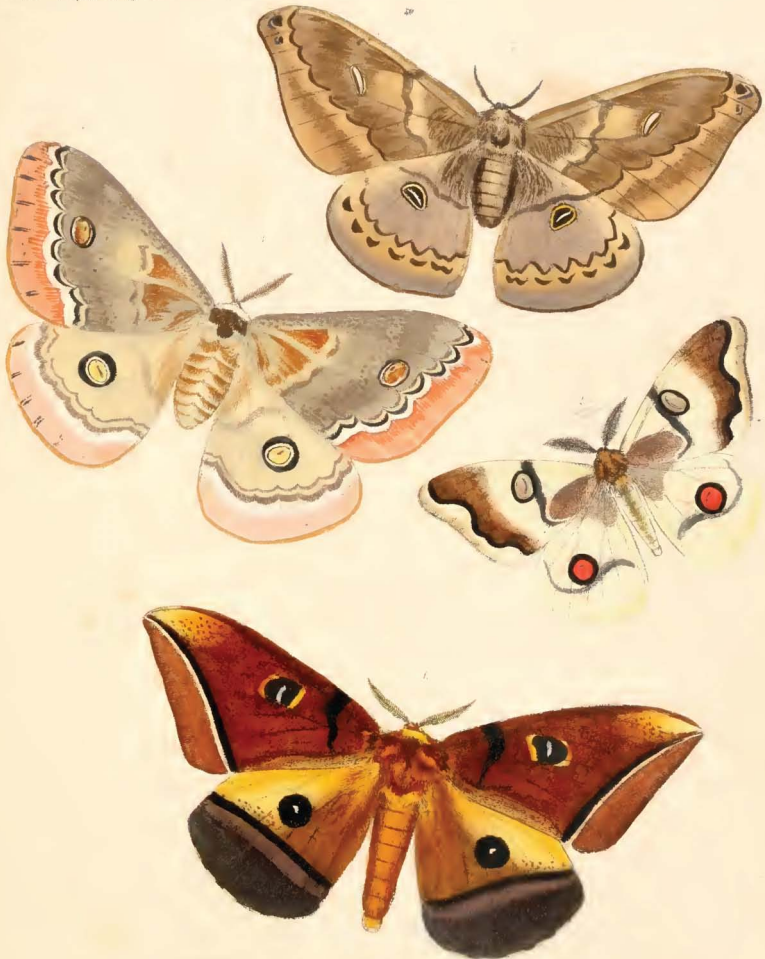
*Act. Satyrus* Felder.

*Act. Eucataca*

*Act. Eucataca*







1. *Satyprplebia Aglia* Felder. 2. *Polyptychana apollina* Felder.  
3. *Saturnia Stoliczkaana* Felder. 4. *Sagana semiculata* Felder.

1861. Vol. 1001  
1861. 340

Printed by H. B. Schmitt in Berlin.

*C. G. G. G. G. G.*





1 *Actias Idae* Felder. 2 *Sagoropsis natalensis* Felder.  
 3 *Cirina cana* Felder. 4 *Holocera Similax* Westw. *Actias* *Idae* *Felder*

1. 1861. 1867.  
 2. 1861. 1868.

*Actias* *Idae* *Felder*





1. *Ludia kansalii* Felder. 2. *Hyperbria aspera* Felder  
 3. *B. cogena* Felder. 4. *B. cinctistriga* Felder  
 5. *B. fumata* Felder. 6. *B. thooops* Felder. 7. *B. Anableps* Felder

*Arch. Ent. Mus. Wien. 1867. 1868.*

*V. Geyer pinxit et sculpsit*





1. *Hyperbittia flexuosa* Wlms.      2. *Bemileuca rubridorsa* Wlms.  
 3. *Oniscodes fumosa* Gldr.      4. *O. epistylia* Gldr.      5. *O. lasiocephala* Gldr.  
 6. *O. fiaterua* Gldr.      7. *O. bleptophaea* Wlms.

Verlag v. Neumann, Neudamm  
 1860.

*Reproduction of the original*

*C. Geyer pinx. & sc.*



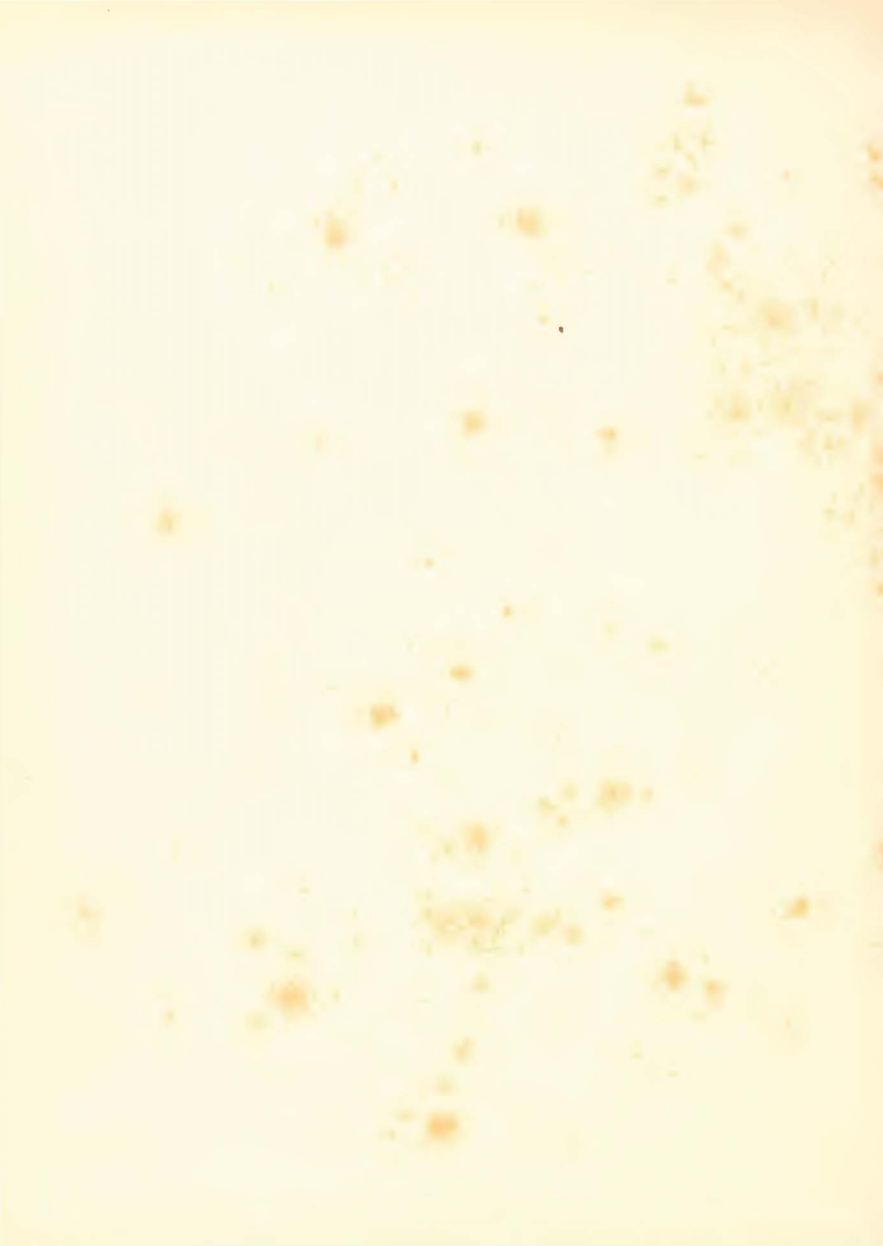




1. *Hyperbixia caudatula* Felder.  
2. *Aicia Datesii* Felder. 3. *A. Austro* Felder.

*Druck und Verlagsanstalt: G. Fischer, Jena.*

*G. Fischer, Jena.*





1. *Aricia floceux* Felder. 2. *Asibea geometraria* Felder.  
 3. *Peropboria strigifera* Felder. 4. *P. sanguinolenta* Felder.

*Reichard, J. & H. v. Westw. del. et. sculp.*

*C. Geyer pinx. et sculp.*

1866









1 *Spilogonalba Asclepiades* Feld. 2 *Melanobria pulchricolor* Feld. 3 *Bomocroa ornata* Feld.  
 4 *B. Panula* Feld. 5 *Chriogaster circumfusa* Feld. 6 *Bomocroa cyssauroides* Feld. 7 *Ambona tricolor* Wals.  
 8 *A. sericea* Feld. 9 *Oesmeocera nugaris* Feld. 10 *Eligolona chridigera* Feld.  
 11 *Noctomorpha hemicaustaria* Feld.

del. Germ. 1867.  
 edit. 1868.

*Donk. and K. H. P. v. Nordenskiöld's Nov.*

*C. Berger pinx. sc.*







1. *Diachytra pbalacnaria* Zeller. 2. *D. aequalis* §. 3. *Stenoglene bilaris* §. 4. *St. tristis* §.  
 5. *Lichenopteryx despecta* §. 6. *Cercopbana francifeldi* §. 7. *Clachyoptiballua tricolor* §. 8. *Eligodona nervosa* §.  
 9. *Orthogaster raptinacula* §. 10. *Mesotages trilunula* §. fem. 11. *Sarathyris boubycina* §. max. 12. *fem.*  
 13. *Microplastis configurata* §. fem. 14. *Orygopsis simulis* §. 15. *Hygrobia vulnerata* §.  
 16. *Spanobroa blaudiatix* §. 17. *Leucanobroa lignosa* §.





1. *Aerosema procer* Felder. 2. *A. Amboinæ* ♀. 3. *Ortholomia moluccana* ♀. 4. *Byleora Sphinx* ♀.  
 5. *B. dilucida* ♀. 6. *Oicraura argentea* ♀. 7. *Chliara Moulet* ♀. 8. *Diocopsibia catocalina* ♀.  
 9. *Seinoeladia cuculloides* ♀. 10. *Autiora ampla* ♀. 11. *Neorema demissa* ♀. 12. *A. costalis* ♀.  
 13. *A. myops* ♀.

Printed and Published by the Government Printer, Singapore.





1 *Nystalea Grammodes felderi* var. 2 *do*. 3 *N. bractea* §. 4 *N. plusioides* §. 5 *N. longicornis* §. 6 *N. cucullia* §.  
 7 *N. Nuxia* §. 8 *N. aurora* §. 9 *N. fbernesia* §. 10 *Cybbitis nuxaria* §. 11 *Demicerus plusiata* §.  
 12 *N. nuxalina* §. 13 *Dylonia* §. 14 *tortricina* §. 15 *caesia* §. 16 *ciliata* §. 17 *statyodonta* §. 18 *debtiozonia* §.  
 19 *tiquiferum* §. 20 *orthozonia* §. 21 *diffusum* §. 22 *trichotis* §. 23 *poecila* §.  
 24 *sericeobroa* §. 25 *clausi* §. 26 *soilacron* §. 27 *luteo-virens* §. 28 *leucothroa* §.

Ann. 1868  
 1868

Druck von J. Neumann, Neudamm.

1868





1. *Byblia capucina* Felder. 2. *Nystalea marcidus* ♀ 3. *N. virgula* ♀  
 4. *Lobogona barygia* ♀ 5. *Mylonia diagonalis* ♀ 6. *Bactrognathus altus* (Cram.) ♀ 7. *Sterrygocoma squamipunctum* ♀  
 8. *Byatria caesia* ♀ 9. *Carala rubecola* ♀ 10. *Chalepteryx* ♀ 11. *Quindulata* ♀ 12. *Chorotricha conspersa* ♀  
 13. *Ch. globifera* ♀ 14. *Ch. glandulosa* ♀ 15. *Ch. distincta* ♀ 16. *Ch. leucopyla* ♀ 17. *Ch. nobilis* ♀  
 18. *Micromorpha chorotricha* ♀ 19. *Arbaaapa atristigmella* Moore, Em.

Nel. Johanna. 1868  
 Oct. 1868.

Druck u. d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei in Wien

Claver per. d. a.









1. *Orata conata* Felder      2. *Symantia micans* ♀  
 3. *Luella puella* ♀      4. *Orsibria mucron* ♀      5. *Arista praevota* ♀      6. *Clene mendosa* Guen. m. ♂  
 7. *Cacina leucogramma* Felder  
 8. *Cataphractus boldingii* ♀      9. *Leucostoma nigricosta* ♀      10. *St. argyrosides* ♀      11. *Geometrides minutia* ♀  
 12. *Microrhiza amasorum* ♀      13. *Hysterocladia crallacea* ♀      14. *Phylacodes nana* ♀      15. *Proctera quadririgata* ♀  
 16. *Dagania crassa* ♀      17. *Boehra chlorogaster* ♀      18. *Autophlebia bractata* ♀      19. *Oraxetina cuculosa* ♀  
 20. *Chactolema actinobola* ♀      21. *Sachyplasto apicalis* ♀      22. *Osmolema styracis* ♀      23. *Leucostoma serpentinum* ♀  
 24. *Agapostoma marcescens* ♀      25. *Oggyodes capicolaris* ♀

del. Felder, 1868  
 sculps. 1868

Drawn and sculps. by the artist

C. Decker pinx. d. m.





1. *Bombicomyzops nupta* Felder.    2. *Microgaster ochropala* ♀.    3. *Ornithopygia cubora* ♀.    4. *C. hypoxantha* Wallengr. Lem.  
 5. *Anomocotes levis* Feld.    6. *Scorodoma asperum* ♀.    7. *Microgaster vilis* ♀.    8. *Acronycta paraguayana* ♀.  
 9. *A. libanosa* ♀.    10. *A. canina* ♀.    11. *Sceloponema curvata* ♀.    12. *Myzophila leucostriata* ♀.    13. *M. inidescens* ♀.  
 14. *M. velutina* ♀.    15. *Gallerionopsis libanosa* ♀. ab.    16. *Toxolema australe* ♀.    17. *Calliorhina abaxao* ♀.  
 18. *C. moisduvalii* ♀.    19. *Acronycta leopardina* ♀.    20. *Opisthyra geometrica* ♀.    21. *Aloa undistriga* ♀.  
 22. *Macronyx debilis* ♀.    23. *Saxetiorhina rhodopyla* ♀.    24. *Arcia parvula* ♀.    25. *A. ibodistiga* ♀.  
 26. *Dacnusa ibunicigita* ♀.    27. *Comastilis paucicristata* ♀.

1868  
 1868

Printed at the Lith. of the State of Novara.

1868





1 *Sautbea Chavaunei* Felder. 2 *Gepautberia obvicator* ♀. 3 *Carcinopyga tibeticata* ♀.  
 4 *Aloa calliopea* ♀. 5 *Leptocampa elongata* ♀. 6 *L. uervosa* ♀. 7 *L. melaleuca* ♀. 8 *L. atrata* ♀.  
 9 *Sthenognatha gentilis* ♀. 10 *Sallacia ochrosteria* ♀. 11 *Meringocera plutonica* ♀. 12 *Actia tibetica* ♀.  
 13 *Sarothrypyga ibodopepla* ♀. tem. 14 *Actia acruginea* ♀. 15 *Polytela chrysoptila* Wals.

1868  
 1850

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

1. Aufl. 1868





1. *Nymphobolia lepbocamperoides* Fler.

3. *Emerya subulifera* ♀    4. *E. albicollis* ♀    5. *E. praetexta* ♀    6. *E. gomericia* ♀    7. *E. livida* ♀    8. *Cratoplastis diluta* ♀    9. *Eupatoria vittigera* ♀  
 10. *E. ochrogloba* ♀    11. *Nymphonia acrocypta* ♀    12. *N. macracantha* ♀    13. *Cacoecia nactiboides* ♀    14. *Onimnia luyana* ♀    15. *Cynopsepha quadricolor* ♀  
 16. *E. luyana* ♀    17. *Stegia ustulata* ♀    18. *Bucera balasaria* ♀    19. *Zygacropis aquimaculata* ♀    20. *Oxylaria cordifida* ♀  
 21. *Glanopis chrysifera* ♀    22. *Gymnopaedia odonata* ♀    23. *G. coralliflora* ♀    24. *Styale platysoma* ♀    25. *Dasyzygus mucronatus* ♀  
 26. *Conococera crassa* ♀    27. *Arasibene aculeus* ♀    28. *Dipteromorpha adusta* ♀    29. *Sphacopsis byalozona* ♀    30. *Nymphobryza iduana* ♀  
 31. *Heliococera glaucopsis* ♀    32. *Chromia bogelensis* ♀    33. *Cnemolepha australis* ♀    34. *Spheropecta transguifera* ♀  
 35. *April 1869.*    36. *Amphibia candidata* ♀    37. *Oranomyia lineolata* ♀    38. *Oxyplebia atyroides* ♀

Druck u. d. k. Hof-Druckerey in Wien

1. in der Größe d. A.







1. *Diabasa cineticollis* Feldw.    2. *Leptoroma maculosum* ♀    3. *L. tricolor* ♀    4. *Penusa bimaculata* ♀  
 5. *Amblyna bistrix* ♀    6. *A. sinuata* ♀    7. *A. Sabonia* ♀    8. *A. Natorini* ♀    9. *Estena confusa* ♀  
 10. *E. seneca* ♀    11. *E. calida* ♀    12. *E. jucunda* ♀    13. *Chaucosibena Cioptio* ♀    14. *Acribia Melanchroia* ♀  
 15. *Boostola rhodotroucha* ♀    16. *Byatarga irregularis* ♀    17. *Microgiton Selene* ♀    18. *M. cingulosa* ♀

1 April 1858  
 104 1859

Druck v. J. H. Hoff u. Staatsdruckerei in Wien

C. Frey del.





1. *Belcena bellicosa* Felder.    2. *B. Deustoni* ♀.    3. *B. cuprina* ♀.    4. *Stenela Aletis* ♀.  
 5. *Cositra membranacea* ♀.    6. *Milionia pulcherrima* ♀.    7. *Polyptychia fasciculosa* ♀.  
 8. *Elatognatha integra* ♀.    9. *Phelodes aequatorialis* ♀.    10. *Panoptis Cyanomelas* ♀.  
 11. *Saratype laticolor* ♀.    12. *Dosiomyia longivitta* ♀.    13. *Ferna zonata* ♀.

