

X











51  
100  
plates  
Ent

CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PILALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

BY

SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

PLATES.

VOLS. I.-III.

LONDON :

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1898-1901.

*(All rights reserved.)*

PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,  
RED LION COURT, FLEET STREET.



## CONTENTS.

---

- Vol. I. SYNTOMIDE . . . . . Plates I. XVII.  
Vol. II. ARCTIADE (*Nolina, Lithosium*) Plates XVIII. XXXV.  
Vol. III. ARCTIADÆ (*Arctium*) } . . . . Plates XXXVI.-LIV.  
          & AGARISTIDE.        }



CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

VOLUME I.

PLATES.

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1898.

199646



COLLECTION  
OF  
WILLIAM SCHAUS  
©  
PRESENTED  
TO THE  
NATIONAL MUSEUM  
MCMV



PRESENTED

BY

The Trustees

OF

THE BRITISH MUSEUM.



CATALOGUE

OF THE

S Y N T O M I D Æ

IN THE

COLLECTION

OF THE

BRITISH MUSEUM.

*Published Dec. 16. 1898*

BY

SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

L O N D O N :

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

SOLD BY

LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, E.C. ;  
B. QUARITCH, 15 PICCADILLY; DULAU & CO., 37 SOHO SQUARE, W. ;  
KEGAN PAUL & Co., PATERNOSTER HOUSE, CHARING CROSS ROAD ;

AND AT THE

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

1898.

## ERRATA.

---

PLATE VI.	fig. 17	<i>should be</i>	fig. 18.
"	"	"	18
"	X.	"	1
"	"	"	2
"	"	"	3
"	"	"	4
"	"	"	17.
"	"	"	4.
"	"	"	1.
"	"	"	2.
"	"	"	3.





PLATE I.

1.	<i>Callitomis multifasciata</i> , ♂.	Vol. I. p. 33.	Assam.
2.	„ <i>dohertyi</i> , ♂.	„ p. 33.	Java.
3.	„ <i>leucosoma</i> , ♂.	„ p. 34.	Kashmir.
4.	<i>Ceryx flaviplagia</i> , ♂.	„ p. 36.	Celebes.
5.	„ <i>claremonti</i> , ♂.	„ p. 36.	Java.
6.	„ <i>sphenodes</i> , ♂.	„ p. 38.	Queensland.
7.	„ <i>ampla</i> , ♀.	„ p. 38.	Aru.
8.	„ <i>guttulosa</i> , ♂.	„ p. 39.	Aru.
9.	„ <i>puncta</i> , ♂.	„ p. 39.	New Guinea.
10.	„ <i>evae</i> , ♂.	„ p. 40.	Amboina.
11.	„ <i>decorata</i> , ♀.	„ p. 41.	Borneo.
12.	„ <i>flavibasis</i> , ♀.	„ p. 41.	Perak.
13.	„ <i>cherra</i> , ♂.	„ p. 41.	Assam.
14.	„ <i>fata</i> , ♀.	„ p. 42.	Borneo.
15.	„ <i>exapta</i> , ♂.	„ p. 42.	Sambawa.
16.	„ <i>semicineta</i> , ♂.	„ p. 43.	Burma.
17.	„ <i>chea</i> , ♀.	„ p. 45.	Philippines.
18.	„ <i>transitiva</i> , ♂.	„ p. 45.	Borneo.
19.	„ <i>toxotes</i> , ♂.	„ p. 45.	Cape Colony.
20.	„ <i>seminigra</i> , ♂.	„ p. 46.	W. Africa.
21.	„ <i>elasson</i> , ♂.	„ p. 46.	W. Africa.
22.	„ <i>expandens</i> , ♂.	„ p. 47.	Borneo.
23.	„ <i>semihyalina</i> , ♂.	„ p. 47.	E. Africa.
24.	<i>Myopsyche puncticineta</i> , ♂.	„ p. 49.	W. Africa.
25.	„ <i>xanthopleura</i> , ♂.	„ p. 49.	W. Africa.
26.	„ <i>notoplagia</i> , ♀.	„ p. 49.	W. Africa.
27.	„ <i>idda</i> , ♀.	„ p. 51.	W. Africa.
28.	„ <i>elachista</i> , ♀.	„ p. 51.	W. Africa.

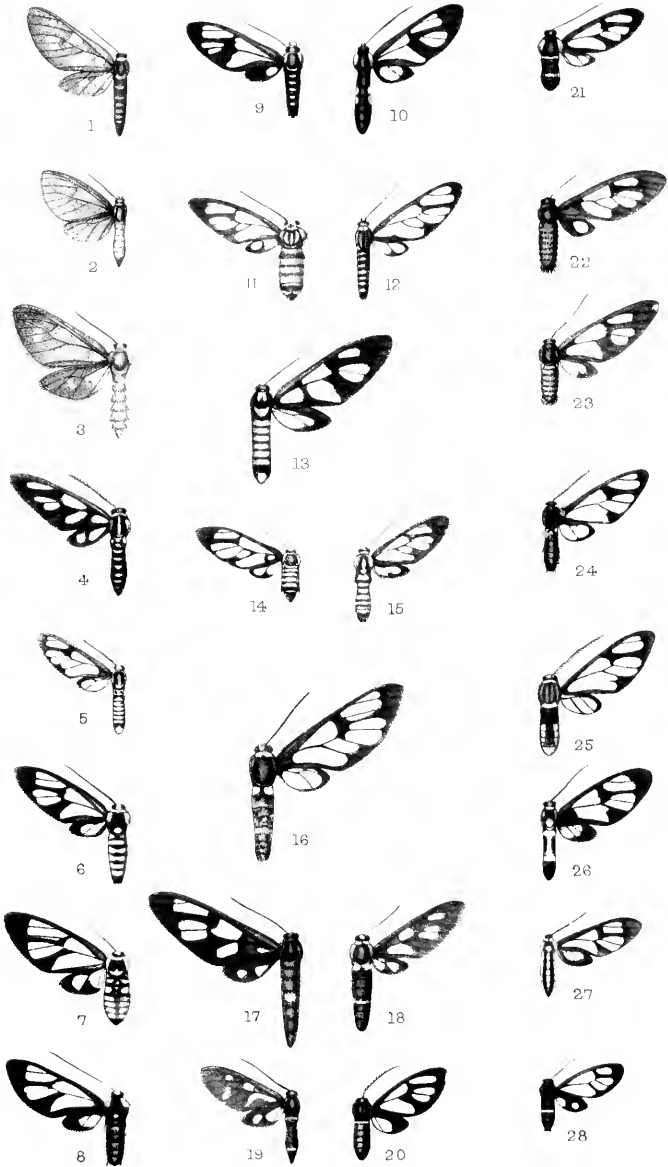
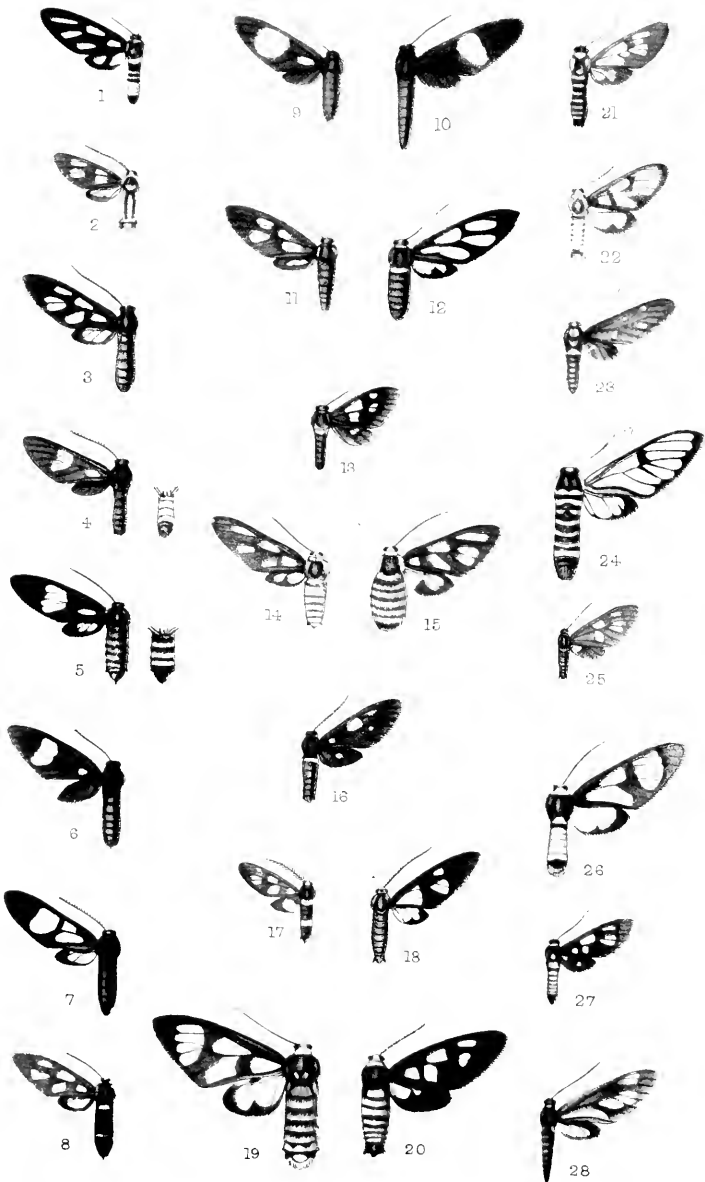






PLATE II.

1.	<i>Tricheta elongimacula</i> , ♂.	Vol. I. p. 54.	Borneo.
2.	„ <i>bivittata</i> , ♂.	„ p. 55.	W. Africa.
3.	„ <i>vigorsi</i> , ♂.	„ p. 56.	Java.
4.	„ <i>detracta</i> , ♂.	„ p. 56.	Borneo.
5.	„ <i>trizonata</i> , ♀.	„ p. 56.	Perak.
6.	„ <i>basifera</i> , ♂.	„ p. 57.	Borneo.
7.	„ <i>quadriplagata</i> , ♀.	„ p. 57.	Sumatra.
8.	„ <i>separabilis</i> , ♀.	„ p. 59.	Borneo.
9.	„ <i>diplaja</i> , ♀.	„ p. 58.	Penang.
10.	„ <i>apicalis</i> , ♂.	„ p. 58.	Sumatra.
11.	„ <i>divisura</i> , ♂.	„ p. 59.	Borneo.
12.	<i>Syntomis derivata</i> , ♀ subsp.	„ p. 60.	Perak.
13.	„ <i>phœnicozona</i> , ♂.	„ p. 63.	Andamans.
14.	„ <i>fœnestrata</i> , ♂.	„ p. 60.	Cambodia.
15.	„ <i>humeralis</i> , ♀.	„ p. 63.	Queensland.
16.	„ <i>wuka</i> , ♂.	„ p. 65.	Kei I.
17.	„ <i>ochreipuncta</i> , ♂.	„ p. 64.	India.
18.	„ <i>goodi</i> , ♂.	„ p. 65.	W. Africa.
19.	„ <i>pactolina</i> , ♀.	„ p. 71.	Queensland.
20.	„ <i>insularis</i> , ♀.	„ p. 73.	Queensland.
21.	„ <i>stenozona</i> , ♂.	„ p. 69.	Queensland.
22.	„ <i>chlorometis</i> , ♂.	„ p. 68.	N. S. Wales.
23.	„ <i>phœnicia</i> , ♂.	„ p. 70.	E. Africa.
24.	„ <i>serrata</i> , ♂.	„ p. 70.	Assam.
25.	„ <i>shoa</i> , ♂.	„ p. 70.	Abyssinia.
26.	„ <i>marella</i> , ♀.	„ p. 70.	Queensland.
27.	„ <i>metaphœa</i> , ♂.	„ p. 68.	New Guinea.
28.	„ <i>gradinata</i> , ♂.	„ p. 67.	China.



Horace Knight del. et lith.

West, Newman chromo







PLATE III.

1.	<i>Syntomis macropluca</i> , ♀.	Vol. I. p.	74.	Queensland.
2.	„ <i>atricornis</i> , ♂.	„	p. 75.	S. Africa.
3.	„ <i>dilatralis</i> , ♂.	„	p. 82.	E. Africa.
4.	„ <i>alicia</i> , ♀.	„	p. 83.	Abyssinia.
5.	„ <i>tomasina</i> , ♂.	„	p. 84.	W. Africa.
6.	„ <i>velatipennis</i> , ♀.	„	p. 84.	Abyssinia.
7.	„ <i>rubrozonata</i> , ♂.	„	p. 85.	China.
8.	„ <i>celebesa</i> , ♂.	„	p. 85.	Celebes.
9.	„ <i>egenaria</i> , ♂.	„	p. 86.	Borneo.
10.	„ <i>euryptera</i> , ♂.	„	p. 87.	Borneo.
11.	„ <i>kinensis</i> , ♀.	„	p. 87.	Borneo.
12.	„ <i>tetragonaria</i> , ♂.	„	p. 89.	Borneo.
13.	„ <i>muirheadi</i> , ♂.	„	p. 95.	China.
14.	„ <i>vitrea</i> , ♂.	„	p. 90.	Burma.
15.	„ <i>submarginalis</i> , ♀.	„	p. 91.	Sikhim.
16.	„ <i>brithyris</i> , ♀.	„	p. 90.	Borneo.
17.	„ <i>pericanthia</i> , ♂.	„	p. 97.	Formosa.
18.	„ <i>newara</i> , ♀.	„	p. 94.	Sikhim.
19.	„ <i>euryzona</i> , ♂.	„	p. 94.	China.
20.	„ <i>xanthoma</i> , ♂.	„	p. 94.	China.
21.	„ <i>chrysozona</i> , ♀.	„	p. 90.	E. Africa.
22.	„ <i>chlorocera</i> , ♂.	„	p. 93.	Assam.
23.	„ <i>basigera</i> , ♀.	„	p. 96.	Batchian.
24.	„ <i>signata</i> , ♀.	„	p. 97.	Java.
25.	„ <i>luteifascia</i> , ♂.	„	p. 97.	Assam.
26.	„ <i>formosæ</i> , ♂.	„	p. 98.	China.
27.	„ <i>pentazonata</i> , ♂.	„	p. 99.	Burma.
28.	„ <i>crebota</i> , ♂.	„	p. 101.	W. Africa.

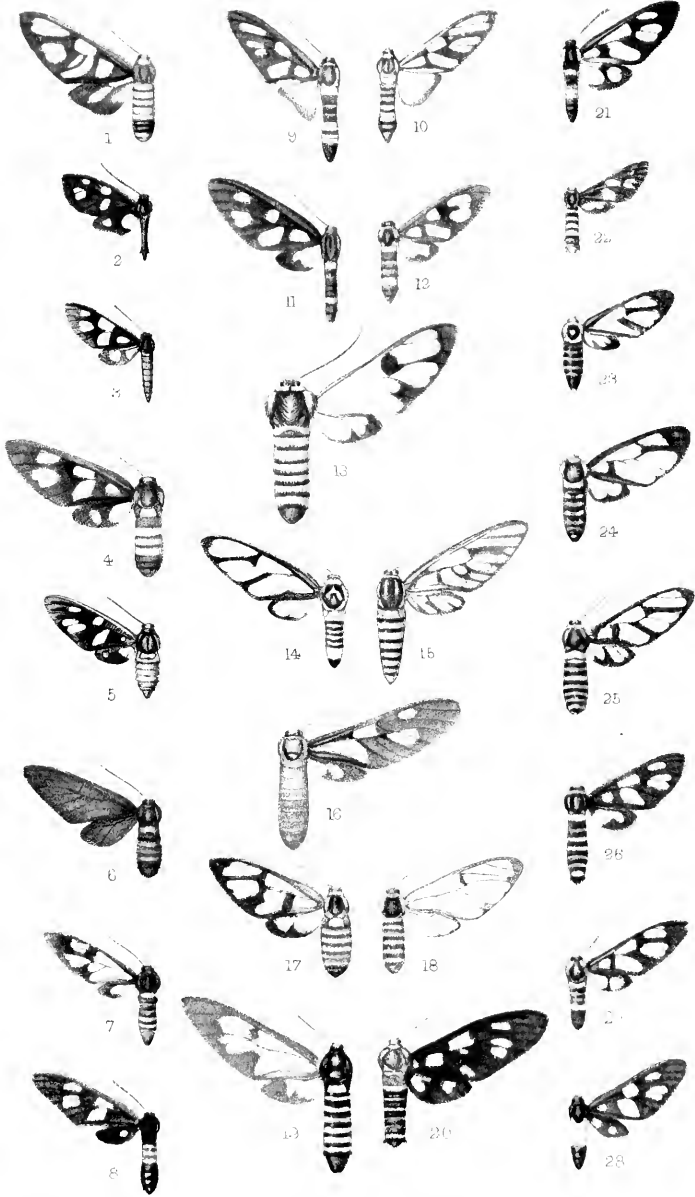






PLATE IV.

1.	<i>Syntomis dichotoma</i> , ♂.	Vol. 1. p. 100.	China.
2.	„ <i>quadrifascia</i> , ♂.	„ p. 100.	Burma.
3.	„ <i>flavifrons</i> , ♂.	„ p. 101.	Assam.
4.	„ <i>tetrazonata</i> , ♂.	„ p. 101.	Formosa.
5.	„ <i>persica</i> , ♂.	„ p. 101.	Persia.
6.	„ <i>ribbei</i> , ♂.	„ p. 102.	Celebes.
7.	„ <i>johanna</i> , ♂.	„ p. 102.	Natal.
8.	„ <i>pryeri</i> , ♀.	„ p. 102.	Borneo.
9.	„ <i>khasiana</i> , ♂.	„ p. 103.	Assam.
10.	„ <i>lucina</i> , ♂.	„ p. 104.	Nepal.
11.	„ <i>edwardsi</i> , ♂.	„ p. 104.	Formosa.
12.	„ <i>fortunei</i> , ♂.	„ p. 104.	Japan.
13.	„ <i>megista</i> , ♀.	„ p. 107.	Borneo.
14.	„ <i>hydatina</i> , ♂.	„ p. 106.	India.
15.	„ <i>minor</i> , ♂.	„ p. 107.	India.
16.	„ <i>interniplaga</i> , ♂.	„ p. 114.	W. Africa.
17.	„ <i>cingulata</i> , ♂.	„ p. 107.	China.
18.	„ <i>adjuncta</i> , ♂.	„ p. 111.	Ceram.
19.	„ <i>cærulescens</i> , ♀.	„ p. 113.	E. Africa.
20.	„ <i>unifascia</i> , ♀.	„ p. 112.	Sikhim.
21.	„ <i>discata</i> , ♀.	„ p. 112.	E. Africa.
22.	„ <i>stellaris</i> , ♂.	„ p. 112.	Perak.
23.	„ <i>randalli</i> , ♂.	„ p. 112.	S. Africa.
24.	„ <i>marina</i> , ♀.	„ p. 114.	W. Africa.
25.	<i>Eressa geographica</i> , ♂.	„ p. 118.	Queensland.
26.	„ <i>eressoides</i> , ♀.	„ p. 118.	Burma.
27.	„ <i>vespa</i> , ♂.	„ p. 118.	Burma.
28.	„ <i>semifusca</i> , ♂.	„ p. 118.	Perak.

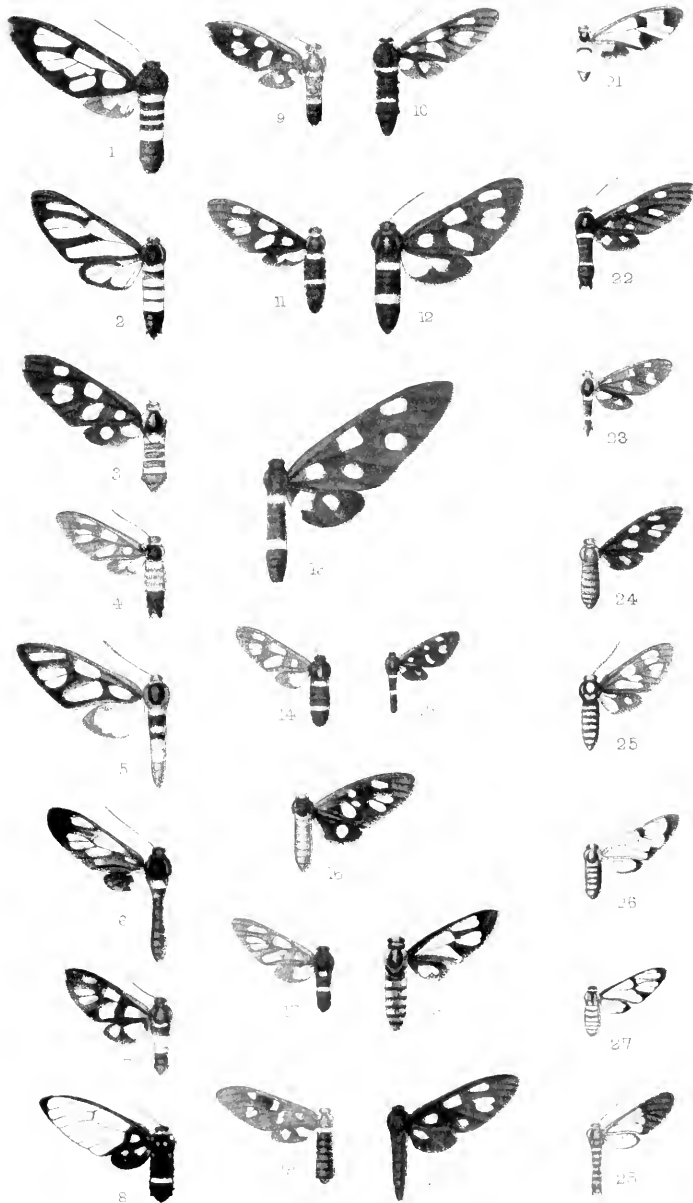








PLATE V.

1. <i>Syntomis compta</i> , ♂.	Vol. I. p. 99.	Assam.
2. „ <i>consequa</i> , ♀.	„ p. 96.	China.
3. <i>Eressa quinquecincta</i> , ♀.	„ p. 119.	Perak.
4. <i>Metarctia rubripuncta</i> , ♀.	„ p. 147.	W. Africa.
5. <i>Eressa microchilus</i> , ♂.	„ p. 119.	Burma.
6. <i>Metarctia rufescens</i> , ♂.	„ p. 148.	W. Africa.
7. <i>Eressa lepcha</i> , ♂.	„ p. 121.	Sikhim.
8. „ <i>nigra</i> , ♂.	„ p. 121.	Sikhim.
9. <i>Thyretes montevroï</i> , ♀.	„ p. 139.	S.E. Africa.
10. <i>Apisa leucogastra</i> , ♀.	„ p. 141.	W. Africa.
11. „ <i>chrysopyga</i> , ♀.	„ p. 141.	W. Africa.
12. „ <i>kerri</i> , ♂.	„ p. 141.	W. Africa.
13. <i>Metarctia cæruleifascia</i> , ♀.	„ p. 145.	W. Africa.
14. <i>Micronaclia tenera</i> , ♂.	„ p. 129.	Madagascar.
15. <i>Apisa monotica</i> , ♂.	„ p. 142.	W. Africa.
16. „ <i>mélalouca</i> , ♂.	„ p. 143.	W. Africa.
17. <i>Metarctia hematocessa</i> , ♀.	„ p. 146.	W. Africa.
18. <i>Apisa crenophylax</i> , ♂.	„ p. 143.	W. Africa.
19. <i>Metarctia perpsilla</i> , ♂.	„ p. 144.	W. Africa.
20. „ <i>invaria</i> , ♀ ab. <i>erubescens</i> .	„ p. 146.	W. Africa.
21. „ <i>flaviceps</i> , ♂.	„ p. 147.	W. Africa.
22. <i>Hyalathea metaphra</i> , ♀.	„ p. 124.	Solomon Is.
23. <i>Eressa erythrosoma</i> , ♂.	„ p. 119.	Burma.
24. <i>Stictomachia reducta</i> , ♂.	„ p. 127.	Madagascar.
25. <i>Metarctia hematosphages</i> , ♀.	„ p. 146.	W. Africa.
26. „ <i>homatica</i> , ♂.	„ p. 147.	W. Africa.
27. „ <i>benitensis</i> , ♂.	„ p. 148.	W. Africa.
28. „ <i>parachoria</i> , ♂.	„ p. 147.	W. Africa.
29. <i>Epitoaxis proceridia</i> , ♀.	„ p. 125.	E. Africa.

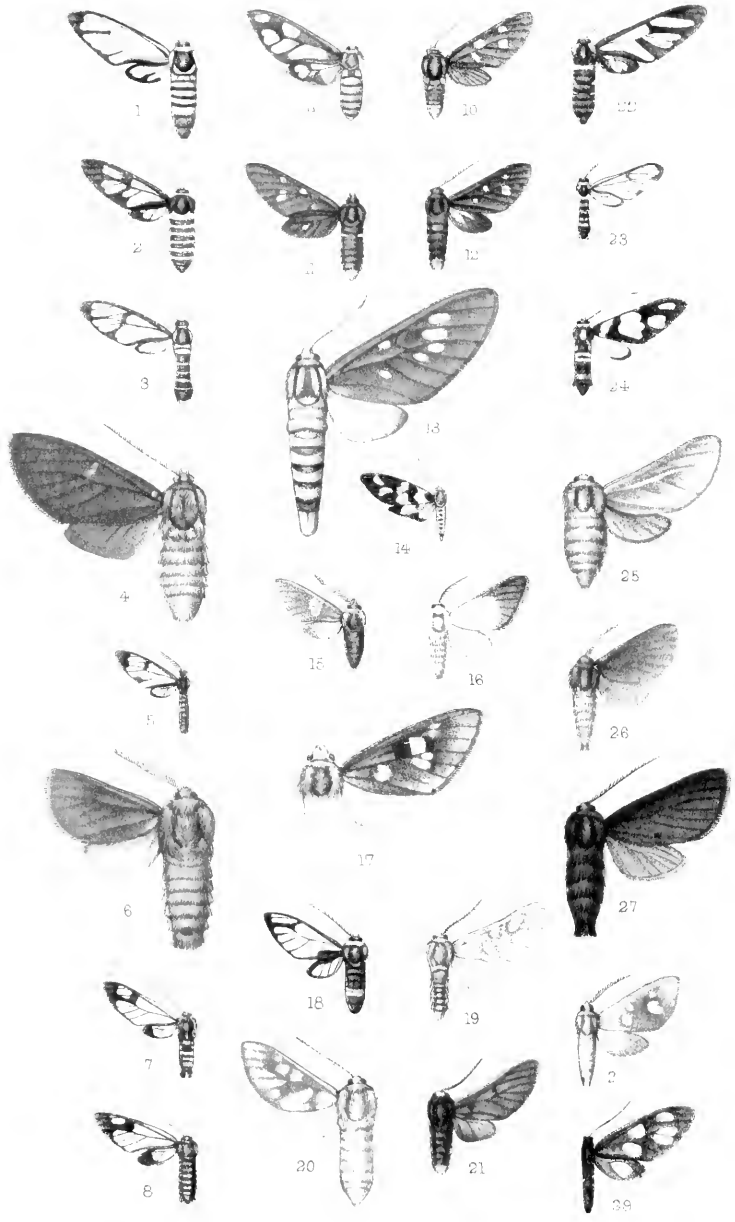






PLATE VI.

