







545  
6596  
Ent.

# Lepidopterorum Catalogus

editus a

H. Wagner.

---

Pars 19:

E. Meyrick

Hyponomeutidae, Plutellidae, Amphitheridae.

---

Einzel-Preis: Mark 6.—  
Subscriptions-Preis: Mark 4.—

---

W. Junk  
Berlin W. 15  
28. IV. 1914.

W. JUNK, Berlin W. 15.

---

## Lepidopterorum Catalogus

- Pars 1: **Chr. Aurivillius**, Chrysopolomidae. 1911. 4 p. (Mark 0.40) Mk. 0.25  
2: **A. Pagenstecher**, Callidulidae. 1911. 14 p. (Mark 1.35) Mk. 0.90  
3: **A. Pagenstecher**, Libytheidae. 1911. 12 p. (Mark 1.10) Mk. 0.75  
4: **H. Wagner**, Hepialidae. 1911. 26 p. (Mark 2.50) Mk. 1.65  
5: **E. Strand**, Noctuidae: Agaristinae. 1912. 82 p. (Mark 7.75) Mk. 5.15  
6: **E. Meyrick**, Adelidae, Micropterygidae, Gracilariidae. 1912. 68 p.  
(Mark 6.40) Mk. 4.25  
7: **H. Zerny**, Syntomidae. 1912. 179 p. (Mark 16.90) Mk. 11.25  
8: **L. B. Prout**, Geometridae: Brepinae, Oenochrominae. 1912. 94 p.  
(Mark 8.85) Mk. 5.90  
9: **P. Mabille**, Hesperidae: Subfam. Pyrrhopyginae, et **J. McDonough**,  
Megathymidae. 1912. 22 p. (Mark 2.10) Mk. 1.40  
10: **E. Meyrick**, Tortricidae. 1912. 86 p. (Mark 8.10) Mk. 5.40  
11: **H. Eltringham** et **K. Jordan**, Nymphalidae: Subf. Acraeinae. 1913.  
65 p. (Mark 6.15) Mk. 4.10  
12: **H. Wagner**, Sphingidae: Subfam. Acherontiinae. 1913. 77 p.  
(Mark 7.20) Mk. 4.80  
13: **E. Meyrick**, Carposinidae, Heliodinidae, Glyphipterygidae. 1913.  
53 p. (Mark 5.10) Mk. 3.40  
14: **L. B. Prout**, Geometridae: Subf. Hemitheinae. 1913. 192 p.  
(Mark 18) Mk. 12  
15: **K. W. von Dalla Torre**, Castniidae: Subfam. Castniinae, Neocast-  
niinae, Pemphigostolinae. 1913. 28 p. (Mark 2.70) Mk. 1.80  
16: **E. Strand**, Brahmaeidae, et **H. G. Dyar** et **E. Strand**, Megalopy-  
gidae, Dalceridae, Epipyropidae. 1913. 35 p. (Mark 3.30) Mk. 2.20  
17: **E. Meyrick**, Pterophoridae, Orneodidae. 1913. 44 p.  
(Mark 4.20) Mk. 2.80  
18: **H. Wagner**, Sphingidae: Subfam. Ambulicinae, Sesiinae. 1914.  
144 p. (Mark 13.50) Mk. 9

---

W. Junk

## Bibliographia Lepidopterologica

1913. XXVI und 142 Seiten mit 1 Tafel (9 Porträts von Lepidopterologen). Leinbd.

Preis 1 Mark.

---

## Coleopterorum Catalogus

Auspiciis et auxilio

W. Junk

editus a

S. Schenkling.

Bisher erschien: Published till now: Paru jusqu'aujourd'hui:

Partes 1—58. 1910—1914. (M. 521,25) Mark 347,70.



# Lepidopterorum Catalogus

editus a

H. Wagner.

---

Pars 19:

**E. Meyrick**

Hyponomeutidae, Plutellidae, Amphitheridae.



**W. Junk**  
Berlin W. 15.  
1914.

Druck von A. Hopfer in Burg b. M.

# Fam. Hyponomeutidae.

Auct. E. Meyrick.

## **Ocnorostoma** Zell.

Zell., Linn. Ent. 2, p. 298 (1847).

- ✓ *piniariella* Zell., Linn. Ent. 2, p. 299 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 191 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 283, f. 659, 660 (err. 689, 690) (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 197 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 660 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 540 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 760 (1895). Mitteleuropa
- ✓ *argentella* Zell., Iris p. 205 (1839).
- ✓ *copiosella* Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 197 (1856). — Mitth. Schweiz. Ent. Ges. 6, p. 370. — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 660 (1877). — Her., Stett. Ent. Zeit. 54, p. 90 (1893).

1

## **Cedestis** Zell.

Zell., Isis p. 205 (1839).

- ✓ *gysseleniella* Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 461, t. 305, f. 4 (1838) (*gysselinella*). — Zell., Isis p. 205 (1839). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 210, t. 74, f. 3 (1840). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 295 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 190 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 279 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 646 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 538 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 761 (1895). — Trag., Prakt. Ent. Ups. 21, p. 1 (1911) (biol.). Mittel-  
europa,  
Italien
- ✓ *farinatella* Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 473, t. 305, f. 11 (1838). — Zell., Isis p. 206 (1839). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 211, t. 74, f. 4 (1840). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 296 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 190 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 279 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 184 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 646 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 538 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 760 (1895). Mitteleuropa

2

**Argyresthia** Hüb.

Hüb., Verz. bek. Schmett. p. 422 (1826).

*Blastotere* Ratz., Forst. Ins. 2 (1840).

- ✓ *quadririgella* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 23, p. 304 (1873). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 9, t. 4, f. 1 (1907). Texas
- ✓ *triplicata* n. sp.  
   *trifasciae* Braun, Ent. News Philad. 21, p. 171 (1910) (*praeocc.*). Californien
- ✓ *thoracella* Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 9, t. 4, f. 2 (1907). Arizona
- ✓ *cupressella* Wals., Ins. Life 3, p. 118 (1890). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 10, t. 4, f. 3 (1907). Californien
- ✓ *freyella* Wals., Ins. Life 3, p. 119 (1890). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 11, t. 4, f. 4 (1907). Missouri, Texas  
*abdominalis* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 23, p. 306 (1873).
- ✓ *alternatella* Kearf., Journ. New York Ent. Soc. 15, p. 182 (1908). Neujersey
- ✓ *pilatella* Braun, Ent. News Philad. 21, p. 171 (1910). Californien
- ✓ *dilectella* Zell., Linn. Ent. 2, p. 272 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 186 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 273, f. 638 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 191 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 657 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 535 (1882). — Stange, Stett. Ent. Zeit. 47, p. 284 (1886) (biol.). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 763 (1895). Nord- und Mitteleuropa
- ✓ *marmorata* Frey, Lep. Schweiz p. 384 (1880). Schweiz
- ✓ *praecocella* Zell., Isis p. 205 (1839); Linn. Ent. 2, p. 290 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 189 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 273, f. 657 (err. 687) (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 657 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 763 (1895). Mitteleuropa, Spanien
- ✓ *arceuthina* Zell., Isis p. 205 (1839); Linn. Ent. 2, p. 288, f. 6 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 188 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 272, f. 658 (err. 688) (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 658 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 535 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 763 (1895). Mittel- und Südeuropa
- ✓ *laricella* Kearf., Journ. New York Ent. Soc. 15, p. 182 (1908). Ontario
- ✓ *glabratella* Zell., Linn. Ent. 2, p. 293 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 272 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 658 (1877). — Wals., Ent. M. Mag. 42, p. 169 (1906). Alpen, Deutschland, England  
*oleaginella* Standf., Bresl. Zeitschr. Ent. 5, p. 60 (1851).
- ✓ *certella* Zell., Linn. Ent. 2, p. 289 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 272, f. 656 (err. 686) (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 195 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 658 (1877). Alpen, Deutschland, Nordwest-russland
- ✓ *atmoriella* Bankes, Ent. M. Mag. 32, p. 25 (1896). — Wals., l. c. 35, p. 142 (biol.). England, Schlesien

- ✓ *illuminatella* Zell., Isis p. 205 (1839). — Dup., Hist. Nat. Lép. 11, t. 305, f. 5 (1838). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 291 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 272, f. 655 (err. 685) (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 195 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 658 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 536 (1882).  
 ✓ *bergiella* Ratz., Forst. Ins. 2, p. 246, t. 15, f. 4 (1840).
- ✓ *amiantella* Zell., Linn. Ent. 2, p. 294 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 272 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 659 (1877).
- ✓ *laevigatella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 271 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 196 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 659 (1877).
- ✓ *quercicolella* Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 3, p. 130 (1877). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 11, t. 4, f. 5 (1907).
- ✓ *annettella* Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 12, t. 4, f. 6 (1907). — Braun, Can. Ent. 44, p. 159 (1912) (biol.).
- ✓ *purella* Chrét., Bull. Soc. Ent. Fr. 1907, p. 340 (1908).
- ✓ *brockeella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 262 (err. 362) (1805). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 164 (1833). — Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 464, t. 305, f. 7 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1309 (1839). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 286 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 188 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 275 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 656 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 533 (1882). — Bald., Ent. M. Mag. 21, p. 203 (1885) (biol.). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 763 (1895).
- ✓ *calliphanes* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 135 (1913).
- ✓ *goedartella* Linn., Syst. Nat. p. 541 (1758). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 133 (1796). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 162 (1833). — Dup., Hist. Nat. Lép. 11, t. 305, f. 8 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1307 (1839). — Ratz., Forst. Ins. 2, p. 252 (1840). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 282 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 187 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 274 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 655 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 532 (1882). — Bald., Ent. M. Mag. 21, p. 203 (1885) (biol.). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 764 (1895). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 12, t. 4, f. 7 (1907).
- ✓ *litterella* Haw., Lep. Brit. p. 570 (1828). — Wood, Ind. Ent. f. 1310 (1839). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 188 (1854).
- ✓ *aurivittella* Wood, Ind. Ent. f. 1311 (1839).
- ✓ *Huguenini* Frey, Mitth. Schweiz. Ent. Ges. 6, p. 369 (1882).
- ✓ *pygmaeella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 353 (1816). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 159 (1833); 10 (3), p. 209 (1835). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 22, t. 15, f. 1 (1835). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 278 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 187

Nord- und  
Mittel-  
europa.  
Dalmatien

Alpen,  
Deutsch-  
land  
Alpen,  
Deutsch-  
land,  
Holland  
Colorado

Ohio

Algerien  
Mitteleuropa,  
Südost-  
russland

Ontario  
Europa,  
Nord-  
amerika

Schweiz

Nord- und  
Mittel-  
europa,  
Washing-  
ton,

- (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 274  
 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 193 (1856).  
 — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 655  
 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 764 (1895).  
 — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 13, t. 4,  
 f. 8 (1907).  
*semifasciella* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 252 (1835).  
 — Wood, Ind. Ent. f. 1308 (1839).
- ✓ *submontana* Frey, Mitth. Schweiz. Ent. Ges. 3, p. 255  
 (1870). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2),  
 p. 654 (1877). Frankreich,  
 Schweiz,  
 Deutschland
- ✓ *prenjella* Reb., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 51, p. 802  
 (1901); Ann. Hofmus. Wien 19, p. 347, t. 5, f. 21  
 (1904). Herzegowina
- ✓ *sorbiella* Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 160 (1833);  
 10 (3), p. 210 (1835). — v. Rösl., Abbild. Schmett.  
 p. 22, t. 15, f. 2 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop.  
 Suppl. 4, t. 87, f. 9 (1842). — Zell., Linn. Ent. 2,  
 p. 276 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 187  
 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 274  
 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 191 (1856).  
 — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 654  
 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 764 (1895). Europa
- ✓ *trifasciata* Staud., Cat. Lep. Eur. Faun. p. 425 (1871).  
 — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 657  
 (1877). — Frey, Lep. Schweiz p. 385 (1880). Schweiz
- ✓ *andereggiella* Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 469, t. 305,  
 f. 9 (1838). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 209,  
 t. 74, f. 2 (1840). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 241  
 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 186 (1854).  
 — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 275 (1855).  
 — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 656  
 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 763 (1895).  
 — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, t. 4, f. 10  
 (1907). Mitteleuropa
- ivella* Haw., Lep. Brit. p. 570 (1828) (van.). —  
 Wood, Ind. Ent. f. 1313 (1839).
- ✓ *oreadella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 7 (1860)  
 (*oreasella*); Tin. N. Amer. p. 93 (1872). — Busck,  
 Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 14, t. 4, f. 9 (1907). Nordamerika
- ✓ *andereggiella* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 23,  
 p. 304 (1873).
- ✓ *conspersa* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 85 (1883). Chile
- ✓ *ochridorsis* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 250 (1877). Colombien
- ✓ *biruptella* Zell., l. c. p. 249 (1877). „
- ✓ *carcinomatella* Zell., l. c. p. 247 (1877). „
- ✓ *abdominalis* Zell., Isis p. 205 (1839); Linn. Ent. 2,  
 p. 270 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 185  
 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 273,  
 f. 661 (err. 691) (1855). — Wocke, Hein. Schmett.  
 Deutsch. 2 (2), p. 652 (1877). — Snell., Vlind.  
 Ned. 2, p. 534 (1882). — Meyr., Handb. Brit.  
 Lep. p. 765 (1895). Europa,  
 Kleinasien
- ✓ *inauratella* Tengst., Not. Sällsk. Faun. Fenn.  
 Förh. p. 137 (1847). — Wocke, Stett. Ent. Zeit. 23,  
 p. 240 (1862). — Nolek., Lep., Faun. Livl. 2,  
 p. 614 (1870). — Hoffm., Stett. Ent. Zeit. 54,  
 p. 137 (1893).
- ✓ *decimella* Wocke, Stett. Ent. Zeit. 25, p. 215 (1864).

- hilfiella* Reb., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 60, p. 429 (1910).  
*aurulentella* Staint., Zoologist App. p. 40 (1849). — Ins. Brit. Tin. p. 189 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 272 (1855). — Nolek., Lep. Faun. Livl. 2, p. 618 (1870). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 652 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 533 (1882). — Meyr., Handb., Brit. Lep. p. 764 (1895).  
*helvetica* Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 652 (1877). — Hoffm., Stett. Ent. Zeit. 54, p. 136 (1893).  
*retinella* Zell., Isis p. 205 (1839); Linn. Ent. 2, p. 269 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 185 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 273 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 190 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutschl. 2 (2), p. 653 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 534 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 765 (1895).  
*fundella* v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 24, t. 15, f. 4 (1835). — Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 211 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 305, f. 6 (1838). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 267 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 273 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 653 (1877). — Hart, Forstl. Zeitschr. Münch. 5, p. 316 (1896) (biol.).  
*cornella* Fab., Syst. Ent. p. 657 (1775). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 162 (1833); 10 (3), p. 210 (1835). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 23, t. 15, f. 3 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 305, f. 3 (1838). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 273 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 274 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 653 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 764 (1895).  
*curvella* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 250 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1302 (1839). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 186 (1854). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 198 (1856). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 531 (1882).  
*leuculias* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.).  
*dislocata* Meyr., l. c. (ined.).  
*mesocausta* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 135 (1913).  
*undulatella* Chamb., Can. Ent. 6, p. 10 (1874). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 22, t. 5, f. 9 (1907).  
*thuiella* Pack., Amer. Nat. 5, p. 152 (1871). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 23, t. 5, f. 11 (1907).  
*bolliella* Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 21, t. 5, f. 8 (1907).  
*austerella* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 23, p. 305, t. 4, f. 38 (1873). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 22, t. 5, f. 10 (1907).  
*plectrodes* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 135 (1913).  
*chrysidella* Pey., Pet. Nouv. Ent. 9, p. 102 (1877).  
*walsinghamella* Mill., Mém. Soc. Sci. Nat. Cannes p. 21 (1880); Ann. Soc. Linn. Lyon 29, p. 159, t. 2, f. 1 (1883).  
*albistria* Haw., Lep. Brit. p. 517 (1828). — Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 248 (1835). — Staint., Ins. Brit.

Kephalonia  
Nord- und  
Mittel-  
europa

Finnland,  
Schweiz  
Mitteleuropa

Nord- und  
Mittel-  
europa

Mitteleuropa

Ceylon  
Assam  
Ontario  
Kentucky

Nordatlanti-  
sche  
Staaten,  
Canada  
Texas

Nordamerika

Borneo  
Südfrankreich

Mittel-  
europa,

- Tin. p. 184 (1854). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 650 (1877). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 527 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 766 (1895).
- ✓ *semitestacella* Wood, Ind. Ent. f. 1301 (1839). Italien
- ✓ *jagetella* Zell., Linn. Ent. 2, p. 256 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 278, f. 653 (1855).
- ✓ *semiflavella* Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 12 (1882). Ostsibirien
- ✓ *semitestacella* Curt., Ent. Mag. 1, p. 191 (1833); Brit. Ent. 15, p. 719 (1839). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 183 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 277, f. 602, 603 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 187 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 649 (1877). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 527 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 767 (1895). Mitteleuropa
- ✓ *albistria* Wood, Ind. Ent. f. 1297 (1839).
- ✓ *semipurpurella* Hein., Zeitschr. Ent. Ver. Bresl. 8, p. 4 (1854).
- ✓ *diffractella* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 245 (1877). Colombien
- ✓ *deletella* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 23, p. 305 (1873). Texas
- Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 16, t. 5, f. 1 (1907).
- ✓ *nitidella* Fab., Mant. Ins. 2, p. 241 (1787). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 250 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 182 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 275, f. 651 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 651 (1877). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 530 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 766 (1895). Mittel-europa, Italien, Dalmatien
- ✓ *ossea* Haw., Lep. Brit. p. 517 (1828). — Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 250 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1304 (1839).
- *pruniella* Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 156 (1833). — Wood, Ind. Ent. f. 1298 (1839). — Ratz., Forst. Ins. 2, p. 252 (1840).
- ✓ *denudatella* Zell., Linn. Ent. 2, p. 250 (1847).
- ✓ *purpurascensella* Staint., Zoologist App. p. 5 (1849); Ins. Brit. Tin. p. 183 (1854).
- ✓ *ephippella* Fab., Gen. Ins. 1, p. 297 (1777). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 182 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 276 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 650 (1877). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 530 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 766 (1895). Mittel- und Südeuropa, Kleinasien
- *pruniella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 175 (1796). — Dup., Hist. Nat. Lép. 11, t. 305, f. 1 (1838). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 243 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 652 (1855).
- ✓ *tetrapodella* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 249 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1299 (1839).
- ✓ *inscriptella* Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 15, t. 4, f. 11 (1907). Arizona
- ✓ *percussella* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 246 (1877). Colombien
- ✓ *spiniella* Zell., Isis p. 204 (1839); Linn. Ent. 2, p. 254 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 183 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 276, f. 648 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 186 (1856). Mittel-europa, Dalmatien



— Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 649 (1877). — Her., Stett. Ent. Zeit. 52, p. 164 (1891); 54, p. 90 (1893). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 766 (1895).

- ✓ *semifusca* Haw., Lep. Brit. p. 517 (1828). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 184 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 276 (1855). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 765 (1895). England
- ✓ *pruniella* Don., Nat. Hist. Brit. Ins. 2, t. 58, f. 9 (1793).
- ✓ *semipurpurella* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 249 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1300 (1839).
- ✓ *pretiosa* Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 281 (1880). Kleinasien
- ✓ *reticulata* Staud., Stett. Ent. Zeit. 38, p. 205 (1877). Schweiz
- ✓ *glaucinella* Zell., Isis p. 205 (1839); Linn. Ent. 2, p. 265 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 185 (1854). Mitteleuropa.  
— Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 277, f. 649 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 649 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 529 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 765 (1895).
- ✓ *Dzieduszyckii* Now., Enum. Lep. Hal. p. 204 (1860); Micr. Spec. Nov. p. 24, f. 9 (1864).
- ✓ *mendica* Haw., Lep. Brit. p. 517 (1828). — Wood, Ind. Ent. f. 1296 (1839). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 184 (1854). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 190 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 648 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 528 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 765 (1895). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, t. 5, f. 5 (1907). Mittel- und Südeuropa, Kleinasien
- *caesiella* Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 157 (1833); 10 (3), p. 207 (1835).
- *tetrapodella* Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 457, t. 305, f. 2 (1838). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 262 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 646 (1855).
- ✓ *cyaneimarmorella* Mill., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 46, t. 3, f. 5 (1854). Südfrankreich
- ✓ *pulchella* Zell., Isis p. 293 (1846); Linn. Ent. 2, p. 261 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 277, f. 604 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 189 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 648 (1877). Alpen, Deutschland, Livland
- ✓ *conjugella* Zell., Isis p. 204 (1839); Linn. Ent. 2, p. 258, t. 2, f. 3 (1847). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 184 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 276, f. 647 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 647 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 529 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 765 (1895). — Lamp., Ent. Tidsk. 27, p. 1, t. 1 (1906) (biol.); 29, p. 253 (1908). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 17, t. 5, f. 2 (1907). Nord- und Mitteleuropa, Kleinasien, Japan, Kalifornien, Brit. Columbien, Canada
- ✓ *maculosa* Tengst., Not. Sällsk. Faun. Fenn. Förh. p. 136 (1847).
- ✓ *aerariella* Staint., Ent. Ann. p. 100 (1871). — Threlf., Entomologist 13, p. 164 (1880). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 766 (1895).

- ✓ *apicimaculella* Chamb., Can. Ent. 6, p. 11 (1874). — Kentucky  
     Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 15 (1907).  
     ✓ *visaliella* Chamb., Can. Ent. 7, p. 145 (1875).  
 ✓ *altissimella* Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 3, p. 130, Colorado  
     147 (1877). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32,  
     p. 17 (1907).  
 ✓ *belangerella* Chamb., Can. Ent. 7, p. 145 (1875). — Canada  
     Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 18, t. 5, f. 3  
     (1907).  
 ✓ *montella* Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 3, p. 130 (1877). Colorado  
     — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 19 (1907).  
 ✓ *plicipunctella* Wals., Ins. Life 3, p. 119 (1890). — Busck, Californien,  
     Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 19, t. 5, f. 4 (1907). Oregon  
     *rileiella* Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, p. 20, t. 5, f. 6 Columbien  
     (1907). (U. S.)  
 ✓ *pedemontella* Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 3, p. 131 Colorado  
     (1877) (*pedmontella*). — Busck, Proc. U. S.  
     Nat. Mus. 32, p. 21, t. 5, f. 7 (1907).  
 ✓ *subreticulata* Wals., Trans. Amer. Ent. Soc. 10, p. 173 Pennsylvanien  
     (1882). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 32,  
     p. 16, t. 4, f. 12 (1907).  
 ✓ *leuconota* Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 38, p. 194 Queensland  
     (1913).  
 ✓ *pentanoma* Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 318 (1913). Transvaal,  
     Komoro- Inseln  
 ✓ *stilpnota* Meyr., l. c. p. 318 (1913). Transvaal  
 ✓ *lustralis* Meyr., Trans. Linn. Soc. Lond. 14, p. 292 (1911). Seychellen  
 ✓ *icterias* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 984 Ceylon  
     (1907).  
 ✓ *semitrunca* Meyr., l. c. 22 (ined.). Assam

84

**Lycophantis** Meyr.

Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.).

- ✓ *chaleoleuca* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.). Assam  
 1

**Macarangela** Meyr.

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 17, p. 587 (1892).

- ✓ *pyracma* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 17, p. 589 West-  
     (1892). australien  
 ✓ *uranarcha* Meyr., l. c. p. 588 (1892). Südastralien  
 ✓ *leueochrysa* Meyr., l. c. p. 588 (1892). Neusüdwaless  
 3

**Nymphonia** Meyr.

Meyr., Exot. Micr. 1, p. 136 (1913).

- ✓ *zaleuca* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 136 (1913). Nord-  
     australien  
 1

**Opsiclinae** Meyr.

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 68 (1907).

✓ *leucomorpha* Low., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 25, Südaustralien  
p. 422 (1900).

1

**Zelleria** Staint.

Staint., Cat. Brit. Tin. p. 22 (1849).

*Kessleria* Now., Micr. Spec. Nov. p. 13 (1864).

*Hofmannia* Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 644 (1877).

*Circostola* Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 21, p. 163 (1889).

- ✓ *rufella* Tengst., Not. Sällsk. Faun. Fenn. Förh. p. 111 Finnland,  
(1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 278, Livland,  
f. 923 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. Schlesien,  
2 (2), p. 651 (1877). — Chrét., Naturaliste Schweiz,  
p. 223 (1899) (biol.). Frankreich
- ✓ *citrina* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 17, p. 586 Neusüd-wales  
(1892).
- ✓ *sigillata* Meyr., l. c. p. 587 (1892). „
- ✓ *mystarcha* Meyr., l. c. p. 586 (1892). Tasmanien
- ✓ *pyroleuca* Meyr., l. c. p. 585 (1892). Neusüd-wales
- ✓ *proterospila* Meyr., l. c. p. 584 (1892). West-  
australien
- ✓ *callidoxa* Meyr., l. c. p. 584 (1892). Südaustralien
- ✓ *aphrospora* Meyr., l. c. p. 584 (1892). „
- ✓ *cremnospila* Low., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 25, „  
p. 421 (1900).
- ✓ *copidota* Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 21, p. 163 (1889). Neuseeland
- ✓ *hepariella* Staint., Cat. Brit. Tin. p. 22 (1849); Ins. Mittel- und  
Brit. Tin. p. 192 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 279, f. 605 (1855). — Wocke, Südost-  
Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 643 (1877). — Europa,  
Elisha, Ent. M. Mag. 23, p. 88 (1886) (biol.). Kleinasien
- Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 767 (1895).
- ✓ *insignipennella* Staint., Cat. Brit. Tin. p. 22 (1849); Ins. Brit. Tin. p. 192 (1854). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 199 (1856).
- ✓ *taxella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 289 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 234 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 623 (1877).
- ✓ *fusca* Staint., Ent. M. Mag. 13, p. 1 (1876).
- ✓ *memorella* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 17, Südost-  
p. 583 (1892). und West-  
australien,  
Tasmanien
- ✓ *cryptica* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 136 (1913). Victoria
- ✓ *hemixipha* Low., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 25, p. 421 Südaustralien  
(1900).
- ✓ *eynetica* Meyr., l. c. 17, p. 582 (1892). Ostaustralien,  
Tasmanien
- ✓ *araeodes* Meyr., l. c. p. 582 (1892). Neusüd-wales,  
West-  
australien
- ✓ *gracilariella* Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 27, p. 753 (1904). Brit. Colum-  
*ribesella* Busck, l. c. p. 754 (1904). bien

- ✓ *ribesiella* Joan., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 391 (1900). — Frankreich  
Chrét., l. c. p. 393 (biol.).
- ✓ *phillyrella* Mill., Icon. Deser. Léop. 2, p. 286, t. 81, f. 6—8 Südeuropa,  
(1868). — Staint., Ent. Ann. p. 145 (1868); Irland,  
Tin. S. Eur. p. 224 (1869); Nat. Hist. Tin. 11, Algerien  
p. 100, t. 3, f. 1 (1870). — Barr., Ent. M. Mag. 36,  
p. 4 (1900).
- ✓ *albescens* Reb., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 49, p. 177 Tirol  
(1899).
- ✓ *abisella* Chrét., Naturaliste 32, p. 261 (1910). Frankreich  
✓ *alterella* Chrét., l. c. p. 261 (1910).
- ✓ *saxifragae* Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 139 (1868); Schottland,  
Nat. Hist. Tin. 11, p. 116, t. 3, f. 3 (1870); Alpen  
Ent. Ann. t. 1, f. 3 (1873). — Wocke, Hein.  
Schmett. Deutsch. (2) 2, p. 644 (1877). — Meyr.,  
Handb. Brit. Lep. p. 768 (1895).
- ✓ *fasciapennella* Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 200  
(1856).
- ✓ *alpicella* Herr.-Schäff., Neu. Schmett. Eur. f. 45  
(1856).
- ✓ *fasciapennella* Staint., Cat. Brit. Tin. p. 22 (1849); Nordeuropa,  
Ins. Brit. Tin. p. 192 (1854); Ent. Ann. p. 48, Alpen,  
t. 1, f. 2 (1873). — Wocke, Hein. Schmett. Frankreich  
Deutsch. 2 (2), p. 645 (1877). — Meyr., Handb.  
Brit. Lep. p. 767 (1895).
- ✓ *impura* Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 280 (1880). Kleinasien,  
Persien
- ✓ *sphenota* Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 21, p. 162 (1889). Neuseeland
- ✓ *stylograpta* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, Victoria  
p. 71 (1907).
- ✓ *petrias* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 746 Indien,  
(1907). Kaschmir
- ✓ *plumbeella* Staud., Berl. Ent. Zeitschr. 14, p. 320 (1870). Spanien
- ✓ *oleastrella* Mill., Icon. Deser. Léop. 2, p. 42, t. 55, f. 7—9 Süd-  
(1867). — Staint., Tin. S. Eur. p. 215 (1869); frankreich,  
— Nat. Hist. Tin. 11, p. 108, t. 3, f. 2 (1870). Spanien
- ✓ *stropheaea* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.). Ceylon
- ✓ *Zimmermannii* Now., Micr. Spec. Nov. p. 13, f. 3 (1864). Alpen
- ✓ *alpicella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 282, f. 359 Österreich,  
(1855). Tirol,  
Kärnthen
- ✓ *caflischiella* Frey, Lep. Schweiz p. 344 (1880). Schweiz
- ✓ *alternans* Staud., Berl. Ent. Zeitschr. 14, p. 291 (1870). Alpen,  
— Frey, Mitth. Schweiz. Ent. Ges. 3, p. 277 Kaukasus  
(1870); Stett. Ent. Zeit. 32, p. 113 (1871).

### Swammerdamia Hüb.

Hüb., Verz. bek. Schmett. p. 425 (1826).

- ✓ *conspersella* Tengst., Not. Sällsk. Faun. Fenn. Förh. p. 112 Nordeuropa,  
(1847). — Wocke, Stett. Ent. Zeit. 23, p. 74 Alpen  
(1862). — Rag., Ent. M. Mag. 15, p. 230 (1879).
- ✓ *pyrella* Vill., Ent. Linn. 2, p. 515 (1789). — Staint., Mittel- und  
Ins. Brit. Tin. p. 56 (1854); Nat. Hist. Tin. 11, Südeuropa  
p. 77, t. 2, f. 3 (1870). — Hein., Schmett. Deutsch.  
2 (2), p. 107 (1870). — Rag., Ent. M. Mag. 15,

- p. 231 (1879). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 516 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 770 (1895).
- ✓ *cerasiella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 332 (1816). — Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 200 (1835). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 21, t. 14 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 287, f. 6 (1838). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 281, f. 328 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 56 (1856).
- ✓ *compunctella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 281, f. 325 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 105 (1870). — Nolek., Lep. Faun. Livl. 2, p. 507 (1870). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 513 (1882). Nord- und Mittel-europa
- ✓ *lutarea* Haw., Lep. Brit. p. 515 (1828). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 56 (1854). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 106 (1870). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 769 (1895). Mitteleuropa
- ✓ *oxyacanthella* Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, p. 205, t. 67, f. 9 (1842). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 281, f. 367 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 56 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 106 (1870). — Zell., Stett. Ent. Zeit. 32, p. 74 (1871). — Barr., Ent. M. Mag. 15, p. 208 (1879) (biol.). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 515 (1882).
- ✓ *caesiella* Staint., Nat. Hist. Tin. 11, t. 2, f. 2 (1870).
- ✓ *heroldella* Hüb., Verz. bek. Schmett. p. 425 (1826). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 9 (1833); 10 (3), p. 199 (1835). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 20, t. 13 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 289, f. 2 (1838). — Zell., Stett. Ent. Zeit. 32, p. 70 (1871). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 514 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 769 (1895). Europa
- ✓ *caesiella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 172 (1796). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 55 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 105 (1870). — Rag., Ent. M. Mag. 15, p. 231 (1879).
- ✓ *nubeculella* Tengst., Not. Sällsk. Faun. Fenn. Förh. p. 112 (1847).
- ✓ *griseocapitella* Staint., Cat. Brit. Tin. p. 3 (1849); Ins. Brit. Tin. p. 56 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 281, f. 642 (1855). — Staint., Nat. Hist. Tin. 11, p. 52, t. 2, f. 1 (1870). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 107 (1870).
- ✓ *variegata* Tengst., Act. Soc. Faun. Flor. Fenn. 10, p. 364 (1869). — Zell., Stett. Ent. Zeit. 32, p. 74 (1871).
- ✓ *nanivora* Staint., Ent. Ann. p. 96 (1871); Ent. M. Mag. 15, p. 208 (1879).
- ✓ *caesiella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 360 (1816). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 55 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 280, f. 326 (1855). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 769 (1895). Mittel-europa, Italien
- ✓ *spiniella* (Hüb. Larv.) Zell., Stett. Ent. Zeit. 32, p. 67 (1871). — Staint., Ent. M. Mag. 15, p. 207

- (1879). — Rag., l. c. p. 230 (1879). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 515 (1882).
- ✓ *combinella* Hüb., Beitr. Gesch. Schmett. 1 (1), p. 5, t. 1, f. e (1786). — Rag., Ent. M. Mag. 15, p. 231 (1879). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 513 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 769 (1895). Mittel- und Südeuropa, Kleinasien
- ✓ *apicella* Don., Nat. Hist. Brit. Ins. 2, t. 57, f. 3 (1792). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 55 (1854). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 55 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 105 (1870).
- ✓ *comptella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 89 (1796). — Wood, Ind. Ent. f. 1291 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 282 (1855).
- ✓ *aurofinitella* Dup., Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, t. 89, f. 11 (1842).

7

**Paradoxus** Staint.

Staint., Tin. S. Eur. p. 167 (1869).

- ✓ *osyridellus* Staint., Tin. S. Eur. p. 167 (1869). — Mill., Leon. Descr. Lép. 3, p. 42, t. 105, f. 12—22 (1871). — Nolek., Stett. Ent. Zeit. 43, p. 189 (1882). Südeuropa, Kleinasien
- ✓ *deformis* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.). Ceylon

2

**Xyrosaris** Meyr.

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 71 (1907).

- ✓ *dryopa* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 72 (1907). Queensland
- ✓ *campsiptila* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.). Südindien, Ceylon
- ✓ *secretata* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 10, p. 67 (1912). Zululand
- ✓ *maligna* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 984 (1907). Bombay, Südindien, Ceylon
- ✓ *celastrella* Kearf., Journ. New York Ent. Soc. 11, p. 150 (1903) (*celastrusella*). Neujersey
- ✓ *mnesicentra* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 136 (1913). Brit. Guiana.

6

**Orthosaris** Meyr.

Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.).

- ✓ *strictulata* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.). Ceylon

1

**Atemelia** Herr.-Schäff.

Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 33 (1853).

- ✓ *torquatella* Zell., Isis p. 279 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 112, f. 413 (1855). — Hein., Mittel-europa.

Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 113 (1870). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 520 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 694 (1895).

Kleinasien

✓ *compressella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 112, f. 414 (1855).

1

### Prays Hüb.

Hüb., Verz. bek. Schmett. p. 413 (1826).

- ✓ *curtisella* Don., Nat. Hist. Brit. Ins. 2, p. 77, t. 65, f. 4 (1793). — Wood, Ind. Ent. f. 1287 (1839). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 65 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 263 (1855). — Staint., Nat. Hist. Tin. 11, p. 6, t. 1, f. 1 (1870). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 112 (1870). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 518 (1882). — Chapm., Ent. M. Mag. 25, p. 73 (1888) (biol.). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 694 (1895). Europa
- ✓ *caenobitella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 309 (1816). — Dup., Hist. Nat. Léop. 10, t. 285, f. 6 (1836).
- ✓ *rustica* Haw., Lep. Brit. p. 548 (1828). — Schütze, Stett. Ent. Zeit. 60, p. 169 (1899) (biol.).
- ✓ *ruficeps* Hein., Zeitschr. Ent. Ver. Ins. Bresl. 8, p. 4 (1854).
- ✓ *simplicella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 280, f. 360 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 112 (1870). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 519 (1882).
- ✓ *oleella* Fab., Ent. Syst. 3 (2), p. 308 (1793). — Boy., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 180, t. 8, f. 5 (1837). — Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 148 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 112 (1855). — Staint., Nat. Hist. Tin. 11, p. 22, t. 1, f. 2 (1870). — Silv., Boll. Scuol. Agr. Port. 2, p. 83 (1907) (biol.). — Dum., C. R. Acad. Sc. Par. 148, p. 1408 (1909) (biol.). Südeuropa, Algerien
- ✓ *oleae* Bern., Mém. Hist. Nat. Prov. 2, p. 290 (1788).
- ✓ *oliviella* Boy., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 182, t. 8, f. 4 (1837). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, t. 85, f. 2 (1842).
- ✓ *adpersella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 366 (1855).
- ✓ *citri* Mill., Pet. Nouv. Ent. 5, p. 310 (1873); Icon. Descr. Léop. 3, t. 150, f. 17—20 (1874). Südeuropa, Indien, Ceylon, Philippinen, Ostaustralien
- ✓ *nephelomima* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 76 (1907).
- ✓ *acomonias* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.). Punjab
- ✓ *temulenta* Meyr., Rec. Ind. Mus. 5, p. 228 (1910). Himalaya
- ✓ *curulis* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.). Assam
- ✓ *ducalis* Meyr., l. c. (ined.). Ceylon
- ✓ *peperitis* Meyr., l. c. 17, p. 984 (1907). „
- ✓ *erebitis* Meyr., l. c. 22 (ined.). Südindien

- ✓ *tyrastis* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 75 (1907). Victoria,  
West-  
australien  
 ✓ *inscripta* Meyr., l. c. p. 75 (1907). Neusüd-wales  
 ✓ *calycias* Meyr., l. c. p. 76 (1907). Queensland,  
Neusüd-  
wales  
 ✓ *autocasis* Meyr., l. c. p. 77 (1907). Neusüd-  
wales,  
West-  
australien  
 ✓ *fulvocanella* Wals., Faun. Haw. 1, p. 652, t. 25, f. 8—10 (1907). Hawaiiische  
Inseln  
 ✓ *stratella* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 243, t. 3, f. 74 (1877). Colombien

15

### ✓ *Diaphragmistis* Meyr.

Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.).

- ✓ *macroglena* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.). Assam

1

### ✓ *Eucatagma* Busck.

Busck, Journ. New York Ent. Soc. 8, p. 247 (1900).

- ✓ *amyridella* Busck, Journ. New York Ent. Soc. 8, p. 247 (1900) (*amyrisella*). Florida

1

### ✓ *Hyponomeuta* Latr.

Latr., Gen. Crust. Ins. 4, p. 222 (1796) (*Yponomeuta*).

*Teinoptila* Saub., Semp. Schmett. Philipp. 2, p. 701 (1902).

- ✓ *Bakeri* Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 542 (1894). Madeira  
 ✓ *egregiella* Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 345, t. 299, f. 9 (1838). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 282, f. 409 (1855). — Mill., Icon. Deser. Lép. 2, p. 190, t. 71, f. 2—6 (1868). — Staint., Tin. S. Eur. p. 172, 208 (1869). Südeuropa  
 ✓ *stannella* Thunb., Diss. Ent. 7, p. 108 (1794). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 91, f. 351 (1855). — Jun., Bull. Soc. Neuch. 14, p. 119 (1884) (biol.). Nordeuropa,  
Deutsch-  
land,  
Schweiz,  
Kaukasus  
 ✓ *rufimitrellus* Zell., Isis p. 209 (1844).  
 ✓ *calculosa* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.). Assam  
 ✓ *vigintipunctata* Retz., Gen. Spec. Ins. p. 52 (1783). — Zell., Isis p. 210 (1844). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 59 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 91 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 108 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 507 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 696 (1895). Mittel- und  
Südeuropa  
 ✓ *sedella* Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 223 (1833). — Dup., Hist. Nat. Lép. 11, t. 285,



- f. 8 (1838). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 352 (1855).
- ✓ *melanaster* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 746 (1907). Indien, Ceylon, Philippinen
- ✓ *delicata* Schultze, Philipp. Journ. Sci. 3, p. 36, pl. 1, f. 14 (1908).
- ✓ *lapidella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 86, t. 12, f. 1 (1880). Himalaya
- ✓ *nigricola* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 10, p. 66 (1912). Transvaal, Zululand
- ✓ *fumigata* Zell., Micr. Caffr. p. 101 (1852). Natal
- ✓ *funesta* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 173 (1914). Kapland
- ✓ *fumigata* Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 5, p. 222 (1862).
- ✓ *triangularis* Möschl., Abh. Senck. Ges. 15, p. 339 (1890). Antillen
- ✓ *puncticornis* Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 90, t. 4, f. 27 (1891). Port. Ostafrika, Transvaal
- ✓ *glaphyropis* Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 736 (1908). Zanzibar, Natal, Zululand
- ✓ *gigas* Reb., Ann. Nat. Hofmus. Wien 7, p. 271, t. 17, f. 17 (1892); l. c. 9, p. 89 (1894); l. c. 11, p. 126 (1896) (biol.); l. c. 13, p. 377 (1898). — Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 975 (1907) (biol.). Kanarische Inseln
- ✓ *innotata* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 976 (1907).
- ✓ *africana* Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 5, p. 222 (1862). Kapland
- ✓ *strigillata* Zell., Micr. Caffr. p. 102 (1852). Natal
- ✓ *perficitellus* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 531 (1863). — Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 249, t. 11, f. 17 (1881).
- ✓ *atomosella* Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 10, p. 208 (1902) (*atomocella*). Texas
- ✓ *diaphorus* Wals., Proc. U. S. Nat. Mus. 33, p. 220 (1907).
- ✓ *orbimaculella* Chamb., Can. Ent. 4, p. 88 (1872). Kentucky
- ✓ *euonymella* Chamb., l. c. p. 42 (1872) (*praeocc.*).
- ✓ *multipunctella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 8 (1860); Tin. N. Amer. p. 95 (1872). — (?) Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 23, p. 228 (1873). Atlantische Staaten
- ✓ *semialba* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 139 (1913). Ontario, Ohio
- ✓ *leucothorax* Meyr., l. c. p. 138 (1913). "
- ✓ *paurodes* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 150 (1907). Queensland
- ✓ *liberalis* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 138 (1913). "
- ✓ *myriosema* Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. p. 200 (1898). Queensland, Neusüd-wales
- ✓ *internella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 533 (1863). "
- ✓ *pustulella* Walk., l. c. p. 533 (1863). — Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 28, p. 77 (1903).
- ✓ *grossipunctella* Guen., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 282 (1879).
- ✓ *tyrodes* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 138 (1913). Japan
- ✓ *cognatella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 391, 392 (1816) (*cagnagella*). — Treitsch., Schmett. Europa, Kleinasien

- Eur. 9 (1), p. 220 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 286, f. 2 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1283 (1839). — Ratz., Forst. Ins. 2, p. 248, t. 16, f. 3 (1840). — Freyer, Neu. Beitr. Schmett. t. 384, f. 2 (1842). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 696 (1895).
- evonymella* Scop., Ent. Carn. no. 631 (1763). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 60 (1854). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 110 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 510 (1882).
- evonymi* Zell., Isis p. 223 (1844). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 92 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 60 (1856).
- mahalebella* Guen., Eur. Micr. Ind. p. 105 (1845). — Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 124 (1873); Ann. Soc. Ent. Fr. p. 583 (1874).
- difflluellus* Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 111 (1870).
- nigrifimbriata* Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 11 (1882). Ostsibirien
- plumbella* Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 139 (1776). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 86 (1796). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 213 (1833). — Wood, Ind. Ent. f. 1286 (1839). — Zell., Isis p. 212 (1844). — Freyer, Neu. Beitr. Schmett. t. 420 (1844). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 59 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 91 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 108 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 507 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 696 (1895). Mittel- und Südeuropa, Kleinasien
- irrorella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 93 (1796). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 222 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 286, f. 5 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1282 (1839). — Zell., Isis p. 213 (1844). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 60 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 91 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 109 (1870). — Guen., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 281 (1879) (biol.). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 696 (1895). Mittel- und Südeuropa, Kleinasien
- rorella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 234 (1796). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 222 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 286, f. 4 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1284 (1839). — Zell., Isis p. 218 (1844). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 92 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 110 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 508 (1882). Mittel- und Südeuropa
- helicella* Freyer, Neu. Beitr. Schmett. t. 378, f. 1 (1842).
- padella* Linn., Syst. Nat. p. 535 (1758). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 393—395 (1816). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 286, f. 3 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1285 (1839). — Ratz., Forst. Ins. 2, p. 248, t. 16, f. 1 (1840). — Freyer, Neu. Beitr. Schmett. t. 378, f. 2 (1842). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 60 (1854). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 508 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. Europa, Kleinasien, Westsibirien, Japan, Atlantische Staaten

- p. 696 (1895). — Parr., New York Agr. Exp. Stat. Bull. 24 (1912).
- ✓ *variabilis* Zell., Isis p. 214 (1844). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 91 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 109 (1870).
- ✓ *malivorella* Guen., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 342 (1845).
- ✓ *malinella* Zell., Isis p. 70 (1838). — Freyer, Neu. Beitr. Schmett. t. 384, f. 1 (1842). — Zell., Isis p. 220 (1844). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 92 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 59 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 110 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 509 (1882). — Parr., New York Agr. Exp. Stat. Bull. 24 (1912).
- ✓ *sistrophora* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 5, p. 358 (1909). Natal
- ✓ *evonymella* Linn., Syst. Nat. p. 534 (1758). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 88 (1796). — Don., Hist. Brit. Ins. 11, t. 355, f. 4 (1802). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 215 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 386, f. 1 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1281 (1839). — Ratz., Forst. Ins. 2 p. 248, t. 16, f. 2 (1840). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 695 (1895). Mittel-europa, Ostsibirien
- ✓ *padi* Zell., Isis p. 225 (1844). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 61 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 92 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 111 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 511 (1882).
- ✓ *millepunctatella* Warr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 338 (1888). Himalaya, Kaschmir
- ✓ *minuella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 533 (1863). Himalaya, China
- ✓ *polystigmellus* Feld., Wien. Ent. Monatschr. 6, p. 40 (1862); Reis. Novar. t. 139, f. 17 (1875).
- ✓ *polysticta* Butl., Ill. Het. Brit. Mus. 3, p. 81, t. 60, f. 11 (1879). Japan
- ✓ *brunnescens* Moore, Deser. Lep. Atk. p. 282 (1888). Sikkim, Assam
- ✓ *corpuseularis* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 153 (1907). Südindien, Ceylon
- ✓ *alienella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 532 (1863). Ceylon
- Moore, Lep. Ceyl. 3, p. 504 (1887).
- ✓ *bolidias* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 137 (1913). Siam
- ✓ *interruptella* Saub., Semp. Schmett. Philipp. 2, p. 701, t. 66, f. 16 (1902). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 77 (1907). Philippinen, Neuguinea
- ✓ *subpiumbella* Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 248, t. 11, f. 16 (1881). Natal, Zululand, Transvaal, Kapland
- ✓ *praefincta* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.). Assam
- ✓ *corusca* Meyr., l. c. (ined.). „
- ✓ *cuprea* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 575 (1901). Neuseeland

**Pronomeuta** Meyr.

Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 16, p. 608 (1905).

*sarcopis* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 16, p. 608 (1905). Südindien,  
Ceylon

1

**Toecorhychia** Butl.

Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 74 (1883).

*cinerea* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 75 (1883). Chile

1

**Euarne** Möschl.

Möschl., Abh. Senck. Ges. 15, p. 340 (1890).

*obligatella* Möschl., Abh. Senck. Ges. 15, p. 340 (1890). Antillen

1

**Ithytomus** Butl.Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 84 (1883) (*Ithutomus*).*formosus* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 85 (1883). Chile

1

**Plexippica** Meyr.

Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 10, p. 67 (1912).