1868.  
 ed. 1. 1868.

Druck in der Hof- und Staatsdruckerei in Wien

C. G. Mayer sculp.





1 *Stacoblatta* *Boia* *fulva*    2 *Ferna* *major*    3 *F.* *minuta*    4 *Oxyptis* *erycinoides*    5 *O.* *Salvini*  
 6 *O. phelina*    7 *Monocroca* *pheloides*    8 *Guaibolybia* *longivesviva*    9 *Oxytropis* *diapana*    10 *Anatolis* *subtilis*  
 11 *Aisyra* *simplex*    12 *A. reducta*    13 *Gyalopis* *boninobroca*    14 *Diaphotis* *Salvini*    15 *Cyrtobila* *Wallacei*  
 16 *Disoplatys* *satyroides*    17 *A. bellina*    18 *Melanobroca* *substylata*    19 *Alcloa* *kuodigi*    20 *Pala* *espalgana*  
 21 *M. rubroaenea*    22 *Bozia* *lugens*    23 *Cynopros* *fulviceps*    24 *Paagra* *Bohemia*    25 *Heterodonia* *bicolor*  
 26 *Eurytemla* *curviservis*    27 *Autotricha* *vezata*    28 *Marypophora* *erycinoides*    29 *Eudale* *heterodora*  
 30 *Mesocroca* *guatemalica*    31 *Adephboneura* *Meris*    32 *Micromunia* *jugifera*

Max 1868  
241 1868

Drawn by A. H. S. and A. S. A. S. in Paris

C. Geyer pinx. 3.





1. Arganis eucnemioidea Felder. 2. A. renigera 3. A. albifera 4. Agave cyanopyga 5. Vermesia basula 6. Diopis catoracta 7. Cyme polygrapha 8. Callosia parallela 9. Pannobliorhiza unicolor 10. Xanthorhiza cyaneata 11. Xanthorhiza cyaneata 12. X. angulifera 13. Xanthorhiza darypaga 14. Cynella congerua 15. Guitaria lineatoides 16. Salmacisra infumata 17. Obionuema candida 18. Semopyga reticulata 19. Sericostigma indica 20. Domococyma spiloosma 21. B. Argania 22. Doebnocaema oeroides 23. Hysalidia deperis 24. Autoceras grammiphora 25. Diabotoma bicolor 26. Psychosoma cyathophora 27. Psychosoma hesperaga 28. Boreando blattaria 29. Tinctoptera pythagoricoidea 30. Pteryanopsis sericea 31. Gysphelia reuteri 32. D. Fimoceri 33. Sarcocraga arcuifera 34. Melania punctifera 35. fem. mac.

ed. 1868.

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

1868. p. 10. 4. 20







1. *Agrotis Moenbergl* Felder.    2. *A. Wolcaballi* ♂ max. 3. *do*  
 4. *A. Kindigii* ♀.    5. *A. Lethe* ♀.    6. *A. Batesii* ♀.    7. *A. radiata* ♀.  
 8. *Agrotis spadicata* ♀.    9. *A. Leucocoe* ♀.    10. *Agrotis rubida* ♀.  
 11. *Charitina intercis* ♀.    12. *Synodaris lactifica* ♀ max. 19, 20. *lem*  
 13. *A. exycinoidea* ♀.    14. *A. versicolor* ♀.    15. *A. Scyperi* ♀.    16. *A. negoceroides* ♀.  
 17. *A. Moorzi* ♀.    18. *A. sabulosa* ♀.  
 19. *Agrotis lycenoides* ♀.    20. *Agrotis lycenoides* ♀.    21. *Agrotis lycenoides* ♀.    22. *Agrotis lycenoides* ♀.  
 23. *Callidula jucunda* ♀.    24. *Callidula jucunda* ♀.    25. *Callidula jucunda* ♀.

1868.    Druck v. J. A. Hof u. Staatsdruckerei in Wien.    C. B. M. 1868.





## Erklärung der Tafel CVIII.

### Noctuida.

1. *Ariala* (Walker list. lep. XI, p. 768) *Ransonneti* Felder & Roghf. ♂ Ceylon. (leg. B. d. Ransonnet) M. C. (Nietner).
2. *Tortricomorpha albifascia* Felder ♂. (Sitzber. d. kais. Akad. d. Wissenschaft. zu Wien. Bd. 43. 1861 p. 43). Amboina (Doleschall).
3. *T. atrosignata* Felder ♂ l. e. Amboina (Doleschall).
4. *T. flaviceps* F. & R. Himalaya (Stolliezka).
5. *T. costipuncta* F. & R. ♂ Amboina (Doleschall).
6. *Erastria africana* F. & R. ♀ Natal. (Trimen).
7. *Acantholipes Trimeni* F. & R. ♀. Caffraria flav. Bäslee. (Trimen)
8. *Thalpochara accedens*. F. & R. ♂ Java. (Doleschall).
9. *Th. speciosus* F. & R. ♀. prom. b. spei (Trimen).
10. *Th.? grisola* F. & R. ♂. prom. b. spei (Trimen).
11. *Th. adolans* F. & R. ♀. Java.
12. *Th. pennula* F. & R. ♂ Africa mer. (Trimen).
13. *Th. delicata* F. & R. ♂. prom. b. spei (Trimen).
14. *Th.? squamilinea* F. & R. Africa mer.
15. *Th. accincta* F. & R. ♂ fluv. Amazonas (Bates).
16. *Th. Sabia* F. & R. ♂. prom. b. spei (Trimen).
17. *Th. saccharia* F. & R. ♂. Africa, mer.
18. *Th. Norrae* F. & R. Rio Janeiro. M. C. Frauenfeld.
19. *Th. ornata* F. & R. ♂. Africa mer. (Trimen).
20. *Erastris plaga* F. & R. ♀ Africa, Knysna. (Trimen).
21. *Erastris bogotana* F. & R. ♂ Nova Granada; Bogota (Lindig).
22. *Cirrhoedia? areola* F. & R. prom. b. spei.
23. *Acontia Julia* F. & R. ♂ Bengalia.
24. *A. acclivis* F. & R. ♂ Africa mer. (Trimen).
25. *A. acerba* F. & R. ♂ Bengalia (Stolliezka).
26. *A. guttifera* F. & R. ♀. Natal. (Trimen).
27. *A. Senada* F. & R. ♀. Bengalia. Baro d. Hügel M. C.
28. *A. Madana* F. & R. ♀. Süd Africa.
29. *A. Billineki* F. & R. ♂ Mexico, Cuernavaca.
30. *A. redita* F. & R. ♂ Patr.?
31. *A. aduata* F. & R. ♀ Africa m. Knysna (Trimen).
32. *A. Unio* F. & R. ♂ Natal. (Trimen).
33. *A. Komaga* F. & R. ♀ Africa m. Knysna (Trimen).
34. *A. umbrigerca* 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. *Erastriz baria* F. & R. ♂ Natal: D' Urban.
38. *Anarta tadakensis* F. & R. ♀ Himalaya. (Stolliezka).
39. *Xanthodes aluaco* F. & R. ♂ Patr.?
40. *Heliothis delicia* F. & R. ♂ Amboina, Bangkok. M. C. (Ransonnet).
41. *Heliothis conchola* F. & R. ♂ Texas.
42. *H. Avosias* F. & R. ♀ Patr.?
43. *Agrotis? hyblaea* F. & R. ♀ Himalaya: Rampur (Stolliezka).
44. *Calesia? cirrus* F. & R. ♂ Ins. philippinae (M. C.).
45. *Thalpochara avruga* F. & R. ♂ Africa m.: Murraysburg (Trimen).
46. *Epiacra abnuda* F. & R. ♀ Promont. b. spei.
47. *E? acuiniga* F. & R. ♂ Natal. (Trimen).
48. *Euphasia? clicus* F. & R. ♂ Patr.?
49. *Heliocheilus* (Grote, proc. ent. soc. Phil. IV. 1865, 528) *transversus* F. & R. ♂ Himalaya: Unri (Stolliezka).
50. *Mogusa* (Walker list. spec. XI (1857) p. 762) *dissidens* F. & R. ♂ Bogota. (Lindig).
51. *M. sarcipala* F. & R. Bogota. (Bates).
52. *Cuenllia consimilis* F. & R. ♀ Africa mer: Knysna (Trimen).
53. *C. tereensis* F. & R. ♂ Africa m. (Trimen).
54. *C. pallidistria* F. & R. ♂ Africa m. (Trimen).
55. *Ispila togeana* F. & R. ♀ Venezuela.



24. Sept. 1858.  
edit. Feb. 1877.

*L. Sepp*







## Erklärung der Tafel CIX.

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

- Fig. 1. *Haesiloto? leucanina* Feld. & Roghf. ♀ Bogota. (Lindig.)
- 2. *Acronycta Hercules* F. & R. Japonia.
  - 3. *Xanthia minor* F. & R. ♂ patria?
  - 4. *Dryobota agnata* F. & R. Brasilia.
  - 5. *Calygnia cirrus* F. & R. Venezuela. (Moritz.)
  - 6. *Agrotis (turma* Lzd. F. 5.) *acetina* F. & R. ♂ Nova Selandia (Oxley).
  - 7. *Hadena Abida* F. & R. Brasilia.
  - 8. *Leucania cicatrix* F. & R. ♀ Venezuela (Moritz). Brasil. (Natt. M. C.) ♂<sup>o</sup> *antennis pectinatis*.
  - 9. *Leucania Naredo* F. & R. ♂ Silhet. Dardjiling (M. C.)
  - 10. *Amphitape n. g.* *Palpi ascendentes, articulo primo longe nigro ciliato, tertio laevi, porrecto, apicem versus sensim clacato; oculi longe ciliati; tibiae posticae valde tumidae, supra dense floccosae. A. crassitibia* F. & R. ♂ Nova Selandia (Oxley).
  - 11. *Leucania Lindigi* F. & R. ♂ Bogota (Lindig.)
  - 12. *L. n. Tangala* F. & R. ♂ Ceylon.
  - 13. *Caradrina Hügeli* F. & R. ♀ Natalia. (M. F.) Bengalia (M. C.)
  - 14. *Polyphaenis Frauenfeldi* F. & R. ♀ Rio Janeiro (M. C.) (*palporum articulus ultimus multo longior et fere nudus, quam in P. herbaeou Gue.*).
  - 15. *Dianthocia neramen* F. & R. ♂ Promont. h. spei. (Trimen).
  - 16. *Hadena Lucia* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen).

- Fig. 17. *Manestra sphognea* F. & R. ♀ Nova Selandia.
- 18. *M. n. angusta* F. & R. ♂<sup>o</sup> " ?
  - 19. *M. n. acceptrix* F. & R. ♀ Nova Selandia.
  - 20. *Caradrina pallicornis* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen).
  - 21. *Hadena Algoa* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen).
  - 22. *Manestra griseipennis* F. & R. ♂ Nova Selandia.
  - 23. *M. n. antipoda* F. & R. ♂ Nova Selandia.
  - 24. *M. n. Maori* F. & R. ♂ dito.
  - 25. *Hadena adducta* F. & R. ♀ Venezuela (Moritz)
  - 26. *Luperino Angasi* F. & R. Australia (Angas).
  - 27. *Apamea convexus* F. & R. ♂ Natalia (Trimen).
  - 28. *Dianthocia botonga* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen).
  - 29. *Thalpochara striga* F. & R. ♂ Himalaya (Stoliczka).
  - 30. *Manestra E. c. (Dargida Walker list. lep. ins. I. Y. p. 201, 1856) crucifer* F. & R. ♀ Luzon (Semper). ♂ (M. C.)
  - 31. *Hadena? leucosoma* F. & R. Natalia (Trimen).
  - 32. *Manestra Stoliczkae* F. & R. ♂ Himalaya (Stoliczka).
  - 33. *Agrotis penicillum* F. & R. ♂ Quatemala.
  - 34. *n. suffusa* Hb. (*Idonea Cram III. pl. 275*) Bogota (Lindig).
  - 35. *Calygnia Oryx* F. & R. ♀ Venezuela (Moritz).



Dr. G. K. ENGEL  
1872

Engel





## Erklärung der Tafel CX.

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

- |   |   |
|---|---|
| <p>Fig. 1. <i>Dyschorista indolecens</i> Feld. &amp; Roghf. Promont.<br/> b. spei (Trimen).<br/> - 2. <i>Aedia Sufata</i> F. &amp; R. Caffraria. flum. Baschee.<br/> - 3. <i>Hadena</i> (Turma B.) <i>Taprobanae</i>, F. &amp; R. Ceylon.<br/> - 4. " (Turma C. Led. Miana Steph.) <i>advocata</i><br/> F. &amp; R. ♂ patria?<br/> - 5. <i>Euplesia agens</i> F. &amp; R. ♀ Africa mer. Knysna.<br/> - 6. " <i>Saldanha</i> F. &amp; R. ♀ " " "<br/> - 7. " <i>roseola</i> F. &amp; R. ♀ Venezuela (Moritz).<br/> - 8. " <i>amaranta</i> F. &amp; R. ♀ Natalia, D'Urban<br/> (Trimen).<br/> - 9. <i>Hadena pallirena</i> F. &amp; R. ♂ Venezuela (M. F.),<br/> Brasil. (M. C.)<br/> - 10. <i>Agrotis Baueri</i> F. &amp; R. ♂ Australia. [omnes<br/> tibiae brunneis spinulis armatae].<br/> - 11. <i>Agrotis nivalis</i> F. &amp; R. ♀ Pronotorium b. spei<br/> (Trimen).<br/> - 12. <i>Agrotis farina</i> F. &amp; R. ♂ Africa merid.<br/> - 13. " <i>scapularis</i> F. &amp; R. ♀ Australia.<br/> - 14. <i>Eriopus Dolesehalli</i> F. &amp; R. Amboina. (Dole-<br/> schall).<br/> - 15. <i>Trigonophora Speyeri</i> F. &amp; R. ♂ Africa m. Queens-<br/> town. (Capt. Bulger.)<br/> - 16. <i>Agrotis Scotti</i> F. &amp; R. Australia.<br/> - 17. <i>Agrotis decipiens</i> F. &amp; R. Africa mer. Knysna.<br/> - 18. <i>Manestra</i> (E. v. <i>Bulgeri</i>) F. &amp; R. ♂ Wind-<br/> ogelberg. Queenstown, Africa m. (Capt. Bulger)<br/> [antennis intus biseriali elliptis].</p> | <p>Fig. 19. <i>Penicillaria Nattereri</i> F. &amp; R. ♀ Brasilia.<br/> - 20. <i>Agrotis</i> (E. b. 2.) <i>Nipona</i> F. &amp; R. Japonia.<br/> - 21. " <i>antipoda</i> F. &amp; R. ♂ Australia.<br/> - 22. <i>Leucania taenusa</i> F. &amp; R. ♂ Caffraria. flum.<br/> Baschee. —<br/> - 23. <i>Eurhipia Gegeri</i> F. &amp; R. ♂ Japonia.<br/> - 24. <i>Phisia Kalitara</i> F. &amp; R. ♀ Ceylon. (Nietner).<br/> - 25. <i>Eriopus decumana</i> F. &amp; R. Brasilia.<br/> - 26. <i>Eriopus Wallacii</i> F. &amp; R. Amboina (Dolesehall).<br/> - 27. <i>Phisia Wahlbergi</i> F. &amp; R. ♀ Natalia, D'Urban<br/> (Trimen).<br/> - 28. <i>Plusiodes t rufipes</i> F. &amp; R. ♀ Bogota (Lindig).<br/> - 29. <i>Eurhipia Bowkeri</i> F. &amp; R. Caffraria. fl. Tsomo<br/> Bowkeri.<br/> - 30. <i>Phisia exquisita</i> F. &amp; R. ♀ Promont. b. spei,<br/> Wynberg (Trimen).<br/> - 31. <i>Phisia sestertia</i> F. &amp; R. ♀ Africa mer. Knysna<br/> (Trimen).<br/> - 32. <i>Phisia agens</i> F. &amp; R. Bengalja.<br/> - 33. <i>Phisia Doerfmeisteri</i> F. &amp; R. Africa mer. Knysna<br/> (Trimen).<br/> - 34. <i>Phisia abtusa</i> F. &amp; R. Africa mer. Knysna<br/> (Trimen).<br/> - 35. <i>Phisia adrasca</i> F. &amp; R. Celebes (Lorquin).<br/> - 36. <i>Calypsis Idouca Crum.</i> Uitland. Kap. IV. pag. 43,<br/> tab. 311, Fig. A. (ne usquam edita figura) (non<br/> Tab. 275.) Guiana gall.<br/> - 37. <i>Thyria fulgida</i> F. &amp; R. Guiana gallica.<br/> - 38. <i>Cosmia? sundana</i> F. &amp; R. ♀ Amboina (Dole-<br/> sehall).</p> |
|---|---|



del. Moench. 1868.  
edit. Auct. 1872.