1. <i>Isanthrene varia</i> , ♂ .	Vol. I. p. 176.	Centr. Amer.
2. <i>Sphecosoma simile</i> , ♂ .	„ p. 158.	Venezuela.
3. <i>Isanthrene basifera</i> , ♂ .	„ p. 176.	Colombia.
4. <i>Sphecosoma melissa</i> , ♂ .	„ p. 160.	Brazil.
5. <i>Isanthrene profusa</i> , ♂ .	„ p. 177.	Brazil.
6. <i>Pompiliodes postica</i> , ♂ .	„ p. 163.	Centr. Amer.
7. <i>Thyretes montana</i> , ♂ .	„ p. 138.	S. Africa.
8. <i>Pseudosphex laticincta</i> , ♂ .	„ p. 155.	Centr. Amer.
9. <i>Paramya picta</i> , ♂ .	„ p. 165.	Guiana.
10. „ <i>arctus</i> , ♀ .	„ p. 164.	Brazil.
11. <i>Metartia inconspicua</i> , ♀ .	„ p. 148.	W. Africa.
12. <i>Pseudapiconoma flavimacula</i> , ♂ .	„ p. 150.	W. Africa.
13. <i>Metartia incensa</i> , ♂ .	„ p. 149.	Africa.
14. <i>Pseudapiconoma glugoessa</i> , ♂ .	„ p. 151.	W. Africa.
15. „ <i>rubricincta</i> , ♂ .	„ p. 151.	W. Africa.
16. <i>Isanthrene pyrocera</i> , ♂ .	„ p. 173.	Mexico.
17. <i>Homrocera stictosoma</i> , ♀ .	„ p. 167.	Colombia.
18. <i>Isanthrene polor</i> , ♂ .	„ p. 175.	Ecuador.
19. „ <i>pentagona</i> , ♂ .	„ p. 170.	Peru.
20. „ <i>minor</i> , ♀ .	„ p. 178.	Brazil.
21. „ <i>aterrima</i> , ♀ .	„ p. 176.	Brazil.
22. <i>Sphecosoma testaceum</i> , ♂ .	„ p. 158.	Guiana.
23. <i>Isanthrene notipennis</i> , ♂ .	„ p. 177.	Brazil.
24. <i>Sphecosoma ecuadorum</i> , ♂ .	„ p. 160.	Ecuador.
25. <i>Isanthrene vespiiformis</i> , ♂ .	„ p. 177.	Brazil.
26. <i>Pompiliodes tenebrosa</i> , ♂ .	„ p. 164.	Brazil.
27. <i>Mcganaelia carnea</i> , ♀ .	„ p. 136.	W. Africa.
28. <i>Homœocera tolosa</i> , ♀ .	„ p. 167.	Ecuador.

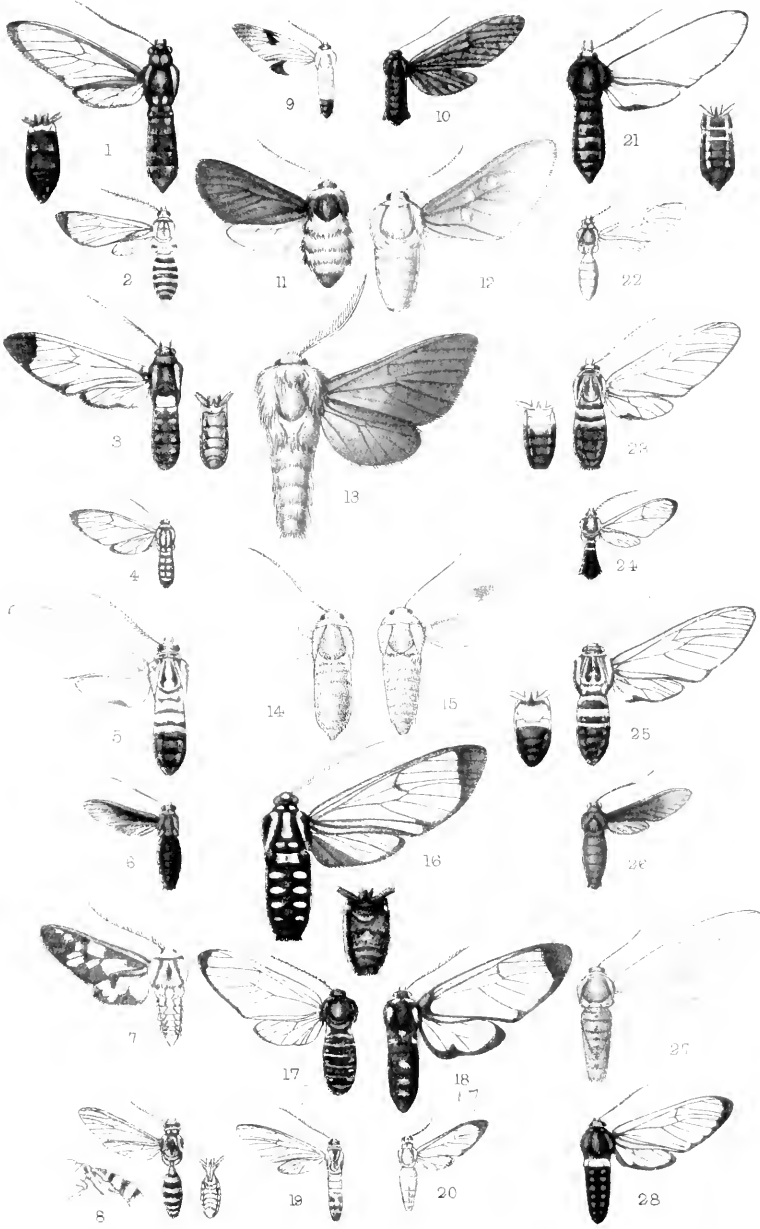


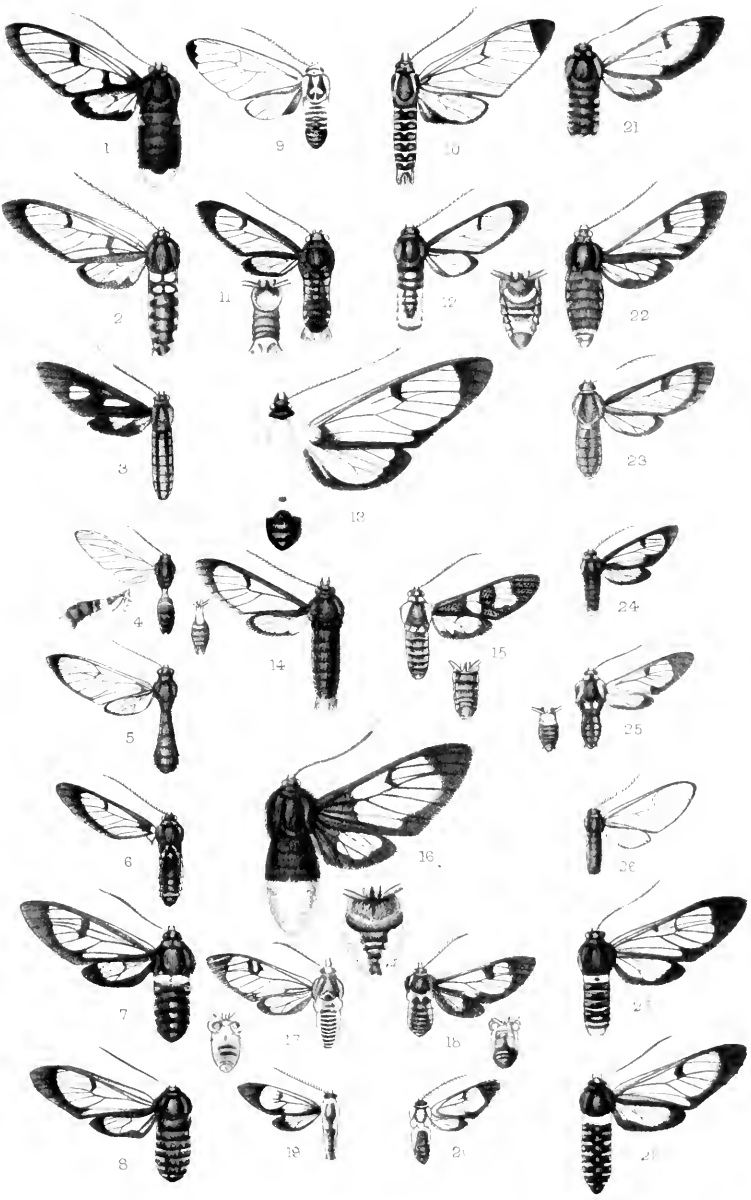






PLATE VII.

1.	<i>Bombiliodes bijuncta</i> , ♀.	Vol. I. p. 181.	Brazil.
2.	„ <i>cuna</i> , ♂.	„ p. 181.	Colombia.
3.	<i>Paramya chrysonota</i> , ♂.	„ p. 165.	Amazon.
4.	<i>Sphucosoma melanotum</i> , ♂.	„ p. 161.	Bolivia.
5.	<i>Mallodeta clavata</i> , ♂.	„ p. 195.	Brazil.
6.	<i>Gymnelia cocho</i> , ♂.	„ p. 189.	Peru.
7.	<i>Bombiliodes ectomelena</i> , ♀.	„ p. 182.	Brazil.
8.	„ <i>aroa</i> , ♀.	„ p. 182.	Venezuela.
9.	<i>Gymnelia lyreea</i> , ♂.	„ p. 190.	Ecuador.
10.	„ <i>taos</i> , ♂.	„ p. 191.	Colombia.
11.	<i>Phænicoprocta vacillans</i> , ♂.	„ p. 197.	Brazil.
12.	„ <i>metachrysea</i> , ♂.	„ p. 196.	Cayenne.
13.	<i>Sarosa xanthobasis</i> , ♀.	„ p. 186.	Ecuador.
14.	<i>Phænicoprocta hæmorrhoidalis</i> , ♂.	„ p. 197.	Brazil.
15.	„ <i>eximia</i> , ♀.	„ p. 199.	St. Croix.
16.	<i>Gymnelia torquata</i> , ♂.	„ p. 192.	Brazil.
17.	<i>Eunomia rubripunctata</i> , ♂.	„ p. 201.	Jamaica.
18.	„ <i>lateuigra</i> , ♂.	„ p. 202.	Honduras.
19.	<i>Loxophlebia broteus</i> , ♂.	„ p. 207.	Brazil.
— 20.	„ <i>splendens</i> , ♂.	„ p. 208.	Cayenne.
21.	<i>Bombiliodes simplex</i> , ♀.	„ p. 183.	Brazil.
22.	„ <i>collocata</i> , ♂.	„ p. 184.	Brazil.
23.	<i>Pheia speraus</i> , ♀.	„ p. 204.	Brazil.
24.	„ <i>hæmapera</i> , ♂.	„ p. 204.	Brazil.
25.	„ <i>daphæna</i> , ♂.	„ p. 205.	Dominica.
26.	<i>Loxophlebia asmodeus</i> , ♂.	„ p. 211.	Ecuador.
27.	<i>Gymnelia latimarginata</i> , ♀.	„ p. 191.	Colombia.
28.	<i>Bombiliodes whitelyi</i> , ♀.	„ p. 184.	Peru.



Horace Knight del et lith

West, Newman chiro





PLATE VIII.

1.	<i>Mesothen petosiris</i> , ♂.	Vol. I. p. 212.	Ecuador.
2.	<i>Loxophlebia eumonides</i> , ♂.	„ p. 211.	Ecuador.
3.	<i>Mesothen desperata</i> , ♀.	„ p. 215.	Brazil.
4.	<i>Loxophlebia postflavia</i> , ♂.	„ p. 210.	Cayenne.
5.	<i>Leucotmemis margariphera</i> , ♀.	„ p. 220.	Brazil.
6.	„ <i>pleuramuta</i> , ♂.	„ p. 221.	Brazil.
7.	„ <i>hemilena</i> , ♂.	„ p. 221.	Peru.
8.	<i>Chrostosoma cardinale</i> , ♀.	„ p. 217.	Colombia.
9.	<i>Cosmosoma demantria</i> , ♂.	„ p. 226.	Dominica.
10.	„ <i>sectinota</i> , ♂.	„ p. 228.	Mexico.
11.	„ <i>leuconoton</i> , ♀.	„ p. 231.	Colombia.
12.	„ <i>cinctum</i> , ♀.	„ p. 232.	Venezuela.
13.	<i>Maliodeta sanguipuncta</i> , ♂.	„ p. 194.	Colombia.
14.	<i>Cosmosoma tarapotense</i> , ♂.	„ p. 232.	Peru.
15.	„ <i>beatum</i> , ♀.	„ p. 234.	Colombia.
16.	„ <i>cardinale</i> , ♂.	„ p. 230.	Brazil.
17.	„ <i>nigricornis</i> , ♂.	„ p. 234.	Colombia.
18.	„ <i>sephela</i> , ♀.	„ p. 235.	Ecuador.
19.	„ <i>zuercheri</i> , ♂.	„ p. 229.	Costa Rica.
20.	„ <i>contractum</i> , ♀.	„ p. 237.	Brazil.
21.	<i>Mesothen ignea</i> , ♂.	„ p. 213.	Mexico.
22.	<i>Leucotmemis climacina</i> , ♂.	„ p. 223.	Brazil.
23.	„ <i>emergens</i> , ♀.	„ p. 223.	Brazil.
24.	„ <i>ornatula</i> , ♀.	„ p. 224.	Brazil.
25.	„ <i>insperata</i> , ♀.	„ p. 224.	Brazil.
26.	„ <i>omole</i> , ♀.	„ p. 222.	Ecuador.
27.	„ <i>intersecta</i> , ♀.	„ p. 222.	Brazil.
28.	„ <i>torrida</i> , ♀.	„ p. 223.	Brazil.

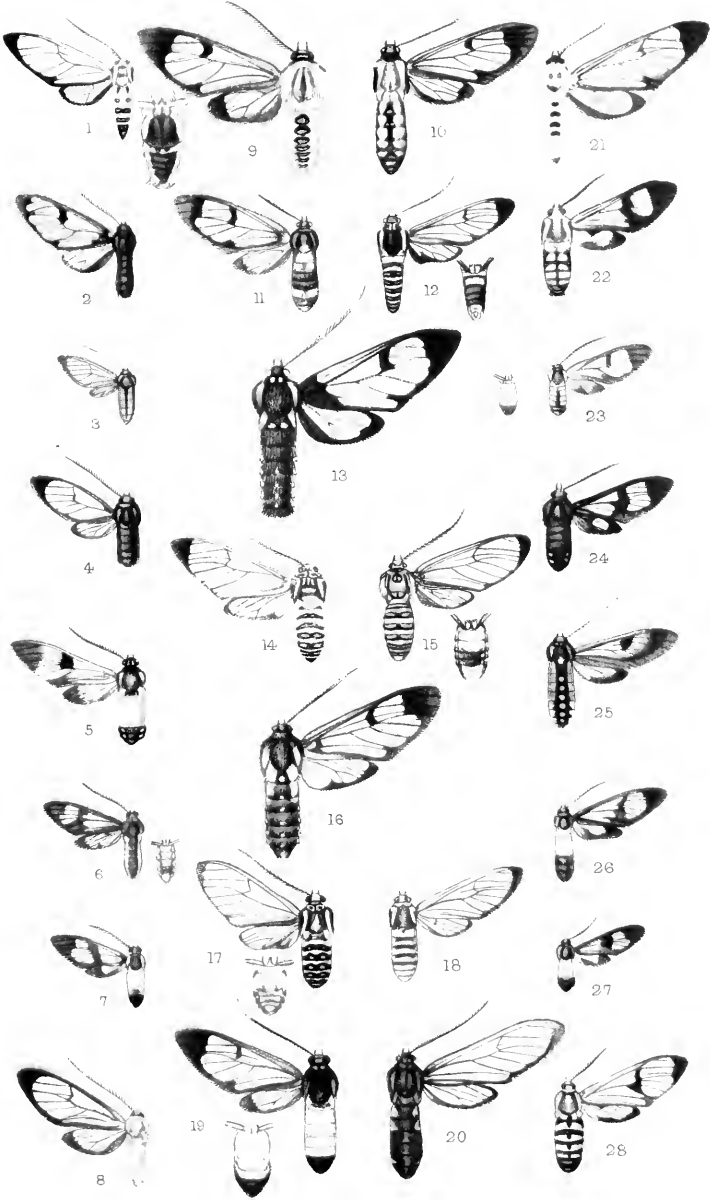








PLATE IX.

1.	<i>Chrostosoma semirubrum</i> , ♂.	Vol. I. p. 217.	Brazil.
2.	<i>Mescthen erythema</i> , ♂.	„ p. 214.	Colombia.
3.	<i>Cosmosoma bolivari</i> , ♂.	„ p. 238.	Ecuador.
4.	„ <i>xanthistis</i> , ♀.	„ p. 231.	Brazil.
5.	„ <i>xanthocera</i> , ♀.	„ p. 236.	Brazil.
6.	„ <i>melanopera</i> , ♀.	„ p. 240.	Bolivia.
7.	„ <i>batesi</i> , ♂.	„ p. 239.	Brazil.
8.	„ <i>plutona</i> , ♂.	„ p. 240.	Brazil.
9.	„ <i>scitum</i> , ♀.	„ p. 250.	Brazil.
10.	„ <i>regia</i> , ♀.	„ p. 254.	Venezuela.
11.	„ <i>stibostictum</i> , ♂.	„ p. 253.	Colombia.
12.	„ <i>elegans</i> , ♂.	„ p. 241.	Brazil.
13.	„ <i>determinatum</i> , ♂.	„ p. 240.	Colombia.
14.	„ <i>pubicum</i> , ♂.	„ p. 251.	Costa Rica.
15.	„ <i>dorsimacula</i> , ♀.	„ p. 252.	Ecuador.
16.	„ <i>biseriatum</i> , ♂.	„ p. 251.	Ecuador.
17.	<i>Pacilosoma nigerrimum</i> , ♀.	„ p. 256.	Brazil.
18.	„ <i>eusebia</i> , ♀.	„ p. 257.	Ecuador.
19.	„ <i>marginatum</i> , ♀.	„ p. 258.	Brazil.
20.	<i>Mystrocneme atavia</i> , ♀.	„ p. 259.	Brazil.
21.	<i>Cosmosoma xanthostictum</i> , ♂.	„ p. 240.	Guatemala.
22.	„ <i>remotum</i> , ♀.	„ p. 248.	Venezuela.
23.	„ <i>durca</i> , ♂.	„ p. 241.	Brazil.
24.	<i>Ichoria multigutta</i> , ♂.	„ p. 260.	Venezuela.
25.	<i>Cosmosoma orathidia</i> , ♂.	„ p. 242.	Nicaragua.
26.	„ <i>consolatum</i> , ♀.	„ p. 248.	Brazil.
27.	„ <i>hypocheilus</i> , ♂.	„ p. 247.	St. Vincent.
28.	„ <i>enuele</i> , ♀.	„ p. 249.	Ecuador.

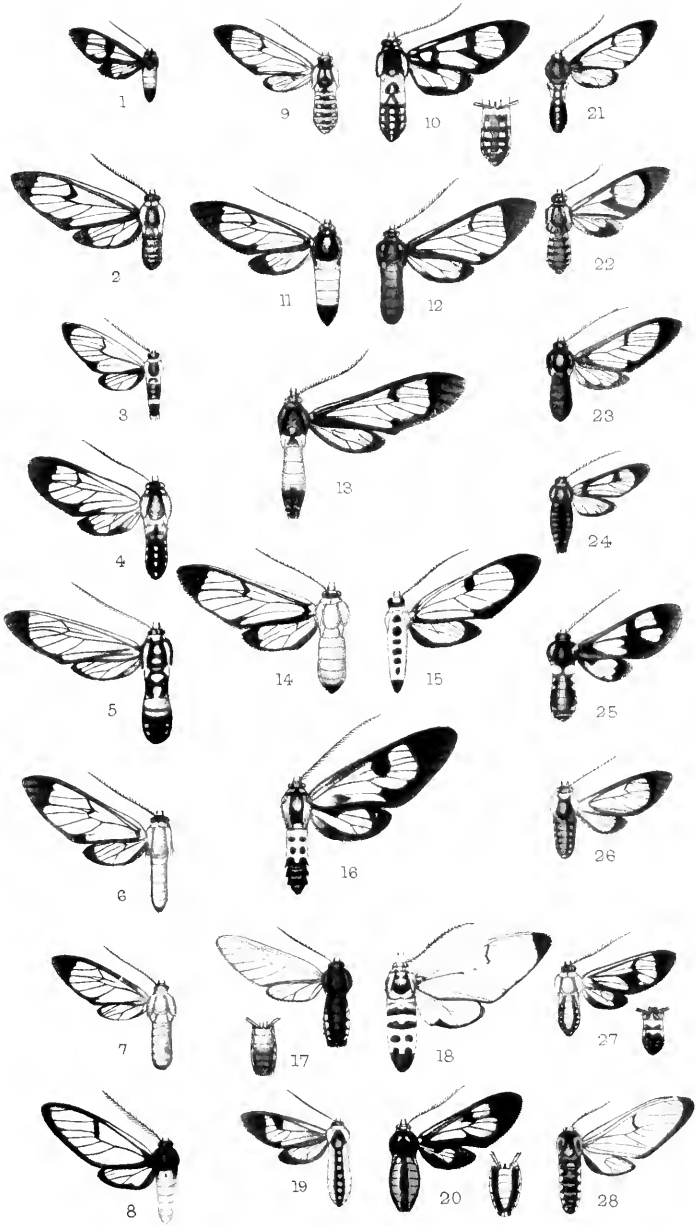
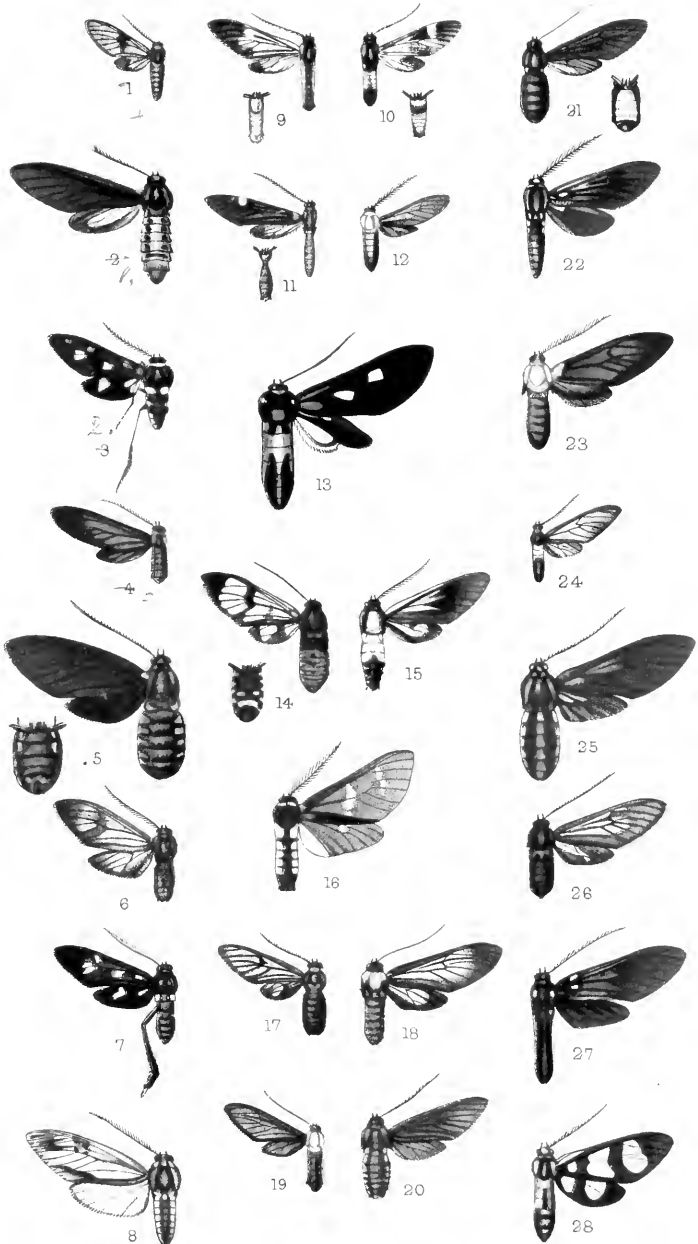






PLATE X.

1. <i>Ichoria chalconedusa</i> , ♀.	Vol. I. p. 261.	Brazil.
2. <i>Pseudomya splendens</i> , ♂.	„ p. 262.	Bahamas.
3. <i>Holophæa cœrulea</i> , ♀.	„ p. 266.	Ecuador.
4. <i>Pseudomya sanguiceps</i> , ♂.	„ p. 264.	Panama.
5. <i>Saurita erythrogaia</i> , ♀.	„ p. 274.	Brazil.
6. <i>Psilopleura sanguipuncta</i> , ♂.	„ p. 268.	Brazil.
7. <i>Pseudomya minima</i> , ♂.	„ p. 262.	Florida.
8. <i>Psilopleura polia</i> , ♂.	„ p. 268.	Brazil.
9. <i>Rhynchopygia xanthospila</i> , ♂.	„ p. 269.	Bolivia.
10. „ <i>rubricincta</i> , ♂.	„ p. 269.	Bolivia.
11. „ <i>mcisteri</i> , ♂.	„ p. 270.	Brazil.
12. <i>Saurita salta</i> , ♂.	„ p. 277.	Venezuela.
13. <i>Metaloba urgante</i> , ♂.	„ p. 284.	Ecuador.
14. <i>Saurita sanguisecta</i> , ♀.	„ p. 275.	Colombia.
15. „ <i>vindonissa</i> , ♂.	„ p. 278.	Ecuador.
16. <i>Eurota schausi</i> , ♂.	„ p. 286.	Brazil.
17. <i>Saurita phœnicosticta</i> , ♂.	„ p. 277.	Guatemala.
18. „ <i>tenuis</i> , ♀.	„ p. 278.	Brazil.
19. „ <i>conclisa</i> , ♂.	„ p. 279.	Panama.
20. „ <i>nigripalpia</i> , ♂.	„ p. 274.	Mexico.
21. „ <i>cryptoleuca</i> , ♀.	„ p. 272.	Brazil.
22. „ <i>triangulifera</i> , ♂.	„ p. 280.	Brazil.
23. <i>Psoloptera basifulva</i> , ♂.	„ p. 284.	Panama.
24. <i>Pseudomya picta</i> , ♂.	„ p. 263.	Venezuela.
25. <i>Saurita vitristriga</i> , ♀.	„ p. 280.	Brit. Guiana.
26. „ <i>intricata</i> , ♀.	„ p. 280.	Brazil.
27. „ <i>bipuncta</i> , ♂.	„ p. 280.	Brazil.
28. <i>Eurota histrio</i> , ♂.	„ p. 289.	Bolivia.



Horace Knight del. et lith.