*verberata* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 10, p. 67 (1912). Kapland

1

**Paraprays** Reb.

Reb., Iris 24, p. 13 (1910).

*punctigera* Reb., Iris 24, p. 13 (1910). Fergana

1

**Spiladarcha** Meyr.

Meyr., Exot. Micr. 1, p. 139 (1913).

*derelieta* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 139 (1913). Brit. Guiana

1

**Artenacia** Chrét.

Chrét., Naturaliste p. 30 (1905).

*jaurella* Chrét., Naturaliste p. 30 (1905). Südfrankreich

1

**Homadaula** Meyr.

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 73 (1907).

- ✓ *coescinopa* Low., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 25, p. 51 (1900). Neusüdwaless  
 ✓ *myriospila* Meyr., l. c. 32, p. 73 (1907). West-  
     australien  
 ✓ *poliodes* Meyr., l. c. p. 74 (1907). „  
 ✓ *lasiochroa* Low., l. c. 24, p. 115 (1899). Neusüdwaless  
 1

**Atteva** Walk.

Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 2, p. 526 (1854).

*Poeciloptera* Clem., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 12, p. 546 (1860).*Amblothridia* Wall., Res. Eugen. Ins. p. 385 (1861).*Corinea* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 542 (1863).*Oeta* Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 230 (1865).*Carthara* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1871 (1866).*Synadia* Walk., l. c. p. 1984 (1866).*Scintilla* Guen., Ann. Soc. Ent. Fr. (5) 9, p. 287 (1879).*Syblis* Guen., l. c. p. 288 (1879).

- ✓ *hysginiella* Wall., Res. Eugen. Ins. p. 386 (1861). Panama,  
 ✓ *sylpharis* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 87 (1877). Galapagos-  
     inseln  
 ✓ *exquisita* Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 14, p. 86 (1912). Mexico  
 ✓ *floridana* Neum., Can. Ent. 23, p. 123 (1891). — Dyar, Florida  
     Journ. New York Ent. Soc. 5, p. 48 (1897) (biol.).  
     — Chapman, l. c. p. 127, t. 6 (1897) (biol.).  
 ✓ *gemmata* Grote, Bull. Buff. Soc. 1, p. 93 (1873). Antillen  
 ✓ *fastuosa* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 225, t. 3, f. 68 (1877).  
 ✓ *edithella* Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 9, p. 85 (1908). Texas  
 ✓ *punctella* Cram., Pap. Exot. t. 372, f. L (1782). — Zell., Südamerika  
     Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 23, p. 228 (1873).  
 ✓ *pustulella* Fab., Ent. Syst. 3, p. 292 (1794). —  
     Guen., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 287 (1879).  
 ✓ *aurea* Fitch, Rep. Ins. New York 3, p. 168 (1856). — Südatlan-  
     Ilg, Ent. News 22, p. 229 (1911) (biol.). tische  
     Staaten  
 ✓ *compta* Clem., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. p. 546 (1860).  
 ✓ *siderea* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 533 (1891). Antillen  
 ✓ *fulviguttata* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 23, p. 231 (1873). „  
 ✓ *glaucopidella* Guen., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 289 (1879).  
 ✓ *flavivitta* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1872 (1866). Colombien  
 ✓ *impunctella* Rits., Pet. Nouv. Ent. 7, p. 479 (1875). Sumatra  
 ✓ *iris* Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 25 (1875). Moluccen  
 ✓ *porphyris* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 79 (1907). Salomon-  
     inseln  
 ✓ *albitarsis* Feld., Reis. Novar. t. 139, not. (1875). ?  
 ✓ *rex* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 19, p. 414 (1887). — Salomon-  
     Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 78 inseln  
     (1907).

- aurata* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 10, p. 238 (1882). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 78 (1907). Neuguinea, Salomon-inseln
- ✓ *teratias* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 79 (1907). Neuguinea
- ✓ *monoplanetis* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 470 (1910). Bismarck-inseln
- ✓ *cuprina* Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 21 (1875). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 80 (1907). Moluccen
- ✓ *basalis* Voll., Tijdschr. v. Ent. 6, p. 140, t. 9, f. 6 (1863). „
- ✓ *conspicua* Wals., Swinh. Cat. Het. 2, p. 559 (1900). Moluccen, Neuguinea
- ✓ *Mathewi* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 19, p. 414 (1887). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 80 (1907). Salomon-inseln
- ✓ *heliodoxa* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 471 (1910). Neuguinea
- ✓ *apicalis* Voll., Tijdschr. v. Ent. 6, p. 139, t. 9, f. 5 (1863). Java, Philippinen
- ✓ *Carteri* Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 90, t. 4, f. 28 (1891). Senegambien
- ✓ *charopis* Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 28, p. 80 (1903). Queensland
- ✓ *pulchella* Moore, Descr. Lep. Atk. p. 282 (1888). Indien
- ✓ *albiguttata* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 23, p. 230 (1873). — Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 28, p. 80 (1903). Queensland
- ✓ *subaurata* Durr., Swinh. Cat. Het. 2, p. 560 (1900). Assam
- modesta* Snell., Tijdschr. v. Ent. 44, p. 79, t. 5, f. 5 (1901).
- ✓ *balanota* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 471 (1910). Philippinen
- ✓ *impariguttata* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 224, t. 3, f. 67 (1877). — Moore, Lep. Ceyl. 3, p. 505, t. 209, f. 2 (1887). Ceylon
- ✓ *megalastra* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 81 (1907). Queensland, Neuguinea
- ✓ *myriastra* Meyr., l. c. p. 82 (1907). Queensland
- niphocosma* Turn., l. c. 28, p. 79 (1903). „
- ✓ *emissella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 543 (1863). Bhutan, Borneo
- ✓ *sciodoxa* Meyr., Rec. Ind. Mus. 2, p. 398 (1908). Burma, Malacca, Borneo
- ✓ *fabriciella* Swed., Kongl. Svensk. Vet. Ak. Handl. 8, p. 277 (1787). — Durr., Swinh. Cat. Lep. 2, p. 558 (1900). Indien, Borneo
- niviguttella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 542 (1863).
- ✓ *brucea* Moore, Lep. E. Ind. Comp. 2, p. 300, t. 7, f. 8 (1859). Java, Borneo, Celebes, Philippinen, China
- fabricella* Wall., Res. Eugen. Ins. p. 385, t. 7, f. 5 (1861).
- ✓ *niveigutta* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 2, p. 526 (1854). Indien

**Exanthica** Meyr.

Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 320 (1913).

- ✓ *trigonella* Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 39 (1875). — Transvaal,  
Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 320 (1913). Kapland

1

**Parazelota** Meyr.

Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 319 (1913).

- ✓ *dryotoma* Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 320 (1913). Transvaal

1

**Exaulistis** Meyr.

Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 77 (1912).

- ✓ *trichogramma* Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 77 (1912). Kapland

1

**Toiana** Walk.

Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1732 (1866).

- ✓ *venosella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1732 (1866). Borneo

1

**Nosymna** Walk.

Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 29, p. 831 (1864).

*Androgyne* Wals., Swinh. Cat. Lep. 2, p. 565 (1900).

- ✓ *punctata* Wals., Swinh. Cat. Lep. 2, p. 566 (1900). Sikkim,  
Assam
- ✓ *stipella* Snell., Tijdschr. v. Ent. 46, p. 31, t. 5, f. 1 (1903). Java,  
Sumatra
- ✓ *lapillata* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.). Sikkim
- ✓ *repletella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 29, p. 831 (1864). Borneo

4

**Melodryas** Meyr.

Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 472 (1910).

- ✓ *doris* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 472 (1910). Salomon-  
inseln
- ✓ *miranda* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 142 (1913). Neuguinea

2

**Anaphantis** Meyr.

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 90 (1907).

- ✓ *isochrysa* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 91 Salomon-  
(1907). inseln
- ✓ *protona* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 472 (1910). Neuguinea

2

**Abacistis** Meyr.

Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 318 (1913).

**hexanoma** Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 319 (1913). Transvaal  
1**Aetherastis** Meyr.

Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 19, p. 422 (1909).

**urantias** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 19, p. 422 (1909). Ceylon**constellata** Meyr., l. c. 22 (ined.). „  
2**Comocritis** Meyr.

Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 24 (1894).

**enneora** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.). Assam**olympia** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 24 (1894). Burma,  
Assam**thespias** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 19, p. 423 (1909). Ceylon**pieria** Meyr., l. c. 17, p. 415 (1906). Assam,  
Ceylon**nephelista** Meyr., l. c. 22 (ined.). Ceylon**praecolor** Meyr., l. c. (ined.). „  
6**Thyridectis** Meyr.

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 11, p. 1045 (1886).

**psephonoma** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 11, p. 1046 (1886). Neusüdwaes  
1**Palaetheta** Meyr.

Meyr., Ann. Transv. Mus. 2, p. 23 (1909).

**ischnozona** Meyr., Ann. Transv. Mus. 2, p. 24 (1909). Transvaal**innocua** Meyr., l. c. 3, p. 76 (1912). „  
2**Parexaula** Meyr.

Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 5, p. 356 (1909).

**isomima** Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 5, p. 356 (1909). Kapland  
1



**Ceratophysetis** Meyr. — *Cer.*

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 11, p. 1044 (1886).

- sphaerosticha** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 11, Queensland  
p. 1045 (1886). — Turn., Trans. Roy. Soc. S.  
Austr. p. 214 (1898).  
**epitrocha** Meyr., Suppl. Ent. p. 54 (1914). Formosa  
2

**Ethmia** Hüb.

Hüb., Verz. bek. Schmett. p. 163 (1822).

- Psecadia* Hüb., Verz. bek. Schmett. p. 412 (1826).  
*Anesychia* Hüb., l. c. p. 413 (1826).  
*Disthymnia* Hüb., l. c. p. 413 (1826).  
*Melanoleuca* Steph., Cat. Brit. Ins. 2, p. 202 (1829).  
*Aedia* Dup., Hist. Nat. Léop. 10, p. 296 (1836).  
*Chalybe* Dup., l. c. p. 296 (1836).  
*Azinis* Walk., Cat. Léop. Het. B. M. 28, p. 541 (1863).  
*Tamarrha* Walk., l. c. 29, p. 816 (1864).  
*Theoxenia* Wals., Moore Lep. Ceyl. 3, p. 506 (1887).  
*Babaiaxa* Busck, Journ. New York Ent. Soc. 10, p. 95 (1902).

- cyanea** Wals., Biol. Centr. Am. 4, p. 144, t. 5, f. 4 (1912). Mexico  
**aurifluella** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 302 (1816). Südeuropa,  
— Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 227 (1832). Kleinasien  
— Reb., Iris 19, p. 238 (1907).  
*pyrausta* Hüb., Samml. Eur. Schmett. Bomb. f. 260  
(1817). — Dup., Hist. Nat. Léop. 10, t. 286, f. 7  
(1836). — Zell., Iris p. 234 (1844).  
**Caradjae** Reb., Iris 19, p. 237 (1907). Kleinasien  
**discrepitaella** Reb., Iris 13, p. 172 (1901); l. c. 19, p. 239  
(1907). Südost-  
russland  
**pyrausta** Pall., Reis. 1, p. 176 (1771). — Zell., Stett. Ent. Schottland,  
Zeit. 5, p. 379 (1844). — Staint., Ins. Brit. Tin. West-  
p. 64 (1854). — Nolek., Ent. Ann. p. 153 (1868) russland  
(biol.). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 631 (1895).  
— Reb., Iris 19, p. 239 (1907).  
*atropunctella* Thunb., Diss. Ent. 7, p. 103 (1794).  
**namangana** Reb., Iris 13, p. 174 (1901); l. c. 19, p. 239 Fergana  
(1907).  
**nigripedella** Ersch., Hor. Soc. Ent. Ross. 12, p. 343 Thianschan,  
(1877). — Reb., Iris 13, p. 173 (1901); l. c. 19, Ostsibirien  
p. 239 (1907).  
**cirrhoenemia** Led., Hor. Soc. Ent. Ross. 8, p. 25, t. 2, Persien  
f. 13 (1871). — Reb., Iris 19, p. 239 (1907).  
**maracandica** Reb., Iris 13, p. 170 (1901); l. c. 19, p. 240 Buchara  
(1907).  
**lugubris** Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 296 (1880). Österreich,  
— Reb., Ann. Hofmus. Wien 18, p. 336, t. 3, Bulgarien  
f. 18 (1903); Iris 19, p. 240 (1907).  
**vidua** Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 296 (1880). Tarbagatai  
— Reb., Iris 19, p. 240 (1907).  
**flavitiarella** Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 133 (1855). Frankreich,  
— Zell., Stett. Ent. Zeit. 33, p. 104 (1872); Schweiz,  
l. c. 39, p. 127 (1878). — Reb., Iris 19, p. 240 Südost-  
(1907). russland.

- flavianella* Ev., Faun. Lep. Volg. Ural. p. 566 (1844).
- chrysopygella* Kolen., Mel. Ent. 5, p. 111, t. 18, f. 5 (1846). — Zell., Stett. Ent. Zeit. 9, p. 376 (1848).
- albarracinella** Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 66 (1882). — Reb., Iris 19, p. 238 (1907). Spanien
- andalusica** Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 296 (1880); Iris 11, t. 1, f. 9 (1899). — Reb., Iris 19, p. 240 (1907). „
- callidella** Wals., Ent. M. Mag. 46, p. 232 (1910). Südfrankreich
- mongolica** Reb., Iris 13, p. 171 (1901); l. c. 19, p. 240 (1907). Mongolien
- Staudingeri** Reb., l. c. 13, p. 171 (1901); l. c. 19, p. 240 (1907). Kurdistan
- chrysopyga** Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 133 (1855). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 295 (1880). — Jourdh., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 65 (1888). — Reb., Iris 19, p. 240 (1907). Südeuropa, Kleinasien
- flavianella* Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 228 (♀) (1832). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 53, t. 30, f. 3 (1836). — Zell., Isis p. 233 (1844).
- treitschkeella** Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 294 (1880). — Reb., Iris 19, p. 238 (1907). Kleinasien
- flavianella** Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 228 (♂) (1832). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 133, f. 354 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 140 (1870). — Reb., Iris 19, p. 238 (1907). Krain, Dalmatien, Kleinasien
- ballistis** Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 732 (1908). Brit.- und Deutsch-Ostafrika
- bicolorella** Guen., Ann. Soc. Ent. Fr. (5) 9, p. 283 (1879). Britisch-Ostafrika
- oculigera** Möschl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 33, p. 309, t. 16, f. 25 (1883). Transvaal, Zululand, Kapland
- nigroapicella** Saalm., Ber. Senck. Ges. p. 310 (1880). Madagascar
- pullata** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 461 (1910). Salomoninseln
- praeclara** Meyr., l. c. p. 460 (1910). Lombok, Queensland
- argopa** Meyr., l. c. p. 461 (1910). Malacca
- meteoris** Meyr., Trans. Linn. Soc. Lond. 14, p. 289 (1911). Seychellen
- colonella** Wals., Faun. Haw. 1, p. 507, t. 15, f. 6 (1907). — Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 462 (1910). Hawaische Inseln, Neuguinea
- thoraea** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 461 (1910). Queensland
- hilarella* Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. p. 213 (1898).
- hilarella** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 542 (1863). Ceylon, Südindien
- Moore, Lep. Ceyl. 3, t. 209, f. 3 (1887).
- penicillata* Wals., Moore Lep. Ceyl. 3, p. 506, t. 209, f. 4.
- duplicata** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.). Ceylon
- magnificella** Saub., Semp. Schmett. Philipp. 2, p. 700, t. 66, f. 15 (1902). Philippinen
- zelaeca** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 409 (1906). Ceylon
- crocosoma** Meyr., Exot. Mier. 1, p. 173 (1914). Sikkim

- ermineella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 90, t. 12, f. 7 (1880). Rawalpindi, Punjab
- decemguttella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 303 (1816). Mittel- und Südeuropa, Kleinasien
- Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 225 (1832).
- Freyer, Neu. Beitr. Schmett. t. 126, f. 2 (1834).
- Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 285, f. 7 (1838).
- Zell., Isis p. 232 (1844). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 63 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 132 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 63 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 139 (1870). — Staint., Nat. Hist. Tin. 13, p. 280, t. 6, f. 3 (1873). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 606 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 631 (1895)
- apicipunctella* Chamb., Can. Ent. 7, p. 8 (1875). Texas
- paucella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 530 (1863). Antillen
- assamensis* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 6 (1879). Punjab, Himalaya, Assam
- *hockingella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 90, t. 12, f. 8, 9 (1880). Texas
- zelleriella* Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4, p. 80 (1878). — Dyar, Proc. Ent. Soc. Wash. 6, p. 3 (1904) (biol.).
- *texanella* Chamb., Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist. 2, p. 180 (1880).
- longimaculella* Chamb., Can. Ent. 4, p. 43 (1872). — Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 12, p. 178 (1904) (biol.). Neuyork, Westvirginien,
- *walsinghamella* Beut., Ent. Amer. 5, p. 9 (1889). Kentucky
- coranella* Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 10, p. 207 (1902). Texas
- acontias* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 409 (1906). Ceylon, Bombay
- confusella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 531 (1863). Florida, Antillen
- Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 10, p. 205 (1902).
- *strigosella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 29, p. 710 (1864).
- *ingricella* Möschl., Ab. Senck. Ges. 15, p. 343, f. 19 (1890).
- lineatonotella* Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 669, t. 33, f. 18 (1867). Sikkim
- monticola* Wals., l. c. p. 87, t. 12, f. 3 (1880). Colorado
- anthracopis* Meyr., Trans. Roy. Soc. S. Austr. p. 165 (1902). Südaustralien
- hemadelpa* Low., l. c. p. 227 (1903). „
- postica* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 236, t. 3, f. 72 (1877). — Meyr., Trans. Roy. Soc. S. Austr. p. 165 (1902). „
- *sciaptera* Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. p. 228 (1903). Queensland
- delliella* Fern., Can. Ent. 23, p. 29 (1891). Texas
- cypraeella* Zell., Stett. Ent. Zeit. 24, p. 149, t. 2, f. 9 (1863). Venezuela
- perpulnera* Wals., Biol. Centr. Amer. 4, p. 146, t. 5, f. 14 (1912). Mexico
- abraxella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 30, p. 1016 (1864) (*abraxasella*). Antillen
- *aureoapicella* Möschl., Ab. Senck. Ges. 15, p. 341 (1890).
- exornata* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 238, t. 3, f. 73 (1877). Peru

- phylacis** Wals., Biol. Centr. Amer. 4, p. 147, t. 5, f. 12 (1912). Mexico
- terpnota** Wals., l. c. p. 147, t. 5, f. 11 (1912). Costarica
- chalcodora** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 718 (1911). Argentinien
- seythrope** Wals., Biol. Centr. Amer. 4, p. 148, t. 5, f. 13 (1912). Costarica
- nivosella** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 29, p. 817 (1864). Antillen  
*adustella* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 240 (1877).
- gelidella** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 29, p. 817 (1864). Antillen
- cupreonivella** Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 86, t. 12, f. 2 (1880). Brasilien
- conglobata** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 717 (1912). Colombien
- baliostola** Wals., Biol. Centr. Amer. 4, p. 144, t. 5, f. 5 (1912). Costarica
- flavicaudata** Wals., l. c. p. 145, t. 5, f. 7 (1912). Mexico
- hammella** Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 12, p. 53 (1910). Mexico,  
 — Wals., Biol. Centr. Amer. 4, t. 5, f. 15 (1912). Costarica
- notatella** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 536 (1863). Antillen  
*xanthorrhoea* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 234, t. 3, f. 71 (1877).
- bittenella** Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 30, p. 730, f. 6 (1906). Texas
- proximella** Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 14, p. 84 (1912). Mexico
- Kirbyi** Möschl., Ab. Senck. Ges. 15, p. 342 (1890). Antillen
- subsimilis** Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 89 (1897). „
- funerella** Fab., Mant. Ins. 2, p. 247 (1787). — Hüb., Samml. Vög. Schmett. f. 4 (1793); Samml. Eur. Schmett. f. 85 (1796). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 213 (1832). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 285, f. 5 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1280 (1839). — Zell., Isis p. 232 (1844). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 63 (1854). — Herr-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 131 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 63 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 139 (1870). — Staint., Nat. Hist. Tin. 13, p. 252, t. 6, f. 1 (1873). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 605 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 631 (1895).
- luctuosella* Herr-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 131 (1855).
- canuisella* Mill., Icon. Descr. Léop. 2, p. 291, t. 81, f. 13 (1868). — Staint., Tin. S. Eur. p. 174 (1869).
- afflatella* Fuchs, Stett. Ent. Zeit. 64, p. 8 (1903).
- pusiella** Roem., Gen. Ins. p. 22, t. 23, f. 9 (1789). — Curt., Brit. Ent. 9, p. 412 (1833). — Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 240, t. 39, f. 3 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 285, f. 3 (1838). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 62 (1854). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 138 (1870). — Mill., Icon. Descr. Léop. 3, t. 97, f. 5—9 (1870). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 632 (1895).
- lithospermella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 104 (1796). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 209 (1832).
- scaletella* Zell., Isis p. 230 (1844). — Herr-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 132 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 62 (1856).
- Mittel- und Südeuropa, Kleinasien, Transkaspien

- fumidella* Wocke, Jahresb. Schles. Ges. p. 70 (1849). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 132, f. 922 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 138 (1870). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 290 (1880).
- candidella* Alph., Hor. Soc. Ent. Ross. 38, p. 616 (1908).
- sabiella** Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 30 (1875). — Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 270 (1881). Natal,  
Lorenzo  
Marques  
Kleinasien  
Texas
- pseudosecythrella** Reb., Iris 15, p. 116 (1903).
- mirella** Chamb., Can. Ent. 6, p. 233 (1874) (*mirusella*). — Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 10, p. 203 (1902).
- albicostella* Beut., Ent. Amer. 5, p. 9 (1889).
- albigrigella** Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 89, t. 12, f. 6 (1880). — Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 10, p. 203 (1902). Californien,  
Colorado
- semilugens** Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 22, p. 561, t. 3, f. 25 (1872). — Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 10, p. 206 (1902). Texas
- multipunctella* Chamb., Can. Ent. 6, p. 233 (1874).
- semiopaca* Grote, Bull. U. S. Geol. Surv. 6, p. 275 (1881).
- plumbeella* Beut., Ent. Amer. 5, p. 10 (1889).
- bipunctella** Fab., Syst. Ent. p. 668 (1775). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 62 (1854). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 138 (1870). — Staint., Nat. Hist. Tin. 13, p. 268, t. 6, f. 2 (1873). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 631 (1895). Mittel- und  
Südeuropa,  
Kleinasien,  
Nordafrika,  
Kanarische  
Inseln
- echiella* Hüb., Beitr. Gesch. Schmett. 1 (4), t. 1, f. B (1789); Samml. Eur. Schmett. f. 105 (1796). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 211 (1832). — Curt., Brit. Ent. 9, p. 412 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 285, f. 2 (1838). — Zell., Isis p. 231 (1844). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 132 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 62 (1856).
- infelix** n. sp.
- confusella* Reb., Iris 13, p. 169 (1899) (*praeocc.*).
- haemorrhoidella** Ev., Faun. Lep. Volg. Ural. p. 565 (1844). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 133, f. 337 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 139 (1870). Meso-  
potamien  
Südost-  
europa,  
Kleinasien
- trifurcella** Chamb., Can. Ent. 5, p. 12 (1873). Kentucky
- semiombra** Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 10, p. 206 (1902). Texas
- heptasticta** Wals., Biol. Centr. Amer. 4, p. 146, t. 5, f. 8 (1912). Mexico
- penthica** Wals., l. c. p. 146, t. 5, f. 9 (1912). „
- marmorea** Wals., Ins. Life 1, p. 149 (1888). — Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 10, p. 206 (1902). Arizona,  
Colorado,  
Oregon
- monachella** Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 12, p. 53 (1910). Colorado
- umbrimarginella** Busck, l. c. 8, p. 94 (1907). Neumexico
- maceliosiella** Busck, l. c. p. 93 (1907). Missouri
- lassenella** Busck, l. c. 9, p. 92 (1908). Arizona
- coquilletella** Busck, l. c. 8, p. 95 (1907). Californien

- discostrigella** Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 3, p. 122, 144 (1877). — Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 10, p. 204 (1902).  
*subcaerulea* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 89, t. 12, f. 5 (1880).  
*semitenebrella* Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 10, p. 204 (1902).  
**arctostaphylella** Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 88, t. 12, f. 4 (1880). — Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 10, p. 203 (1902).  
*obscurella* Beut., Ent. Amer. 4, p. 29 (1888).  
**hagenella** Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4, p. 80 (1878). — Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 10, p. 207 (1902).  
**albitogata** Wals., Proc. U. S. Nat. Mus. 33, p. 199 (1907).  
**caliginosella** Busck, Journ. New York Ent. Soc. 12, p. 44 (1904).  
**josephinella** Dyar, l. c. 10, p. 205 (1902).  
**abdominella** Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 14, p. 85 (1912).  
**coronata** Wals., Biol. Centr. Amer. 4, p. 145, t. 5, f. 6 (1912).  
**Mulleri** Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 11, p. 212 (1909).  
**eoseineutis** Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 76 (1912).  
**circumdatella** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 532 (1863).  
**daetylia** Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 76 (1912).  
**rhomboidella** Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 45, t. 3, f. 15 (1897).  
**oetanoma** Meyr., Suppl. Ent. p. 55 (1914).  
**heptasema** Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. p. 213 (1898). — Meyr., l. c. p. 166 (1902).  
**joviella** Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 90 (1897).  
**septempunctata** Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 14 (1882).  
**vittalbella** Christ., Hor. Soc. Ent. Ross. 12, p. 292, t. 8, f. 65 (1877).  
**radiatella** Chrét., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 323 (1907).  
**sexpunctella** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 304 (1816). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 226 (1832). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 286, f. 6 (1838). — Zell., Isis p. 230 (1844). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 132 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 137 (1870).  
**quadrinotella** Mann, Wien. Ent. Monatschr. 5, p. 191, t. 3, f. 8 (1861).  
**amasina** Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 291 (1880).  
**livida** Zell., Micr. Caffr. p. 103 (1852).  
**fuscipedella** Wasl., Ins. Life 1, p. 150 (1888). — Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 10, p. 203 (1902).  
**lepidella** Chrét., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 324 (1907).

Colorado,  
Nevada,  
Arizona,  
Californien

Californien

Texas

Californien  
Colorado

Neumexico  
Mexico

„

„  
Natal,  
Transvaal

Transvaal,  
Kapland

Transvaal  
Franz. Congo,  
Natal,  
Zululand

Formosa  
Queensland

Antillen  
Amurland

Transkaspien

Algerien  
Mittel- und  
Südeuropa,  
Kleinasien,  
Algerien

Griechenland,  
Kleinasien,  
Syrien

Kleinasien  
Transvaal,  
Orangien,  
Natal,  
Zululand

Nordcarolina,  
Iowa,  
Nebraska

Algerien

- quadripunctella* Ev., Faun. Lep. Volg. Ural. p. 566 (1844). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 132, f. 339 (1855). Ural
- libycella* Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 82 (1892). Tunis
- distigmatella* Ersch., Lep. Turk. Fedtsch. p. 100, t. 6, f. 111 (1874). Buchara
- tripunctella* Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 292 (1880). — Reb., Ann. Hofmus. Wien. 18, p. 335, t. 3, f. 17 (1903). Kleinasien

121

**Coptoproctis** Zell.

Zell., Micr. Caffr. p. 105 (1852).

- ✓ *languida* Zell., Micr. Caffr. p. 105 (1852). Natal

1

**Lytrophila** Meyr.

Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 319 (1913).

- panarga* Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 319 (1913). Transvaal
- humida* Meyr., l. c. p. 319 (1913). "

2

**Phrealcia** Chrét.

Chrét., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 90 (1900).

*Procalantica* Reb., Iris 13, p. 162 (1900).

- ✓ *brevipalpella* Chrét., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 90 (1900). — Viard., l. c. p. 270 (1900). Frankreich, Spanien
- ✓ *eximiella* Reb., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 49, p. 176, t. 4, f. 7 (1899). Tirol
- ✓ *ussuriensis* Reb., Iris 13, p. 162 (1900). Ussuri

3

**Roeslerstammia** Zell.

Zell., Isis p. 202 (1839).

- ✓ *pronubella* Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 142 (1776). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 247 (1796). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 138 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 99 (1870). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 770 (1895). Mitteleuropa
- ✓ *erxebella* Fab., Mant. Ins. 2, p. 256 (1787). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 172 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 137, f. 355 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 98 (1870). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 771 (1895). — Wood, Ent. M. Mag. 31, p. 160 (1895) (biol.). "
- ✓ *fuscocuprella* Haw., Lep. Brit. p. 569 (1828). — Wood, Ind. Ent. f. 1388 (1839).
- ✓ *chrysitella* Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 114 (1833).

2

**Gymnogramma** Zell.

Zell., Micr. Caffr. p. 104 (1852).

- Eremothyris* Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 47 (1897).  
*cyanea* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 10, p. 66 (1912). Natal,  
 Zululand  
*Hollandi* Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 48, t. 2, f. 8 Franz. Congo  
 (1897).  
*Hutchinsoni* Wals., l. c. p. 92, t. 4, f. 29 (1891). Natal  
*rufiventris* Zell., Micr. Caffr. p. 104 (1852). "  
*acclinatella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 31,  
 p. 232 (1864).  
*pyrozancia* Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 77 (1912). Transvaal  
*flavivittella* Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 250 (1881). Transvaal,  
 Natal,  
 — Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 77 (1912). Zululand  
*rhodoneura* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 5, p. 374 (1909). Kapland

7

**Betharga** Walk.

Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 34, p. 1154 (1865).

- lycoïdes* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 34, p. 1154 (1865). Nèuguinea  
 1

**Lamyristis** Meyr.

Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 21, p. 131 (1911).

- leucopselia* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 21, Ceylon  
 p. 131 (1911).  
 1

**Callithrinca** Meyr.

Meyr., Exot. Micr. 1, p. 140 (1913).

- evocatella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 537 (1863). Borneo  
 1

**Anticrates** Meyr.

Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 16, p. 612 (1905).

- Pyrozela* Meyr., l. c. 17, p. 415 (1906).  
 ?*Epopsia* Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 28, p. 89 (1903).  
*chrysantha* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 16, Ceylon  
 p. 612 (1905).  
*phaedima* Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 38, p. 197 Queensland  
 (1913).  
*metreta* Turn., l. c. 28, p. 90 (1903). Queensland,  
 Borneo  
*tridelta* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 747 Assam  
 (1907).  
*antielina* Meyr., l. c. p. 747 (1907). Sikkim



- ✓ *rutilella* Pag., Zoologica 29, p. 233 (1900). Bismarck-  
 inseln  
 ✓ *xanthomima* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, Ceylon  
 p. 415 (1906).  
 ✓ *sanguinicornis* Wals., Swinh. Cat. Het. 2, p. 562 (1900). „  
 ✓ *erythromima* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, „  
 p. 415 (1906).  
 ✓ *eulimna* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 140 (1913). Borneo  
 ✓ *thermastris* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.). Bombay,  
 Südindien  
 ✓ *paraxantha* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, Queensland  
 p. 85 (1907).  
 ✓ *mitlochorda* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 Assam  
 (ined.).  
 ✓ *decaplaea* Meyr., l. c. (ined.). Ceylon  
 ✓ *paratarsa* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 141 (1913). Philippinen  
 ✓ *zapyra* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 85 (1907). Queensland  
 ✓ *lucifera* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 22 (ined.). Bombay  
 ✓ *venatrix* Meyr., l. c. (ined.). Südindien

18

### **Trychnomera** Turn.

Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 38, p. 199 (1913).

- ✓ *anthemis* Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 38, p. 199 Queensland  
 (1913).

1

### **Eriopyrrha** Meyr.

Meyr., Exot. Micr. 1, p. 141 (1913).

- ✓ *colabristis* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 89 Neuguinea  
 (1907).

1

### **Lactura** Walk.

Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 2, p. 485 (1854).

*Dianasa* Walk., l. c. p. 488 (1854).

*Mieza* Walk., l. c. p. 527 (1854).

*Sarbena* Walk., l. c. 31, p. 256 (1864).

*Themiscyra* Walk., l. c. p. 258 (1864).

*Cyptasia* Walk., l. c. 35, p. 1836 (1866).

*Buxeta* Walk., l. c. p. 1982 (1866).

*Enaemia* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 22, p. 562 (1872).

*Pseudocaprina* Wals., Swinh. Cat. Het. 2, p. 563 (1900).

*Epidictica* Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 28, p. 81 (1903).

*Hedycharis* Turn., l. c. p. 90 (1903).

- ✓ *callopisma* Wals., Swinh. Cat. Het. 2, p. 563 (1900). Neuguinea  
 ✓ *albofimbriata* Wals., l. c. p. 564 (1900). „  
 ✓ *pteropocila* Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 38, Queensland  
 p. 198 (1913).  
 ✓ *phoenobapta* Turn., l. c. 28, p. 90 (1903). „  
 ✓ *aureocuprea* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1885 Moluccen  
 (1866).

3

- dives* Walk., l. c. 2, p. 486 (1854). — Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 28, p. 89 (1903). Queensland  
*Pilcheri* Luc., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 16, p. 279 (1891). — Turn., l. c. 28, p. 83 (1903). „  
*caminaea* Meyr., l. c. 11, p. 1044 (1886). — Oll., Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 1, p. 361, t. 20, f. 5 (1888) (biol.). Neusüd-wales  
*thiospila* Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 28, p. 83 (1903). Queensland  
*cristata* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 383 (1886). „  
*callianthes* Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. p. 111 (1894).  
*mixoleuca* Turn., l. c. p. 14 (1900).  
*egregiella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1837 (1866). „  
— Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 28, p. 84 (1903).  
*laetifera* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 31, p. 258 (1864). „  
— Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 28, p. 85 (1903).  
*pyrochrysa* Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. p. 111 (1894).  
*phlogopa* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 11, p. 258 (1886). Neuguinea  
*calliphylla* Turn., l. c. 28, p. 81 (1903). Queensland  
*rubritexta* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 141 (1913). „  
*erythraetis* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 11, p. 1043 (1886). — Turn., l. c. 28, p. 86 (1903). „  
*pyrilampis* Meyr., l. c. 11, p. 257 (1886). Neuguinea  
*mactata* Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 44 (1875). — Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 28, p. 87 (1903). Queensland  
*parallela* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 522 (1889). Queensland,  
*eupoecila* Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 28, p. 86 (1903). Neuguinea  
*conflagrans* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 31, p. 256 (1864). Neuguinea  
*leucophthalma* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 89 (1907). Queensland  
*suffusa* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 2, p. 488 (1854). Queensland,  
— Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 28, p. 88 (1903). Neusüd-wales  
*haematopus* Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 54, 55 (1875).  
*obscura* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 346 (1877).  
*rhodocentra* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 142 (1913). Texas  
*psammitis* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 22, p. 116, t. 3, f. 26 (1872). „  
*subfervens* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 2, p. 528 (1854). „  
— Stretch, Ill. Zyg. Bomb. N. Amer. t. 7, f. 17 (1873). — Barnes, Contr. Lep. N. Amer. 2, t. 9, f. 13 (1913).  
*laeta* Hüb., Zutr. Exot. Schmett. 4, p. 5 (1825). Florida  
*pupula* Hüb., l. c. 3, f. 489, 490 (1824) (*praeocc.*).  
*igninix* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 2, p. 527 (1854).  
*crassivenella* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 22, p. 563, t. 3, f. 27 (1872). — Sloss., Journ. New York Ent. Soc. 4, p. 86 (1896) (biol.).  
*basistriga* Barnes, Contr. Lep. N. Amer. 2, p. 143 (1913). Texas  
*atrolinea* Barnes, l. c. p. 144 (1913). „

✓ <i>spatula</i> Busck, Ins. Insc. Mens. 1, p. 72 (1913).	Costarica
✓ <i>citrina</i> Busck, l. c. p. 72 (1913).	„
✓ <i>irrorata</i> Busck, l. c. p. 73 (1913).	„
✓ <i>rutila</i> Calv., Nuev. Lep. Chil. p. 20 (1890).	Chile

32

**Pachyphoenix** Butl. - *Dec.*

Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 81 (1883).

✓ <i>sanguinea</i> Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 81 (1883).	Chile
--	-------

1

**Trichostibas** Zell.

Zell., Stett. Ent. Zeit. 24, p. 150 (1863).

*Paratiquadra* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 116 (1897).

✓ <i>pallidicostella</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 115 (1897).	Antillen
✓ <i>parvula</i> Edw., Papilio 1, p. 80 (1881).	Florida
✓ <i>ovata</i> Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 233 (1877).	Antillen
✓ <i>sordidata</i> Zell., l. c. p. 233 (1877).	„
✓ <i>calligera</i> Zell., l. c. p. 231 (1877).	„
✓ <i>chiquita</i> Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 38, p. 529 (1910).	Costarica
✓ <i>praetextata</i> Meyr., Exot. Mier. 1, p. 140 (1913).	Peru
✓ <i>lithophaea</i> Meyr., l. c. p. 140 (1913).	Brit. Guiana
✓ <i>cyanombra</i> Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 190 (1913).	Argentinien
✓ <i>hephaestiella</i> Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 230 (1877).	Costarica, Venezuela
✓ <i>sanctipaulensis</i> Strand, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7, p. 240 (1911).	Brasilien
✓ <i>forficulella</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 116 (1897).	Antillen
✓ <i>costaricae</i> Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 38, p. 529 (1910).	Costarica
✓ <i>fonteboae</i> Strand, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7, p. 240 (1911).	Brasilien
✓ <i>isthmiella</i> Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 38, p. 528, t. 35 (1910).	Panama
✓ <i>fumosa</i> Zell., Stett. Ent. Zeit. 24, p. 150, t. 2, f. 10 (1863).	Venezuela
✓ <i>iophlebia</i> Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 228, t. 3, f. 69 (1877).	Antillen
✓ <i>venatella</i> Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 38, p. 530 (1910).	Brasilien
✓ <i>imitans</i> Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 27 (1875).	Colombien
✓ <i>favigera</i> Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 190 (1913).	Peru
✓ <i>merida</i> Strand, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7, p. 239 (1911).	Venezuela
✓ <i>distincta</i> Strand, l. c. p. 241 (1911).	Costarica
✓ <i>transverseguttata</i> Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 229, t. 3, f. 70 (1877).	„

23

**Pseudotalara** Druce.

Druce, Biol. Centr. Amer. 1, p. 126 (1885).

✓ <i>chrysipia</i> Druce, Biol. Centr. Amer. 1, p. 126, t. 12, f. 22 (1885).	Guatemala
--	-----------

1

3\*

**Clistoses** Kieff.

Kieff., Centralbl. Bakt. (2) 27, p. 381 (1910).

- ✓ *artifex* Kieff., Centralbl. Bakt. (2) 27, p. 381 (1910). Argentinien  
1

**Charierita** Meyr.

Meyr., Exot. Micr. 1, p. 143 (1913).

- citrozona* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 143 (1913). Queensland  
1

**Litaneutis** Meyr.

Meyr., Exot. Micr. 1, p. 143 (1913).

- ✓ *sacrifica* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 143 (1913). Assam,  
Queensland  
1

**Chionogenes** Meyr.

Meyr., Exot. Micr. 1, p. 144 (1913).

- ✓ *isanema* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 84 Tasmanien  
(1907).  
*drosochlora* Meyr., l. c. p. 84 (1907). Neusüdwaless  
✓ *trimetra* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 144 (1913). Nord-  
australien  
3

**Podiasa** Busck.

Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 23, p. 240 (1900.)

- chiococella* Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 23, p. 240 (1900). Florida  
1

**Tarphyscelis** Meyr.

Meyr., Exot. Micr. 1, p. 144 (1913).

- ✓ *palaeota* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 145 (1913). Assam  
1

**Sphenograptis** Meyr.

Meyr., Exot. Micr. 1, p. 145 (1913).

- ✓ *celetica* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 145 (1913). Queensland  
1

**Galactica** Wals.

Wals., Ent. M. Mag. 47, p. 14 (1911).

- ✓ *Caradjae* Wals., Ent. M. Mag. 47, p. 14 (1911). Algerien  
✓ *inornata* Wals., Bull. Liverp. Mus. 3, p. 6 (1900); Nat. Sokotra  
Hist. Sok. p. 351, t. 21, f. 12 (1901).  
2

# Index Hyponomeutidarum.

## Genera.

- Abacistis Meyr., 24  
*Aedia* Dup., 25  
Aetherastis Meyr., 24  
*Amblothridia* Wall., 21  
Anaphantis Meyr., 23  
*Androgyne* Wals., 23  
*Anesychia* Hüb., 25  
Anticrates Meyr., 32  
Argyresthia Hüb., 4  
Artenacia Chrét., 20  
Atemelia Herr.-Schäff., 14  
Atteva Walk., 21  
*Azimis* Walk., 25
- Babaiaxa* Busck, 25  
Betharga Walk., 32  
*Blastotere* Ratz., 4  
*Buxeta* Walk., 33
- Callithrinera Meyr., 32  
*Carthara* Walk., 21  
Cedestis Zell., 3  
Ceratophysetis Meyr., 25  
*Chalybe* Dup., 25  
Charicrita Meyr., 36  
Chionogenes Meyr., 36  
*Circostola* Meyr., 11  
Clistoses Kieff., 36  
Comocritis Meyr., 24  
Coptoproctis Zell., 31  
*Corinea* Walk., 21  
*Cyptasia* Walk., 33
- Dianasa* Walk., 33  
Diaphragmistis Meyr., 16  
*Disthymnia* Hüb., 25
- Enaemia* Zell., 33  
*Epidictica* Turn., 33  
*Elopsia* Turn., 32  
*Eremothyris* Wals., 32  
Eriopyrrha Meyr., 33
- Ethmia Hüb., 25  
Euarne Möschl., 20  
Eucatagma Busck, 16  
Exanthona Meyr., 23  
Exaulistis Meyr., 23
- Galactica Wals., 36  
Gymnogramma Zell., 32
- Hedycharis* Turn., 33  
*Hojmannia* Wocke, 11  
Hamadaula Meyr., 21  
Hyponomeuta Latr., 16
- Ithytomus Butl., 20
- Kessleria* Now., 11
- Lactura Walk., 33  
Lamyristis Meyr., 32  
Litaneutis Meyr., 36  
Lycophantis Meyr., 10  
Lytophila Meyr., 31
- Macarangela Meyr., 10  
*Melanoleuca* Steph., 25  
Melodryas Meyr., 23  
*Mieza* Walk., 33
- Nosymna Walk., 23  
Nymphonia Meyr., 10
- Ocerostoma Zell., 3  
*Oeta* Grote, 21  
Opsiclines Meyr., 11  
Orthosaris Meyr., 14
- Pachyphoenix Butl., 35  
Palaetheta Meyr., 24  
Paradoxus Staint., 14  
Paraprays Reb., 20  
*Paratiquadra* Wals., 35

Parazelota Meyr., 23  
 Parexaula Meyr., 24  
 Phrealcia Chrét., 31  
 Plexippica Meyr., 20  
 Podiasa Busck, 36  
*Poeciloptera* Clem., 21  
 Prays Hüb., 15  
*Procalantica* Reb., 31  
 Pronomeuta Meyr., 20  
*Psecadia* Hüb., 25  
*Pseudocaprina* Wals., 33  
 Pseudotalara Druce, 35  
*Pyrozela* Meyr., 32  
 Roeslerstammia Zell., 31  
*Sarbena* Walk., 33  
*Scintilla* Guen., 21  
 Sphenograptis Meyr., 36

Spiladarcha Meyr., 20  
 Swammerdamia Hüb., 12  
*Syblis* Guen., 21  
*Synadia* Walk., 21  
*Tamarrha* Walk., 25  
 Tarphyscelis Meyr., 36  
*Teinoptila* Saub., 16  
*Themiscyra* Walk., 33  
*Theoxenia* Wals., 25  
 Thyridectis Meyr., 24  
 Toecorhychia Butl., 20  
 Toiana Walk., 23  
 Trichostibas Zell., 35  
 Trychnomera Turn., 33  
 Xyrosaris Meyr., 14  
 Zelleria Staint., 11

## Species.

abdominalis Zell., 6  
*abdominalis* Zell., 4  
 abdominella Busck, 30  
 abisella Chrét., 12  
 abraxella Walk., 27  
*acclinatella* Walk., 32  
 acmonias Meyr., 15  
 acontias Meyr., 27  
*adpersella* Hüb., 15  
*adustella* Zell., 28  
*aerariella* Staint., 9  
*afflatella* Fuchs, 28  
 africana Staint., 17  
 albarracinella Rag., 26  
 albescens Reb., 12  
*albicostella* Beut., 29  
 albiguttata Zell., 22  
 albistria Haw., 7  
*albistria* Wood, 8  
 albistrigella Wals., 29  
 albitarsis Feld., 21  
 albitogata Wals., 30  
 albofimbriata Wals., 33  
 alienella Walk., 19  
 alpicella Herr.-Schäff., 12  
*alpicella* Herr.-Schäff., 12  
*alterella* Chrét., 12  
 alternans Staud., 12  
 alternatella Kearf., 4  
 altissimella Chamb., 10  
 amasina Staud., 30  
 amiantella Zell., 5  
 amyridella Busck, 16  
 andalusica Staud., 26  
 andereggiella Dup., 6

*andereggiella* Zell., 6  
 annettella Busck, 5  
 anthemis Turn., 33  
 anthracopsis Meyr., 27  
 anticlina Meyr., 32  
 aphrospora Meyr., 11  
 apicalis Voll., 22  
*apicella* Don., 14  
 apicimaculella Chamb., 10  
 apicipunctella Chamb., 27  
 araeodes Meyr., 11  
 arceuthina Zell., 4  
 arctostaphylella Wals., 30  
*argentella* Zell., 3  
 argopa Meyr., 26  
 artifex Kieff., 36  
 assamensis Butl., 27  
 atmoriella Bankes, 4  
 atomosella Dyar, 17  
 atrolinea Bankes, 34  
*atropunctella* Thumb., 25  
 aurata Butl., 22  
 aurea Fitch, 21  
*aureoapicella* Möchl., 27  
 aureocuprea Walk., 33  
 aurifluella Hüb., 25  
*aurivittella* Wood, 5  
*aurofinitella* Dup., 14  
 aurlentella Staint., 7  
 austerella Zell., 7  
 autocasis Meyr., 16  
 Bakeri Wals., 16  
 balanota Meyr., 22

- baliostola Wals., 28  
 ballistis Meyr., 26  
 basalis Voll., 22  
 basistriga Barnes, 34  
 belangerella Chamb., 10  
 bergiella Ratz., 5  
 bicolorella Guen., 26  
 bipunctella Fab., 29  
 biruptella Zell., 6  
 bittinella Busck, 28  
 bolidias Meyr., 19  
 bolliella Busck, 7  
 brevialpella Chrét., 31  
 brockeella Hüb., 5  
 brucea Moore, 22  
 brunnescens Moore, 19  
  