L. Geiger pinx. & c.







## Erklärung der Tafel CXI.

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

- |   |  |
|---|--|
| <p>Fig. 1. <i>Palindia albata</i> Feld. &amp; Roghf. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>2. <i>Palindia Corineta</i> F. &amp; R. ♀ fl. Amazonas (Bates) Bras. (Natt. M. C.)</p> <p>3. <i>Palindia guttata</i> F. &amp; R. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>4. <i>Genodonta dentata</i> F. &amp; R. ♂ fl. Amazonas (Bates) (affinis <i>G. incurvae</i> Sepp Surin. Vlind II. t. 89).</p> <p>5. <i>Abolla</i> Rghf. n. g. antennae biscriatim 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 floecum gergens; alarum posteriorum margo apicem versus emarginatus et supra longe albo-pilosus. <i>A. pellicosta</i> F. &amp; R. ♂ Maranhau, Bras. (M. F.) Ypanema (Natterer, M. C.).</p> <p>6. <i>Plusiodonta nummaria</i> F. &amp; R. ♀ Wynberg. Prom. b. spei.</p> <p>7. <i>Oraesia nobilis</i> F. &amp; R. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>8. <i>Phaenista? marginata</i> F. &amp; R. ♀ Promont. b. spei (Trimen).</p> <p>9. <i>Phaenista? leprosa</i> F. &amp; R. ♀ Promont. b. spei (Trimen).</p> <p>10. <i>Phaenista? scapularis</i> F. &amp; R. ♀ Africa mer. Knysna (Trimen).</p> <p>11. <i>Hyblaea tenebrionis</i> F. &amp; R. ♂ Java (M. F. Sillct (M. C.) [subtus sparsim sulphureo guttata].</p> <p>12. <i>Hyblaea Amboinae</i> F. &amp; R. ♀ Amboina (Doleschall) [pectus album, al. post. subtus, excepto nigro margine, albo-caerulescentes].</p> <p>13. <i>Genodonta savor</i> Cram. ♀ (Cram. t. 276 B. ♂) Brasilia, Marabitanas (Natt. M. C.).</p> | <p>Fig. 14. <i>Genodonta fulvidens</i> F. &amp; R. ♀ Bogota (Lindig) Guyana gall. (M. C.).</p> <p>15. <i>Areyophora Zanderi</i> F. &amp; R. ♀ Abyssinia (Zanderi).</p> <p>16. <i>Palindia testaceiceps</i> F. &amp; R. ♂ America [subtus ochracea].</p> <p>17. <i>Palindia fumata</i> F. &amp; R. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>18. " <i>eros-ptera</i> F. &amp; R. ♀ Guyana gall [lineis plumbeis, non cyaneis].</p> <p>19. <i>Amphipyra? cinetipes</i> F. &amp; R. ♂ Australia.</p> <p>20. <i>Caenodia? Caenora</i> F. &amp; R. ♀ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>21. <i>Dyops pupillata</i> F. &amp; R. ♀ Surinamia. (= ? N. ocellata Cram. pl. 276 f. E non D).</p> <p>22. <i>Homoptera scandulata</i> F. &amp; R. ♂ Natal. D'Urban.</p> <p>23. <i>Pandesia? sublimis</i> F. &amp; R. ♀ Himalaja (Stolliezka).</p> <p>24. <i>Eurkipia praeterta</i> F. &amp; R. Rambolde, Ceylon (Nietner).</p> <p>25. <i>Pandesia Herodi</i> F. &amp; R. ♂ Himalaja.</p> <p>26. " <i>sennaensis</i> F. &amp; R. ♂ Africa. Capstadt (Trimen); Sennaar (Kotschy. M. C.).</p> <p>27. <i>Pachnobia? Australiae</i> F. &amp; R. ♀ Australia.</p> <p>28. <i>Amphipyra? Layardi</i> F. &amp; R. ♂ Amboina aut Ceram (Comes de Castelnau), abdomen supra introsum longe pilosum.</p> <p>29. <i>Synthleroops acipiter</i> F. &amp; R. ♀ Pangl (Stolliezka).</p> <p>30. <i>Diatenes? Lawsoni</i> F. &amp; R. ♀ Australia (Angas) [subtus discus albidus, lunulis mediis et linea arcuata late nigris].</p> <p>31. <i>Polyglesma marmorata</i> F. &amp; R. ♀ Himalaja Stolliezka). Caschnir (Hügel. M. C.).</p> <p>32. <i>Atanis netaigris</i> F. &amp; R. ♂ Rambolde, Ceylon (Nietner).</p> |
|---|--|



del. Wagn. 6 1868  
ed. a. Theen. 6 1872

Cheyne pinx. & sc.





## Erklärung der Tafel CXII.

Novara-Exp. Zoolog. Theil, Band II, Abth. 7

- Fig. 1. *Phlegetonia? Bellona* Feld. & Roghf. ♂, Guyana gall.
- " 2. *Yriasis tachypetes* 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 alatacca* 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. (ὀυσεῖδα deformitas) n. g. Haustellum medioere; palpi compressi, acuminati, dense pilosi, caput usque ad collare superantes; oculi nudi; tibiae et margo analis longe et dense pilosae; antennae breviter ciliatae.  
*D. zibellina* F. & R. ♂ Sarawak, Borneo.
- " 9. *Anophia? fatilega* F. & R. ♀ Africa mer. Queenstown (Bulger).
- " 10. *Achaea? dasygota* F. & R. Guyana gallica; pagina inferior squamis caeruleiscentibus mixta, praesertim basin versus intra lineam arcuatam serratam; (affinis Noet. novitae II. Schff. Samlg. ausseur. Schmittlg. II. 1. f. 560. 1869).
- Fig. 11. *Lepidodes 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 fuscii, extus albo bilineati.
- " 14. *Hypogramma cholericum* F. & R. Brasilia.
- " 15. *Orthogonia sera* Felder ♀; Wien. ent. Monatschft. VI. 38. 1862 Ningpo.
- " 16. *Panna insipida* F. & R. ♂ Cuernavaca, Mexico (Bilimek).
- " 17. *Amphipyra Sarania* F. & R. ♀ Japonia; pagina inferior ut in *Amphipyra pyramidea*.
- " 18. *Amphipyra chalcoptera* F. & R. ♀ Rampur, Hinmalaja (Stoliezka).
- " 19. *Bolina bisinnata* F. & R. ♀ La Plata.
- " 20. *Hypocata tryphaenina* F. & R. Moretonbay, Australia.
- " 21. *Serrades? xanthorrhoca* F. & R. ♂ Australia (Angas).
- " 22. *Catorala Actaea* F. & R. ♀ Japonia.
- " 23. *Catorala Patala* F. & R. ♂ India sept.



del. Sars. 1869.  
edit. Sars. 1873.

*C. Geyer pinx. & sc.*







## Erklärung der Tafel CXIII.

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

- Fig. 1. *Anisoneura sphingoides* Felder ♂, Sitzungsher. d. k. Akad. d. Wisschft. zu Wien Bd. 43 p. 42, 1861; Amboina (Doleschall).
- " 2. *Arcte senica* Feld. in tabula ♀ = *Coelytodes modesta* van d. Hoeven (immodesta Guence VII. 42) Tijdschft v. natur. gesch. VII. 1840 pl. 7 f. 8 var. obscurior, alae inferiores supra solummodo uniseriatim caerulescente guttae, Silhet.
- " 3. *Ophideres Archon* Feld. ♀ Siam.
- " 4. *Potamophora albata* Felder ♂. I, c. Amboina (Doleschall).
- " 5. *Agonista n. g.* Roghf. (αγωνιστής; certator) [Lignyodes (Gué) in tabula, recte Lignyodes, genus curculionidum Schoenherri 1836] ochrifera Feld. ♂. ins. mollucc. (Lorquin), subtus griseo-fusca, ventre, pedibus et angulo anali pallide ochraceis in cellula 7 al. anter. (*subradiati*) guttae albidam gerens.
- Fig. 6. — — *ejusdem* ♀, subtus mari similis, in alis anterioribus series guttarum 8 abdidarum versus limbum ornata.
- " 7. *Spiredonia conspicua* Feld. ♂. sulcus area limbalis seriatim albonotata; affinis Sp. Zamidi Stoll 36 f. II. — ins. andamanens.
- " 8. *Spirama lucida* Feld. ♀. Natalia D'Urban (Trimen.) aff. Sp. pyralae Hopffer in Peters Reise n. Mozamb. p. 435.
- " 9. *Cremnoides* (= ? Naharra Walker. list lep. ins. 1865 XXXIII p. 946) *lemur* Feld. ♂. ins. mollucc. (Lorquin), tibiae longe villosae, tarsi postremi alboconeti, bilateraliter fimbriati.



1. *Anisoneura zphugoides* Felder. 2. *Arcte senica* Göt. 3. *Ophideres Arden* Göt.  
4. *Notanopora albata* Göt. 5. *Lygmodes ochrifera* Göt. ♂ & ♀. 6. *Lygmod. p.*  
7. *Spirodonia conspicua* Göt. 8. *Spirama lucida* Göt. 9. *Cremnoides leunus* Göt.

del. Göt. 1869.

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

l. Geiger pinx. K. n.





## Erklärung der Tafel CXIV.

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

- Fig. 1. *Brujas festonata* Feld. & Roghf. ♂, Mexico (Billimek).
- 2. *Syrnia nivalis* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates), subtus lineis distinctioribus acutifolis et limbali communi albido notata.
- 3. *Peosina? Thalia* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
- 4. *Remigia? crinipes* F. & R. ♂, Celebes.
- 5. *Ramphia albizona* Latrl. (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) *roseifer* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates), alae anticae subtus in area limbali plagam albam rotundam ferentes, albidoque sparsae.
- 8. *Letis melba* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- 9. - *Steutornis* F. & R. ♂ Demerara, Maranham.
- 10. - *opalisans* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- 11. " " F. & R. ♀ Demerara.



1891  
1892

1893







## Erklärung der Tafel CXV.

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

- Fig. 1. *Grammodes tacita* Feld. & Roghfr. ♀ Africa mer; Knysna (Trimen).
- " 2. *Pseudophia Wtewitschi* F. & R. ♀ Africa mer. Knysna.
- " 3. *Entomogramma* (sect. II. Gue.) *squamicornis* F. & R. ♂, affinis *torsae* Gue. sed minor, subtus area limbali fusca. Java.
- " 4. *Entomogramma Vauia* F. & R. ♂ insulae vitianae; subtus accedens E. pardo. Gue. tab. 21 F 3.
- " 5. *Entomogramma faultrix* Gue. VII 204. ♂ Java (M. F.), Silhet (M. C.).
- " 6. *Entomogramma panthera* F. & R. ♀ Natalia, d'Urban; gracillior et subtus alae, pedes et venter magis laete ochracei, quam *Entomogramma pardus* (sect. III).
- " 7. *Mocis pertusa* F. & R. ♀ Bogota (Lindig) affinis *Moeidi* Alvinæ Gue. VII. 310 et forsân 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. molluccenses (Lorquin) subtus 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. ♀ Malacca; subtus ut *Hypopyra fenisea* 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 fusco conspersae
- " 14. *Argira oreina* F. & R. ♂ ins. molucc. (Lorquin).



del. April 1869.  
cudit. Feb. 1873.

*Figures pins &c.*





## Erklärung der Tafel CXVI.

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

- Fig. 1. *Phoberia? fatua* Feld. & Roghf. ♀ Africa merid.
2. *Phoberia* (Hüb. 1816 = *Pseudophia* Gue. 1852).  
*catocala* F. & R. ♀. Africa mer. Windvogelberg,  
Queenstown (Bulger); subtus albido-grisea, striga  
mediana al. anter. et limbo communi nigrescente.
3. *Phoberia Korana* F. & R. ♂. Promont. b. spei;  
valde affinis *Serrodus 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  
villosi.
6. *Ophisma Umbata*. F. & R. ♂. Natalia (subtus *O.*  
*gravatae* Gue. affinis).
7. *Leucanitis Schraderi* F. & R. Australia; propin-  
qua *P. frontino* Donovan Epit. ins. of Asia tab.  
32 f.\*\*, quae species a Walkero 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.  
♂. Bengalia; affinis, praecipue subtus, *N. Cyllar-  
iae* Cram. 251 C. D. sed minor et gracilior.
10. *Melipotis Gundiani* F. & R. ♂. Amboina (Dole-  
schall) subtus praecedenti accedens.
11. *Ophisma* (*Platyja* Hüb. p.) *anetica* F. & R. ♀. in-  
sulae vitianae; affinis, praesertim subtus *N. per-  
opaeae* Hüb. Zutr. 541 (= *O. inetabilis* Gue. VII.  
241).
12. *Ophisma basigutta*. 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 (Lindlg). —  
♀. Nov. Friburg. Bras. (M. G.)
15. *Ophisma morbillosa* F. & R. ♂. fl. Amazonas (*Ba-  
tes*); forsan var. praecedentis valde aberrantis  
speciei; specimen ♀ eubanum Mus. caes. transi-  
tium exhibit. — 14
16. *Achaea mania* F. & R. ♂. Natalia, subtus persi-  
milis *Man. maurae* L. (M. G.)
17. *Achaea Badama* F. & R. ♀. Madagascar; multo  
unicolor, quam *Ophisma praestans* Gue. (pl. 22  
f. 2.) et differt ano ochraceo.



Del. Max 1868  
edt. Max 1873

*C. Deyr. pinx. & sc.*







## Erklärung der Tafel CXVII.

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

- Fig. 1. *Orthogramma? rufitibia* Feld. & Roghfr. ♂ fl. Amazonas (Bates).
2. *Thermesia? fenestrata* F. & R. ♂. Celebes (Lorquin). affinis *N. myrtaeae* Drury II pl. 4. f. 2.
3. *Eucledia? Pohl* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
4. *Azasia?* (Walk. XV., 1576) *navigatorium* F. & R. ♀. insulae vitianae.
5. *Remigia Hansali* F. & R. ♀. Afr. Bogos (Hansal).
6. *Phurys prolifica* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates); affinis *Nymbidi* iniquae Gué. VII. 321, genus concidens eum Phurdye.
7. *Eucledia tephriana* F. & R. ♂. Demerara (M. F.) Brasil. Rio (M. C. Schott, Kamerlacher) femina paulo lurido obscurior, eum striga obliqua multo pallidiore, interdum vix visibile.
8. *Heteropygus Ligia* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates), subius albescens, costa nigricante.
9. *Drasteria Pavona* F. & R. ♀. Silhet (M. F.) ♂. Daarjeeling (M. C.) affinis *Ophiuae* discios Kollar in Hügel Kasehmir IV. 477, huic generi pertinens.
10. *Eucledia agnamarina* F. & R. ♂. California (M. C.).
11. *Eucledia rufica* F. & R. ♂. Chile.
12. *Remigia adipex* F. & R. ♂. Guatemala.
13. *Chalciope* (Hüb. = *Trigonodes* Gué.) *Makara* F. & R. ♀. Natalia, d Urban (Trimen).
14. *Heteropygus zizac* F. & R. ♂., subius fuscescens, alae anteriores inter limbum et lunulam medianam pligam subtrotundam pallidam gerentes, fl. Amazonas (Bates M. F.) Ypanema, Bras. (Natterer M. C.).
- Fig. 15. *Phurys coactilis* F. & R. ♂. valde affinis *Nymbidi textili* Gué. Tab. 23, F. 7, sed subius minus pilosa et supra violascens. Guyana gallica.
16. *Fodina sarmentosa* F. & R. ♂. Australia.
17. *Catesia Patna* F. & R. ♀. Bengalía (Stoliezka) aff. *C. haemorrhoeae* Gué.
18. *Catesia stillifera* F. & R. ♀. subius venter et alae unicoloriter fumatae, palporum articulus ultimus ater, primus et secundus pedesque, exceptis tibiis, luridi, ♂. (M. C.; B. d. Hügel) Manila.
19. *Catesia peltio* F. & R. ♂. Amboina (Doleschall, M. C.) segmenti ultimi superficies trituberculata nigram nitidam protuberantiam gerens.
20. *Dysodia* (Clemens proc. acad. n. sc. Philad. 1869, 349 = *Varnia* Walk. p. 1864) *thyridina* F. & R. ♀. Guyana gall. (M. C.) accedens *Phalacinae* speculiferae Sepp surin. Vind. III. pl. 135; ne usquam memorata figura.
21. *Athyra tuberosa* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates)
22. *Spitherope? undulata* F. & R. ♀. Java.
23. *Felina? utpersa* F. & R. ♀. Celebes. (Lorquin).
24. *Chalciope delifera* F. & R. ♂. Afr. Bogos (Hansal).
25. *Elpia?* (Walk. XXXIII. p. 983) *repleta* F. & R. ♂. margo interior dimidius al. post. bullatum replicatus; Guyana gallica.
26. *Ophioma? sculpta* F. & R. ♂. Guyana gallica.
27. *Prionopectra? amplificata* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates)



Del. Max. 1862  
Ed. April 1873

C. G. G. p. 100 & c.





## Erklärung der Tafel CXVIII.

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

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

2. *Selenis anguinea* F. & R. ♀. Brasilia.
3. " *lignaria* F. & R. ♀. Brasilia.
4. " *grins* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
5. *Azeta? caudalis* F. & R. ♂. Bogota (Lindig).
6. *Thermesia? adelpha* F. & R. ♀. La Plata.
7. " *heterodes* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates), affinis Th. guttulari Walk. list. of lep. ins. XXXIII. 1049.
8. *Amphigenia? inopia* F. & R. ♂. Guyana gallica.
9. *Selenis gallinago* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).
10. " *digna* F. & R. ♀. Bogota (Lindig).
11. *Sympis? discipuncta* F. & R. ♂. Amboina (Dolenschall) affinis N. Cocalae Cramer 273, D. (figura ne usquam mentionata).
12. *Thermesia octophora* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).
13. *Thermesia scalcina* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).
14. *Capnodes orbiculata* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates), Surinam (M. C.).
15. *Capnodes binota* F. & R. ♀. Brasilia.
16. *Apistis* (Hüb. p. p., *Argidia* Gué.) *mormon* F. & R. ♂. Bogota (Lindig); tibiae posticae dense floccosae.

Fig. 17. *Thermesia? infamata* F. & R. ♂. Guyana gallica: subtus lunulae mediae, linea arcuata communis et series punctorum limbalium albae.

18. *Focilla intacta* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).
19. *Azeta hypopyrina* F. & R. ♂. Guyana gallica.
20. " *leucoma* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
21. *Focilla falica* F. & R. ♂. - - -
22. " *favinda* F. & R. ♀. - - - (M. F.), Guyana gallica (M. C.).
23. *Focilla bendina* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
24. " *epolea* Herr. Schaeff. Sammlg. n. aussercur. Schmettg. I. Taf. 69 f. 592 (1855) fl. Amazonas (Bates); minor, obscurior et magis variegata, quam specimina Brasiliae (M. C.).
25. *Amphigenia? erythropus* F. & R. ♂. Bogota (Lindig). ♀ Ypanema, Bras. (Natterer, M. C.); subtus cinnabarina.
26. *Amphigenia? laciniata* F. & R. ♀. Venezuela (M. F.) Brasilia. San Paulo (Natterer, M. C.).
27. *Argidia Agonippe* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates) subtus ochracea, linea media arcuata nigra, extus rosaceo tineta.
28. *Argidia subrubra* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
29. " *Wedelia* Cram. ♀ (titl. Kap. IV. pl. 397 f. M. ♂.) Bogota.
30. *Thermesia? Glucina* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).

hiften



Nel. 1869.  
edit. Dussis 1873.