West, Newman chromo

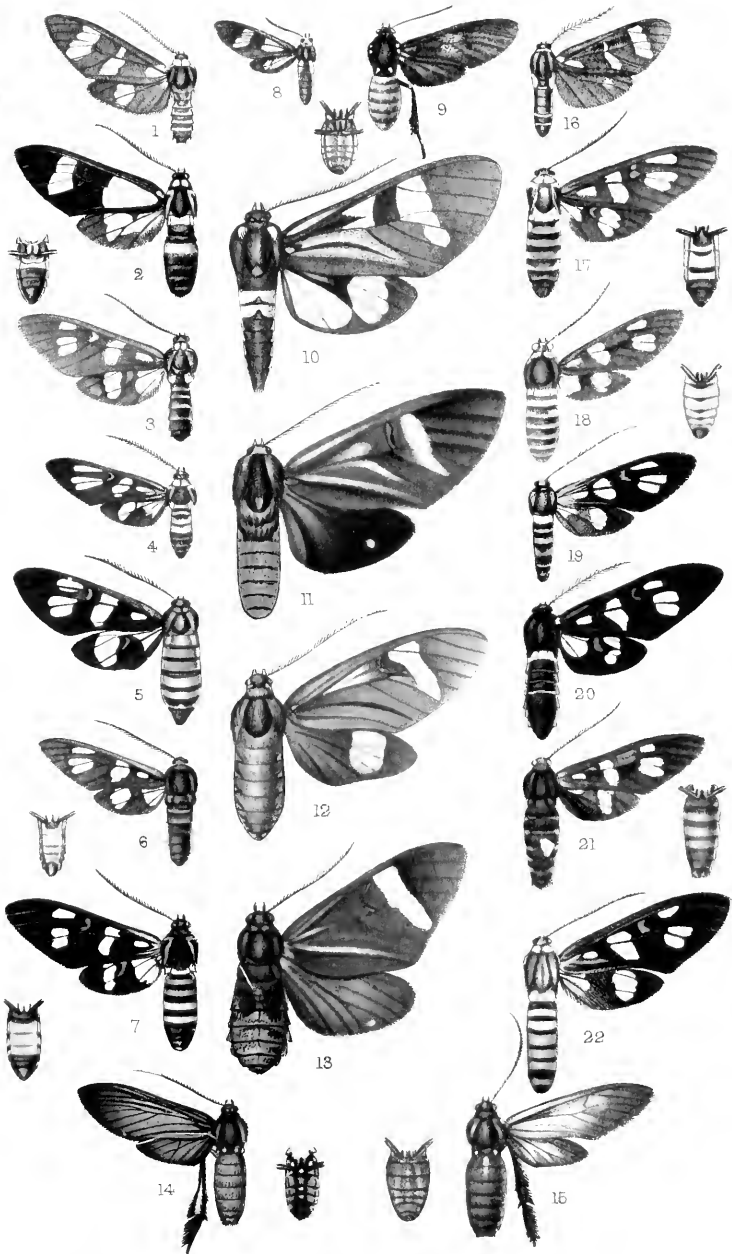






PLATE XI.

1. <i>Eurota stictibasis</i> , ♂.	Vol. I. p. 290.	Brazil.
2. <i>Euchromia amœna</i> , ♂.	„ p. 295.	Natal.
3. „ <i>rubricollis</i> , ♂.	„ p. 300.	New Hebrides.
4. „ <i>isis</i> , ♂.	„ p. 301.	Duke of York Is.
5. „ <i>cyaneitis</i> , ♀.	„ p. 301.	New Guinea.
6. „ <i>amboinica</i> , ♂.	„ p. 302.	Amboina.
7. „ <i>walkeri</i> , ♂.	„ p. 303.	Ternate.
8. <i>Dycladia melœna</i> , ♀.	„ p. 292.	Bolivia.
9. <i>Macrocneme thyridia</i> , ♀.	„ p. 321.	Surinam.
10. <i>Histicra boliviana</i> , ♂.	„ p. 313.	Bolivia.
11. „ <i>maon</i> , ♀.	„ p. 313.	Bolivia.
12. „ <i>glaucozona</i> , ♂.	„ p. 315.	Brazil.
13. „ <i>imaon</i> , ♂.	„ p. 311.	Peru.
14. <i>Macrocneme cyanea</i> , ♀.	„ p. 317.	Brazil.
15. „ <i>cupreipennis</i> , ♀.	„ p. 318.	(ignotus.)
16. <i>Eurota maritana</i> , ♂.	„ p. 290.	Brazil.
17. <i>Euchromia gemmata</i> , ♀.	„ p. 299.	Solomons.
18. „ <i>amulina</i> , ♂.	„ p. 300.	New Guinea.
19. „ <i>lurlina</i> , ♂.	„ p. 301.	New Guinea.
20. „ <i>dubia</i> , ♂.	„ p. 302.	Ceram.
21. „ <i>bourica</i> , ♂.	„ p. 302.	Amboina.
22. „ <i>auranticineta</i> , ♀.	„ p. 304.	New Guinea.



Horace Knight del. et lith.

West. Newmar. chromo.





PLATE XII.

1.	<i>Macrocneme immanis</i> , ♂.	Vol. I. p. 320.	Bolivia.
2.	„ <i>laciates</i> , ♂.	„ p. 323.	Mexico.
3.	„ <i>alisa</i> , ♀.	„ p. 325.	Peru.
4.	„ <i>esmeralda</i> , ♀.	„ p. 325.	Panama.
5.	<i>Trichura melanosoma</i> , ♂.	„ p. 342.	Brazil.
6.	<i>Macrocneme albitarsia</i> , ♀.	„ p. 325.	Brazil.
7.	<i>Calonotos tripunctata</i> , ♂.	„ p. 335.	St. Vincent.
8.	„ <i>chalciptera</i> , ♂.	„ p. 334.	Venezuela.
9.	<i>Æthria carnicauda</i> , ♂.	„ p. 349.	Trinidad.
10.	„ <i>fulvicauda</i> , ♂.	„ p. 350.	Brazil.
11.	<i>Mydropastea sylvia</i> , ♂.	„ p. 328.	Brazil.
12.	<i>Dinia subapicalis</i> , ♂.	„ p. 339.	Peru.
13.	<i>Mydropastea salmoni</i> , ♀.	„ p. 328.	Colombia.
14.	<i>Æthria daltha</i> , ♂.	„ p. 352.	Brazil.
15.	<i>Urolasia opulocincta</i> , ♀.	„ p. 370.	Cayenne.
16.	<i>Chrysocale gigantea</i> , ♀.	„ p. 331.	Colombia.
17.	<i>Trichura mathina</i> , ♂.	„ p. 345.	Cayenne.
18.	„ <i>aurifera</i> , ♂.	„ p. 345.	Brazil.
19.	<i>Æthria dorsilineata</i> , ♀.	„ p. 351.	Jamaica.
20.	„ <i>rubipectus</i> , ♂.	„ p. 353.	Haiti.
21.	<i>Chrysocale ferens</i> , ♀.	„ p. 332.	Peru.
22.	<i>Macrocneme chrysotarsia</i> , ♂.	„ p. 324.	Panama.
23.	„ <i>vittata</i> , ♂.	„ p. 325.	Brazil.
24.	„ <i>nigritarsia</i> , ♂.	„ p. 326.	Guatemala.
25.	<i>Trichura cyanea</i> , ♂.	„ p. 345.	Brazil.
26.	<i>Poliopastea plumbea</i> , ♂.	„ p. 337.	Brazil.
27.	„ <i>viridis</i> , ♂.	„ p. 337.	Ecuador.
28.	<i>Calonotos chryseis</i> , ♀.	„ p. 336.	Bolivia.

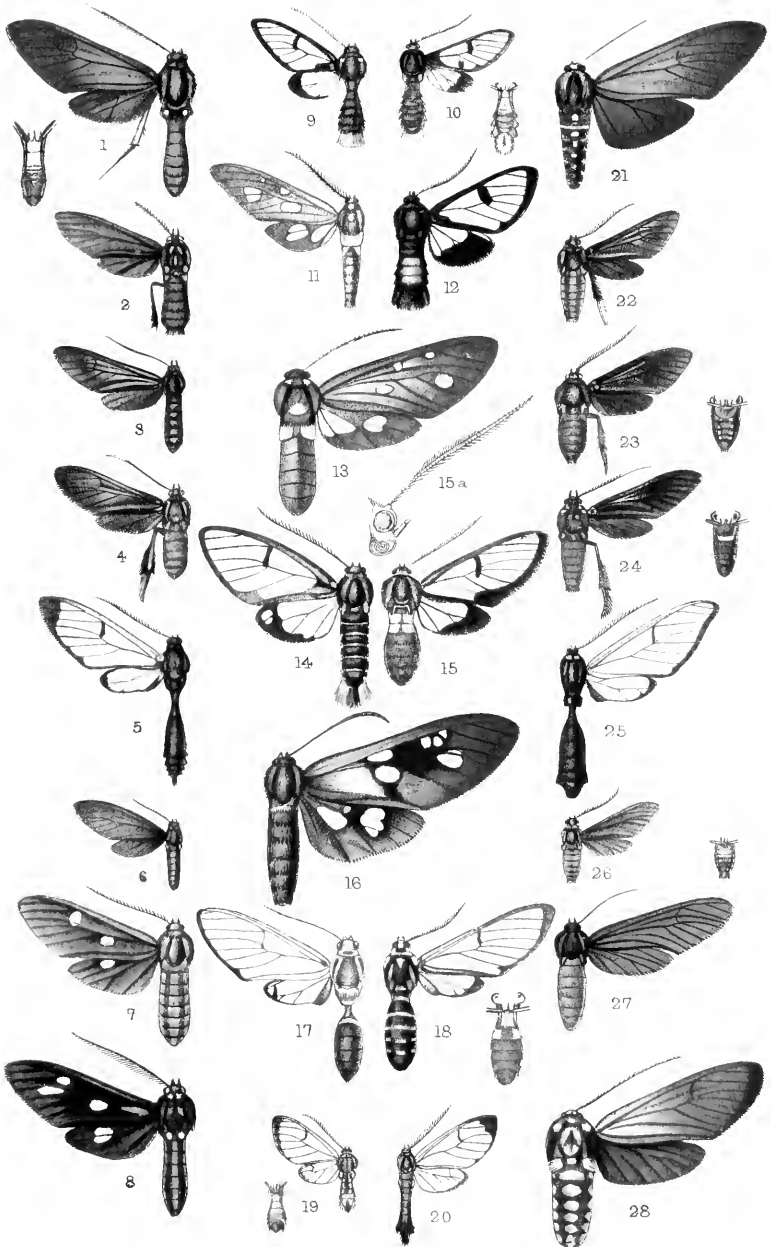


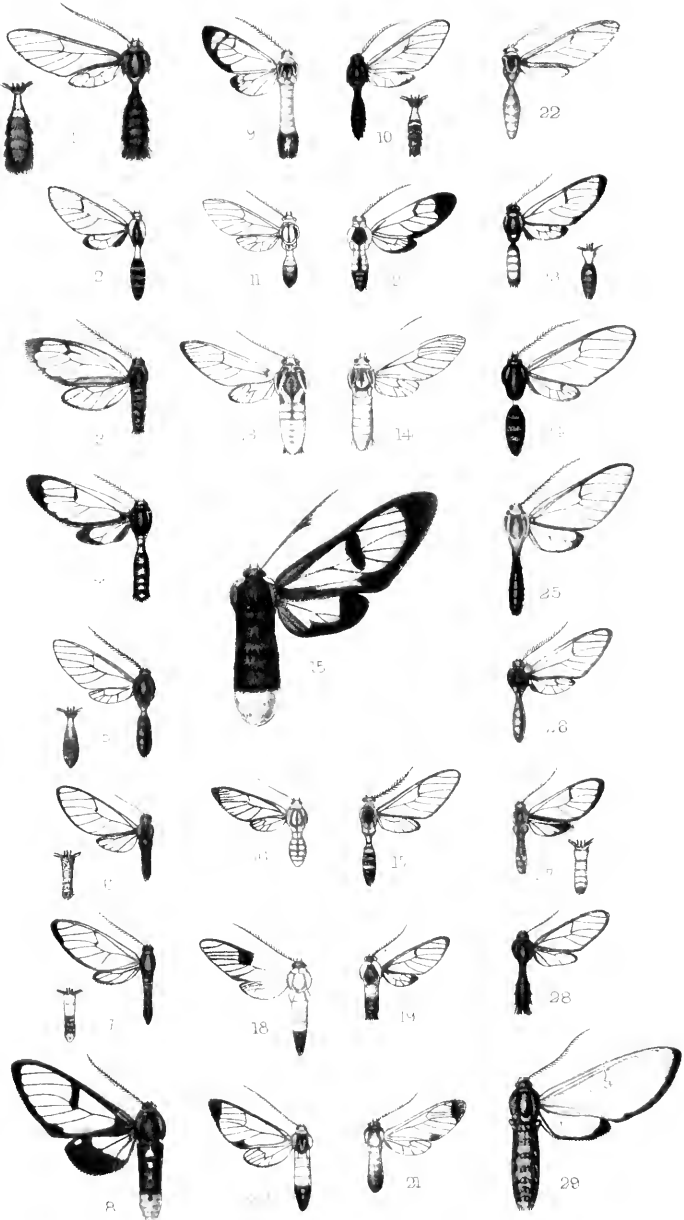






PLATE XIII.

1.	<i>Eumenogaster hamacera</i> , ♂.	Vol. I. p. 369.	Cayenne.
2.	<i>Argyrooides strigula</i> , ♂.	„ p. 354.	Brazil.
3.	„ <i>ortona</i> , ♂.	„ p. 355.	Ecuador.
4.	„ <i>ceres</i> , ♂.	„ p. 357.	Brit. Guiana.
5.	„ <i>flavipes</i> , ♂.	„ p. 359.	Brazil.
6.	<i>Desmidocnemis thyria</i> , ♂.	„ p. 363.	Bolivia.
7.	<i>Diptilon chrysocraspis</i> , ♂.	„ p. 365.	Bolivia.
8.	<i>Mesolasia melanobasis</i> , ♀.	„ p. 340.	Brazil.
9.	<i>Gundluchia rubella</i> , ♂.	„ p. 362.	Cuba.
10.	<i>Chrysostola sanguitarsia</i> , ♂.	„ p. 374.	Bolivia.
11.	„ <i>consobrina</i> , ♂.	„ p. 376.	Brazil.
12.	„ <i>sanguiceps</i> , ♂.	„ p. 375.	Cayenne.
13.	„ <i>fulvispex</i> , ♂.	„ p. 377.	Cayenne.
14.	„ <i>aqualis</i> , ♂.	„ p. 377.	Brazil.
15.	<i>Mesolasia paula</i> , ♀.	„ p. 340.	Brazil.
16.	<i>Chrysostola munda</i> , ♀.	„ p. 376.	Brazil.
17.	„ <i>tetrazona</i> , ♂.	„ p. 375.	Bolivia.
18.	„ <i>dycladioides</i> , ♂.	„ p. 373.	Brazil.
19.	„ <i>postica</i> , ♂.	„ p. 375.	Brazil.
20.	„ <i>pelopia</i> , ♂.	„ p. 375.	Panama.
21.	„ <i>singularis</i> , ♀.	„ p. 376.	Brazil.
22.	<i>Eumenogaster pseudosphæcia</i> , ♀.	„ p. 369.	Brazil.
23.	<i>Argyrooides sanguinea</i> , ♂.	„ p. 357.	Brazil.
24.	„ <i>placida</i> , ♂.	„ p. 357.	Ecuador.
25.	„ <i>augiades</i> , ♂.	„ p. 359.	Bolivia.
26.	„ <i>mayon</i> , ♂.	„ p. 360.	Brazil.
27.	<i>Desmidocnemis hypochrysis</i> , ♂.	„ p. 363.	Brazil.
28.	<i>Herca xanthogaster</i> , ♂.	„ p. 368.	Cayenne.
29.	<i>Argyrooides hadassa</i> , ♀.	„ p. 360.	Ecuador.



Horace Knight del et hth

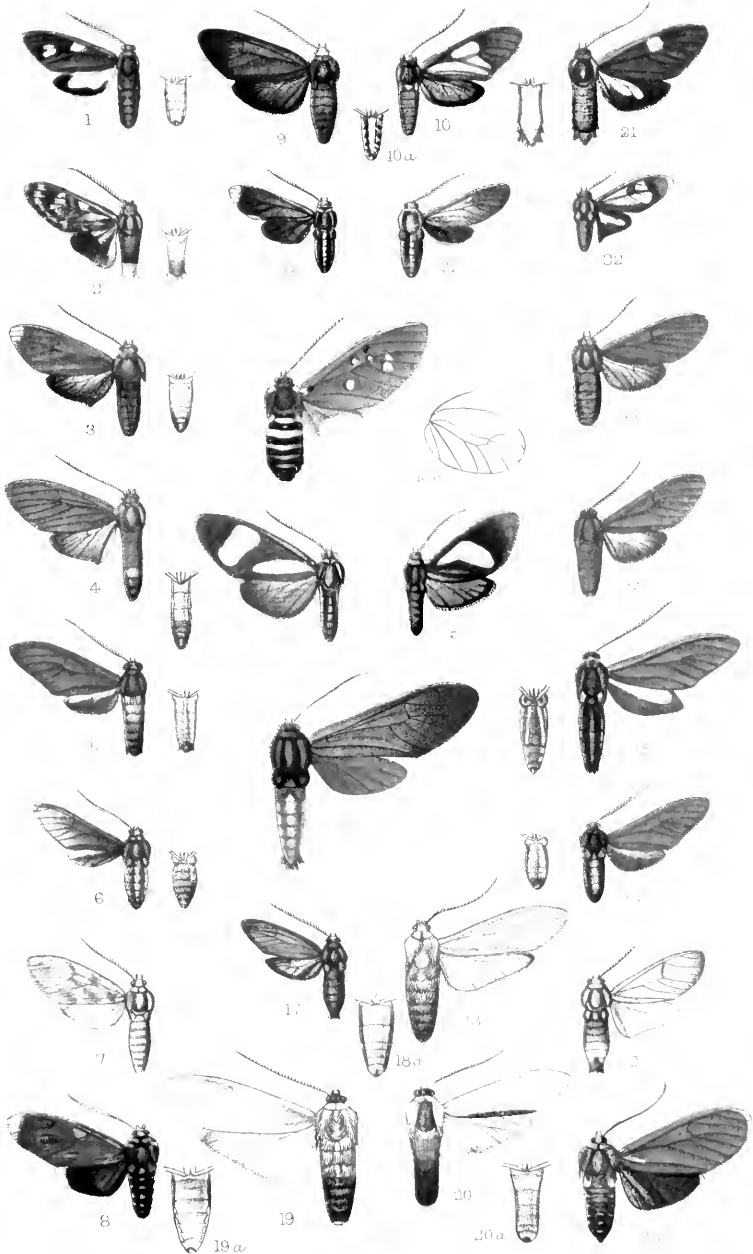
West, Newman chromo





PLATE XIV.

1.	<i>Cercopimorpha meterytha</i> , ♂.	Vol. I. p. 380.	Bolivia.
2.	<i>Teucer subplena</i> , ♂.	„ p. 380.	Brazil.
3.	<i>Episcepsis rypoperas</i> , ♂.	„ p. 386.	Honduras.
4.	„ <i>hypoleuca</i> , ♂.	„ p. 384.	Costa Rica.
5.	<i>Ceramidia cataleuca</i> , ♂.	„ p. 397.	Ecuador.
6.	<i>Amyeles dolosa</i> , ♀.	„ p. 399.	Brazil.
7.	<i>Atyphopsis obscura</i> . ♀.	„ p. 404.	Brazil.
8.	<i>Napata quadristrigata</i> , ♂.	„ p. 409.	St. Lucia.
9.	„ <i>munida</i> , ♀.	„ p. 412.	Haiti.
10.	„ <i>iridis</i> , ♂.	„ p. 408.	Bolivia.
11.	„ <i>rublonota</i> , ♂.	„ p. 410.	Dominica.
12.	„ <i>terminalis</i> , ♂.	„ p. 411.	Brazil.
13.	<i>Androcharta rubricincta</i> , ♂.	„ p. 391.	Argentina.
14.	<i>Napata castra</i> , ♂.	„ p. 409.	Brazil.
15.	„ <i>unifascia</i> , ♂.	„ p. 408.	Ecuador.
16.	<i>Ceramidia ornata</i> , ♂.	„ p. 397.	Ecuador.
17.	<i>Lymire strigivenia</i> , ♂.	„ p. 415.	Cayenne.
18.	„ <i>edwardsi</i> , ♂.	„ p. 415.	Florida.
19.	„ <i>melanocephala</i> , ♀.	„ p. 415.	Jamaica.
20.	„ <i>albipennis</i> , ♀.	„ p. 416.	Cuba.
21.	<i>Cercopimorpha tetragonia</i> , ♂.	„ p. 379.	Venezuela.
22.	<i>Teucer albapex</i> , ♂.	„ p. 381.	Cayenne.
23.	<i>Episcepsis inornata</i> , ♀.	„ p. 388.	Guatemala.
24.	„ <i>endodasia</i> , ♂.	„ p. 389.	Brazil.
25.	<i>Antichloris sculdleri</i> , ♂.	„ p. 400.	Brazil.
26.	<i>Ceramidia fumipennis</i> , ♂.	„ p. 398.	Brazil.
27.	<i>Atyphopsis rosiceps</i> , ♂.	„ p. 403.	Brazil.
28.	<i>Napata lelex</i> , ♀.	„ p. 410.	Guatemala.



Horace Knight del et lith

West Newman chromo







PLATE XV.

1. <i>Cyanopepla chloë</i> , ♂.	Vol. I. p. 450.	Ecuador.
2. <i>Cacostatia discalis</i> , ♂.	„ p. 432.	Brazil.
3. <i>Eupyra sages</i> , ♂.	„ p. 435.	Bolivia.
4. <i>Cyanopepla panamensis</i> , ♂.	„ p. 441.	Panama.
5. „ <i>cinctipennis</i> , ♂.	„ p. 442.	Colombia.
6. „ <i>phœnicia</i> , ♀.	„ p. 447.	Bolivia.
7. <i>Euagra cerymica</i> , ♀.	„ p. 462.	Panama.
8. <i>Cyanopepla perilla</i> , ♀.	„ p. 449.	Ecuador.
9. <i>Horama panthalon</i> , ♀.	„ p. 417.	Haiti.
10. <i>Callopepla emarginata</i> , ♀.	„ p. 438.	Brazil.
11. <i>Cyanopepla glaucopoides</i> , ♀.	„ p. 451.	Brazil.
12. <i>Aclytia punctata</i> , ♂.	„ p. 456.	Honduras.
13. <i>Chlorostola interrupta</i> , ♂.	„ p. 427.	Mexico.
14. <i>Coreura lysimachides</i> , ♂.	„ p. 454.	Peru.
15. <i>Eupyra distincta</i> , ♀.	„ p. 433.	Bolivia.
16. <i>Aclytia signatura</i> , ♀.	„ p. 459.	W. Indies.
17. „ <i>terra</i> , ♂.	„ p. 458.	Brazil.
18. <i>Trichodesma obliqua</i> , ♂.	„ p. 453.	Brazil.
19. „ <i>uniformis</i> , ♀.	„ p. 453.	Brazil.
20. <i>Cyanopepla obscura</i> , ♂.	„ p. 449.	Peru.
21. „ <i>agyrtidia</i> , ♂.	„ p. 450.	Bolivia.
22. <i>Eupyra sarama</i> , ♂.	„ p. 435.	Venezuela.
23. <i>Cyanopepla lystra</i> , ♂.	„ p. 441.	Colombia.
24. „ <i>basimacula</i> , ♀.	„ p. 449.	Brazil.
25. „ <i>julia</i> , ♀.	„ p. 447.	Peru.
26. <i>Euagra angelica</i> , ♀.	„ p. 463.	Colombia.
27. <i>Cyanopepla amata</i> , ♀.	„ p. 448.	Colombia.

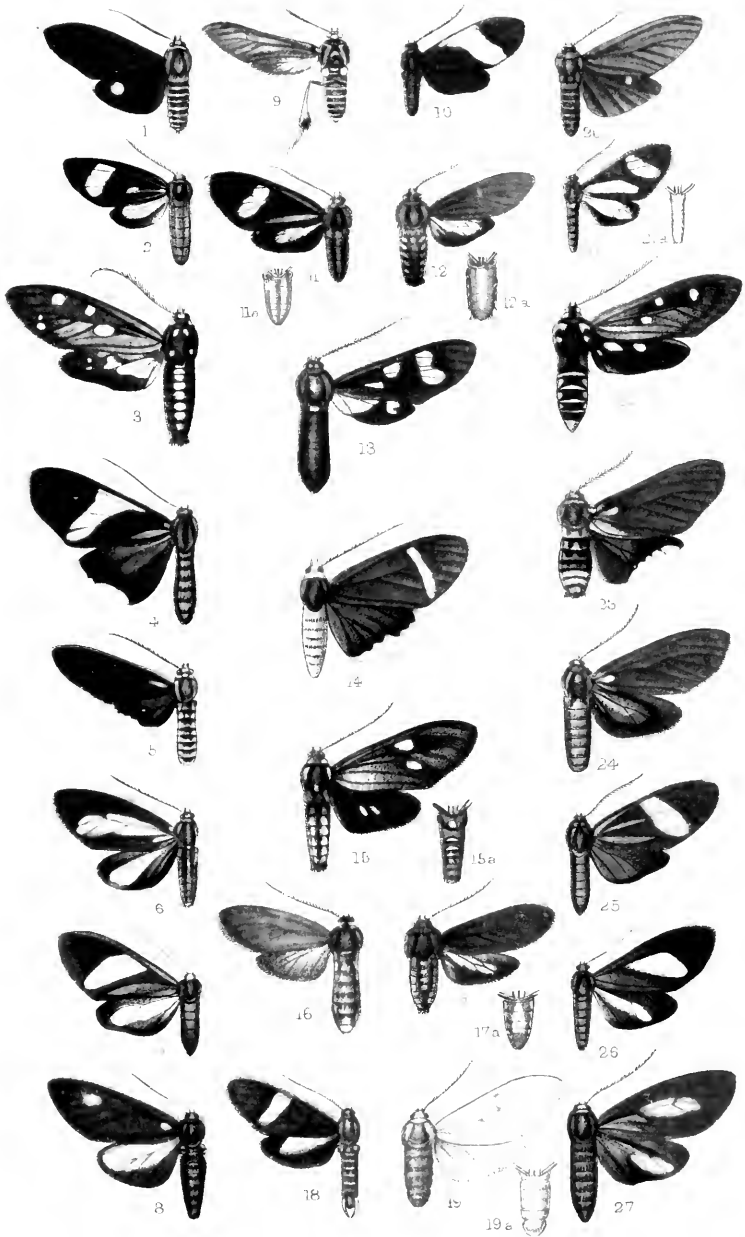






PLATE XVI.