*caenobitella* Hüb., 15  
*caesiella* Hüb. (*Swammerdamia*), 13  
*caesiella* Hüb. (*Swammerdamia*), 13  
*caesiella* Staint. (*Swammerdamia*), 13  
*caesiella* Treitsch. (*Argyresthia*), 9  
 caflischiiella Frey, 12  
 calculosa Meyr., 16  
 caliginosella Busck, 30  
*callianthes* Low., 34  
 callidella Wals., 26  
 callidoxa Meyr., 11  
 calligera Zell., 35  
 calliphanes Meyr., 5  
 calliphylla Turn., 34  
 callopisma Wals., 33  
 calycias Meyr., 16  
 caminaea Meyr., 34  
 campsiptila Meyr., 14  
*candidella* Alph., 29  
*canuisella* Mill., 28  
 Caradjae Reb. (*Ethmia*), 25  
 Caradjae Wals. (*Galactica*), 36  
 carcinomatella Zell., 6  
 Carteri Wals., 22  
 celastrella Kearf., 14  
 celstica Meyr., 36  
*cerasiella* Hüb., 13  
 certella Zell., 4  
 chalcodora Meyr., 28  
 chalcoleuca Meyr., 10  
 charopis Turn., 22  
 chiococcella Busck, 36  
 chiquita Busck, 35  
 chrysantha Meyr., 32  
 chrysidella Pey., 7  
 chrysippa Druce, 35  
*chrysitella* Treitsch., 31  
 chrysoptyga Herr.-Schäff., 26  
*chrysopygella* Kolen., 26  
 cinerea Butl., 20  
 circumdatella Walk., 30  
  
*cirrhocnemia* Led., 25  
 citri Mill., 15  
 citrina Busck (*Lactura*) 35  
 citrina Meyr. (*Zelleria*), 11  
 citrozona Meyr., 36  
 cognatella Hüb., 17  
 colabristis Meyr., 33  
 colonella Wals., 26  
 combinella Hüb., 14  
*compressella* Herr.-Schäff., 15  
*compta* Clem., 21  
*comptella* Hüb., 14  
 compunctella Herr.-Schäff., 13  
 conflagrans Walk., 34  
*confusella* Reb., 29  
 confusella Walk., 29  
 conglobata Meyr., 28  
 conjugella Zell., 9  
 conspersa Butl., 6  
 conspersella Tengst., 12  
 conspicua Wals., 22  
 constellata Mayr., 24  
 copidota Meyr., 11  
*copiosella* Frey, 3  
 coquilletella Busck, 29  
 coranella Dyar, 27  
 cornella Fab., 7  
 coronata Wals., 30  
 corpuseularis Meyr., 19  
 corusca Meyr., 19  
 coscineutis Meyr., 30  
 coscinopa Low., 21  
 costaricae Busck, 35  
*crassivenella* Zell., 34  
 cremnospila Low., 11  
 cristata Butl., 34  
 crocosoma Meyr., 26  
 cryptica Meyr., 11  
 cuprea Meyr., 19  
 cupreonivella Wals., 28  
 cupressella Wals., 4  
 cuprina Feld., 22  
*curtisella* Don., 15  
 curulis Meyr., 15  
*curvella* Steph., 7  
 cyanea Meyr. (*Gymnogramma*), 32  
 cyanea Wals. (*Ethmia*), 25  
 cyaneimarmorella Mill., 9  
 cyanombra Meyr., 35  
 cynetica Meyr., 11  
 cypraeella Zell., 27  
  
 dactylia Meyr., 30  
 decaplaca Meyr., 33  
 decemguttella Hüb., 27  
*decimella* Wocke, 6  
 deformis Meyr., 14  
 deletella Zell., 8

- delicata* Schultze, 17  
*delliella* Fern., 27  
*denudatella* Zell., 8  
*derelicta* Meyr., 20  
*diaphorus* Wals., 17  
*diffluellus* Hein., 18  
*diffractella* Zell., 8  
*dilectella* Zell., 4  
*discostrigella* Chamb., 30  
*discrepitella* Reb., 25  
*dislocata* Meyr., 7  
*distigmatella* Ersch., 31  
*distincta* Staud., 35  
*dives* Walk., 34  
*doris* Meyr., 23  
*drosochlora* Meyr., 36  
*dryopa* Meyr., 14  
*dryotoma* Meyr., 23  
*ducalis* Meyr., 15  
*duplicata* Meyr., 26  
*Dzieduszkykii* Now., 9
- echiella* Hüb., 29  
*edithella* Busck, 21  
*egregiella* Dup. (*Hyponomeuta*), 16  
*egregiella* Walk. (*Lactura*), 34  
*emissella* Walk., 22  
*enneora* Meyr., 24  
*ephippella* Fab., 8  
*epitrocha* Meyr., 25  
*erebitis* Meyr., 15  
*ermineella* Wals., 27  
*erxlebelli* Fab., 31  
*erythraetis* Meyr., 34  
*erythromima* Meyr., 33  
*eulimna* Meyr., 33  
*evonymella* Chamb., 17  
*eupoecila* Turn., 34  
*evocatella* Walk., 32  
*evonymella* L., 19  
*evonymella* Scop., 18  
*evonymi* Zell., 18  
*eximiella* Reb., 31  
*exornata* Zell., 27  
*exquisita* Busck, 21
- fabricella* Wall., 22  
*fabriciella* Swed., 22  
*fagetella* Zell., 8  
*farinatella* Dup., 3  
*fasciapennella* Frey, 12  
*fasciapennella* Staint., 12  
*fastuosa* Zell., 21  
*favigera* Meyr., 35  
*flavianella* Ev., 26  
*flavianella* Treitsch., 26  
*flavianella* Treitsch., 26
- flavicaudata* Wals., 28  
*flavitibiella* Herr.-Schäff., 25  
*flavivitta* Walk., 21  
*flavivittella* Wals., 32  
*floridana* Neum., 21  
*fonteboae* Strand, 35  
*forficulella* Wals., 35  
*formosus* Butl., 20  
*freyella* Wals., 4  
*fulviguttata* Zell., 21  
*fulvocanella* Wals., 16  
*humidella* Wocke, 29  
*humigata* Staint., 17  
*humigata* Zell., 17  
*humosa* Zell., 35  
*fundella* v. Rösl., 7  
*funerella* Fab., 28  
*funesta* Meyr., 17  
*fusca* Staint., 11  
*fuscipedella* Wals., 30  
*fuscocuprella* Haw., 31
- gelidella* Walk., 28  
*geminata* Grote, 21  
*gigas* Reb., 17  
*glabratella* Zell., 4  
*glaphyropis* Meyr., 17  
*glaucinella* Z., 9  
*glaucopidella* Guen., 21  
*goedartella* Linn., 5  
*gracilariella* Busck, 11  
*griseocapitella* Staint., 13  
*grossipunctella* Guen., 17  
*gysseleniella* Dup., 3
- haematopus* Feld., 34  
*haemorrhoidella* Ev., 29  
*hagenella* Chamb., 30  
*hammella* Busck, 28  
*helicella* Freyer, 18  
*heliodoxa* Meyr., 22  
*helvetica* Hein., 7  
*hemadelpha* Low., 27  
*hemixipha* Low., 11  
*hepariella* Staint., 11  
*hephaestiella* Zell., 35  
*heptasema* Turn., 30  
*heptasticta* Wals., 29  
*heroldella* Hüb., 13  
*hexanoma* Meyr., 24  
*hilarella* Turn., 26  
*hilarella* Walk., 26  
*hilfiella* Reb., 7  
*hockingella* Wals., 27  
*Hollandi* Wals., 32  
*Huguenini* Frey, 5  
*humida* Meyr., 31



Hutchinsoni Wals., 32  
 hyginiella Wall., 21

icterias Meyr., 10  
*ignivia* Walk., 34  
 illuminatella Zell., 5  
 imitans Feld., 35  
 impariguttata Zell., 22  
 impunctella Rits., 21  
 impura Staud., 12  
*inauratella* Tengst., 6  
 infelix Meyr., 29  
*ingruecella* Möschl., 27  
 innocua Meyr., 24  
*innotata* Wals., 17  
 inornata Wals., 36  
 inscripta Meyr., 16  
 inscriptella Busck, 8  
*insignipennella* Staint., 11  
 internella Walk., 17  
 interruptella Saub., 19  
 iophlebia Zell., 35  
 iris Feld., 21  
 irrorata Busck, 35  
 irrorella Hüb., 18  
 isanema Meyr., 36  
 ischnozona Meyr., 24  
 isochrysa Meyr., 23  
 isomima Meyr., 24  
 isthmiella Busck, 35  
*ivella* Haw., 6

jaurella Chrét., 20  
 josephinella Dyar, 30  
 joviella Wals., 30

Kirbyi Möschl., 28

laeta Hüb., 34  
 laetifera Walk., 34  
 laevigatella Herr.-Schäff., 5  
 languida Zell., 31  
 lapidella Wals., 17  
 lapillata Meyr., 23  
 laticella Kearf., 4  
 lasiochroa Low., 21  
 lassenella Busck, 29  
 lepidella Chrét., 30  
 leucochrysa Meyr., 10  
 leucomorpha Low., 11  
 leuconota Turn., 10  
 leucophthalma Meyr., 34  
 leucopselia Meyr., 32

leucothorax Meyr., 17  
 leuculias Meyr., 7  
 liberalis Meyr., 17  
 libycella Rag., 31  
 lineatonotella Moore, 27  
*literella* Haw., 5  
 lithophaea Meyr., 35  
*lithospermella* Hüb., 28  
 livida Zell., 30  
 longimaculella Chamb., 27  
 lucifera Meyr., 33  
*luctuosella* Herr.-Schäff., 28  
 lugubris Staud., 25  
 lustralis Meyr., 10  
 lutarea Haw., 13  
 lycoides Walk., 32

maceliosiella Busck, 29  
 macroglena Meyr., 16  
 mactata Feld., 34  
*maculosa* Tengst., 9  
 magnificella Saub., 26  
*mahalebella* Guen., 18  
 maligna Meyr., 14  
*malinella* Zell., 19  
*malivorella* Guen., 19  
 maracandica Reb., 25  
 marmorata Frey, 4  
 marmorea Wals., 29  
 Mathewi Butl., 22  
 megalastra Meyr., 22  
 melanaster Meyr., 17  
 memorella Meyr., 11  
 mendica Haw., 9  
 merida Strand, 35  
 mesocausta Meyr., 7  
 meteoris Meyr., 26  
 metreta Turn., 32  
 millepunctatella Warr., 49  
 miltochorda Meyr., 33  
 minuella Walk., 19  
 miranda Meyr., 23  
 mirella Chamb., 29  
*mixoleuca* Turn., 34  
 mnesicentra Meyr., 14  
*modesta* Snell., 22  
 monachella Busck, 29  
 mongolica Reb., 26  
 monoplanetis Meyr., 22  
 montella Chamb., 10  
 monticola Wals., 27  
 Mulleri Busck., 30  
*multipunctella* Chamb., 29  
 multipunctella Clem., 17  
 myriastra Meyr., 22  
 myriosema Turn., 17  
 myriospila Meyr., 21  
 mystarcha Meyr., 11

- namangana Reb., 25  
*nanivora* Staint., 13  
*nephelista* Meyr., 24  
*nephelomima* Meyr., 15  
*nigricola* Meyr., 17  
*nigrifimbriata* Christ., 18  
*nigripedella* Ersch., 25  
*nigroapicella* Saalm., 26  
*niphocosma* Turn., 22  
*nitidella* Fab., 8  
*niveigutta* Walk., 22  
*niviguttella* Walk., 22  
*nivosella* Walk., 28  
*notatella* Walk., 28  
*nubeculella* Tengst., 13
- obligatella* Möschl., 20  
*obscura* Butl., 34  
*obscurella* Beut., 30  
*ochridorsis* Zell., 6  
*octanoma* Meyr., 30  
*oculigera* Möschl., 26  
*oleae* Bein., 15  
*oleaginella* Standf., 4  
*oleastrella* Mill., 12  
*oleella* Fab., 15  
*oliviella* Boy., 15  
*olympia* Meyr., 24  
*orbimaculella* Chamb., 17  
*oreadella* Clem., 6  
*ossea* Haw., 8  
*osyridellus* Staint., 14  
*opata* Zell., 35  
*oxyacanthella* Dup., 13
- padella* Linn., 18  
*padi* Zell., 19  
*palaeota* Meyr., 36  
*pallidicostella* Wals., 35  
*panarga* Meyr., 31  
*parallela* Meyr., 34  
*paratarsa* Meyr., 33  
*paraxantha* Meyr., 33  
*parvula* Edw., 35  
*paucella* Walk., 27  
*paurodes* Meyr., 17  
*pedemontella* Chamb., 10  
*penicillata* Wals., 26  
*pentanoma* Meyr., 10  
*penthica* Wals., 29  
*peperitis* Meyr., 15  
*percussella* Zell., 8  
*perficitellus* Walk., 17  
*perpulcra* Wals., 27  
*petrias* Meyr., 12  
*phaedima* Turn., 32
- phillyrella* Mill., 12  
*phlogopa* Meyr., 34  
*phoenobapta* Turn., 33  
*phylacis* Wals., 28  
*pieria* Meyr., 24  
*pilatella* Braun., 4  
*Pileheri* Luc., 34  
*piniariella* Zell., 3  
*plectrodes* Meyr., 7  
*plicipunctella* Wals., 10  
*plumbeella* Beut. (*Ethmia*), 29  
*plumbeella* Staud. (*Zelleria*), 12  
*plumbella* Schiff., 18  
*poliodes* Meyr., 21  
*polysticta* Butl., 19  
*polystigmellus* Feld., 19  
*porphyris* Meyr., 21  
*postica* Zell., 27  
*praeclara* Meyr., 26  
*praecocella* Zell., 4  
*praecolor* Meyr., 24  
*praetextata* Meyr., 35  
*praetincta* Meyr., 19  
*prejella* Reb., 6  
*pretiosa* Staud., 9  
*pronubella* Schiff., 31  
*proterospila* Meyr., 11  
*protona* Meyr., 23  
*proximella* Busck., 28  
*pruniella* Don., 9  
*pruniella* Hüb., 8  
*pruniella* Treitsch., 8  
*psammitis* Zell., 34  
*psephonoma* Meyr., 24  
*pseudoscythrella* Reb., 29  
*pteropocila* Turn., 33  
*pulchella* Moore (*Atteva*), 22  
*pulchella* Zell. (*Argyresth.*), 9  
*pullata* Meyr., 26  
*punctata* Wals., 23  
*punctella* Cram., 21  
*puncticornis* Wals., 17  
*punctigera* Reb., 20  
*pupula* Hüb., 34  
*purella* Chrét., 5  
*purpurascens* Staint., 8  
*pusiella* Roem., 28  
*pustulella* Fab. (*Atteva*), 21  
*pustulella* Walk. (*Hyponom.*), 17  
*pygmaeella* Hüb., 5  
*pyraema* Meyr., 10  
*pyrausta* Hüb., 25  
*pyrausta* Pall., 25  
*pyrella* Vill., 12  
*pyrilampis* Meyr., 34  
*pyrochrysa* Low., 34  
*pyroleuca* Meyr., 11  
*pyrozancla* Meyr., 32

quadrinotella Mann, 30  
 quadripunctella Ev., 31  
 quadristrigella Zell., 4  
 quercicolella Chamb., 5

radiatella Chrét., 30  
 repletella Walk., 23  
 reticulata Staud., 9  
 retinella Zell., 7  
 rex Butl., 21  
 rhodocentra Meyr., 34  
 rhodoneura Meyr., 32  
 rhomboidella Wals., 30  
 ribesella Busck, 11  
 ribesiella Joan., 12  
 rileyella Busck, 10  
 rorella Hüb., 18  
 rubritexta Meyr., 34  
 rufella Tengst., 11  
 ruficeps Hein., 15  
 rufimitrellus Zell., 16  
 rufiventris Zell., 32  
 rustica Haw., 15  
 rutila Calv., 35  
 rutillella Pag., 33

sabiella Feld., 29  
 sacrificata Meyr., 36  
 sanctipaulensis Strand, 35  
 sanguinea Butl., 35  
 sanguinicornis Wals., 33  
 sarcopis Meyr., 20  
 saxifragae Staint., 12  
 scalella Zell., 28  
 sciaptera Low., 27  
 sciodoxa Meyr., 22  
 scythropa Wals., 28  
 secreta Meyr., 14  
 sedella Treitsch., 16  
 semialba Meyr., 17  
 semifasciella Steph., 6  
 semiflavella Christ., 8  
 semifusca Haw., 9  
 semilugens Zell., 29  
 semiombra Dyar, 29  
 semiopaca Grote, 29  
 semipurpurella Hein., 8  
 semipurpurella Steph., 9  
 semitenebrella Dyar, 30  
 semitestacella Curt., 8  
 semitestacella Wood, 8  
 semitrunca Meyr., 10  
 septempunctata Christ., 30  
 sexpunctella Hüb., 30  
 siderea Wals., 21  
 sigillata Meyr., 11

*simplicella* Herr.-Schäff., 15  
 sistrophora Meyr., 19  
 sorbiella Treitsch., 6  
 sordidata Zell., 35  
 spatula Busck, 35  
 sphaerosticha Meyr., 25  
 sphenota Meyr., 12  
 spiniella Zell. (*Argyresthia*), 8  
*spiniella* Zell. (*Swammerdam.*), 12  
 stannella Thunb., 16  
 Staudingeri Reb., 26  
 stilpnota Meyr., 10  
 stipella Snell., 23  
 stratella Zell., 16  
 strictulata Meyr., 14  
 strigillata Zell., 17  
*strigosella* Walk., 27  
 strophaea Meyr., 12  
 stylograpta Meyr., 12  
 subaurata Durr., 22  
*subcaerulea* Wals., 30  
 subfervens Walk., 34  
 submontana Frey, 6  
 subplumbella Wals., 19  
 subreticulata Wals., 10  
 subsimilis Wals., 28  
 suffusa Walk., 34  
*sylpharis* Butl., 21

*taxella* Herr.-Schäff., 11  
 temulenta Meyr., 15  
 teratias Meyr., 22  
 terpnota Wals., 28  
*tetrapodella* Dup., 9  
*tetrapodella* Steph., 8  
*texanella* Chamb., 27  
 thermastris Meyr., 33  
 thespias Meyr., 24  
 thiospila Turn., 34  
 thoracella Busck, 4  
 thoraea Meyr., 26  
 thuiella Pack., 7  
 torquatella Zell., 14  
 transverseguttata Zell., 35  
 treitschkeella Staud., 26  
 triangularis Möschl., 17  
 trichogramma Meyr., 23  
 tridelta Meyr., 32  
*trifasciae* Braun, 4  
 trifasciata Staud., 6  
 trifurcella Chamb., 29  
 trigonella Feld., 23  
 trimetra Meyr., 36  
 triplicata Meyr., 4  
 tripunctella Staud., 31  
 tyrastris Meyr., 16  
 tyrodes Meyr., 17

umbrimarginella Busck, 29  
 undulatella Chamb., 7  
 uranarcha Meyr., 10  
 uranias Meyr., 24  
 ussuriensis Reb., 31

*variabilis* Zell., 19  
*variegata* Tengst., 13  
 venatella Busck, 35  
 venatrix Meyr., 33  
 venosella Walk., 23  
 verberata Meyr., 20  
 vidua Staud., 25  
 vigintipunctata Retz., 16

*visaliella* Chamb., 10  
*vittabella* Christ., 30

*walsinghamella* Beut. (*Argyresthia*) 7  
*walsinghamella* Mill. (*Ethmia*), 27

xanthomima Meyr., 33  
*xanthorrhoea* Zell., 28

zaleuca Meyr., 10  
 zapyra Meyr., 33  
 zelaea Meyr., 26  
 zelleriella Chamb., 27  
 Zimmermannii Now., 12

---

# Fam. Plutellidae.

Auct. E. Meyrick.

## **Tonza** Walk.

Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 30, p. 1011 (1864).

- ✓*citrorrhoa* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 16, p. 614 (1905). Ceylon,  
Assam  
✓*callicitra* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 146 (1913). Salomon-  
inseln  
✓*purella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 30, p. 1011 (1864). Queensland  
— Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 17, p. 591  
(1892).

3

## **Spyridarcha** Meyr.

Meyr., Exot. Micr. 1, p. 146 (1913).

- ✓*titanota* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 147 (1913). Bombay,  
Südindien

1

## **Niphonympha** Meyr.

Meyr., Exot. Micr. 1, p. 174 (1914).

*Calantica* Zell., Isis p. 811 (1847) (praeocc.)

- ✓*oxydelta* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 147 (1913). Südindien  
✓*duplicata* Meyr., l. c. p. 147 (1913). Ceylon  
✓*devota* Meyr., l. c. p. 148 (1913). Assam  
✓*delias* Meyr., l. c. p. 148 (1913). „  
✓*argophanes* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, „  
p. 747 (1907).  
✓*casta* Meyr., l. c. p. 747 (1907). Bhutan  
✓*argentea* Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 14, p. 86 (1912). Mexico  
✓*albella* Zell., Isis p. 812 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Frankreich,  
Eur. 5, p. 90, f. 272, 273 (1855). — Staint., Deutschland,  
Tin. S. Eur. p. 17 (1869). — Hein., Schmett. Dalmatien  
Deutsch. 2 (2), p. 102 (1870).  
✓*dealbatella* Zell., Isis p. 811 (1847). — Herr.-Schäff., Italien,  
Schmett. Eur. 5, p. 90 (1855). — Staint., Tin. Sicilien  
S. Eur. p. 16 (1869).

9

**Saridoscelis** Meyr.

Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 28 (1894).

- ✓ *sphenias* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 28 (1894). Burma,  
Indien,  
Ceylon
- ✓ *nudata* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 146 (1913). Südindien

2

**Eucalantica** Busck.

Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 27, p. 750 (1904).

- polita* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 302, t. 35, f. 2 Californien  
(1881).

1

**Euceratia** Wals.

Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 310 (1881).

- securella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 311, t. 35, Californien  
f. 14 (1881).
- castella* Wals., l. c. p. 310, t. 35, f. 13 (1881). „

2

**Araeolepia** Wals.

Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 303 (1881).

- ✓ *subfasciella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 303, t. 35, Oregon,  
f. 3 (1881). Nevada

1

**Scythropia** Hüb.

Hüb., Verz. bek. Schmett. p. 413 (1826).

- ✓ *erataegella* Linn., Syst. Nat. p. 885 (1767). — Hüb., Mittel- und  
Saml. Eur. Schmett. f. 257 (1796). — Treitsch., Südeuropa  
Schmett. Eur. 9 (1), p. 231 (1832). — Dup.,  
Hist. Nat. Léop. 11, t. 289, f. 3 (1838). — Wood,  
Ind. Ent. f. 1289 (1839). — Staint., Ins. Brit.  
Tin. p. 57 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett.  
Eur. 5, p. 90 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz  
p. 57 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2),  
p. 104 (1870). — Westm., Voll. Ned. Vlind. (2) 2,  
p. 208, t. 45 (1872) (biol.). — Snell., Vlind. Ned. 2,  
p. 522 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 779  
(1895).
- petrobiella* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 18, p. 607 Kärnten  
(1868).
- crocostacta* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 10, p. 68 (1912). Kapland

3

**Gypsosaris** Meyr.

Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 5, p. 375 (1909).

✓ *coniata* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 5, p. 375 (1909). Kapland  
1

**Lepocnemis** Meyr.

Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 325 (1913).

✓ *bascanopa* Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 325 (1913). Transvaal  
1

**Chlorophytis** Meyr.

Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 10, p. 71 (1912).

*secura* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 10, p. 72 (1912). Zululand  
1

**Wockia** Hein.

Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 103 (1870).

✓ *asperipunctella* Bruand, Cat. Léop. Doubs p. 84 (1847); Frankreich,  
Ann. Soc. Ent. Fr. p. 177, 615 (1858). — Brown, Deutsch-  
Bull. Soc. Ent. Fr. p. 205 (1894). — Rag., l. c. land,  
p. 206 (1894). — Chrét., Naturaliste p. 66 (1905) Italien  
(biol.).  
*funebrella* Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 103  
(1870).

1

**Orthotaelia** Steph.

Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 195 (1835).

*sparganella* Thunb., Diss. Ent. 7, p. 95 (1794). — Treitsch., Nord- und  
Schmett. Eur. 9 (1), p. 261 (1832); l. c. 10 (3), Mittel-  
p. 185 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 261, europä  
f. 7—9 (1838). — Zell, Isis p. 195 (1839). —  
Staint., Ins. Brit. Tin. p. 77 (1854). — Herr-  
Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 90 (1855). — Hein.,  
Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 129 (1870). — Snell,  
Vlind. Ned. 2, p. 559 (1882). — Meyr., Handb.  
Brit. Lep. p. 697 (1895).  
*tostella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 456 (1827).  
*venosa* Haw., Lep. Brit. p. 506 (1828). — Steph.,  
Ill. Brit. Ent. 4, p. 195, t. 35, f. 3 (1835). —  
Wood, Ind. Ent. f. 1162 (1839).

1

**Dolichernis** Meyr.

Meyr., Trans. New Zeal. Inst. 23, p. 99 (1891).

✓ *chloroleuca* Meyr., Trans. New Zeal. Inst. 23, p. 99 Neuseeland  
(1891).

1

**Doxophyrtis** Meyr.

Meyr., Trans. New Zeal. Inst. 46 (ined.).

*hydrocosma* Meyr., Trans. New Zeal. Inst. 46 (ined.). Neuseeland  
1

**Eidophasia** Steph.

Steph., Ill. Brit. Ent. Suppl. p. 418 (1842).

*messingiella* v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 193, t. 68, f. 3 (1839). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 66 (1854). Nord- und  
— Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 84 (1855). Mittel-  
— Hein., Schmett. Deutsch. 2(2), p. 115 (1870). europa,  
— Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 703 (1895). Griechen-  
*infusata* Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 7, p. 238 land,  
(1870). Kleinasien,  
Trans-  
kaspien  
*concinella* Christ., Hor. Soc. Ent. Ross. 22, p. 313 (1888). Kaukasus  
*syenitella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 84, f. 343 Südeuropa,  
(1855). Kleinasien  
*tauricella* Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 282 (1880). Kleinasien  
4

**Protosynaema** Meyr.

Meyr., Trans. New Zeal. Inst. 18, p. 173 (1886).

*steropucha* Meyr., Trans. New Zeal. Inst. 18, p. 174 (1886). Neuseeland  
*eratopis* Meyr., l. c. p. 174 (1886). „  
2

**Phylacodes** Meyr.

Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 241 (1905).

*cauta* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 242 (1905). Neuseeland  
1

**Paraphyllis** Meyr.

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 140 (1907).

*scaepa* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 140 Neusüd-wales,  
(1907). Süd-  
australien,  
West-  
australien  
1

**Distagmos** Herr.-Schäff.

Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 27 (1853).

*Ledereri* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 90, f. 269 Spanien  
(1855).  
1



**Conopotarsa** Meyr.

Meyr., Exot. Micr. 1, p. 151 (1913).

*butyropis* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 152 (1913).

Ceylon

1

**Helenodes** Meyr.

Meyr., Exot. Micr. 1, p. 151 (1913).

*murmurata* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 151 (1913).

Assam

1

**Acrolepia** Curt.

Curt., Brit. Ent. 15, p. 679 (1838).

*Argiope* Chamb., Canad. Ent. 5, p. 13 (1873).*vesperella* Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 156 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 106, f. 348 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 81 (1869).Südeuropa,  
Algerien,  
Kanarische  
Inseln*smilaxella* Mill., Icon. Descr. Léop. 1, p. 385, t. 46, f. 6—11 (1864). — Staint., Tin. S. Eur. p. 189 (1869).*unicolor* Wocke, Zeitschr. Ent. Ver. Ins. Bresl. p. 59 (1884).

Schlesien

*tauriceila* Staud., Berl. Ent. Zeitschr. 14, p. 319 (1870).

Krim

*betuiella* Curt., Brit. Ent. 15, p. 679 (1838). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 771 (1895).

England

*betulella* Staint., Ent. Ann. p. 107 (1858); Ent. M. Mag. 25, p. 292 (1889).*assectella* Zell., Isis p. 203 (1839). — Brey., Ann. Soc. Ent. Belg. 6, p. 21 (1862) (biol.). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 96 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 557 (1882).

Mitteleuropa

*vigeliella* Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, t. 73, f. 12 (1842).*betulella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 105, f. 345 (1855).*fumociliella* Mann, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 5, p. 566 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 124 (1869).

Südeuropa

*exsuccella* Ersch., Lep. Turk. Fedtsch. p. 98, t. 6, f. 110 (1874).

Buchara

*granitella* Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 265 (1833). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 11, t. 8 (1834). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 171 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 105 (1855). — Frey., Tin. Pter. Schweiz p. 171 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 96 (1870). — Snell., Tijdschr. v. Ent. 32, p. 57 (1889). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 771 (1895).Mittel- und  
Südeuropa,  
Kleinasien,  
Algerien*solidaginis* Staud., Stett. Ent. Zeit. 20, p. 251 (1859). — Staint., Tin. S. Eur. p. 157 (1869).Spanien, Süd-  
frankreich,  
Sicilien

4

- ✓ *eglanteriella* Mann, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 5, p. 566 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 125 (1869). Süd-frankreich, Corsica
- ✓ *pappella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 986, t. 53, f. 15 (1907). Kanarische Inseln
- ✓ *cariosella* Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 203 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 289, f. 4 (1838). — Zell., Isis p. 203 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 105 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 171 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 95 (1870). — Snell., Tijdschr. v. Ent. 21, t. 2, f. b (1878). Nord- und Mitteleuropa, Kleinasien
- ✓ *reticulella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 171 (1796). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 232 (1832).
- ✓ *valeriella* Snell., Tijdschr. v. Ent. 21, p. 44, t. 2, f. a (1878); Vlind. Ned. 2, p. 556 (1882). Mitteleuropa
- ✓ *arnicella* Heyd., Stett. Ent. Zeit. 24, p. 109 (1863); Ent. Ann. p. 28 (1868). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 96 (1870). — Snell., Tijdschr. v. Ent. 21, t. 2, f. c (1878); l. c. 40, p. 342 (1897). „
- ✓ *adjectella* Heyd., Stett. Ent. Zeit. 24, p. 111 (1863); Ent. Ann. p. 30 (1868).
- ✓ *perlepidella* Staint., Cat. Brit. Tin. p. 19 (1849); Ins. Brit. Tin. p. 170 (1854). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 170 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 98 (1870). — Barr., Ent. M. Mag. 16, p. 34 (1879) (biol.). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 772 (1895). „
- ✓ *fulviceps* Wocke, Zeitschr. Ent. Ver. Ins. Bresl. t. 5, f. 19 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 106 (1855).
- ✓ *ruficeps* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 643 (1855).
- ✓ *manganeutis* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 149 (1913). Indien, Ceylon
- ✓ *conchitis* Meyr., l. c. p. 150 (1913). Assam
- ✓ *canachopis* Meyr., Ann. Transv. Mus. 3, p. 325 (1913). Transvaal
- ✓ *aleuritis* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 150 (1913). Ceylon
- ✓ *nitrodes* Meyr., Rec. Ind. Mus. 5, p. 229 (1910). Bengal
- ✓ *corticosa* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 149 (1913). Ceylon
- ✓ *aureonigrella* Wals., Faun. Haw. 1, p. 727 (1907). Hawaische Inseln
- ✓ *incertella* Chamb., Canad. Ent. 4, p. 44 (1872). Kentucky
- ✓ *dorsimaculella* Chamb., l. c. 5, p. 174 (1873).
- ✓ *pygmaeana* Haw., Lep. Brit. p. 438 (1812). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 171 (1854). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 97 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 556 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 772 (1895). Mitteleuropa
- ✓ *autumnitella* Curt., Brit. Ent. 15, p. 679 (1838).
- ✓ *lefebvreiella* Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 290, f. 11 (1838).
- ✓ *heleniella* Zell., Isis p. 203 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 105, f. 346 (1855).

**Pisinidea** Butl.

Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 83 (1883).

*viridis* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 83, t. 11, f. 10 Chile  
(1883).

1

**Stachyotis** Meyr.

Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 16, p. 612 (1905).

*epichrysa* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 16, p. 612 Ceylon  
(1905).

1

**Diathryptica** Meyr.

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 139 (1907).

*proterva* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 139 Neusüd-wales  
(1907).

1

**Orthenches** Meyr.

Meyr., Trans. New Zeal. Inst. 18, p. 175 (1886).

- ~~ungulata~~ Meyr., Exot. Micr. 1, p. 149 (1913). Assam  
~~epiphricta~~ Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 135 Südastralien  
 (1907).  
~~saleuta~~ Meyr., Trans. New Zeal. Inst. 45, p. 28 (1913). Neuseeland  
~~drosochalea~~ Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 242 (1905). „  
~~porphyritis~~ Meyr., Trans. New Zeal. Inst. 18, p. 176 „  
 (1886).  
~~chlorocoma~~ Meyr., l. c. p. 175 (1886). „  
~~prasinodes~~ Meyr., l. c. p. 176 (1886). „

7

**Phalangitis** Meyr.

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 136 (1907).

- ~~erymorrhoea~~ Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 136 Tasmanien,  
 (1907). Süd-  
 australien  
~~tumultuosa~~ Meyr., l. c. p. 137 (1907). Neusüd-wales,  
 Victoria,  
 West-  
 australien  
~~triarria~~ Meyr., l. c. p. 137 (1907). West-  
 australien  
~~pellochroa~~ Turn., l. c. 38, p. 224 (1913). Queensland  
~~veterana~~ Meyr., l. c. 32, p. 138 (1907). Neusüd-wales

4

**Genostele** Wals.

Wals., Bull. Liverp. Mus. 3, p. 5 (1900).

- ~~renigera~~ Wals., Bull. Liverp. Mus. 3, p. 6 (1900); Nat. Sokotra  
 Hist. Sok. p. 350, t. 21, f. 10, 11 (1901).

1

**Automachaeris** Meyr.

Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 749 (1907).

**epichlora** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 749 Assam (1907).

1

**Cerostoma** Latr.

Latr. Hist. Nat., Ins. 3, p. 416 (1802).

*Theristis* Hüb., Verz. bek. Schmett. p. 406 (1826).*Harpiteryx* Hüb., l. c. p. 407 (1826).*Abebaea* Hüb., l. c. p. 408 (1826).*Credemnon* Wall., Ent. Tids. 1, p. 59 (1880).*Periclymenobius* Wall., l. c. p. 61 (1880).*Trachoma* Wall., l. c. p. 63 (1880).*Plutelloptera* Chamb., Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist. 2, p. 181 (1880).*Mapa* Strand, Berl. Ent. Zeitschr. 55, p. 170 (1911).

- / *caudella* Linn., Syst. Nat. 1, p. 894 (1767). — Staint., Europa,  
 Ins. Brit. Tin. p. 74 (1854). — Hein., Schmett. Kleinasien  
 Deutsch. 2 (2), p. 127 (1870). — Meyr., Handb. Japan  
 Brit. Lep. p. 698 (1895).
- / ? *mucronella* Scop., Ent. Carn. no. 643 (1763).  
 — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 553 (1880).
- cultrella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 109 (1796).  
 — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 41 (1833).  
 — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 295, f. 5—7  
 (1838). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 152  
 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 78 (1856).
- acinacidella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 237  
 (1796). — Haw., Lep. Brit. p. 482 (1812). —  
 Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 333, t. 40, f. 1 (1835).  
 — Wood, Ind. Ent. f. 1529 (1839).
- acuminatus* Butl., Ill. Het. Brit. Mus. 2, p. 61,  
 t. 40, f. 1 (1878).
- / *nemorella* Linn., Syst. Nat. 1, p. 536 (1758). — Thunb., Nord- und  
 Diss. Ent. 7, p. 97, t. 4, f. 5 (1794). — Wood, Mittel-  
 Ind. Ent. f. 1530 (1839). — Staint., Ins. Brit. europa,  
 Tin. p. 73 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Italien  
 Eur. 5, p. 149 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz  
 p' 75 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2),  
 p. 126 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 546  
 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 699 (1895).
- / *hamella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 282 (1805).  
 — Frey., Beitr. Gesch. Eur. Schmett. t. 24, f. 2  
 (1828). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 40  
 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 295, f. 4  
 (1838).
- / *ninella* Krul., Rev. Russ. Ent. 8, p. 275 (1909).
- / *strigosa* Butl., Ill. Het. Brit. Mus. 3, p. 81, t. 60, f. 12  
 (1879). Japan
- affinitella* Staud., Iris 5, p. 392 (1892). Mongolien,  
 Ussuri
- xylostella* Linn., Syst. Nat. 1, p. 890 (1767). — Staint., Europa  
 Ins. Brit. Tin. p. 74 (1854). — Frey, Tin. Pter.  
 Schweiz p. 76 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch.  
 2 (2), p. 126 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2,

- p. 546 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 698 (1895).
- ✓ *dentella* Fab., Syst. Ent. p. 667 (1775). — Wood, Ind. Ent. f. 1531 (1839).
  - ✓ *harpella* Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 136 (1776). — Hüb., Samml. Aus. Vög. Schmett. f. 89 (1793); Samml. Eur. Schmett. f. 110 (1796). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 37 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 295, f. 3 (1838). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 150 (1855).
  - ✓ *pallescentella* Staud., Iris 5, p. 392 (1892).
  - ✓ *dentiferella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 308, t. 35, f. 10 (1881). Californien
  - ✓ *frustella* Wals., l. c. p. 309, t. 35, f. 12 (1881).
  - ✓ *blandella* Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 14 (1882). Ussuri
  - ✓ *canariella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 309, t. 35, f. 11 (1881). Californien, Manitoba
  - ✓ *falcella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 112 (1796). — Frey., Beitr. Gesch. Eur. Schmett. t. 24, f. 1 (1828). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 39 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 295, f. 2 (1838). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 50 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 76 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 126 (1870). Nord- und Mittel-europa
  - ✓ *horridella* Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 191 (1835). Nord- und Mittel-europa, Syrien
  - Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 292, f. 5 (1838).
  - Staint., Ins. Brit. Tin. p. 72 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 148, f. 373 (1855).
  - Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 75 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 125 (1870).
  - Snell., Vlind. Ned. 2, p. 547 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 699 (1895).
  - ✓ *falcella* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 335 (1835).
  - ✓ *falciferella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 307, t. 35, f. 7 (1881). Californien
  - ordinalis* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 195 (1914). Brit.
  - ✓ *crispulella* Berg, Bull. Soc. Nat. Mosc. 49 (2), p. 238 (1875). Columbien Patagonien
  - ✓ *walsinghamiella* Busck, Journ. New York Ent. Soc. 11, p. 57 (1903). Arizona, Californien
  - ✓ *instabilella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 306 (1881).
  - ✓ *senex* Wals., Ins. Life 1, p. 288 (1889). Colorado, Californien
  - ✓ *koebelella* Dyar, Canad. Ent. 32, p. 40 (1900).
  - ✓ *cordillerella* Strand, Berl. Ent. Zeitschr. 55, p. 171 (1911). Argentinien
  - ✓ *scabrella* Linn., Faun. Suec. no. 1446 (1761). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 43 (1833). — Wood, Ind. Ent. f. 1533 (1839). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 73 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 149, f. 620 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 74 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 125 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 548 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 699 (1895). Europa
  - ✓ *pterodactylella* Hüb., Samml. Aus. Vög. Schmett. f. 86 (1793); Samml. Eur. Schmett. f. 102 (1796).

- excisella* Led., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 5, p. 120, t. 2, f. 7 (1855). — Staint., Tin. Syr. p. 62 (1867).  
*asperella* Linn., Faun. Suec. no. 1447 (1761). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 101 (1796), 329 (1816). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 4 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 292, f. 2 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1534 (1839). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 73 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 148 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 75 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 124 (1870). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 699 (1895).  
*clairvillella* Fab., Suppl. Ent. Syst. p. 501 (1798).  
*falcatella* Don., Nat. Hist. Brit. Ins. 10, p. 81, t. 355, f. 5 (1802).  
*falculella* Ersch., Hor. Soc. Ent. Ross. 12, p. 343 (1876); Mém. Léop. Roman. 6, p. 671, t. 16, f. 4 (1892).  
*persicella* Fab., Mant. Ins. 2, p. 255 (1787). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 100 (1796). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 5 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 292, f. 1 (1838). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 149 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 74 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 124 (1870).  
*sulphurella* Hüb., Samml. Aus. Vög. Schmett. f. 17 (1793).  
*sublucella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 308, t. 35, f. 9 (1881).  
*lucella* Fab., Syst. Ent. p. 667 (1775). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 72 (1854). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 124 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 548 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 700 (1895).  
*antennella* Hüb., Samml. Aus. Vög. Schmett. f. 91 (1793). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 7 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 292, f. 4 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1535 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 149 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 73 (1856).  
*mucronella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 99 (1796).  
*subsylvella* Wals., Ins. Life 1, p. 287 (1889).  
*sylvella* Linn., Syst. Nat. p. 893 (1767). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 420 (1816). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 16 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 293, f. 3 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1541 (1839). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 72 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 149 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 73 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 123 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 550 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 700 (1895).  
*nemorum* Fab., Suppl. Ent. Syst. p. 508 (1798).  
*bifasciatus* Haw., Lep. Brit. p. 544 (1828).  
*alpella* Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien p. 135 (1776). — Fab., Mant. Ins. 2, p. 254 (1787). — Treitsch.,

Kleinasien,  
Mongolien  
Europa,  
Kleinasien,  
Sibirien

Ostsibirien

Mittel- und  
Südeuropa,  
Kleinasien

Californien

Europa,  
Kleinasien

Pacifische  
Staaten,  
Brit.  
Columbien  
Europa

Mittel-  
europa.

- Schmett. Eur. 9 (2), p. 8 (1833) — Staint.,  
Ins. Brit. Tin. p. 72 (1854). — Herr.-Schäff.,  
Schmett. Eur. 5, p. 149, f. 618, 619 (1855). —  
Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 123 (1870).  
— Snell., Vlind. Ned. 2, p. 549 (1882). — Meyr.,  
Handb. Brit. Lep. p. 700 (1895).
- ✓ *querciella* Busck, Journ. New York Ent. Soc. 11, p. 55  
(1903). Arizona
- ✓ *seniculella* Christ., Hor. Soc. Ent. Ross. 9, p. 27, t. 2,  
f. 23 (1872); l. c. 10, p. 51 (1873). Persien
- ✓ *ephedrella* Christ., l. c. 10, p. 51, t. 1, f. 11 (1873). „
- ✓ *gerdanella* Busck, Journ. New York Ent. Soc. 11,  
p. 53 (1903). Neumexico
- ✓ *delicatella* Busck, l. c. p. 53 (1903). Arizona
- ✓ *cockerella* Busck, l. c. p. 54 (1903). Neumexico
- ✓ *nella* Busck, l. c. p. 54 (1903). Arizona
- ✓ *cervella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 307, t. 35, f. 8  
(1881). Californien,  
Arizona
- ✓ *electropa* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 195 (1914). Arizona
- ✓ *rubrella* Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 25, p. 404 (1902). Colorado
- ✓ *undulatella* Busck, Ent. News 17, p. 99 (1906). Arizona
- ✓ *oliviella* Busck, Journ. New York Ent. Soc. 11, p. 49  
(1903). „
- ✓ *arizonella* Busck, l. c. p. 50 (1903). „
- ✓ *unicipunctella* Busck, l. c. p. 48 (1903). „
- ✓ *astragalitis* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 152 (1913). Sikkim
- ✓ *costella* Fab., Syst. Ent. p. 668 (1775). — Hüb., Samml.  
Eur. Schmett. f. 107 (1796). — Treitsch., Schmett.  
Eur. 9 (2), p. 17 (1833). — Dup., Hist. Nat.  
Lép. 11, t. 292, f. 6, 7 (1838). — Wood, Ind.  
Ent. f. 1537 (1839). — Staint., Ins. Brit. Tin.  
p. 71 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5,  
p. 151 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 72  
(1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 122  
(1870). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 700 (1895).
- ✓ *?parenthesella* Linn., Faun. Suec. no. 1435  
(1761). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 550 (1882).
- ✓ *ochrella* Hüb., Samml. Aus. Vög. Schmett. f. 50  
(1793).
- ✓ *maculella* Fab., Ent. Syst. 3, p. 333 (1794).
- ✓ *ermineus* Haw., Lep. Brit. p. 542 (1828).
- ✓ *ochroleucus* Haw., l. c. p. 542 (1828).
- ✓ *fissella* Dup., Hist. Nat. Lép. 11, t. 293, f. 7 (1838).
- ✓ *judeichiella* Ratz., Waldv. t. 4, f. 6 (1868).
- ✓ *coriacella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 151 (1855).  
— Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 122 (1870). Elsass,  
Österreich,  
Sibirien
- ✓ *radiatella* Don., Nat. Hist. Brit. Ins. 3, p. 14, t. 77,  
f. 3, 4 (1794). — Wood, Ind. Ent. f. 1539 (1839).  
— Staint., Ins. Brit. Tin. p. 71 (1854). — Hein.,  
Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 121 (1870). — Snell.,  
Vlind. Ned. 2, p. 551 (1882). — Sorh., Berl.  
Ent. Zeitschr. 29, p. 89 (1885) (biol.). — Meyr.,  
Handb. Brit. Lep. p. 700 (1895). Europa,  
Californien,  
Arizona
- ✓ *variella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 106  
(1796). — Wood, Ind. Ent. f. 1540 (1839).
- ✓ *fissella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 108 (1796).  
— Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 187 (1835).  
— Dup., Hist. Nat. Lép. 11, t. 293, f. 8 (1838).

- Wood, Ind. Ent. f. 1538 (1839). — Zell, Isis p. 188 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 150, f. 376, 391 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 72 (1856).
- lutarella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 168 (1796).
- byssinella* Hüb., l. c. f. 380 (1816).
- ✓ *quinquepunctatus* Haw., Lep. Brit. p. 544 (1828).
- lutosus* Haw., l. c. p. 545 (1828).
- flaviciliatus* Haw., l. c. p. 545 (1828).
- ✓ *unitella* Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 30 (1832).
- rufimitrellus* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 340 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1542 (1839).
- fulvella* Dup., Hist. Nat. Lép. 11, t. 292, f. 8 (1838).
- ochrella* Chamb., Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist. 2, p. 181 (1880).
- aleutianella** Beut., Canad. Ent. 21, p. 27 (1889). Alaska
- schwarziella** Busck, Journ. New York Ent. Soc. 11, p. 51 (1903). Arizona
- flavistrigella** Busck, Ent. News 17, p. 97 (1906). Californien
- barberella** Busck, Journ. New York Ent. Soc. 11, p. 51 (1903). Arizona
- indecorella** Reb., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 53, p. 410 (1903). — Wals., Ent. M. Mag. 40, p. 219 (1904). Algerien
- ✓ **semiteßella** Mann, Wien. Ent. Monatschr. 5, p. 188, t. 3, f. 6 (1861). — Staint., Tin. Syr. p. 30, 63 (1867). Dalmatien, Kleinasien
- ✓ **trichonella** Mann, Wien. Ent. Monatschr. 5, p. 189, t. 3, f. 5 (1861). — Staint., Tin. Syr. p. 30, 63 (1867). Südeuropa, Kleinasien, Transkaspien, Syrien
- satellitella** Staud., Berl. Ent. Zeitschr. 14, p. 293 (1870). Südost-russland
- nebulella** Staud., l. c. p. 294 (1870). „
- ✓ **instabilella** Mann, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 16, p. 351, t. 1, f. 5—7 (1866). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 284 (1880). — Krone, Jahrb. Ent. Ver. Wien 19, p. 129 (1909) (biol.). Südeuropa, Kleinasien, Mongolien
- manella** Busck, Journ. New York Ent. Soc. 11, p. 51 (1903). Arizona
- striatella** Busck, l. c. p. 52 (1903). Californien
- vintrella** Busck, Ent. News 17, p. 98 (1906). Arizona
- albidorsella** Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 287 (1880). Persien
- ✓ **albiramella** Mann, Wien. Ent. Monatschr. 5, p. 188, t. 3, f. 7 (1861). — Staint., Tin. Syr. p. 29 (1867). Südost-russland, Kleinasien, Transkaspien, Persien
- sculpturella** Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 151, f. 598 (1855). Dalmatien, Kleinasien
- manniella** Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 288 (1880). Kleinasien
- chazariella** Mann, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 16, p. 352, t. 1, f. 8 (1866). Südosteuropa



- leuconotella* Snell., Tijdschr. v. Ent. 27, p. 157, t. 8, f. 4 (1884). Amurland  
*maculatella* Busck, Ent. News 17, p. 98 (1906). Arizona  
*angelicella* Busck, Journ. New York Ent. Soc. 11, p. 49 (1903). Californien  
*sequella* Clerck, Icon. Ins. t. 10, f. 14 (1759). — Linn., Faun. Succ. no. 1365 (1761). — Hüb., Samml. Aus. Vög. Schmett. f. 77 (1793); Samml. Eur. Schmett. f. 103 (1796). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 229 (1832). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 285, f. 4, t. 293, f. 1 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1545 (1839). — Zell., Isis p. 188 (1839). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 70 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 151, f. 394 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 71 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 121 (1870). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 701 (1895). Nord- und Mittel-europa, Italien, Kleinasien  
*nyctemerella* Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 136 (1776).  
*leucophaea* Zell., Isis p. 188 (1839).  
*amoenella* Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 12 (1882). Amurland  
*vittella* Linn., Syst. Nat. p. 264 (1758). — Clerck, Icon. Ins. t. 3, f. 10 (1759). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 349 (1816). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 293, f. 2, 6 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1544 (1839). — Zell., Isis p. 188 (1839). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 71 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 152, f. 392 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 71 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 120 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 552 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 701 (1895). Europa, Kleinasien, Manitoba  
*sisymbrella* Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 140 (1776). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 88 (1833). — Ev., Faun. Lep. Volg. Ural. p. 583 (1844).  
*carbonella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 421 (1816).  
*maurellus* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 340 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1543 (1839).  
*dorsimaculella* Kearf., Canad. Ent. 39, p. 161 (1907).