C. Geyer pinx. & sc.











Small text at the bottom left corner, possibly a collector's or artist's mark.

Small text at the bottom right corner, possibly a collector's or artist's mark.





## Erklärung der Tafel CXX.

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

- Fig. 1. *Echana*? (Wik.) *Tenenti* Feld. & Roghfr. ♂. Ceylon; sultus affinis Ep. calvariae Fl.
2. *Rivula*? *palliceps* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates); palpi carent.
3. *Megatomis* (Hb. Verz. 342) *remolevus* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
4. *Psephis*? *Arva* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
5. *Aatiblenma*? *Goleta* F. & R. ♀. Natalia (Trimen).
6. *Erastria*? *Nyanza* F. & R. ♂. Africa mer. Knysna (Trimen).
7. *Physula*? (H. Sch. Correspblt 1870) *Palindia* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
8. *Hypena*? *perna* F. & R. ♀. Bengalia (Stoliezka); palpi carent.
9. *Omiodes*? *tortula* F. & R. ♂. Guyana gallica; aliquid accedens N. alydas H. Sch. Sammlt. auss. europ. Schmittg. II. F. 365.
10. *Ariola*? *bryophilina* F. & R. ♂. Ceylon.
11. *Mastigophora Marina* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
12. *Megatomis*? *Sapota* F. & R. ♀. Guyana gallica.
13. *Heterogramma*? *appensa* F. & R. ♀. patr.?
14. *Cacographis oostalalis* 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*? *Elicrina* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).
18. *Bocana*? (Walker list lep. ins. XVI, 170) *Achine* F. & R. ♂. Ceylon. (Nictner); ♀ discus al. ant. magis nigris (M. C.).
19. *Hypena beatialis* F. & R. ♂. Africa meridionalis.
20. *Colobochila*? *personalis* F. & R. ♀. insulae vitiannae (M. F.); Nova Hollandia (Hügel, M. C.).
21. *Rejectaria gulealis* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
22. *Hemmatia*? H. Sch. Schmett. d. Ins. Cuba, Regensb. Corresp. Bl. 1870 137, Sep., aliquid accedens g. Talapae Moore proced. zool. soc. London 1867, p. 82) *gallialis* (Moriz i. l.) F. & R. ♂. Venezuela; feminae palpi solutummodo porrecti, Hypenae instar (M. C.).
23. *Pangrapta*? *penilis* F. & R. ♂. Japonia.
24. *Oxydercia* Hübl. Verz. 349; (Plaxia Gue.) *accipennis* F. & R. fl. Amazonas (Bates).

- Fig. 25. *Gracilodes Ludiana* F. & R. ♀. Bengalia (Stoliezka), Silhet (M. C.) ♂.
26. *Goniapteryx*? *Morada* F. & R. ♀. fl. Amazonas (Bates).
27. *Zanclognatha* (Aethia Hb. p.) *Mindara* F. & R. ♂. Borneo, Sarawak (Wallace).
28. *Zanclognatha*? *Denisi* F. & R. ♂. Guyana.
29. *Hypena rotabalis* F. & R. ♂. Amboina (Dobeschall); margo anterior al. post. foveolatus et villosus.
30. *Hydrilodes*? *unicula* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
31. *Megatomis* Hb. (Homogramma Gue.) *Mikani* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
32. *Hypena sclerialis* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
33. *Bertula*? (Wik. list lep. ins. XVI, 163) *monstralis* F. & R. ♂. Venezuela (Moritz); simplices palpi feminae acclunat gen. Zanclognathae (M. C.).
34. *Hemmatia*? *Carapa* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates).
35. *Scopifera* (H. Schff. Regensb. Correspblt 1870 p. 38 & 44, Sep.) *longipalpis* (Moriz i. l.) F. & R. ♂. Venezuela (Moritz) ♀ Brasilia. Marabitana (Natterer) Nov. Friburg; palpi feminae obscurius ut in Bertula monstralis.
36. *Hypena* (? Corynitis Hübl.-Geyer Zutrg. F. 707—8) *planatis* (Moriz i. l.) F. & R. ♂. Venezuela (Moritz).
37. *Epizexis*? *crucialis* F. & R. ♂. Java; alae post. inter venam 6 & 7 limpidam desquamatum foveolam gerentes, subtus E. Calvariae affinis.
38. *Iherminia*? (Gr. B. Led.) *Kerima* F. & R. ♂. Natalia, d'Urban (Trimen).
39. *Hypena lineata* F. & R. ♂. Malacca.
40. *Fucilla Sita* F. & R. ♀. Celebes (Lorquin).
41. *Episparis* (Walk; Moore proc. zool. soc. 1867, 81) *Dacollia* F. & R. ♀. Bengalia.
42. *Catada*? (Walk. list lep. ins. XVI p. 209) *epops* F. & R. ♀ Ceylon (Nictner); Himalaya, Massuri (Hügel, M. C.).
43. *Simplicia* (tue. nom. bis lect.) *tibialis* F. & R. ♀. Brasilia, tibiae anticae pallide testaceae.
44. *Metrica* (Hb.) *platypoda* F. & R. ♀. Amboina (Dobeschall).
45. *Simplicia*? *infausta* F. & R. ♂. Sarawak, Borneo.
46. *Cupnodes Ludina* F. & R. ♀. Guyana gallica (M. F.); Brasilia (M. C. Kamerlaeber).
47. *Marmorina*? *Nara* F. & R. ♀. Amboina (Dobeschall).



1869  
1873

*Chrysomelidae*







## Erklärung der Tafel CXXI.

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

### Uramidae.

- Fig. 1. *Aleidis Arvus* Felder ♀ Insula Aru? (Lorquín);  
subtus affinis *A. Cydno* L., magis aquamarinus  
fasciae angustiores et cuspidatae, corpore minus  
ochreateo.
2. *Aleidis Liris* Felder, Wiener entom. Monatschrift  
IV. Bd. 1860, p. 250 ♂ Ins. Batschian (Wallace).
3. *Larunda* (Hüb. 1816, p. 289; *Coronis* in tab.,  
nomen ter lectum et *Larunda* Leach Crustaceo-  
rum genus, solummodo synonymum *Cyami*).  
*Rosina* Felder, Bogota (Lindig).
4. *Larunda Rosina* pagina inferior.
5. *Sematurna Actaeon* Feld. in tabula, ♀; pro *Sema-*  
*tura* (Dalman 1824) nomen *Mania* (Hüb. Verz.  
1816, 290) locum habebit et *Mania* (Treitsehke  
1824) eedit generi *Mormo* Hüb. l. c. 275  
*Actaeon* Feld. = *Lunus* Clerk; Venezuela?
6. *Cybtimon* in tab. (*Urania* Fab. 1808) *Poeyi*  
Herrieh-Schaeffer Correspondenzblatt d. zoolog.  
mineralog. Vereines zu Regensburg XX 1866  
(p. 43 sep.) ♀ Cuba (Gundlach).
7. *idem* ♂ pagina inferior.



1. *Alcides Arius* Felder. 2. *A. Siris* Felder. 3. 4. *Coronis Rosina* Felder.  
5. *Sematura Actaeon* Felder. 6. 7. *Cydion Boeyi* Gunderach

Del. Prof. 1869.

Druck v. J. J. H. Hoff u. Streubach, Wien.

C. Geyer sculp. 1869.





## Erklärung der Tafel CXXII.

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

### Geometridae.

- Fig. 1. *Choerodes biflucra* Feld. & Roghf. ♂. Pelas, Peru.  
 „ 2. *Urapteryx luteiceps* Feld. & Roghf. Japonia.  
 „ 3. *Urapteryx Kontalaria* F. & R. ♂. Himalaja, Rogi; Darjeeling (M. C.)  
 „ 4. *Colotois* (Hb., Crocallis Tr.) *apuraria* F. & R. ♂. Bogota (Lindig).  
 „ 5. *Tetracis negrotata* Guenée? (spec. gen. IX p. 141) v. *polyphagaria* ♂. (Moritz i. L.) F. & R. Brasil. (M. C.) Columbia, Bogota (Lindig); femina major, obscurior, subtus albida. —  
 „ 6. *Gonodontis? semilutearia* F. & R. ♀. Bogota (Lindig); alae ant. subtus limbum versus luteo plagiatae.  
 „ 7. *Urapteryx quadriflata* F. & R. ♂. Brasilia.  
 „ 8. *Xandrames?* (Moore, proc. zool. soc. London, 1867 p. 634) *subflavata* F. & R. ♂. Java.  
 „ 9. *Oxydia clavata* (Mor. i. L.) F. & R. (List, lep. ins. brit. Mus. XXVI. p. 1481) ♂. Venezuela (Moritz).  
 „ 9. a. *Oxydia clavata* ♀. pagina inferior. (M. C.)
- Fig. 10. *Sublodes? magicaria* F. & R. ♀. Bogota (Lindig).  
 „ 11. *Paragonia* (Hüb. Verz. 292; *Clyisia* Guen. 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. (Loquin).  
 „ 14. *Cimicoles manoaria* F. & R. ♀. Brasilia.  
 „ 15. *Oxydia Batesi* F. & R. ♂. fl. Amazonas (Bates); affinis G. Apidaniae Cram. et forsan 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 tineta, subtus nigro variegata et forsan solummodo forma G. Vesuliae Cram. 240 B. (certe secundum specimen vilem declinata); huic etiam O. peosinata, distichata et nimbata Guenée (spec. gen. IX p. 59) adtribuendae.



...et August 1860  
edit Sept 1873

F. Meyen pinx. d. sc.







# Erklärung der Tafel CXXIII.

Natala-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung

- Fig. 1. *Stenobothris* (Hüb., 1816 = *Macaria* Curt. 1826) *paucipennis* Feld. & Rghfr. ♂, fl. Amazonas (Bates).
2. *Stenobothris* *Taprobensis* F. & R. ♀ Ceylon (Nietner).
3. *Gamulocallis*? *Nelsonaria* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
4. *Ophioleptis* (Hüb., 1816 *Rumia* Dup., 1829) *paucipennis* F. & R. ♂ Himalaja (Ladak) Paugi (Stoliczka).
5. *Drypanodes albivittatus* F. & R. ♂ Brasilia; affinis *Conibaena* troglodytae Herr. Schaeff. exot. I f. 535.
6. *Amilapia*? *achelvaria* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
7. *Illoeva rosegata* F. & R. ♂ Afr. mer. Murraysburg (Trimen).
8. *Hypochroa*? (Hüb., V.) *dubivaria* F. & R. ♂ Afr. mer., Kaysna (Trimen).
9. *Euchlaena* (Hüb. Verz. 293 = *Epione* Dup., 1829) *limettaria* F. & R. ♂ Africa mer. Plettenberg-Bay (Trimen).
10. *Pyralis* (Hüb. Verz. = *Crocopteryx* Gae. Aerenca H. Seb.) *iterata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
10. a. *idem* pagina inferior.
11. *Azelina fuscularia* F. & R. ♀ Brasilia, Ypanema (Natterer, M. C.) Guyana gall. subtus obscurior et minus variegata quam *A. aeneataria* Hüb. (non Cram.).
12. *Azelina elyivaria* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
13. *Azelina spectrata* (Mor. i. L.) n. Walk. list lep. ins. XXVI, 1516 ♂ Venezuela, Cap. Tovar (Moritz).
14. *Microgonia* (H. Seb., 1855, *Apicia* Gué. 1857) *amazonaria* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
15. *Pergana* (Her. Schaeff. 1855, *Syneulia* Gué. 1857) *pinaria* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
16. *Azelina eyelodara* F. & R. ♂ Venezuela (Dr. Moritz).

- Fig. 17. *Euchlaena*? *obovata* F. & R. ♂ Africa mer. Plettenberg-Bay (Trimen).
- .. 18. *Drepanodes*? *ohialaria* F. & R. ♂ Brasilia.
- .. 19. *Protocalla* (H. Seb. ex. p. 64 = ? *Sicya* Gué.) *quitariva* F. & R. ♂ Chile.
- .. 20. *Azelina Lindigi* F. & R. ♀ Bogota (Lindig). *obovata* affinis *A. aeneataria* Cram. 369.
- .. 21. *Azelina guayanae* F. & R. fl. Amazonas (Bates).
- .. 22. *Syrphidia* (Hüb. Verz. 300 = *Hyperythra* Gué.) *subularia* Guen. IX, 102 ♂ var. St. Domingo (Tweedie).
- .. 23. *Euchlaena sofalaria* F. & R. ♂ Africa mer. Kaysna (Trimen).
- .. 24. *Gynopteryx*? *tendinaria* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- .. 25. *Azelina*? *claustraria* F. & R. ♀ Venezuela.
- .. 26. *Zanopteryx*? *Coakaria* F. & R. ♂ Nova Seelandia, supra lineam posteriore extus ochracea.
- .. 27. *Meticleoles*? *Moritzii* F. & R. ♀ Venezuela.
- .. 28. *Colotois* *Kametaria* F. & R. ♂ Himalaja, Raupur (Dr. Stoliczka).
- .. 29. *Aspilates* (Concha Hb. p. Verz. 337) *nipponaria* F. & R. ♂ Japonia (forsan solummodo major et subtus obscurior forma formosariae).
- .. 30. *Palla varians* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates), pectore albo tibiae tarsisque albidis fuliginosis variis.
- .. 31. *Endropia subularia* F. & R. ♀ Japonia (affinis *En. concisaria* Walk. XXXV, 1551 *Americae* bor.).
- .. 32. *Zanopteryx*? *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*? *maranbaria* F. & R. ♂ Maranham (Bras. bor.).



N. 1. 8-946 1869  
N. 2. 1866 1873

L. Degeer pinx. A. 30





## Erklärung der Tafel CXXIV.

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

- |  |   |
|--|---|
| <p>Fig. 1. <i>Himeris villaria</i> Feld. &amp; Roghfr. ♂ Africa mer. prom. b. sp. (Trimen).</p> <p>.. 2. <b>Merida n. g.</b> Roghfr. Palpi pilosi, acuminati; haustellum spirale; antennae ♂ biseriato-pectinatae, apice nudo; tibiae posteriores laeves, longitudinaliter inflatae (minus quam in g. Idiode), extus sulcatae, alae angustae, anteriores acutae. <i>M. sceleraria</i> F. &amp; R. ♂ Africa mer., Stellenbosch (Trimen).</p> <p>.. 3. <i>Idiodes inspirata</i> Guenée (IX, p. 40) ♂ Austral. Moreton Bay.</p> <p>.. 4. <i>Idiodes punctiger</i>, F. &amp; R. ♂ Austral. Melbourne.</p> <p>.. 4 a. <i>Idiodes punctiger</i>, pagina inferior.</p> <p>.. 5. <i>Polla? virgultaria</i> F. &amp; R. ♂ Guyana gall; duo penultima segmenta subtus et lateraliter longe fasciculata.</p> <p>.. 6. <i>Cidulopsis? chilendaria</i> F. &amp; R. ♂ Chile; palporum articulus ultimus longus, fere nudus.</p> <p>.. 7. <i>Idem?</i> ♀.</p> <p>.. 8. <i>Paragonia deustata</i> F. &amp; R. ♀ Chile.</p> <p>.. 9. <i>Chlenias betidaria</i> F. &amp; R. Austral. mer.</p> <p>.. 10. <i>Semiothisa Egaria</i> F. &amp; R. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> | <p>Fig. 11. <i>Chlenias? fucata</i> F. &amp; R. ♀ Austral. Moreton Bay.</p> <p>.. 12. <i>Hygrochroa?</i> (Hüb. Verz. 1816, 293. Perieallia Steph. 1829 nomen bis lectum et vetustius (Hüb. Verz. p. 182; Walk. list VII. p. 1693), quam Pleretes Led. 1852) <i>dacallata</i> F. &amp; R. ♂ fl. Amazonas.</p> <p>.. 12 a. <i>Hygrochroa dacallata</i> pagina inferior.</p> <p>.. 13. <i>Hygrochroa galbanaria</i> F. &amp; R. ♂ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>.. 13 a. <i>Hygrochroa galbanaria</i>, pagina inferior.</p> <p>.. 14. <i>Hygrochroa galbanaria</i> ♀.</p> <p>.. 14 a. <i>Hygrochroa galbanaria</i> ♀, pagina inferior.</p> <p>.. 15. <i>Arhodia? lutosaria</i> F. &amp; R. ♂ Austral. merid.</p> <p>.. 16. <i>Arhodia? lutosaria</i> ♀ Melbourne.</p> <p>.. 17. <i>Arhodia? lutosaria</i> Var. <i>punicea</i> F. &amp; R. Austral. septentrionalis.</p> <p>.. 17 a. <i>Arhodia? lutosaria</i>, Var. <i>punicea</i>, pagina inferior.</p> <p>.. 18. <i>Monocentia smerintharia</i> F. &amp; R. ♂ Australia meridionalis (affinis <i>M. Diggleariae</i> Gue. ann. ent. d. France IV. ser. 1. 1864. 15).</p> <p>.. 19. <i>Idem</i> ♀.</p> <p>.. 20. <i>Gonodontis antucaria</i> F. &amp; R. ♀ Chile.</p> |
|--|---|



del. Beck 1869  
cort. Han. 1874

Weyl f. n. d. v.