1. <i>Euagra chica</i> , ♂.	Vol. I. p. 463.	Bolivia.
2. „ <i>azurea</i> , ♂.	„ p. 464.	Brazil.
3. „ <i>splendida</i> , ♂.	„ p. 464.	Brazil.
4. <i>Phara nyctemeroïdes</i> , ♂.	„ p. 474.	(ignotus.)
5. <i>Neacerea rubricincta</i> , ♀.	„ p. 479.	Panama.
6. „ <i>testacea</i> , ♀.	„ p. 482.	Guatemala.
7. <i>Euagra fenestra</i> , ♀.	„ p. 465.	Brazil.
8. „ <i>intercisa</i> , ♂.	„ p. 464.	Venezuela.
9. <i>Heliura tetragramma</i> , ♂.	„ p. 482.	Brazil.
10. <i>Eucereon melanopras</i> , ♀.	„ p. 495.	Brazil.
11. „ <i>höjei</i> , ♀.	„ p. 492.	Mexico.
12. <i>Neacerea dizona</i> , ♂.	„ p. 481.	Cayenne.
13. <i>Eucereon balium</i> , ♂.	„ p. 494.	Honduras.
14. „ <i>latifascia</i> , ♂.	„ p. 498.	Peru.
15. „ <i>quadricolor</i> , ♂.	„ p. 495.	Brazil.
16. „ <i>volum</i> , ♂.	„ p. 498.	Mexico.
17. „ <i>rosa</i> , ♂.	„ p. 491.	Honduras.
18. „ <i>rosinum</i> , ♂.	„ p. 492.	Trinidad.
19. <i>Aggrta china</i> , ♂.	„ p. 470.	Brazil.
20. „ <i>albisparsa</i> , ♂.	„ p. 472.	Brazil.
21. „ <i>flavincta</i> , ♂.	„ p. 471.	Bolivia.
22. <i>Neacerea albiventus</i> , ♂.	„ p. 480.	Brazil.
23. „ <i>pusilla</i> , ♀.	„ p. 480.	Amazon.
24. „ <i>atava</i> , ♀.	„ p. 481.	Panama.
25. <i>Aggrta monoplaya</i> , ♂.	„ p. 471.	Ecuador.
26. „ <i>pandemia</i> , ♂.	„ p. 472.	Brazil.

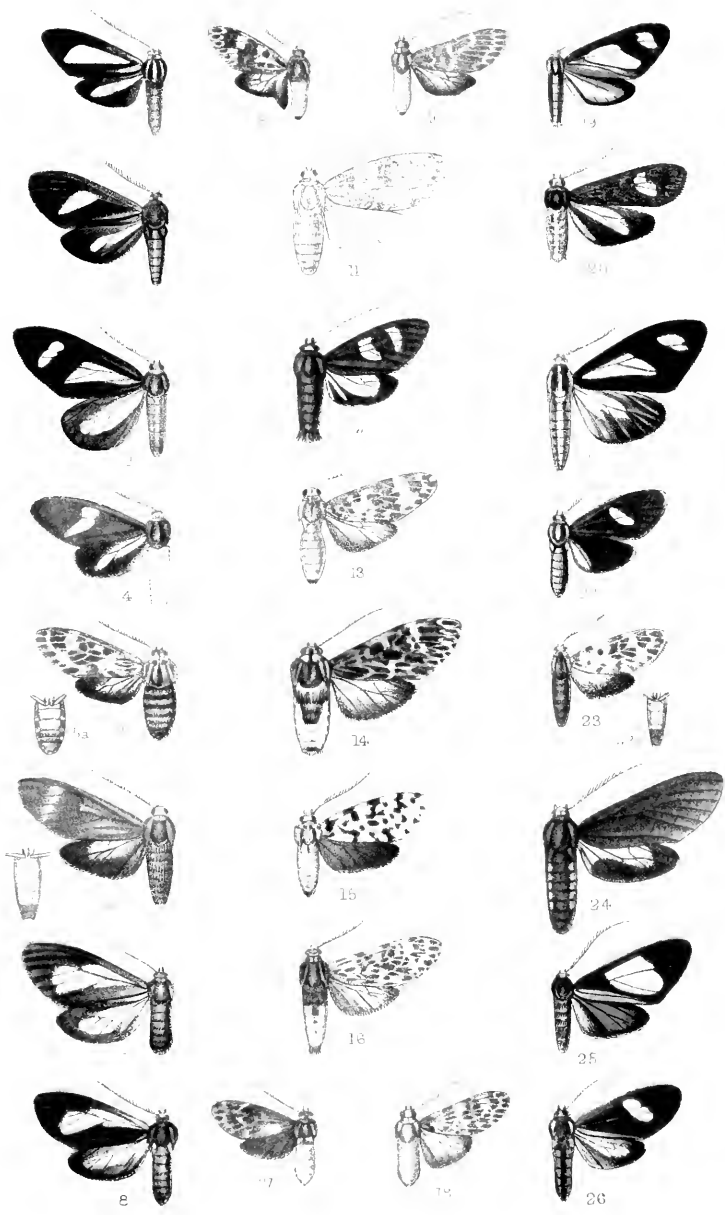








PLATE XVII.

1. <i>Eucereon casca</i> , ♂ .	Vol. I. p. 501.	Ecuador.
2. „ <i>leucopharum</i> , ♂ .	„ p. 502.	Brazil.
3. <i>Correbidia notata</i> , ♂ .	„ p. 518.	Brazil.
4. <i>Ctenucha semistria</i> , ♀ .	„ p. 527.	Brazil.
5. „ <i>cyaniris</i> , ♂ .	„ p. 525.	Ecuador.
6. <i>Scepsis wrighti</i> , ♂ .	„ p. 521.	California.
7. <i>Eucereon tarona</i> , ♀ .	„ p. 493.	Panama.
8. <i>Euchromia paula</i> , ♂ .	„ p. 303.	Celebes.
9. <i>Correbia obtusa</i> , ♂ .	„ p. 516.	Guatemala.
10. <i>Ctenucha editha</i> , ♂ .	„ p. 527.	Haiti.
11. <i>Lycomorpha fulgens</i> , ♂ .	„ p. 522.	N. Mexico.
12. <i>Eucereon abdominale</i> , ♀ .	„ p. 509.	Venezuela.
13. „ <i>xanthoperas</i> , ♂ .	„ p. 510.	Costa Rica.
14. „ <i>velutinum</i> , ♂ .	„ p. 504.	Brazil.
15. „ <i>aroa</i> , ♂ .	„ p. 511.	Mexico.
16. „ <i>phatoproctum</i> , ♂ .	„ p. 512.	Guatemala.
17. <i>Cosmosoma ignidorsia</i> , ♂ .	„ p. 227.	Brazil.
18. <i>Trichura dixantha</i> , ♂ .	„ p. 345.	Brazil.
19. <i>Correbia agnonides</i> , ♂ .	„ p. 516.	Nicaragua.
20. <i>Eucereon plumbicollum</i> , ♀ .	„ p. 512.	Brazil.
21. „ <i>pica</i> , ♂ .	„ p. 506.	Brazil.
22. <i>Correbidia calopteridia</i> , ♂ .	„ p. 518.	Brazil.
23. <i>Philoros laura</i> , ♂ .	„ p. 533.	Bolivia.
24. <i>Epectaptera discosticta</i> , ♂ .	„ p. 532.	Venezuela.
25. <i>Ctenucha divisa</i> , ♂ .	„ p. 527.	Brazil.
26. <i>Eucereon reniferum</i> , ♀ .	„ p. 505.	Brazil.
27. <i>Ctenucha clavia</i> , ♂ .	„ p. 531.	Ecuador.















CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

VOLUME II.

---

PLATES.

---

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1900.

*(All rights reserved.)*

199646



COLLECTION  
OF  
WILLIAM SCHAUS  
©  
PRESENTED  
TO THE  
NATIONAL MUSEUM  
MCMV



PRESENTED

The Trustees

OF

THE BRITISH MUSEUM.



# CATALOGUE

OF THE

## A R C T I A D Æ

(NOLINE, LITHOSIANÆ)

IN THE

COLLECTION

OF THE

BRITISH MUSEUM.

*Published Feb. 21 1900*

BY

SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

SOLD BY

LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, E.C.;

B. QUARITCH, 15 PICCADILLY, W.; DULAU & Co., 37 SOHO SQUARE, W.;

KEGAN PAUL, TRENCH, TRÜBNER, & Co., CHARING CROSS ROAD, W.C.;

AND AT THE

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

1900.

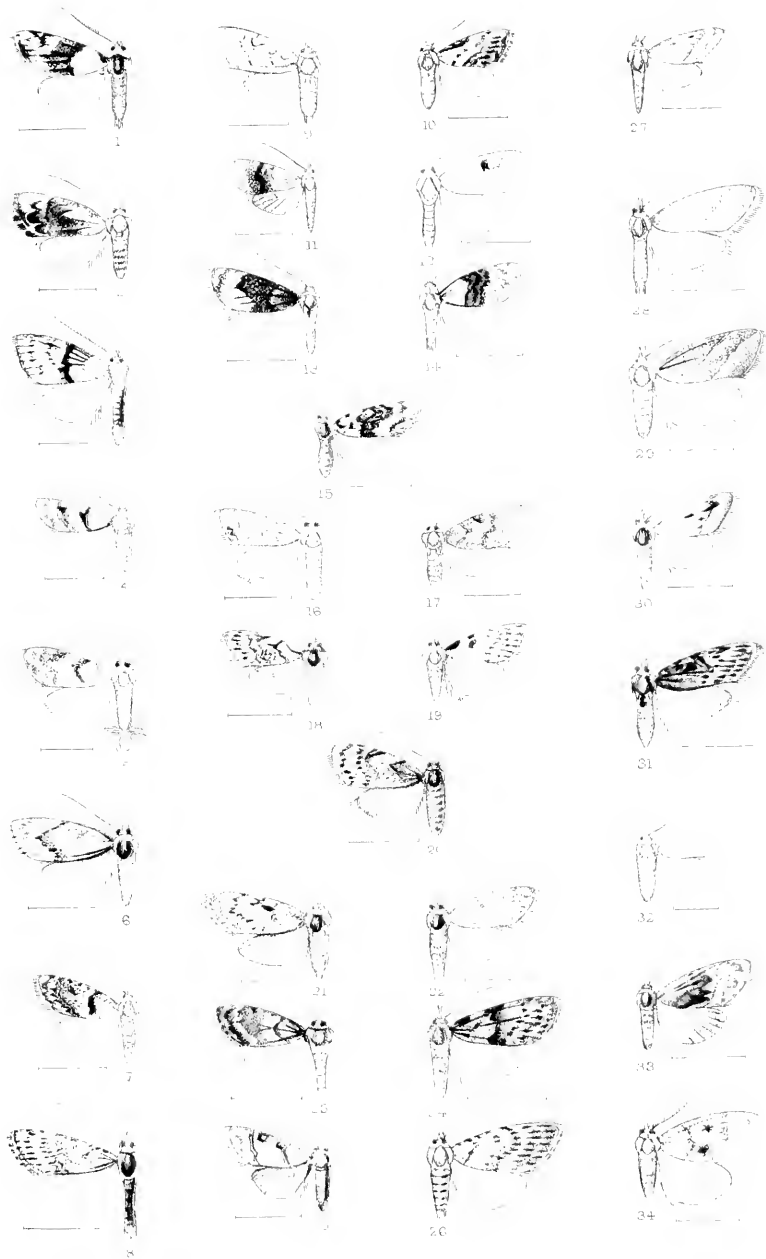
PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,  
RED LION COURT, FLEET STREET.



PLATE XVIII.

1.	<i>Celama tessellata</i> , ♂.	Vol. II. p. 8.	India.
2.	„ <i>rufa</i> , ♀.	„ p. 8.	Ceylon.
3.	„ <i>encausta</i> , ♂.	„ p. 8.	India.
4.	„ <i>bifascialis</i> , ♀.	„ p. 11.	Borneo.
5.	„ <i>disticta</i> , ♂.	„ p. 11.	India.
6.	„ <i>aphyla</i> , ♂.	„ p. 11.	California.
7.	„ <i>astigma</i> , ♂.	„ p. 12.	India.
8.	„ <i>duplicilinea</i> , ♂.	„ p. 12.	India.
9.	„ <i>argentea</i> , ♀.	„ p. 12.	Queensland.
10.	„ <i>streptographia</i> , ♂.	„ p. 13.	Ceylon.
11.	„ <i>euryzonata</i> , ♀.	„ p. 16.	Sumatra.
12.	„ <i>cilicoides</i> , ♀.	„ p. 18.	U.S.A.
13.	„ <i>suffusa</i> , ♂.	„ p. 18.	India.
14.	„ <i>mesomelana</i> , ♂.	„ p. 19.	India.
15.	„ <i>leucoma</i> , ♀.	„ p. 19.	N. S. Wales.
16.	„ <i>appelia</i> , ♀.	„ p. 20.	Brazil.
17.	„ <i>ovilla</i> , ♂.	„ p. 25.	U.S.A.
18.	„ <i>tripetrana</i> , ♂.	„ p. 20.	U.S.A.
19.	„ <i>minna</i> , ♀.	„ p. 21.	U.S.A.
20.	„ <i>clethra</i> , ♀.	„ p. 26.	U.S.A.
21.	„ <i>melalopha</i> , ♀.	„ p. 27.	W. Africa.
22.	„ <i>polia</i> , ♂.	„ p. 28.	India.
23.	„ <i>meridionalis</i> , ♂.	„ p. 28.	Transvaal.
24.	„ <i>phæochroa</i> , ♀.	„ p. 29.	India.
25.	„ <i>innocua</i> subsp., ♀.	„ p. 21.	Japan.
26.	„ <i>flexuosa</i> , ♂.	„ p. 27.	India.
27.	„ <i>tineoides</i> , ♂.	„ p. 29.	Natal.
28.	„ <i>irenica</i> , ♂.	„ p. 29.	N. S. Wales.
29.	„ <i>hesycha</i> , ♀.	„ p. 30.	W. Australia.
30.	„ <i>paromæa</i> , ♂.	„ p. 30.	Queensland.
31.	„ <i>biguttalis</i> , ♂.	„ p. 31.	Victoria.
32.	„ <i>microlopha</i> , ♂.	„ p. 31.	W. Africa.
33.	<i>Nola loroscia</i> , ♀.	„ p. 33.	India.
34.	„ <i>latifascialis</i> , ♂.	„ p. 33.	Borneo.





Herrae Knight del. et lith.

West, Newman chromo.





PLATE XIX.

1. <i>Nola pulvereæ</i> , ♂.	Vol. 11. p. 33.	Bolivia.
2. „ <i>phœa</i> , ♀.	„ p. 35.	China.
3. „ <i>melanota</i> , ♂.	„ p. 35.	India.
4. „ <i>tristicta</i> , ♂.	„ p. 37.	India.
5. „ <i>solvita</i> , ♀.	„ p. 37.	Brazil.
6. „ <i>apera</i> , ♂.	„ p. 38.	Panama.
7. „ <i>fuscibasalis</i> , ♂.	„ p. 39.	Ceylon.
8. „ <i>achromata</i> , ♂.	„ p. 40.	Solomons.
9. „ <i>tornotis</i> , ♂.	„ p. 40.	Queensland.
10. „ <i>semograptæ</i> , ♀.	„ p. 42.	Australia.
11. „ <i>epicentra</i> , ♂.	„ p. 43.	Australia.
12. „ <i>melanogramma</i> , ♂.	„ p. 43.	Australia.
13. „ <i>scabralis</i> , ♂.	„ p. 44.	Australia.
14. „ <i>anisigona</i> , ♂.	„ p. 47.	Australia.
15. „ <i>arictis</i> , ♂.	„ p. 45.	W. Australia.
16. „ <i>melanchysis</i> , ♂.	„ p. 44.	Tonga.
17. „ <i>bistrigæ</i> , ♀.	„ p. 44.	Porto Rico.
18. „ <i>monozona</i> , ♀.	„ p. 45.	Australia.
19. „ <i>niphostena</i> , ♀.	„ p. 42.	Australia.
20. „ <i>cyecotæ</i> , ♂.	„ p. 45.	N. S. Wales.
21. „ <i>aulacotæ</i> , ♂.	„ p. 45.	Tasmania.
22. „ <i>implens</i> , ♀.	„ p. 45.	Borneo.
23. „ <i>paroxyntæ</i> , ♂.	„ p. 47.	Victoria.
24. <i>Raselia folæ</i> , ♂.	„ p. 52.	Ceylon.
25. „ <i>strigivena</i> , ♂.	„ p. 57.	India.
26. „ <i>argyriæ</i> , ♀.	„ p. 57.	India.
27. „ <i>nitidæ</i> , ♀.	„ p. 58.	India.
28. „ <i>micans</i> , ♂.	„ p. 59.	Bolivia.
29. „ <i>apertæ</i> , ♀.	„ p. 59.	Java.
30. „ <i>metallopæ</i> , ♀.	„ p. 59.	N. S. Wales.
31. „ <i>trochæ</i> , ♀.	„ p. 60.	Ecuador.
32. „ <i>leucostolæ</i> , ♀.	„ p. 61.	Costa Rica.
33. „ <i>scmirujæ</i> , ♀.	„ p. 61.	India.
34. „ <i>rufescens</i> , ♂.	„ p. 61.	Ecuador.

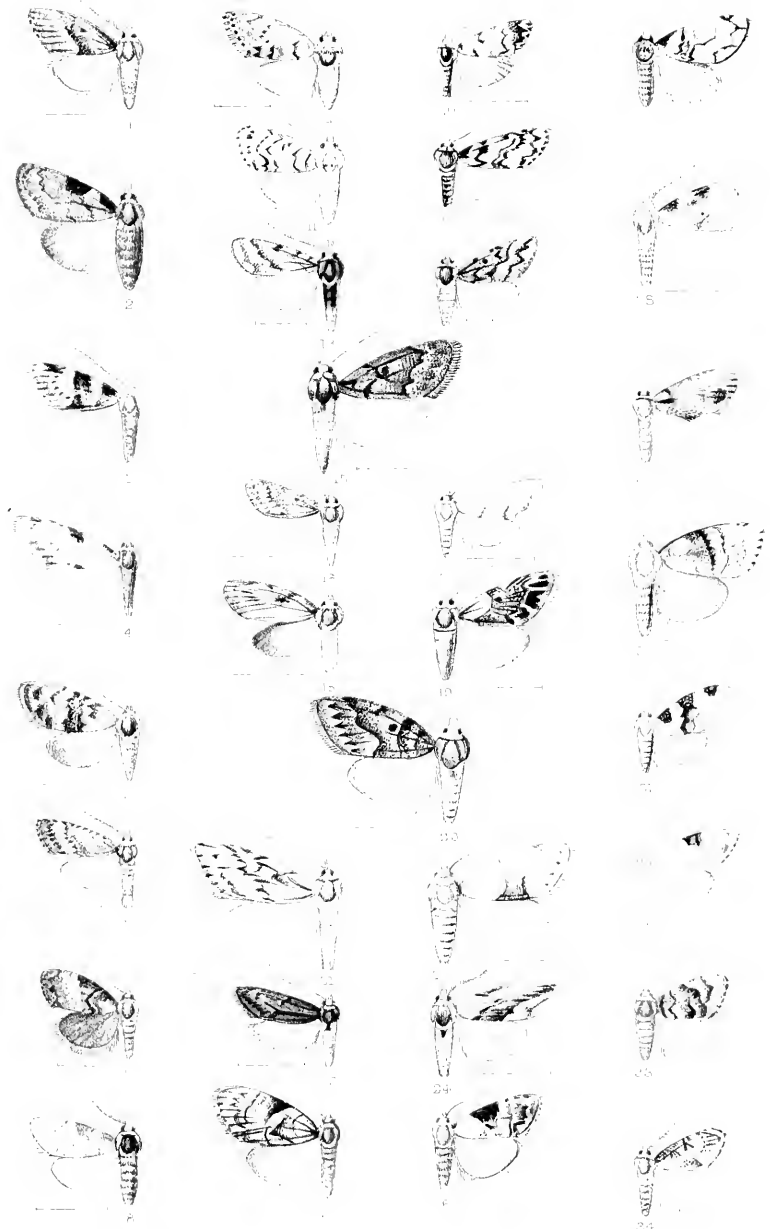






PLATE XX.

1.	<i>Roeselia causta</i> , ♂.	Vol. II. p.	62.	Bolivia.
2.	„ <i>hermana</i> , ♂.	„ p.	62.	Brazil.
3.	„ <i>flavibasis</i> , ♂.	„ p.	63.	Ceylon.
4.	„ <i>denticulata</i> , ♂.	„ p.	63.	India.
5.	„ <i>mediozona</i> , ♂.	„ p.	63.	Ecuador.
6.	„ <i>perangulata</i> , ♀.	„ p.	64.	Brazil.
7.	„ <i>leucospila</i> , ♂.	„ p.	64.	Queensland.
8.	„ <i>pygmaea</i> , ♂.	„ p.	65.	Brazil.
9.	„ <i>dentata</i> , ♂.	„ p.	66.	U.S.A.
10.	„ <i>indistincta</i> , ♂.	„ p.	66.	India.
11.	„ <i>antennata</i> , ♂.	„ p.	66.	Brazil.
12.	„ <i>bryophiloides</i> , ♀.	„ p.	66.	Madagascar.
13.	„ <i>divisa</i> , ♂.	„ p.	67.	Brazil.
14.	„ <i>arana</i> , ♀.	„ p.	67.	Brazil.
15.	„ <i>rodca</i> , ♀.	„ p.	68.	Brazil.
16.	„ <i>minuscula</i> , ♂.	„ p.	69.	U.S.A.
17.	„ <i>incana</i> , ♀.	„ p.	70.	Madagascar.
18.	<i>Lambula pallida</i> , ♀.	„ p.	100.	Borneo.
19.	„ <i>punctifer</i> , ♂.	„ p.	100.	N. Guinea.
20.	<i>Roeselia anfracta</i> , ♂.	„ p.	73.	U.S.A.
21.	<i>Poliosia pulverea</i> , ♂.	„ p.	107.	Borneo.
22.	„ <i>punctivena</i> , ♂.	„ p.	108.	India.
23.	„ <i>cubitifera</i> , ♀.	„ p.	108.	India.
24.	„ <i>nigrifrons</i> , ♂.	„ p.	109.	W. Africa.
25.	<i>Scoliacma nephelozona</i> , ♀.	„ p.	102.	N. Guinea.
26.	„ <i>brunnea</i> , ♀.	„ p.	104.	N. Guinea.
27.	<i>Roeselia maculata</i> , ♂.	„ p.	64.	Amur.
28.	„ <i>metalca</i> , ♂.	„ p.	71.	Bolivia.
29.	„ <i>gigantula</i> , ♀.	„ p.	71.	Japan.
30.	„ <i>ascripta</i> , ♂.	„ p.	71.	India.
31.	„ <i>medioscripta</i> , ♀.	„ p.	73.	Mexico.
32.	„ <i>longiventris</i> , ♂.	„ p.	74.	India.
33.	„ <i>discisignata</i> , ♂.	„ p.	75.	Ceylon.
34.	<i>Zia lunisigna</i> , ♂.	„ p.	77.	India.



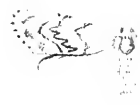






PLATE XXI.

1. <i>Poliosia fragilis</i> , ♂ .	Vol. II. p. 109.	Queensland.
2. <i>Chrysoseota auranticeps</i> , ♂ .	„ p. 110.	N. Guinea.
3. <i>Nishada niveola</i> , ♀ .	„ p. 111.	N. Guinea.
4. „ <i>impervia</i> , ♂ .	„ p. 111.	N. Guinea.
5. „ <i>tula</i> , ♀ .	„ p. 112.	Sula.
6. „ <i>rotundipennis</i> , ♀ .	„ p. 113.	Borneo.
7. <i>Levis pheola</i> , ♀ .	„ p. 119.	Ceylon.
8. „ <i>immaculata</i> , ♀ .	„ p. 118.	Formosa.
9. „ <i>nitens</i> , ♂ .	„ p. 118.	Australia.
10. „ <i>fulveola</i> , ♂ .	„ p. 119.	India.
11. <i>Phryganopsis cinerella</i> , ♂ .	„ p. 120.	S. Africa.
12. <i>Parablavia pallida</i> , ♀ .	„ p. 126.	Porto Rico.
13. <i>Levis euchana</i> , ♀ .	„ p. 116.	Burma.
14. <i>Phryganopsis costimacula</i> , ♀ .	„ p. 120.	W. Africa.
15. <i>Ilema punctistriata</i> , ♀ .	„ p. 151.	Madagascar.
16. „ <i>uniplaga</i> , ♀ .	„ p. 135.	Burma.
17. „ <i>fimbriata</i> , ♂ .	„ p. 136.	China.
18. „ <i>sordida</i> , ♂ .	„ p. 152.	Madagascar.
19. „ <i>plumbeomicans</i> , ♂ .	„ p. 140.	India.
20. „ <i>obliquistria</i> , ♂ .	„ p. 134.	Burma.
21. „ <i>fuscistria</i> , ♂ .	„ p. 141.	India.
22. „ <i>cana</i> , ♂ .	„ p. 141.	India.
23. <i>Crambilia lithosioides</i> , ♀ .	„ p. 126.	U.S.A.
24. „ <i>uniformis</i> , ♀ .	„ p. 127.	U.S.A.
25. „ <i>scoteola</i> , ♂ .	„ p. 127.	Bolivia.
26. <i>Ilema perdentata</i> , ♀ .	„ p. 151.	Perak.
27. „ <i>setiniformis</i> , ♂ .	„ p. 151.	Java.
28. „ <i>repleta</i> , ♂ .	„ p. 143.	Queensland.
29. „ <i>costalis</i> , ♂ .	„ p. 140.	India.
30. „ <i>ardens</i> , ♂ .	„ p. 153.	Madagascar.

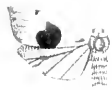






PLATE XXII.

1.	<i>Ilema semibrunnea</i> , ♀.	Vol. II. p. 135.	Java.
2.	„ <i>carnea</i> , ♀.	„ p. 153.	Madagascar.
3.	„ <i>reticulata</i> , ♀.	„ p. 154.	India.
4.	„ <i>goniophora</i> , ♂.	„ p. 154.	S. Africa.
5.	„ <i>pallida</i> , ♂.	„ p. 156.	India.
6.	„ <i>insignis</i> , ♂.	„ p. 157.	Madagascar.
7.	„ <i>elegans</i> , ♂.	„ p. 158.	Abyssinia.
8.	„ <i>xanthopa</i> , ♂.	„ p. 159.	W. Africa.
9.	„ <i>apicalis</i> , ♂.	„ p. 159.	Borneo.
10.	„ <i>dorsalis</i> , ♂.	„ p. 159.	Queensland.
11.	„ <i>cucullata</i> , ♂.	„ p. 160.	Andamans.
12.	„ <i>simulans</i> , ♂.	„ p. 160.	W. Africa.
13.	„ <i>kingdoni</i> , ♀.	„ p. 154.	Madagascar.
14.	„ <i>erythropleura</i> , ♀.	„ p. 155.	Madagascar.
15.	„ <i>marginata</i> , ♂.	„ p. 155.	Madagascar.
16.	„ <i>argentea</i> , ♀.	„ p. 156.	Madagascar.
17.	„ <i>eninge</i> , ♂.	„ p. 156.	W. Africa.
18.	„ <i>mabillei</i> , ♂.	„ p. 155.	Madagascar.
19.	„ <i>costipuncta</i> , ♂.	„ p. 157.	China.
20.	„ <i>gracilipennis</i> , ♂.	„ p. 166.	Natal.
21.	„ <i>nebulifera</i> , ♀.	„ p. 161.	Singapore.
22.	„ <i>flavibasis</i> , ♂.	„ p. 162.	E. Africa.
23.	„ <i>sarceola</i> , ♂.	„ p. 162.	S. Africa.
24.	„ <i>fumidisca</i> , ♀.	„ p. 164.	China.
25.	„ <i>badrana</i> , ♀.	„ p. 161.	Java.
26.	„ <i>sokotrensis</i> , ♀.	„ p. 166.	Sokotra.
27.	„ <i>harpophora</i> , ♀.	„ p. 167.	Queensland.
28.	„ <i>stevensi</i> , ♂.	„ p. 167.	E. Africa.
29.	„ <i>pulvercola</i> , ♂.	„ p. 170.	Borneo.
30.	„ <i>xanthocraspis</i> , ♀.	„ p. 169.	India.