69

### Plutella Schranck.

Schranck, Faun. Boic. 2, p. 169 (1802).

*Caunaca* Wall., Ent. Tidsk. 1, p. 56 (1880).

- vanella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 305, t. 35, f. 6 (1881). Californien  
*pentaula* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 152 (1913). Ceylon  
*Hufnagelii* Zell., Isis p. 188 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5 p. 84, f. 344 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 116 (1870). Südost-europa  
*sera* Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 18, p. 178 (1886). Ceylon, Australien, Neuseeland  
*balanopsis* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 5, p. 376. Kapland

- porrectella* Linn., Syst. Nat. p. 540 (1758). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 27 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 293, f. 9 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1546 (1839). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 68 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 107 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 68 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 116 (1870). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 542 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 701 (1895).  
*hesperidella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 169 (1796).  
*vigilaciella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 5 (1860); Tin. N. Amer. p. 90 (1872).  
*antiphona* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 576 (1901).  
*psammochroa* Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 18, p. 179 (1886).  
*monochlora* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 195 (1914).  
*albovenosa* Wals., Faun. Haw. 1, p. 653, t. 25, f. 11 (1907).  
*rectivittella* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 252 (1877).  
*polaris* Zell., Ent. M. Mag. 17, p. 109 (1880).  
*poulella* Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 27, p. 753 (1904).  
*omissa* Wals., Ins. Life 1, p. 258 (1889).  
*notabilis* Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 17, p. 752 (1904).  
*viatica* Durr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 496 (1906).  
*dalella* Staint., Cat. Brit. Tin. p. 11 (1849); Ins. Brit. Tin. p. 69 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 151 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 118 (1870). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 702 (1895).  
*vittella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 164 (1796).  
*senilella* Zett., Ins. Lapp. p. 1001 (1840). — Wall., Ent. Tidsk. p. 57 (1880).  
*marmorosella* Wocke, Jahrb. Schles. Ges. p. 71 (1849). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 639 (1855).  
*septentrionum* Staud., Stett. Ent. Zeit. 18, p. 275 (1857).  
*insulella* Wals., Ent. M. Mag. 36, p. 157 (1900).  
*albidorsella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 305, t. 35, f. 5 (1881).  
*interrupta* Wals., l. c. p. 304, t. 35, f. 4 (1881).  
*hyperboreella* Strand, Ent. Tidsk. 23, p. 63 (1902).  
*incarnatella* Staud., Stett. Ent. Zeit. 34, p. 340 (1873). — Hinn., l. c. 55, p. 350 (1894) (biol.).  
*geniatella* Zell., Isis p. 188 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 107, f. 347 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 69 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 117 (1870).  
*Haasi* Staud., Stett. Ent. Zeit. 44, p. 183 (1883).  
*annulatella* Curt., Brit. Ent. t. 420 (1832). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 68 (1854). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 118 (1870). — Gregs., Entomologist 6, p. 360 (1873) (biol.). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 702 (1895). — Rich., Proc. Dors. Club 16, t. 1 (1896) (biol.).

Europa,  
Klein-  
asien,  
Californien

Neuseeland  
Queensland,  
Neuseeland

Colorado  
Hawaiische  
Inseln

Colombien  
Spitzbergen  
Brit.

Columbien  
Californien  
Washington

Tibet

Nordeuropa,  
Alpen

Corsica  
Californien

Oregon  
Nordeuropa  
Mitteleuropa

Alpen, Süd-  
frankreich

Norwegen,  
Mongolien  
Nordeuropa,  
Alpen

- bicingulata* Zell., Isis p. 188 (1839). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 306, f. 6 (1838). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 107, f. 349 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 118 (1870).  
*immaculicornella* Guen., Eur. Micr. Ind. p. 101 (1845).  
*horticola* Tengst., Not. Sällsk. Faun. Fenn. Förh. 1, p. 117 (1847). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 18, p. 608 (1868).  
*maculipennis* Curt., t. 420 (1832). — Wood, Ind. Ent. f. 1548 (1839). Allgemein  
*xylostella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 119 (1796). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (2), p. 25 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 239, f. 10 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1549 (1839).  
*annulatellus* Wood, Ind. Ent. f. 1547 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 350 (1855).  
*cruciferarum* Zell., Stett. Ent. Zeit. 4, p. 281 (1843). — Staint., Ins. Brit. Tin. p. 68 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 106 (1855). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 68 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2 (2), p. 117 (1870). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 542 (1882). — Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 18, p. 177 (1886); Handb. Brit. Lep. p. 702 (1895).  
*brassicella* Fitch, Rep. Nox. Ins. New York 1, p. 170 (1856).  
*limbipennella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 6 (1860); Tin. N. Amer. p. 90 (1872).  
*mollipedella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 6 (1860); Tin. N. Amer. p. 91 (1872).  
*cicerella* Rond., Bull. Soc. Ent. Ital. 8, p. 20, t. 1, f. 3—5 (1876).  
*dubiosella* Beut., Canad. Ent. 21, p. 27 (1889).

# Index Plutellidarum.

## Genera.

- Abebaea* Hüb., 52  
*Acrolepia* Curt., 49  
*Araeolepia* Wals., 46  
*Argiope* Chamb., 49  
*Automachaeris* Meyr., 52
- Calantica* Zell., 45  
*Caunaca* Wall., 57  
*Cerostoma* Latr., 52  
*Chlorophytis* Meyr., 47  
*Conopotarsa* Meyr., 49  
*Credemnon* Wall., 52
- Diathryptica* Meyr., 51  
*Distagmos* Herr.-Schäff., 48  
*Dolichernis* Meyr., 47  
*Doxophyrtis* Meyr., 48
- Eidophasia* Steph., 48  
*Eucalantica* Busek, 46  
*Euceratia* Wals., 46
- Genostele* Wals., 51  
*Gypsosaris* Meyr., 47
- Harpipteryx* Hüb., 52  
*Helenodes* Meyr., 49
- Lepocnemis* Meyr., 47
- Mapa* Strand, 52
- Niphonympha* Meyr., 45
- Orthenches* Meyr., 51  
*Orthotaelia* Steph., 47
- Paraphyllis* Meyr., 48  
*Periclymenobius* Wall., 52  
*Phalangitis* Meyr., 51  
*Phylacodes* Meyr., 48  
*Pisinidea* Butl., 51  
*Plutella* Schranck, 57  
*Plutelloptera* Chamb., 52  
*Protosynaema* Meyr., 48
- Saridoscelis* Meyr., 46  
*Scythropia* Hüb., 46  
*Spyridarcha* Meyr., 45  
*Stachyotis* Meyr., 51
- Theristis* Hüb., 52  
*Tonza* Walk., 45  
*Trachoma* Wall., 52
- Wockia* Hein., 47

## Species.

- acinacidella* Hüb., 52  
*acuminatus* Butl., 52  
*adjectella* Heyd., 50  
*affinitella* Staud., 52  
*albella* Zell., 45  
*albidorsella* Staud. (*Cerostoma*), 56  
*albidorsella* Wals. (*Plutella*), 58  
*albiramella* Mann, 56
- albovenosa* Wals., 58  
*aleuritica* Meyr., 50  
*aleutianella* Beut., 56  
*alpella* Schiff., 54  
*amoenella* Christ., 57  
*angelicella* Busek, 57  
*annulatella* Curt., 58  
*annulatellus* Wood, 59

*antennella* Hüb., 54  
*antiphona* Meyr., 58  
*argentea* Busck, 45  
*argophanes* Meyr., 45  
*arizonella* Busck, 55  
*arnicella* Heyd., 50  
*asperella* Linn., 54  
*asperipunctella* Bruand, 47  
*assectella* Zell., 49  
*astragalitis* Meyr., 55  
*aureonigrella* Wals., 50  
*autumnitella* Curt., 50

*balanopis* Meyr., 57  
*barberella* Busck, 56  
*bascanopa* Meyr., 47  
*betulella* Curt., 49  
*betulella* Herr.-Schäff., 49  
*betuletella* Staint., 49  
*bicingulata* Zell., 59  
*bifasciatus* Haw., 54  
*blandella* Christ, 53  
*brassicella* Fitch, 59  
*butyropis* Meyr., 49  
*byssinella* Hüb., 56

*callicitra* Meyr., 45  
*canachopis* Meyr., 50  
*canariella* Wals., 53  
*carbonella* Hüb., 57  
*cariosella* Treitsch., 50  
*casta* Meyr., 45  
*castella* Wals., 46  
*caudella* Linn., 52  
*cauta* Meyr., 48  
*cervella* Wals., 55  
*chazariella* Mann, 56  
*chlorocoma* Meyr., 51  
*chloroleuca* Meyr., 47  
*cicerella* Rond., 59  
*citrorrhoa* Meyr., 45  
*clairvillella* Fab., 54  
*cockerella* Busck, 55  
*conchitis* Meyr., 50  
*concinella* Christ., 48  
*coniata* Meyr., 47  
*cordillerella* Strand, 53  
*coriacella* Herr.-Schäff., 55  
*corticoza* Meyr., 50  
*costella* Fab., 55  
*crataegella* Linn., 46  
*crispulella* Berg, 53  
*crocostacta* Meyr., 46  
*cruciferarum* Zell., 59  
*crymorrhoa* Meyr., 51  
*cultrella* Hüb., 52

*dallella* Staint., 58  
*dealbatella* Zell., 45  
*delias* Meyr., 45  
*delicatella* Busck, 55  
*dentella* Fab., 53  
*dentiferella* Wals., 53  
*devota* Meyr., 45  
*dorsimaculella* Chamb. (*Acrolepia*), 50  
*dorsimaculella* Kearf. (*Cerostoma*), 57  
*drosocalca* Meyr., 51  
*dubiosella* Beut., 59  
*duplicata* Meyr., 45

*eglanteriella* Mann, 50  
*electropa* Meyr., 55  
*ephedrella* Christ., 55  
*epichlora* Meyr., 52  
*epichrysa* Meyr., 51  
*epiphrieta* Meyr., 51  
*eratopis* Meyr., 48  
*ermineus* Haw., 55  
*excisella* Led., 54  
*exsuccella* Ersch., 49

*falcetella* Don., 54  
*falcella* Hüb., 53  
*falcella* Steph., 53  
*falciferella* Wals., 53  
*falculella* Ersch., 54  
*fissella* Dup., 55  
*fissella* Hüb., 55  
*flaviciliatus* Haw., 56  
*flavistrigella* Busck, 56  
*frustella* Wals., 53  
*fulvella* Dup., 56  
*fulviceps* Wocke, 50  
*fumociliella* Mann, 49  
*funebrella* Hein., 47

*geniatella* Zell., 58  
*gerdanella* Busck, 55  
*granitella* Treitsch., 49

*Haasi* Staud., 58  
*hamella* Hüb., 52  
*harpella* Schiff., 53  
*heleniella* Zell., 50  
*hesperidella* Hüb., 58  
*horridella* Treitsch., 53  
*horticola* Tengst., 59  
*Hufnagelii* Zell., 57  
*hydrocosma* Meyr., 48  
*hyperboreella* Strand, 58

*immaculicornella* Guen., 59  
*incarnatella* Steud., 58  
*incertella* Chamb., 50  
*indecorella* Reb., 56  
*infusata* Staud., 48  
*instabilella* Mann, 56  
*instabilella* Wals., 53  
*insulella* Wals., 58  
*interrupta* Wals., 58

*judeichiella* Ratz., 55

*koebelella* Dyar, 53

Ledereri Herr.-Schäff., 48  
*lefevriella* Dup., 50  
*leuconotella* Snell., 57  
*leucophaea* Zell., 57  
*limbipennella* Clem., 59  
*lucella* Fab., 54  
*lutarella* Hüb., 56  
*lutosus* Haw., 56

*maculatella* Busck, 57  
*maculella* Fab., 55  
*maculipennis* Curt., 59  
*manella* Busck, 56  
*manganeutis* Meyr., 50  
*manniella* Staud., 56  
*marmorosella* Wocke, 58  
*maurellus* Steph., 57  
*messingiella* v. Rösl., 48  
*mollipedella* Clem., 59  
*monochlora* Meyr., 58  
*mucronella* Hüb., 54  
*mucronella* Scop., 52  
*murmurata* Meyr., 49

*nebulella* Staud., 56  
*nella* Busck, 55  
*nemorella* Linn., 52  
*nemorum* Fab., 54  
*ninella* Krul., 52  
*nitrodes* Meyr., 50  
*notabilis* Busck, 58  
*nudata* Meyr., 46  
*nyctemerella* Schiff., 57

*ochrella* Chamb., 56  
*ochrella* Hüb., 55  
*ochroleucus* Haw., 55  
*oliviella* Busck, 55

*omissa* Wals., 58  
*ordinalis* Meyr., 53  
*oxydelta* Meyr., 45

*pallescentella* Staud., 53  
*pappella* Wals., 50  
*parenthesella* Linn., 55  
*pellochroa* Turn., 51  
*pentaula* Meyr., 57  
*perlepidella* Staint., 50  
*persicella* Fab., 54  
*petrobiella* Zell., 46  
*polaris* Zell., 53  
*polita* Wals., 46  
*porphyritis* Meyr., 51  
*porrectella* Linn., 58  
*pourella* Busck, 58  
*prasinodes* Meyr., 51  
*proterva* Meyr., 51  
*psammochroa* Meyr., 58  
*pterodactylella* Hüb., 53  
*purella* Walk., 45  
*pygmaeana* Hüb., 50

*querciella* Busck, 55  
*quinquepunctatus* Haw., 56

*radiatella* Don., 55  
*rectivittella* Zell., 58  
*renigera* Wals., 51  
*reticulella* Hüb., 50  
*rubrella* Dyar, 55  
*ruficeps* Herr.-Schäff., 50  
*rufimitrellus* Steph., 56

*saleuta* Meyr., 51  
*satellitella* Staud., 56  
*scabrella* Linn., 53  
*scaeopa* Meyr., 48  
*schwarziella* Busck, 56  
*sculpturella* Herr.-Schäff., 56  
*secura* Meyr., 47  
*securella* Wals., 46  
*semiteßella* Mann, 56  
*senex* Wals., 53  
*seniculella* Christ., 55  
*senilella* Zett., 58  
*septentrionum* Staud., 58  
*sequella* Clerck, 57  
*sera* Meyr., 57  
*sisymbriella* Schiff., 57  
*smilaxella* Mill., 49  
*solidaginis* Staud., 49  
*sparganella* Thunb., 47  
*sphenias* Meyr., 46

steropucha Meyr., 48  
 striatella Busck, 56  
 strigosa Butl., 52  
 subfasciella Wals., 46  
 sublucella Wals., 54  
 subsylvella Wals., 54  
 sulphurella Hüb., 54  
 syenitella Herr.-Schäff., 48  
 sylvella Linn., 54

tauricella Staud. (*Eidophasia*), 48  
 tauricella Staud. (*Acrolepia*), 49  
 titanota Meyr., 45  
 tostella Hüb., 47  
 triaria Meyr., 51  
 trichonella Mann, 56  
 tumultuosa Meyr., 51

undulatella Busck, 55  
 ungulata Meyr., 51  
 unicipunctella Busck, 55

unicolor Wocke, 49  
 unitella Treitsch., 56

valeriella Snell., 50  
 vanella Wals., 57  
 variella Hüb., 55  
 venosa Haw., 47  
 vesperella Zell., 49  
 veterana Meyr., 51  
 viatica Durr., 58  
 vigeliella Dup., 49  
 vigilaciella Clem., 58  
 vintrella Busck, 56  
 viridis Butl., 51  
 vittella Hüb. (*Plutella*), 58  
 vittella Linn. (*Cerostoma*), 57

walsinghiamiella Busck, 53

xylostella Hüb., (*Plutella*), 59  
 xylostella Linn. (*Cerostoma*), 52

# Fam. Amphitheridae.

Auct. E. Meyrick.

## **Telethera** Meyr.

Meyr., Exot. Micr. 1, p. 155 (1913).

**blepharacema** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 155 (1913). Ceylon  
1

## **Agriothera** Meyr.

Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 750 (1907).

**aeruginosa** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 155 (1913). Assam  
**melanaema** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, Assam,  
p. 750 (1907); Exot. Micr. 1, p. 154 (1913). Südindien,  
Ceylon

2

## **Amphithera** Meyr.

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 17, p. 597 (1892).

\**Zonops* Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. p. 17 (1900).

**monstruosa** Turn., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 38, Queensland  
p. 223 (1913).

**heteroleuca** Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. p. 17 (1900).

**heteromorpha** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 17, Neusüd-  
p. 597 (1892). wales,  
Tasmanien

3

---

\* Per errorem hoc genus, quod non conspexeram, olim inter Adelidas ascripsi.



545  
12596  
Ent

# Lepidopterorum Catalogus

editus a

H. Wagner.

---

Pars 20:

K. W. von Dalla Torre

Thyrididae.

---

Einzel-Preis: Mark 5.25

Subscriptions-Preis: Mark 3.50

---

W. Junk

Berlin W. 15

15. VII. 1914.

W. JUNK, Berlin W. 15.

## Lepidopterorum Catalogus

- Pars 1: **Chr. Aurivillius**, Chrysopolomidae. 1911. 4 p. (Mark 0.40) Mk. 0.25  
2: **A. Pagenstecher**, Callidulidae. 1911. 14 p. (Mark 1.35) Mk. 0.90  
3: **A. Pagenstecher**, Libytheidae. 1911. 12 p. (Mark 1.10) Mk. 0.75  
4: **H. Wagner**, Hepialidae. 1911. 26 p. (Mark 2.50) Mk. 1.65  
5: **E. Strand**, Noctuidae: Agaristinae. 1912. 82 p. (Mark 7.75) Mk. 5.15  
6: **E. Meyrick**, Adelidae, Micropterygidae, Gracilariidae. 1912. 68 p.  
(Mark 6.40) Mk. 4.25  
7: **H. Zerny**, Syntomidae. 1912. 179 p. (Mark 16.90) Mk. 11.25  
8: **L. B. Prout**, Geometridae: Brepinae, Oenochrominae. 1912. 94 p.  
(Mark 8.85) Mk. 5.90  
9: **P. Mabille**, Hesperidae: Subfam. Pyrrhopyginae, et **J. McDonough**,  
Megathymidae. 1912. 22 p. (Mark 2.10) Mk. 1.40  
10: **E. Meyrick**, Tortricidae. 1912. 86 p. (Mark 8.10) Mk. 5.40  
11: **H. Eltringham et K. Jordan**, Nymphalidae: Subf. Acraeinae. 1913.  
65 p. (Mark 6.15) Mk. 4.10  
12: **H. Wagner**, Sphingidae: Subfam. Acherontiinae. 1913. 77 p.  
(Mark 7.20) Mk. 4.80  
13: **E. Meyrick**, Carposinidae, Heliodinidae, Glyphipterygidae. 1913.  
53 p. (Mark 5.10) Mk. 3.40  
14: **L. B. Prout**, Geometridae: Subf. Hemitheinae. 1913. 192 p.  
(Mark 18) Mk. 12  
15: **K. W. von Dalla Torre**, Castniidae: Subfam. Castniinae, Neocasti-  
niinae, Pemphigostolinae. 1913. 28 p. (Mark 2.70) Mk. 1.80  
16: **E. Strand**, Brahmaeidae, et **H. G. Dyar et E. Strand**, Megalopy-  
gidae, Dalceridae, Epipyropidae. 1913. 35 p. (Mark 3.30) Mk. 2.20  
17: **E. Meyrick**, Pterophoridae, Orneodidae. 1913. 44 p.  
(Mark 4.20) Mk. 2.80  
18: **H. Wagner**, Sphingidae: Subfam. Ambulicinae, Sesiinae. 1914.  
144 p. (Mark 13.50) Mk. 9  
19: **E. Meyrick**, Hyponomeutidae, Plutellidae, Amphitheridae. 1914.  
64 p. (Mark 6) Mk. 4

W. Junk

## Bibliographia Lepidopterologica

1913. XXVI und 142 Seiten mit 1 Tafel (9 Porträts von Lepidopterologen). Leinbd.

Preis 1 Mark.

## Coleopterorum Catalogus

Auspiciis et auxilio

W. Junk

editus a

S. Schenkling.

Bisher erschienen: Published till now: Paru jusqu'aujourd'hui:

Partes 1—61. 1910—1914. (M. 548,95) Mark 366,10.

# Coleopterorum Lepidopterorum Fossilium Catalogus.

---

☛ Antwortlich mehrfacher Anfragen empfehle ich als **besten Zahlungs-Modus** Einsendung einer Summe von 30—50 Mark durch Postanweisung oder auf mein Post-Scheck-Konto (Berlin, No. 411). Sobald dieser Betrag erschöpft ist, mache ich Mitteilung. Diese Methode ist einfacher und billiger als die der jedesmaligen Zahlung nach Empfang eines Heftes.

---

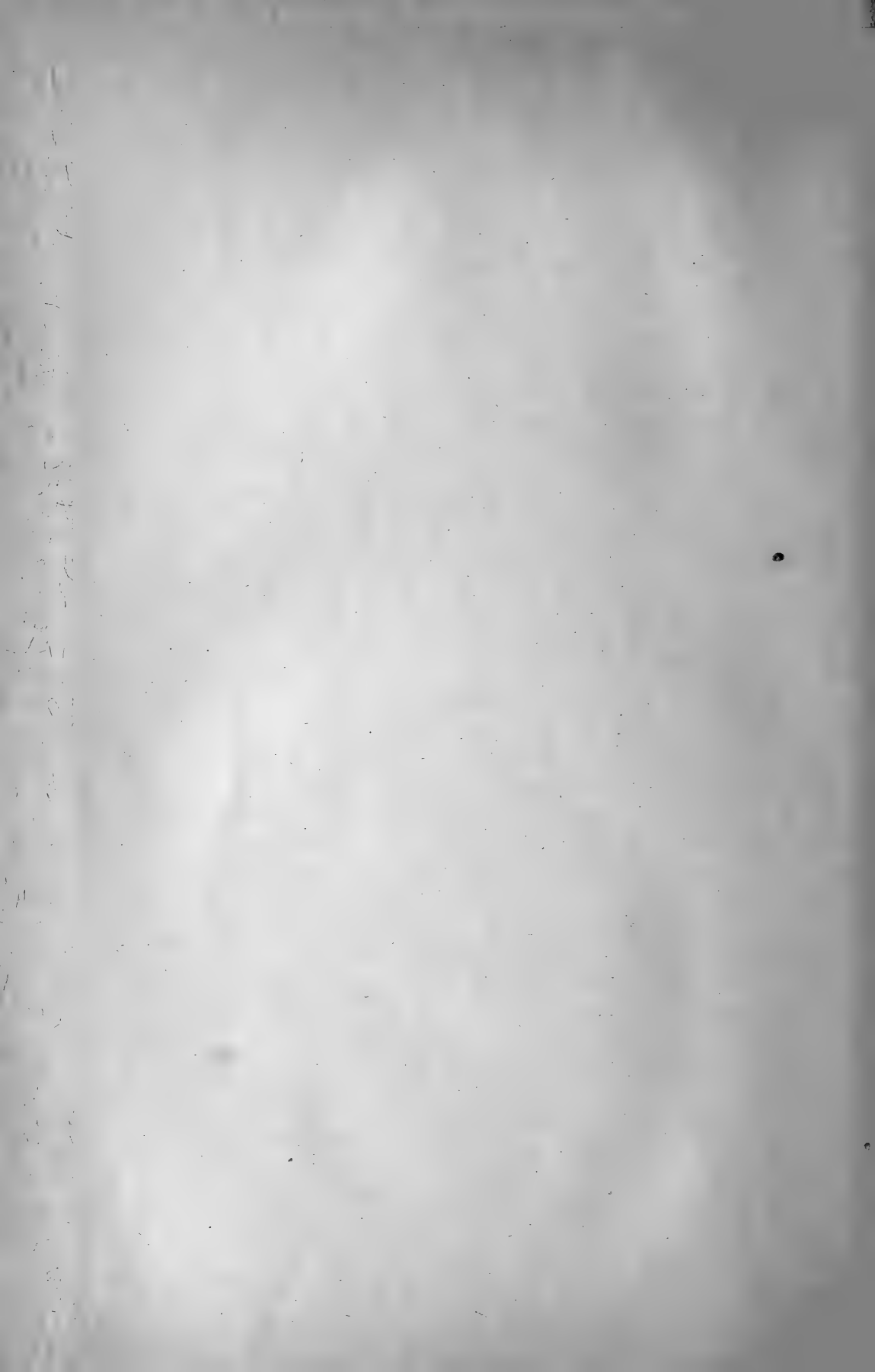
☛ Je prends la liberté de vous recommander à m'envoyer un montant de Mark 30 à 50 (par mandat de poste international). Aussitôt que cette somme sera épuisée je vous avertirai. Cette méthode est **plus simple et plus économique** que le paiement après réception de chaque fascicule.

---

☛ I beg to advise you to send me a postal order of Mark 30—50 (or a cheque of about 2 Pounds). As soon as that amount will be exhausted I shall inform you. This method is **cheaper and more simple** than to pay for each part after receipt.

Berlin W. 15  
Sächsische Str. 68

W. Junk.



# Lepidopterorum Catalogus

editus a

H. Wagner.

---

Pars 20:

K. W. von Dalla Torre

Thyrididae.



W. Junk  
Berlin W. 15.  
1914.

Druck von A. Hopfer in Burg b. M.

# Fam. Thyrididae.

Auct. K. W. von Dalla Torre.

Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 603—633, fig. (1898). — Turner, Proc. Roy. Soc. Queensland 18, p. 109—114 (1903); id., ibid. 19, p. 39—41 (1905); id., Annals Queensland Mus. No. 10, p. 97—110 (1911). — Seitz, Grossschm. Erde, Fauna pal. 2, p. 351 & 371—374 (1912).

*Siculidae* Lederer, Wien. Ent. Monatschr. 7, p. 756 (1863). — Guénee, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 275—304 (1877). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 5—131, 443—449 (1892); Seitz, Stettin. Ent. Zeitg. 53, p. 155—156 (1892). — Ragonot, Ann. Soc. Ent. France (6) 10, p. 442 (1891).

*Siculodidae* Meyrick, Trans. Ent. Soc. London p. 212 (1886); id., ibid. p. 429 (1890).

## **Thyris** Laspeyres.

Laspeyres in Illiger, Mag. Ins. 2, p. 39 (1803). s. deser. — Ochsenheimer, Schmett. Eur., 2, p. 114 (1808). — Walker, List Lep. Brit. Mus. 7, p. 72 (1856). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 607 (1898). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 371 (1912).

**diaphana** Staudinger, Cat. Lep. Eur. p. 19 (1861). — Sizilien  
Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 607 (1898). — Seitz, Grossschmett. Erde, Faun. pal. 2, p. 371, t. 50 e (1912).

*vitrina* Herrich-Schäffer, (nee Boisduval) Schmett. Eur. 2, p. 81, f. 11 (1845) (*Thyris*).

**fenestrella** Scopoli, Ent. Carn. p. 217 (1763) (*Phalaena*). Mittel- u.  
— Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, Südeuropa,  
p. 607, f. 1 (♂) (1898). — Berge-Rebel, Schmetter- Nieder-  
lingbuch 9. Aufl., p. 138, t. 21, f. 13 (1910). — lande,  
Calmbach, Zeitschr. wiss. Ins. Biol. 7, p. 65 Livland;  
(1911). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, Kleinasien,  
p. 371, t. 50 e (1912). Altai,  
Amur,  
*fenestrata* Schrank, Fauna Boica 2 (1), p. 235 Ussuri-  
(1801) (*Sesia*). — Chenu, Enc. Hist.-Nat. Papill. Gebiet,  
p. 238, f. 408 (1861) (*Thyris*). Corea,  
*fenestrina* Fabr., Spec. Ins. 2, p. 140 (1781); Nord-  
id., Mant. Ins. 2, p. 92 (1787); id., Ent. Syst. 3 China  
(1), p. 357 (1793) (*Sphinx*). — Schiffermiller &  
Denis, Wien. Verz. Schmett. p. 448 (1776). —  
Füessly, Mag. Ent. I, t. 1 (1778). — Esper,  
Schmett. 2, p. 179, t. 23, f. 1 (1779). — Gmelin ed.

- Linné, Syst. Nat. 1 (5), p. 2372 (1788). — Borkhausen, Eur. Schmett. 3, p. 113 (1790). — Rossi, Fauna Etr. 2, p. 163 (1790), ed. Illiger 2, p. 262 (1807). — Fiessli, Alt. Mag. p. 112, t. 1, f. D (1778); id., Neues Mag. 2 (2), p. 204 (1782); id., ibid. 2 (4), p. 372 (1785); id., ed. Illiger 1, p. 31 (1785). — Lang, Verz. Schmett. Angsburg 2, p. 594 (1782). — Hübner, Sphing. 16 (1796). — id., Verz. bek. Schmett. p. 130 (1826) (*Thyris*). — Ochsenheimer, Schmett. Eur. 2, p. 115 (1808). — Godart, Papill. France Crép. 3, p. 123, t. 23, f. 1 (1820). — Treitschke, Schmett. Eur. 7, p. 151 (1828). — Herrich-Schäffer, Eur. Schmett. 2, Sphing. t. 4, f. 11 (1845). — Boisduval Monogr. Zygaen. p. 16, t. 1, f. 4 (1829); id., Index méth. ed. 2, p. 29 (1840). — Eversmann, Fauna Volg.-Ural. p. 99 (1844). — Cuvier, Règne Anim. Ed. Crochard Atl. Ins. t. 147, f. 4 (1848). — Walker, List. Lep. Ins. Brit. Mus. 7, p. 73 (1856).
- marica* Cyrillo, Ent. Neap. Spec. 1, t. 12, f. 6. (1792).
- pyralidiformis* Hübner, Sphing. p. 86, t. 3, f. 16 (1796) (*Sphinx*).
- var. *Nevadae* Oberthür, Etud. Entom. 8, p. 33 (1884); id., ibid. 12, t. 7, f. 46 (1888). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 371, t. 50 e (1912). Spanien
- var. *nigra* Bang-Haas, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 24, p. 22 (1910). Italien
- lugubris* Boisduval, Spec. génér. Léop. 1, p. 490 (1874), t. 14, f. 11 (1852) (*Thyris*). — Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 7, p. 74 (1856) (*Thyris*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 607 (1898) (*Thyris*). Vereinigte Staaten
- sepulchralis* Boisduval in Guérin, Icon. Règne Anim. p. 84, f. 1 (1829) (*Thyris*).
- maculata* Harris, Descr. Cat. North-Amer. Sphinx p. 33 (1839); id., Amer. Journ. Sc. 36, p. 313 (1839) (*Thyris*). — Walker, List. Lep. Ins. Brit. Mus. 7, p. 74 (1856). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 607 (1898). Vereinigte Staaten
- perspicua* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 7 (1856) (*Sagalassa*).
- usitata* Butler, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4, p. 367 (1879) (*Thyris*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 607 (1898). — Seitz, Grossschmett. Erde, Faun. pal. 2, p. 371, t. 50 e (1912). Japan

5

### Herimba Moore.

- Moore, Descr. Lep. Atkins. p. 20 (1879). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 605, 607 (1898).
- Atkinsoni* Moore, Descr. Lep. Atkins. p. 21, t. 2, f. 3 (1879). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 607, f. 2 (♂) (1898). Indien,  
Burma

1



**Hyperthyris** Leech.

Leech, Trans. Ent. Soc. London p. 121 (1889). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 35 (1892). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 605, 607 (1898). — Seitz, Grossschmett. Erde, Faun. pal. 2, p. 372 (1912).

**aperta** Leech, Trans. Ent. Soc. London p. 122 (1889). — China,  
Pagenstecher,, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, Sikkim  
p. 36 (1892). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London  
1897, p. 608, f. 3 (♂) (1898). — Seitz, Grossschm.  
Erde, Faun. pal. 2, p. 372, t. 50 e (1912).

1

**Glanycus** Walker.

Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 3, p. 634 (1855). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 605, 608 (1898). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 372 (1912).

**insolitus** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 3, p. 635 (1855). Singapore,  
— Moore, Proc. Zool. Soc. London p. 681 (1867). Indien  
— Butler, Journ. Linn. Soc. London p. 431 (1876); Silhet,  
id., Ill. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 28, t. 84, Borneo  
f. 12 (♀) (1881). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths  
of India 2, p. 123 (1887). — Hampson, Fn. Brit.  
Ind., Moths 1, p. 369 (1892).

**tricolor** Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 38 (1879). — Indien,  
Waterhouse, Aid Ident. Ins. 2, t. 131, f. 1 (1883). Darjiling,  
— Cotes & Swinhoe, Cat. Moths of India 2, Khasia Hill  
p. 123 (1887). — Hampson, Fn. Brit. Ind.,  
Moths 1, p. 370 (1892); id., Proc. Zool. Soc.  
London 1897, p. 608 (1898).

**Blachieri** Oberthür., Et. Léop. Comp. 4 (1810). — Seitz, Siao-lu  
Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 372, t. 50 e  
(1912).

3

**Dysodia** Clemens.

Clemens, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia p. 349 (1860). — Hampson,  
Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 606, 608 (1898). — Seitz, Grossschm.  
Erde, Faun. pal. 2, p. 372 (1912).

*Pachythyris* Felder, Reise d. Novara Lep. 2 (5), t. 75, f. 1 (1875).

— Boisduval, Spéc. génér. Léop. 1, p. 491 (1874).

*Platythyris* Grote & Robinson, Ann. New York Lyc. 8, p. 361  
(1867).

*Varnia* Walker, Journ. Linn. Soc. 7, p. 69 (1864). — Pagenstecher,  
Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 28 (1892).

**albifurea** Hampson, Fn. Brit. India Moths I, p. 369 Sikkim  
(1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 609.  
(1898).

**angulata** Warren, Nov. Zool. 8, p. 6 (♂) (1901). Sierra Leone  
**bifenestrata** Semper, Schmett. Philipp. 2, p. 708, t. 66, Philippinen  
f. 19 (1902).

**binoculata** Warren, Nov. Zool. 8, p. 203 (♂) (1901). Namaqua-  
Land

**bipecta** Warren, Nov. Zool. 7, p. 100 (♂) (1900). Perak

- confusata** Warren, Nov. Zool. 15, p. 332 (♂) (1908).  
ab. *olivescens* Warren, l. c. p. 332 (1908). Ecuador:  
Zamora
- constellata** Warren, Nov. Zool. 15, p. 332 (♀) (1908). Zomba
- crassa** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 33, p. 827 (1865)  
(*Varnia*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeit-  
schr. Iris 5, p. 30 (1892) (*Varnia*). — Warren,  
Nov. Zool. 15, p. 333 (1908) (*Dysodia*).  
ab. *flavidula* Warren, Nov. Zool. 15, p. 333 (1908). Natal
- derufata** Warren, Nov. Zool. 15, p. 333 (♂) (1908). Parana:  
Castro
- fenestratella** Warren, Nov. Zool. 7, p. 90 (♂) (1900). Ostafrika:  
Luitpold  
Mountains,  
Ikutha
- flagrata** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 33, p. 826  
(1865) (*Varnia*). — Pagenstecher, Deutsche  
Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 30 (1892) (*Varnia*). —  
Warren, Nov. Zool. 15, p. 333 (1908). (*Dysodia*). Bogotá
- flammata** Warren, Nov. Zool. 11, p. 461 (♂) (1904). Zomba
- hyalotypa** Bethune-Baker, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8,  
p. 541 (1911). — Westafrika
- ignita** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 33, p. 825 (1833)  
(*Varnia*). — Moore, Proc. Zool. Soc. London  
p. 62 (1867); id., Journ. As. Soc. Bengal 53 (2),  
p. 236 (1884) (*Varnia*). — Guenée, Ann. Soc. Ent.  
France (5) 7, p. 280 (1877) (*Pachythyris*). —  
Cotes & Swinhoe, Cat. Moths of India 3, p. 339  
(1888) (*Varnia*). — Pagenstecher, Deutsche Ent.  
Zeitschr. Iris 5, p. 29 (1892) (*Varnia*). — Hampson,  
Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 609, f. 5 (♂)  
(1898) (*Dysodia*). — Seitz, Grossschm. Erde,  
Faun. pal. 2, p. 372, t. 50 e (1912). Silhet,  
India  
Ganjam
- inaequalis** Walker, List Lep. Brit. Mus. 33,  
p. 825 (1865) (*Varnia*). — Moore, Proc. Zool.  
Soc. London p. 62 (1867) (*Varnia*). — Cotes &  
Swinhoe, Cat. Moths of India 3, p. 339 (1888)  
(*Varnia*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeit-  
schr. Iris 5, p. 31 (1892) (*Varnia*).
- rajah** Boisduval, Spéc. génér. Léop. 1, p. 492 (1874)  
(*Pachythyris*). — Guenée, Ann. Soc. Ent.  
France (5) 7, p. 281 (1877) (*Pachythyris*). —  
Cotes & Swinhoe, Cat. Moths of India 1, p. 43  
(1887) (*Pachythyris*). — Pagenstecher, Deutsche  
Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 31 (1892) (*Pachythyris*).
- siculooides** Felder, Reise d. Novara, Lep. 2 (5), t. 75,  
f. 1 (1875) (*Pachythyris*). — Pagenstecher,  
Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 31 (1892)  
(*Varnia*).
- var. **ypsilooides** Pagenstecher, Deutsche Ent. Indien  
Zeitschr. Iris 5, p. 35 (1892) (*Varnia*). — Seitz,  
Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 372 (1912). —
- Subsp. **incudigera** Pagenstecher, Deutsche Ent. Java  
Zeitschr. Iris 5, p. 33 (1892) (*Varnia*). — Hamp-  
son, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 609 (1898)  
(*Dysodia*).
- Subsp. **taprobana** Moore, Lep. Ceylon 3, p. 67,  
t. 151, f. 7 (1885) (*Varnia*). — Pagenstecher,  
Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 32 (1892) Ceylon

- (*Varnia*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 609 (1898). (*Dysodia*).
- innubila** Warren, Nov. Zool. 15, p. 334 (♂) (1908). Bolivia:  
Charaplaga,  
Peru:  
Chirimayo,  
Oconeque
- intermedia** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 33, p. 827 (1865) (*Varnia*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 30 (1892) (*Varnia*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 609 (1898). Natal
- laevis** Warren, Nov. Zool. 7, p. 100 (♂, ♀) (1900). Indien:  
Khasia  
Hills,  
Sikkim
- miniata** Walker, Journ. Linn. Soc. London 7, p. 69 (1864); id., List Lep. Ins. Brit. Mus. 33, p. 825 (1865) (*Varnia*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 29 (1892) (*Varnia*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 609 (1898) (*Dysodia*). — Swinhoe, Cat. Lep. Het. Oxford Mus. 2, p. 405 (1900) (*Dysodia*). Indien,  
Sarawak,  
Borneo,  
Darjiling
- fenestrata** Moore, Proc. Zool. Soc. London p. 376 (1881); id., Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 148 (1882) (*Varnia*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths of India 3, p. 339 (1888) (*Varnia*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 32 (1892) (*Varnia*). — Poujade, Nouv. Arch. Mus. Paris (3) 3, p. 270, t. 11, f. 6 (1892) (*Varnia*).
- oculata** Clemens, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, p. 349 (1860). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 609 (1898). Vereinigte Staaten,  
Panama
- aurea** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 32, t. 1, f. 13 (1892) (*Varnia*).
- fasciata** Grote & Robinson, Ann. New York Lyc. 8, t. 13, f. 4, 5 (1867) (*Platythyris*).
- montana** H. Edwards, Proc. Calif. Acad. Sc. 5 (3) p. 413 (1875) (*Thyris*).
- plena** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 33, p. 826 (1865) (*Varnia*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 30 (1892) (*Varnia*).  
Biologie: Dyar, Proc. Ent. Soc. Washington 5, p. 295 (1903).
- pennitarsis** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 113 (1906). Sumatra
- rufiflava** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 113 (1906). Singapore
- speculifera** Sepp, Vlinders Surinam 3, t. 135 (1830) (*Bombyx*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 609 (1898). Florida,  
Tropisches Amerika
- aequalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 33, p. 825 (1865) (*Varnia*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 30 (1892) (*Varnia*).
- spissicornis** Warren, Nov. Zool. 15, p. 334 (♂) (1908). Rio Janeiro
- subsignata** Warren, Nov. Zool. 15, p. 335 (♂, ♀) (1908). Durban:  
Congella

- thyridina** Felder, Reise d. Novara Lep. 2 (5), t. 117, f. 20 (1875) (*Pachythyris*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 280 (?) (*Pachythyris*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 31 (1892) (*Varnia*). — Warren, Nov. Zool. 15, p. 334 (1908) (*Dysodia*). Guyana, Ecuador, Peru, Colombia
- viridatrix** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 15, p. 1777 (1858) (*Eutelia*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths of India 3, p. 339 (1888) (*Eutelia*). — Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 369 (1892); id., Ill. Typ. Lep. Het. Brit. Mus. 9, p. 8, t. 163 a (1893); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 609 (1898) (*Dysodia*). Indien, Ceylon
- siccifolia** Moore, Proc. Zool. Soc. London p. 375 (1881); id., Descr. Ind. Lep. Atkinson p. 147 (1882) (*Eutelia*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths of India 3, p. 339 (1888) (*Eutelia*).
- vitrina** Boisduval, Monogr. Zygaen. p. 19, t. 1, f. 5 (1829); id., Index méth. p. 41 (1840) (*Thyris*). — Chenu, Encycl. Hist. Nat. Papill. p. 238, t. 409 (1861). — Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 7, p. 73 (1856). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 609 (1898) (*Dysodia*). Vereinigte Staaten

27

**Vernifilia** Schultze.

Schultze, Philippine Journ. Sc. 2, p. 364 (1907).

**hyalipuneta** Schultze, l. c. p. 364 (1907).

Philippinen

1

**Herdonia** Walker.

Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 19, p. 963 (1859). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 61 (1892). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 606, 610 (1898). — Seitz, Grossschmett. Erde, Faun. pal. 2, p. 372 (1912).

- botydana** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 522 (1865) (*Jza*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 302 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 114 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 610 (1898) (*Herdonia*). Brasilien
- miranda** Warren, Nov. Zool. 15, p. 335 (1908) (♂ ♀). Amazonas: Fonte Boa
- osacesalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 19, p. 964 (1859). — Moore, Proc. Zool. Soc. London p. 90 (1867). — Felder, Reise d. Novara Lep. 2 (5), t. 134, f. 4 (1875). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths of India 5, p. 652 (1889). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 60 (1892). — Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 367 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 610, fig. 6 (♂) (1898). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 372, t. 50 e (1912). China, Indien, Burma

- papuensis** Warren, Nov. Zool. 14, p. 102 (♀) (1907). Neuginea  
**thetis** Druce, Biol. Centr.-Amer., Lep. Het. 2, p. 545, Mexiko  
 t. 100, f. 1 (1899).

5

### **Pycnosoma** Hampson.

Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 608, 610 (1898).

- angulatum** Hampson, l. c. p. 610, f. 7 (♂) (1898). Brasilien

1

### **Dixoa** Hampson.

Hampson, Fn. Brit. India Moths I, p. 355 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 605, 611 (1898). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 372 (1912).

- albatalis** Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London p. 422, t. 44, Indien,  
 f. 1, 2 (1889) (*Rhodoneura*). — Pagenstecher, Ceylon  
 Deutsche Ent. Z. Iris 5, p. 52 (1892) (*Rhodo-*  
*neura*). — Hampson, Fn. Brit. India Moths 1,  
 p. 355 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897,  
 p. 611, f. 8 (♂) (1898) (*Dixoa*). — Seitz, Gross-  
 schm. Erde, Faun. pal. 2, p. 373, t. 50e (1912).

- trijuncta** Warren, Nov. Zool. 5, p. 5 (1898). Niger

2

### **Mathoris** Guenée.

Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 282 (1877). — Pagenstecher,  
 Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 36 (1892). — Hampson, Proc. Zool. Soc.  
 London 1897, p. 605, 611 (1898).

- apiceflava** Dognin, Héteroc. nouv. 4, p. 28 (1911). Guyana  
**lenistrialis** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 114 Goldküste  
 (1906).  
**mediaria** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 20, p. 229 Brasilien  
 (1860) (*Pyrinia*). — Hampson, Proc. Zool. Soc.  
 London 1897, p. 611 (1898) (*Mathoris*).  
**multiguttata** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, Bolivia  
 p. 114 (1906).  
**quadrigata** Felder, Reise d. Novara Lep. 2 (5), t. 128, Amazonas  
 f. 9 (1875) (*Acidalia*). — Guenée, Ann. Soc.  
 Ent. Fr. (5) 7, p. 283 (1877) (*Mathoris*).  
**vocata** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 22, p. 662 (1861) Brasilien  
 (*Hyria*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London  
 1897, p. 611, f. 9 (1898) (*Mathoris*).  
*crepuscula* Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7,  
 p. 283 (1877) (*Mathoris*). — Pagenstecher,  
 Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 37 (1892)  
 (*Mathoris*).  
*procurata* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32,  
 p. 672 (1865) (*Cambogia*).

*roseola* Felder, Reise d. Novara Lep. 2 (5), t. 134, f. 5 (1875) (*Siculodes*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) 7, p. 282 (1877) (*Mathoris*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 37 (1892) (*Mathoris*).

6

### **Stenocopsis** Warren.

Warren, Nov. Zool. 7, p. 119 (1900).

*albiapicata* Warren, l. c. p. 120 (♀) (1900).

Orinoko:  
Caicara

1

### **Macrogonia** Herrich-Schäffer.

Herrich-Schäffer, Samml. außereur. Schmett. p. 62 (1850). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 606, 612 (1898).

*igniaria* Herrich-Schäffer, Samml. außereur. Schmett., Brasilien p. 62, f. 315 (1850). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 612, f. 10 (♂) (1898).

1

### **Trophoessa** Turner.

Turner Ann. Queensland Mus. No. 10, p. 99 (1911).

*daphoena* Turner l. c. p. 99 ♂♀ (1911).