## Erklärung der Tafel CXXV.

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

- |  |  |
|--|--|
| <p>Fig. 1. <i>Syrtodes?</i> <i>rostellaria</i> Feld. &amp; Roghr. ♀ Mexico.</p> <p>„ 2. <i>Hypochroma sphagnata</i> F. &amp; R. ♂ Darjeeling (H. muscololariae Walk. affinis).</p> <p>„ 3. <i>Hypochroma nyssiata</i> F. &amp; R. ♂ Australia merid. (Angas).</p> <p>„ 4. <i>Hypochroma Wilsoni</i> F. &amp; R. ♂ Australia merid. (Angas).</p> <p>„ 4 a. <i>Hypochroma Wilsoni</i> F. &amp; R. ♂ pagina inferior.</p> <p>„ 5. <i>Boarmia tubaghata</i> F. &amp; R. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen) subtus lunulae mediae nigrae et magna.</p> <p>„ 6. <i>Boarmia?</i> (Eetropis Hb. Vz. 316) <i>accentuata</i> F. &amp; R. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen).</p> <p>„ 7. <i>Hypochroma?</i> <i>Cetraria</i> F. &amp; R. ♀ Australia, Moreton-Bay.</p> <p>„ 7 a. <i>Hypochroma?</i> <i>Cetraria</i> F. &amp; R. ♀ pagina inferior.</p> <p>„ 8. <i>Pachyodes</i> (Terpna H. Sch. 205) <i>luteipes</i> F. &amp; R. ♀ Cochinchina.</p> <p>„ 8 a. <i>Pachyodes luteipes</i> F. &amp; R. ♀ pagina inferior.</p> <p>„ 9 <i>Scotopteryx</i> (Hüb. 1816 = Gnophos Treitschke 1825) <i>yaganata</i> F. &amp; R. ♂ Ind? (Lorquin).</p> <p>„ 10 <i>Epimecis</i> (Hb. Verz. 315) <i>dibapha</i> F. &amp; R. ♂ Chile.</p> <p>„ 10 a. <i>Epimecis dibapha</i> pagina inferior.</p> <p>„ 11. <i>Boarmia merope</i> Cram. XVIII. C. ♂ fl. Amazonas, Marabitanas (Natterer M. C.).</p> | <p>Fig. 12. <i>Scotopteryx?</i> <i>usneata</i> F. &amp; R. ♀ Himalaja, Chini (Stoliezka).</p> <p>„ 13. <i>Amphidasys Cladonia</i> F. &amp; R. ♀ Sikkim.</p> <p>„ 14. <i>Synopsis Hedemanni</i> F. &amp; R. ♀ Mexico, Puebla, Huahuapan; a dom. de Hedemann*) ex erucis Majo 1865 educata.</p> <p>„ Fructa: atra, cum lineis dorsalibus flavivirentes, a secundo usque ad penultimum segmentum adfingente; quibus annulus concoloriter tenue striatus, capitem et ansum versus albus.* (v. Hedemann). Pupa: crassa, murbae instar fulvida, glauca, lurida-nigroque irregulariter variata; crementer niger, scaber, sex hamulis nitidis armatus; in frimo ample reticulato filamento inclusa; mense Novembre plerumque in foliis Agavae involuta; ova fere haec, plano-subrotundata, graminea.</p> <p>„ 15. idem ♂.</p> <p>„ 16. <i>Heimerophila subsersata</i> F. &amp; R. ♀ Japonia.</p> <p>„ 17. <i>Boarmia pertusaria</i> F. &amp; R. ♂ Darjeeling, Sikkim.</p> <p>„ 18. <i>Boarmia ponderata</i> F. &amp; R. ♂ Cochinchina.</p> <p>„ 19. <i>Bronchelia vevilata</i> F. &amp; R. ♀ fl. Amazonas (Bates).</p> <p>„ 20. <i>Bronchelia anonaria</i> (Mor. i. l.) F. &amp; R. ♂ Venezuela (Moritz), Nova Granada (Sulkowski, M. C.), femina major, albicolor.</p> <p>„ 21. <i>Scotopteryx?</i> <i>rimodaria</i> F. &amp; R. ♀ Chile.</p> |
|--|--|

\*) cf. Verhdl. k. k. zoolog. bot. Ges. 1869 p. 465.



del. Geyer 1869  
edit. Sehn. 1874.

C. Geyer pinx. &c.





# Erklärung der Tafel CXXVI.

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

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. <i>Zenopsis [Pezomachus] Boermeria</i> Feld. &amp; Roglfr. ♀ Sibiry.</p> <p>2. <i>Hemeroiphila pygmaea</i> F. &amp; R. ♀ Himalaja, Kye-Lang. (10.000) Junio. (D. Stollezka).</p> <p>3. <i>Epiranthis?</i> (Hb.) <i>antipodaria</i> F. &amp; R. ♀ Nova Seelandia.</p> <p>4. <i>Scotopteryx</i> (A. a.) <i>mauiata</i> F. &amp; R. ♂ Nova Seelandia.</p> <p>5. <i>Boarmia adamata</i> F. &amp; R. ♂ Ceylon (Nietner).</p> <p>6. <i>idem</i>, pagina inferior.</p> <p>6. <i>Scotopteryx?</i> <i>valdiviana</i> F. &amp; R. ♂ Chile, subtus aecedens Se. dumetatae.</p> <p>7. <i>Hemeroiphila?</i> <i>sulpitata</i> F. &amp; R. ♀ Nova Seelandia.</p> <p>8. <i>Bryoptera?</i> <i>punctata</i> F. &amp; R. ♂ Chile.</p> <p>9. <i>Bryoptera?</i> <i>lecidata</i> F. &amp; R. ♂ Chile.</p> <p>10. <i>Boarmia trikotaria</i> F. &amp; R. ♂ Himalaja (Stoliczka) affinis B. repandariae, subtus magis lutea, apicem et limbum versus obscurior.</p> <p>11. <i>Boarmia?</i> (sect. Deileptenia m., Hb. p.) <i>squamigera</i> F. &amp; R. ♀ Bogota (Lindig); lunulae mediae et squamis erectis formatae.</p> <p>12. <i>Hemeroiphila raprimulgata</i> F. &amp; R. ♂ Nova Seelandia; alae feminae lucidioris magis angustae, subtus basiu versus albidae; limbus albo-varius (M. C., de Hochsteter).</p> | <p>Fig. 13. <i>Boarmia?</i> <i>infumata</i> F. &amp; R. ♀ Australia (Angas) M. C. (R. de Hügel).</p> <p>.. 13 a. <i>Boarmia?</i> <i>infumata</i>, pagina inferior.</p> <p>.. 14. <i>Hapochloroma squamata</i> F. &amp; R. ♂ Tasmaniae.</p> <p>.. 15. <i>Boarmia Rupertata</i> F. &amp; R. ♀ Bogota (Lindig); aecedens B. fuscolimbariae Suetten Tijdsch. v. Entomol. D. XVII Jan. 1874 p. 35, pl. 2 f. 8.</p> <p>.. 16. <i>Erebomorpha</i> Walk. list. XXI. 494. 1860 = <i>Hemeroiphila</i> Gué. groupe I Vol. IX. 217; affinis <i>Vindusariae</i> Moore proc. zool. soc. 1867 p. 653) <i>praetextata</i> F. &amp; R. ♂ Darjeeling.</p> <p>.. 17. <i>Erebomorpha zanthosoma</i> F. &amp; R. ♂ Darjeeling.</p> <p>.. 18. <i>Erebomorpha mauraria</i> Guenée list. nat. IX 218 ♂ (= <i>Elphos?</i> Parisianthei Walk list. XXVI. 1545; Moore proc. zool. soc. 1867. 625) Darjeeling, Sillet (M. C.)</p> <p>.. 18 a. <i>Erebomorpha mauraria</i>, pagina inferior.</p> <p>.. 19. <i>Erebomorpha mauraria</i>, Gué. ♀ (in desc.) tibiae posteriores vix incrassatae; Assau; Sillet (M. C.).</p> <p>.. 19 a. <i>Erebomorpha mauraria</i>, pagina inferior.</p> <p>.. 20. <i>Psodos fissilata</i> F. &amp; R. ♂ Bogota (Lindig).</p> <p>.. 20 a. <i>Psodos fissilata</i> pagina inferior.</p> |
|---|---|



del. 1869  
scul. Gebr. 1874

C. Geyer pinx. & sc.







## Erklärung der Tafel CXXVII.

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

- Fig. 1. *Omphax? sangumipuncta* Feld. & Roghfr. ♂  
Africa mer. Stellenbosch (Trimen).
- .. 2. *Omphax? frondinata* F. & R. ♂ Promont. b. sp.,  
Wynberg (Trimen).
- .. 3. *Omphax? frondinata* F. & R. ♀ subtus nitide al-  
bescens.
- .. 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. plusi-  
aria et cinereo fuscio notata.
- .. 6. *Nemoria? corruptata* F. & R. ♀ fl. Amazonas  
(Bates).
- .. 7. *Euchloris baliata* F. & R. ♂ Java.
- .. 8. *Euchloris exarata* F. & R. ♂ Africa mer. Kuysna  
(Trimen).
- .. 9. *Thalassodes scissaria* F. & R. ♀ Africa merid.  
(Grahamstown).
- .. 10. *Racheospila coryphata* F. & R. ♀ Africa mer.  
Kuysna (Trimen); affinis R. neriariae H. Sch.  
429 quae etiam tibiae anteriores floecosas exhibet.
- .. 11. *Nemoria taoliata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- .. 12. *Nemoria bryata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- .. 13. *Comibaena* (Hb. Verz. 284 non Her. Sch.)  
*albiceps* F. & R. ♂ Amboua (Dr. Doleschall)  
subtus alba, margine anteriore virescente.
- .. 14. *Racheospila? Koranata* F. & R. ♂ Africa mer.  
Grahamstown (Trimen); R. arariae Gué affinis.
- .. 15. *Nemoria? huiusmodi* F. & R. ♂ Natalis. (D'Urban).
- .. 16. *Racheospila morbilliata* F. & R. ♂ Brasilia,  
affinis G. albociliariae Herr. Sch. f. 344.
- .. 17. *Nemoria stillata* F. & R. ♀ Africa mer. Pletten-  
berg Bay.
- .. 18. *Racheospila juvenila* F. & R. ♀ fl. Amazonas  
(Bates). Bras. mer. (Natterer, M. C.) affinis G.  
ocellatae Stoll XXXIV. f. g., subtus albida.
- .. 19. *Euchloris adiposata* F. & R. ♂ Caffraria fl.  
Tsonio (Bowker).
- Fig. 19 a. *Idea pagina inferior.*
- .. 20. *Stercha dichroma* F. & R. ♂ Africa mer. Pletten-  
berg Bay (Trimen).
- .. 21. *Chrysocestis* (Hb., Palyas Gué p. *Thalassoguttata*  
F. & R. ♀ Mexico, Potrero (Januario a D. de  
Hedemanno in sylvo capta; M. C.) in ♂ ris ala  
ant. maculae marginis antie interioris fasciæ  
flava junctae; subtus albida.
- .. 22. *Racheospila? albivitta* F. & R. ♂ fl. Amazonas,  
subtus albida. (specimen male servatum).
- .. 23. *Comibaena calcivitta* F. & R. ♂ Australia. fl.  
Clarence.
- .. 24. *Comibaena pacifica* F. & R. ♀ insulae vitianae;  
affinis G. albovidui Moore, proc. zool. soc  
1872. 583. —
- .. 25. *Racheospila stagonata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig)  
subtus excepta ochracea costa, alba
- .. 26. *Chlorosoma pitticium* F. & R. ♂ Ins. molucc  
(Lorquin).
- .. 27. *Nemoria? hadrata* F. & R. ♂ Africa mer. Kuysna  
(Trimen).
- .. 28. *Anisodes lanearius* F. & R. ♂ Bogota (Lindig)
- .. 29. *Anisodes parvialis* F. & R. ♂ Ins. molucc. (Lorquin).
- .. 30. *Anisodes annularis* F. & R. ♂ Brasilia hor.  
Natterer (M. C.).
- .. 30 a. *Idea pagina inferior.*
- .. 31. *Phrygionis pullicosta* F. & R. ♀ Guyana gall.
- .. 32. *Achlora coenobiota* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- .. 33. *Achlora roseipalpis* F. & R. ♀ Venezuela  
(Dr. Moritz).
- .. 34. *Eumela obsata* F. & R. ♂ Luzon.
- .. 35. *Nemoria caducata* F. & R. ♂ Guyana gall, affinis  
N. translucidiarum H. Sch. f. 343.
- .. 36. *Racheospila salata* F. & R. ♀ Natalis (D'Urban).
- .. 37. *Geometra calida* F. & R. ♂ Japonia, tibiae antieae  
fasciculatae, affinis G. albociliariae Bremer.
- .. 38. *Valgus abrenata* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
- .. 39. *Eumela flagrata* F. & R. ♀ Singapore.



del Geiger. 1869.  
cavit April 1874.

C. Geiger pinx. &c.





# Erklärung der Tafel CXXVIII.

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

- Fig. 1. *Acidalia pedilata* Feld. & Roghfi. ♂ Ceylon (Nietner).
- .. 2. *Cidaria undosata* F. & R. ♀ Nova Seelandia (Neu-Münster) ♂ *antennis pectinatis* (M. C.) affinis et forsas varietas sulphurea *Asthenea mullatae* Guenee entom. monthl. mag. V. p. 42. 1868.
- .. 3. *Timandra* (Calothyasnis Hb. p.) *goniaria* F. & R. ♀ Kalitunga, Bengalia.
- .. 4. *Semiiothisa* (Hb. Macaria Curt.) *foreolata* F. & R. ♂ basis al. ant. cum foveaglabra; Bogota (Lindig)
- .. 5. *Acidalia rubrata* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
- .. 6. *Asellodes thyreata* F. & R. ♀ Venezuela.
- .. 7. *Erosia verticaria* F. & R. Ceylon (Nietner).
- .. 8. *Trygodes physciata* F. & R. & fl. Amazonas.
- .. 9. *Acidalia quadrivirgata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- .. 10. " *argemilata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- .. 11. " *mimelata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates)
- .. 11. a. Idem ab parte inferiore.
- .. 12. *Berberodes conchylata* ♂, Guenee phalen. X. 17. ♀ tab. XII f. 9; fl. Amazonas (Bates) Guyana gnll. (M. C.)
- .. 13. *Jodis? oliveacea* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- .. 14. *Problepsis* (Led. 1852 = *Argyris* Gue. 1857) *aegretta* F. & R. ♀ Africa merid. Knysna (Trimen).
- .. 15. *Acidalia concinnata* F. & R. ♂ S. Domingo (Tweedie) tibiae posteriores intus longe floecosae, carnosae coloratae, ad basin cirrum albidum gerentes, tarsi postici rudimentarii.
- .. 16. *Semiiothisa diplostata* F. & R. ♂ Bengalia (Kalitunga).
- .. 17. *Cidaria* (Asthena Gue. IX. 454) *undinata* Gue. l. c. 438 ♂ Nova Seelandia (M. C.), figura Guenee pl. 19. f. 4 difficile cognoscenda.
- .. 18. *Semiiothisa Gumbarina* Gue. IX. 73 ♀ (? Cram. 371 f. B.) Guyana; Brasil. (M. C.,)
- .. 19. *Trygodes agrata* F. & R. ♀ Ins. Molucc. (Lorquin).
- .. 20. *Erosia hians* F. & R. ♂ Venezuela (Moritz) femina subtus ochracea (M. C.).
- .. 20. a. Idem ab parte inferiore.
- Fig. 21. *Erosia bimaculata* F. & R. ♀ Guyana gallica.
- .. 22. *Semiiothisa diversipuncta* ♂ Snellen Tijdschr. Entom. XVII. 1874 p. 69 pl. V Fig. 7 (Macaria) fl. Amazonas (Bates).
- .. 22. a. Idem ab parte inferiore.
- .. 23. *Cambogia? lurida* F. & R. ♂ Brasilia.
- .. 24. *Anis-des? lateritia* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Novemb., Trimen).
- .. 25. *Nedusia Acalis* F. & R. ♂ Bogota (Lindig), subtus albescens.
- .. 26. *Acidalia insolata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- .. 27. *Semiiothisa marmorea* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates) Bras. (M. C., Scheltj).
- .. 27. a. Idem, ab parte inferiore.
- .. 28. *Semiiothisa dominicata* F. & R. ♂ S. Domingo (Tweedie).
- .. 29. *Semiiothisa gestitata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- .. 30. *Epiplena* (H. Sch. 1855) *jureillata* F. & R. ♀ Brasil.
- .. 31. *Schizaea evulsa* F. & R. Guyana.
- .. 32. *Kraussida* (Moore. proc. zool. soc. 1867. 648) *vitaria* F. & R. ♂ Java, Buitenzorg (Frauenfeld).
- .. 33. *Acidalia straminea* F. & R. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen).
- .. 34. *Molybdophora schedata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- .. 35. *Syngria drepanata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- .. 35. a. Idem ab parte inferiore.
- .. 36. *Cambogia leprosa* F. & R. ♂ Brasilia: ♀ Mexico, Cordoba (Januario 1865 D. Hedemann locit. M. C.).
- .. 37. *Semiiothisa delauta* F. & R. ♀ Bogota (Lindig) ♀ Brasil. Rio. (M. C. Kammerlaeber).
- .. 38. *Erosia bidens* F. & R. ♀ Bengalia.
- .. 39. *Strophidia* (Hüb. 1816 = *Mieronía* Gue. 1857) *pannata* F. & R. ♂ Hahnaheira, Salewatti.
- .. 40. *Strophidia phantasma* F. & R. ♂ Gebel, Java, (Bernstein)



Del. 1869.  
edit. Bartsch 1874.