PLATE XXIII.

1. <i>Lambula orbonella</i> , ♂.	Vol. II. p. 101.	N. Guinea.
2. <i>Ilema monochroma</i> , ♀.	„ p. 171.	W. Africa.
3. „ <i>mauritia</i> , ♀.	„ p. 171.	Mauritius.
4. „ <i>discifera</i> , ♂.	„ p. 171.	Natal.
5. „ <i>fraterna</i> , ♂.	„ p. 172.	Solomons.
6. „ <i>nigripes</i> , ♂.	„ p. 175.	India.
7. „ <i>decreta</i> , ♂.	„ p. 176.	Borneo.
8. „ <i>calamaria</i> , ♂.	„ p. 176.	India.
9. <i>Agylla dentifera</i> , ♂.	„ p. 208.	Ecuador.
10. „ <i>flavincta</i> , ♂.	„ p. 207.	Ecuador.
11. <i>Chrysorabdia bivitta</i> , ♂.	„ p. 183.	India.
12. <i>Ilema suffusa</i> , ♂.	„ p. 176.	China.
13. <i>Agylla postfusca</i> , ♂.	„ p. 213.	India.
14. „ <i>collitoides</i> , ♀.	„ p. 212.	Japan.
15. <i>Ilema nigripoda</i> , ♂.	„ p. 177.	China.
16. <i>Chrysorabdia aurantiaca</i> , ♂.	„ p. 184.	India.
17. „ <i>alpina</i> , ♂.	„ p. 184.	Tibet.
18. <i>Agylla vittata</i> , ♂.	„ p. 194.	China.
19. <i>Ilema albidula</i> , ♂.	„ p. 176.	W. Africa.
20. „ <i>degenerella</i> , ♂.	„ p. 178.	China.
21. „ <i>moorei</i> , ♂.	„ p. 177.	China.
22. „ <i>virgineola</i> , ♀.	„ p. 178.	S. Africa.
23. <i>Agylla marcata</i> , ♂.	„ p. 195.	Brazil.
24. „ <i>argentifera</i> , ♂.	„ p. 195.	Mexico.
25. „ <i>barbipalpia</i> , ♂.	„ p. 204.	Brazil.
26. „ <i>venosa</i> , ♂.	„ p. 212.	Brazil.

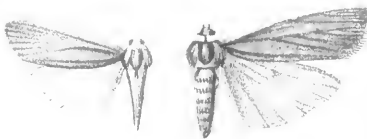
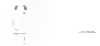






PLATE XXIV.

1. <i>Agylla pallens</i> , ♂.	Vol. II. p. 210.	India.
2. „ <i>beema</i> , ♂.	„ p. 197.	India.
3. „ <i>strigula</i> , ♂.	„ p. 207.	Bolivia.
4. <i>Apistosia chionora</i> , ♀.	„ p. 226.	Queensland.
5. <i>Agylla sinensis</i> , ♂.	„ p. 212.	China.
6. <i>Arlonea tenebrosa</i> , ♀.	„ p. 224.	ignotus.
7. <i>Paragylla endophaea</i> , ♂.	„ p. 214.	Ecuador.
8. <i>Agylla marginata</i> , ♂.	„ p. 204.	Mexico.
9. „ <i>corcovada</i> , ♂.	„ p. 209.	Brazil.
10. <i>Paraona cocciniceps</i> , ♂.	„ p. 228.	Madagascar.
11. <i>Agylla metaxantha</i> , ♀.	„ p. 197.	India.
12. <i>Josiodes toxaridia</i> , ♂.	„ p. 235.	Ecuador.
13. „ <i>indecisa</i> , ♀.	„ p. 234.	Brazil.
14. <i>Agylla semirufa</i> , ♂.	„ p. 198.	India.
15. <i>Lithosia subcosteola</i> , ♂.	„ p. 220.	China.
16. <i>Josiodes immutata</i> , ♂.	„ p. 235.	Brazil.
17. „ <i>fallax</i> , ♂.	„ p. 236.	Brazil.
18. <i>Agylla ramelana</i> , ♂.	„ p. 211.	India.
19. „ <i>gigas</i> , ♀.	„ p. 198.	Java.
20. „ <i>obliquisigna</i> , ♂.	„ p. 209.	Colombia.
21. <i>Areva subfulgens</i> , ♂.	„ p. 215.	Brazil.
22. <i>Apistosia subnigra</i> , ♂.	„ p. 227.	China.
23. „ <i>humeralis</i> , ♂.	„ p. 227.	Cuba.
24. <i>Agylla dognini</i> , ♂.	„ p. 205.	Bolivia.



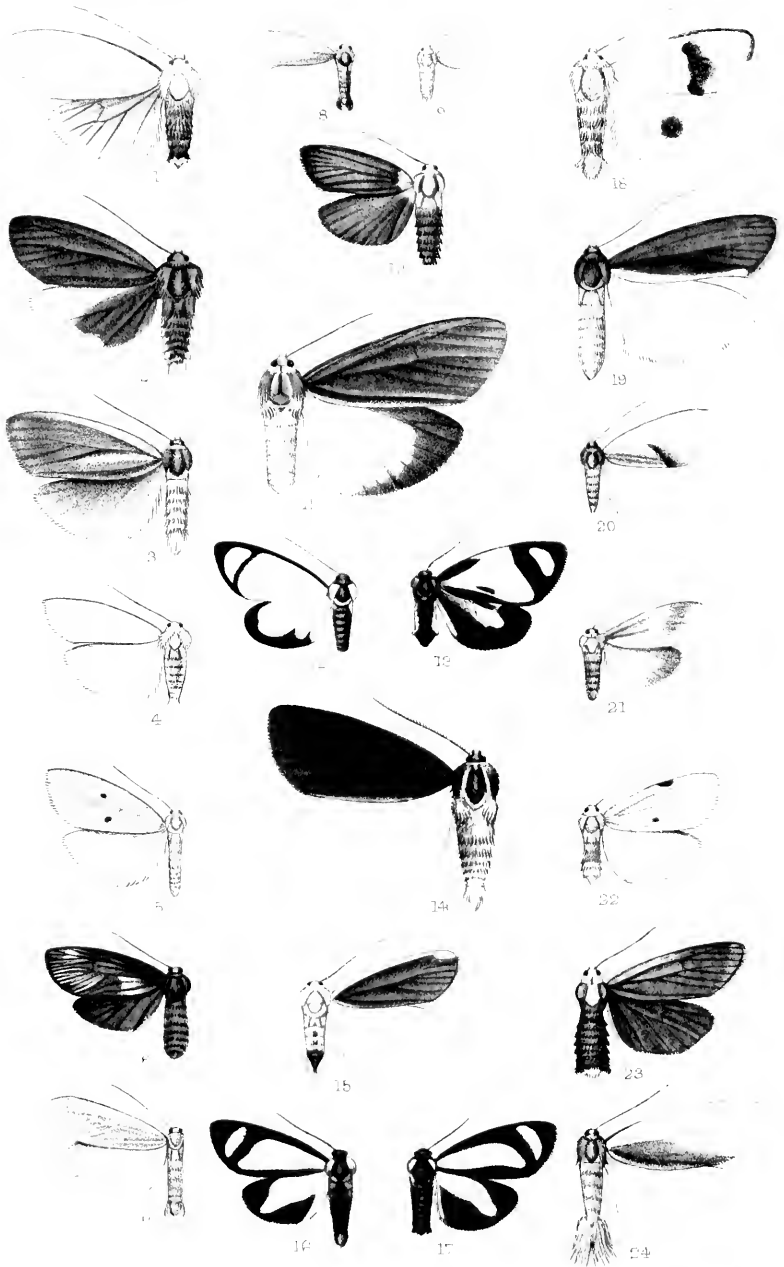






PLATE XXV.

1. <i>Josiodes semicirculata</i> , ♂ .	Vol. II. p. 236.	Bolivia.
2. „ <i>mutans</i> , ♂ .	„ p. 236.	Brazil.
3. „ <i>clavata</i> , ♂ .	„ p. 237.	Brazil.
4. <i>Macaduma micans</i> , ♀ .	„ p. 267.	Mysol.
5. <i>Stictane obliquilinea</i> , ♀ .	„ p. 258.	Ceylon.
6. <i>Nyctosia coccinea</i> , ♀ .	„ p. 254.	Mexico.
7. <i>Josiodes mutata</i> , ♂ .	„ p. 238.	Brazil.
8. „ <i>generans</i> , ♂ .	„ p. 238.	Brazil.
9. <i>Ptychoglene sanguinolenta</i> , ♂ .	„ p. 240.	U.S.A.
10. „ <i>æqualis</i> , ♀ .	„ p. 241.	Guatemala.
11. <i>Cisthene lunaris</i> , ♂ .	„ p. 244.	Colombia.
12. „ <i>trisigna</i> , ♂ .	„ p. 247.	Venezuela.
13. <i>Euryptidia basivitta</i> , ♂ .	„ p. 231.	Brazil.
14. <i>Caripodia metaleuca</i> , ♂ .	„ p. 248.	W. Africa.
15. <i>Symmetrodes sciocosma</i> , ♀ .	„ p. 258.	Australia.
16. <i>Pulemia duplicana</i> , ♂ .	„ p. 264.	Borneo.
17. <i>Garudinia biplagiata</i> , ♂ .	„ p. 261.	India.
18. <i>Carcinopodia argentata</i> , ♀ .	„ p. 250.	S. Africa.
19. <i>Darantasia goldiei</i> , ♂ .	„ p. 274.	N. Guinea.
20. „ <i>ænodora</i> , ♂ .	„ p. 274.	N. Guinea.
21. „ <i>triplagiata</i> , ♂ .	„ p. 274.	Bouru.
22. „ <i>cærulescens</i> , ♂ .	„ p. 274.	N. Guinea.
23. <i>Cisthene quadrifasciata</i> , ♂ .	„ p. 245.	Mexico.
24. „ <i>unicincta</i> , ♂ .	„ p. 246.	Colombia.
25. <i>Josiodes variana</i> , ♀ .	„ p. 237.	Brazil.
26. <i>Macaduma toxophora</i> , ♀ .	„ p. 268.	Queensland.
27. <i>Stenarcha stenopa</i> , ♂ .	„ p. 265.	W. Australia.
28. <i>Teratopora haplodes</i> , ♂ .	„ p. 271.	N. Guinea.
29. <i>Josiodes erythromelas</i> , ♂ .	„ p. 238.	Brazil.
30. „ <i>cærulescens</i> , ♂ .	„ p. 239.	Colombia.

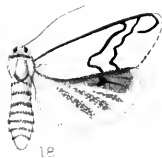
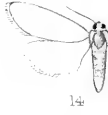
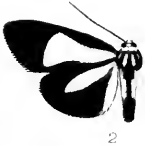






PLATE XXVI.

1. <i>Heliosia rufa</i> , ♂ .	Vol. II. p. 275.	China.
2. <i>Chionæma catorhoda</i> , ♂ .	.. p. 297.	India.
3.     ,, <i>pratti</i> , ♀ .	.. p. 303.	China.
4. <i>Caprimima procrena</i> , ♂ .	.. p. 288.	Victoria.
5. <i>Pronola diffusa</i> . ♀ .	.. p. 295.	Peru.
6. <i>Chionæma sumatrensis</i> , ♂ .	.. p. 308.	Sumatra.
7.     ,, <i>mölleri</i> , ♂ .	.. p. 305.	India.
8. <i>Halone ophiodes</i> , ♂ .	.. p. 277.	Australia.
9. <i>Heliosia monosticta</i> , ♂ .	.. p. 276.	Borneo.
10.   ,, <i>crocopera</i> , ♂ .	.. p. 276.	N. Guinea.
11. <i>Halone servilis</i> , ♀ .	.. p. 279.	N. S. Wales.
12.   ,, <i>diffusifascia</i> , ♂ .	.. p. 279.	India.
13. <i>Chionæma signa</i> , ♂ .	.. p. 304.	India.
14. <i>Scaptosyle ivias</i> , ♂ .	.. p. 284.	Nias.
15.     ,, <i>mirabilis</i> , ♂ .	.. p. 284.	Borneo.
16. <i>Caprimima mieta</i> , ♀ .	.. p. 287.	Mysol.
17. <i>Chionæma miles</i> , ♂ .	.. p. 315.	Solomons.
18.     ,, <i>grandis</i> , ♂ .	.. p. 305.	Madagascar.
19. <i>Scaptosyle aurigena</i> , ♂ .	.. p. 285.	Borneo.
20. <i>Caprimima hipars</i> , ♂ .	.. p. 289.	Solomons.
21. <i>Scaptosyle dictyota</i> , ♂ .	.. p. 286.	Queensland.
22.     ,, <i>monogrammaria</i> , ♂ .	.. p. 286.	N. S. Wales.
23. <i>Halone sobria</i> , ♂ .	.. p. 278.	Queensland.
24. <i>Chionæma obliquilineata</i> , ♂ .	.. p. 299.	India.
25.     ,, <i>guttifera</i> , ♂ .	.. p. 305.	India.
26. <i>Caprimima rotunda</i> , ♂ .	.. p. 289.	Louisiades.
27. <i>Oxacme marginata</i> , ♂ .	.. p. 292.	India.
28. <i>Chionæma conclusa</i> , ♂ .	.. p. 309.	Borneo.
29.     ,, <i>khasiana</i> , ♂ .	.. p. 306.	India.
30. <i>Scaptosyle aquidistans</i> , ♀ .	.. p. 285.	Queensland.



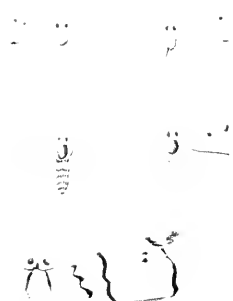






PLATE XXVII.

1.	<i>Chionæma lutipes</i> , ♂.	Vol. II. p. 311.	Philippines.
2.	„ <i>nigrilineata</i> , ♀.	„ p. 311.	Sumatra.
3.	„ <i>sikkimensis</i> , ♂.	„ p. 313.	India.
4.	„ <i>interrogationis</i> , ♂.	„ p. 320.	China.
5.	„ <i>dudgeoni</i> , ♂.	„ p. 321.	India.
6.	„ <i>pitana</i> , ♀.	„ p. 322.	Java.
7.	„ <i>determinata</i> , ♀.	„ p. 323.	Borneo.
8.	„ <i>bianca</i> , ♂.	„ p. 323.	India.
9.	„ <i>harterti</i> , ♂.	„ p. 325.	China.
10.	„ <i>infantula</i> , ♂.	„ p. 326.	Borneo.
11.	„ <i>africana</i> , ♀.	„ p. 325.	W. Africa.
12.	„ <i>trigutta</i> , ♂.	„ p. 326.	W. Africa.
13.	„ <i>plateni</i> , ♂.	„ p. 310.	Celebes.
14.	„ <i>tricolor</i> , ♂.	„ p. 316.	N. Guinea.
15.	„ <i>gelida</i> , ♂.	„ p. 329.	India.
16.	„ <i>hæmacta</i> , ♀.	„ p. 317.	Sumatra.
17.	„ <i>flaviplaga</i> , ♂.	„ p. 317.	Bali.
18.	„ <i>saalmuelleri</i> , ♀.	„ p. 324.	Madagascar.
19.	<i>Eurosia lineata</i> , ♀.	„ p. 331.	S. Africa.
20.	<i>Chionæma torrida</i> , ♀.	„ p. 328.	W. Africa.
21.	„ <i>alba</i> , ♂.	„ p. 328.	Chusan.
22.	„ <i>rejecta</i> , ♂.	„ p. 326.	Natal.
23.	„ <i>impunctata</i> , ♂.	„ p. 308.	Amboina.
24.	„ <i>pretoriæ</i> , ♂.	„ p. 324.	Natal.
25.	„ <i>hamata</i> , ♂.	„ p. 327.	Japan.
26.	„ <i>marshalli</i> , ♂.	„ p. 325.	Natal.
27.	„ <i>rubristriga</i> , ♂.	„ p. 324.	W. Africa.
28.	„ <i>delicata</i> , ♂.	„ p. 325.	W. Africa.
29.	„ <i>inconclusa</i> , ♂.	„ p. 327.	Borneo.
30.	„ <i>arialne</i> , ♂.	„ p. 312.	China.



41111  
31111  
21111

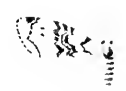






PLATE XXVIII.

1. <i>Eurosia metaphœola</i> , ♀.	Vol. II. p. 332.	Sangir.
2. <i>Lienoptera anguliscrupta</i> , ♀.	„ p. 333.	Queensland.
3. <i>Comacla juvenis</i> , ♀.	„ p. 339.	W. Africa.
4. <i>Xanthodule ombrophanes</i> , ♂.	„ p. 340.	Victoria.
5. <i>Thyone tincta</i> , ♀.	„ p. 348.	Bolivia.
6. <i>Prepiella strigivenia</i> , ♂.	„ p. 357.	Brazil.
7. „ <i>sesapina</i> , ♂.	„ p. 359.	Brazil.
8. <i>Illice striata</i> , ♂.	„ p. 369.	U.S.A.
9. <i>Eurosia punctitermia</i> , ♀.	„ p. 331.	Bali.
10. „ <i>melanopera</i> , ♀.	„ p. 331.	Borneo.
11. „ <i>annulata</i> , ♀.	„ p. 334.	India.
12. <i>Chionosia zonata</i> , ♀.	„ p. 360.	Surinam.
13. <i>Lithoprocris jason</i> , ♀.	„ p. 342.	Ecuador.
14. <i>Odozana margina</i> , ♂.	„ p. 353.	Brazil.
15. <i>Metalobosia varda</i> , ♂.	„ p. 374.	Brazil.
16. <i>Lamprostola molybdipera</i> , ♀.	„ p. 362.	Mexico.
17. <i>Talara grisea</i> , ♂.	„ p. 383.	Brazil.
18. „ <i>coccinea</i> , ♀.	„ p. 382.	Brazil.
19. <i>Illice opulentana</i> , ♂.	„ p. 372.	Brazil.
20. <i>Lamprostola nitens</i> , ♂.	„ p. 362.	Bolivia.
21. <i>Talara barema</i> , ♂.	„ p. 381.	Brazil.
22. „ <i>leucocera</i> , ♂.	„ p. 381.	Brazil.
23. „ <i>phœlla</i> , ♂.	„ p. 384.	Panama.
24. „ <i>cinerea</i> , ♀.	„ p. 382.	Colombia.
25. <i>Thyone parima</i> , ♀.	„ p. 347.	Brazil.
26. „ <i>placida</i> , ♂.	„ p. 347.	Brazil.
27. <i>Talara bombycia</i> , ♂.	„ p. 383.	Brazil.
28. „ <i>niveata</i> , ♂.	„ p. 381.	Brazil.
29. <i>Thyone melanocera</i> , ♂.	„ p. 348.	Trinidad.
30. <i>Talara rufa</i> , ♀.	„ p. 383.	Brazil.
31. <i>Lycomorphodes sordida</i> , ♂.	„ p. 380.	Brazil.
32. „ <i>strigosa</i> , ♂.	„ p. 379.	Mexico.









PLATE XXIX.

1. <i>Illice dives</i> , ♂.	Vol. II. p. 364.	Brazil.
2. „ <i>batialis</i> , ♂.	„ p. 371.	Brazil.
3. <i>Siccia v-nigra</i> , ♂.	„ p. 393.	China.
4. <i>Illice plumbca</i> , ♂.	„ p. 370.	U.S.A.
5. „ <i>ruficollis</i> , ♂.	„ p. 373.	Brazil.
6. <i>Mulona nigripuncta</i> , ♀.	„ p. 387.	Colombia.
7. <i>Siccia tau</i> , ♀.	„ p. 394.	India.
8. <i>Illice ditrigona</i> , ♂.	„ p. 370.	Brazil.
9. <i>Siccia stigmatias</i> , ♀.	„ p. 395.	Sangir.
10. „ <i>seriata</i> , ♀.	„ p. 395.	India.
11. „ <i>albisparsa</i> , ♂.	„ p. 396.	India.
12. „ <i>teucrosa</i> , ♂.	„ p. 397.	India.
13. „ <i>fulvocincta</i> , ♀.	„ p. 397.	India.
14. <i>Clemensia erminca</i> , ♂.	„ p. 402.	Brazil.
15. <i>Melanerma ni</i> , ♀.	„ p. 414.	Java.
16. <i>Illice phaeiceps</i> , ♂.	„ p. 366.	Mexico.
17. „ <i>minuta</i> , ♀.	„ p. 369.	Colombia.
18. <i>Clemensia centralis</i> , ♂.	„ p. 402.	Costa Rica.
19. „ <i>paraputella</i> , ♂.	„ p. 403.	Ecuador.
20. <i>Asuridia metapha</i> , ♀.	„ p. 413.	India.
21. <i>Clemensia russata</i> , ♂.	„ p. 403.	Costa Rica.
22. <i>Hyposiccia misozonata</i> , ♂.	„ p. 407.	India.
23. „ <i>punctigera</i> , ♂.	„ p. 406.	China.
24. <i>Parasiccia maculata</i> , ♂.	„ p. 408.	China.
25. <i>Illice schwarziarum</i> , ♂.	„ p. 365.	U.S.A.
26. „ <i>lactea</i> , ♂.	„ p. 373.	U.S.A.
27. <i>Siccia interspersa</i> , ♀.	„ p. 393.	Queensland.
28. <i>Illice calochroma</i> , ♂.	„ p. 369.	Argentina.
29. <i>Siccia minuta</i> , ♂.	„ p. 397.	Japan.
30. <i>Mulona grisea</i> , ♀.	„ p. 388.	Jamaica.
31. <i>Siccia minima</i> , ♂.	„ p. 394.	Ceylon.
32. <i>Illice orbonella</i> , ♂.	„ p. 372.	Brazil.

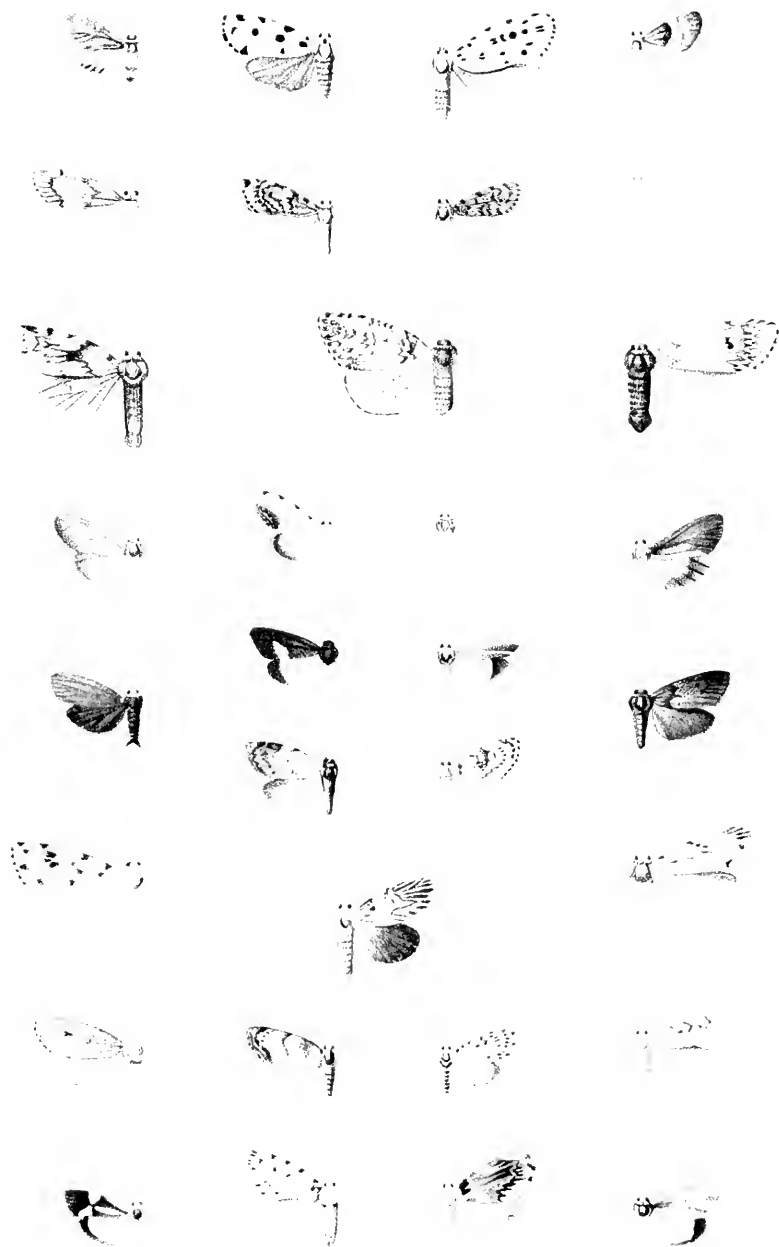






PLATE XXX.

1.	<i>Asura bipars</i> , ♂.	Vol. II. p. 427.	Australia.
2.	„ <i>synestramena</i> , ♂.	„ p. 429.	Borneo.
3.	„ <i>phæobasis</i> , ♂.	„ p. 429.	Lonisiades.
4.	„ <i>phæoplugia</i> , ♂.	„ p. 433.	Java.
5.	„ <i>hemivantha</i> , ♂.	„ p. 426.	Tenimber.
6.	„ <i>perihemia</i> , ♂.	„ p. 438.	Java.
7.	„ <i>flavia</i> , ♂.	„ p. 429.	N. Guinea.
8.	„ <i>melanoleuca</i> , ♂.	„ p. 430.	India.
9.	„ <i>erythrias</i> , ♂.	„ p. 428.	W. Africa.
10.	<i>Xanthetis ichorina</i> , ♀.	„ p. 415.	Natal.
11.	<i>Asura sexuallis</i> , ♂.	„ p. 443.	Louisiades.
12.	„ <i>pyraula</i> , ♂.	„ p. 443.	N. Guinea.
13.	„ <i>avernalis</i> , ♀.	„ p. 441.	Solomons.
14.	„ <i>umbrifera</i> , ♂.	„ p. 431.	Tibet.
15.	„ <i>umbrosa</i> , ♂.	„ p. 452.	India.
16.	„ <i>quadri-lineata</i> , ♀.	„ p. 444.	Queensland.
17.	„ <i>sagenaria</i> , ♂.	„ p. 445.	Natal.
18.	„ <i>phryctopa</i> , ♂.	„ p. 442.	N. Guinea.
19.	„ <i>nigriciliata</i> , ♀.	„ p. 445.	Sangir.
20.	„ <i>structa</i> , ♂.	„ p. 446.	N. S. Wales.
21.	„ <i>distributa</i> , ♂.	„ p. 447.	Borneo.
22.	„ <i>numida</i> , ♂.	„ p. 447.	W. Africa.
23.	„ <i>cervicalis</i> , ♂.	„ p. 427.	Tasmania.
24.	„ <i>ecmelona</i> , ♀.	„ p. 438.	Sangir.
25.	„ <i>fulvia</i> , ♂.	„ p. 439.	Natal.
26.	„ <i>vivida</i> , ♂.	„ p. 439.	Batchian.
27.	„ <i>cuneigera</i> , ♂.	„ p. 440.	Borneo.
28.	„ <i>suavis</i> , ♂.	„ p. 441.	N. Guinea.
29.	„ <i>cravigi</i> , ♂.	„ p. 445.	W. Africa.
30.	„ <i>agraphia</i> , ♀.	„ p. 443.	Java.