Queensland

1

### **Striglina** Guenée.

Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 283 (1877). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 37 (1892). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 606, 612 (1898). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 373 (1912).

*Sonagara* Moore, Descr. Lep. Atkins. p. 179 (1882). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Z. Iris 5, p. 41 (1892).

*Tanyodes* Möschler, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 31, p. 185 (1881); id., Surinam. 4, p. 25 (1881).

*asinina* Warren, Nov. Zool. 6, p. 8 (♂♀) (1899).

Sula Mangoli  
Dorei

*bivittata* Moore, Proc. Zool. Soc. London p. 27, t. 6, f. 7 (1883) (*Sonagara*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths of India 3, p. 429 (1888) (*Sonagara*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 43 (1892) (*Striglina*). — Swinhoe, Cat. Lep. Het. Mus. Oxford 2, p. 408 (1900) (*Striglina*).

Andamanen:  
Sula

*decussata* Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 354 (1892) (*Striglina*) (part).

*glareola* Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 613 (1898) (*Striglina*) (part).

*brunneata* Warren, Proc. U. S. Mus. 29, p. 351 (1905).

Guyana

*centiginosa* Lucas, Proc. Roy. Soc. Queensland 13, p. 81 (1898).

Queensland

- striglina* Turner, Proc. Roy. Soc. Queensland 19, p. 111 (1903) (*Rhodoneura*); Ann. Queensland Mus. No. 10, p. 100 (1911) (*Striglina*).
- cypholoma* Turner, Proc. Roy. Soc. Queensland 18 (1903), p. 112 (1904) (*Rhodoneura*).
- condensata* Warren, Nov. Zool. 14, p. 105 (♂) (1907). Neuguinea
- costirufata* Warren, Nov. Zool. 14, p. 106 (♂) (1907). „
- curvilinea* Warren, Nov. Zool. 12, p. 411 (♂ ♀) (1905). Salomons-Insel:  
Bongainville
- dentifascia* Warren, Nov. Zool. 14, p. 106 (♂) (1907). Neuguinea
- derasata* Warren, Nov. Zool. 4, p. 382 (1897). Borneo:  
Lawas,  
Fergusson-Insel,  
Trobriand-Insel
- ab. *vulpina* Warren, l. c. p. 383 (1897). Fergusson-Insel
- divisata* Warren, Nov. Zool. 11, p. 484 (♂) (1904). Natuna-Insel:  
Bunguran
- Fixseni* Alpheraky in Romanoff, Mém. Lep. 9, p. 167, t. 11, f. 10 (1897). Korea
- flammans* Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 115 (1906). Peru
- floccosa* Warren, Nov. Zool. 12, p. 7 (♂) (1905). Britisch-Neuguinea:  
Upper Aroa-River
- glareola* Felder, Reise d. Novara Lep. 2 (5), t. 134, f. 11 (1875) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 112 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 613 (1898) (*Striglina*) (part); id., Journ. Nat. Hist. Soc. Bombay 11, p. 289 (1897). Indien,  
Ceylon,  
Burma,  
Andamanen,  
Borneo,  
Java,  
Australien
- decussata* Moore, Proc. Zool. Soc. London p. 27, t. 6, f. 8 (1883) (*Sonagara*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris, 5, p. 43 (1892) (*Striglina*).
- duplicifimbria* Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 272 (1896) (*Striglina*).
- platyntis* Meyrick, Trans. Ent. Soc. London p. 479 (1894) (*Siculodes*).
- sordida* Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 47 (1892) (*Striglina*).
- guttistigma* Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 115 (♀) (1906). Nigeria
- hyperbolica* Warren, Nov. Zool. 5, p. 224 (1898). Neuguinea
- ignefissa* Warren, Nov. Zool. 14, p. 106 (♂) (1907). „
- ignepicta* Hampson, Journ. As. Soc. Bombay 16, p. 196, t. D, f. 6 (1905). Bombay
- irias* Meyrick, Trans. Ent. Soc. London 1887, p. 199 (*Striglina*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 623 (1898) (*Rhodoneura*). — Turner, Ann. Queensland Mus. No. 11, p. 101 (1911) (*Striglina*).

- jucunda** Warren, Nov. Zool. 15, p. 350 (♂) (1908). Amazonas:  
La Oroya,  
Fonte Boa
- leprosa** Warren, Nov. Zool. 5, p. 225 (♂) (1898); id., l. c. 6, p. 317 (♀) (1899). Neuguinea:  
Milne Bay
- lilacina** Warren, Nov. Zool. 5, p. 225 (1898). Penang  
*loxomita* Turner, Proc. Roy. S. c. Queensland 19, p. 64 (1905) (*Rhodoneura*); Ann. Queensland Mus. No. 11, p. 100 (1911) (*Striglina*). Australien
- mediosecta** Warren, Nov. Zool. 5, p. 424 (1898); id., l. c. 6, p. 9 (♂ ♀) (1899). Key-Insel,  
Ron-Insel  
Neuguinea
- metallifera** Warren, Nov. Zool. 14, p. 107 (♂) (1907).  
" "
- nigripuncta** Warren, Nov. Zool. 14, p. 107 (♂ ♀) (1907). Surinam,  
Amazonas
- ochracea** Mörchler, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 31, p. 415 (1881); id., Surinam 4, p. 25 (1881) (*Tanyodes*).  
— Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 84 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 613 (1898) (*Striglina*).
- pallidirufa** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 114 (1906). Salomons-  
Insel  
Gizo
- pyrrhata** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 35, p. 1575 (1866) (*Arhodia*). — Meyrick, Trans. Ent. Soc. London, p. 199 (1887) (*Striglina*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 613 (1898). — Warren, Nov. Zool. 5, p. 421 (1898). Australien:  
Neu-Süd-  
Wales,  
Moreton  
Bay
- australina* Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 284 (1877). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 43 (1892).
- reversa** Warren, Nov. Zool. 6, p. 318 (♂) (1899). Neuguinea
- Rothi** Warren, Nov. Zool. 5, p. 226 (1898). Niger
- rufitibia** Felder, Reise d. Novara Lep. 2 (5), t. 117, f. 2 (1875) (*Orthogramma*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 286 (1877) (*Striglina*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 43 (1892) (*Striglina*). — Warren, Nov. Zool. 7, p. 120 (1900) (*Striglina*). Britisch-  
Guinea,  
Brasilien
- scalata** Warren, Nov. Zool. 10, p. 257 (1903). Salomons-  
Inseln
- ab. *nigrata* Warren, Nov. Zool. 12, p. 411 (♂ ♀) (1905). Salomons-  
Insel  
Bongain-  
ville
- scintillans** Warren, Nov. Zool. 12, p. 7 (♂ ♀) (1905). Britisch-  
Neuguinea:  
Upper-  
Aroa-River
- scitaria** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 26, p. 1488 (1862) (*Drepanodes*). — Moore, Lep. Ceylon 3, p. 206, t. 175, f. 1 (1885) (*Sonagara*). — Swinhoe, Trans. Ent. Soc. London p. 258 (1890) (*Sonagara*). — Staudinger in Romanoff, Mém. Lep. 6, p. 636 (1892) (*Sonagara*). — Hampson, Illustr. Typ. Lep. Het. Brit. Mus. 9, p. 7, n. 154 (1893) (*Sonagara*); id., l. c. 8, p. 33 u. 942 (1892) (*Striglina*); id., Fn. Brit. India Moths 1, p. 354 (1892) (*Striglina*); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 613, f. 11 (♂) (1898) (*Striglina*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 44, Amur,  
Japan,  
Formosa,  
Indien,  
Ceylon,  
Burma,  
Anda-  
manen,  
Borneo,  
Neuguinea,  
Salomons  
Inseln,



- t. 1, f. 19 (1892) (*Striglina*). — Leech, Trans. Ent. Soc. London p. 373 (1898) (*Striglina*). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 373, t. 50f. (1912).
- cancellata* Christoph, Neue Lep. Amur p. 23 (1880) (*Timandra*); id., Stett. Ent. Zeitg. p. 35 (1839) (*Idiodes*).
- Henrici* Snellen, Tijdschr. Ent. 32, p. 2, t. 1, f. 1 (1890) (*Azazia*).
- lineola* Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 284 (1877) (*Striglina*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 42 (1892) (*Striglina*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths of India 3, p. 427 (1888) (*Durdara*).
- navigatorum* Felder, Reise d. Novara Lep. 2 (5), t. 117, f. 4 (1875) (*Azazia*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) 7, p. 284 (1877) (*Striglina*). — Pagenst., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 42 (1877) (*Striglina*).
- pyriniata* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 26, p. 1532 (1862) (*Anisodes*).
- reticulata* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 33, p. 1062 (1865) (*Thermesia*); id., l. c. 35, p. 1560 (1866) (*Lagina*). — Moore, Proc. Zool. Soc. London p. 77 (1867); id., l. c. p. 611 (1877) (*Thermesia*). — Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London p. 468 (1885) (*Sonagara*). — Moore, Journ. Linn. Soc. London, Zool. p. 58 (1886) (*Sonagara*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths of India 3, p. 430 (1888) (*Sonagara*). — Staudinger in Romanoff, Mém. Lep. 6, p. 636 (1892) (*Sonagara*). — Meyrick, Trans. Ent. Soc. London p. 91 (1897) (*Striglina*). — Swinhoe, Cat. Lep. Mus. Oxford 2, p. 408 (1900) (*Striglina*).
- strigipennis* Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 180 (1888) (*Sonagara*). — Swinhoe, Cat. Lep. Het. Mus. Oxford 2, p. 408 (1900) (*Striglina*).
- strigosa* Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 180 (1888) (*Sonagara*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 45 (1892) (*Striglina*). — Swinhoe, Cat. Lep. Het. Mus. Oxford 2, p. 408 (1900).
- superior* Butler, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 20, p. 433 (1887) (*Sonagara*).
- thermesioides* Snellen, Tijdschr. v. Ent. 22, p. 28, t. 2, f. 15 (1877) (*Homodes*); id., l. c. 23, p. 67 (1878); id., l. c. 32, p. 2 (1887). — Pagenstecher, Jahrb. Nassau Ver. Nat. 41, p. 135 (1888) (*Homodes*).
- vialis* Moore, Proc. Zool. Soc. London p. 27, t. 6, f. 9 (1883) (*Sonagara*). — Pagenst., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 46 (1892) (*Striglina*). — Swinhoe, Cat. Lep. Het. Mus. Oxford 2, p. 408 (1900).
- stramentaria** Lucas, Proc. Soc. Queensland 13, p. 81 (1898). Queensland
- straminea** Warren, Nov. Zool. 10, p. 257 (1903). Amboina
- suffusa** Leech, Trans. Ent. Soc. London p. 374 (1898). Zentralchina

- variegata* Warren, Nov. Zool. 6, p. 318 (♂ ♀) (1899). Neuguinea  
*xanthopera* Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, Rio Janeiro  
 p. 612 (♂) (1898).  
*xanthoscia* Warren, Nov. Zool. 10, p. 257 (1903); id., Neuguinea  
 l. c. 14, p. 108 (♂ ♀) (1907).  
 40

### **Aglaopus** Turner.

Turner, Ann. Queensland Mus. 10, p. 98 (1911).

- niphocosma* Turner, l. c. p. 98 (1911). Port Darwin  
 1

### **Heteroschista** Warren.

Warren, Nov. Zool. 10, p. 271 (1903).

- nigranalis* Warren, l. c. p. 271 (1903). Nigergebiet  
 1

### **Camadena** Moore.

Moore, Descr. Ind. Lep. Atkinson p. 214 (1888). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 88 (1892). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 606, 613 (1898).

- emarginalis* Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, Niederl. Neu-  
 p. 115 (1906). Guinea  
*polystaeta* Hampson, Proc. Zool. Soc. London p. 494, Sikkim  
 t. 36, f. 7 (1906).  
*vespertilionis* Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 214, „  
 t. 7, f. 13 (1888). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 88 (1892). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 614, f. 12 (♀) (1898).  
*acutipennis* Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 230 (1888) (*Caustoloma*).  
 3

### **Hypolamprus** Hampson.

Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 364 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 606, 604 (1898). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 373 (1912).

*Betousa* Swinhoe, Cat. Lep. Het. Mus. Oxford 2, p. 408 (1900).

- aenictodes* Turner, Ann. Queensland Mus. 10, p. 102 ♀ Port Darwin  
 (1911).  
*albipunctulus* Warren, Nov. Zool. 15, p. 335 (♀) (1908). Burma,  
 Manipur  
*angulalis* Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 214 (1888) Himalaya,  
 (*Morova*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Burma  
 Zeitschr. Iris 5, p. 124 (1892) (*Siculodes*). —  
 Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 614  
 (1898) (*Hypolamprus*).

- atrostriatus** Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 365 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 615 (1898) (*Hypolamprus*).
- biplagiatus** Warren, Nov. Zool. 14, p. 102 (♂ ♀) (1907).
- bipunctatus** Warren, Nov. Zool. 4, p. 198 (♂) (1897).
- cossoides** Warren, Nov. zool. 6, p. 5 (♂) (1899).
- costiscriptus** Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 17, p. 209 (1896) (*Pharambara*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 615 (1898) (*Hypolamprus*).
- fimbriatus** Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 17, p. 207 (1896) (*Hypolamprus*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1898, p. 615 (1898) (*Hypolamprus*).
- fuliginosus** Warren, Nov. Zool. 14, p. 103 (♀) (1907).
- grandis** Warren, Nov. Zool. 14, p. 103 (♂) (1907).
- hemicyclus** Meyrick, Trans. Ent. Soc. London p. 216 (1886) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitsch. Iris 5, p. 107 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 615 (1898) (*Hypolamprus*).
- inductalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1525 (1865) (*Pyralis*). — Swinhoe, Cat. Lep. Het. Mus. Oxford 2, p. 412 (1900) (*Rhodoneura*). — Warren, Nov. Zool. 15, p. 336 (1908) (*Hypolamprus*).
- peratopis* Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 615 (1898) (*Hypolamprus*).
- subncticans* Warren, Nov. Zool. 4, p. 380 (♂) (1897).
- laticosta** Warren, Nov. Zool. 14, p. 103 (♂) (1907).
- leopardatus** Warren, Nov. zool. 4, p. 380 (♀) (1897).
- lepraota** Hampson, Journ. As. Soc. Bombay 20, p. 102 (1910).
- lobulatus** Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 214, t. 7, f. 12 (1888) (*Microsca*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 118 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 615 (1898) (*Hypolamprus*).
- marginepunctalis** Leech, Entomol. 22, p. 66, t. 4, f. 10, (1899) (*Microsca*). — Pagenstecher, Deutsch. Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 117 (1892) (*Siculodes*). — Turner, Ann. Queensland Mus. No. 10, p. 101 (1911) (*Hypolamprus*).
- pallescens* Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 614 (♀) (1898) (*Hypolamprus*).
- minutulus** Saalmüller, Ber. Senckenberg. Ges. 1879/80 p. 295 (1880); Lep. Madagaskar p. 216, t. 5, f. 59 (1884) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 102 (*Siculodes*). — Warren, Nov. Zool. 6, p. 288 (♂) (1899) (*Hypolamprus*).
- obscuralis** Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 365 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 615 (1898) (*Hypolamprus*).
- parisignatus** Warren, Nov. Zool. 7, p. 118 (♂ ♀) (1900).
- Assam
- Neuguinea  
Java:  
Mount  
Gedé  
St. Aignan  
Fergusson-  
Insel,  
Neuguinea,  
Queensland  
Sikkim,  
Assam
- Neuguinea  
" "  
Fiji
- Ceram,  
Borneo,  
Amboina,  
Fergusson-  
Insel,  
Penang,
- Neuguinea  
Nordqueens-  
land  
Ceylon
- Indien
- Madagaskar:  
Nossi-Bé,  
Mombassa
- Westafrika,  
Himalaya,  
Assam  
Surinam:  
Onorifo

- polycyma** Warren, Nov. Zool. 15, p. 336 (♀) (1908).  
**praelongatus** Warren, Nov. Zool. 5, p. 6 (1898).  
**rupinus** Swinhoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 3, p. 116 (1899).  
**sciodes** Turner, Ann. Queensland Mus. 10, p. 102 ♂ (1911).  
**semiustus** Warren, Nov. Zool. 15, p. 337 (♂♀) (1908).  
**simplex** Warren, Nov. Zool. 15, p. 337 (♂) (1908).  
**squalidus** Warren, Nov. Zool. 15, p. 337 (♀) (1908).  
**stabilis** Warren, Nov. Zool. 15, p. 338 (♀) (1908).  
**striatalis** Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London p. 875 (1885) (*Microsca*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Brit. Ind. Moths 5, p. 647 (1889) (*Siculodes*). — Hampson, Ill. Typ. Lep. Het. Brit. Mus. 8, p. 33 (1891) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 120 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 614, f. 13 (♂) (1898) (*Hypolamprus*). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 373 (1912) (*Hyp. striatalis!*).  
**stylophorus** Swinhoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15, p. 17 (1895) (*Rhodoneura*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 615 (1898) (*Hypolamprus*).  
**submarmoratus** Warren, Nov. Zool. 6, p. 6 (♀) (1899).  
**subrosealis** Leech, Entomol. 22, p. 66, t. 4, f. 14 (1898) (*Microsca*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 117 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 614 (1889) (*Hypolamprus*). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 373, t. 50 f. (1912).  
 ab. *rubicunda* Warren, Nov. Zool. 15, p. 336 (♂♀) (1908).  
**subumbratus** Warren, Nov. Zool. 12, p. 6 (♀) (1905).  
**tessellatus** Swinhoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 14, p. (1904).  
**trifascialis** Moore, Proc. Zool. Soc. London p. 614, t. 60, f. 9 (1877) (*Pyraxis*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 119 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 614 (1898) (*Hypolamprus*).  
**unicolor** Warren, Nov. Zool. 4, p. 381 (♂) (1897).  
**verticalis** Warren, Nov. Zool. 6, p. 288 (♂) (1899).  
**vinosatus** Warren, Nov. Zool. 15, p. 338 (♂) (1908).
- Borneo:  
 Mt. Marapok  
 Khana Hills  
 Jarimpur  
 Kuranda  
 Neuguinea:  
 Kumasi-  
 River  
 Indien:  
 Shan States  
 Lifu (Loyalty  
 Island)  
 Choiseul-  
 Insel,  
 Florida-  
 Insel  
 Indien,  
 Ceylon  
 Indien,  
 Ceylon  
 St. Aignan  
 China,  
 Himalaya,  
 Ceylon,  
 Pulo Laut,  
 Penang,  
 Borneo,  
 Sumatra,  
 Sumba,  
 Tambora  
 Shan  
 Staaten:  
 Maymyo  
 Sumatra  
 Burma,  
 Andamanen  
 Timor:  
 Oinainisa  
 Niger: Anam-  
 bra-Distr.  
 Timor:  
 Oinainisa

**Betousa** Walker.

Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 33, p. 1111 (1865).

*Neothyris* Warren, Nov. Zool. 6, p. 6 (1899).

*dilecta* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 33, p. 1112 (1865) (*Betousa*). — Swinhoe, Cat. Lep. Het. Oxford Mus. 2, p. 408 (1900). Morty, Woodlack, St. Aignan, Milne Bay, Salomons-Inseln

*aspirans* Warren, Nov. Zool. 6, p. 6 (♀) (1899) (*Neothyris*); id., l. c. 9, p. 342 (1902).

1

**Letchenodes** Warren.

Warren, Nov. Zool. 15, p. 340 (1908).

*ninniusalis* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 19, p. 894 (1859) (*Pyralis*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 615 (1898) (*Hypolamprus*). — Warren, Nov. Zool. 15, p. 340 (1908) (*Letchenodes*). Brasilien

1

**Rhodoneura** Guenée.

Guenée, Spéc. génér. Lép. 10 (Uran. et Phalen. 2), t. 17, f. 8 (1857); Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 287 (1877). — Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 523 (1865). — Moore, Lep. of Ceylon p. 267 (1885). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 48 (1892). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 606, 615 (1898). — Seitz, Grossschmett. Erde, Faun. pal. 2, p. 373 (1912).

*Brixia* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 19, p. 889 (1859).

*Calindaea* Walker, l. c. 17, p. 87 (1863).

*Oscia* Walker, Journ. Linn. Soc. London 7, p. 73 (1864). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 49 (1892).

*Canaea* Walker, Journ. Linn. Soc. London 7, p. 73 (1864). — Warren, Nov. Zool. 12, p. 410 (1905).

*Banisia* Walker, Journ. Linn. Soc. London 7, p. 77 (1864).

*Iza* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 521 (1865). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 113 (1892).

*Pharambara* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1274 (1865).

*Opula* Walker, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow 1, p. 371 (1869).

*Siculodes* Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 289 (1877). — Meyrick, Trans. Ent. Soc. London p. 215 (1886). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 59 (1892).

*Microsca* Butler, Ill. Lep. Het. Brit. Mus. 3, p. 71 (1879). — Moore, Lep. of Ceylon p. 267 (1885). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 114 (1892).

*Pyrinioides* Butler, Trans. Ent. Soc. London p. 199 (1881).

*Durdara* Moore, Descr. Lep. Atkins. p. 176 (1882).

*Letchena* Moore, Lep. Ceylon 3, p. 257 (1887).

*Sericophora* Christoph, Bull. Soc. Nat. Moscou 55 (2), p. 64 (1880); id. in Romanoff, Mém. 6, p. 636 (1892). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 87 (1892).

*acaciusalis* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 19, p. 901 (1859) (*Pyralis*). — Swinhoe & Cotes, Cat. Moths of India 5, p. 654 (1889) (*Pyralis*). — Swinhoe & Westafrika, China, Indien,

2

- Trans. Ent. Soc. London p. 623 (1897) (*Rhodoneura*). — Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 356 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 623, f. 14 (♂) (1898) (*Rhodoneura*). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 374 (1912).
- minicula* Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 288 (1877) (*Rhodoneura*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 51 (1892) (*Rhodoneura*).
- rosacea* Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 119, t. 1, f. 3 (1892) (*Siculodes*).
- sordidula* Plötz, Stett. Ent. Zeit. 41, p. 304 (1880) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 53, t. 1, f. 8 (1892) (*Rhodoneura*).
- var. *strigatula* Felder, Wien. Ent. Monatsschr. 6, p. 40 (1862); Reised. Novara Lep. 2 (5), t. 134, f. 9 (1875) (*Siculodes*). — Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 516 (1865) (*Siculodes*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) 7, p. 290 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 51 (1892) (*Rhodoneura*). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 374, t. 50 f. (1912).
- acutalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1523 (1865) (*Pyralis*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 622 (1898) (*Rhodoneura*). — Warren, Nov. Zool. 15, p. 342 (1908) (*Pharambara*).  
? *nitens* Butler, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 20, p. 116 (1887) (*Microsca*).
- acygoniata** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 117 (♂) (1906) (*Rhodoneura*). Colombia
- aenea** Saalmüller, Madagaskar Lep. p. 215 (1884) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 103 (1892) (*Siculodes*). Madagaskar, Nossi-Bé
- albicollaris** Warren, Nov. Zool. 14, p. 104 (♂) (1907) (*Letchena*). Neuguinea
- albiferalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1524 (1865) (*Pyralis*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 623 (1898) (*Rhodoneura*). — Swinhoe, Cat. Lep. Het. Mus. Oxford 2, p. 412, t. 6, f. 12 (1900) (*Rhodoneura*). Batchian, Neuguinea, Queensland
- albifimbriata** Warren, Nov. Zool. 4, p. 196, t. 5, f. 27 (♂) (1897) (*Banisia*). Java
- albipunctula** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 76 (1892). (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*). Peru
- albisignata** Warren, Nov. Zool. 6, p. 4 (♀) (1899) (*Banisia*). Nigergebiet: Warri
- alternata** Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 212 (1888) (*Pharambara*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 106 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 619 (1898) (*Rhodoneura*). Indien, Borneo
- bifimbriata* Warren, Nov. Zool. 4, p. 20 (1897) (*Banisia*).

Malakka

Ningpo

Mysol, Alu,  
Malayische  
Inseln,  
Salomons-  
Inseln,  
Neuguinea,  
Nord-  
australien  
ColombiaMadagaskar,  
Nossi-Bé

Neuguinea

Batchian,  
Neuguinea,  
Queensland

Java

Peru

Nigergebiet:  
Warri  
Indien,  
Borneo

- amethystea** Felder, Reise d. Novara Lep. 2 (5), t. 134, f. 6 (1875) (*Siculodes*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 291 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 63 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 618 (1898) (*Rhodoneura*).
- anastomosalis** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 76 (1892) (*Siculodes*). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Lep. Het. 2, p. 10, t. 59, f. 6 (1895) (*Rhodoneura*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 623 (1898) (*Rhodoneura*).
- angulata** Warren, Nov. Zool. 6, p. 316 (♂) (1899) (*Letchena*).
- angustifascia** Warren, Nov. Zool. 4, p. 378 (♀) (1897); id., l. c. 6, p. 315 (1899); id., l. c. 15, p. 325 (1908) (*Banisia*).
- Ansorgei** Warren, Nov. Zool. 6, p. 289 (♂) (1899) (*Pharambara*).
- anticalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1238 (1865) (*Pyralis*). — Meyrick, Trans. Ent. Soc. London p. 215 (1886); id., p. 479 (1894); id., p. 91 (1897) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 57 (1892) (*Rhodoneura*). — Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 357 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 624 (1898) (*Rhodoneura*).
- ? **pyralis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1238 (1865) (*Pyralis*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 56 (1892) (*Rhodoneura*).
- tetraonalis** Moore, Proc. Zool. Soc. London p. 616, t. 60, f. 10 (1877) (*Rhodoneura*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths India 5, p. 646 (1889) (*Rhodoneura*). — Swinhoe, Trans. Ent. Soc. London p. 289 (1890) (*Rhodoneura*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 54 (1892) (*Rhodoneura*).
- apicialis** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 70, t. 1, f. 16 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*).
- arcuata** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 69 (1892) (*Siculodes*).
- argentalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1522 (1865) (*Pyralis*). — Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 43 p. 105 (1890) (*Siculodes*); id., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 56 (1892) (*Rhodoneura*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 624 (1898) (*Rhodoneura*). —  
var. **tuberosalis** Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 17, p. 212 (1896) (*Siculodes*).
- astrodora** Meyrick, Trans. Ent. Soc. London p. 91 (1897) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*).
- atomosalis** Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*).

Brasilien

Mittel- u.  
SüdamerikaNeuguinea:  
Milne Bay  
Amboina

Masindi

Burma,  
Anda-  
manen,  
Borneo,  
Mysol

Peru

Chiriqui

Bhutan,  
Assam,  
Ceylon,  
Java

Amboina

Java, Mysol,  
Anda-  
manen,  
Khasia  
Hills

- atriclathrata** Warren, Nov. Zool. 3, p. 340 (1896). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 619 (1898) (*Rhodoneura*). Assam
- atripunctalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1523 (1865) (*Pyraxis*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*). Nilgirus, Java
- atristrigularis** Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 4, p. 480 (1896); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*). Bhután
- aurata** Butler, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 10, p. 233 (1882). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*). Australien, Neu-Britannien
- hydreutis* Meyrick, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 253 (1886) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 106 (1902) (*Siculodes*).
- aurea** Butler, Trans. Ent. Soc. London p. 200 (1881). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*). Japan
- aureopicta** Semper, Schmett. Philipp. 2, p. 445 (1898) (*Rhodoneura*). Philippinen
- aurifera** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 122 (♂) (1906) (*Rhodoneura*). Paraguay
- australiae** Warren, Nov. Zool. 15, p. 329 (♀) (1908) (*Brixia*). Yeppon
- basalis** Warren, Nov. Zool. 13, p. 65 (♂ ♀) (1906) (*Pharambara*). Britisch-Neuguinea
- bastialis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 19, p. 902 (1859) (*Pyraxis*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 56 (1892) (*Rhodoneura*). West- u. Südafrika, Indien, Ceylon, Burma, Queensland
- Warren, Nov. Zool. 4, p. 382 (1897), — ?Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 624 (1898) (*Rhodoneura*).
- furcatula* Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 71, t. 1, f. 6 (1892) (*Siculodes*).
- bipuneta** Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 360 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*). Burma
- bracteata** Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 363 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 617 (1898) (*Rhodoneura*). Assam, Andamanen
- brunnea** Leech, Trans. Ent. Soc. London 1898, p. 375 (*Sericophora*). China
- bullifera** Warren, Nov. Zool. 3, p. 343 (1896) (*Pharambara*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 617 (1898) (*Rhodoneura*). Assam
- bullita** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 120 (♂) (1906) (*Rhodoneura*). Peru
- candidatalis** Swinhoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 504 (1905) (*Rhodoneura*). Indien
- capotona** Swinhoe, Fascic. Malay. Zool. 1, p. 96 (1903) (*Rhodoneura*). Malayische Staaten
- carneola** Felder, Reise Novara Lep. 2 (5), t. 134, f. 10 (1875) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 112 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*). Brasilien



- catenula* Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 73 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 619 (1898) (*Rhodoneura*). Kamerun
- cellulata* Warren, Nov. Zool. 15, p. 342 (♂) (1908) (*Pharambara*). Java
- citrina* Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 625 (♂) (1898) (*Rhodoneura*). Pulo-Laut
- clathraria* Warren, Nov. Zool. 9, p. 342 (♂) (1902) (*Banisia*). Neu-Pomerania: Kinigunang
- colorifera* Warren, Nov. Zool. 14, p. 188 (♀) (1907) (*Iza*). Peru: La Oroya
- commanotata* Warren, Nov. Zool. 6, p. 317 (♀) (1899) (*Pharambara*). Borneo, Mont Dulit
- comparalis* Warren, Nov. Zool. 15, p. 329 (♂) (1908) (*Brixia*). Khasia Hills
- complicatilis* Warren, Nov. Zool. 4, p. 198 (♂) (1897) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 624 (*Rhodoneura*). Malakka
- composita* Warren, Nov. Zool. 14, p. 104 (♀) (1907) (*Letchena*). Neuguinea
- corticina* Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 121 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 617 (1898) (*Rhodoneura*). Borneo
- crossosticha* Turner, Ann. Queensland Mus. No. 10, p. 106 (♂) (1911) (*Rhodoneura*). Australien
- erypsilitha* Turner, Ann. Queensland Mus. No. 10, p. 105 (♀) (1911) (*Rhodoneura*). „
- erypsiria* Meyrick, Trans. Ent. Soc. London, p. 201 1887 (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*). „
- reticulata* Butler, Trans. Ent. Soc. London 1886, p. 420 (*Pharambara*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 105 (1892) (*Siculodes*).
- eumulalis* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 27, p. 87 (1863) (*Calindoea*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 623 (1898) (*Rhodoneura*). Borneo
- chalcosidera* Meyrick, Trans. Ent. Soc. London 1894, p. 478 (*Siculodes*).
- cuprea* Butler, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 10, p. 233 (1882) (*Microsca*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*). Neu-Britannien
- cuprealis* Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 361 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 623 (1898) (*Rhodoneura*). Burma
- cuprizona* Hampson, Journ. As. Soc. Bombay 20, p. 104 (1910) (*Rhodoneura*). Assam
- curviflua* Warren, Nov. Zool. 5, p. 221 (1898) (*Banisia*). Niger
- curvilinea* Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 229 (1896) (*Pharambara*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*). Assam
- curvistriga* Warren, Nov. Zool. 15, p. 338 (♀) (1908) (*Iza*). Surinam: Aroewarwa Creek
- decoratalis* Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 17, p. 209 (1896) (*Pharambara*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 622 (1898) (*Rhodoneura*). Assam

- discata** Warren, Nov. Zool. 12, p. 380 (♂) (1905) (*Banisia*). Natal:  
Durban  
Ceylon
- discopis** Hampson, Journ. As. Soc. Bombay 20, p. 101 (1910) (*Rhodoneura*). Ceylon
- disparalis** Hampson, Ill. Lep. Het. Brit. Mus. 9, p. 72, t. 171 (1893); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*). Ceylon
- dorilusalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 19, p. 890 (1859) (*Brixia*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 617 (1898) (*Rhodoneura*). Borneo:  
Sarawak,  
Pulo-Laut,  
Mysol,  
Queensland
- imputalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1524 (1865) (*Pyralis*). Aru
- acutipennis** Pagenstecher, Jahrb. Ver. Nat. 39 Nassau p. 167 (1886); Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 122 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 625 (1898) (*Rhodoneura*). Australien
- elongata** Warren, Nov. Zool. 3, p. 340 (1896) (*Banisia*). — Turner, Ann. Queensland Mus. No. 10, p. 103 (1911) (*Rhodoneura*). Australien
- elongatalis** Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 623 (*Rhodoneura*). Malayische Halbinsel:  
Pa dang  
Rangas  
Indien
- emblicalis** Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 213 (1888) (*Pharambara*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 104 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*). Indien
- sphoraria** Swinhoe, Trans. Ent. Soc. London 1892, p. 18, t. 1, f. 11 (*Pharambara*). Indien
- erubescens** Warren, Nov. Zool. 15, p. 347 (♀) (1908) (*Rhodoneura*). Khasias;  
Shan-States
- erythralis** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 72, t. 1, f. 17 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*). Brasilien
- eugrapha** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 118 (♂♀) (1906) (*Rhodoneura*). Ashanti
- euprepes** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 119 (♀) (1906) (*Rhodoneura*). Britisch-Guyana
- extravagans** Warren, Nov. Zool. 15, p. 340 (♀) (1908) (*Letchena*). Amazonas:  
Fonte Boa
- exusta** Butler, Ill. Typ. Lep. Het. Br. Mus. 3, p. 71, t. 58, f. 8 (1879) (*Microsca*). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 374, t. 50, f. (1912). Japan,  
Indien  
Sikkim
- ab. **ardens** Butler, Ill. Typ. Lep. Het. Br. Mus. 3, p. 71 (1879). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 116 (1862) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 374, t. 50, f. (1912).
- ab. **erecta** Leech, Entomol. 22, p. 66, t. 4, f. 3 (1889) (*Microsca*). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 374 (1912).
- fallax** Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 229 (1896) (*Pharambara*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*). Dili, Neu-guinea

- fasciata** Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 213, t. 7, f. 22 (1888) (*Microsca*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 118 (1892) (*Siculodes*). Darjiling
- ferrofusa** Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 362 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*). Bombay
- ferrugata** Warren, Nov. Zool. 14, p. 189 (♂) (1907) (*Siculodes*). Peru:  
Ocoque
- ferruginea** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 79 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*). Peru
- ferruginosa** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 121 (♂) (1906) (*Rhodoneura*). Sikhim
- figurata** Warren, Nov. Zool. 11, p. 493 (♂ ♀) (1904) (*Siculodes*). Peru:  
Santo Domingo
- flavicilia** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 121 (♀) (1906) (*Rhodoneura*). Rhodesia
- flavula** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 111, t. 1, f. 9 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*). Westafrika
- fractifascia** Warren, Nov. Zool. 15, p. 342 (♂) (1908) (*Pharambara*). Nigergebiet:  
Ogruga
- fulviceps** Felder, Reise Novara, Lep. 2 (5), t. 134, f. 12 (1875) (*Siculodes*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 293 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 67 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*). Brasilien
- fulvipieta** Warren, Nov. Zool. 15, p. 343 (♂) (1908) (*Pharambara*). Khasia Hills
- fumiceps** Warren, Nov. Zool. 13, p. 65 (♂) (1906) (*Siculodes*). Britisch-Neuguinea
- funesta** Warren, Nov. Zool. 15, p. 325 (♂ ♀) (1908) (*Banisia*). Neuguinea:  
Biagi
- furcifera** Hampson, Journ. Bombay Soc. Nat. Hist. 13, p. 230 (1900) (*Rhodoneura*). Indien,  
Australien
- furva** Warren, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 350 (1905) (*Letchena*). Guyana:  
Maroni  
River
- fuscibasis** Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1910, p. 489, t. 40, f. 20 (*Rhodoneura*). Kongo
- gemmata** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 119 (♂) (1906) (*Rhodoneura*). Nigeria
- gigantea** Pagenstecher, Ent. Nachr. 22, p. 54 (1896); id., Abh. Senckenb. Nat. Ges. 23, p. 460, t. 20, f. 11 (1897) (*Siculodes*). Ternate
- giulia** Swinhoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 10, p. 50 (1902) (*Rhodoneura*). Neuguinea

- glaphyralis** Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 359 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*). Indien
- gracilis** Möschler, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 31, p. 414, t. 18, f. 49 (1881); id., Surinam. 4, p. 24, t. 18, f. 49 (1881) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 79 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*). Surinam
- guttata** Christoph, Bull. Soc. Nat. Moscou 55 (2), p. 64 (1880); id. in Romanoff, Mém. Léop. 6, p. 636, f. 14, f. 14 (1892) (*Sericophora*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 86 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 616 (1898) (*Rhodoneura*). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 373, t. 50, f. (1912). Amur
- lucidulina** Poujade, Bull. Soc. Ent. France 1894, p. CLXXXVI (1894) (*Siculodes*). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 373 (1912). Thibet
- guttula** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 112, t. 1, f. 11 (1892) (*Siculodes*). Amazonas
- guttulosa** Warren, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 348 (1905) (*Brixia*). Guyana: Maroni-River
- Hampsoni** nom. nov. Sikkim
- obliquialis** Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 355 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 624 (1898) (*Rhodoneura*).
- hebra** Swinhoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15, p. 18 (1895) (*Rhodoneura*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*). Assam
- hedilalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 19, p. 895 (1859) (*Pyralis*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 115 (1892) (*Siculodes*). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Lep. Het. 2, t. 59, f. 7 (1895) (*Iza*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 619 (1898) (*Rhodoneura*). Brasilien
- hieroglyphica** Warren, Nov. Zool. 6, p. 315 (♀) (1899) (*Banisia*). Neuginea: Milne Bay
- hyaena** Warren, Nov. Zool. 12, p. 6 (♂ ♀) (1905) (*Canaea*). Salomons-Insel: Guizo
- hypargyra** Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 357 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 624 (1898) (*Rhodoneura*). Burma, Borneo
- mochlias** Meyrick, Trans. Ent. Soc. London 1894, p. 479 (*Siculodes*). Australien
- hypoxantha** Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 364 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 616 (1898) (*Rhodoneura*). Himalaya, Assam, Burma, Darjiling
- illustrata** Warren, Nov. Zool. 15, p. 326 (♀) (1908) (*Banisia*). Malayische Halbinsel: Mount Tahan

- impletalis** Walker, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow 1, p. 371 (1873) (*Opula*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 618 (1898) (*Rhodoneura*).
- interalbicans** Warren, Nov. Zool. 4, p. 379 (♀) (1897) (*Banisia*).
- intermedia** Warren, Nov. Zool. 15, p. 348 (♂) (1908) (*Siculodes*).
- intimalis** Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 213 (1888) (*Pharambara*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 103 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 617 (1898) (*Rhodoneura*).
- compunctalis* Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 17, p. 208 (1896) (*Pharambara*).
- var. *ulterior* Warren, l. c. p. 212 (1896) (*Pharambara*).
- lacteguttata** Warren, Nov. Zool. 11, p. 493 (♀) (1904) (*Siculodes*).
- lactiguttata** Hampson, Journ. As. Soc. Bombay 20, p. 103 (1910) (*Rhodoneura*).
- lateralis** Warren, Nov. Zool. 14, p. 101 (♀), 1907) (*Banisia*).
- lateritiata** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 120 (1906) (♂) (*Rhodoneura*).
- latifasciata** Pagenstecher, Zoologica 29, p. 39 (1900) (*Rhodoneura*).
- latizonalis** Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 622 (1898) (*Rhodoneura*).
- lepida** Warren, Nov. Zool. 15, p. 326 (♂) (1908) (*Banisia*).
- leucostieta** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 118 (1906) (♂) (*Rhodoneura*).
- lilacina** Warren, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 349 (1905) (*Iza*).
- lobulata** Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 214, t. 7, f. 12 (1888) (*Microsca*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Brit. Ind. Moths 5, p. 647 (1889) (*Microsca*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 118 (1892) (*Siculodes*).
- media* Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 41, p. 182 (1888) (*Siculodes*).
- loceusalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 19, p. 903 (1859) (*Pyralis*). — Swinhoe & Cotes, Cat. Moths India 5, p. 656 (1889) (*Pyralis*).
- locusalis* [err.] Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 358 (1892); id., Ill. Typ. Spec. Lep. Het. Brit. Mus. 9, p. 8 (1893); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 618 (1898) (*Rhodoneura*).
- thyralis* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1234 (1865) (*Pyralis*). — Moore, Lep. of Ceylon 3, p. 257, t. 178, f. 10 (1885) (*Selchena*).
- Westafrika
- Borneo:  
Penungah
- Peru: Santo Domingo
- Assam,  
Ceylon,  
Java
- Peru: Santo Domingo
- Bhutan
- Neuguinea
- Borneo
- Bismarck-  
Archipel
- Sierra Leone
- Penang,  
Pura,  
Borneo,  
Lombok,  
Sumatra,  
Mindoro,  
Batoe  
Islands  
British-  
Guyana
- Brasilien
- Darjiling
- Ceylon

- Swinhoe & Cotes, Cat. Moths of India 5, p. 661 (1889) (*Selchena*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 121 (1892) (*Siculodes*).
- lucida** Warren, Nov. Zool. 14, p. 104 (♂) (1907) (*Pharambara*). Neuguinea
- lunula** Felder, Reise Novara, Lep. 2 (5), t. 134, f. 1 (1875) (*Siculodes*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 297 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 90 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*). Brasilien
- magnifica** Meyrick, Trans. Ent. Soc. London 1887, p. 200 (*Siculodes*). Neu-Süd-Wales
- margaritalis** Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 624 (1898) (*Rhodoneura*). Madagaskar
- mediovineta** Warren, Nov. Zool. 12, p. 307 (♀) (1905) (*Iza*). Amazonas
- melanostigmalis** Swinhoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16, p. 298 (1895) (*Rhodoneura*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*). Assam
- melialis** Swinhoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6, p. 312 (1900) (*Rhodoneura*). Queensland
- mellea** Saalmüller, Stett. Ent. Zeit. 43, p. 442 (1881); id., Madagaskar Lep. p. 214, f. 5, f. 61 (1884) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 103 (1892) (*Siculodes*). Madagaskar
- micacealis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1275 (1865) (*Pharambara*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 101 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 362 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*). — Meyrick, Trans. Ent. Soc. London 1894, p. 478 (*Siculodes*). Ceylon, Mysol
- disjunctalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1526 (1865) (*Pyraxis*).
- paupensis** Pagenstecher, Jahrb. Ver. Nat. Nassau 39, p. 166 (1886) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 625 (1898) (*Rhodoneura*). Aru
- subsp. **occlusa** Warren, Nov. Zool. 4, p. 382 (1897) (*Pharambara*). Bali
- micragraphalis** Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 619 (♂) (1898) (*Rhodoneura*). Sierra Leone
- miosticta** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 120 (1906) (♂) (*Rhodoneura*). Aschanti
- mollicellalis** Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 504 (1905) (*Rhodoneura*). Indien
- mollis** Warren, Nov. Zool. 3, p. 341 (1896) (*Banisia*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 617 (1898) (*Rhodoneura*). Sikkim
- mediostrigata** Warren, Nov. Zool. 4, p. 197 (♂ ♀) (1897) (*Banisia*). Khasias
- Moorei** Warren, Nov. Zool. 15, p. 443 (1908) (*Pharambara*). Indien
- reticulata** Moore (non Walker), Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 212 (1888) (*Pharambara*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 619 (1898) (*Rhodoneura*).

- multifasciata** Warren, Nov. Zool. 7, p. 118 (♂) (1900) (*Iza*).
- multifenestrata** Warren, Nov. Zool. 3, p. 341 (♂) (1896) (*Banisia*).
- multipunctata** Hampson, Descr. Brit. Ind. Moths 1, p. 356 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 624 (*Rhodoneura*).
- myrsusalis** Walker, List. Lep. Ins. Brit. Lep. 19, p. 892 (1859) (*Pyralis*). — Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 357 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 618 (1898) (*Rhodoneura*). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 374, t. 50 f (1912) (*Rhodoneura*). — Turner, Ann. Queensland Mus. No. 10, p. 101 (1911) (*Striglina*).
- cinereola** Felder, Reise Novara, Lep. 2 (5), t. 134, f. 8 (1875) (*Siculodes*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 287 (1877) (*Striglina*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 63 (1892) (*Siculodes*).
- elaralis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 19, p. 901 (1859) (*Pyralis*). — Moore, Lep. Ceylon 3, p. 257 (1885) (*Letchena*). — Swinhoe & Cotes, Cat. Moths India 5, p. 661 (1889) (*Letchena*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 120 (1892) (*Siculodes*).
- idalialis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 19, p. 903 (1859) (*Pyralis*). — Swinhoe & Cotes, Cat. Moths India 5, p. 655 (1889) (*Pyralis*). — Meyrick, Trans. Ent. Soc. London 1894, p. 13 (*Striglina*). — Warren, Nov. Zool. 5, p. 421 (1898) (*Letchena*).
- lobata** Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 177, t. 15, f. 16 (1882) (*Durdara*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths India 3, p. 427 (1888) (*Durdara*). — Pagenstecher, Deutsch. Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 39 (1892) (*Striglina*).
- pyraliata** Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 177 (1882) (*Durdara*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths India 3, p. 427 (1888) (*Durdara*). — Pagenstecher, Deutsch. Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 39 (1892) (*Striglina*).
- radiata** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 41 (1892) (*Striglina*).
- scallula** Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 287 (1877) (*Striglina*). — Möschler, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 31, p. 414, t. 18, f. 51 (1881); id., Schmett. Surinam 4, p. 261, t. 18, f. 51 (1881) (*Striglina*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 41 (1892) (*Striglina*).
- zonula** Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London 1885, p. 469, t. 28, f. 12 (*Durdara*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths India 3, p. 427 (1888) (*Durdara*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 41 (1892) (*Striglina*).
- Ecuador:  
Cachabi
- Neuguinea:  
Milne Bay,  
Amboina
- Indien,  
Burma,  
Delagoa  
Bay
- Porto Rico,  
Brasilien,  
Natal,  
Indien,  
Ceylon,  
Burma,  
Borneo

- var. *immaculata* Möschler, Abh. Senckendorf Ges. 16, p. 123 (1889) (*Striglina*).
- var. *flavalis* Dognin, Héteroec. nouv. 4, p. 28 (1911) (*Letchena*).
- myrtaea** Drury, Exot. Ins. 2, p. 4, t. 2, f. 3 (1773) (*Phalaena Noctua*); id., edit. Westwood 2, p. 5, t. 2, f. 3 (1837—42) (*Noctua*). — Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 15, p. 1575 (1858) (*Thermesia*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 285 (1877) (*Striglina*). — Meyrick, Trans. Ent. Soc. London 1887, p. 185; l. c. 1889, p. 503 (*Striglina*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 41 (1892) (*Striglina*). — Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 177 (1882) (*Durdara*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths India 3, p. 427 (1888) (*Durdara*). — Swinhoe, Trans. Ent. Soc. London 1890, p. 289 (*Durdara*). — Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 358 (1892) (*Rhodoneura*); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 618 (*Rhodoneura*).
- clathrula* Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 285 (1877) (*Striglina*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 39 (1892) (*Striglina*).
- fenestrata* Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 285 (1877) (*Striglina*). — Moore, Proc. Zool. Soc. London 1883, p. 27, t. 6, f. 6 (*Durdara*). — Swinhoe, ibid. 1885, p. 469 (*Durdara*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths India 3, p. 426 (1888) (*Durdara*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 38 (1892) (*Striglina*).
- var. *fenestrina* Felder, Reise Novara, Lep. 2 (5), t. 117, f. 2 (1875) (*Thermesia*).
- var. *plagifera* Butler, Trans. Ent. Soc. London 1886, p. 420 (*Microsca*). — Meyrick, ibid. 1887, p. 185 (*Microsca*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 120 (1892) (*Microsca*).
- diversicolor* Warren, Nov. Zool. 4, p. 381 (♂ ♀) (1897) (*Letchena*).
- fenestrifera* Walker, Journ. Linn. Soc. London 7, p. 78 (1864) (*Banisia*); id., List Lep. Ins. Brit. Mus. 33, p. 864 (1865) (*Banisia*).
- naevina** Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 212 (1888) (*Rhodoneura*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths India 5, p. 646 (1889) (*Rhodoneura*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 55 (1892) (*Rhodoneura*). — Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 357 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 624 (1898) (*Rhodoneura*).
- tetraonalis* Pagenstecher (non Moore) Jahrb. Nassau Ver. Nat. 39, p. 164 (1886) (*Rhodoneura*).
- var. *carneata* Warren, Nov. Zool. 6, p. 8 (♂) (1899) (*Siculodes*).
- nana** Warren, Nov. Zool. 5, p. 5 (1898) (*Banisia*).
- neapolitana** Warren, Proc. U. S. Nat. Mus. Washington 29, p. 348 (1905) (*Brixia*).