C. Geyer pinx. &c.







## Erklärung der Tafel CXXIX.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung \*

- |   |  |
|---|--|
| <p>Fig. 1. <i>Fidonia anguinata</i> Feld. &amp; Rghfr. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen).</p> <p>„ 2. <i>Fidonia vulbellata</i> F. &amp; R. ♂ Promontorium b. spei (m. Augusto, Trimen).</p> <p>„ 3. <i>Phasiane catillata</i> F. &amp; R. Chile.</p> <p>„ 4. <i>Osteodes turbulenta</i> Guenée ♂ (Hist. nat. X. p. 177) Promontorium b. spei (m. Aprili, Trimen) ♀ typum cl. Zeller benigne Mus. Caes. donabat.</p> <p>„ 4. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>„ 5. <i>Fidonia brophos</i> F. &amp; R. ♂ Nova Seelandia. ♀ ins. Neumünster (M. C.).</p> <p>„ 5. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>„ 6. <i>Phasiane? miliaria</i> F. &amp; R. ♂ Africa merid.</p> <p>„ 7. <i>Fidonia scarata</i> F. &amp; R. ♂ Chile.</p> <p>„ 8. <i>Maena</i> (Hüb. Verz. 167=Dichroma Westw. in Jardín, &amp; Argvophora Guenée 1857) <i>alvadata</i> F. &amp; R. ♂ Promont. b. spei, Simonstown (Detol. Trimen).</p> <p>„ 9. <i>Numeria melinata</i> F. &amp; R. ♀ Nova Seelandia.</p> <p>„ 10. <i>Axia?</i> (Hüb.=Cinelia Led.) <i>insciata</i> F. &amp; R. ♂ Africa mer. Swellendam (L. Taats).</p> <p>„ 11. <i>Numeria? inusta</i> F. &amp; R. ♀ Chile.</p> <p>„ 12. <i>Aspilates tonghata</i> F. &amp; R. ♂ Japonia; forsau forma australis <i>Aspilates mundatariae</i> Cram.</p> <p>„ 13. <i>Itame?</i> (Hb.-Thamnonoma Led.) <i>terinata</i> F. &amp; R. ♀ Natalia (d'Urban, m. marte).</p> <p>„ 13. a. Idem ab parte inferiore.</p> <p>„ 14. <i>Rhinodia? biocellata</i> F. &amp; R. ♀ Chile.</p> | <p>Fig. 15. <i>Nyctemera? variolosa</i> F. &amp; R. ♂ patr.? Ind.?</p> <p>„ 16. <i>Opisogonia?</i> (H. Sch. S. aussereurop. Schmelt. p. 34. z. 135) <i>diffissava</i> F. &amp; R. ♀ Chile.</p> <p>„ 17. <i>Numeria? olicata</i> F. &amp; R. ♂ Afr. mer. Knysna (Novemb.).</p> <p>„ 18. <i>Opisogonia? tensata</i> F. &amp; R. ♀ Chile.</p> <p>„ 19. <i>Hemogalma</i> (H. Sch. S. aussereurop. Schmelt. f. 350. 1855 = Panagra Guenée 1857) <i>inspersa</i> F. &amp; R. ♂ Sidney.</p> <p>„ 20. <i>Psamatodes?</i> (Gue.) <i>unctata</i> F. &amp; R. ♀ ins. molucc. (Lorquin).</p> <p>„ 21. <i>Psamatodes frenata</i> F. &amp; R. ♀ ins. molucc. (Lorquin).</p> <p>„ 22. <i>Fidonia bicirgata</i> F. &amp; R. ♂ Africa mer. Knysna (Trimen).</p> <p>„ 23. <i>Hyposidra</i> (= Lagyra Walk. list lep. XX. 58 &amp; Chizala p. 263) <i>australis</i> F. &amp; R. ♂ Australia, Port Denison.</p> <p>„ 24. Idem ♀</p> <p>„ 25. <i>Hyposidra leytosowa</i> F. &amp; R. ♂ Luzon; affinis <i>Lagyra picariae</i> Walk. list lep. XXXV. 1541; ab parte inferiore.</p> <p>„ 26. <i>Semiothisa? jotaria</i> F. &amp; R. ♀ Java.</p> <p>„ 27. <i>Panaethia atrocaculea</i> F. &amp; R. ♀ Celebes, Menado.</p> <p>„ 28. <i>Rhyparia grandaria</i> Felder ♀ Wien. entom. Monatschft. VI 1862 p. 39; montes Ningpoanes.</p> <p>„ 29. <i>Abraeus interruptaria</i> Felder ♂ l. c. China centralis, montes provinciae Tse-Kiang.</p> |
|---|--|

\* False inter Geometras locata.



del. 1869  
sculp. Salm 1874

C. Geyer pinx. & sc.









# Erklärung der Tafel CXXXI.

Novara-Exped. zoolog. Theil, Band II, Abtheilung \*

- Fig. 1. *Itana*? (Hb. = *Thamnomma* Led.) *cinerascens* Feld & Roghfr. ♂ Nova Seelandia.
- " 2. *Cidaria* (Phthalapteryx Gué.) *golbata* F. & R. ♀ Nova Seelandia; ins. Neumünster (♂ M. C.)
- " 3. " *brunniceps* F. & R. ♀ Africa meridionalis.
- " 4. " *assata* F. & R. ♂ Nova Seelandia (M. C.)
- " 5. *Loboptera*? (Curtis 1825, *Trichopteryx* Hüb. 1816) *ocellaris* F. & R. ♀ Chile.
- " 6. *Cidaria nchata* F. & R. ♀ Nova Seelandia (M. C.)
- " 7. *Rhyparia*? *generata* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- " 8. *Cidaria gollinata* F. & R. ♀ Australia, Sidney.
- " 9. " *ascotata* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- " 10. *Oligoptera* (H. Sch. 1855 = *Dineurodes* Gué. 1857) *anatauta* F. & R. Venezuela.
- " 11. *Sauris ranata* F. & R. ♂ Nova Seelandia; affinis *Cid. lestevatae* Walk. list. XXV, 1416.
- " 12. " *misata* F. & R. ♀ Nova Seelandia, affinis *Cid. inclinatariae* Walk. l. e. 1418.
- " 13. *Liodes*? *Angasi* F. & R. ♀ Australia (Angas).
- " 14. *Cidaria sphaeriata* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- " 15. *Stegania*? (Gué. p. p. X, Nr. 971) *allogata* 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. *Tonopteryx botulato* F. & R. ♂ Chile.
- " 19. *Cidaria lupinata* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- " 20. " *verriculata* F. & R. ♀ Nova Seelandia, ♂ antennis pectinatis (M. C.).
- " 21. *Tonopteryx laciniata* F. & R. ♂ Chile.
- " 22. *Chlenias verrucosa* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- " 23. *Seliosema*? *pungata* F. & R. Nova Seelandia.
- " 24. *Chlenias egregia* F. & R. ♂ Australia merid.

- Fig. 25. *Syrtodes pronubata* F. & R. ♀ Fl. Amazonas (Bates).
- " 25. a. Idem ab parte inferiore.
- " 26. *Acrasia* Roghfr. n. g., aliquid generi *Meridae* (Novara tab. CXXIV f. 2) affine, praecipue quoad antennam et tibiae adinet. ♂ palpi pilosi, haustellum spirale; antennae biseriato-pectinatae, dentes extus imidido breviores; tibiae posticae inflatae, calcaria intermedia longa, apicalia brevia, dentes extus inferioris disces usque ad marginem anteriorem dense pilosus et basin versus tenuiter squamatus. A. *erivata* F. & R. ♂ Africa merid. Kuyana (Decemb. Trimen).
- " 27. *Sarracena* (H. Seb. 1854 = *Sybarites* Guenée 1857) *pellucata* F. & R. ♂ Chile, Valparaiso.
- " 28. *Syrtodes brgyfera* F. & R. ♀ Guyana gallica.
- " 29. *Seliosema*? *fragosata* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- " 30. *Chlenias ochrosoma* F. & R. ♂ subtus albidia; 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 feminae fig. 27. eadem tabulae.
- " 33. *Euphthecia fusipalpata* F. & R. ♀ Nova Seelandia; aecedens Eup. denticulatae.
- " 34. *Micropes variata* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- " 35. *Lagris* (Eubolia Snellen) *nomaria* Snellen ♂ Tijdschr. v. Entom. XVII. 1874 p. 103 taf. VII f. 9. ♀, Bogota (Lindig) subtus costa subdorsalis al. ant. basin versus emarginata.
- " 36. *Cidaria semilineata* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
- " 37. *Scotonia* (Pterocynia Hüb. p.) *affirmata* Gué. (hist. nat. X. p. 447) ♀ var. =? Sc. *subiferata* Walk. list. lep. ins. XXV. 1349 Bogota (Lindig).
- " 38. Idem var. *bicolor* F. & R. ♀ Bogota; Bras. prov. San Paulo (Natterer M. C.), species haud dubie nostrae Sc. certatae instar aberrans.
- " 39. *Spargania*? (Gué.) *tessellata* F. & R. ♂ Bogota
- " 39. a. Idem ab parte inferiore.



del. 1869  
edu. Septbr. 1874.

*L. Geiger pinax. C. 11*







# 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. " *inoparia* F. & R. ♂ Nova Seelandia, Neumünster (♀ M. C., Hoechstetter).
- " 4. *Causstoloma*? (? *Polygona* Gueneé entom. monthly mag. V. 1868, 41) *ziezæ* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
- " 5. *Elria* (Walker list lep. ins. XXV, 1862, 1430) *Donovani* F. & R. ♂ Nova Seelandia, ins. merid.
- " 6. *Cidaria grumata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- " 7. " *acerbata* F. & R. ♀ " " "
- " 8. " *monolota* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
- " 9. *Heterolocha palatala* F. & R. ♂ Himalaya, Rampur (n. Augusto, Dr. Stolliezka).
- " 9. a. Idem ab parte inferiore.
- " 10. *Ortholitha birita* F. & R. ♂ Capstadt (Trimen).
- " 11. *Cidaria subchlorata* F. & R. ♀ Venezuela (Moritz), aff. *Cid. continuata* Gué. X 462.
- " 12. *Psaliodes adhaesiata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- " 13. *Cidaria circumcincta* Snellen ♀, Tijdschr. v. Entomologie XVII, 1874, 94 tab. 7, f. 3. ♂ Bogota (Lindig).
- " 14. " *persersata* F. & R. ♂ Nova Seelandia; *Coremia deltoideata* Walk. XXV, 1321 affinis.
- " 15. " (*Campptogramma* Gué.) *plemyrata* F. & R. ♀ Chile, affinis *Cid. gemmatae* Hb.
- " 16. " *occlusata* F. & R. ♂, Ceylon (Nietner).
- " 17. " *setaria* F. & R. ♂ Chile.
- " 18. " (*Hamaoptera* H. Sch. exot. Schm. 66, 1855) *chloridata* F. & R. ♂ Venezuela (Dr. Moritz, M. C.).
- " 19. " *timarata* F. & R. ♂ Nova Seelandia, subtus albedo-rosacea. (♀ 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 inferiore.
- " 21. *Euchlaena? palthidata* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
- " 21. a. Idem ab parte inferiore.
- Fig. 22. *Euchlaena? palthidata* var. ? *cinerea* F. & R. ♂ Nova Seelandia, subtus ut fig. 21.
- " 23. *Cidaria molata* F. & R. ♂ Ceylon (Nietner).
- " 24. *Cidaria persersata* F. & R. ♀ var. (♂ fig. 14.) Nova Seelandia.
- " 25. *Elria glaucata* Walk. list lep. XXV p. 1434. 1862 ♂ Nova Seelandia.
- " 25. a. Idem ab parte inferiore.
- " 26. *Alsophila* (Hüb. p. Verz. 321, = *Pachyemisia* Stph. 1829) *cyatophora* F. & R. ♀ Chile.
- " 27. " *madidata* F. & R. ♀ Chile.
- " 28. " *ternata* F. & R. ♀ " "
- " 29. *Aspilates? Callistege* F. & R. ♀ Prom. b. spei (Trimen).
- " 30. *Lobophora imbricaria* F. & R. ♀ Chile.
- " 31. *Cidaria ramularia* F. & R. ♀ Himalaya, Lahul (Dr. Stolliezka).
- " 32. " *naemata* F. & R. ♀ Himalaya Narkanda (Dr. Stolliezka).
- " 33. " *obarata* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
- " 34. " (*Stammodes* Gué. X, 515) *pamphitata* F. & R. Himalaya, Lahul (Dr. Stolliezka).
- " 35. *Alsophila? hypparia* F. & R. ♀ Chile.
- " 36. *Pachrophylla* (Blanch. hist. fis. d. Chile VII, 96, 1852) *obelata* F. & R. ♂ Chile.
- " 37. *Cidaria conseqnata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- " 37. a. Idem ab parte inferiore.
- " 38. *Cidaria agnosata* F. & R. ♀ Nova Seelandia.
- " 39. " *nygata* F. & R. ♀ Himalaya, Chulichane (Dr. Stolliezka).
- " 40. " *maetata* F. & R. ♀ Japonia.
- " 41. " *hymenata* F. & R. ♀ Chile.
- " 42. " *melididata* F. & R. ♀ Himalaya, Lahul (Dr. Stolliezka).
- " 43. *Graphidipus* (H. Sch. auss. eur. Schm. I. 65. 1855 = *Terenodes* Gué. X. 509. 1857) *flaviceps* F. & R. ♀ Venezuela (Dr. Moritz).
- " 44. " *collaris* F. & R. ♀ Bogota (Lindig). affinis *Ter. punctulatae* Gué. X. 509.



del. 1869  
scul. September 1874

L. Prager pinxit del. sc.





# Erklärung der Tafel CXXXIII.

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

- Fig. 1. *Cidaria? vitellaria* Feld. & Roghfr. ♂ 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 Gué.*) *castaneata* 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 dimidiata subtus, margo anterior al. post. et duo penultima segmenta lateraliter floccosa.
- „ 6. *Heterolocha* (Aspilates Kollar in Hügels Kaschmir & d. Reich d. Siek IV. p. 487, 1812) *phoeniceo-tenuata* ♂ Kollar l. c. Himalaja (Stollzka) Massuri (M. C.; B. Hügel).
- „ 6. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 7. *Chrysotaenia* (H. Sch. exot. p. 32) *ardenta* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 8. *Numeria? quadriplaga* F. & R. ♀ Guyana.
- „ 9. *Euplocia eubagilaria* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 10. *Antioades? nudata* F. & R. ♂ ins. molucc. (Lorquin).
- „ 11. *Boarua* (L. Entropis Hübl.) *mergiata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- „ 12. *Chlevis crambaria* F. & R. ♀ Australia merid. (Angas) processus corneus frontalis bifidus ut in *C. arietaria* Gué. X 239.
- „ 13. *Cidaria maculata* F. & R. ♀ Chile.
- „ 14. *Euplocia? (?) Decara* Walk. VII. 1660) *tricolor* F. & R. ♀ Bogota.
- „ 14. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 15. *Baptia* (Hb. 1816, Odezia B. 1840) *excavata* F. & R. Japonia.
- „ 16. *Stenoplatis? (?) Febl.* Novara tab. CV l. 16) *pallidivervis* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- Fig. 17. *Urotopera retectaria* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 18. *Erosia mammillata* F. & R. ♂ fl. Amazonas.
- „ 19. *Sangala?* (Walk. list lep. ins. XX. 265) *Neegyria* F. & R. ♀ Peru, Pebas.
- „ 20. *Numeria galbulata* F. & R. ♂ Ceylon (Nietner).
- „ 20. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 21. *Eratoia Gonuris* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 21. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 22. *Eratoia Pohlata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig) Marabitanas, Cassiquiare (Natterer. 1831, M. C.).
- „ 22. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 23. *Eratoia thyrinata* F. & R. ♂ Guatenala (Salvin).
- „ 23. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 24. *Biston immisus* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 25. *Eratoia paenata* F. & R. ♀ Venezuela (Moritz).
- „ 25. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 26. *Eratoia vulscata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 26. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 27. *Eratoia oriolata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 27. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 28. *Pyrinia apritata* F. & R. fl. Amazonas (Bates).
- „ 29. „ *spilota* F. & R. ♂ Amazonas (Bates).
- „ 30. *Heterusia? alata* F. & R. ♀ Bogota (Lindig).
- „ 31. *Eratoia gerrivata* F. & R. ♂ Bogota (Lindig).
- „ 31. a. Idem ab parte inferiore.
- „ 32. *Laudolia?* (Walker list lep. ins. XX. 268) *aliculata* F. & R. ♀, Venezuela (Moritz).
- „ 33. *Hedyle leptostata* F. & R. ♂ Guyana gallica (M. C.) ab parte inferior.
- „ 34. *Phellinodes muscoidata* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- „ 35. „ *balbata* F. & R. ♀ Bahia.
- „ 36. *Laudolia? typaria* (Mor. l. I.) F. & R. ♂ Venezuela; ♀ pallidior (M. C., Moritz).

\*) ad *Libosidas* referenda.



del. Müller  
sculpsit. Crotchi 1874

Verlag v. Neumann, Neudamm







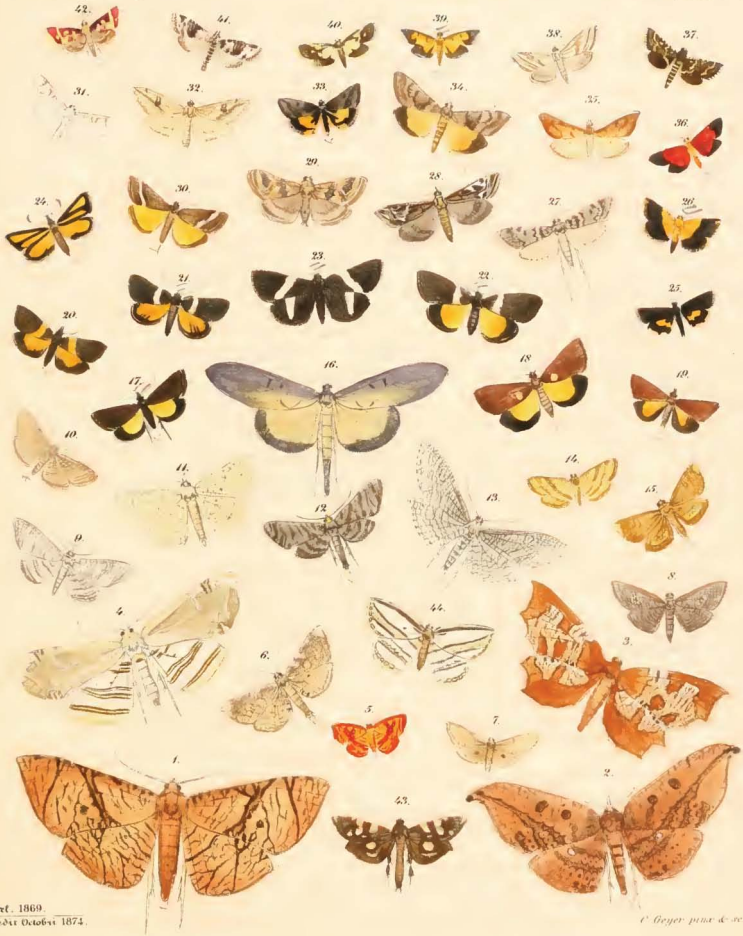
# Erklärung der Tafel CXXXIV.