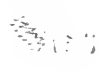
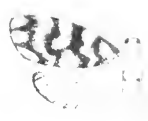






PLATE XXXI.

1.	<i>Ilema flexistriata</i> , ♂.	Vol. II. p. 152.	Madagascar.
2.	<i>Asura obliterata</i> , ♀.	„ p. 447.	W. Africa.
3.	„ <i>perpusilla</i> , ♂.	„ p. 448.	Borneo.
4.	„ <i>flavida</i> , ♀.	„ p. 449.	Solomons.
5.	„ <i>crocota</i> , ♂.	„ p. 450.	Louisiades.
6.	„ <i>fulguritis</i> , ♀.	„ p. 450.	Bali.
7.	„ <i>uniformeola</i> , ♂.	„ p. 464.	Talaut.
8.	„ <i>esmia</i> , ♀.	„ p. 463.	Burma.
9.	„ <i>ectophaea</i> , ♂.	„ p. 451.	Queensland.
10.	„ <i>hyporhoda</i> , ♂.	„ p. 453.	W. Africa.
11.	„ <i>nebulosa</i> , ♀.	„ p. 452.	India.
12.	„ <i>nigrivena</i> , ♂.	„ p. 458.	China.
13.	„ <i>floccosa</i> , ♂.	„ p. 454.	Ceylon.
14.	„ <i>parallelina</i> , ♂.	„ p. 455.	Burma.
15.	„ <i>unipuncta</i> , ♀.	„ p. 459.	China.
16.	„ <i>carnea</i> , ♂.	„ p. 459.	China.
17.	„ <i>nubilalis</i> , ♂.	„ p. 457.	India.
18.	„ <i>humilis</i> , ♂.	„ p. 458.	India.
19.	„ <i>eos</i> , ♀.	„ p. 459.	Java.
20.	„ <i>disticha</i> , ♀.	„ p. 459.	Burma.
21.	„ <i>megala</i> , ♀.	„ p. 462.	China.
22.	„ <i>griseata</i> , ♂.	„ p. 462.	China.
23.	„ <i>atritermina</i> , ♂.	„ p. 456.	Sangir.
24.	„ <i>andamana</i> , ♀.	„ p. 456.	Andamans.
25.	„ <i>frigida</i> , ♂.	„ p. 464.	India.
26.	„ <i>atrifusa</i> , ♂.	„ p. 464.	Queensland.
27.	„ <i>biseriata</i> , ♂.	„ p. 458.	Borneo.
28.	„ <i>culletona</i> , ♂.	„ p. 460.	Burma.
29.	„ <i>modesta</i> , ♀.	„ p. 562.	China.
30.	„ <i>birivula</i> , ♀.	„ p. 450.	Borneo.
31.	„ <i>asaphes</i> , ♂.	„ p. 451.	Borneo.
32.	„ <i>rubrimargo</i> , ♂.	„ p. 463.	India.







PLATE XXXII.

1.	<i>Mitochrista dentifuscia</i> , ♂.	Vol. 11. p. 470.	India.
2.	„ <i>sanguinea</i> , ♂.	„ p. 480.	China.
3.	„ <i>decussata</i> , ♀.	„ p. 478.	China.
4.	„ <i>rivulosa</i> , ♀.	„ p. 479.	S. Africa.
5.	„ <i>bivittata</i> , ♂.	„ p. 472.	Japan.
6.	„ <i>multistriata</i> , ♂.	„ p. 486.	India.
7.	„ <i>exclusa</i> , ♀.	„ p. 483.	Andamans.
8.	„ <i>cardinalis</i> , ♀.	„ p. 480.	India.
9.	„ <i>punica</i> , ♀.	„ p. 481.	India.
10.	„ <i>postnigra</i> , ♂.	„ p. 480.	India.
11.	„ <i>plumbilineata</i> , ♀.	„ p. 481.	Celebes.
12.	„ <i>rutila</i> , ♀.	„ p. 482.	N. Guinea.
13.	„ <i>duopunctata</i> , ♀.	„ p. 487.	Philippines.
14.	„ <i>maculifasciata</i> , ♀.	„ p. 490.	Burma.
15.	„ <i>nigralba</i> , ♂.	„ p. 490.	Burma.
16.	„ <i>sanguinincta</i> , ♂.	„ p. 481.	Batchian.
17.	„ <i>euprepia</i> , ♂.	„ p. 484.	Borneo.
18.	„ <i>fasciata</i> , ♂.	„ p. 491.	China.
19.	„ <i>delicata</i> , ♀.	„ p. 492.	India.
20.	„ <i>curtisi</i> , ♀.	„ p. 489.	Sumatra.
21.	„ <i>linga</i> , ♂.	„ p. 493.	India.
22.	„ <i>perpallida</i> , ♂.	„ p. 495.	India.
23.	„ <i>phurocanthia</i> , ♂.	„ p. 493.	India.
24.	„ <i>multidentata</i> , ♂.	„ p. 493.	Bouru.
25.	„ <i>flevuosa</i> , ♂.	„ p. 470.	China.
26.	„ <i>inscripta</i> , ♂.	„ p. 478.	China.
27.	„ <i>complicata</i> , ♀.	„ p. 479.	Borneo.
28.	„ <i>proleuca</i> , ♂.	„ p. 494.	India.
29.	„ <i>effasciata</i> , ♀.	„ p. 495.	Amboina.
30.	„ <i>eccentropis</i> , ♂.	„ p. 490.	Burma.
31.	„ <i>mesortha</i> , ♂.	„ p. 485.	India.
32.	„ <i>strigivenuta</i> , ♂.	„ p. 473.	India.



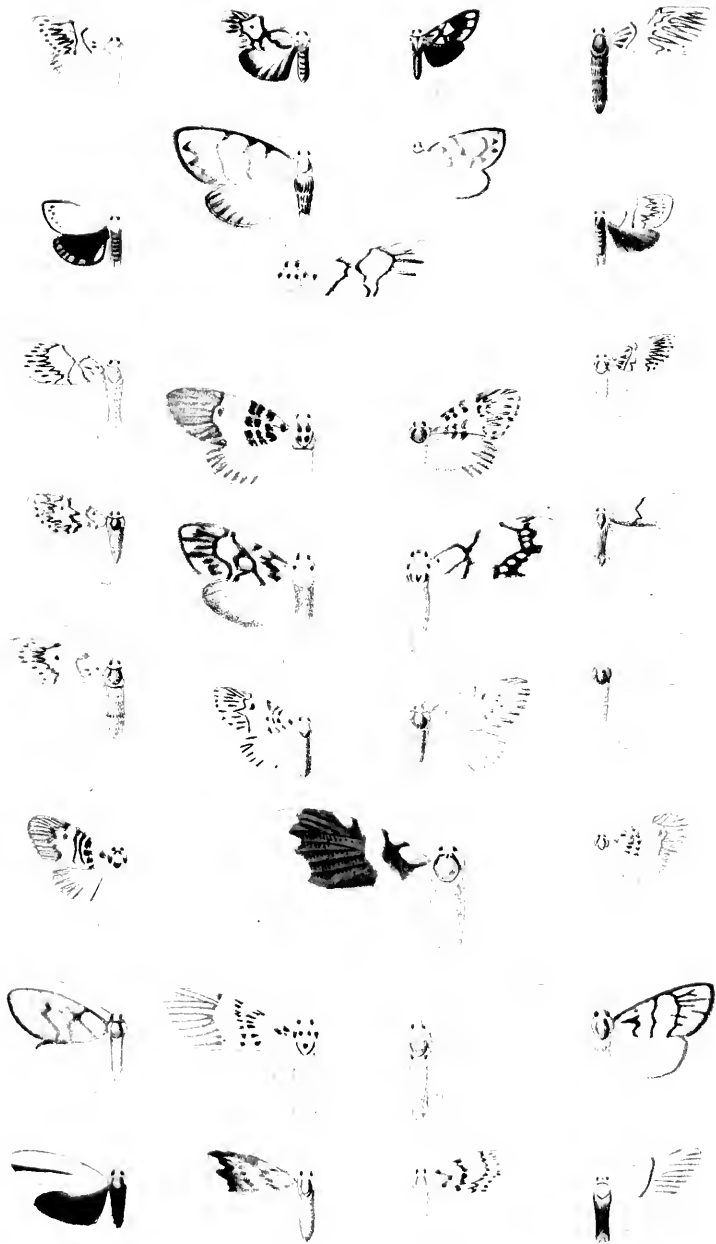






PLATE XXXIII.

1. <i>Hectobrocha multilinea</i> , ♂.	Vol. II. p. 498.	Queensland.
2. <i>Neobrocha phæocyma</i> , ♂.	„ p. 498.	Thursday I.
3. <i>Thallarcha chrysochares</i> , ♂.	„ p. 499.	N. S. Wales.
4. <i>Philenora nudaridia</i> , ♀.	„ p. 511.	Queensland.
5. „ <i>bijuga</i> , ♀.	„ p. 509.	Madagascar.
6. <i>Thallarcha isophragma</i> , ♀.	„ p. 502.	Tasmania.
7. <i>Palpidia pallidior</i> , ♂.	„ p. 513.	U.S.A.
8. <i>Hypoprepia miniata</i> , ♂.	„ p. 515.	U.S.A.
9. <i>Eutane alba</i> , ♀.	„ p. 496.	Borneo.
10. <i>Thallarcha macillenta</i> , ♂.	„ p. 500.	N. S. Wales.
11. „ <i>leptographa</i> , ♂.	„ p. 501.	N. S. Wales.
12. <i>Philenora chionastis</i> , ♂.	„ p. 510.	N. S. Wales.
13. <i>Miltochrista hololeuca</i> , ♂.	„ p. 495.	India.
14. <i>Thallarcha staurocola</i> , ♂.	„ p. 504.	Queensland.
15. „ <i>phalarota</i> , ♀.	„ p. 501.	N. S. Wales.
16. <i>Philenora parvula</i> , ♂.	„ p. 508.	Madagascar.
17. <i>Diduga rufidisca</i> , ♀.	„ p. 542.	India.
18. <i>Thallarcha mochlina</i> , ♀.	„ p. 505.	Queensland.
19. <i>Philenora elegans</i> , ♂.	„ p. 510.	N. S. Wales.
20. <i>Miltochrista magna</i> , ♀.	„ p. 494.	India.
21. <i>Philenora bipuncta</i> , ♂.	„ p. 508.	S Africa.
22. „ <i>punctata</i> , ♀.	„ p. 508.	Madagascar.
23. „ <i>modica</i> , ♂.	„ p. 506.	Queensland.
24. „ <i>placida</i> , ♂.	„ p. 507.	Madagascar.
25. „ <i>undulosa</i> , ♀.	„ p. 510.	Tasmania.
26. <i>Thallarcha fusa</i> , ♂.	„ p. 500.	Tasmania.
27. <i>Philenora placochrysa</i> , ♂.	„ p. 511.	Queensland.
28. <i>Hæmatomis uniformis</i> , ♂.	„ p. 515.	Mexico.
29. <i>Philenora m-nigrum</i> , ♀.	„ p. 508.	Madagascar.
30. <i>Thallarcha lochaga</i> , ♂.	„ p. 504.	N. S. Wales.
31. <i>Neoplynes endora</i> , ♂.	„ p. 520.	U.S.A.
32. <i>Hypoprepia inculta</i> , ♂.	„ p. 517.	U.S.A.

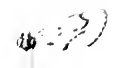






PLATE XXXIV.

1. <i>Castulo doubledayi</i> , ♀.	Vol. II. p. 522.	Tasmania.
2. <i>Eugoa africana</i> , ♂.	„ p. 545.	S. Africa.
3. „ <i>æqualis</i> , ♂.	„ p. 546.	Borneo.
4. <i>Castulo gratiosa</i> , ♂.	„ p. 526.	N. S. Wales.
5. <i>Stigmatophora acerba</i> , ♂.	„ p. 551.	China.
6. <i>Eugoa bipuncta</i> , ♀.	„ p. 547.	Java.
7. „ <i>tineoides</i> , ♀.	„ p. 546.	Borneo.
8. <i>Castulo congrua</i> , ♀.	„ p. 524.	N. S. Wales.
9. <i>Schistophleps albida</i> , ♀.	„ p. 528.	Queensland.
10. „ <i>obducta</i> , ♀.	„ p. 528.	Queensland.
11. „ <i>fulvia</i> , ♀.	„ p. 528.	Java.
12. <i>Nudaria suffusa</i> , ♂.	„ p. 535.	India.
13. <i>Castulo catocalina</i> , ♂.	„ p. 526.	N. S. Wales.
14. <i>Chioncema riddleyi</i> , ♂.	„ p. 300.	Singapore.
15. <i>Trischalis subaurana</i> , ♀.	„ p. 549.	Labuan.
16. <i>Eugoa obscura</i> , ♀.	„ p. 548.	Borneo.
17. <i>Stigmatophora roseivena</i> , ♀.	„ p. 551.	Burma.
18. „ <i>torrens</i> , ♂.	„ p. 551.	Japan.
19. <i>Metuogo obliquata</i> , ♂.	„ p. 336.	Singapore.
20. <i>Thermicola rhabdophora</i> , ♂.	„ p. 558.	Queensland.
21. <i>Hemonia micrommata</i> , ♀.	„ p. 556.	N. Australia.
22. <i>Scoliacma pactolias</i> , ♀.	„ p. 104.	Queensland.
23. <i>Nudaria fuscata</i> , ♂.	„ p. 534.	India.
24. „ <i>mollis</i> , ♂.	„ p. 536.	Queensland.
25. „ <i>discipuncta</i> , ♂.	„ p. 536.	India.
26. „ <i>fumidisca</i> , ♂.	„ p. 536.	India.
27. <i>Castulo conographa</i> , ♂.	„ p. 523.	Queensland.
28. <i>Eugoa crassa</i> , ♂.	„ p. 547.	Borneo.
29. „ <i>dissozona</i> , ♂.	„ p. 546.	N. Guinea.
30. <i>Castulo zonophanes</i> , ♂.	„ p. 526.	Victoria.
31. <i>Stigmatophora striyivenatu</i> , ♂.	„ p. 550.	Burma.
32. <i>Eugoa vagigutta</i> , ♂.	„ p. 548.	Borneo.
33. „ <i>turbida</i> , ♂.	„ p. 547.	Borneo.
34. <i>Castulo lata</i> , ♂.	„ p. 525.	N. S. Wales.









PLATE XXXV.

1. <i>Lambula obliquilinea</i> , ♂ .	Vol. II. p. 558.	Queensland.
2. <i>Asura conflua</i> , ♂ .	„ p. 563.	N. Guinea.
3. <i>Utriculifera aplaga</i> , ♂ .	„ p. 561.	N. Guinea.
4. <i>Josiodes tenuifascia</i> , ♂ .	„ p. 558.	Brazil.
5. <i>Asura xantherythra</i> , ♂ .	„ p. 563.	N. Guinea.
6. <i>Darantasia obliqua</i> , ♀ .	„ p. 561.	N. Guinea.
7. <i>Macaduma nigripuncta</i> , ♂ .	„ p. 560.	N. Guinea.
8. <i>Illice xanthospila</i> , ♂ .	„ p. 562.	Brazil.
9. <i>Zygænosia fuscimarginalis</i> , ♂ .	„ p. 424.	Dorey.
10. <i>Inopsis imitata</i> , ♂ .	„ p. 559.	Mexico.
11. <i>Trichocerosia atrifulva</i> , ♂ .	„ p. 563.	N. Guinea.
12. <i>Chionæma lunulata</i> , ♂ ♀ .	„ p. 561.	Philippines.
13. <i>Darantoides rubroflava</i> , ♂ .	„ p. 566.	N. Guinea.
14. <i>Inopsis modulata</i> , ♂ .	„ p. 560.	Mexico.
15. <i>Chumaita metamelana</i> , ♂ .	„ p. 565.	N. Guinea.
16. <i>Nudaria punctata</i> , ♂ .	„ p. 565.	Philippines.
17. <i>Lambula agraphia</i> , ♂ .	„ p. 558.	N. Guinea.
18. <i>Asura dentifera</i> , ♂ .	„ p. 564.	N. Guinea.
19. <i>Holocraspedum paralellum</i> , ♂ .	„ p. 562.	N. Guinea.
20. <i>Mitochrista obscura</i> , ♂ .	„ p. 564.	Philippines.
21. <i>Asura chypsilon</i> , ♂ .	„ p. 564.	Philippines.
22. <i>Darantasia punctata</i> , ♂ .	„ p. 561.	N. Guinea.
23. <i>Macaduma albata</i> , ♂ .	„ p. 560.	N. Guinea.















CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

VOLUME III.

---

PLATES.

---

LONDON:  
PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1901.

*(All rights reserved.)*

199646



COLLECTION  
OF  
WILLIAM SCHAUS  
⊙  
PRESENTED  
TO THE  
NATIONAL MUSEUM  
MCMV



**PRESENTED**

BY

The Trustees

OF

THE BRITISH MUSEUM.



CATALOGUE

OF THE

A R C T I A D Æ

(ARCTIANÆ)

AND

A G A R I S T I D Æ

IN THE

COLLECTION

OF THE

BRITISH MUSEUM.

*Published July 23<sup>rd</sup> 1901*

BY

SIR GEORGE F. HAMPSON, BART.

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

SOLD BY

LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, E.C.;

B. QUARITCH, 15 PICCADILLY, W.; DULAU & Co., 27 SOHO SQUARE, W.;

KEGAN PAUL, TRENCH, TRÜBNER & Co., CHARING CROSS ROAD, W.C.;

AND AT THE

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

1901.

PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,  
RED LION COURT, FLEET STREET.





PLATE XXXVI.

1.	<i>Robinsonia polyptajia</i> , ♂.	Vol. III. p.	11.	Venezuela.
2.	<i>Cissura plumbea</i> , ♀.	„	p. 72.	Honduras.
3.	<i>Automolis semirosea</i> , ♂.	„	p. 54.	Brazil.
4.	„ <i>lineosa</i> , ♂.	„	p. 60.	Panama.
5.	„ <i>separata</i> , ♀.	„	p. 53.	Brazil.
6.	„ <i>collateralis</i> , ♂.	„	p. 64.	Colombia.
7.	<i>Amavicia appya</i> , ♂.	„	p. 33.	Costa Rica.
8.	<i>Robinsonia lefaivreii</i> , ♂.	„	p. 12.	Brazil.
9.	<i>Automolis flammans</i> , ♂.	„	p. 50.	Colombia.
10.	<i>Prumala argyllis</i> , ♀.	„	p. 21.	Venezuela.
11.	„ <i>maculicincta</i> , ♀.	„	p. 22.	Brazil.
12.	<i>Automolis garleppi</i> , ♂.	„	p. 63.	Bolivia.
13.	„ <i>rectivalia</i> , ♂.	„	p. 65.	Amazons.
14.	<i>Robinsonia flavomarginata</i> , ♂.	„	p. 12.	Colombia.
15.	<i>Automolis perflua</i> , ♂.	„	p. 52.	Brazil.
16.	<i>Amavicia erythrophleps</i> , ♂.	„	p. 34.	Amazons.
17.	<i>Automolis idalia</i> , ♂.	„	p. 48.	Brazil.
18.	„ <i>albimaculifera</i> , ♂.	„	p. 54.	Brazil.
19.	„ <i>packardii</i> , ♂.	„	p. 56.	Brazil.
20.	„ <i>unifascia</i> , ♂.	„	p. 66.	Br. Guiana.

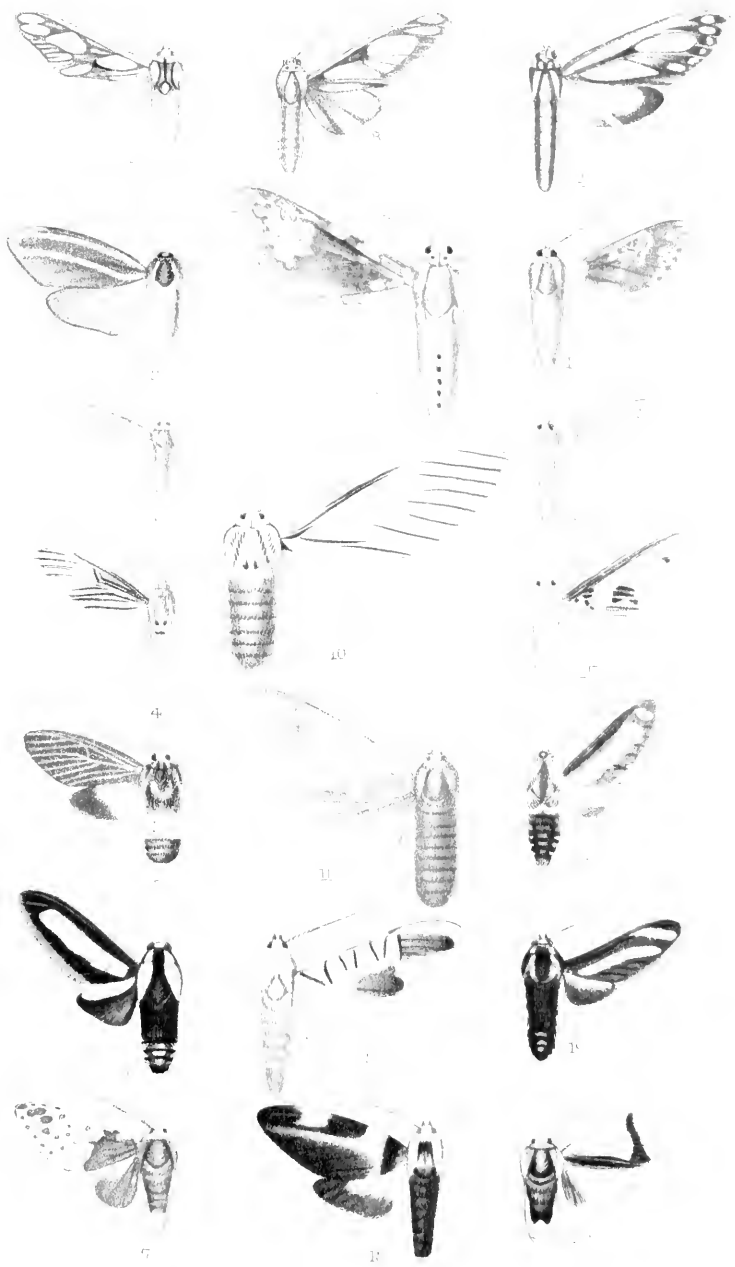






PLATE XXXVII.

1. <i>Melese ruscata</i> , ♀.	Vol. III. p. 73.	Mexico.
2. „ <i>ocellata</i> , ♀.	„ p. 76.	Brazil.
3. <i>Bertholdia braziliensis</i> , ♂.	„ p. 79.	Brazil.
4. „ <i>trigouti</i> , ♂.	„ p. 80.	U.S.A.
5. <i>Ammalo egleneensis</i> , ♂.	„ p. 86.	U.S.A.
6. <i>Melese incerta</i> , ♂.	„ p. 73.	Brazil.
7. <i>Pelochyta cervina</i> , ♂.	„ p. 103.	Mexico.
8. <i>Baritius marmorea</i> , ♂.	„ p. 100.	Venezuela.
9. <i>Tessellarctia cinerascens</i> , ♀.	„ p. 92.	Brazil.
10. <i>Elysius franki</i> , ♂.	„ p. 108.	Brazil.
11. <i>Baritius pyrrophytta</i> , ♂.	„ p. 100.	Brazil.
12. <i>Carathis palpalis</i> , ♂.	„ p. 95.	Jamaica.
13. <i>Elysius cingulata</i> , ♂.	„ p. 109.	Peru.
14. <i>Ammalo insulata</i> , ♂.	„ p. 84.	Mexico.
15. <i>Melese endopyra</i> , ♀.	„ p. 74.	Bolivia.
16. <i>Hyperihema homacta</i> , ♂.	„ p. 89.	Costa Rica.
17. <i>Elysius sebrus</i> , ♂.	„ p. 111.	Peru.
18. <i>Melese flavimaculata</i> , ♂.	„ p. 75.	Ecuador.
19. <i>Bertholdia myostieta</i> , ♀.	„ p. 79.	Panama.
20. „ <i>sehausiana</i> , ♀.	„ p. 80.	Mexico.
21. „ <i>flavidorsata</i> , ♀.	„ p. 82.	Bolivia.
22. <i>Ammalo bipunctata</i> , ♂.	„ p. 84.	Brazil.
23. <i>Melese babosa</i> , ♀.	„ p. 76.	Brazil.
24. <i>Pelochyta cinerea</i> , ♂.	„ p. 104.	Brazil.
25. <i>Baritius discalis</i> , ♀.	„ p. 101.	Brazil.









PLATE XXXVIII.

1. <i>Elysius chimera</i> , ♂.	Vol. III. p. 112.	Paraguay.
2. „ <i>atriceps</i> , ♂.	„ p. 113.	Colombia.
3. „ <i>ochrota</i> , ♂.	„ p. 109.	Bolivia.
4. <i>Ischnocampa lugubris</i> , ♂.	„ p. 116.	Brazil.
5. <i>Hemihyalea xanthosticta</i> , ♂.	„ p. 132.	Brazil.
6. <i>Opharus trana</i> , ♀.	„ p. 122.	Ecuador.
7. „ <i>consimilis</i> , ♂.	„ p. 120.	Mexico.
8. <i>Ischnocampa nigradorsata</i> , ♂.	„ p. 114.	Peru.
9. <i>Opharus aurogutta</i> , ♂.	„ p. 123.	Colombia.
10. <i>Elysius soteria</i> , ♂.	„ p. 109.	Argentina.
11. <i>Ischnocampa nigrivena</i> , ♀.	„ p. 114.	Bolivia.
12. <i>Opharus chorina</i> , ♀.	„ p. 126.	Brazil.
13. „ <i>schafferi</i> , ♀.	„ p. 125.	Brazil.
14. <i>Calidota strigosa</i> , ♂.	„ p. 433.	Jamaica.
15. <i>Elysius disciplina</i> , ♂.	„ p. 112.	Panama.
16. „ <i>melanoplagia</i> , ♂.	„ p. 113.	Ecuador.
17. <i>Ischnocampa celer</i> , ♂.	„ p. 115.	Brazil.
18. <i>Opharus basalis</i> , ♂.	„ p. 119.	Brazil.
19. <i>Hemihyalea diminuta</i> , ♂.	„ p. 133.	Brazil.
20. <i>Opharus laudia</i> , ♂.	„ p. 121.	Venezuela.
21. „ <i>almopia</i> , ♀.	„ p. 121.	Colombia.