Westindien,  
Indien,  
Andamanen,  
Borneo,  
Celebes

Trobrind-  
Insel:  
Kiriwini

Sikkim,  
Burma

Khasias

Sumba  
Guyana:  
Surinam  
River



- nebulosa** Warren, Trans. Ent. Soc. London 1889, p. 261 (*Iza*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 619 (1898).  
*rotundula* Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris, 5, p. 107, t. 1, f. 7 (1892) (*Siculodes*).
- nephelopera** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 119 (1906) (♂ ♀) (*Rhodoneura*).
- nigralbata** Warren, Nov. Zool. 15, p. 348 (♂) (1908) (*Siculodes*).
- nigrithorax** Warren, Nov. Zool. 13, p. 66 (♀) (1906) (*Siculodes*).
- nigropunctula** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 109 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 617 (1898).  
*seriata* Warren, Nvo. Zool. 4, p. 20 (1897) (*Banisia*).
- nitens** Butler, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 20, p. 116 (1887) (*Microsca*). — Hampson, Ill. Typ. Spec. Lep. Het. Brit. Mus. 8, p. 33 (1891) (*Microsca*); id., ibid. 9, p. 70, t. 171, f. 8 (1893) (*Rhodoneura*); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 622 (1898) (*Rhodoneura*). — Leech, Trans. Ent. Soc. London 1898, p. 376 (*Rhodoneura*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 120 (1892) (*Siculodes*). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 374, t. 50 f (1912).  
*ancylosema* Meyrick, Trans. Ent. Soc. London 1894, p. 478 (*Siculodes*).  
*hamifera* Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 213 (1888) (*Pharambara*). — Swinhoe & Cotes, Cat. Moths India 5, p. 646 (1889) (*Pharambara*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 104 (1892) (*Siculodes*).  
var. *atribasalis* Warren, Nov. Zool. 6, p. 317 (♂ ♀) (1899) (*Pharambara*).
- nitida** Pagenstecher, Jahrb. Nassau Ver. Nat. 41 p. 182 (1888); id., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 103 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 619 (1898) (*Rhodoneura*).
- nostralis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 16, p. 266 (1858) (*Pyralis*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 56 (1892) (*Siculodes*).
- notula** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 58 (1892) (*Rhodoneura*).
- nubecula** Guenée, Spec. génér. Léop. 10 (Uran. et Phal. 2) t. 1, f. 3 (1857); id., Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 301 (1877) (*Siculodes*). — Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 521 (1865) (*Iza*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 113 (1892) (*Siculodes*).
- nubila** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 121 (1906) (♂) (*Rhodoneura*).
- nullula** Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 302 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 113 (1892) (*Siculodes*).
- Brasilien
- Assam
- Neuguinea:  
Kumusi  
River
- Britisch-Neuguinea
- Ostafrika:  
Dar-es-Salaam,  
Natal
- Japan,  
Indien,  
Ceylon,  
Salomons-  
Inseln,  
Neuguinea,  
St. Ainau,  
Ron,  
Rossil,  
Dorei
- Neuguinea,  
Milne Bay
- Borneo,  
Amboina,  
Assam
- Venezuela
- Philippinen
- Rio Janeiro
- Britisch-Guyana
- Brasilien

- obliquialis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1522 (1865) (*Pyralis*). — Warren, Nov. Zool. 5, p. 432 (1898) (*Siculodes*).  
*bivittata* Pagenstecher, Jahrb. Ver. Nat. Nassau 39, p. 166 (1886) (*Siculodes*).
- obliquifascia** Warren, Nov. Zool. 15, p. 343 (♂) (1908) (*Pharambara*).  
 Angola:  
 Pungo  
 Andongo
- ocellipennis** Warren, Nov. Zool. 15, p. 327 (♀) (1908) (*Banisia*).  
 Burma
- oligostieta** Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths I, p. 362 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 619 (1898) (*Rhodoneura*).  
 Sikkim
- ovifera** Butler, Proc. Zool. Soc. London 1892, p. 129, t. 6, f. 7 (*Durdara*). — Warren, Nov. Zool. 9, p. 342 (1902) (*Canaea*).  
 Borneo
- Pagenstecheri** nom. nov.  
*cuprea* Pagenstecher (non Butler), Jahrb. Ver. Nat. Nassau 37, p. 264 (1884); id., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 68 (1892) (*Siculodes*).  
 Amboina
- palairanta** Bethune-Baker, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 542 (1911) (*Rhodoneura*).  
 Lokoja
- palealides** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 120 (1906) (♂) (*Rhodoneura*).  
 Mashonaland
- pallida** Butler, Ill. Lep. Het. Brit. Mus. 3, p. 71, t. 58, f. 7 (1879) (*Microsa*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 115 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 622 (1898) (*Rhodoneura*). — Seitz, Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 374, t. 50, f. (1912).  
*obliquistrigalis* Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 17, p. 210 (1896) (*Pharambara*).  
 Japan,  
 Indien
- parallelina** Leech, Trans. Ent. Soc. London 1898, p. 377 (*Rhodoneura*).  
 China
- particolor** Warren, Nov. Zool. 10, p. 256 (1903) (*Brixia*).  
 Salomons-  
 Inseln
- paullula** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 55, t. 7, f. 20 (1892) (*Siculodes*). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Lep. Het. 2, p. 185; 3, t. 59, f. 2 (1895) (*Rhodoneura*).  
 Chiriqui
- perlula** Guenée, Spec. génér. Léop. 10 (Uran. et Phal. 2), t. 1, f. 6 (1857); id., Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 290 (1877) (*Siculodes*). — Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 523 (1865) (*Iza*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 62 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 623 (1898) (*Rhodoneura*).  
 Cayenne
- pernitescens** Warren, Nov. Zool. 4, p. 379 (♀) (1897) (*Banisia*).  
 Celebes:  
 Tawaya
- pexa** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 117 (1906) (♂ ♀) (*Rhodoneura*).  
 Mashonaland,  
 Kap-  
 kolonie
- phasianalis** Swinhoe, Cat. Lep. Het. Oxford Mus. 2, p. 411, t. 6, f. 14 (1900) (*Rhodoneura*).  
 Neuguinea
- piperata** Warren, Nov. Zool. 6, p. 5 (♀) (1899) (*Banisia*).  
 Ron-Insel

- plagiatula** nom. nov.  
*plagiata* Warren, Nov. Zool. 12, p. 410 (♂) (1905) (*Banisia*) [non Warren 1897].
- plana** (Swinhoe) Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 616 (1898) (*Rhodoneura*).
- plumbea** Warren, Nov. Zool. 15, p. 344 (♀) (1908) (*Pharambara*).
- politula** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 101 (1892) (*Siculodes*).
- polychlorialis** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 108, t. 1, f. 5 (1892) (*Siculodes*). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Het. Lep. 1, t. 59, f. 5 (1895) (*Pharambara*).
- polychloris* [err] Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 623 (1898) (*Rhodoneura*).
- polygraphalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1240 (1865) (*Pyralis*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 624 (1898) (*Rhodoneura*).
- bastialis* Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 357 (1892) (*Rhodoneura*).
- denticulosa* Moore, Lep. Ceylon 3, p. 267 (1885) (*Rhodoneura*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths India 5, p. 646 (1889) (*Rhodoneura*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 55 (1892) (*Rhodoneura*).
- marmorealis* Moore, Proc. Zool. Soc. London 1877, p. 617 (*Rhodoneura*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths India 5, p. 646 (1889) (*Rhodoneura*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 55 (1892) (*Rhodoneura*).
- rhythmica* Meyrick, Trans. Ent. Soc. London 1887, p. 201 (*Siculodes*).
- polystictalis** Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 618 (♀) (1898) (*Rhodoneura*).
- praeusta** Warren, Nov. Zool. 4, p. 20 (1897) (*Banisia*).
- pudicula** Guenée, Spec. génér. Léop. 10 (Uran. et Phal. 2) t. 1, f. 8 (1857); id., Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 288 (1877) (*Rhodoneura*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 50 (1892) (*Rhodoneura*). — Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 523 (1865) (*Rhodoneura*). — Meyrick, Trans. Ent. Soc. London 1894, p. 479 (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 623 (1898) (*Rhodoneura*).
- guttulosa* Walker, Journ. Linn. Soc. London 7, p. 73 (1864); id., List Lep. Ins. Brit. Mus. 33, p. 846 (1865) (*Osca*).
- ab. *obsolescens* Warren, Nov. Zool. 15, p. 347 (♂ ♀) (1908).
- pulchelloides** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 64, t. 1, f. 4 (1892) (*Siculodes*). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Lep. Het. 2, t. 59, f. 1 (1895) (*Rhodoneura*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 623 (1898) (*Rhodoneura*).

Salomons-  
Inseln:  
Choiseul  
Island

Aru

Indien:  
Darjiling  
Philippinen

Central- und  
Süd-  
amerika

Orientalische  
Region bis  
zu den  
Salomons-  
Inseln und  
Queensland

Mysol

Batchian  
Celebes

Java, Engano,  
Neu-  
guinea:  
Humboldt  
Bay  
Zentral- und  
Süd-  
amerika

- punctum** Felder, Reise d. Novara Lep. 2 (5), t. 134, f. 7 (1875) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 62 (1892) (*Siculodes*).  
*puncta* Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*).  
**puralis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1238 (1865) (*Pyralis*). — Moore, Journ. Linn. Soc. London, Zool. 21, p. 59 (1886) (*Rhodoneura*). — Swinhoe, Trans. Ent. Soc. London 1890, p. 289 (*Rhodoneura*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 56 (1892) (*Rhodoneura*).  
**pusillata** Warren, Nov. Zool. 9, p. 489 (1902) (*Banisia*).  
**quadrovata** Warren, Nov. Zool. 3, p. 343 (1896) (*Pharambara*).  
**quartaria** Warren, Nov. Zool. 13, p. 64 (♂ ♀) (1906) (*Brixia*).  
**quinquelineata** Warren, Nov. Zool. 4, p. 408 (♂) (1897) (*Iza*).  
**quinquelineolata** nom. nov.  
*quinquelineata* Warren, Nov. Zool. 13, p. 63 (♂♂) (1906) (*Banisia*) [non Warren 1897].  
**ramifera** Warren, Nov. Zool. 4, p. 380 (♂) (1897) (*Banisia*).  
*ab. conformis* Warren, Nov. Zool. 15, p. 327 (♂) (1908).  
**rectiviata** Warren, Nov. Zool. 6, p. 5 (♀) & 315 (♂) (1899) (*Banisia*).  
**reticulalis** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1877, p. 616 (1878) (*Rhodoneura*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 54 (1892) (*Rhodoneura*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 624 (1898) (*Rhodoneura*).  
**rhaphiducha** Turner, Ann. Queensland Mus. No. 10, p. 106 ♂ ♀ (1911) (*Rhodoneura*).  
**rhomboidea** Warren, Trans. Ent. Soc. London 1889, p. 262 (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 622 (1898) (*Rhodoneura*).  
*laevigata* Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 78 (1872) (*Siculodes*). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Lep. Het. 1, t. 59, f. 4 (1895) (*Rhodoneura*).  
**Ritteri** Pagenstecher in Semon, Forschungsreise 5, p. 221, t. 13, f. 6 (1895) (*Siculodes*).  
**Rosenbergi** Warren, Nov. Zool. 7, p. 119 (♀) (1900) (*Iza*).  
**roseobrunnea** Warren, Nov. Zool. 15, p. 348 (♂) (1908) (*Siculodes*).  
**rostrifera** Warren, Nov. Zool. 5, p. 6 (1898) (*Pharambara*).  
**rufareta** Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 363 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 617 (1898) (*Rhodoneura*).  
**rufidorsata** Warren, Nov. Zool. 15, p. 339 (♂) (1908) (*Iza*).

Brasilien

Sarawak,  
BorneoNigergebiet:  
Agberi  
TimorBritisch-  
Neuguinea  
Colombia:  
Bogotá  
Britisch-  
Neuguinea,,  
Neuguinea:  
Kumusi  
RiverJobi-Insel:  
Ansus,  
Milne Bay  
Andamanen

Australien

Brasilien

Java

Ecuador:  
ParambaPeru:  
Domingo  
Natal

Sikkim

Surinam:  
Aroewarwa  
Creek

- ruffimbria** Warren, Nov. Zool. 8, p. 435 (♀) (1901) (*Siculodes*).
- rufigrisea** Warren, Nov. Zool. 7, p. 119 (♂) (1900) (*Iza*).
- rufistriga** Warren, Nov. Zool. 14, p. 105 (♂) (1907) (*Siculodes*).
- ruinosa** Warren, Nov. Zool. 15, p. 344 (♂ ♀) (1908) (*Pharambara*).
- salmo** Warren, Nov. Zool. 11, p. 483 (♀) (1904) (*Banisia*).
- satelles** Warren, Nov. Zool. 13, p. 64 (♂ ♀) (1906) (*Letchena*).
- ab. *coeca* Warren, ibid. p. 64 (1906).
- scripta** Warren, Nov. Zool. 5, p. 7 (1898) (*Pharambara*).
- sectilinea** Warren, Nov. Zool. 15, p. 339 (♀) (1908) (*Iza*).
- semiperforata** Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 17, p. 211 (1896) (*Pharambara*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*).
- semitessellata** Walker, Journ. Linn. Soc. London 7, p. 73 (1864) (*Canaea*); id., List Lep. Ins. Brit. Mus. 33, p. 846 (1865) (*Canaea*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 618 (1898) (*Rhodoneura*).
- semitessellalis** Walker, List Lep. Brit. Mus. 34, p. 1246 (1865) (*Pyraxis*). — Warren, Nov. Zool. 5, p. 223 (1898) (*Letchena*).
- ignotalis** Röber, Tijdschr. v. Ent. 34, p. 329 (1891); id., ibid. 35, t. 6, f. 7 (1892) (*Siculodes*).
- tessellatula** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 58 (1892) (*Rhodoneura*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 625 (1898) (*Rhodoneura*).
- hyalospila** Lower, Trans. Roy. Soc. S. Austral. 18, p. 87 (1894) (*Striglina*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 613 (1898).
- plagiata** Warren, Nov. Zool. 4, p. 382 (1897) (*Letchena*).
- separata** Warren, Nov. Zool. 15, p. 347 (♀) (1908) (*Rhodoneura*).
- setifera** Swinhoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16, p. 298 (1895) (*Rhodoneura*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 616 (1898).
- sigillata** Warren, Nov. Zool. 5, p. 223 (1898) (*Pharambara*).
- sparsireta** Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 117 (1906) (♂) (*Rhodoneura*).
- spilotata** Warren, Nov. Zool. 5, p. 222 (1898) (*Banisa*).
- var. *complicata* Warren, l. c. p. 222 (1898).
- splendida** Butler, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 20, p. 117 (1887) (*Pharambara*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 622 (1898) (*Rhodoneura*).
- parcipunctalis** Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 17, p. 210 (1896) (*Pharambara*).
- Panama:  
Chiriqui
- Venezuela:  
Palma Sola
- Neuguinea
- Indien:  
Sikkim
- Borneo:  
Baram
- Britisch-  
Neuguinea
- Khasia Hills
- Amazonas:  
Fonte Boa
- Assam
- Moreton Bay,  
St. Barnard  
Island,  
Cebu,  
Philippinen  
Kiriwini,  
Trobriand  
Island,  
Pegu,  
Loo Chroo-  
Island,  
Burma,  
Borneo,  
Australien
- Cebu
- Queensland
- Trobriand-  
Ins.  
Kiriwini
- Neuguinea:  
Etna Bay
- Assam
- Niger
- Kuba
- Niger  
”
- Assam,  
Anda-  
manen,  
Salomons-  
Inseln

- spurcatula* Warren, Nov. Zool. 15, p. 339 (♂) (1908) (Iza). Paraguay:  
Sapucay
- squalida* Warren, Nov. Zool. 16, p. 123 (1909) (*Pharambara*). Patria?
- squamigera* Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 72 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 622 (1898) (*Rhodoneura*). Natal
- staccata* Warren, Nov. Zool. 5, p. 223 (1898) (*Pharambara*). China
- sterna* Felder, Reise Novara, Lep. 2 (5), t. 134, f. 13 (1875) (*Siculodes*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 291 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 63 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 624 (1898) (*Rhodoneura*). Südamerika
- virginula* Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 289 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 62 (1892) (*Siculodes*).
- stigmatophora* Warren, Nov. Zool. 15, p. 349 (♀) (1908) (*Siculodes*). Peru:  
La Union
- striativena* Hampson, Ill. Lep. Het. Brit. Mus. 8, p. 126, t. 154, f. 1 (1890) (*Microsca*); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 622 (1898) (*Rhodoneura*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 115 (1892) (*Siculodes*). Indien,  
Burma
- striola* Felder, Reise Novara, Lep. 2 (5), t. 134, f. 14 (1875) (*Siculodes*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 301 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 101 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 622 (1898) (*Rhodoneura*). — Swinhoe, Cat. Lep. Het. Oxford Mus. 2, p. 415 (1900). Amboina
- subcostalis* Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 362 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 619 (1898) (*Rhodoneura*). Himalaya,  
Assam
- pralanis* Swinhoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16, p. 298 (1895) (*Rhodoneura*).
- sublucens* Warren, Nov. Zool. 15, p. 344 (♂ ♀) (1908) (*Pharambara*). Neuguinea:  
Angabunga,  
Mambare,  
River:  
Biagi,  
Little Kei  
Island
- sublivescens* Warren, Nov. Zool. 15, p. 350 (♂ ♀) (1908) (*Siculodes*). Peru:  
Aqualani
- suborbitalis* Warren, Nov. Zool. 13, p. 66 (♂) (1906) (*Siculodes*). Britisch-  
Neuguinea
- subscripta* Warren, Nov. Zool. 6, p. 7 (♀) (1899) (*Pharambara*). Warri
- subtransversalis* Warren, Nov. Zool. 4, p. 408 (♂) (1897) (Iza). Surinam
- sulphurea* Warren, Nov. Zool. 5, p. 224 (1898) (*Rhodoneura*). Penang
- taeniata* Warren, Nov. Zool. 15, p. 327 (♂) (1908) (*Banisa*). Khasias,  
Sikkim

- taphiusalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 18, p. 720 (1859) (*Botys*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 622 (1898) (*Rhodoneura*).  
*globulifera* Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 123 (1892) (*Rhodoneura*).
- terminalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 522 (1865) (*Iza*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 114 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 617 (1898) (*Rhodoneura*).
- terreola** Mabille, Ann. Soc. Ent. Belg. 23, Compt. rend. p. CVIII (1880) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 102 (1892) (*Siculodes*).
- tetragonata** Walker, Journ. Linn. Soc. London 7, p. 78 (1864); List Lep. Ins. Brit. Mus. 33, p. 865 (1865) (*Banisia*). — Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 4, App. p. 481 (1896); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 619 (1898) (*Rhodoneura*). — Warren, Nov. Zool. 15, p. 328 (1908) (*Banisia*). — Turner, Ann. Queensland Mus. No. 10, p. 104 (1911) (*Rhodoneura*).  
*dissimulans* Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 17, p. 227 (1896) (*Banisia*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 619 (1898) (*Rhodoneura*).  
*jubralis* Swinhoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16, p. 299 (1895) (*Rhodoneura*).  
*ordinaria* Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 227 (1896); id., Nov. Zool. 4, p. 197 (1897); id., ibid. 6, p. 315 (1899); id., ibid. 15, p. 328 (1908) (*Banisia*).
- ab. *nigristriata* Warren, ibid. p. 197 (♂ ♀) (1897).  
 ab. *hyphenata* Warren, ibid. p. 198 (♂ ♀) (1897).  
*quadripunctula* Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 100 (1892) (*Rhodoneura*).  
*vinosa* Butler, Proc. Zool. Soc. London 1892, p. 130, t. 6, f. 8 (*Pharambara*).
- thiastoralis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 19, p. 893 (1859) (*Pyralis*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (*Rhodoneura*).  
*rhodosticta* Swinhoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16, p. 298 (1895) (*Rhodoneura*).
- tigridula** Guenée, Spec. génér. Lep. 10 (Uran. et Phal. 2), t. 1, f. 7 (1857), id., Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 292 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 67 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 617 (1898) (*Rhodoneura*).
- triangularis** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 122 (1892) (*Siculodes*).
- triangulifera** Warren, Nov. Zool. 4, p. 409 (♂) (1897) (*Iza*).
- trigoniphora** Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (1898) (*Rhodoneura*).
- Singapore,  
Borneo
- Haiti
- Madagascar
- Indien,  
Borneo,  
Sumatra,  
Malayische  
Inseln
- Assam,  
Borneo,  
Queensland
- Neuguinea,  
Louisiade-  
Islands,  
Salomons-  
Inseln,  
Australien:  
Queensland  
Queensland  
,,
- Assam,  
Malayische  
Sub- u.  
Gleo-  
tropische  
Region  
Cayenne
- Philippinen
- Rio de  
Janeiro:  
Petropolis  
Brasilien,  
Sao Paulo  
3\*

- tristis** Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 364 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 616 (*Rhodoneura*). Sikkim
- tristriata** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 77 (1892) (*Siculodes*). Montevideo
- tritropha** Swinhoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15, p. 17 (1895) (*Rhodoneura*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 617 (1898) (*Rhodoneura*). Assam
- triumphans** Warren, Nov. Zool. 11, p. 1 (♀) (1904) (*Siculodes*). Peru: Santo Domingo
- turbatalis** Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 505 (1905) (*Rhodoneura*). Indien
- uniformis** Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 362 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 621 (1898) (*Rhodoneura*). Andamanen
- unitula** Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 292 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 67 (1892) (*Siculodes*). Brasilien
- variabilis** Pagenstecher, Jahrb. Ver. Nat. Nassau 39, p. 166 (1886); id., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 68 (1892) (*Siculodes*). Neu-Guinea
- venustula** Warren, Nov. Zool. 12, p. 6 (♂) (1905) (*Canaea*). Britisch-Neuguinea: Upper Aroa River
- vermiculata** Warren, Nov. Zool. 14, p. 10 (♂♀) (1907) (*Banisa*). Neuguinea
- violalis** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 69 (1892) (*Siculodes*). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Lep. Het. 2, t. 59, f. 3 (1895) (*Rhodoneura*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 623 (1898) (*Rhodoneura*). Central- und Südamerika
- viriditincta** Warren, Nov. Zool. 15, p. 350 (♀) (1908) (*Siculodes*). Ecuador: Paramba
- vittula** Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 301 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 101 (1892) (*Siculodes*). — Warren, Nov. Zool. 15, p. 443 (1908) (*Pharambara*). Nord-China
- werneburgalis** Keferstein, Jahresber. Akad. Erfurt (2) 6, p. 16, f. 9 (1870) (*Pyralis*). — Saalmüller, Lep. Madag. 1, p. 213, t. 5, f. 60 (1884). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 100 (1892) (*Siculodes*). Madagaskar
- plagula** Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 300 (1877) (*Siculodes*). — Mabilie, l. c. (5) 9, p. 333 (1879). — Saalmüller, Stett. Ent. Zeitg. 42, p. 443 (1881).
- wirneburgalis** Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 619 (1898) (*Rhodoneura*).
- xanthina** Felder, Reise d. Novara, Lep. 2 (5), t. 134, f. 15 (1875) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 112 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 622 (1898) (*Rhodoneura*). Brasilien
- ypsilon** Warren, Nov. Zool. 6, p. 316 (♂) (1899) (*Banisia*). Dammer-Insel



**Zeuserodes** Pagenstecher.

Pagenstecher, Deutsch. Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 80 (1892).

- argentistriata** Warren, Nov. Zool. 7, p. 121 (♀) (1900). Venezuela:  
Ciudad,  
Bolívar
- castanea** Warren, Nov. Zool. 14, p. 189 (♀) (1907). Peru:  
La Oroya
- var. *caenosa* Dognin, Héléroc. nouv. 4 p. 29 (1911). Franz.-  
Guyana
- fasciata** Warren, Nov. Zool. 12, p. 41 (♀) (1905). Peru: Santo  
Domingo  
Panama
- fumatilis** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5,  
p. 81 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc.  
Zool. Soc. London 1897, p. 617 (1898) (*Rhodo-*  
*neura*).
- leuconotula** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5,  
p. 80, t. 1, f. 15 (1892) (*Siculodes*). — Hampson,  
Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 617 (1898)  
(*Rhodoneura*).
- maculata** Warren, Nov. Zool. 14, p. 190 (♀) (1907). Panama
- subfulvata** Warren, Nov. Zool. 11, p. 1 (♀) (1904). Peru: La  
Oroya  
Ecuador:  
Bulim

7

**Dohertya** Warren.

Warren, Nov. Zool. 9, p. 342 (1902).

- roseopuncta** Warren, l. c. p. 342 (♂) (1902). Celebes: Bon-  
thain Dorei
- submicans** Warren, Nov. Zool. 15, p. 330 (♂) (1908). Neuguinea:  
Dorei

2

**Isothauma** Warren.

Warren, Nov. Zool. 6, p. 6 (1899).

- opalinula** Mabilie, Ann. Soc. Ent. France (5) 9, p. 347  
(1879) (*Siculodes*). — Saalmüller, Lep. Madag-  
ascar p. 215 (1884) (*Siculodes*). — Pagenstecher,  
Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 63 (*Siculodes*).  
— Warren, Nov. Zool. 6, p. 6 (1899) (*Isothauma*).
- serraticornis** Warren, Nov. Zool. 6, p. 188 (♂) (1899). Ostafrika:  
Katagru-  
kwa River

2

**Loxiorhiza** Warren.

Warren, Nov. Zool. 11, p. 494 (1904).

- cervinalis** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5,  
p. 82 (1842) (*Siculodes*). — Hampson, Proc.  
Zool. Soc. London 1897, p. 616 (1898) (*Rhodo-*  
*neura*). — Warren, Nov. Zool. 11, p. 494 (1904)  
(*Loxiorhiza*).
- Peru

1

**Macroprota** Warren.

Warren, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 350 (1905).

- eupithecula* Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 291 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 66 (1892) (*Siculodes*).  
*eupitheciata* Warren, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 350 (1905) (*Macroprota*).

1

**Microctenucha** Warren.

Warren, Nov. Zool. 7, p. 100 (1900).

- munda* Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 364 (1892); id., Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 616 (1898) (*Rhodoneura*). — Warren, Nov. Zool. 7, p. 100 (1900) (*Microctenucha*).

1

**Obelura** Warren.

Warren, Nov. Zool. 15, p. 342 (1908).

- Dohertyi* Warren, Nov. Zool. 4, p. 196 (♂♀), t. 5, f. 28 (1897) (*Banisia*). — Snellen, Tijdschr. v. Ent. 43, p. 276 (1900) (*Ceratarcha*).  
*stenosoma* Hampson, Proc. Zool. Soc. 1897, p. 617 (1898) (*Rhodoneura*).  
 ab. *longistriata* Warren, Nov. Zool. 14, p. 101 (♂♀) (1907).  
 ab. *nigriflexa* Warren, Nov. Zool. 12, p. 410 (♂) (1905).

1

**Proterozeuxis** Warren.

Warren, Nov. Zool. 6, p. 7 (1899).

- Ansoergei* Warren, Nov. Zool. 6, p. 289 (♂♀) (1899).  
*brunnea* Warren, Nov. Zool. 15, p. 346 (♂♀) (1908).  
*splendida* Warren, Nov. Zool. 6, p. 8 (♂) (1899).  
*tessellata* Warren, Nov. Zool. 15, p. 346 (♂) (1908).

4

**Rhodogonia** Warren.

Warren, Nov. Zool. 4, p. 409 (1897).

- miniata* Warren, l. c. p. 410 (♀) (1897).  
*subfusca* Warren, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 351 (1905).

2

**Tridesmodes** Warren.

Warren, Nov. Zool. 6, p. 290 (1899).

*Ansorgei* Warren, Nov. Zool. 8, p. 6 (♂) (1901).*ramiculata* Warren, Nov. Zool. 6, p. 290 (♂) (1899).

2

Uganda:  
Mondo  
Masindi**Plagiosella** Hampson.

Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 605, 625 (1898).

*clathrata* Hampson l. c., p. 626 (♂), f. 15 (1898).*interrupta* Hampson l. c. p. 626 (♀) 1898).*ochracea* Warren, Nov. Zool. 15, p. 345 (♂ ♀) (1908).*pectinifera* Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 122 (♂) (1906).

4

Goldküste:  
Aburi  
Madagaskar  
Neuguinea:  
Biagi  
Sierra Leone**Beguma** Warren.

Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 17, p. 228 (1896). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 605, 626 (1898).

*constellata* Warren, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 17, p. 228 (1896). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 626, fig. 16 (♂) (1898).*radiata* Warren, Nov. Zool. 15, p. 328 (♂) (1908).

2

Kassai-  
Gebiet:  
Luebo**Camptochilus** Hampson.

Hampson, Fn. Brit. Ind. Moths 1, p. 351 (1892). — Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 605, 626 (1898).

*decoratus* Warren, Nov. Zool. 6, p. 316 (♀), (1899).*divergens* Warren, Nov. Zool. 5, p. 222 (1898).*funifer* Warren, Nov. Zool. 5, p. 5 (1898). — Hampson, Journ. Bombay Soc. Nat. Hist. 13, p. 229, t. B, f. 4 (1900).*reticulatus* Moore, Descr. Ind. Lep. Atkins. p. 233, t. 8, f. 3 (1888) (*Auzea*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 104 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 627, f. 17 (1898) (*Camptochilus*).*sinuosus* Warren, Nov. Zool. 3, p. 342 (1896). — Hampson, Journ. Bombay Soc. Nat. Hist. 13, p. 229, t. B, f. 24 (1900).

5

Rossel-Insel  
Japan  
Khasia Hills.Himalaya,  
Burma

Manipur

**Hexeris** Grote.

Grote, Canad. Ent. 7, p. 176 (1875). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 606, 627 (1898).

*Ottolengua* Beutenmüller, Journ. N. York Ent. Soc. 4, p. 146 (1896).

- enhydris** Grote, *Canad. Ent.* 7, p. 176 (1875). — Hampson, *Proc. Zool. Soc. London* 1897, p. 627, f. 18 (1898). Florida,  
*reticulina* Beutenmüller, *Journ. New York Ent. Soc.* 4, p. 146 (1896) (*Ottolenguia*). Kalifornien

I

### Hepialodes Guenée.

- Guenée, *Ann. Soc. Ent. France* (5) 7, p. 303 (1877). — Pagenstecher, *Deutsche Ent. Zeitschr. Iris* 5, p. 125 (1892). — Hampson, *Proc. Zool. Soc. London* 1897, p. 606, 628 (1898).

- follicula** Guenée, *Spec. génér. Léop.* 10, t. 1, f. 1 (1857); Cayenne  
*Ann. Soc. Ent. France* (5) 7, p. 304 (1877). —  
 Pagenstecher, *Deutsche Ent. Zeitschr. Iris* 5,  
 p. 125 (1892). — Hampson, *Proc. Zool. Soc.*  
*London* 1898, p. 628, Fig. 19 (♂) (1898).

I

### Belonoptera Herrich-Schäffer.

- Herrich-Schäffer, *Außereur. Schmett.* p. 76 (1858). — Hampson, *Proc. Zool. Soc. London* 1897, p. 606, 628 (1898).

- arachnidia** Warren, *Nov. Zool.* 15, p. 329 (♀) (1908). Peru: La  
 Oroya
- cancellata** Warren, *Nov. Zool.* 14, p. 187 (♀) (1907). ”
- fratercula** Pagenstecher, *Deutsche Ent. Zeitschr. Iris* 5, Kalifornien  
 p. 95 (1892) (*Siculodes*).
- frondicula** Guenée, *Ann. Soc. Ent. France* (5) 7, p. 299 Brasilien  
 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, *Deutsche*  
*Ent. Zeitschr. Iris* 5, p. 96 (1892) (*Siculodes*). —  
 Hampson, *Proc. Zool. Soc. London* 1897, p. 629  
 (1898).
- matricula** Guenée, *Spec. génér. Léop.* 10, t. 13,  
 f. 3 (*Siculodes*). — Pagenstecher, *Deutsche Ent.*  
*Zeitschr. Iris* 5, p. 94 (1892) (*Siculodes*).
- nervicula** Guenée, *Spec. génér. Léop.* 10, t. 1, f. 2 (1857); Brasilien  
*Ann. Soc. Ent. France* (5) 7, p. 298 (1877) (*Sicu-*  
*lodes*). — Pagenstecher, *Deutsche Ent. Zeitschr.*  
*Iris* 5, p. 93 (1892) (*Siculodes*). — Hampson,  
*Proc. Zool. Soc. London* 1897, p. 629 (1898).
- paterecula** Pagenstecher, *Deutsche Ent. Zeitschr. Iris* 5, Brasilien  
 p. 94 (1892) (*Siculodes*).
- phyllula** Guenée, *Ann. Soc. Ent. France* (5) 7, p. 298 (1877) Brasilien  
 (*Siculodes*). — Pagenstecher, *Deutsche Ent.*  
*Zeitschr. Iris* 5, p. 93 (1892) (*Siculodes*). —  
 Herrich-Schäffer, *Außereur. Schmett.* (1858),  
 f. 403 (*Belonoptera*). — Hampson, *Proc. Zool.*  
*Soc. London* 1897, p. 628 (1898) (*Belonoptera*).
- sanguinea** Warren, *Proc. U. S. Nat. Mus.* 29, p. 347 Guinea:  
 Maroni  
 River  
 Paraguay  
 (1905).
- selenioides** Pagenstecher, *Deutsche Ent. Zeitschr. Iris* 5,  
 p. 83, t. 1, f. 14 (1892) (*Siculodes*). — Hampson,  
*Proc. Zool. Soc. London* 1897, p. 629, f. 20 (♂)  
 (1898) (*Belonoptera*).

9

**Risama** Walker.

Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 519 (1865). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 83 (1892). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 606, 620 (1898).

*Aziba* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 520 (1865). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 88 (1892).

- avicula** Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 293 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 74 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 630 (1898) (*Risama*).  
Brasilien, Tobago
- macroptera* Druce (non Walker), Biol. Centr.-Amer. Lep. Het. 2, t. 59, f. 8 (1895) (*Aziba*).
- eurymenana** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 517 (1865) (*Vadata*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 294 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 75 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 630 (1898) (*Risama*).  
Brasilien
- subchalybaea* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 517 (1865) (*Vadata*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 294 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 75 (1892) (*Siculodes*).
- falcata** Felder, Reise Novara, Lep. 2 (5), t. 134, f. 2 (1875) (*Siculodes*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 296 (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 89 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 630 (1898) (*Risama*).  
Brasilien
- serpula* Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 296 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 89 (1892) (*Siculodes*). — Möschler, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 31, p. 414 (1881); Schmett. Surinam 4, p. 22 (1881) (*Siculodes*).
- mediula** Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 295 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 89 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 630 (1898) (*Risama*).  
Brasilien
- pieta** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 519 (1865) (*Risama*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 295 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. zool. Soc. London 1897, p. 629, fig. 21 ♂ (1898) (*Risama*).  
Brasilien
- aurorula* Guenée, Spec. génér. Lep. 10, t. 1, f. 4 (1857); id., Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 294 (1877) (*Siculodes*). — Herrich-Schäffer, Samml. Außereur. Schmett., f. 402 (1858) (*Siculodes*). — Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 518 (1865) (*Vadata*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 83 (1892) (*Siculodes*).
- reticula** Guenée, Spec. génér. Léop. 10, t. 175 (1857); id., Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 297 (1877) (*Siculodes*). — Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 521 (1865) (*Aziba*). — Pagenstecher, Deutsche

- Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 91 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 630 (1898) (*Risama*).
- straminula** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 92 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 630 (1898) (*Risama*). Brasilien
- substrigata** Warren, Nov. Zool. 7, p. 117 (♀) (1900) (*Aziba*). Costa Rica
- transversa** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 520 (1865) (*Aziba*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 296 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 90 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 629 (1898) (*Risama*). Brasilien

9

### Vadata Walker.

- Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 516 (1865). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 605, 630 (1898).
- macropterana** Walker (non Guenée), List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 517 (1865) *Vadata*. — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 630, f. 22 (1898). Brasilien
- maculata** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 91 (1892) (*Siculodes*).

I

### Draconia Hübner.

- Hübner, Verz. beschr. Schmett. p. 197 (1826). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 606, 630 (1898).
- accipitrina** Warren, Nov. Zool. 15, p. 330 (♂) (1908). Colombia:  
Bogotá
- albiapicata** Warren, Nov. Zool. 15, p. 331 (♂) (1908). Peru:  
La Oroya
- angulipennis** Dognin, Héteroc. nouv. 3, p. 64 (1911). Colombia
- annuligera** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 516 (1865) (*Siculodes*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 292 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 67 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 631, f. 23 (♂) (1898) (*Draconia*). Brasilien
- basipleta** Warren, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 349 (1905). Guyana:  
Maroni  
River
- denticulata** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 98, t. 1, f. 12 u. 18 (1892) (*Siculodes*). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Lep. Het. 2, t. 59, f. 10 (1895). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 631 (1898). Zentral-  
amerika,  
Brasilien
- dismutata** Warren, Nov. Zool. 15, p. 331 (♂) (1908). Amazonas:  
Fonte Boa
- mirabilis** Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 96, t. 1, f. 10 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 631 (1898). Peru

- oleigutta** Felder, Reise d. Novara, Lep. 2 (5), t. 134, f. 3 (1875) (*Siculodes*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 300 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 98 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 631 (1898). Brasilien
- peripheta** Cramer, Papill. Exot. 2, p. 54, t. 131, f. G (1779) (*Phalaena*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 96 (1892) (*Siculodes*). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Lep. Het. 2, t. 59, f. 12 (1895) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 631 (1898). West-Indien,  
Central-amerika
- rusina** Druce, Biol. Centr.-Amer., Lep. Het. 2, p. 188, t. 59, f. 9 (1895). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 631 (1898). Guatemala
- stenoptila** Warren, Nov. Zool. 15, p. 331 (♀) (1908). Trinidad:  
Caparo
- timida** Warren, Nov. Zool. 15, p. 332 (♀) (1908). Amazonas:  
Fonte Boa

13

**Meskea Grote.**

- Grote, Canad. Entom. 9, p. 114 (1877). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 606, 631 (1898).
- dyspteraria** Grote, Canad. Entom. 9, p. 145 (1877) (*Meskea*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 632, f. 24 (♂) (1898) (*Meskea*). Florida
- nigrata** Warren, Nov. Zool. 4, p. 410 (♀) (1897). Amazonas:  
Jutahifluß

2

**Addaea Walker.**

- Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1201 (1865). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 606, 632 (1898).
- Mesopempta* Meyrick, Trans. Ent. Soc. London, p. 217 (1886).
- candidalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1239 (1805) (*Pyralis*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 57 (1892) (*Rhodoneura*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 632 (1898) (*Addaea*). Ceram,  
Aru,  
Neuginea
- ? *bivittata* Pagenstecher, Jahrb. Ver. Nat. Nassau 39, p. 166 (1886) (*Siculodes*).
- ? *obliqualis* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1522 (1865) (*Pyralis*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 57 (1892) (*Rhodoneura*).
- ? *striola* Felder, Reise d. Novara Lep. 2 (5), t. 134, f. 14 (1875) (*Siculodes*).
- castaneata** Warren, Nov. Zool. 15, p. 325 (♂) (1908). — Turner, Ann. Queensland Mus. No. 10, p. 107 (1911) (*Addaea*). Neuginea:  
Milne Bay
- ? *polyphoralis* Meyrick (non Walker), Trans. Ent. Soc. London p. 202 (1887) (*Mesopempta*).
- fragilis** Warren, Nov. Zool. 6, p. 314 (♀) (1899). Australien
- fulva** Warren, Nov. Zool. 14, p. 100 (♂ ♀) (1907). Dammer-  
Insel  
Neuginea

- maculata** Warren, Nov. Zool. 13, p. 63 (♀) (1906); id., ibid. 14, p. 101 (♂ ♀) (1907).  
 Britisch-Neuguinea: Manbare River
- polyphoralis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 35, p. 1977 (1866) (*Pyrallis*).  
 Borneo, Salomons-Inseln, Sula, West-Australien, Guinea
- polygraphalis* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1245 (1865) (*Pyrallis*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 632 (1898) (*Addaea*).
- probolopsis* Meyrick, Trans. Ent. Soc. London 1894, p. 477 (*Addaea*).
- pusilla* Butler, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 20, p. 116 (1887) (*Microsca*).
- transversalis* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1415 (1865) (*Botys*).
- rectisecta** Warren, Nov. Zool. 4, p. 19 (1897).  
 Amboina
- subtessellata** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 34, p. 1201 (1865) (*Addaea*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 632 (1898) (*Addaea*).  
 West-australien
- symphonodes** Turner, Ann. Queensland Mus. No 10, p. 107 ♂ ♀ (1911).  
 Kuranda
- syndesma** Meyrick, Trans. Ent. Soc. London 1894, p. 478 (*Addaea*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 632 (1898) (*Addaea*).  
 Borneo
- trimeronalis** Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 19, p. 916 (1859) (*Pyrallis*). — Moore, Lep. of Ceylon 2, p. 268 (1885) (*Microsca*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Brit. Ind. 5, p. 647 (1889) (*Microsca*). — Hampson, Ill. Lep. Het. Brit. Mus. 8, p. 33 (1891); Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 632, f. 25 ♂ (1898) (*Addaea*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 117 (1892) (*Siculodes*).
- heliopsamma* Meyrick, Trans. Ent. Soc. London p. 217 (1886) (*Mesopempta*).

11

### Oxycephina Warren.

Warren, Nov. Zool. 3, p. 342 (1896).

- theorina** Meyrick, Trans. Ent. Soc. London, p. 200 (1887) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Ent. Nachr. 22, p. 54 (1896) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 625 (1898) (*Siculodes*). — Warren, Nov. Zool. 5, p. 421, 432 (1898) (*Oxycephina*).  
 Aru-Ins., Queensland, New Britannien, Key-Ins.
- fenestrata* Pagenstecher, Jahrb. Ver. Nat. Nassau 41, p. 183 (1888); Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 103, t. 1, f. 2 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 620 (*Rhodoneura*) (1898).
- subfenestrata* Warren, Nov. Zool. 3, p. 342 (1896) (*Oxycephina*).

1



**Morova** Walker.

Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 523 (1865). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 124 (1892). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 606, 633 (1898).

*innotata* Warren, Nov. Zool. 11, p. 483 (♂ ♀) (1904).

Queensland:  
Townsville  
Neu-Seeland,

*subfasciata* Walker, List Lep. Ins. Brit. Mus. 32, p. 523 (*Morova*). — Guenée, Ann. Soc. Ent. France (5) 7, p. 297 (1877) (*Siculodes*). — Pagenstecher, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 124 (1892) (*Siculodes*). — Hampson, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 633, f. 26 (1898) (♂) (*Morova*).

*gallicolens* Butler, Voy. Erebus & Terror, Ins. p. 46 (1874) (*Cacoecia*).

Fiji

2

**Endolophia** Hampson.

Hampson, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 116 (1906).

*hypohaemia* Hampson, l. c. p. 116 (♂) (1906).

British-  
Guyana

1

**Hepaliopsis** Warren.

Warren, Nov. Zool. 14, p. 187 (♀) (1907).

*sphingipennis* Warren, l. c. p. 188 (1907).

Peru: La  
Union

1

**Microbelia** Warren.

Warren, Nov. Zool. 13, p. 64 (1906).

*curvinota* Warren, l. c. p. 65 (♂ ♀) (1906).

*fasciata* Warren, Nov. Zool. 15, p. 341 (♂ ♀) (1908).

British-  
Neuguinea  
Neuguinea:  
Milne Bay,  
Upper Aroa  
River,  
Fergusson  
Island,  
Kiriwini,  
St. Aignan,  
Goode-  
nough Is-  
land,  
Woodlark  
Island,  
Guizo Is-  
land (Salo-  
mons-Ins.),  
Guadal-  
canar,  
Rendova  
Kulamb-  
angra,  
Choiseul  
Island  
Amboina,  
Banda

*privata* Warren, Nov. Zool. 15, p. 341 (♂ ♀) (1908).

*uniformis* Warren, Nov. Zool. 15, p. 341 (♂ ♀) (1908).

Salomons-  
Inseln:  
Bougain-  
ville, Guizo  
Island,  
Kulamb-  
anra,  
Woodlark-  
Insel

4

**Orneostoma** Warren.

Warren, Nov. Zool. 14, p. 188 (1907).

*subpulchra* Warren, l. c. p. 188 (♀) (1907).

Peru:  
La Oroya

I

**Plesiodesma** Warren.

Warren, Nov. Zool. 15, p. 345 (1908).

*infans* Warren, l. c. p. 346 (♂) (1908).

Neuginea:  
Kumusi  
River

1

**Pycnopera** Warren.

Warren, Nov. Zool. 5, p. 7 (1898).

*crassiquama* Warren, l. c. p. 7 (1898).

Borneo

1

**Vaena** Walker.

Walker, Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow 1, p. 341 (1873).

*eaeleoides* Walker, l. c., p. 341 (1873).

Congo

1

**Iridesmoides** Bethune-Baker.

Bethune-Baker, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 541 (1911).

*Iridesmiodes* Grünberg, Arch. f. Nat. 78 (B. 7), p. 137 (err).

*cymoeasticha* Bethune-Baker, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8,  
p. 541 (1911).

Lakoja  
Distrikt

*phricosticha* Bethune-Baker, l. c. p. 541.

„

3

**Symphleps** Warren.

Warren, Nov. Zool. 4, p. 383 (1897).

*atomosalis* Warren, Nov. Zool. 4, p. 383 (1897).