Novara-Exped. exedez. Theol. Ban. II. Abtheilung 2

## Scutellidae Gué.

- Fig. 1. *Scutoides humilis* Feld. & Roghfr. ♀. Brasilia; affinis Sic. matriculae Gué. Phal. tab. XIII f. 3.
2. " *falcata* F. & R. ♀ Amer. mer.
3. *Draconia?* (Hüb. Verz. 197, 1816) *oleigutta* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
4. *Herdonia* (Walk list lep. ins. XIX. 963. 1859) *osacensis* (!) Walk. l. e. 964. ♂ Assam.
5. *Scutoides? roseola* F. & R. ♂ Bogota (Lindig) Guyana gall. (M. C.).
6. *Scutoides amethystea* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates); subtus costa radialis et mediana al. ant. squamis nigris et argenteis obsitis, in longitudinea ocellulae mediae.
7. " *praectum* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates); discus inferior al. ant. similis illo praecedenti, finis ocellulae med. 4 radiis nigrarum squamarum albido-cinctis ornatus.
8. " *cinerea* 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. Dolsehal, M. C.).
15. " *xanthina* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- Pyralitidae.**
16. *Phatanonia? stenasona* F. & R. ♂ Insulae vitiannae (M. C.).
17. *Aeromolepis* (Westw. zool. journ. V. 451. 1834 — *Semina* Hb., p. Led.) *typhnealis* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
18. " *biguttalis* 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- I. tab. 43 p. 93.

- Fig. 19. *Semina egualis* F. & R. fl. Amazonas (Bates).
20. " *auritalis* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
21. " *albivitta* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
22. " " F. & R. ♀ Brasilia.
23. *Semina? juvencus* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates).
24. *Acronolepia jussalis* F. & R. ♂ Amazonas (Bates).
25. *Botys yannalis* F. & R. Himalaja. Pangzi (Dr. Stoliczka).
26. " *angustalis* F. & R. ♀ Mexico, Cuernavaca (Bilinek).
27. *Aglossa steralis* F. & R. ♂ Afr. mer. Grahamtown.
28. *Botys frustalis* Zeller. Lepid. micropt. 9. Wahlberg in Cafr. terra colleg. 1852 p. 48. ♂; Africa mer. Kuyana (Trimen) Plettenberg-Bay (M. C.).
29. *Hypotia* (t. B. Led.) *achatinis* F. & R. ♂ Afr. mer., Stellenbosch (Dechr. Trimen).
30. *Botys chiliensis* F. & R. ♀ Chile; ♂ major, pallidior (M. C.).
31. " *ordealis* F. & R. ♂ ins. nicobarica Milu (Martio 1858, Frauenfeld, M. C.).
32. " *orbitalis* F. & R. ♂ Afr. mer. Grahamtown.
33. " *heliacalis* F. & R. ♂ Bogota (Lindig); affinis *Herbulae?* *ibithucialis* Walk. list lep. ins. XVII p. 324.
34. " *maorialis* F. & R. ♀ Nova Seelandia, ins. austr., specimen M. C. alas inf. magis infuscatae exhibet, ut *B. rusticalis* Hb. 121.
35. " *otagalis* F. & R. ♂ Nova Seelandia.
36. " *cornifera* F. & R. ♂ San Domingo (Tweedie) ♂ S. Thomas (M. C.).
37. " ? *jugalis* F. & R. ♂ Australia (M. C.).
38. " *oblivialis* F. & R. ♂ Africa mer., Murraysburg (Trimen).
39. *Cindylia inersalis* ♀ Lederer Wien. ent. Mon. nat. VII 1863. 439. Bogota (Lindig).
40. *Physecattia? rotundalis* F. & R. ♂ S. Domingo (Tweedie).
41. *Scoparia* (Scopae Haw. Lep. britt., errata p. 590) *notalis* F. & R. ♂ Africa mer.
42. *Botys juvencalis* Led. var.? Mexico, Cuernavaca (Bilinek).
43. *Analthes? crinipes* F. & R. ♂ Amboina (Dolsehal).
- Geometridae.**
44. *Drupetodes? mutulata* F. & R. ♀ Java.



Del. 1869.  
edit Octobris 1874.

*C. Beyers pinx & sc.*





# Erklärung der Tafel CXXXV.

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

- Fig. 1. *Blepharomastix? garzettalis* Feld. & Roghrf. ♂, fl. Amazonas (Bates) antennis dense ciliatis.
2. *Glyphodes? impuralis* F. & R. ♂, S. Domingo.
3. *Leucinodes lucaelis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
4. *Nymphula* (Schrk., Hüb.; Hydroempha Ltr. 1825) *lotialis* F. & R. ♀, Brasilia.
5. *Botys* (Botis Swms, Zell.) *beatilis* F. & R. ♂, Australia (Angas).
6. *Zebronia* (Hüb. Verz. 361, Walk. = *Spilomela* Gué. gr. II) *nagicalis* F. & R. ♂, Veragua; Chiriqui (M. C.).
7. *erminea* F. & R. ♀, Venezuela (Moritz) ♂, Chiriqui (M. C.).
8. *Botys vitialis* F. & R. ♀, insulae vitianae.
9. *perticalis* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
10. *(Asopia? Wlk.) abruptalis* Wlk. XVII. 371. Bengalia (Stoliezka).
11. *Diathrausta? adnecalis* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
12. *Antigastra catalanalis* Dup. ♂, Bengalia (Stoliezka) (M. C., Hügel).
13. *Botys moluccalis* F. & R. ♀, ins. moluce.
14. *ecidalis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
15. *Crampus interruptus* F. & R. ♂, Nova Seelandia, accedens aliquot Cr. falsello.
16. *Hyalaea melanalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
17. *Scoparia ustinaeula* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
18. *Botys? phryganivorus* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); penultima sequentium supra dense fuscis velatum, ultimum segm. pilis fuscis scopuliformibus erectis indutum.
19. *Botys collaris* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
20. *galbula* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
21. *debilis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
22. *Lepyrodus astomalis* F. & R. ♂, Africa mer., Knysna (Jan., Trimen).
23. *Diathrausta timaralis* F. & R. ♂, Nova Seelandia (Haast).
24. *Siroecanta? amboinalis* F. & R. ♀, Amboina (Dofeschal).
25. *Botys isralis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
26. *Marasmia? erillialis* F. & R. ♂, ins. vitianae; ala ant. subtus ut fig. 14 in tab. 2 Lederer Beitrag. z. Kennnt. d. Pyraliden.
- Fig. 27. *Botys bornealis* F. & R. ♀, Sarawak, Borneo, (♂ M. C.); aff. *B. pocsali* Wlk. list lep. ins. XVIII p. 717; color et squamae argenteae moment ad gen. Spanistam Led.
28. *opalianis* F. & R. ♂, S. Domingo (Tweedie); in certo situ praecipue partis inferioris lucidi minutus.
29. *Glyphodes Batesi* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates); affinis *Gl. sibillali* Wlk.
30. *Botys atyrialis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
31. *Cirrhoecrista fumipalpis* F. & R. ♀, ins. molluce. (Lorquin).
32. *Ereta? adustalis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
33. *Botys palmalis* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
34. *Polythlypa cerealis* Lederer Wien. ent. Monatschr. VII, 1863. p. 477. ♂, Java.
35. *Eudiotis* (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) *otialis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
36. *Botys albiceps* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
37. *cirosalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
38. *octoguttalis* F. & R. ♂, Amboina (Dofeschal).
39. *rufinalis* F. & R. ♀, Africa mer. Wynberg (Dechr. Trimen).
40. *Aediodes vuleanalis* F. & R. ♂, vule. Chiriqui (Arcté); Veragua (M. C.) ventre et tarsis albidis.
41. *Botyodes faribasal* Moore proc. zool. soc. London 1867. 96. ♂, Jnd. sept.; Darjeeling (M. C.).
42. *Conchylis Lindigiana* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
43. *Botys caudacalis* F. & R. ♂, S. Domingo (Tweedie); pedes antici villosi.
44. *Botys lentalis* F. & R. ♂, Bengalia.
45. *caudalis* F. & R. ♂, Guyana gallica; certo situ praecipue pagina albidia inferior opalina (M. C.).
46. *pelialis* F. & R. ♂, Mexico, Cuernavaca (Billinek); ventre et pedibus albidis.
47. *triumphalis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
48. *spitosoma* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
49. *Heracles* F. & R. ♀, Bogota (Lindig) affinis *B. ponderali* Gué. ♀.
50. *mactalis* F. & R. ♂, ins. vitianae.



N<sup>o</sup>. 1869  
Nat. Mus. Bra. 1874

Ed. Reclam, Leipzig, 1874







# Erklärung der Tafel CXXXVI.

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

- Fig. 1. *Ceratoclastis barbicornis* Feld. & Roghr. ♂. insul. 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. *Cataclysta atrensis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), magnit. aucta.
4. *Desmia* (Anania Hb. p.) *notalis* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates), aff. *D. elytrali* Walk.
5. *Omiodes ochrosoma* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
6. *Botys* (Pyrausta Gué.) *vanalis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig), magnit. aucta.
7. *Cataclysta pavnalis* F. & R. ♂, Calcutta (Stoliezka), Amboina (M. C.), magnit. aucta.
8. " *cerussalis* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
9. " *chalcitis* F. & R. ♂, Bogota (Lindig), magnit. aucta.
10. " *australis* F. & R. ♂, ins. vitianae, magnit. aucta.
11. *Nymphula vitrinalis* F. & R. ♀, Guyana, magnit. aucta.
12. *Parapogon halitalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates, M. C.), magnit. aucta.
13. *Parapogon? gothicus* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), tibiaram postic. calcar intermedium internum nigro cinctum, tarsi albi, nigro cingulati; magnit. aucta.
14. *Cataclysta samealis* F. & R. ♀, Bogota (Lindig), maris segmentum secundum cum cincto albo dorso imposito ornatum, ut in fig. 29 tab. I Guénié (M. C.).
15. *Homura? granitalis* F. & R. fl. Amazonas (Bates).
16. *Hemimatis? caealis* F. & R. ♀, Guyana gallica.
17. *Deuterolyta cristalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
18. *Homura mianalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
19. *Asopia? seminitalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), magnit. aucta.
20. *Pinacia? (Geycr Zutr. IV, 1832. p. 15 = Filodes Gué.) ocellaris* F. & R. ♀, Manila (Lorquin).
- Fig. 21. *Novophora? nubilis* F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin).
22. *Rhimphalea papualis* F. & R. ♂, Nova Guinea.
23. *Glyphodes? derwatilis* F. & R. ♂, Guyana gallica; margo interior al. post. dense nigro pellitus; scapulae longitudine ut in *G. Omiode*.
24. *Botys? concolor* F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin), praecinctorium (tablier Guénié) limbo crispato.
25. *Lyptotigris* (Hb. Verz. 361 = *Hyalitis* Gué. gr. I) *Jovialis* F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin).
26. *Glyphodes suavis* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
27. *Amblyura? flavicincta* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), accedens *Phal. flavicincta* Sepp Surin. Vlnid. III pl. 128 pag. 280.
28. *Ethaisit? Eucarta* F. & R. ♂, ins. molucc.
29. *Cliniodes? Nattereri* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates), ♂ Bras. Ypanema (Natterer, M. C.), mas minor, ante medium costae inversum cinctum gerens.
30. *Erihusa* (Walk. list lep. XXXIV, 1855. 1375 = *Hyalitis* Guénié groupe III) *pseudomex* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), praecinctorium (tablier Guénié) affine fig. 27 pl. I Gué.; pedes nigriti.
31. " *croceipes* Walk. ♀. list lep. XXXIV, 1375 fl. Amazonas (Bates).
32. " *radialis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
33. " *nimalis* F. & R. ♀, Guatemala (Salvin).
34. " *Enagra* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
35. " *nitens* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), pedes nigriti, tibiae intus et calcaria alba.
36. *Botysmachinalis* F. & R. ♀, ins. molucc. (Lorquin).
37. *Amblyura? graphitalis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates), anticae ut in fig. 1 pl. I Guénié Delt. et Pyr.
38. *Glyphodes naralis* F. & R. ♀, Borneo, Sarawak (Wallace), affinis *Gl. zedimali* Walk. list lep. XVII, 502.
39. *Idia?* (Hb. V. 346) *scopipes* F. & R. ♂, Bogota (Lindig), vertex dense albo hirsutus, palpi cum superantes, discus al. ant. et post. nigro vellutus.
40. *Agathodes* (Gué., Stenurges Loé.) *margaritis* F. & R. ♂, Natalia, (d. Urban, Febr.).







# Erklärung der Tafel CXXXVII.

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

- Fig. 1. *Fitessa* (Moore); *Cosmethis* Hb. Verz. 179 p. p.)  
*formosa* Feld. & Roglfr. ♀ Ind. or.; (♂, M. C.).  
 " 2. *Chilo-pectabilis* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).  
 " 3. " *virgatula* F. & R. ♀, Venezuela (Moritz, M. C.).  
 " 4. *Erypa?* (Walker list XXX p. 980, 1864) *titanalis*  
 (Zell. f. l.) F. & R., Brasil Novo-Friburg (M. C.).  
 " 5. *Chilo comparellus* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).  
 " 6. *Aphonia? complana* F. & R. ♂, Amboina (Dole-  
 schal; M. C.).  
 " 7. *Galleria australis* F. & R. ♀, Africa mer. Knysna;  
 verisimiliter forma G. mell-nellae L.  
 " 8. *Mygale? adorois* F. & R. ♂, S. Domingo  
 (Tweedie).  
 " 9. *Botys titanis* F. & R. ♀ fl. Amazonas (Bates);  
 affinis Phad. Arneae Craun. l. pl. 36. f. G., torsan  
 specimen, cujus color primarius viridis (fortasse  
 inauditione) expalluit.  
 " 10. *Tanyra* (H. Sch. ex. p. 76) *phrysoptera* F. & R. ♀,  
 Brasilia; ♂ minor basin al. ant. aniculi  
 instar tumefactum exhibet, renulum  
 latum, validum (Schott, M. C.).  
 " 11. " *pusilla* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).  
 " 12. " *tumida* F. & R. ♂, Bogota (Lindig)  
 magn. bis aucta.  
 " 13. *Ontageta?* (Walk. list XXVII. 191) *leucania*  
 F. & R. ♂, Ceylon.  
 " 14. *Auligera diffevta* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).  
 " 15. *Tanyra splendens* F. & R. ♂, Guyana gall.;  
 tenuis major, Brasil. Marabitanus  
 (Natterer M. C.).  
 " 16. " (= Casuarina Wlk. list XXXV. p. 1807.  
 1866) *ermocena* F. & R. ♂, Bogota  
 (Lindig).  
 " 17. *Argyria* (Hüb. Verz. 372, 1816 = Catharylla  
 Zell. Chil. & Cramb. 50, 1863) *toridella* Zeller ♂  
 Chil. & Cramb. 52, Bogota (Lindig); (Oyr.  
 nivalis Dury illustr. II. 25, pl. XIV t. 4 hujus  
 generis esse videtur).  
 " 18. *Crambus takuata* F. & R. ♂, Nova Seelandia.  
 " 19. *Ancylomyia* (= Jorthesa Walk. list XVII p. 184  
 1863) *rudica* F. & R. ♂, Calcutta (St-diezka).  
 " 20. *Myiata? Vallara* F. & R. ♂, Afr. m., Grahamtown  
 (palpi desunt).  
 Fig. 21. *Argyria lamina* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).  
 " 22. " *nitida* F. & R. ♂, Bogota (Lindig);  
 habitus A. jussidialis Hb. Zutr. 167,  
 magnit. aucta.  
 " 23. *Amblycaea? palmipes* F. & R. ♂, tibiae mediar-  
 etiam bis circumnatae; fl. Amazonas (Bates)  
 magnit. aucta.  
 " 24. *Chilo obdetratellus* Zell. Chil. & Cramb. 8. fl.  
 Amazonas (Bates).  
 " 25. *Crambus longica* F. & R. ♂, Nova Seelandia.  
 " 26. " *gracilis* F. & R. ♂, Nova Seelandia  
 magnit. aucta.  
 " 27. *Botys malanga* F. & R. ♂, Nova Seelandia  
 magnit. aucta.  
 " 28. *Tysole?* (Wlk. list XXVIII. 417) *flutalis* F. & R. ♀,  
 fl. Amazonas (Bates); discus al. ant. subtus uti  
 al. post. supra dense atro signatus; magnit.  
 aucta.

- Fig. 29. *Crambus trisignatus* F. & R. ♀, Nova Seelandia.  
 ins. Neumünster (♂, M. C.); magnit.  
 triente aucta.  
 " 30. " *rotundus* F. & R. ♀, Nova Seelandia,  
 ins. Neumünster; variat signatus  
 atra disjuncta (M. C.).  
 " 31. " *caesus* F. & R. ♂, Australia, Mel-  
 bourne (♀ M. C.).  
 " 32. " *flexuosellus* Doublet in Diöffenba h  
 travels in New-Zealand II, p. 289. 1843,  
 ♂, Nova Seelandia ins. Neumünster  
 (Hoelstetter ♂, M. C.).  
 " 33. *Scraparia pongalis* F. & R. ♂, Nova Seelandia.  
 " 34. " *mannalis* F. & R. ♂, Nova Seelandia.  
 " 35. *Salobrena?* (Walk. list XXVIII. 446. 1863)  
*genialis* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); magnit.  
 aucta.  
 " 36. *Tanyra gibbosa* F. & R. ♂, Bogota (Lindig);  
 hujus generis forsau T. Crameriana Craun. 348. t.  
 J. K. esse videtur; magnit. aucta.  
 " 37. *Tysole? decipiens* F. & R. ♂, fl. Amazonas  
 (Bates); al. ant. ad basin excavatae, circum-  
 natae, metatarsus et tibiae mediae fimbriatae;  
 magnit. aucta.  
 " 38. *Motasia? lactalis* F. & R. ♂, Ceylon.