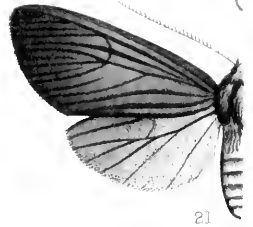
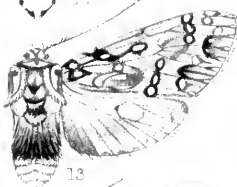
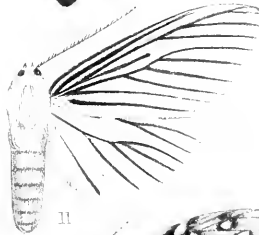
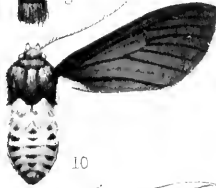
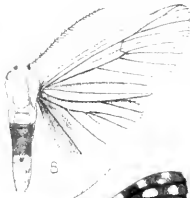
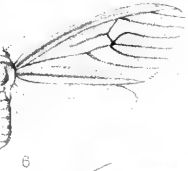
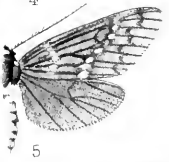
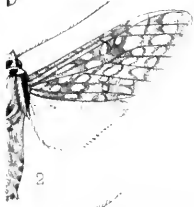






PLATE XXXIX.

1.	<i>Hemihypalea labecula</i> , ♀.	Vol. III. p. 131.	Colorado.
2.	<i>Amastus ambrosia</i> , ♀.	„ p. 137.	Colombia.
3.	„ <i>coccinator</i> , ♂.	„ p. 139.	Colombia.
4.	„ <i>maculicincta</i> , ♂.	„ p. 136.	Bolivia.
5.	„ <i>ochraceator</i> , ♀.	„ p. 141.	Guatemala.
6.	„ <i>cymothoë</i> , ♂.	„ p. 139.	Colombia.
7.	<i>Opharus flavimaculata</i> , ♂.	„ p. 122.	Peru.
8.	<i>Amastus albipuncta</i> , ♂.	„ p. 136.	Venezuela.
9.	„ <i>alsa</i> , ♂.	„ p. 142.	Dominica.
10.	„ <i>pharosoma</i> , ♀.	„ p. 136.	Ecuador.
11.	„ <i>mesorhoda</i> , ♀.	„ p. 137.	Colombia.
12.	„ <i>rufator</i> , ♀.	„ p. 138.	Colombia.
13.	„ <i>rhodator</i> , ♀.	„ p. 140.	Bolivia.
14.	„ <i>persimilis</i> , ♀.	„ p. 141.	Ecuador.

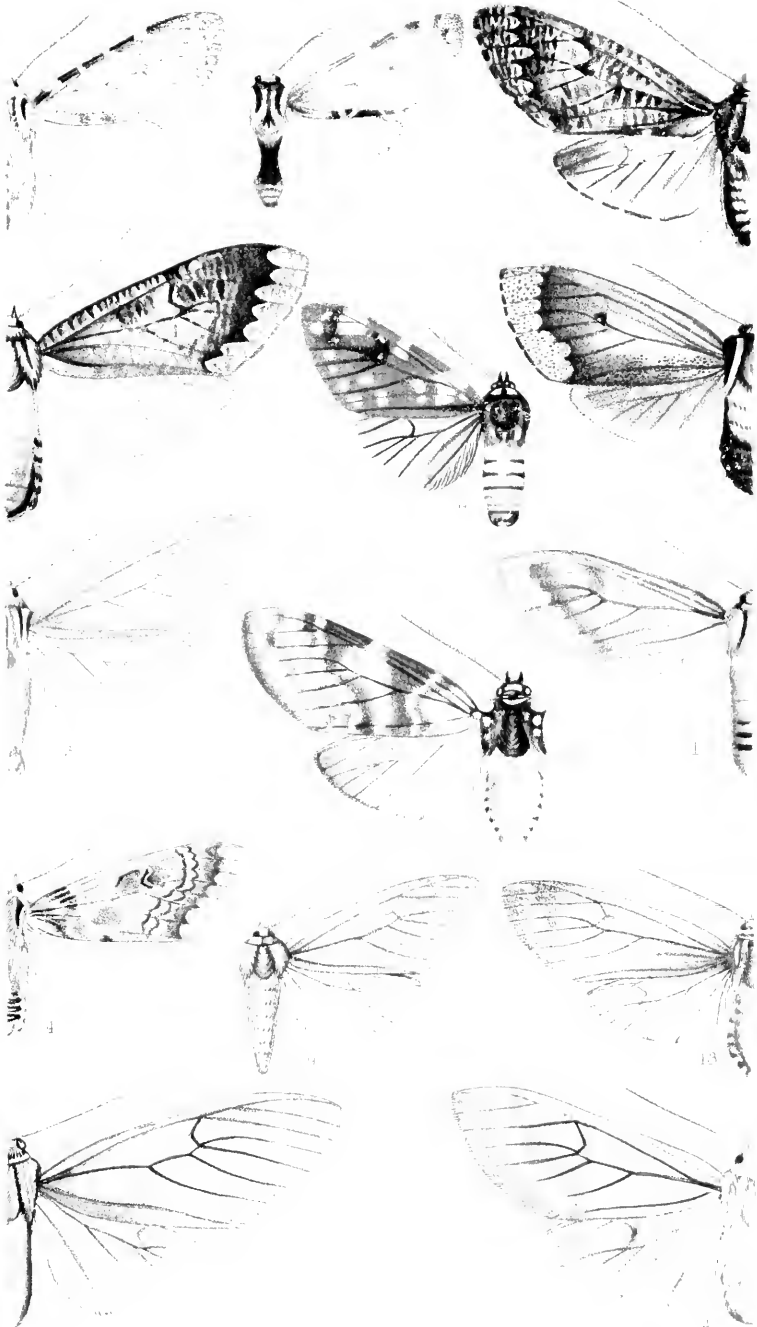








PLATE XL.

1.	<i>Opharus polystrigata</i> , ♀.	Vol. III. p. 129.	Bolivia.
2.	<i>Halisidota cyclozonata</i> , ♂.	„ p. 162.	Brazil.
3.	„ <i>sablona</i> , ♂.	„ p. 154.	Brazil.
4.	„ <i>bicolor</i> , ♀.	„ p. 151.	Mexico.
5.	„ <i>margona</i> , ♂.	„ p. 153.	Mexico.
6.	„ <i>sthenia</i> , ♂.	„ p. 155.	Bolivia.
7.	„ <i>perdentata</i> , ♂.	„ p. 154.	Mexico.
8.	„ <i>rosetta</i> , ♂.	„ p. 153.	Brazil.
9.	<i>Pelochyta umbrata</i> , ♂.	„ p. 105.	Bolivia.
10.	<i>Halisidota andensis</i> , ♂.	„ p. 147.	Colombia.
11.	„ <i>dukinfeldia</i> , ♂.	„ p. 147.	Brazil.
12.	„ <i>ingens</i> , ♂.	„ p. 149.	Colorado.
13.	<i>Amastus tumbilla</i> , ♂.	„ p. 142.	Ecuador.
14.	<i>Halisidota umbrosa</i> , ♂.	„ p. 163.	Brazil.
15.	„ <i>einctipes</i> , ♂.	„ p. 160.	Mexico.
16.	„ <i>lineata</i> , ♂.	„ p. 163.	Brazil.
17.	„ <i>quanta</i> , ♀.	„ p. 163.	Brazil.
18.	„ <i>oruba</i> , ♂.	„ p. 163.	Brazil.
19.	„ <i>lurida</i> , ♀.	„ p. 154.	Mexico.
20.	„ <i>huaco</i> , ♂.	„ p. 155.	Peru.
21.	„ <i>pulverea</i> , ♂.	„ p. 164.	Brazil.

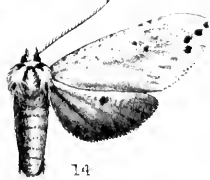
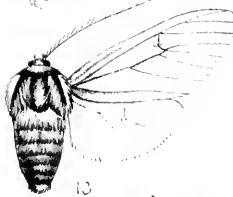
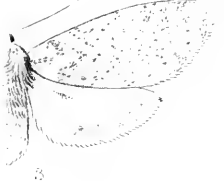
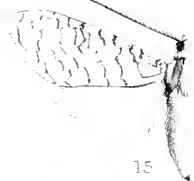






PLATE XLI.

1.	<i>Halisidota coniota</i> , ♀.	Vol. III. p. 164.	Brazil.
2.	„ <i>polyodonta</i> , ♂.	„ p. 166.	Brazil.
3.	„ <i>leucanina</i> , ♂.	„ p. 166.	Brazil.
4.	<i>Biturys intacta</i> , ♀.	„ p. 175.	Venezuela.
5.	<i>Halisidota ordinaria</i> , ♂.	„ p. 171.	Brazil.
6.	„ <i>annulosa</i> , ♂.	„ p. 167.	Mexico.
7.	„ <i>brunneitincta</i> , ♂.	„ p. 169.	Brazil.
8.	<i>Biturys lanceolata</i> , ♂.	„ p. 177.	Haiti.
9.	<i>Halisidota iridescens</i> , ♂.	„ p. 171.	Venezuela.
10.	„ <i>rusca</i> , ♂.	„ p. 169.	Brazil.
11.	„ <i>leda</i> , ♀.	„ p. 170.	Dominica.
12.	„ <i>rhoda</i> , ♂.	„ p. 170.	Bolivia.
13.	„ <i>arenacea</i> , ♂.	„ p. 171.	Ecuador.
14.	<i>Neritos pandera</i> , ♀.	„ p. 179.	Venezuela.
15.	<i>Halisidota longa</i> , ♂.	„ p. 165.	Florida.
16.	„ <i>atrimaculata</i> , ♂.	„ p. 166.	Brazil.
17.	„ <i>levia</i> , ♀.	„ p. 170.	Ecuador.
18.	<i>Biturys grisea</i> , ♀.	„ p. 177.	Colombia.
19.	<i>Halisidota pallida</i> , ♂.	„ p. 171.	Ecuador.
20.	„ <i>interstriata</i> , ♂.	„ p. 170.	Brazil.
21.	„ <i>acuta</i> , ♂.	„ p. 167.	Brazil.

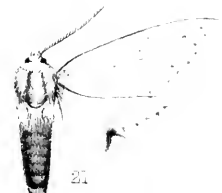
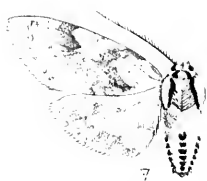
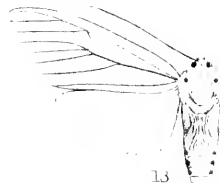
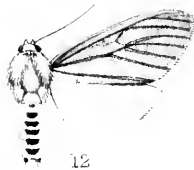
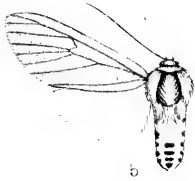
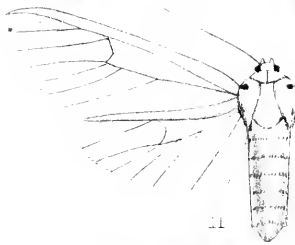
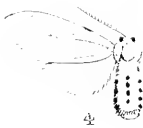
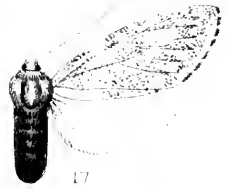
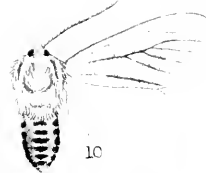
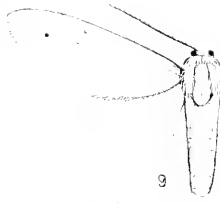
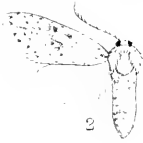
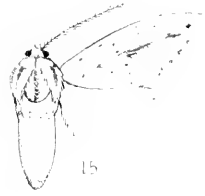
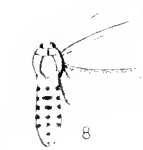
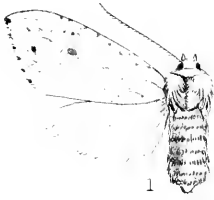


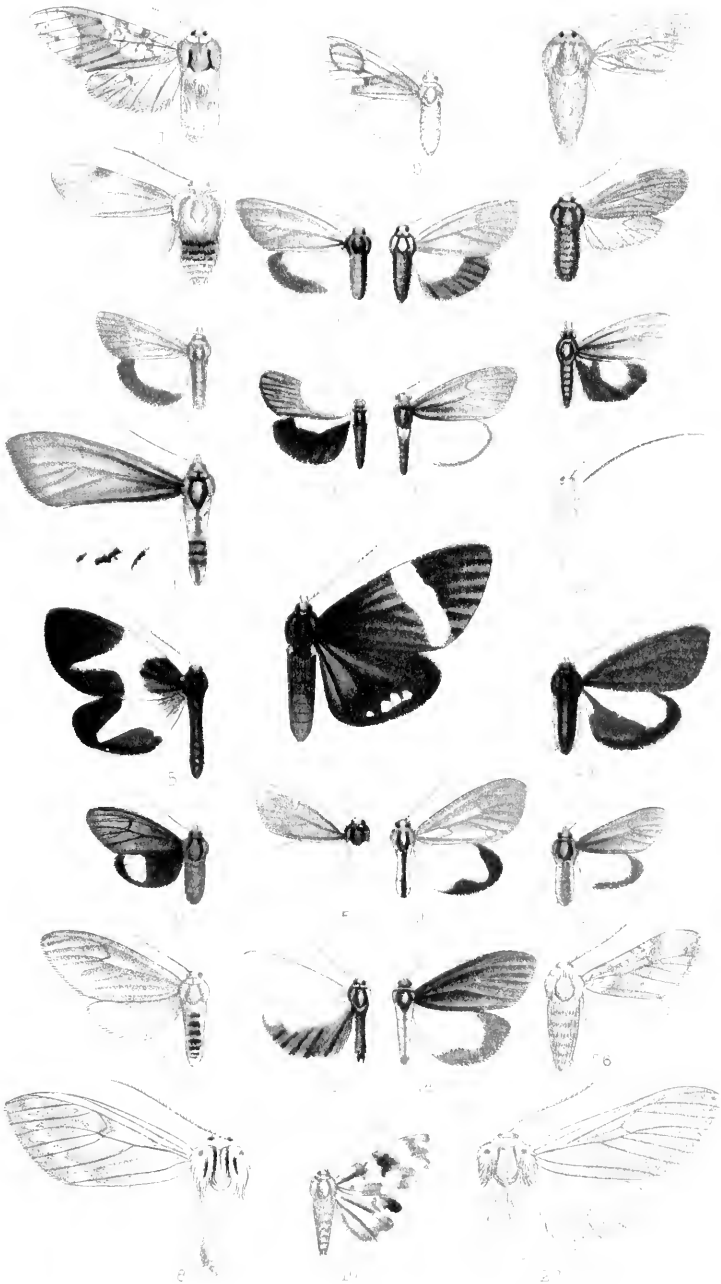






PLATE XLII.

1. <i>Emilia rubriplaga</i> , ♂.	Vol. III. p. 184.	Venezuela.
2. „ <i>crassa</i> , ♂.	„ p. 184.	Colombia.
3. <i>Virbia luteilinea</i> , ♂.	„ p. 199.	Mexico.
4. „ <i> ampla</i> , ♀.	„ p. 199.	Mexico.
5. <i>Heliactinidia cerulescens</i> .	„ p. 206.	Colombia.
6. <i>Virbia subapicalis</i> , ♂.	„ p. 201.	Brazil.
7. <i>Emilia asignata</i> , ♀.	„ p. 185.	Brazil.
8. <i>Hypocrisias jonesi</i> , ♀.	„ p. 217.	Brazil.
9. <i>Neritos neritina</i> , ♂.	„ p. 181.	Peru.
10. <i>Holomelina coccineiceps</i> , ♂.	„ p. 189.	Colorado.
11. „ <i>intermedia</i> , ♂.	„ p. 192.	Texas.
12. „ <i>trigonifera</i> , ♂.	„ p. 195.	Mexico.
13. „ <i>tenuicincta</i> , ♀.	„ p. 196.	Peru.
14. <i>Cyanarctia ruscia</i> , ♂.	„ p. 207.	Bolivia.
15. <i>Holomelina costata</i> , ♂.	„ p. 192.	Texas.
16. <i>Virbia dotata</i> , ♂.	„ p. 198.	Brazil.
17. <i>Holomelina ostenta</i> , ♂.	„ p. 190.	New Mexico.
18. „ <i>metazonata</i> , ♀.	„ p. 191.	Panama.
19. <i>Ocnogyna pardalina</i> , ♂.	„ p. 227.	C. Asia.
20. <i>Emilia roseata</i> , ♀.	„ p. 183.	Br. Columbia.
21. „ <i>testudo</i> , ♂.	„ p. 185.	Peru.
22. <i>Virbia sanguicollis</i> , ♂.	„ p. 199.	Costa Rica.
23. <i>Heliactinidia nigrilinea</i> , ♀.	„ p. 206.	Brazil.
24. <i>Virbia divisa</i> , ♂.	„ p. 200.	Brazil.
25. „ <i>hypophara</i> , ♂.	„ p. 201.	Costa Rica.
26. <i>Hypocrisias minima</i> , ♂.	„ p. 217.	Mexico.
27. „ <i>fuscipennis</i> , ♀.	„ p. 217.	Argentina.



Horace Knight del. et lith.

Wm. Newman sculp.





PLATE XLIII.

1. <i>Automolis melea</i> , ♂.	Vol. III, p. 58.	Venezuela.
2. <i>Menas malayensis</i> , ♀.	„ p. 249.	Bali.
3. „ <i>juruvana</i> , ♂.	„ p. 252.	Brazil.
4. <i>Phragmatobia trigona</i> , ♂.	„ p. 238.	China.
5. <i>Menas simplex</i> , ♂.	„ p. 250.	India.
6. „ <i>extensa</i> , ♀.	„ p. 250.	Celebes.
7. <i>Phragmatobia beani</i> , ♂.	„ p. 242.	U.S.A.
8. <i>Belemnia ochriplaga</i> , ♂.	„ p. 209.	Brazil.
9. „ <i>mygdon</i> , ♂.	„ p. 210.	Colombia.
10. <i>Diospage splendens</i> , ♀.	„ p. 211.	Bolivia.
11. <i>Belemnia lydia</i> , ♀.	„ p. 210.	Colombia.
12. „ <i>aplaga</i> , ♂.	„ p. 210.	Ecuador.
13. <i>Diospage chrysobasis</i> , ♂.	„ p. 212.	Colombia.
14. <i>Belemniastis attidalis</i> , ♂.	„ p. 213.	Colombia.
15. „ <i>whiteleyi</i> , ♂.	„ p. 214.	Brazil.
16. <i>Automolis pratti</i> , ♂.	„ p. 58.	Colombia.
17. <i>Menas surgens</i> , ♀.	„ p. 251.	Colombia.
18. „ <i>azolla</i> , ♂.	„ p. 253.	Argentina.
19. <i>Pseudalbus leos</i> , ♀.	„ p. 254.	Ecuador.
20. <i>Menas albescens</i> , ♂.	„ p. 250.	Venezuela.
21. „ <i>bilinea</i> , ♂.	„ p. 252.	Brazil.
22. <i>Phragmatobia assimilans</i> , ♂.	„ p. 244.	U.S.A.

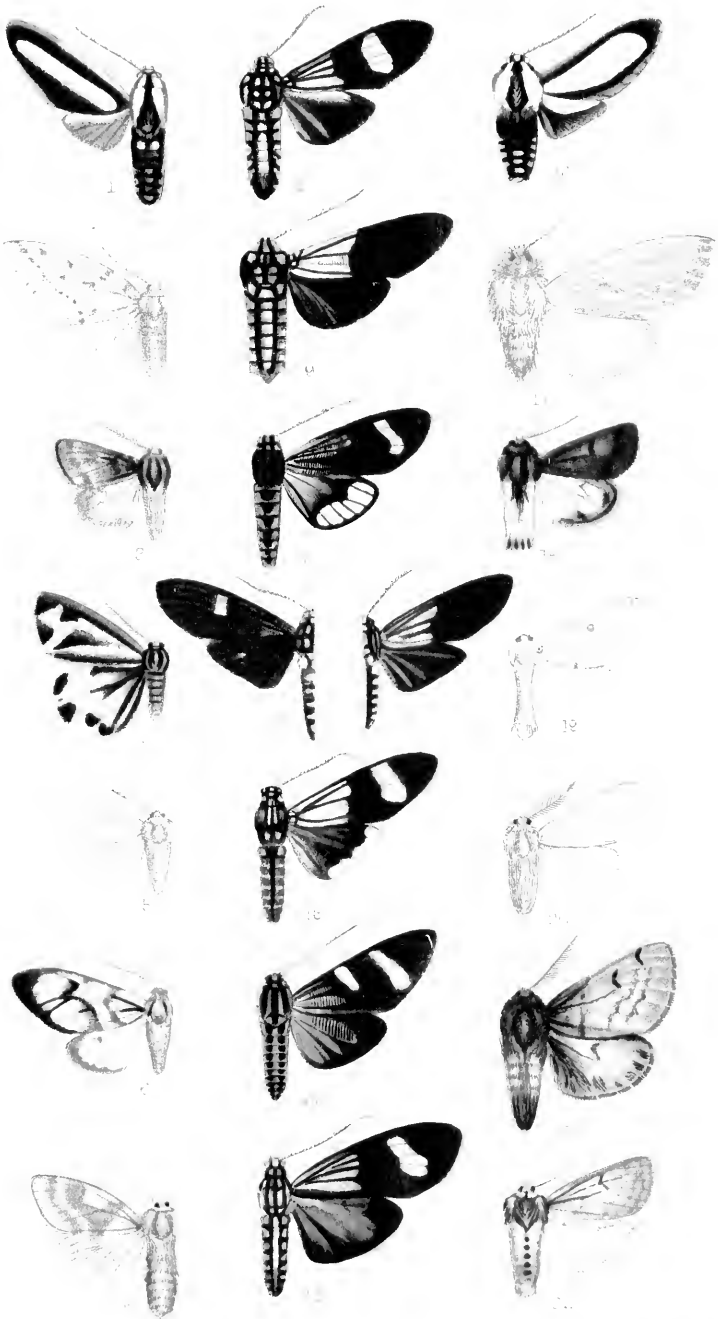








PLATE XLIV.

1. <i>Amatalo signata</i> , ♂.	Vol. III. p.	83.	Brazil.
2. <i>Agorva rectilinea</i> , ♂.	"	p. 173.	Brazil.
3. <i>Diacrisia melanosoma</i> , ♂.	"	p. 266.	India.
4. " <i>curvilinea</i> , ♂.	"	p. 275.	W. Africa.
5. " <i>rava</i> , ♀.	"	p. 276.	W. Africa.
6. " <i>costimacula</i> , ♂.	"	p. 264.	China.
7. " <i>unifascia</i> , ♂.	"	p. 273.	India.
8. " <i>erythrastis</i> , ♂.	"	p. 269.	Australia.
9. <i>Holomelina heros</i> , ♀.	"	p. 194.	Cuba.
10. <i>Diacrisia pura</i> , ♂.	"	p. 267.	China.
11. " <i>chionca</i> , ♀.	"	p. 274.	Natal.
12. <i>Amastus adela</i> , ♂.	"	p. 135.	Brazil.
13. <i>Diacrisia scortilla</i> , ♂.	"	p. 274.	Natal.
14. " <i>robusta</i> , ♂.	"	p. 269.	Tibet.
15. <i>Holomelina dispertilis</i> , ♂.	"	p. 194.	Cuba.
16. <i>Opharus ferruginea</i> , ♂.	"	p. 117.	Colombia.
17. <i>Diacrisia phasma</i> , ♂.	"	p. 263.	China.
18. " <i>jussieu</i> , ♂.	"	p. 267.	Cuba.
19. " <i>aurantiaca</i> , ♂.	"	p. 275.	W. Africa.
20. " <i>bifurca</i> , ♂.	"	p. 275.	W. Africa.
21. " <i>erythrozonu</i> , ♂.	"	p. 269.	India.
22. " <i>multivittata</i> , ♂.	"	p. 265.	India.
23. " <i>luisi</i> , ♂.	"	p. 274.	Japan.







PLATE XLV.

1.	<i>Diacrisia fuscitincta</i> , ♂.	Vol. III, p. 280.	Java.
2.	„ <i>testacea</i> , ♂.	„ p. 281.	Natal.
3.	„ <i>flavalis</i> , ♂.	„ p. 283.	India.
4.	„ <i>canescens</i> , ♂.	„ p. 287.	Australia.
5.	„ <i>casigneta</i> , ♂.	„ p. 291.	India.
6.	„ <i>flavcola</i> , ♀.	„ p. 291.	China.
7.	„ <i>lutescens</i> , ♂.	„ p. 295.	Natal.
8.	„ <i>biseriata</i> , ♀.	„ p. 301.	Andamans.
9.	„ <i>inarguldis</i> , ♂.	„ p. 288.	Japan.
10.	„ <i>flammeola</i> , ♂.	„ p. 301.	Japan.
11.	„ <i>latiradiata</i> , ♀.	„ p. 296.	Br. C. Africa.
12.	„ <i>bifasciata</i> , ♂.	„ p. 284.	Japan.
13.	„ <i>erythropleps</i> , ♂.	„ p. 284.	India.
14.	„ <i>metaxantha</i> , ♀.	„ p. 293.	Burma.
15.	„ <i>scita</i> , ♂.	„ p. 296.	Natal.
16.	„ <i>lucida</i> , ♂.	„ p. 294.	E. Africa.
17.	„ <i>flava</i> , ♂.	„ p. 294.	Natal.
18.	„ <i>brunnea</i> , ♂.	„ p. 304.	Sumatra.
19.	„ <i>sparsipuncta</i> , ♂.	„ p. 282.	Madagascar.
20.	„ <i>rubitincta</i> , ♂.	„ p. 284.	India.
21.	„ <i>dentilinea</i> , ♂.	„ p. 289.	India.
22.	„ <i>diplosticta</i> , ♂.	„ p. 292.	Natal.
23.	„ <i>quadribunata</i> , ♀.	„ p. 293.	W. Africa.
24.	„ <i>rhodesiana</i> , ♂.	„ p. 296.	Mashonaland.
25.	„ <i>flavens</i> , ♀.	„ p. 282.	India.

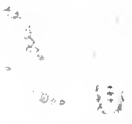
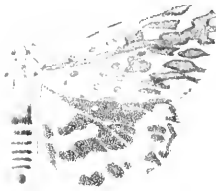








PLATE XLVI.

1. <i>Diacrisia longiramia</i> , ♂.	Vol. III, p. 302.	Sumatra.
2.    ,, <i>sordidescens</i> , ♂.	,,   p. 304.	India.
3.    ,, <i>lineata</i> , ♂.	,,   p. 314.	N'Gamiland.
4. <i>Amsacta grammiphlebia</i> , ♂.	,,   p. 323.	Mashonaland.
5. <i>Cretonotus leucacioides</i> , ♀.	,,   p. 334.	W. Africa.
6. <i>Acantharctia vittata</i> , ♂.	,,   p. 321.	Natal.
7. <i>Diacrisia rubra</i> , ♀.	,,   p. 307.	U.S.A.
8.    ,, <i>rubilinea</i> , ♂.	,,   p. 303.	India.
9.    ,, <i>intricata</i> , ♂.	,,   p. 320.	Brazil.
10. <i>Cretonotus marginalis</i> , ♂.	,,   p. 332.	W. Africa.
11. <i>Diacrisia melana</i> , ♂.	,,   p. 308.	Java.
12.    ,, <i>impleta</i> , ♂.	,,   p. 313.	India.
13. <i>Amsacta neyrita</i> , ♂.	,,   p. 329.	India.
14.    ,, <i>flavimargo</i> , ♀.	,,   p. 327.	Burma.
15. <i>Hyphantria aspersa</i> , ♂.	,,   p. 337.	U.S.A.
16. <i>Diacrisia albicornis</i> , ♂.	,,   p. 303.	Ceylon.
17.    ,, <i>plura</i> , ♂.	,,   p. 309.	Ball.
18. <i>Acantharctia metaleuca</i> , ♂.	,,   p. 321.	Br. E. Africa.
19. <i>Amsacta albistriga</i> , ♂.	,,   p. 331.	India.
20. <i>Cretonotus punctivitta</i> , ♀.	,,   p. 334.	Natal.
21. <i>Acantharctia flavicosta</i> , ♂.	,,   p. 322.	Mashonaland.
22. <i>Diacrisia lamluca</i> , ♂.	,,   p. 307.	Java.
23.    ,, <i>fuscipennis</i> , ♀.	,,   p. 310.	India.