Great Kei  
Island

- ochracea** Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 39, p. 166 (1886); Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 5, p. 111 (1892) (*Siculodes*). — Warren, Nov. Zool. 4, p. 383 (1897) (*Symphleps*).  
 var. *pallida* Warren, Nov. Zool. 6, p. 318 (♂) (1899).
- perfusa** Warren, Nov. Zool. 9, p. 343 (♀) (1902).
- suffusa** Warren, Nov. Zool. 5, p. 226 (1898).
- Venezuela  
 Buru:  
 Mt. Mada,  
 Neuguinea:  
 Kapaur  
 Celebes:  
 Bonthain  
 Nigerküste

# Index.

## Genera.

- Addaea Walker, 43  
Aglaopus Turner, 14  
Aziba Walker, 41
- Banisia* Walker, 17  
Beguma Warren, 39  
Belonoptera Herrich-Schäffer, 40  
*Betousa* Swinhoe, 14  
Betousa Walker, 17  
*Brixia* Walker, 17
- Calindaea* Walker, 17  
Camadena Moore, 14  
Camptochilus Hampson, 39  
*Canaea* Walker, 17
- Dixoa Hampson, 9  
Dohertya Warren, 37  
Draconia Hübner, 42  
*Durdara* Moore, 17  
Dysodia Clemens, 5
- Endolophia Hampson, 45
- Glanycus Walker, 5
- Hepaliopsis Warren, 45  
Hepialodes Guenée, 40  
Herdonia Walker, 8  
Herimba Moore, 4  
Heteroschista Warren, 14  
Hexeris Grote, 39  
Hyperthyris Leech, 5  
Hypolamprus Hampson, 14
- Iridesmiodes* Grünberg, 46  
Iridesmoides Bethune-Baker 46  
Isothauma Warren, 37  
*Iza* Walker, 17
- Letchena* Moore, 17  
Letchenodes Warren, 17  
Loxiorhiza Warren, 37
- Macrogonia Herrich-Schäffer, 10  
Macroprota Warren, 38  
Mathoris Guenée, 9  
Meskea Grote, 43  
*Mesopempta* Meyrick, 43  
Microbelia Warren, 45  
Microctenucha Warren, 38  
*Microsca* Butler, 17  
Morova Walker, 45
- Neothyris* Warren, 17
- Obelura Warren, 38  
*Opula* Walker, 17  
Orneostoma Warren, 46  
*Osca* Walker, 17  
*Ottolengua* Beutenmüller, 39  
Oxycophina Warren, 44
- Pachythyris* Felder, 5  
*Pharambara* Walker, 17  
Plagiosella Hampson, 39  
*Platythyris* Robinson, 5  
Plesiodesma Warren, 46  
Proterozeuxis Warren, 38  
Pycnopera Warren, 46  
Pycnosoma Hampson, 9  
*Pyrinioides* Butler, 17
- Rhodogonia Warren, 38  
Rhodoneura Guenée, 17  
Risama Walker, 41
- Sericophora* Christoph, 17  
Siculidae 3

## Siculodidae 3

*Siculodes* Guenée, 17  
*Sonagara* Moore, 10  
*Stenocopsis* Warren, 10  
*Striglina* Guenée, 10  
*Symphleps* Warren, 46

*Tanyodes* Möschler, 10  
*Thyris* Laspeyres, 3

*Tridesmodes* Warren, 39  
*Trophoessa* Turner, 10

*Vadata* Walker, 42  
*Vaena* Walker, 46  
*Varnia* Walker, 5  
*Vernifilia* Schultze, 8

*Zeuzeroides* Pagenstecher, 37

## Species, Subspecies, Varietates.

*acaciusalis* Walker, 17  
*accipitrina* Warren, 42  
*acutalis* Walker, 18  
*acutipennis* Moore (Camadena), 14  
*acutipennis* Pagenstecher (Rhod.), 22  
*acygoniata* Hampson, 18  
*aenea* Saalmüller, 18  
*aenictodes* Turner, 14  
*aequalis* Walker, 7  
*albatalis* Swinhoe, 9  
*albiapicata* Warren (Stenocopsis), 10  
*albiapicata* Warren (Draconia), 42  
*albicollaris* Warren, 18  
*albiferalis* Walker, 18  
*albifimbriata* Warren, 18  
*albifurca* Hampson, 5  
*albipunctula* Pagenstecher, 18  
*albipunctulus* Warren, 14  
*albisignata* Warren, 18  
*alternata* Moore, 18  
*amethystea* Felder, 19  
*anastomosalis* Pagenstecher, 19  
*ancylosema* Meyrick, 29  
*angulalis* Moore, 14  
*angulata* Warren (Dysodia), 5  
*angulata* Warren (Rhodoneura), 19  
*angulatum* Hampson, 9  
*angulipennis* Dognin, 42  
*angustifascia* Warren, 19  
*annuligera* Walker, 42  
*Ansorgei* Warren (Rhodoneura), 19  
*Ansorgei* Warren (Proterozeugis), 38  
*Ansorgei* Warren (Tridesmodes), 39  
*anticalis* Walker, 19  
*aperta* Leech, 5  
*apiceflava* Dognin, 9  
*apicalis* Pagenstecher, 19  
*arachnidia* Warren, 40  
*arcuata* Pagenstecher, 19  
*ardens* Butler, 22  
*argentalis* Walker, 19  
*argentistriata* Warren, 37  
*asinina* Warren, 10  
*aspirans* Walker, 17  
*astrodora* Meyrick, 19  
*Atkinsoni* Moore, 4

*atomosalis* Hampson (Rhodon.), 19  
*atomosalis* Warren (Symphleps), 46  
*atribasalis* Warren, 29  
*atriclathrata* Warren, 20  
*atripunctalis* Walker, 20  
*atristrigulalis* Hampson, 20  
*atrostriatus* Hampson, 15  
*aurata* Butler, 20  
*aurea* Butler, (Rhodoneura), 20  
*aurea* Pagenstecher (Dysodia), 7  
*aureopicta* Semper, 20  
*aurifera* Hampson, 20  
*aurorula* Guenée, 41  
*australiae* Warren, 20  
*australina* Guenée, 12  
*avicula* Guenée, 41

*basalis* Warren, 20  
*basipleta* Warren, 42  
*bastialis* Hampson (Rhodoneura), 31  
*bastialis* Walker (Rhodoneura), 20  
*bifenestrata* Semper, 5  
*bifimbriata* Warren, 18  
*binocolata* Warren, 5  
*biplagiatus* Warren, 15  
*bipuncta* Hampson (Rhodoneura), 20  
*bipuncta* Warren (Dysodia), 5  
*bipunctatus* Warren, 15  
*bivittata* Moore (Striglina), 10  
*bivittata* Pagenstecher (Rhodon.), 30  
*bivittata* Pagenstecher (Addaea), 43  
*Blachieri* Oberthür, 5  
*botydana* Walker, 8  
*bracteata* Hampson, 20  
*brunnea* Leech (Rhodoneura), 20  
*brunnea* Warren (Proterozeugis), 38  
*brunneata* Warren, 1  
*bullifera* Warren, 20  
*bullita* Hampson, 20

*caenosa* Dognin, 37  
*cancellata* Christoph (Striglina), 13  
*cancellata* Warren (Belonoptera), 40  
*candidalis* Walker, 43

- candidatalis* Swinhoe, 20  
*capotona* Swinhoe, 20  
*carneata* Warren, 28  
*carneola* Felder, 20  
*castanea* Warren, 37  
*castaneata* Warren, 43  
*catenula* Pagenstecher, 21  
*cellulata* Warren, 21  
*centiginosa* Lucas, 10  
*cervinalis* Pagenstecher, 37  
*chalcosidera* Meyrick, 21  
*cinereola* Felder, 27  
*citrina* Hampson, 21  
*clathraria* Warren, 21  
*clathrata* Hampson, 39  
*clathrula* Guenée, 28  
*coeca* Warren, 33  
*colorifera* Warren, 21  
*commanotata* Warren, 21  
*comparalis* Warren, 21  
*complicata* Warren, 33  
*complicatilis* Warren, 21  
*composita* Warren, 21  
*compunctalis* Warren, 25  
*condensata* Warren, 11  
*conformis* Warren, 32  
*confusata* Warren, 6  
*constellata* Warren (Dysodia), 6  
*constellata* Warren (Beguma), 39  
*corticina* Pagenstecher, 21  
*cossoides* Warren, 15  
*costirufata* Warren, 11  
*costiscriptus* Warren, 15  
*craßa* Walker, 6  
*crassisquama* Warren, 46  
*crepuscula* Guenée, 9  
*crossosticha* Turner, 21  
*crypsilitha* Turner, 21  
*crypsiria* Meyrick, 21  
*cumulalis* Walker, 21  
*cuprea* Pagenstecher, 21  
*cuprealis* Hampson, 21  
*cuprizona* Hampson, 21  
*curviflua* Warren, 21  
*curvilinea* Warren (Striglina), 11  
*curvilinea* Warren (Rhodoneura), 21  
*curvinota* Warren, 45  
*curvistriga* Warren, 21  
*cymoeasticha* Bethune-Baker 46  
*cypholoma* Turner, 11  
  
*daphoena* Turner, 10  
*decorata* Warren, 39  
*decoratalis* Warren, 21  
*decussata* Hampson (Striglina), 10  
*decussata* Moore (Striglina), 11  
*denticulata* Pagenstecher, 42  
*denticulosa* Moore, 31  
  
*dentifascia* Warren, 11  
*derasata* Warren, 11  
*derufata* Warren, 6  
*diaphana* Staudinger, 3  
*dilecta* Walker, 17  
*discata* Warren, 22  
*discopis* Hampson, 22  
*dismutata* Warren, 42  
*disparalis* Hampson, 22  
*dispunctalis* Walker, 26  
*dissimulans* Warren, 35  
*divergens* Warren, 39  
*diversicolor* Warren, 28  
*divisata* Warren, 11  
*Dohertyi* Warren, 38  
*dorilusalis* Walker, 22  
*duplicifimbria* Warren, 11  
*dyspteraria* Grote, 43  
  
*eacleoides* Walker, 46  
*elaralis* Walker, 27  
*elongata* Warren, 22  
*elongatalis* Hampson, 22  
*emarginalis* Hampson, 14  
*emblicalis* Moore, 22  
*enhydria* Grote, 40  
*erecta* Leech, 22  
*erubescens* Warren, 22  
*erythralis* Pagenstecher, 22  
*eugrapha* Hampson, 22  
*eupitheciata* Warren, 38  
*eupithecula* Guenée, 38  
*euprepes* Hampson, 22  
*eurymenana* Walker, 41  
*extravagans* Warren, 22  
*exusta* Buller, 22  
  
*falcata* Felder, 41  
*fallax* Warren, 22  
*fasciata* Grote & Robinsen (Dys.), 7  
*fasciata* Moore (Rhodoneura), 23  
*fasciata* Warren (Zeuserodes), 37  
*fasciata* Warren (Microbelia), 45  
*fenestrata* Guenée (Rhodoneura), 28  
*fenestrata* Moore (Dysodia), 7  
*fenestrata* Pagenstecher (Oxyc.), 44  
*fenestrata* Schrank (Thyris), 3  
*fenestratella* Warren (Dysodia), 6  
*fenestrella* Scopoli (Thyris), 3  
*fenestrifera* Walker, 28  
*fenestrina* Fabr. (Thyris), 3  
*fenestrina* Felder (Rhodoneura), 28  
*ferrofusa* Hampson, 23  
*ferrugata* Warren, 23  
*ferruginea* Pagenstecher, 23  
*ferruginosa* Hampson, 23  
*figurata* Warren, 23

*fimbriatus* Warren, 15  
*Fixseni* Alphéruky, 11  
*flagrata* Walker, 6  
*flammans* Hampson, 11  
*flammata* Warren, 6  
*flavalis* Dognin, 28  
*flavicilia* Hampson, 23  
*flavidula* Warren, 6  
*flavula* Pagenstecher, 23  
*floccosa* Warren, 11  
*follicula* Guenée, 40  
*fractifascia* Warren, 23  
*fragilis* Warren, 43  
*fratercula* Pagenstecher, 40  
*frondicula* Guenée, 40  
*fuliginosus* Warren, 15  
*fulva* Warren, 43  
*fulviceps* Felder, 23  
*fulvicta* Warren, 23  
*fumatis* Pagenstecher, 37  
*fumiceps* Warren, 23  
*funesta* Warren, 23  
*funifera* Warren, 39  
*furcatula* Pagenstecher, 20  
*furcifera* Hampson, 23  
*furva* Warren, 23  
*fuscibasis* Hampson, 23  
  
*gallicolens* Butler, 45  
*gemmata* Hampson, 23  
*gigantea* Pagenstecher, 23  
*giulia* Swinhoe, 23  
*glaphyralis* Hampson, 24  
*glareola* Felder (Striglina), 11  
*glareola* Hampson (Striglina), 10  
*globulifera* Pagenstecher, 35  
*gracilis* Möschler, 24  
*grandis* Warren, 15  
*guttata* Christoph, 24  
*guttistigma* Hampson, 11  
*guttula* Pagenstecher, 24  
*guttulosa* Walker (Rhodoneura), 31  
*guttulosa* Warren (Rhodoneura), 24  
  
*hamifera* Moore, 29  
*Hampsoni* nom. nov. 24  
*hebra* Swinhoe, 24  
*hedilalis* Walker, 24  
*heliopsamma* Meyrick, 44  
*hemicyclus* Meyrick, 15  
*Henrici* Snellen, 13  
*hieroglyphica* Warren, 24  
*hyaena* Warren, 24  
*hydrentis* Meyrick, 20  
*hyalipuncta* Schultze, 8  
*hyalospila* Lower, 33  
*hyalotypa* Bethune-Baker, 6  
*hypargyra* Hampson, 24

*hyperbolica* Warren, 11  
*hyphenata* Warren, 35  
*hypohaemia* Hampson, 45  
*hypoxantha* Hampson, 24  
  
*idalialis* Walker, 27  
*ignefissa* Warren, 11  
*ignepicta* Hampson, 11  
*igniaria* Herrich-Schäffer, 10  
*ignita* Walker, 6  
*ignotalis* Röber, 33  
*illustrata* Warren, 24  
*immaculata* Möschler, 28  
*implectalis* Walker, 25  
*imputalis* Walker, 22  
*inaequalis* Walker, 6  
*incudigera* Pagenstecher, 6  
*inductalis* Walker, 15  
*infans* Warren, 46  
*innotata* Warren, 45  
*innubila* Warren, 7  
*insolitus* Walker, 5  
*interalbicans* Warren, 25  
*intermedia* Walker (Dysodia), 7  
*intermedia* Warren (Rhodoneura), 25  
*interrupta* Hampson, 39  
*intimalis* Moore, 25  
*irias* Meyrick, 11  
  
*jubralis* Swinhoe, 35  
*jucunda* Warren, 12  
  
*lacteguttata* Warren, 25  
*lactiguttata* Hampson, 25  
*laevigata* Pagenstecher, 32  
*laevis* Warren, 7  
*lateralis* Warren, 25  
*lateritiata* Hampson, 25  
*laticosta* Warren, 15  
*latifasciata* Pagenstecher, 25  
*latizonalis* Hampson, 25  
*lenistrialis* Hampson, 9  
*leopardatus* Warren, 15  
*lepida* Warren, 25  
*lepraota* Hampson, 15  
*leprosa* Warren, 12  
*leuconotula* Pagenstecher, 37  
*leucosticta* Hampson, 25  
*lilacina* Warren (Striglina), 12  
*lilacina* Warren (Rhodoneura), 25  
*lineola* Guenée, 13  
*lobata* Moore, 27  
*lobulata* Moore, 25  
*lobulatus* Moore, 15  
*loceusalis* Walker, 25  
*locusalis* Hampson, 25

- longistriata* Warren, 38  
*locomita* Turner, 12  
*lucida* Warren, 26  
*lucidulina* Poujade, 24  
*lugubris* Boisduval, 4  
*lunula* Felder, 26
- macroptera* Druce (Risama), 41  
*macroptera* Walker (Vadata), 42  
*maculata* Harris (Thyris), 4  
*maculata* Pagenstecher (Vadata), 42  
*maculata* Warren (Zeuzerodes), 37  
*maculata* Warren (Addaea), 44  
*magnifica* Meyrick, 26  
*margaritalis* Hampson, 26  
*marginepunctalis* Leech, 15  
*marica* Cyrillo, 4  
*marmorealis* Moore, 31  
*matricula* Guenée, 40  
*media* Pagenstecher, 25  
*mediaria* Walker, 9  
*mediosecta* Warren, 12  
*mediostrigata* Warren, 26  
*mediovincta* Warren, 26  
*mediula* Guenée, 41  
*melanostigmalis* Swinhoe, 26  
*melialis* Swinhoe, 26  
*mellea* Saalmüller, 26  
*metallifera* Warren, 12  
*micacealis* Walker, 26  
*micrographalis* Hampson, 26  
*miniata* Walker (Dysodia), 7  
*miniata* Warren (Rhodogonia), 38  
*minicula* Guenée, 18  
*miosticta* Hampson, 26  
*minutulus* Saalmüller, 15  
*mirabilis* Pagenstecher, 42  
*miranda* Warren, 8  
*mochlias* Meyrick, 24  
*mollicellalis* Warren, 26  
*mollis* Warren, 26  
*montana* H. Edwards, 7  
*Moorei* Warren, 26  
*multifasciata* Warren, 27  
*multifenestrata* Warren, 27  
*multiguttata* Hampson, 9  
*multipunctata* Hampson, 27  
*munda* Hampson, 38  
*myrsusalis* Walker, 27  
*myrtaea* Drury, 28
- naevina* Moore, 28  
*nana* Warren, 28  
*navigatorum* Felder, 13  
*neapolitana* Warren, 28  
*nebulosa* Warren, 29  
*nephrolepera* Hampson, 29
- nervicula* Guenée, 40  
*Nevadae* Oberthür, 4  
*nigra* Bang-Haas, 4  
*nigralbata* Warren, 29  
*nigranalis* Warren, 14  
*nigrata* Warren (Striglina), 12  
*nigrata* Warren (Meskea), 43  
*nigriflexa* Warren, 38  
*nigripuncta* Warren, 12  
*nigristriata* Warren, 35  
*nigrithorax* Warren, 29  
*nigropunctula* Pagenstecher, 29  
*ninniusalis* Walker, 17  
*niphocosma* Turner, 14  
*nitens* Butler, 29  
*nitida* Pagenstecher, 29  
*nostralis* Walker, 29  
*notula* Pagenstecher, 29  
*nubecula* Guenée, 29  
*nubila* Hampson, 29  
*nullula* Guenée, 29
- obliquialis* Hampson (Rhodoneura), 24  
*obliquialis* Walker (Rhodoneura), 30  
*obliquialis* Walker (Addaea), 43  
*obliquestrigalis* Warren, 30  
*obliquifascia* Warren, 30  
*obscuralis* Hampson, 15  
*obsolescens* Warren, 31  
*occlusa* Warren, 26  
*ocellipennis* Warren, 30  
*ochracea* Warren (Plagiosella), 39  
*ochracea* Möschler (Striglina), 12  
*ochracea* Pagenstecher (Symph.), 47  
*oculatana* Clemens, 7  
*oleigutta* Felder, 43  
*oligosticta* Hampson, 30  
*olivescens* Warren, 6  
*opalinula* Mabille, 37  
*ordinaria* Warren, 35  
*osacesalis* Walker, 8  
*ovifera* Butler, 30
- palairanta* Bethune-Baker, 30  
*palealides* Hampson, 30  
*pallescens* Hampson, 15  
*pallida* Butler, 30  
*pallidirufa* Hampson, 12  
*parallelina* Leech, 30  
*parisignatus* Warren, 15  
*papuensis* Pagenstecher (Rhodon.) 26  
*papuensis* Warren (Herdonia), 9  
*parcipunctalis* Warren, 33  
*particolor* Warren, 30  
*patercula* Pagenstecher, 40  
*paullula* Pagenstecher, 30  
*pectinifera* Hampson, 39



*pennitarsis* Hampson, 7  
*peratopsis* Warren, 15  
*perfusa* Warren, 47  
*peripheta* Cramer, 43  
*perlula* Guenée, 30  
*pernitescens* Warren, 30  
*perspicua* Walker, 4  
*pexa* Hampson, 30  
*phasianalis* Swinhoe, 30  
*phricosticha* Bethune-Baker, 46  
*phyllula* Guenée, 40  
*picta* Walker, 41  
*piperata* Warren, 30  
*plagiata* Warren (Rhodoneura), 31  
*plagiata* Warren (Rhodoneura), 33  
*plagiatura* nom. nov. 31  
*plagifera* Butler, 28  
*plagula* Guenée, 36  
*plana* Hampson, 31  
*platyntis* Meyrick, 11  
*plena* Walker, 7  
*plumbea* Warren, 31  
*politula* Pagenstecher, 31  
*polychlorialis* Pagenstecher, 31  
*polychloris* Hampson, 31  
*polycyma* Warren, 16  
*polygraphalis* Walker (Rhodon.), 31  
*polygraphalis* Walker (Addaea), 44  
*polypboralis* Walker, 44  
*polystaeta* Hampson, 14  
*polystictalis* Hampson, 31  
*praelongatus* Warren, 16  
*praeusta* Warren, 31  
*pralanis* Swinhoe, 34  
*privata* Warren, 45  
*probolopsis* Meyrick, 44  
*procurata* Walker, 9  
*pudicula* Guenée, 31  
*pulchelloides* Pagenstecher, 31  
*puncta* Hampson, 32  
*punctum* Felder, 32  
*puralis* Walker (Rhodoneura), 19  
*puralis* Walker (Rhodoneura), 32  
*pusilla* Butler, 44  
*pusillata* Warren, 32  
*pyraliata* Moore, 27  
*pyralidiformis* Hübner, 4  
*pyriniata* Walker, 13  
*pyrrhata* Walker, 12

*quadrigata* Felder, 9  
*quadripunctula* Pagenstecher, 35  
*quadrovata* Warren, 32  
*quartaria* Warren, 32  
*quinquelineata* Warren (Rhodon.), 32  
*quinquelineata* Warren (Rhodon.), 32  
*quinquelineolata* nom. nov. 32

*radiata* Warren (Beguma), 39  
*radiata* Pagenstecher (Rhodon), 27  
*rajah* Boisduval, 6  
*ramiculata* Warren, 39  
*ramifera* Warren, 32  
*rectisecta* Warren, 44  
*rectiviata* Warren, 32  
*reticula* Guenée, 41  
*reticulalis* Moore, 32  
*reticulata* Butler (Rhodoneura), 21  
*reticulata* Walker (Striglina), 13  
*reticulata* Moore (Rhodoneura), 26  
*reticulatus* Moore, 39  
*reticulina* Beutenmüller, 40  
*reversa* Warren, 12  
*rhapiducha* Turner, 32  
*rhodosticta* Swinhoe, 35  
*rhomboidea* Warren, 32  
*rhythmica* Meyrick, 31  
*Ritteri* Pagenstecher, 32  
*rosacea* Pagenstecher, 18  
*Rosenbergi* Warren, 32  
*roseobrunnea* Warren, 32  
*roseola* Felder, 10  
*roseopunctata* Warren, 37  
*rostrifera* Warren, 32  
*Rothi* Warren, 12  
*rotundula* Pagenstecher, 29  
*rubicunda* Warren, 16  
*rufareta* Hampson, 32  
*rufidorsata* Warren, 32  
*rufifimbria* Warren, 33  
*rufiflava* Hampson, 7  
*rufigrisea* Warren, 33  
*rufistriga* Warren, 33  
*rufitibia* Felder, 12  
*ruinosa* Warren, 33  
*rupinus* Swinhoe, 16  
*rusina* Druce, 43

*salmo* Warren, 33  
*sanguinea* Warren, 40  
*satelles* Warren, 33  
*scalata* Warren, 12  
*scallula* Guenée, 27  
*scintillans* Warren, 12  
*sciodes* Turner, 16  
*scitaria* Walker, 12  
*scripta* Warren, 33  
*sectilinea* Warren, 33  
*selenioides* Pagenstecher, 40  
*semiperforata* Warren, 33  
*semitecellalis* Walker, 33  
*semitecellata* Walker, 33  
*semiustus* Warren, 16  
*separata* Warren, 33  
*sepulchralis* Boisduval, 4  
*seriata* Warren (Rhodoneura), 29

- serpula* Guenée, 41  
*serraticornis* Warren, 37  
*setifera* Swinhoe, 33  
*siccifolia* Moore, 8  
*siculoides* Felder, 6  
*sigillata* Warren, 33  
*simplex* Warren, 16  
*sinuosus* Warren, 39  
*sordida* Pagenstecher, 11  
*sordidula* Plötz, 18  
*sparsireta* Hampson, 33  
*speculifera* Sepp, 7  
*sphingipennis* Warren, 45  
*sphoraria* Swinhoe, 22  
*spilotata* Warren, 33  
*spissicornis* Warren, 7  
*splendida* Butler (Rhodoneura), 33  
*splendida* Warren (Proterozeugis), 38  
*spurcatula* Warren, 34  
*squalida* Warren, 34  
*squalidus* Warren, 16  
*squamigera* Pagenstecher, 34  
*stabilis* Warren, 16  
*staccata* Warren, 34  
*stenoptila* Warren, 43  
*stenosoma* Hampson, 38  
*sterna* Felder, 34  
*stigmatophora* Warren, 34  
*stramentaria* Lucas, 13  
*straminea* Warren, 13  
*straminula* Pagenstecher, 42  
*striatalis* Swinhoe, 16  
*striativena* Hampson, 34  
*strigatula* Felder, 18  
*strigipennis* Moore, 13  
*striglina* Turner, 11  
*strigosa* Moore, 13  
*striola* Felder (Rhodoneura), 34  
*striola* Felder (Addaea), 43  
*stylophorus* Swinhoe, 16  
*subchalybaea* Walker, 41  
*subcostalis* Hampson, 34  
*subfasciata* Walker, 45  
*subfenestrata* Warren, 44  
*subfulvata* Warren, 37  
*subfusca* Warren, 38  
*sublucens* Warren, 34  
*submarmoratus* Warren, 16  
*submicans* Warren, 37  
*subncticans* Warren, 15  
*subolivescens* Warren, 34  
*suborbitalis* Warren, 34  
*subpulchra* Warren, 46  
*subrosealis* Leech, 16  
*subscripta* Warren, 34  
*subsignata* Warren, 7  
*substrigata* Warren, 42  
*subtessellata* Walker, 44  
*subtransversalis* Warren, 34  
*subumbratus* Warren, 16  
*suffusa* Leech (Striglina), 13  
*suffusa* Warren (Symphleps), 47  
*sulphurea* Warren, 34  
*superior* Butler, 13  
*symphonodes* Turner 44  
*syndesma* Meyrick, 44  
  
*taeniata* Warren, 34  
*taphiusalis* Walker, 35  
*taprobana* Moore, 6  
*terminalis* Walker, 35  
*terreola* Mabilie, 35  
*tessellata* Warren, 38  
*tessellatula* Pagenstecher, 33  
*tessellatus* Swinhoe, 16  
*tetragonata* Walker, 35  
*tetraonalis* Moore (Rhodoneura), 19  
*tetraonalis* Pagenstecher (Rhod.), 28  
*theorina* Meyrick, 44  
*thermesioides* Snellen, 13  
*thetis* Druce, 9  
*thiastoralis* Walker, 35  
*thyralis* Walker, 25  
*thyridina* Felder, 8  
*tigridula* Guenée, 35  
*timida* Warren, 43  
*transversa* Walker, 42  
*transversalis* Walker, 44  
*triangularis* Pagenstecher, 35  
*triangulifera* Warren, 35  
*tricolor* Moore, 5  
*trifascialis* Moore, 16  
*trigoniphora* Hampson, 35  
*trijuncta* Warren, 9  
*trimeronalis* Walker, 44  
*tristis* Hampson, 36  
*tristriata* Pagenstecher, 36  
*tritropha* Swinhoe, 36  
*triumphans* Warren, 36  
*tuberosalis* Warren, 19  
*turbatalis* Warren, 36  
  
*ulterior* Warren, 25  
*unicolor* Warren, 16  
*uniformis* Hampson (Rhodon.), 36  
*uniformis* Warren (Microbelia), 46  
*unitula* Guenée, 36  
*usitata* Butler, 4  
  
*variabilis* Pagenstecher, 36  
*variegata* Warren, 14  
*venustula* Warren, 36  
*vermiculata* Warren, 36

- verticalis* Warren, 16  
*vespertilionis* Moore, 14  
*vialis* Moore, 13  
*vinosa* Butler, 35  
*vinosatus* Warren, 16  
*violalis* Pagenstecher, 36  
*virginula* Guenée, 34  
*viridatrix* Walker, 8  
*viriditincta* Warren, 36  
*vitrina* Boisduval (*Dysodia*), 8  
*vitrina* Herrich-Schäffer (*Thyris*), 3  
*vittula* Guenée, 36  
*vocata* Walker, 9  
*vulpina* Warren, 11
- werneburgalis* Keferstein, 36  
*wirneburgalis* Hampson, 36
- xanthina* Felder, 36  
*xanthopera* Hampson, 14  
*xanthoscia* Warren, 14
- ypsiloides* Pagenstecher, 6  
*ypsilon* Warren, 36
- zonula* Swinhoe, 27
-



545  
L 596  
Ent.

# Lepidopterorum Catalogus

editus a

H. Wagner.

Pars 21:

H. Wagner

Sphingidae: Subfam. Philampelinae.

Einzel-Preis: Mark 8.20

Subscriptions-Preis: Mark 6.50

W. Junk

Berlin W. 15

30. III. 1915.

W. JUNK, Berlin W. 15.

## Lepidopterorum Catalogus

- Pars 1: **Chr. Aurivillius**, Chrysopolomidae. 1911. 4 p. (Mark 0.40) Mk. 0.25  
2: **A. Pagenstecher**, Callidulidae. 1911. 14 p. (Mark 1.35) Mk. 0.90  
3: **A. Pagenstecher**, Libytheidae. 1911. 12 p. (Mark 1.10) Mk. 0.75  
4: **H. Wagner**, Hepialidae. 1911. 26 p. (Mark 2.50) Mk. 1.65  
5: **E. Strand**, Noctuidae: Agaristinae. 1912. 82 p. (Mark 7.75) Mk. 5.15  
6: **E. Meyrick**, Adelidae, Micropterygidae, Gracilariadae. 1912. 68 p.  
(Mark 6.40) Mk. 4.25  
7: **H. Zerny**, Syntomidae. 1912. 179 p. (Mark 16.90) Mk. 11.25  
8: **L. B. Prout**, Geometridae: Brepinae, Oenochrominae. 1912. 94 p.  
(Mark 8.85) Mk. 5.90  
9: **P. Mabille**, Hesperidae: Subfam. Pyrrhopyginae, et **J. Mc Donnough**,  
Megathymidae. 1912. 22 p. (Mark 2.10) Mk. 1.40  
10: **E. Meyrick**, Tortricidae. 1912. 86 p. (Mark 8.10) Mk. 5.40  
11: **H. Eltringham et K. Jordan**, Nymphalidae: Subf. Acraeinae. 1913.  
65 p. (Mark 6.15) Mk. 4.10  
12: **H. Wagner**, Sphingidae: Subfam. Acherontiinae. 1913. 77 p.  
(Mark 7.20) Mk. 4.80  
13: **E. Meyrick**, Carposinidae, Heliodinidae, Glyphipterygidae. 1913.  
53 p. (Mark 5.10) Mk. 3.40  
14: **L. B. Prout**, Geometridae: Subf. Hemitheinae. 1913. 192 p.  
(Mark 18) Mk. 12  
15: **K. W. von Dalla Torre**, Castniidae: Subfam. Castniinae, Neocast-  
niinae, Pemphigostolinae. 1913. 28 p. (Mark 2.70) Mk. 1.80  
16: **E. Strand**, Brahmaeidae, et **H. G. Dyar et E. Strand**, Megalopy-  
gidae, Dalceridae, Epipyropidae. 1913. 35 p. (Mark 3.30) Mk. 2.20  
17: **E. Meyrick**, Pterophoridae, Orneodidae. 1913. 44 p.  
(Mark 4.20) Mk. 2.80  
18: **H. Wagner**, Sphingidae: Subfam. Ambulicinae, Sesiinae. 1914.  
144 p. (Mark 13.50) Mk. 9  
19: **E. Meyrick**, Hyponomeutidae, Plutellidae, Amphitheridae. 1914.  
64 p. (Mark 6) Mk. 4  
20: **K. W. von Dalla Torre**, Thyrididae. 1915. 55 p.  
(Mark 5.25) Mk. 3.50

W. Junk

## Bibliographia Lepidopterologica

1913. XXVI und 142 Seiten mit 1 Tafel (9 Porträts von Lepidopterologen). Leinbd.

Preis 1 Mark.

## Coleopterorum Catalogus

Auspiciis et auxilio

W. Junk

editus a

S. Schenkling.

Bisher erschienen: Published till now: Paru jusqu'aujourd'hui:

Partes 1—62. 1910—1915. (M. 566,05) Mark 377,50.

# Lepidopterorum Catalogus

editus a

H. Wagner.

---

Pars 21:

H. Wagner

Sphingidae: Subfam. Philampelinae.



W. Junk  
Berlin W. 15  
1915.

Druck von A. Hopfer in Burg b. M.



## Subfam. **Philampelinae.**

Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 475 (1903); id in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 89 (1907). — Jord. in Seitz Grossschm. Erde, Fauna pal. 2, p. 249 (1911).

- Bombyliae* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 131 (1822) (part.).  
*Chaerocampinae* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 516, 544 (1877) (part.).  
*Chaerocampini* Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Phil. 5, p. 153 (1865) (part.).  
*Darapsinae* + *Daphnidinae* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 502 (1904).  
*Deilephilae* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 136 (1822) (part.).  
*Deilephilides* Boisid., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 158 (1875) (part.).  
*Eumorphae* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 133 (1822) (part.).  
*Euryglottides* Boisid., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 58 (1875) (part.).  
*Macroglossides* Boisid., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 289 (1875) (part.).  
*Macroglossinae* Buttl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 516 (1877) (part.).  
*Macroglossini* Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Phil. 5, p. 149 (1865) (part.). — Kusnezow, Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 326 (1906).  
*Manducae* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 138 (1822) (part.).  
*Philampelidae* Burm., Descr. Rép. Arg. 5, p. 345 (1878) (part.).  
*Pterogonidae* Burm., Descr. Rép. Arg. 5, p. 342 (1878) (part.).  
*Sesiidae* Steph., Illustr. Brit. Ent., Haust. 1, p. 132 (1828) (part.).  
*Smerinithi* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 141 (1822) (part.).  
*Smerinthides* Boisid., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 8 (1875) (part.).  
*Smerinthinae* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 516, 582 (1877) (part.).  
*Sphingidae* Sam., Ent. Compend. p. 243 (1819) (part.).  
*Sphingides* Leech in Brewst., Edinb. Encycl. 9, p. 130 (1805) (part.).  
*Sphinginae* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 517, 589 (1877) (part.).

### Trib. **Philampelicae** Rothsch. & Jord.

Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 475 (1903); id. in Wytsm., l. c. p. 90 (1907).

*Philampelidae* Burm., Descr. Rép. Arg. 5, p. 345 (1878) (part.).

### **Pholus** Hübn.

Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 134 (1822) (part.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 476 (1903). — Holland, Moth-Book, p. 65 (1903). — Rothsch. & Jord. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 90 (1907).

- Agrius* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 140 (1822) (part.).  
*Argeus* id., ibid. p. 134 (1822).  
*Choerocampa* Ménétr. (non Duponch., 1835), Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep. Suppl. 2, p. 92 (1857).  
*Daphnis* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 134 (1822) (part.).  
*Dupo* id., ibid., p. 136 (1822).  
*Eumorpha* Hübn., Samml. Ex. Schmett. t. 167 (1806—?).  
*Philampelus* Harr. in Sillim., Journ. Sci. Art 36, p. 286 (1839).  
*Smerinthus* Lepell. & Serv. (non Latr., 1802) in Enc. Méth. 10, p. 441 (1825).  
*Sphinx* Linné, Syst. Nat. ed. 10, p. 489 (1798) (part.).
- anchemolus** Cram., Pap. Exot. 3, p. 50, t. 224, f. C (1779) Mexico bis  
 (*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 140 Argentinien  
 (1822) (*Agrius*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. u. Süd-  
 Mus. 8, p. 178 (1856) (*Philampelus*). — Burm., Brasilien  
 Sphing. Bras. p. 59 (Separ. p. 3) (1856) (*Philamp. satellitia* var.). — Lucas in Sagra, Hist. Cuba 7, p. 292 (1856). — Boisid., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 195 (1875). — Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 26, p. 348 (1876). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 577 (1877). — Burm., Descr. Rép. Argent. 5, p. 347 (1878); id., ibid. Atlas p. 36, t. 15, f. 1, 5 (1878). — Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 59 (1880). — Druce, Biol. Centr. Amer. Lep. Hét. 1, p. 14 (1881). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 669 (1892). — Pet., Illustr. Zeit. Ent. 3, t. 1, f. 1 (1898). — Bönningh., Deutsch. Ent. Zeitschr. Iris 12, p. 126 (1899). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing), p. 478, t. 47, f. 21 (1903) (*Pholus*). — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 203 (1910).  
 Biologie: Burm., Descr. Rép. Arg. 5, Atlas p. 36, t. 15, f. 1, 5 (l. p.). — Pet., Illustr. Zeit. Ent. 3, t. 1, f. 1 (1) (1898).
- triangulum** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 479, t. 44, f. 3; t. 47, f. 22; t. 66, f. 2 (♂) (1903) (*Pholus*). Mexico bis  
 Bolivia
- licaon* Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 669 (1892) (*Philampel.*) (part.). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét. Suppl., p. 308 (1894) (part.).  
*lycaon* Butl. (non Cram., 1775), Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 576 (1877) (*Philampel.*) (part.).  
*pandorus* Druce (non Hübn., 1824) Biol. Centr. Amer., Lep. Hét. 1, p. 14 (1881) (*Philampel.*) (part.).
- satellitita** Drury, Illustr. Exot. Ent. 1, t. 29, f. 1 (♀), 2 (♂) (1770). — Linné, Mant. Plant. p. 539 (1771) (*Sphinx*). — Drury, l. c. Index (1773). — Fabr., Syst. Ent. p. 542 (1775). — Müll., Naturs., Suppl. p. 303 (1776). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 205 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 148 (1781). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2381 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 370 (1793). — Drury, ed. Westwood, Illustr. Exot. Ent. 1, f. 29 (1837) (*satellitita*). — Burm., Sphing. Bras. p. 59 (1856) (*Philampelus*) (part.). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 175 (1856) (part.). — Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 157 (1865).

- Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 196 (1875).  
 — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 576 (1877);  
 id., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 483 (1878). —  
 Rothschild & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 480, 481, t. 44, f. 5; t. 48, f. 2; t. 54, f. 27 (1903) (*Pholus*). — Holland, Moth Book, p. 65 (1903). — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 204 (1910).
- Lycaon* Maass., Stett. Ent. Zeitschr. 41, p. 59 (1880) (*Philampel*).
- subsp. *pandorus* Hübn., Samml. Exot. Schmett. 2, t. 374 (1824?) (*Daphnis*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 174 (1856) (part.) (*Philampel*). — Beth., Canad. Ent. 1, p. 11 (1869). — Grote & Rob., Trans. Am. Ent. Soc. 2, p. 76 (1869). — Lintn., Ent. Contr. 1, p. 192 (1872). — Thaxt., Psyche 1, p. 29 (1874). — Grote, Bull. Buffalo Soc. Nat. Sc. 1, p. 21 (1874); id., ibid. 2, p. 226 (1875). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 197 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 575 (1877) (part.). — Grote, Bull. Buffalo Soc. Nat. Hist. 3, p. 222 (1877). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét. 1, p. 14 (1881) (part.). — Pilate, Papilio 2, p. 66 (1882). — Saund., ibid., p. 147 (1882); id., Ins. Inj. Fruits, p. 248, f. 253 259 (1883). — Fern., Canad. Ent. 16, p. 21 (1884). — Grote, ibid. 18, p. 132 (1886). — Fern., Sphing. N.-Engl. p. 59, t. 3, f. 1, a, b, c (1886). — Grote, Hawk Moths N. Amer. p. 32 (1886). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 144, t. 6, f. 3, 4 (*genit.*) (1888). — Edw., Bull. U. St. N. Mus. 35, p. 40 (1889). — Beutenm. in Riley, Ins. Life 3, p. 322 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 669 (1892). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. H. 7, p. 288, t. 3, f. 5 (1895). — Cross, Ent. News 7, p. 297 (1896). — Rowl., ibid. 10, p. 10 (1899). — Rothschild & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 481 (1903) (*Pholus*). — Holland, Moth Book, p. 65, textf. 27, t. 3, f. 6 (♂) (1903). — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 204 (1910).
- ampelophaga* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 174 (1856) (*Philampel*). — Grote & Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 76 (1869).
- satellitica* Harris in Sillim., Journ. Sci. Art 36, p. 299 (1839) (*Philampel*). — Fitch, Rept. Ins. N. Y. 3, p. 398 (1856). — Emm., Nat. Hist. N. York p. 219, t. 45, f. 5 (1854). — Ménétr., Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep. Suppl. 2, p. 92 (1857) (*Chaerocampa*). — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 154 (1859) (part.) (*Philampel*). — Morris, Cat. Lep. N. Amer. p. 19 (1860). — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 176 (1862). — Harris, ed. Flint, Ins. Inj. Veget. p. 315, t. 5, f. 2 (1862). — Jaeg., Life N. Am. Ins. p. 193 (1864). — Lintn., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 659 (1864). — Saund., Entomol. 1, p. 26 (1868). — Riley, Amer. Ent. 2, p. 89, f. 59 (1870). — Grote, Trans. Amer. Ent.

Atlantischer  
Teil Nord-  
amerikas

- Soc. 3, p. 185 (1871). — Lym., Canad. Ent. 6, p. 158 (1874). — Riley, Rept. Missouri 2, p. 76, fig. 52, 53 (1876). — Dimm. & Mann, Psyche 2, p. 67 (1877). — Scudd., *ibid.*, p. 68 (1877). — Bunk., Canad. Ent. 9, p. 120 (1877). — French, Trans. Dep. Agr. Illinois 15, p. 165, fig. (1877). — Coq., *ibid.* 18, App. p. 175, fig. (1880). — Saund., Canad. Ent. 13, p. 41, f. 4, 5 (1881). — *id.*, Rept. Ent. Soc. Ont. 12, p. 19, fig. (1882); *id.*, *ibid.* p. 60, fig. (1882). — Clarks., Canad. Ent. 15, p. 160 (1883).
- Biologie: Lintn., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 659 (1864). — Saund., Entomol. 1, p. 26 (1868). — Riley, Amer. Ent. 2, p. 89, f. 58, a, b, c (1870). — Scudder, Psyche 2, p. 68 (1877). — Saund., Canad. Ent. 13, p. 41, f. 4, 5 (1881). — Saund., Papilio 2, p. 147 (1882); *id.* Ins. Inj. Fruits, p. 248, f. 259 (1883). — Clarks., Canad. Ent. 15, p. 160 (1883) (Parasit). — Fern., Sphing. N.-Engl. p. 59, t. 3, f. 1 a, b, c (1886).
- subsp. *licaon* Cram., Pap. Exot. 1, p. 86, t. 55, f. A (1775) (*Sphinx*). — Ottolengui, Ent. News 5, p. 314 (1894) (part.) (*Philampelus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 482 (1903).
- Mexico,  
Nord-  
Brasilien,  
Bolivien
- satellitica* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 175 (1856) (part.) (*Philampel.*). — Möschl., Verh. Zool. bot. Ges. Wien 26, p. 348 (1876). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het. 1, p. 14 (1881). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 669 (1892). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het., Suppl. p. 308 (1896).
- subsp. *analis* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 482, t. 10, f. 2 (♂) (1903) (*Pholus*).
- Süd-Brasilien,  
Paraguay,  
Argentinien
- licaon* Hübn. (non Cram., 1775) Samml. Ex. Schmett. 2, t. 160 (1824?).
- licaon* Burm., Deser. Rép. Argent. 5, p. 348 (1878) (*Philampelus*).
- posticarius* Burm., Deser. Rép. Arg. 5, p. 348 (1878) (*Philamp.*).
- posticatus* Butl. (non Grote, 1865), Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 575 (1877) (syn. part.) (*Philampel.*). — Burm., Deser. Rép. Argent. 5, p. 349 (1878). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 669 (1892) (syn. part.).
- licaon* Ottolengui, Ent. News 5, p. 314 (1894) (*Philampel.*) (part.).
- licaon* Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 60 (1865) (*Philampel.*). — Grote & Rob., *ibid.* 5, p. 157 (1865). — Grote, *ibid.* 6, p. 329 (1867). — Gundl., Contr. Ent. Cubana p. 187 (1881).
- satellitica* Lucas in Sagra, Hist. Cuba 7, p. 292 (1857) (*Philampel.*). — Herr. Schöff., Corresp. Bl. p. 147 (1863).
- subsp. *posticatus* Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 62 (1865) (*Philampel.*). — *id.*, Trans. Amer. Ent. Soc. 3, p. 185 (1871) (*satellitica* a.). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 575 (1877) (sub syn.).
- Florida,  
Bahamas,  
Cuba

- Grote, *Canad. Ent.* 18, p. 132 (1886); id., *Hawk Moths N. Am.* p. 32 (1886). — Kirby, *Cat. Lep. Het.* 1, p. 669 (1892) (part.). — Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 482, t. 10, f. 1 (♂) (1903). — Holland, *Moth Book*, p. 66 (1903).
- form. *cinnamomea* Closs, *Int. Ent. Zeitschr.* 5, p. 51 (1911).
- Drucei** Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 483, t. 2, f. 3 (♂) (1903) (*Pholus*).
- Neuburgeri** Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 483, t. 2, f. 4 (♂); t. 48, f. 3 (1903) (*Pholus*).
- elisa** Smyth, *Ent. News* 12, p. 106, t. 4 (♀) (1901) (*Philampel.*). — Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 484 (1903).
- cissi** Schauf., *Nunq. Otios.* 1, p. 19 (1870) (*Philampel.*). — Butl., *Trans. Zool. Soc. Lond.* 9, p. 576 (1877). — Kirby, *Cat. Lep. Het.* 1, p. 669 (1892). — Smyth, *Ent. News* 12, p. 109 (1901). — Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 485, t. 44, f. 4 (1903).
- vini* Kirby, *Cat. Lep. Het.* 1, p. 669 (1892) (*Philampel.*).
- obliquus** Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 486, t. 44, f. 2; t. 48, f. 5; t. 66, f. 1 (♂) (1903) (*Pholus*).
- (Spec. ?) *Burm., Descr. Rép. Argent.* 5, Atlas p. 36, t. 15, f. 2 (*l.*) (1878) (*Philampel.*).
- satellitica* Bömmingh. (non Linné, 1771), *Deutsch. Ent. Zeitschr. Iris* 12, p. 125 (1899) (*Philampel.*) (*l.*) (part.).
- eacus** Cram., *Pap. Exot.* 3, p. 166, t. 285, f. E (1780) (*Sphinx*). — Walk., *List Lep. Ins. Brit. Mus.* 8, p. 179 (1856) (*Philampel.*). — Boisd., *Spec. Gén. Lép. Hét.* 1, p. 198 (1875). — Butl., *Trans. Zool. Soc. Lond.* 9, p. 576 (1877). — Kirby, *Cat. Lep. Het.* 1, p. 669 (1892). — Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 487, t. 48, f. 7, 8 (1903).
- megaeacus* Hübn., *Verz. bek. Schmett.* p. 134 (1822) (*Daphnis*).
- pandorus* Druce, *Biol. Centr. Amer., Lep. Het.* 1, p. 14 (1881) (*Philampel.*) (part.). — Bömmingh., *Deutsch. Ent. Zeitschr. Iris* 12, p. 126 (1899).
- Adamsi** Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 488, t. 2, f. 2 (♂); t. 48, f. 9 (1903) (*Pholus*).
- translineatus** Rothsch., *Deutsche Ent. Zeitschr. Iris* 7, p. 299, t. 7, f. 2 (♂) (1894) (*Philampel.*). — Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 489 (1903).
- achemon** Drury, *Illustr. Ex. Ent.* 2, t. 29, f. 1 & Index (1773) (*Sphinx*). — Goeze, *Ent. Beytr.* 3 (2), p. 218 (1780). — Lepell. & Serv., *Enc. Méth.* 10, p. 441 (1825) (*Smerinth.*). — Harris in *Sillim., Journ. Sc. Art* 36, p. 300 (1839) (*Philampel.*). — Walk., *List Lep. Ins. Brit. Mus.* 8, p. 174 (1856). — Ménétr., *Enum. Corp. Anim. Mus.*
- Cuba
- Ecuador
- Argentinien
- West-Mexico
- Venezuela,  
Peru,  
Bolivien
- Süd-Amerika
- Ecuador,  
Surinam  
südwärts  
bis Süd-  
Brasilien
- Venezuela
- Süd-Brasi-  
lien:  
St. Catha-  
rina
- Nearctische  
Region,  
N.-Mexico

- Petrop., Lep. Suppl. 2, p. 92 (1857) (*Chaerocampa*). — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 155 (1859) (*Philampel.*). — Morris, Cat. Lep. N. Am. p. 19 (1860). — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Am. p. 177 (1862). — Harr. ed. Flint, Ins. Inj. Veg. p. 325, t. 5, f. 3 (1862). — Lintn., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 660 (1864). — Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 158 (1865). — Harr., Ent. Corresp. t. 3, f. 11 (1869). — Riley, Amer. Ent. 2, p. 54, f. 35 (1869). — Lintn., Ent. Contr. 1, p. 192 (1872). — Thaxt., Psyche 1, p. 29 (1874). — Riley, Rept. Missouri 2, p. 74, f. 49—51 (1874). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 21 (1874). — id., ibid. 3, p. 226 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 575 (1877). — Dimm. & Mann, Psyche 2, p. 68 (1877). — Worth, Canad. Ent. 9, p. 178 (1877). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 3, p. 222 (1877). — French, Trans. Dep. Agr. Illin. 15, p. 165, fig. (1877). — Saund., Canad. Ent. 10, p. 100, f. 4, 5, 6 (1878); id., Rept. Ent. Soc. Ont. 12, p. 74, fig. (1879). — Butl., Papilio 1, p. 104 (1881). — Behr, ibid. 2, p. 2 (1882). — Saund., ibid., p. 147 (1882). — Coq., Trans. Dept. Agr. Illin. 18, App. p. 182, fig. (1882). — Saund., Ins. Inj. Fruits p. 250, fig. 260, 261, 262 (1883). — Fern., Canad. Ent. 16, p. 21 (1884). — Bowl., ibid. 16, p. 39 (1884). — Grote, ibid. 18, p. 132 (1886). — Fern., Sphing. N. Engl. p. 60, t. 4, f. 1, 2, 3 (1886). — Edw., Canad. Ent. 20, p. 12 (1887). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 145, t. 6, f. 5 (genit.) (1888). — Edw., Bull. U. St. N. Mus. 35, p. 41 (1889). — Beutenm. in Riley, Ins. Life 3, p. 322 (1891) (*Pholus*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 670 (1892). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. H. 7, p. 289, t. 3, f. 6 (1895). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het., Suppl. p. 308 (1896) (*Philampel.*) (part.). — Cross, Ent. News Phil. 7, p. 297 (1896). — Trum., ibid. 8, p. 27 (1897). — Kirby in Allen, Nat. Libr., Moths 4, p. 38 (1897) (*Pholus*). — Rowl., Ent. News Phil. 9, p. 191 (1898) (*Philampel.*); id., ibid. 10, p. 10 (1899). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 489 (1903) (*Pholus*). — Holland, Moth Book, p. 66, t. 3, f. 5 (♂), textf. 28 (1903). — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 204 (1910).
- crantor* Cram., Pap. Exot. 2, p. 11, t. 104, f. A (1777) (*Sphinx*). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 222 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 151 (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 97 (1787). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2380 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 375 (1793). — Abb. & Smith, Ins. Georgia 1, p. 81, t. 41 (1797). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 138 (1822) (*Pholus*). — Lepell. & Serv., Enc. Méth. 10, p. 466, t. 66, f. 9 (1825) (*Sphinx*). — Lucas in Sagra, Hist. Cuba 7, p. 293 (1856) (*Philampel.*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 199 (1875).