## Tortricidae.

- Fig. 59. *Grapholitha? rubra* F. & R. ♂, Nova Seel?.  
 " 40. *Laridica* (Led.) *maloma* F. & R. ♀, Nova Seel-  
 landia, magnit. aucta.  
 " 41. *Tortrix? discana* F. & R. ♂, Amboina (Dole-  
 schal); discus al. ant. subtus, uti al. post. supra  
 grosse atro signatus.  
 " 42. *Grapholitha* (Led.) *stana* F. & R. ♂, Shanghai  
 (J. Julio 1858, Frauentfeld; M. C.).  
 " 43. " *panana* F. & R. ♂, Nova Seelandia,  
 (M. C.).  
 " 44. " *signata* F. & R. ♀, Nova Seelandia.  
 " 45. *Tortrix* (Cacovisa) (Led.) *ropeana* F. & R. ♂,  
 Nova Seelandia.  
 " 46. " *Tibiana* F. & R. ♂, Nova Seelandia.  
 " 47. *Altaecia? rufana* F. & R. ♂, Nova Seelandia.  
 " 48. *Cochylis* (Dapsilia) Hb. p.) *trident* F. & R. ♂,  
 Cap h. sp. Wyberg (Trimen).  
 Fig. 49. *Grapholitha Novarae* F. & R. ♀, ins. neoholarica  
 Kowal (20. Mario 1858, Frauentfeld M. C.).  
 " 50. *Texas* (Vetris) Hb. Verz.; *Alouana* F. & R. ♀,  
 Africa m. Grahamtown, magnit. aucta.  
 " 51. *Cochylis Trimeni* F. & R. ♂, Cap h. sp., forma  
 minor fig. 48 (M. C.).  
 " 52. *Tortrix herana* F. & R. ♀, Nova Seelandia;  
 pedes extus laevi; specimen M. C. pallidior;  
 magnit. affluat aucta.  
 " 53. *Phthoroblastis andriana* F. & R. ♂, Bogota  
 (Lindig); magnit. aucta.  
 " 54. *Prathina* (Led.) *tergana* F. & R. ♀, Ceylon,  
 Ramboldie (Nieter).  
 " 55. *Grapholitha petrosana* F. & R. ♀, Nova Seel-  
 landia; margo anterior al. post. ad  
 basin penicillatus generic.  
 " 56. " *melocana* F. & R. ♂, patr.; magnit.  
 aucta & habitus G. coronillanae Z.







- Fig. 44. *Atychia quernula* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 45. *Cisthene?* (Walk. list II. 533) *suspecta* F. & R. ♂ fl. Amazonas (Bates).
- " 46. *Scardia?* *runderella* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
- " 47. *Cryptolechia flavicosta* F. & R., ♀ fl. Amazonas (Bates).
- " 48. *Oecophora bimaculana* ♂ Donovan gen. illustr. I. (1805) pl. 40. Fig. 28. *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. *Eustiria?* *Chrysaugae* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); palpi desunt.
- " 51. *Cryptolechia fraternus* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
- " 52. *Hypoerita?* *trichivora* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); tibiae posticae intus nigro villosae.
- " 53. *Mieza?* *erythocera* F. & R. ♀, Australia, Cap York.
- " 54. *Cryptolechia diffusis* F. & R. ♂, Chile.
- " 55. *Cisthene?* *Aglaope* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); duo segmenta penultima lateraliter luteo penicillata.
- Fig. 56. *Hypercallia confinnella* F. & R. ♀, Bogota (Lindig); ad finem cell. medianae al. ant. squama erecta.
- " 57. *Cryptolechia hospita* F. & R. ♀, Australia, Cap York (M. C.).
- " 58. *Botys?* *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. umbratellae* Walk. list XXIX. p. 773.
- " 61. *Apitetría?* *haenatella* F. & R. ♀, ins. Mauritius; palpi desunt.
- " 62. *Eretmocera?* *aeneiceps* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
- " 63. *Cisthene corvina* F. & R. ♂, ins. vitianae.
- " 64. *Cryptolechia fucosa* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
- " 65. *Cryptolechia leprosa* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); nonnulli 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).





del. 1871.  
fin. Feb. 1875.

C. Geiger pinx. d. s.



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

- " 41. *Atteria* (Walk. list XXVIII. 421) *pantherina* F. & R. ♀, Bogota (Lindig), Nova Granada (pr. de Sulikowsky, 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. " *maetata* F. & R. Australia, Cap York.
- " 45. *Tortrix* (Caeoccia Led.) *nuptana* F. & R. ♂, Venezuela (Moritz).
- " 46. *Tortrix* (Heterogonon 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. reciprocae* Walk. list XXVIII. 295.

- " 50. *Scardia?* *nivosa* F. & R. ♀, Brasilia; forma minor Novo-Friburg (M. C.).
- " 51. *Ceraea* (Walk. list XXVIII. 422. 1863) *guttana* F. & R. ♀, Silhet?
- " 52. *Areca?* (Walk. list II. 525) *jubata* F. & R. ♂, Venezuela (Moritz); subtus vena subdorsalis al. ant. silaceo jubata, discus tomentosus.
- " 53. *Cyme?* *luzonica* F. & R. ♂, Manila (Semper).
- " 54. *Hypoprepia?* *haematopus* F. & R. ♀, Assam.
- " 55. *Idem* ♂.
- " 56. *Cryptolechia grandis* Perty Delect. anim. artic. p. 163 (Yponomeuta, non *Pyralis* sicut c. 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. *Tinea? biringella* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
3. *Cisthene hilaris* F. & R. ♀, " " "
4. " / *rufibasis* F. & R. ♀, Bogota (Lindig); antennae squamosae et breviter setosae.
5. *Pitane? biplaga* F. & R. ♂, Sarawak, Borneo (Wallace).
6. *Ochsenheimeria? squamicornis* F. & R. ♀, ins. vitianae, Australia? (M. C.).
7. *Colletria* (n. g. Zeller 1875) *pyrrhocrois* Z. ♀, Bogota (Lindig, ♂ M. C.).
8. *Oypogona* (Zell. 3 jav. Nachf. 1853 Bull. 504) *funiceps* F. & R. ♂, Ceylon (Nietner) facies albidia [palpi mutilati].
9. *Badera* (Walk. list XXXV. 1819) *nobilis* F. & R. ♀, Amboina (Doltschall); ♂ aliquanto major, ejus angulus analis al. post. productus et partim limpidus (M. C.).
10. *Cisthene? eucera* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
11. *Scopis? unicolor* F. & R. ♂, Mexico (Bilimek, M. C.).
12. *Lithosia* (Crambidia Pack?) *Proeris* 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, squamis grossis, planisque indutus; antennae basin versus squamis incrassatae.
15. *Cyme? ochropyga* F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin).
16. *Anatolmia? viridiceps* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
17. *Hyponomena polysignellus* Felder ♂, Wien. entom. Monatsch. VI. 40. 1862 = H. minutellus 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.) *enprina* F. & R. ♂, ins. molucc. (Lorquin) ♀ variat paucioribus guttis (M. C.).
22. *Harpella? crassella* F. & R. ♂, Ternate; tibinae posticae supra nigro cinctatae.
23. *Gelechia signifer* F. & R. ♀, Ceylon (Nietner).
24. *Cryptolechia isabella* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
25. *Amblothridia Iris* F. & R. ♀, ins. molucc. (Lorquin); aff. Att. impunctellae Rits. pet. nouv. ent. 1875, 12; differt pedibus concoloribus.
26. *Tmetoptera?* (Fell. 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 latoribus, deficiente macula ovata pulvilliformi; ♀ major, sine flocco pilorum in costae basi al. post. (in ♂ exstans) ovipositore instructa (M. C.).
28. *Cyme? princeps* F. & R. ♂, Amboina.
29. *Dichromia? Tamini* F. & R. ♀, Java (spec. male conservatum).
30. *Pseadia? sabulata* F. & R. ♂, Africa mer. Grahamtown; palporum articulus 2. & 3. albus bis nigro annulatus.
31. *Peucetoglossa* Roghfr. n. g. (πευκετγλω, pauper [Ptilothrix] Woelke in Cat. d. Lepidopt. eur. Faung. 1871. p. 267. nomen (in Col. & Neuropt.) ter lectum) *capensis* F. & R. ♂, Afr. mer. Knysna (Decemb. Trimen).
32. *Atychia? diabolus* F. & R. ♀, Amboina (Doltschall).
33. *Tortrix? sarothrura* F. & R. ♀, Mexico, med. Junio 1866 Chapultepec a D. Hedemannio capta; penultimum segmentum ventrale murino tomentosum et ultimum pilis pallidis scopuliformibus dense indutum (M. C.); similis fig. 18 tab. CXXXV h. o.; abdomen maris nulla re insigne (M. C.).
34. *Tortrix mirana* F. & R. ♂, Venezuela (Moritz).
35. *Acrotolypus* (Poey cent. lep. d. Cuba pl. 20. 1832. ♀ = ? Anaphora Clemens) *rossoides* F. & R. ♂, Brasilia, Ypanema (Natterer M. C.); Pinaris hamiferella Hb. Zutr. 441 etiam lujus generis esse videtur.
36. *Atychia quiris* F. & R. ♂, Cap. h. sp. (Wynberg, Febr. Trimen).
37. *Mieza? rhoenodes* F. & R. ♀, Australia?
38. *Ethmia? gnophrina* F. & R. ♀, Ternate, Amboina (M. C.).
39. *Semioscopis? trigonella* F. & R. ♂, Afr. mer. Knysna (April. Trimen).

<sup>1</sup> altera species propinqua asservatur in museo caesareo sub nomine: *Ptolosa* n., minor, tota ochracea, capite, collari, abdominis basi, pedibus (exceptis tibis auticis), et margine exteriori subtus nigrofuscis. ♂, Amboina (Doltschall).

<sup>2</sup> *Amblothridia ethmia* n. in museo caesareo: *albivaria* n., omnibus aetate crescent, costa limboque tenuiter (subtus magis) nigris, facies, fimbriae apicales et calcaria alba; antennae leuiter serratae apicem versus albica; breves palpi pedesque violacei nigri; tarsi postici, solummodo ♂, atq. ab. intus albo fimbriati et incurvati, segmenta ventralia fusca, pone albo marginata.







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

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

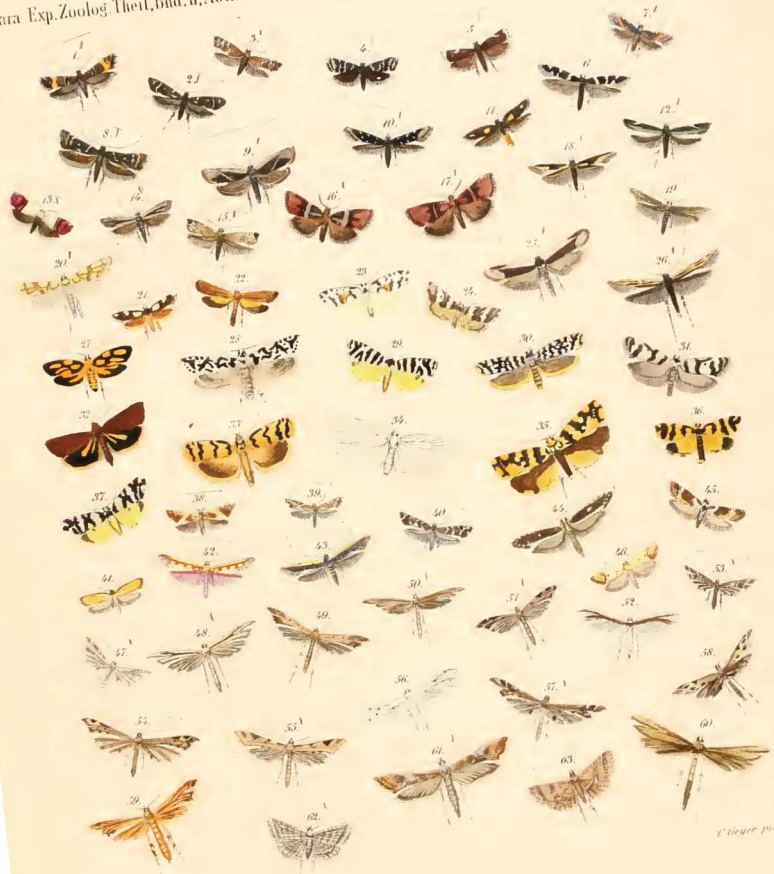
Fig. 57. *Platyptilia scutellaris* F. & R. ♂, Bogota (Lindig); metathorax et femora postica albo squamata.

- " 58. *Platyptilia Haasti* F. & R. ♂, Nova Seelandia (M. C.).  
" 59. *Cnemidophorus? alticola* F. & R. ♀, Himalaja (Stoliczka); antennae (valde curtatae) crassae, nigro squamosae, basi crocea.  
" 60. *Mimesoptilus sabius* F. & R. ♂, Caffaria, fl. Baschee (J. Bowker).  
" 61. *Stenopycha* (Zell. Stett. Ztg., 1863, 154) Lindigi F. & R. ♂, Bogota (Lindig).  
" 62. *Alucita* (? *Paelia* Walk. list. XXXV, 1846) *eudaetyla* F. & R. Bogota (Lindig) ♀ Brasil. (M. C.).  
" 63. *Alucita capensis* F. & R. ♂, Afr. mer. Knysna, accedens ad eumatodaetylan. Z.

## Erklärung der Tafel CXL.

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

- Fig. 1. *Gelechia fasciella* Feld & Roghfr. ♂, fl. Amazonas (Bates).
2. *Gelechia nuptella* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
3. *Glyphipteryx volutella* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
4. *Sinanthia? chalybea* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); pedes antici extus chalybei.
5. *Gelechia albilimbella* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
6. *Laterna? viridella* F. & R. ♀, Australia (Angas); palpi desunt.
7. *Oecophora trabeola* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); haustellum, venter et pedes subtus lutei.
8. *Gelechia plejadella* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates); facies pedesque albido nitentes.
9. *Lecithocera? obliella* F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates).
10. *Panacalia? stellularis* F. et R. ♀, Bogota (Lindig).
11. *Botalis sinensis* F. & R. (♀?), Shanghai (Frauenfeld, Aug. 1858, M. C.).
12. *Gelechia? rostellata* F. & R. ♂, Rio Janeiro (Frauenfeld, Aug. 1857, M. C.); palpi albi, confertim nigro annulati.
13. *Setiostoma? haemithera* F. & R. ♂, Bogota (Lindig); antennae tenuiter pectinatae; speciem valde laesum.
14. *Gelechia? niobella* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates).
15. *Glyphipteryx nunella* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
16. *Choregia n. g.* (Zeller 1875) violacea F. & R. ♀, fl. Amazonas (Bates, M. C.).
17. *Choregia fulgens* Zeller (l. 1) ♂, Bogota (Lindig, B. de Noleken); Cubajú, Mato grosso (Natterer 1823, M. C.).
18. *Zaratha? (Walker list XXIX, 789, 1864) varro-cera* F. & R. ♂, fl. Amazonas (Bates, M. C.); corpus subtus et femora sericeo-alba, palpi, tibiae et tarsi lutescentes.
19. *Oecophora? mentella* F. & R., patria?
20. *Lecithocera? gratiosa* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
21. *Hilobophanes insularis* F. & R. ♀, ins. nicobarica: Nankauri, med. Mart. 1858 (Frauenfeld, M. C.).
22. *Eretmocera? sissoides* F. & R. ♀, Sidney, Nov. 1858 (Frauenfeld, M. C.); affinis Fig. 59, tab. CXXXVIII huj. op.
- Fig. 23. *Pitane? oblita* F. & R. ♂, Australia; antennae ciliatae.
24. *Pitane? conjuncta* F. & R. ♂, Australia: Melbourne (♀ M. C.).
25. *Lecithocera? bruniceps* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
26. *Zaratha? niveiventris* F. & R. ♂, Bogota (Lindig).
27. *Cyme? orbicularis* F. & R. ♀, ins. nicobarica: Samelong, m. Mart. 1858 (Frauenfeld, M. C.).
28. *Pocadia Teras* F. & R. ♂, Nova Seelandia; ins. austr.
29. *Cochylis? galbana* F. & R. ♀, Austral., Melbourne.
30. *Tinea clathrata* F. & R. ♂, ins. vitianae, Australia (B. de Hügel, M. C.); accedens ad Pyr. australisellam, Donovan gen. illustr. I, tab. 49 f. 8\*.
31. *Symmoca? herodiella* F. & R. ♂, Australia, Melbourne.
32. *Atyphia? illita* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
33. *Tortrix? insana* E. & R. ♀, Australia (Angas).
34. *Cryptolechia galactina* F. & R. ♀, Nova Seelandia; ♂ venae al. ant. tenerime remota nigro punctatae (M. C.).
35. *Cryptolechia? areola* F. & R. ♀, Australia, Swan river (B. d. Hügel, M. C.).
36. *Pitane amanda* F. & R. ♂, Australia.
37. „ *albicollis* F. & R. ♀, Australia (Angas).
38. *Oecophora? munda* F. & R., Nova Seelandia.
39. *Glyphipteryx morangella* F. & R. ♂, Nova Seelandia; palpi albi apicem versus nigro triangulati.
40. *Glyphipteryx nunella* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
41. *Oecophora melinella* F. & R. ♂, „ „
42. *Stathmopoda? miniella* F. & R.; „ „ subtus nitide cinabarina; pedes desunt.
43. *Gracilaria? chrysis* F. & R. ♂, Nova Seelandia.
44. *Hilobophanes nunella* F. & R. ♀, Nova Seelandia (M. C.).
45. *Gelechia taungella* F. & R. ♂, Nova Seelandia, ins. Neumünster (M. C.).
46. *Oecophora utella* F. & R. ♀, Nova Seelandia (M. C.).
47. *Oxyptilus languidus* F. & R. ♀, Bogota (Lindig).
48. *Mimodes-pilus* (Stenoptilia Hb.) bogotanus F. & R. Bogota Lindig.



Del. 1869.  
Fec. Blago 1875.

C. Geyer post. a.