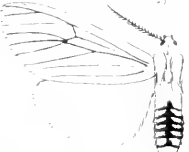
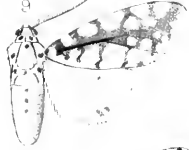
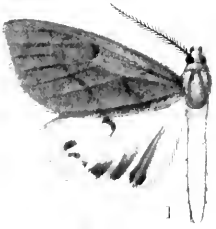






PLATE XLVII.

1. <i>Estigmene dissimilis</i> , ♂.	Vol. III. p. 340.	Transvaal.
2. „ <i>linea</i> , ♂.	„ p. 342.	Natal.
3. „ <i>pura</i> , ♀.	„ p. 343.	Br. E. Africa.
4. <i>Pericallia melanimon</i> , ♂.	„ p. 359.	Madagascar.
5. „ <i>transversa</i> , ♂.	„ p. 351.	India.
6. <i>Epantheria albiscripta</i> , ♂.	„ p. 385.	Brazil.
7. <i>Estigmene trivitta</i> , ♂.	„ p. 343.	Natal.
8. „ <i>scita</i> , ♀.	„ p. 341.	W. Africa.
9. „ <i>ceylonensis</i> , ♂.	„ p. 347.	Ceylon.
10. <i>Pericallia sipahi</i> , ♂.	„ p. 354.	India.
11. „ <i>conjuncta</i> , ♂.	„ p. 358.	Lombok.
12. „ <i>obliquifascia</i> , ♂.	„ p. 358.	Burma.
13. <i>Epantheria nigriplaga</i> , ♂.	„ p. 368.	Jamaica.
14. <i>Pericallia dohertyi</i> , ♂.	„ p. 364.	Sangir.
15. <i>Arachnis zuni</i> , ♂.	„ p. 393.	Mexico.
16. <i>Estigmene perrotteti</i> , ♂.	„ p. 348.	India.
17. „ <i>nigricans</i> , ♂.	„ p. 349.	India.
18. „ <i>interfusa</i> , ♂.	„ p. 339.	Tasmania.
19. <i>Apantesis rectilinea</i> , ♂.	„ p. 398.	U.S.A.
20. <i>Estigmene lemniscata</i> , ♂.	„ p. 341.	Transvaal.
21. „ <i>prima</i> , ♀.	„ p. 346.	U.S.A.
22. „ <i>antijone</i> , ♂.	„ p. 346.	U.S.A.
23. <i>Pericallia integra</i> , ♂.	„ p. 359.	Philippines.
24. „ <i>sjostedti</i> , ♀.	„ p. 352.	Cameroons.
25. <i>Arachnis albescens</i> , ♂.	„ p. 394.	Guatemala.
26. <i>Estigmene quadriramosa</i> , ♂.	„ p. 342.	India.
27. „ <i>simulans</i> , ♂.	„ p. 342.	W. Africa.









PLATE XLVIII.

1. <i>Opharus flavicosta</i> , ♂.	Vol. III. p. 509.	Colombia.
2. <i>Idalus venata</i> , ♂.	„ p. 509.	Colombia.
3. <i>Pygarcia vivida</i> , ♂.	„ p. 416.	U.S.A.
4. <i>Apantesis favorita</i> , ♂.	„ p. 406.	U.S.A.
5. <i>Euchates pulvens</i> , ♂.	„ p. 421.	U.S.A.
6. „ <i>bolteri</i> , ♀.	„ p. 420.	U.S.A.
7. „ <i>antica</i> , ♀.	„ p. 418.	Mexico.
8. <i>Amastus polystriata</i> , ♀.	„ p. 510.	Venezuela.
9. <i>Apantesis obliterated</i> , ♂.	„ p. 401.	U.S.A.
10. „ <i>villiamsi</i> , ♂.	„ p. 408.	U.S.A.
11. <i>Amastus episcotosia</i> , ♂.	„ p. 510.	Panama.
12. <i>Pygarcia abdominalis</i> , ♀.	„ p. 416.	U.S.A.
13. „ <i>sprayuei</i> , ♂.	„ p. 416.	U.S.A.
14. <i>Amastus genoveva</i> , ♂.	„ p. 509.	Venezuela.
15. <i>Hyphoraia subnebulosa</i> , ♂.	„ p. 510.	Alaska.
16. <i>Estigmene tenuistriata</i> , ♂.	„ p. 341.	Mashonaland.
17. <i>Euchates murina</i> , ♂.	„ p. 420.	U.S.A.
18. <i>Apantesis michabo</i> , ♂.	„ p. 398.	U.S.A.
19. <i>Euchates perlevis</i> , ♂.	„ p. 419.	U.S.A.
20. „ <i>expressa</i> , ♂.	„ p. 419.	Mexico.
21. „ <i>risoma</i> , ♂.	„ p. 418.	Brazil.

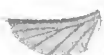
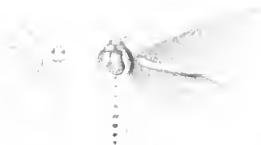






PLATE XLIX.

1. <i>Thurypiana obscura</i> , ♂.	Vol. III. p. 429.	Peru.
2. „ <i>dissimilis</i> , ♀.	„ p. 429.	Colombia.
3. <i>Tessellota trifasciata</i> , ♀.	„ p. 430.	Argentina.
4. <i>Antaretia persimilis</i> , ♂.	„ p. 447.	Brazil.
5. <i>Paramerita patara</i> , ♂.	„ p. 439.	Br. Guiana.
6. <i>Antaretia angustipennis</i> , ♀.	„ p. 447.	S. Africa.
7. <i>Calidota muricolor</i> , ♂.	„ p. 436.	U.S.A.
8. „ <i>albiceps</i> , ♀.	„ p. 437.	Venezuela.
9. <i>Antaretia dukinfieldia</i> , ♀.	„ p. 449.	Brazil.
10. <i>Mallocephala latior</i> , ♂.	„ p. 443.	Chili.
11. <i>Antaretia costata</i> , ♂.	„ p. 446.	Brazil.
12. <i>Calidota similis</i> , ♂.	„ p. 437.	Bolivia.
13. <i>Antaretia variegata</i> , ♂.	„ p. 445.	Brazil.
14. „ <i>sericea</i> , ♂.	„ p. 448.	Brazil.
15. „ <i>fusca</i> , ♀.	„ p. 445.	Brazil.
16. <i>Mazaras melanopyga</i> , ♂.	„ p. 441.	Brazil.
17. <i>Calidota gemma</i> , ♂.	„ p. 436.	Venezuela.
18. „ <i>rema</i> , ♂.	„ p. 436.	Brazil.
19. <i>Tessellota sertata</i> , ♂.	„ p. 430.	Brazil.
20. <i>Antaretia fervida</i> , ♀.	„ p. 447.	Brazil.
21. „ <i>paula</i> , ♂.	„ p. 447.	Brazil.
22. „ <i>honora</i> , ♀.	„ p. 446.	Brazil.
23. <i>Calidota morosa</i> . ♂.	„ p. 438.	Peru.

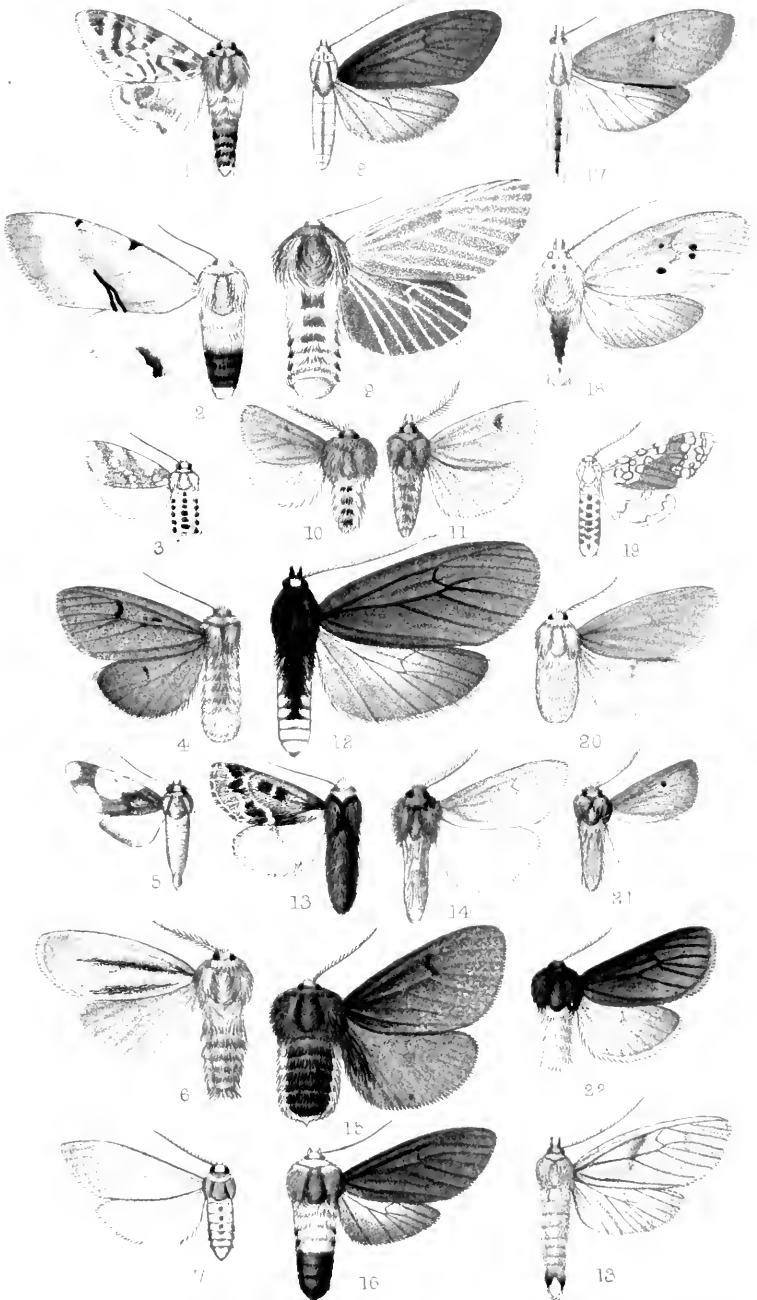








PLATE I.

1. <i>Antarctia rubris</i> , ♂.	Vol. III. p. 448.	Chili.
2. <i>Baroa punctivaga</i> , ♂.	„ p. 479.	Java.
3. <i>Rhodogastria lupia</i> , ♀.	„ p. 499.	Natal.
4. „ <i>leucoptera</i> , ♀.	„ p. 506.	Sierra Leone.
5. „ <i>brunnea</i> , ♂.	„ p. 501.	Nigeria.
6. <i>Utetheisa lactea</i> , ♂.	„ p. 482.	Mascarenes.
7. <i>Scesio pulverata</i> , ♂.	„ p. 490.	Natal.
8. <i>Ectypia thona</i> , ♂.	„ p. 475.	U.S.A.
9. <i>Rhodogastria roseibarba</i> , ♂.	„ p. 501.	Sulu.
10. <i>Calidota strigosa</i> , ♂.	„ p. 433.	Jamaica.
11. <i>Scesio pustularia</i> , ♂.	„ p. 489.	Cape Colony.
12. <i>Utetheisa galapagensis</i> , ♂.	„ p. 488.	Galapagos Is.
13. <i>Teracotona euprepia</i> , ♂.	„ p. 479.	Mashonaland.
14. <i>Rhodogastria crocei</i> , ♂.	„ p. 504.	New Britain.
15. <i>Scesio mania</i> , ♂.	„ p. 491.	Delagoa Bay.
16. <i>Teracotona subterminata</i> , ♂.	„ p. 471.	E. Africa.
17. <i>Antarctia venosa</i> , ♀.	„ p. 449.	Brazil.
18. <i>Rhodogastria luteibarba</i> , ♂.	„ p. 502.	Nigeria.
19. „ <i>albivirens</i> , ♂.	„ p. 506.	Lifu.
20. „ <i>fennia</i> , ♂.	„ p. 502.	Nigeria.
21. „ <i>rufifemur</i> , ♀.	„ p. 499.	Congo.
22. <i>Scesio catensa</i> , ♂.	„ p. 489.	Madagascar.

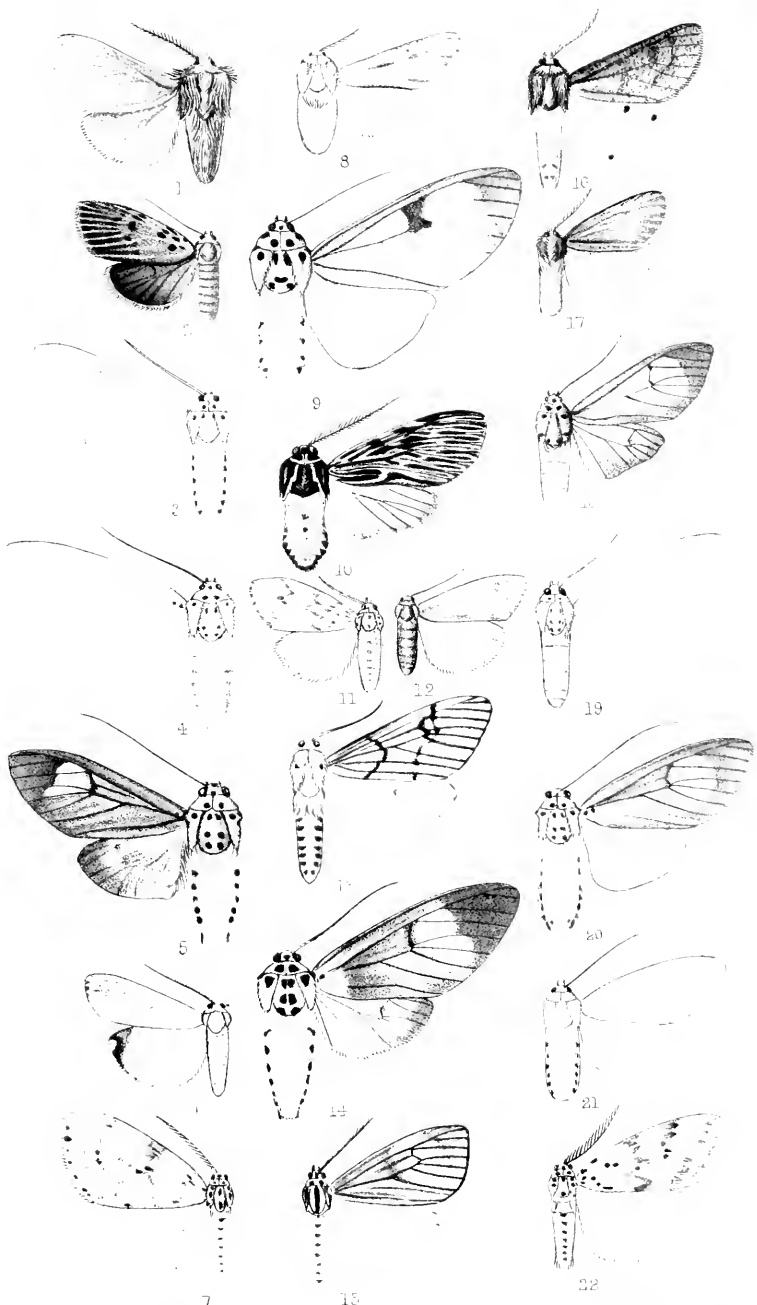






PLATE LI.

1. <i>Eusemia sumbana</i> , ♂.	Vol. III. p. 527.	Sumba.
2. <i>Immetalia cyanea</i> , ♀.	„ p. 537.	New Guinea.
3. <i>Burgena amant</i> , ♀.	„ p. 539.	New Britain.
4. <i>Eusemia connexa</i> , ♂.	„ p. 521.	Java.
5. <i>Scrobigerera vulcania</i> , ♂.	„ p. 542.	Burma.
6. „ <i>nivifasciata</i> , ♀.	„ p. 542.	Borneo.
7. <i>Manus flavata</i> , ♂.	„ p. 512.	Peru.
8. „ <i>lunus</i> , ♂.	„ p. 512.	Argentina.
9. <i>Euschiropterus discifera</i> , ♀.	„ p. 621.	Brazil.
10. <i>Ecpantharia peruvensis</i> , ♂.	„ p. 374.	Peru.
11. <i>Mimensemia centralis</i> , ♀.	„ p. 615.	Queensland.
12. <i>Laora ubiana</i> , ♂.	„ p. 511.	Panama.
13. <i>Eusemia bisma</i> , ♂.	„ p. 523.	Java.
14. <i>Burgena splendida</i> , ♂.	„ p. 539.	Solomons.
15. „ <i>chalybeata</i> , ♂.	„ p. 539.	New Britain.
16. <i>Immetalia mecci</i> , ♂.	„ p. 526.	Fergusson I.
17. <i>Scrobigerera vacillans</i> , ♂.	„ p. 542.	Celebes.
18. <i>Eusemia negrita</i> , ♂.	„ p. 528.	Burma.

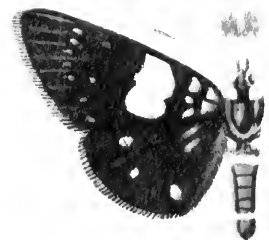
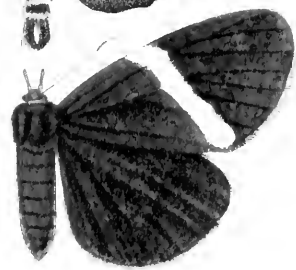








PLATE LII.

1.	<i>Cruria platycantha</i> , ♂.	Vol. III. p. 548.	Queensland.
2.	<i>Mimosemia davidsoni</i> , ♀.	.. p. 614.	India.
3.	<i>Xanthospilopteryx perdic</i> , ♀.	.. p. 563.	Br. C. Africa.
4.	.. <i>zeuceri</i> , ♂.	.. p. 568.	Cameroons.
5.	.. <i>africana</i> , ♂.	.. p. 564.	Natal.
6.	<i>Phalaenoides megisto</i> , ♀.	.. p. 557.	New Guinea.
7.	<i>Cruria neptunioides</i> , ♂.	.. p. 547.	Queensland.
8.	<i>Phalaenoides neurogramma</i> , ♂.	.. p. 556.	New Guinea.
9.	<i>Argyrolepida nova-hibernia</i> , ♂.	.. p. 550.	New Hanover.
10.	<i>Egocera brevivitta</i> , ♂.	.. p. 600.	Br. E. Africa.
11.	<i>Argyrolepida fracta</i> , ♂.	.. p. 552.	New Guinea.
12.	.. <i>corculitincta</i> , ♀.	.. p. 553.	Queensland.
13.	<i>Phalaenoides ardesiensis</i> , ♀.	.. p. 559.	Queensland.
14.	<i>Cruria darwinensis</i> , ♂.	.. p. 547.	Queensland.
15.	<i>Rothia lesti</i> , ♂.	.. p. 583.	Madagascar.
16.	<i>Xanthospilopteryx indicisa</i> , ♂.	.. p. 564.	Br. E. Africa.
17.	.. <i>cirbyi</i> , ♂.	.. p. 569.	Br. E. Africa.
18.	.. <i>pardalina</i> , ♀.	.. p. 567.	Congo.
19.	<i>Argyrolepida solomonis</i> , ♀.	.. p. 553.	Solomons.

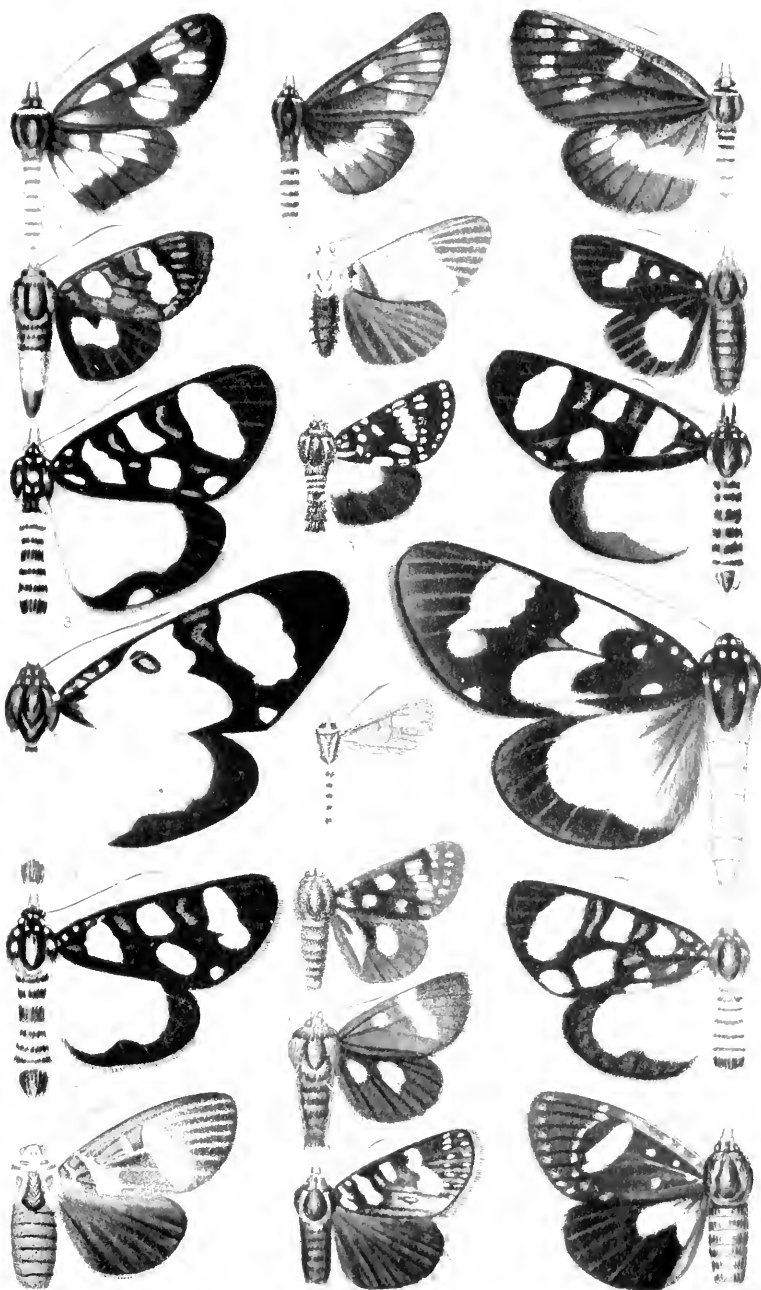






PLATE LIII.

1. <i>Rothia pentelia</i> , ♂.	Vol. III, p. 577.	Delagoa Bay.
2. <i>Egocera obrusos</i> , ♀.	.. p. 605.	Madagascar.
3. <i>Hespararista inclusa</i> , ♀.	.. p. 631.	Angola.
4. <i>Scirocastnia profecta</i> , ♂.	.. p. 658.	Bolivia.
5. <i>Rothia vestreodli</i> , ♂.	.. p. 580.	Madagascar.
6. .. <i>vatersi</i> , ♂.	.. p. 578.	Madagascar.
7. .. <i>virguncula</i> , ♂.	.. p. 580.	Madagascar.
8. .. <i>hypopyrrha</i> , ♀.	.. p. 578.	Madagascar.
9. .. <i>thruppi</i> , ♀.	.. p. 575.	Somaliland.
10. <i>Xanthospilopterogermous-luensis</i> , ♂.	.. p. 570.	Br. E. Africa.
11. .. <i>melanosoma</i> , ♂.	.. p. 571.	E. Africa.
12. <i>Rothia distigma</i> , ♂.	.. p. 579.	Madagascar.
13. .. <i>butleri</i> , ♂.	.. p. 576.	Natal.
14. <i>Egocera corquodoci</i> , ♀.	.. p. 605.	E. Africa.
15. <i>Tuerta transiens</i> , ♀.	.. p. 624.	W. Africa.
16. <i>Scirocastnia panamensis</i> , ♀.	.. p. 657.	Panama.
17. <i>Rothia micropalis</i> , ♂.	.. p. 582.	Madagascar.
18. <i>Scirocastnia colapia</i> , ♂.	.. p. 657.	St. Lucia.
19. <i>Rothia tranquilla</i> , ♂.	.. p. 582.	Madagascar.









PLATE LIV.

1. <i>Mimusemia proerosia</i> , ♂.	Vol. III, p. 615.	Ké I.
2. <i>Ophthalmis privata</i> , ♂.	.. p. 659.	Ceram.
3. <i>Mimusemia puciolia</i> , ♂.	.. p. 608.	Celebes.
4. <i>Seirocastnia columbina</i> , ♂.	.. p. 659.	Colombia.
5. <i>Ophthalmis procrantha</i> , ♀.	.. p. 647.	Bouru.
6. <i>Massaya monteirona</i> , ♀.	.. p. 644.	Angola.
7. <i>Mimusemia vittata</i> , ♀.	.. p. 609.	Java.
8. <i>Schausia gladiatoria</i> , ♂.	.. p. 616.	Cameroons.
9. <i>Tueria chrysochlora</i> , ♂.	.. p. 623.	Congo.
10. <i>Phasis mardana</i> , ♀.	.. p. 661.	Brazil.
11. <i>Ophthalmis darua</i> , ♂.	.. p. 646.	New Guinea.
12. <i>Rothia symyca</i> , ♂.	.. p. 579.	Madagascar.
13. <i>Egocera obliquisigna</i> , ♂.	.. p. 603.	E. Africa.
14. .. <i>abyssinica</i> , ♂.	.. p. 604.	Abyssinia.
15. <i>Rothia alluandi</i> , ♀.	.. p. 584.	Madagascar.
16. .. <i>rhoa</i> , ♂.	.. p. 584.	Madagascar.
17. <i>Seirocastnia meridiana</i> .	.. p. 659.	Brazil.
18. <i>Omphalocps darua</i> , ♀.	.. p. 628.	E. Africa.
19. <i>Ophthalmis floresiana</i> , ♂.	.. p. 650.	Flores.
20. <i>Mimusemia albicilia</i> , ♂.	.. p. 610.	Burma.
21. <i>Ophthalmis lemorchoidalis</i> , ♀.	.. p. 647.	New Britain.
22. <i>Ophthalmis cincta</i> , ♂.	.. p. 647.	Ternate.
23. <i>Mimusemia accurata</i> , ♀.	.. p. 614.	Burma.



Horace Knight del et lith

West, Newman chrono









6047













SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00169586 5

shent QL542 B8X

Catalogue of the Lepidoptera Phalene in