- Biologie: Abb. & Smith, Ins. Georgia 1, p. 81, t. 41 (1797). — Harr. ed. Flint., Ins. Inj. Veg. p. 325, f. 150 (l.), 151 (p.) (1862). — Lintn., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 660 (1864). — Harr., Ent. Corresp. t. 3, f. 11 (l.) (1869). — Riley, Amer. Ent. 2, p. 54, f. 33, 34 (l. p.) (1869); id., Rept. Missouri 2, p. 74, f. 49—51 (1874). — Saund., Canad. Ent. 10, p. 100, f. 4, 5, 6 (1878); id., Papilio 2, p. 147 (1882); id., Ins. Inj. Fruits, p. 250, f. 260, 261, 262 (1883). — Fern., Canad. Ent. 16, p. 21 (1884). — Fern., Sping. N.-Engl. p. 60, t. 4, f. 1, 2, 3 (1886). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. H. 7, p. 289, t. 3, f. 6 (1895). — Rowl., Ent. News Phil. 10, p. 10 (1899). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sping.), p. 490 (1903). — Holland, Moth Book, p. 66, textf. 28 (1903).
- typhon** Klug, Neue Schmett. t. 3, f. 1 (1836) (*Sphinx*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 177 (1856) (*Philampelus*). — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 155 (1859). — Morris, Cat. Lep. N. Amer. p. 19 (1860). — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 178 (1862). — Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 158 (1865). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 204 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 575 (1877). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét. 1, p. 14 (1881). — Edw., Ent. Amer. 3, p. 223 (1888). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 668 (1892). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét., Suppl. p. 308 (1896). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.), p. 490 (1903) (*Pholus*). — Holland, Moth Book, p. 65 (1903). — Rothsch. & Jord. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sping.), p. 91, t. 6, f. 1 (1907). — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 204 (1910).
- strenua** Ménétr., Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep. p. 132, t. 12, f. 3 (1857) (*Chaerocampa*). — Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 60 (1865) (*Philampel. strenuus*). — Grote & Rob., ibid., 5, p. 157 (1865). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 203 (1875) (*strenua*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 574 (1877) (*strenuus*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 668 (1892) (*Dupo strenua*). — Rothsch. Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.), p. 490 (1903) (*Pholus*).
- mirificatus* Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 2, p. 148 (1875) [*Philampel. (Dupo)*]. — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 575 (1877) (*Philampel.*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 669 (1892).
- domingonis* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 83 (1894) (*Dupo*).
- vitis** Linné, Syst. Nat. ed. 10, p. 491 (1758) (*Sphinx*); id., Mus. Lud. Ur. p. 354 (1764). — Houtt., Naturl. Hist. 1 (11), p. 438 (1767) (part.). — Linné, Syst. Nat. ed. 12, p. 801 (1767). — Müll., Naturs. 5 (1), p. 640 (1774) (part.). — Fabr., Syst. Ent. p. 542 (1775) (part.). — Cram., Pap. Exot. 2, p. 138, t. 268, f. E (1780). — Hüb., Verz. bek.
- Mexico,  
Arizona
- Haiti, Cuba
- Neotropische  
Region,  
nördl.  
bis Ari-  
zona,  
Texas,  
Florida

- Schmett. p. 137 (1822) (*Dupo*). — Burm., Abh. Nat. Ges. Halle p. 64 (1854) (*Sphinx*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 176 (1856) (*Philampel.*) (part.). — Lucas in Sagra, Hist. Cuba 7, p. 293, t. 17, f. 4 (1856). — Ménétr., Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep. Suppl. 2. p. 92 (1857) (*Chaerocampa*). — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 156 (1859) (*Philampel.*) (part.). — Morris, Cat. Lep. N. Am. p. 19 (1860) (part.). — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 179 (1862). — Herr.-Sch., Corresp. Bl. p. 58 (1865). — Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 156 (1865) (part.). — Boisd., Cons. Lép. Guatemala p. 69 (1870). — Weym., Stett. Ent. Zeit. 36, p. 46 (1875). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 200 (1875). — Dew., Mitth. Münch. Ent. Ver. 1, p. 92 (1877). — Auriv., Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. 19 (5), p. 135 (1882) (*Sphinx*). — Hall in Riley, Ins. Life 1, p. 319 (1889). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 491, 493, t. 48, f. 1 (1903). — Holland, Moth Book, p. 67, t. 3, f. 1 (♂) (1903). — Schroers, Ent. News Phil. 20, p. 93 (1909). — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 204 (1910).  
*fasciatus* Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 59 (1865) (*Philampel.*) (part.).  
*Hornbeckiana* Harris in Sillim., Journ. Sc. Art 36, p. 299, note (1839) (*Philampel.*). — Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 157 (1865). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 201 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 574 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 668 (1892) (*Dupo*).  
*Linnei* Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 157, t. 3, f. 3 (♀) (1865) (*Philampel.*). — Grote, ibid. 6, p. 328 (1867); id., Trans. Amer. Ent. Soc. 3, p. 185 (1871). — Möschl., Stett. Ent. Zeit. 35, p. 307 (1874). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 21 (1874); id., ibid. 2, p. 226 (1875). — Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 26, p. 348 (1876). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 574 (1877). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 3, p. 222 (1877). — Burm., Descr. Rép. Argent. 5, p. 351 (1878); id., ibid., Atlas p. 58 (1879). — Gundl., Contr. Ent. Cubana p. 191 (1881). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het. 1, p. 13 (1881). — Lintn., Papilio 4, p. 145 (1884). — Grote, Canad. Ent. 18, p. 132 (1886); id., Hawk Moths N. Amer. p. 32 (1886). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 141 (1888). — Beutenmüll., Bull. Amer. Mus. N. H. 4, p. 60 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 668 (1892) (*Dupo*). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. H. 7, p. 291 (1895) (*Philampel.*). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het., Suppl. p. 308 (1896). — Bönningh., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris, 12, p. 127 (1899) (*Dupo*). — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 204 (1910).  
subsp. *hesperidum* Kirby, Proc. Roy. Dublin Soc. (2) 2, p. 340 (1880) (*Pholus*). — Waterh.,

Jamaika



Aid Ident. Ins. 1, t. 47 (1880). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 668 (1892) (*Dupo*). — Smyth, Ent. News Phil. 12, p. 108 (1901) (*Dupo hesperidium*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 494 (1903) (*Pholus*).

subsp. *fuscatus* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 13, p. 181 (1906).

**fasciatus** Sulz., Gesch. Ins. p. 151, t. 20, f. 1 (1776) (*Sphinx*). — Lucas in Sagra, Hist. Cuba 7, p. 193, t. 17, f. 5 (1856) (*Philampelus*). — Herr.-Sch., Corresp. Bl. p. 58 (1865). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 35, p. 1854 (1866). — Weym., Stett. Ent. Zeit. 36, p. 46 (1875). — Möschl., Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 26, p. 348 (1876). — Dew., Mitth. Münch. Ent. Ver. 1, p. 92 (1877). — Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 58 (1880). — Bönningh., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 12, p. 127 (1899) (*Dupo*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 494, t. 48, f. 6; t. 54, f. 26 (1903) (*Pholus*). — Holland, Moth Book, p. 67, t. 3, f. 2 (♂) (1903). — Barn. & Mc. Dumn., Psyche 17, p. 204 (1910).

*Jussieuae* Hübn., Samml. Ex. Schmett. 1, t. 169 (1806?) (*Eumorpha elegans* var.). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 137 (1822) (*Dupo*); id., Samml. Ex. Schmett. 2, t. 163 (1824?). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 177 (1856) (*Philampelus*). — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 157 (1859). — Morris, Cat. Lep. N. Am. p. 19 (1860). — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Am. p. 180 (1862). — Grote & Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 76 (1869). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 202 (1875).

*strigilis* Vogel, Schmett. Cab. 3, p. 17, t. 6, f. 7 (1822) (*Sphynx*).

*vitis* Drury (non Linné, 1758), Illustr. Exot. Ins. 1, p. 60, t. 28, f. 1 & Index (1773) (*Sphinx*). — Fabr., Syst. Ent. p. 542 (1775) (part.). — Den. & Schiff., Verz. Schmett. Wien p. 47 (1776). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 164 (1780) (part.). — Cram., Pap. Exot. 3, p. 136, t. 267, f. C (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 147 (1781) (part.). — Roem., Gen. Ins. p. 72, t. 20, f. 1 (1785). Fabr., Mant. Ins. 2, p. 96 (1787) (part.). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2380 (1790) (part.). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 369 (1793) (part.). — Abb. & Smith, Ins. Georgia 1, p. 79, t. 40 (1797). — Harris in Sillim., Journ. Sc. Art 36, p. 299 (1839) (*Philampel.*). — Dunc. in Jard., Nat. Libr. 37, p. 104, t. 5 (1841). — Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 58, 83 (1865). — Grote & Rob., ibid. 5, p. 156 (1865). — Grote, ibid. 6, p. 328 (1867). — Grote & Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 76 (1869). — Grote, ibid. 3, p. 184 (1871) (syn. part.). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 21 (1874) (*Dupo*). — Thaxt., Psyche 1, p. 29 (1874). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 2, p. 226 (1875); id., ibid. 3, p. 222 (1877). — Möschl., Stett. Ent. Zeit. 35, p. 303 (1875) (*Philampel.*). — Berg,

Kleine  
Antillen  
Neu-England  
bis Pata-  
gonien

- Bull. Moscou, p. 204 (1875). — Butl., Transl. Zool. Soc. Lond. 9, p. 574 (1877). — Dimm. & Mann, Psyche 2, p. 67 (1877). — Burm., Deser. Rép. Argent. 5, p. 352 (1878); id., ibid., Atlas p. 58 (1879). — Gundl., Contr. Ent. Cubana p. 188 (1881). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét. 1, p. 13 (1881). — Grote, Canad. Ent. 18, p. 132 (1886); id., Hawk Moths N. Am. p. 32 (1886). — Edw., Ent. Amer. 3, p. 164 (1887). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 142, t. 6, f. 6 (gen.) (1888). — Edw., Bull. U. St. Nat. Mus. 35, p. 40 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 668 (1892) (*Dupo*). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. H. 7, p. 290, t. 3, f. 7 (1895) (*Philampel*). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét., Suppl. p. 307 (1896). — Kirby in Allen, Nat. Libr., Moths 4, p. 37, t. 103 (1897) (syn. part.).
- Biologie: Abb. & Smith, Ins. Georgia 1, p. 79, t. 40 (1797). — Dunc. in Jard., Nat. Libr. 37, p. 104, t. 5 (1841). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 202 (1875) (l.). — Berg, Bull. Moscou, p. 204 (1875). — Kirby in Allen, Nat. Libr., Moths 4, p. 37, t. 103 (1897). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 495 (1903).
- phorbas** Cram., Pap. Exot. 1, p. 86, t. 55, f. B (1775) (*Sphinx*). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2) p. 220 (1780). — Stoll in Cram., Pap. Exot. 4, p. 65 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 145 (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 95 (1787). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2379 (1790); Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 365 (1793). — Fabr., Ent. Syst., Index p. 157 (1796) (*phorbus*). — Lep. & Serv., Enc. Méth. 10, p. 466, t. 66, f. 4 (1825) (*Sphinx*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 179 (1856) (*Philampel*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 193 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 577 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 670 (1892) (*Argeus?*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 495, (1903). — Moss, Entomol. 45, p. 40 (1912).
- pandion* Stoll in Cram., Pap. Exot. 4, p. 65, t. 321, f. A (1780) (*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 134 (1822) (*Argeus*).
- Capronnieri** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 194, t. 7, f. 2 (1875) (*Philampelus*). — Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 26, p. 348 (1876). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 630 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 670 (1892) (*Argeus?*). — Smyth, Ent. News Phil. 12, p. 108 (1901) (*capronnieri*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 496 (1903).
- labruscae** Linné, Syst. Nat., ed. 10, p. 491 (1758) (*Sphinx*). — Clerck, Icon. Ins. 2, t. 47, f. 3 (1764). — Linné, Mus. Lud. Ulr., p. 352 (1764); id., Syst. Nat. ed. 12, p. 800 (1767). — Houtt., Naturl. Hist. 1 (11), p. 437 (1767). — Müll., Nuturs. 5 (1), p. 639 (1774). — Fabr., Syst. Ent. p. 546 (1775). — Cram., Pap. Exot. 2, p. 133, t. 184, f. A (1777). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 163 (1780).

Venezuela  
bis Pará

Ecuador,  
Venezuela,  
Surinam,  
Amazonas,  
Peru

Florida,  
Mexico bis  
Argenti-  
nien,  
Antillen

- Fabr., Spec. Ins. 2, p. 152 (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 98 (1787). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2380 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 377 (1793). — Hübn., Samml. Ex. Schmett. 1, t. 167 (1806) (*Eumorpha elegans* var.). — Swains., Zool. Illustr. 1, t. 87 (1822). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 134 (1822) (*Argeus*). — Lep. & Serv., Enc. Méth. 10, p. 466, t. 67, f. 2, (1825) (*Sphinx*). — Sepp, Pap. Surin. 1, p. 71, t. 32 (1844). — Lucas in Chenu, Enc. Hist. Nat. Pap. 1, p. 10, fig. 30 (1853). — Burm., Sping. Bras. p. 58 (1856) (*Philampel.*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 178, (1856). — Lucas in Sagra, Hist. Cuba 7, p. 292, t. 17, f. 3 (1856). — Ménétr., Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep. Suppl. 2, p. 92 (1857) (*Chaerocampa*). — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 156 (1859) (*Philampelus*). — Morris, Cat. Lep. N. Am. p. 19 (1860). — Clem. in Morris, Syn. Sep. N. Am. p. 178 (1862). — Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 62, 82 (1865). — Grote & Rob., ibid. 5, p. 158 (1865). — Grote, ibid. 6, p. 329 (1867). — Berg, Act. Ac. Nac. Argent. 1, p. 71 (1870). — Boisd., Consid. Lép. Guatemala p. 69 (1870). — Grote, Trans. Amer. Ent. Soc. 3, p. 185 (1871); id., Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 22 (1874) (*Argeus*); id., ibid. 2, p. 226 (1875); id., ibid. 3, p. 222 (1877). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 193 (1875) (*Philampel.*). — Berg, Bull. Moscou p. 203, (1875). — Möschl. Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 26, p. 348 (1876). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 578 (1877). — Dew., Mitth. Münch. Ent. Ver. 1, p. 92 (1877). — Burm., Deser. Rép. Argent. 5, p. 346 (1878); id., ibid., Atlas p. 36, t. 15, f. 7, A. B, 9 (1879). — Gundl., Contr. Ent. Cubana p. 186 (1881). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét. 1, p. 14 (1881). — Weism., ed. Meld. Stud. Teor. Desc. 1, p. 195 (1882). — Auriv., Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. 19 (5), p. 134 (1882) (*Sphinx*). — Grote, Canad. Ent. 18, p. 132 (1886) (*Argeus*). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 137 (1888). — Edw., Bull. U. St. N. Mus. 35, p. 41 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 670 (1892). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. H. 7, p. 288, t. 5, f. 6 (1895). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét., Suppl. p. 308 (1896) (*Philampel.*). — Kirby in Allen, Nat. Libr., Moths 4, p. 38 (1897) (*Argeus*). — Sloss, Ent. News Phil. 10, p. 96 (1899). — Bönningh., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 12, p. 125 (1899). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.), p. 496, t. 44, f. 1; t. 48, f. 4; t. 54, f. 28 (1903) (*Pholus*). — Holland, Moth Book, p. 67, t. 3, f. 11 (♂) (1903). — Schroers, Ent. News Phil. 20, p. 93 (1909).
- clotho* Fabr. (non Drury, 1773), Syst. Ent. p. 540 (1775) (*Sphinx*). — Goetze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 206 (1780) (part.). — Fabr., Mant. Ins. 2, p. 97 (1787); id. Ent. Syst. 3 (1), p. 376 (1793). — Auriv., Ent. Tidskr. 18, p. 153 (1897).

Biologie: Burm., Descr. Rép. Arg. 5, Atlas p. 36, t. 15, f. 9 (1.) (1879). — Weism., ed. Meld., Stud. Teor. Desc. 1, p. 195 (1882). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 497 (1903). — Verrill, Journ. Ent. Soc. N. Y. 15, t. 1, f. 5 (1907).

19

### Trib. *Nephelicae* Rothsch. & Jord.

Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 498 (1903); id. in Wytsm., l. c. p. 92 (1907).

*Acosmerygidi* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 502 (1904) (nom. nud.).

*Clarinidi* Tutt, l. c. (1904) (nom. nud.).

*Daphnididi* Tutt, l. c. (1904) (nom. nud.).

*Macroglossici* Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 327 (1906).

### *Tinostoma* Rothsch. & Jord.

Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 497 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 92 (1907).

*amaragditis* Meyrick in Sharp, Fauna Hawai 1 (2), p. 191, t. 5, f. 7 (1899) (*Deilephila?*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 498, t. 44, f. 6; t. 47, f. 20; t. 54, f. 29 (1903) (*Tinostoma*). Macawele, Kauai

1

### *Chromis* Hübn.

Hüb., Verz. bek. Schmett. p. 138 (1822). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 503 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 95 (1907).

*Chaerocampa* Walk. (non Duponch., 1835), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 146 (1856).

*Darapsa* id., ibid. p. 186 (1856) (part.).

*Deilephila* Boisd. (non Lasp., 1809) in Voy. Astrolabe, Lép. p. 185 (1832).

*Gnathothlibus* Wallengr., Wien. Ent. Mon. 4, p. 43 (1860).

*Sphinx* Cram. (non Linné, 1758), Pap. Exot. 2, p. 12 (1777).

*Theretra* Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 659 (1892).

*erotus* Cram., Pap. Exot. 2, p. 12, t. 104, f. B (1777) (Sphinx). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 223 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 145 (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 95 (1787). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2379 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 365 (1793). — Turt., Syst. Nat. 3 (2), p. 172 (1806). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 138 (1822) (*Chromis*). — Prillw., Stett. Ent. Zeit. 32, p. 241 (1871) (*Sphinx*). — Snellen, Tijdschr. Ent. 22, t. 66 (1877) (*Choerocampa*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 20 (1887) (*Chaerocampa*). — Druce, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 220 (1888). — Hamp. in Blanf., Südl. u. östl. malayische Region

Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 94 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 504, t. 44, f. 21; t. 48, f. 28; t. 54, f. 25 (1903).

*andamanensis* Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 242 (1877) (*Choerocampa erotus* var.). — Waterh., Aid Ident. Ins. 2, t. 141, f. 1 (1884) (*Chaerocampa*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 659 (1892) (*Choeroc. erotus* var.).

subsp. *eras* Boisd., Voy. Astrolabe, Léop. p. 185 (1832) (*Deilephila*). — Feisth. in Guér., Mag. Zool. 9, Ins. t. 21, f. 2 (1839); id., Voy. Favorite, Zool. Léop. p. 19, t. 5, f. 2 (1839). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 196 (1856) (*Darapsa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 566 (1877) (*Chaerocampa*). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 22 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 659 (1892) (*Theretra erotus* var. b). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 504 (1903) (*Chromis*).

*erotoides* Wallengr., Wien. Ent. Mon. 4, p. 43 (1860) (*Gnathothlibus*); id., Resa Eugenie p. 362, t. 7, f. 4 (1864). — Koch, Stett. Ent. Zeit. 32, p. 240 (1871) (*Chaeroc. eroides*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 566 (1877) (*Chaeroc. erotoid.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 659 (1892) (*Theretra erotus* var. a; *Gnathothlibus*).

*erotus* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 146 (1856) (*Chaerocampa*). — Koch, Indo-Austral. Lep. Fauna p. 53 (1865). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 35, p. 1852 (1866) (*Choerocampa*). — Koch, Stett. Ent. Zeit. 32, p. 239 (1871) (*Chaeroc.*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 250 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 566 (1877) (*Chaeroc.*). — Tepp., Nat. Ins. S. Austr. 2, p. 15 (188?). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 41, p. 108 (1888). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 14 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 659 (1892) (*Theretra*). — Lidg., Transf. Aust. Lep. p. 12 (1898) (*Chaeroc.*). — Pagenst. in Chun, Zool. 12 (29), p. 13 (1900).

*sapor* Koch, Stett. Ent. Zeit. 32, p. 239 (1871) (*Chaeroc.*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 250 (1875) (*Choeroc. erotus* var.).

Biologie: Rothsch. & Jord. in Wytsm., Genera Ins. 57 (Lep., Sphing.), p. 95, t. 8, f. 3, 4, 5 (l.); t. 7, f. 9 (p.) (1907).

*heliodes* Meyrick, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 456 (1889) (*Deileph.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 659 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 505, t. 54, f. 24 (1903) (*Chromis*).

*Alberti* Rothsch., Nov. Zool. 2, p. 162, t. 9, f. 9 (♂) (1895) (*Theretra*).

*Meeki* Rothsch., Nov. Zool. 14, p. 93 (1907).

Molukken,  
Tenimber  
bis Tahiti

N.-Guinea:  
Papua-  
nische  
Region,  
Aroa Riv.,  
Fergusson

N.-Guinea

**Deilephila** Lasp.

Lasp., Jenaische Allg. Litteratur-Zeit. 4, p. 99 (1809) (part.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 505 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep., Sphing.), p. 95 (1907). — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 249 (1911).

*Chaerocampa* Ménétr., Enum. Cap. Anim. Mus. Petrop., Lep. 2, p. 92 (1857).

*Choerocampa* Duponch. in God., Lep. France, Suppl. 2, p. 159 (1835) (part.).

*Daphnis* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 134 (1822) (part.).

*Darapsa* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 182 (1856) (part.).

*Elpenor* Oken, Lehrb. Nat. 3 (1), p. 760 (1815) (part.).

*Metopsilus* Duncan in Jard., Nat. Libr. 40, p. 154 (1836, 1843) (part.).

*Spectrum* Scopoli, Intr. Hist. Nat. 3, p. 413 (1777) (part.).

*Sphinx* Linné, Syst. Nat. ed. 10, p. 489 (1856) (part.).

**Dohertyi** Rothsch., Nov. Zool. 3, p. 307 (1897) (*Daphnis*).  
— Pagenst. in Chun, Zoologica 12 (29), p. 242, fig. (1900). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 507, t. 48, f. 18; t. 55, f. 33 (1903) (*Deilephila*).

N.-Guinea,  
Bismarck-  
u. Salo-  
mons-  
Inseln

*hypothous* Pagenst. in Chun, Zoologica 12 (29), p. 14 (1900) (*Daphnis*).

**nerii** Linné, Syst. Nat. ed. 10, p. 490 (1758) (*Sphinx*); id., ibid., ed. 12, p. 798 (1767). — Hufn., Berl. Mag. 2 (2), p. 176, 191 (1766). — Beckm., Epit. p. 160 (1767). — Müll., Naturs. 5 (1), p. 636 (1774). — Fabr., Syst. Ent., p. 538 (1775). — Den. & Schiff., Verz. Schmett. Wien p. 42 (1776). — Beckm., Phys. Oek. Bibl. 5, p. 156 (1774). — Mad. ed. Kleem., Raupenkal. p. 63, p. 80 (1777). — Cram., Pap. Exot. 3, p. 51, t. 224, f. D (1779). — Esp., Schmett. 2, p. 43, t. 4, f. 1, 2, 3, p. 199, t. 27, f. 1, 2 (1779). — Blum., Handb. Nat. p. 364 (1780). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 145 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 142 (1781). — Fuessl., N. Mag. 2, p. 371 (1785). — Fabr., Mant. Ins. 2, p. 93 (1787). — Borkh., Eur. Schmett. 2, p. 74, 178 (1789). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2374 (1790). — View., Verz. Brand. 1, p. 4 (1790). — Rossi, Fauna Etr. 2, p. 162, taf. (1790). — Brahm., Ins. Kal. p. 524 (1791). — Schwarz, Raupenkal. p. 196, 350, 500 (1791). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 360 (1793). — Hübn., Eur. Schmett., Sphing. p. 95, t. 11, f. 63 (1796); id., Gesch. Eur. Schmett. 2, Sphing. Leg. B. Ba, f. 1, a, b (1806). — Fabr. in Illig., Mag. Ins. 6, p. 288 (1807). — Ochs., Schmett. Eur. 2, p. 201 (1808). — Laspeyres, Jenaische Allg. Lit.-Zeit. 4, p. 90 (1809) (*Deilephila*). — Oken, Lehrb. Naturg. 3 (1), p. 760 (1815) (*Elpenor*). — Ochsenh., Schmett. Eur. 4, p. 43 (1816) (*Deileph.*). — Nagel, Hülfsb. Schmett. p. 149 (1813) (*Sphinx*). — Latr., Nouv. Dict. Hist. Nat. 22, p. 27 (1819). — God., Hist. Nat. Léop. France 3, p. 12, t. 13 (1821). — Vogel, Schmett. Cab. 2, p. 16, t. 5, f. 1a, b (1822) (*Sphynx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 134

Äthiopische  
Region,  
westl.  
Indien bis  
Ceylon u.  
Sikkim,  
südl. Gebiet  
d. paläarkt.  
Region, als  
Wanderer  
in Central-  
Europa

(1822) (*Daphnis*). — Lep. & Serv., Enc. Méth. 10, p. 466, t. 63, f. 5—8 (1825) (*Sphinx*). — Meig., Handb. Schmett. 1, p. 93 (1827). — Boisd., Ind. Méth. p. 32 (1829) (*Deilephila*). — Steph., Cat. Brit. Ins. 2, p. 29 (1829) (*Daphnis*). — Meig., Syst. Besch. Schmett. 2, p. 132, t. 63, f. 3 (1830) (*Sphinx*). — Brullé, Exp. Morea, Artic. p. 286 (1832). — Boisd., Faune Mad. Bourb. p. 74 (1833) (*Deileph.*). — Cant. in Silberm., Rev. Ent. 1, p. 77 (1833). — Beske in Silberm., Rev. Ent. 2, p. 177 (1834) (*Sphinx*). — Lucas, Lép. Eur. p. 110, t. 42 (1834). — Friv. in Silbermann, Rev. Ent. 2, p. 181 (1834). — Dup., Bull. Soc. Ent. France p. 64 (1835) (*Deileph.*). — Dorm., ibid. (1835). — Pierre, ibid. p. 64 (1835). — Lepell., ibid. p. 73 (1835). — Duponch. in God., Lép. France, Suppl. 2, p. 160 (1835) (*Choerocampa*). — Duncan, Brit. Moths, t. 9 (1836) (*Metopsilus*). — Dorm., Ann. Soc. Ent. France p. 363 (1836) (*Deileph.*). — Grav., Bull. Soc. Ent. France p. 45 (1837). — Thon, Nat. Schmett. p. 104, t. 52, f. 725, 726, 727 (1837) (*Sphinx*). — Ducell., Bull. Soc. Ent. France p. 9 (1839) (*Deileph.*). — Blanch., Hist. Nat. Ins. 3, p. 479 t. 20, f. 1 (1840) (*Sphinx*). — Westw. & Humphr., Brit. Moths p. 21, t. 5, f. 1, 2, 3 (1843) (*Choerocamp.*). — Treitsch., Hülfsb., p. 162 (1844) (*Sphinx*). — Boisd. & Pierr., Bull. Soc. Ent. France p. 104 (1846) (*Deileph.*). — Bruand, ibid. p. 54 (1847). — Assm., Zeitschr. Ent. Bresl. 1, p. 5 (1847). — Pierr., Bull. Soc. Ent. France p. 75 (1849). — Fairm., ibid. p. 76 (1849). — Blanch. in Orb., Dict. Hist. Nat. 11, p. 756, Atlas Lép. t. 16, f. 2 (1849). — Ghil., Bull. Soc. Ent. France p. 70 (1850). — Douz., Ann. Soc. Ent. France p. 225 (1850). — Boisd., Bull. Soc. Ent. France p. 74 (1851). — Luc., ibid. p. 51 (1852); id., ibid. p. 73 (1852); id. in Chenu, Enc. Hist. Nat., Pap. 1, p. 263, fig. 465, 466, 467 (1853). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 188 (1856) (*Daphnis*). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. J. C. 1, p. 272, t. 10, f. 3, 3a (1857). — Ménétr., Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep. 2, Suppl. p. 92 (1857) (*Chaeroc.*). — Keferst., Wien. Ent. Mon. 2, p. 225 (1858) (*Sphinx*). — Bruand, Bull. Soc. Ent. France p. 18 (1858) (*Deileph.*). — Ramb., Lép. Andal. p. 132 (1858) (*Chaeroc.*). — Wilde, Raup., 2, p. 82, t. 9, f. 74 (1860). — Czeg., Sitz. Ber. Zool.-bot. Ges. Wien 10, p. 18 (1860). — Staud. & Wocke, Cat. Lep. p. 16 (1861). — Bond, Proc. Ent. Soc. Lond. (3) 1, p. 92 (1862) (*Choeroc.*). — Kent, Zoolog. 20, p. 8172 (1862). — Guen. in Vins., Voy. Madag. p. 30 (1865). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 794 (1865) (*Daphnis*). — Maur., Tijdschr. Ent. 9, p. 174 (1866) (*Deileph.*). — Künk., Bull. Soc. Ent. France p. 62 (1867). — Gav., Tijdschr. Ent. 10, p. 197 (1867). — Snell., Vlind. Nederl. p. 93 (1867). — Kawall,

Berl. Ent. Zeitschr. 11, p. 193 (1867). — Tengstr. Act. Soc. F. F. Fenn. 10, p. 6 (1869). — Bow., Entom. 4, p. 162 (1869) (*Choeroc.*). — Speyer, Stett. Ent. Zeit. 30, p. 234 (1869) (*Sphinx*). — Enock, Ent. Mo. Mag. 7, p. 41 (1870) (*Choerocamp.*). — Staud. & Wocke, Cat. Lep. ed. 2, p. 37 (1871) (*Deileph.*). — Brutt., Progr. Gymn. Dorpat p. 24 (1872) (*Sphinx*). — Breuk., Tijdschr. Ent. 15, Versl. p. 59 (1872). — Siebke, Ent. Ins. Norv. 3, p. 24 (1874) (*Deileph.*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 224 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 572 (1877) (*Daphnis*). — Fry, Trans. Watford N. H. Soc. 1, p. 174 (1878) (*Choeroc.*). — Porr., Ent. Mo. Mag. 14, p. 41 (1878). — Mab., Ann. Soc. Ent. France p. 298 (1879) (*Chaeroc.*). — Kill., Jahrb. Nat. Ges. Graub. 23, p. 45 (1880) (*Deileph.*). — Plötz, Stett. Ent. Zeit. 41, p. 76 (1881) (*Daphnis*). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 613 (1881). — Moore, Lep. Ceylon 2, p. 14, t. 82, f. 1, 1a (1882). — Fors., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 390 (1884). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 494 (1884). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 513 (1884). — Rom., Mém. Léop. 1, p. 71 (1884) (*Deileph.*). — Lampa, Ent. Tidskr. 6, p. 27 (1885); — Fallou, Bull. Soc. Ent. France p. 226 (1885). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 288 (1885) (*Daphnis*); id., ibid. p. 435 (1886). — Druce in Moloney, West Afr. Forestry p. 493 (1887). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 21 (1887). — Amel., Berl. Ent. Zeitschr. 31, p. 261 (1887) (*Deileph.*). — Swinh., Journ. Bombay N. H. Soc. 3, p. 119 (1888) (*Daphnis*). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 64 (1889). — Mina Pal. & Failla Ted., Nat. Sicil. 7, p. 42 (1889) (*Deileph.*). — Vins., Pap. Bourbon p. 13 (1891) (*Choeroc.*). — Karsch, Ent. Nachr. 17, p. 295 (1891) (*Daphnis*). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 23 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 671 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 94, f. 54 (♀) (1892). — Hofm., Raup. Grossschmett. p. 30, t. 8, f. 3 (1893) (*Deileph.*). id., Grossschmett. p. 30, t. 18, f. 2 (1894). — Schaus & Clem., Sierra Leone Lep. p. 18 (1893). — Joann., Ann. Soc. Ent. France p. 432 (1894) (*Daphnis*). — Barrett, Lep. Brit. Is. 2, p. 62, t. 53, f. 1a, b, c (1895) (*Chaeroc.*). — Kill. & Cafl., Jahrb. Nat. Ges. Graubünd. 38, App. p. 20 (1895) (*Deileph.*). — Holtz, Illustr. Zeitschr. Ent. 2, p. 63 (1897). — Schulz, ibid. 2, p. 393 (1897). — Dudge., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 415 (1898) (*Daphnis*). — Bartel in Rühl, Grossschmett. 2, p. 133 (1900) (*Deileph.*). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 100 (1901) (*Daphnis*). — Mocsary, Rov. Lap. 8, p. 106 (1901). — Aign.-Abafi, ibid., p. 85, 112 (1901); id., Allgem. Z. f. Ent. 6, p. 226 (1901). — Weissmantel, Rov. Lap. 8, p. 110 (1901). — Mallász, ibid. 9, p. 51



- (1902). — Merkl, *ibid.*, p. 52 (1902). — Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 507, t. 41, f. 14; t. 44, f. 18, 19, 20; t. 48, f. 16 (1903) (*Deilephila*). — Aign.-Abafi, *Rov. Lap.* 10, p. 46 (1903). — Rebel, *Berl. Ent. Z.* 48, p. 244 (1903). — Dallm., *Ent. Rec.* 16, p. 37, t. 1 (1904) (*Daphnis*); *id.*, *ibid.*, p. 199 (1904). — Tutt, *Brit. Lep.* 4, p. 37, 39, 40, 41, 43, 55, 56, 58, 59, 90, 124, 126, 128, 246—248, 249—263, 439, 484—498, 502, 505 (1904) (*Daphnis*). — Reichenau, *Jahrb. Nass. Ver.* 57, p. 137 (1904). — Kusnez., *Rev. Russ. Ent.*, p. 154 (1904) (*Deileph.*). — Powell, *Ent. Rec.* 17, p. 249 (1905) (*Daphnis*). — Semp., *Verh. Ver. Nat. Unterh. Hamburg* 13, p. 40 (1905). — Vángel, *Rov. Lap.* 12, p. 71 (1905) (*Deileph.*). — Denso, *Ent. Zeitschr. Gub.* 20, p. 19, t. 11 (1906) (*Daphnis*). — Kusnez., *Hor. Soc. Ent. Ross.* 37, p. 329 (1906) (*Deilephila*). — Bacot, *Ent. Rec.* 18, p. 306 (1906) (*Daphnis*). — Powell, *Ent. Rec.* 18, p. 305, t. 14, f. 4, 5 (1906). — Spuler, *Schmett. Eur.* 1, p. 86, t. 20, f. 8; 4, t. 8, f. 3a, b (1906—10). — Steinemann, *Int. Ent. Z.* 1, p. 21 (1907). — Ralph, *Entomol.* 40, p. 65 (1907). — Tulloch, *ibid.*, p. 134 (1907). — Leigh, *ibid.*, p. 292 (1907). — Denso, *Ent. Zeitschr. Guben* 20, p. 277 (1907). — Andres, *Ent. Zeitschr. Gub.* 21, p. 262 (1908). — Bucle, *Entomol.* 41, p. 10 (1908). — Hebbert, *Entomol.* 42, p. 261 (1909). — Seitz, *Ent. Zeitschr. Gub.* 23, p. 107 (1909) (*Deileph.*). — Blattny, *Časopis* 7, p. 50 (1910). — Wegelius, *Meddel. Soc. F. F. Fenn.* 37, p. 32 (1910). — Noakes, *Ent. Mo. Mag.* 46, p. 263 (1910). — Ribbe, *Deutsche E. Z. Iris* 23, p. 211 (1910) (*Daphnis*). — Jordan in Seitz, *Grossschmett. Erde, Fauna pal.* 2, p. 250, t. 39c (1911) (*Deilephila*). — Strand, *Deutsche Ent. Z.* p. 652 (1911).
- Biologie: Rossi, *Faun. Etr.* 2, p. 162, taf. (1790). — Schwarz, *Raupenkal.* p. 196, 350, 500 (1791). — Lucas in Chenu, *Enc. Hist. Nat.*, Pap. 1, p. 263, f. 465—67 (1853). — Moore in Horsf. & Moore, *Cat. Lep. Ins. Mus. E. J. C.* 1, p. 272, t. 10, f. 3, 3a (1857). — Wilde, *Raup.* 2, p. 82, t. 9, f. 74 (1860). — Moore, *Lep. Ceylon* 2, p. 14, t. 82, f. 1, 1a (1882). — Hofm., *Raup. Grossschmett.* p. 30, t. 8, f. 3 (1893). — Moesary, *Rov. Lap.* 8, p. 106 (1901). — Aign.-Abafi, *ibid.*, p. 85 (1901). — Dallm., *Ent. Rec.* 16, p. 37, t. 1 (1904). — Kusnez., *Rev. Russ. Ent.* p. 154 (1904). — Tutt, *British. Lep.* 4, p. 251—260 u. p. 488—496, t. 1 (1904). — Powell, *Ent. Rec.* 17, p. 249 (1905). — Spul., *Schmett. Eur.* 1, p. 86; 4, t. 8, f. 3a, b (1906—10). — Bacot, *Ent. Rec.* 18, p. 306 (1906). — Steinemann, *Int. Ent. Z.* 1, p. 21 (1907). — Denso, *Ent. Zeitsch. Gub.* 20 p. 277 (1907).
- infernelutea* Saalm., *Lep. Mad.* p. 123 (1884) (*Daphnis nerii* var.). — Kirby, *Cat. Lep. Het.* 1, p. 672 (1892).

- hypothous** Gram., Pap. Exot. 3, p. 165, t. 285, f. D (1780) (*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 134 (1822) (*Daphnis hypothous!*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 185 (1856) (*Darapsa hypoth.*) (part.). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. J. C. 1, p. 271, t. 10, f. 2, 2a (1857) (part.); id., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 676 (1867). — Roisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 226 (1875) (*Choerocampa*). — Snellen, Tijdschr. Ent. 20, p. 2 (1877) (*Otus*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 572 (1877) (*Daphnis*). — Moore, Lep. Ceyl. 2, p. 15, t. 83, f. 1, 1a (1882). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 21 (1887); id., ibid. p. 727 (1889). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 41, p. 105 (1888) (*Choeroc.*). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 23 (1892) (*Daphnis*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 672 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 95 (1892). — Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 40, p. 366 (1895). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 401 (1896). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 98, t. 1, f. 21, 22; p. 100, t. 2, f. 6, 7 (1897) (*Choeroc.*). — Dugd., Journ. Bomb. N. H. Soc. 11, p. 415 (1898) (*Daphnis*). — Beutenmüll., Journ. N. Y. Ent. Soc. 9, p. 153 (1901) (*Daphnis*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.) p. 509, t. 48, f. 17; t. 55, f. 27 (1903) (*Deilephila*).
- Biologie:** Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. J. C. 1, p. 271, t. 10, f. 2, 2a (1857); id., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 676 (1867); id., Lep. Ceyl. 2, p. 15, t. 83, f. 1, 1a (1882). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 100, t. 2, f. 6, 7 (1897). — Dugd., Journ. Bomb. Nat. H. Soc. 11, p. 415 (1898). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. SpHING.), p. 510 (1903).
- nerii** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 188 (1856) (part.) (*Daphnis*).
- subsp. *pallescens* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 6 (1875) (*Daphnis*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 572 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 672 (1892). — Rothsch. Nov. Zool. 1, p. 85 (1894). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.) p. 511 (1903) (*Deilephila*).
- gloriosa** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 85 (1894) (*Daphnis*); id., ibid. 2, t. 8, f. 8 (1895). — Pagenst. in Chun, Zoologica 12 (29), p. 15 (1900).
- hypothous** Misk., Proc. Roy. Soc. Queensld. 8, p. 19 (1891) (*Daphnis*) (part.).
- magnifica** Butl., Ann. Mag. N. H. (4) 19, p. 461 (1877) (*Daphnis*). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 24 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 672 (1892).
- Layardi** Moore, Lep. Ceyl. 2, p. 16, t. 84, f. 1 (♂) (1882) (*Daphnis*). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 22 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 672 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 96 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.) p. 511, t. 48, f. 19 (1903) (*Deilephila*).

Indien bis  
Molukken  
u. Tenimber

Papuanische  
Region

Ceylon

- placida** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 186 (1856) (*Darapsa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 573 (1877) (*Daphnis*). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 24, t. 1, f. 8 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 672 (1892) (*Daphnis*?). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 511, 512, t. 48, f. 20; t. 55, f. 30 (1903) (*Deilephila*).
- Biologie: Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 401, t. F, f. 10, 11 (1896). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 512 (1903).
- andamana** Druce, Ent. Mo. Mag. 19, p. 16 (1882) (*Daphnis*). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 22 (1887). — Pagenst., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 3, p. 2 (1890). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 672 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 96 (1892). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 401 (1896).
- angustans** Feld., Reise Novara, Lep. t. 76, f. 6 (1874) (*Daphnis*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 228 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 572 (1877) (*Daphnis*). — Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 236 (1877). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 41, p. 106 (1888) (*Choeroc.*). — Pagenst., *ibid.*, 43, p. 101 (1890) (*Daphnis*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 672 (1892). — Semp. Schmett. Philipp. 2, p. 401, t. F, f. 10, 11 (1896).
- hesperus** Boisd., Spee. Gén. Léop. Hét. 1, p. 228 (1875) (*Choerocamp.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 572 (1877) (*Daphnis*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 672 (1892).
- Horsfieldi** Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 572 (1877) (*Daphnis*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 672 (1892). — Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 40, p. 366 (1895). — Beutenmüll., Journ. N. Y. Ent. Soc. 9, p. 153 (1901) (*Daphnis*).
- hypothous** Walk. (non Cram., 1780), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 185 (1856) (*Darapsa*) (part.). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. J. C. 1, p. 272 (1857) (part.). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 19 (1891) (part.).
- subsp. **torenia** Druce, Ent. Mo. Mag. 19, p. 16 (1882) (*Daphnis*). — Waterh., Aid Ident. Ins. 2, t. 126, f. 1 (1883). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 672 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 513 (1903) (*Deilephila*). — Beth.-Baker, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 95, t. 8, f. 2 (1905).
- rosacea** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 85 (1894) (*Daphnis torenia* subsp.).
- subsp. **salomonis** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 13, p. 181 (1906).
- minima** Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 573, t. 92, f. 5 (1877) (*Daphnis*). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 21 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 672 (1892) (*Daphnis*?). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 97 (1892) (*minimus*).

Hainan,  
Singapore,  
Andama-  
nen, ost-  
wärts bis  
Bismarck-  
Ins.

Fidji-Ins.,  
Lifu

Salomons-  
Ins.  
Süd-Indien

- Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 513, t. 55, f. 32 (1903) (*Deilephila*).  
 subsp. *Ernestina* Moore, Lep. Ceylon 3, p. 534, t. 211, f. 1 (1887) (*Daphnis*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 672 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 96 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 513, t. 55, f. 31 (1903) (*Deilephila*).  
**protrudens** Feld. Reise Novara, Lep. t. 76, f. 7 (1874) (*Daphnis*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 225 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 572 (1877) (*Daphnis*). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensld. 8, p. 20 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 672 (1892). — Pagenst. in Chun, Zoologica 12 (29) p. 15 (1900). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 513, t. 48, f. 21; t. 55, f. 29 (1903) (*Deilephila*).  
*neriastri* Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 225 (1875) (*Choeroc.*).  
 7

Ceylon

Molukken  
bis  
Salomon-  
Ins.**Philodila** Rothsch. & Jord.

- Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 514 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 96 (1907).  
*Everyx* Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 208 (1875).  
**astyanor** Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 211 (1875) ? Mexico?  
 (*Everyx*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 673 ? Indo-  
 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. malayisch ?  
 (Rev. Sphing.) p. 514, t. 6, f. 3 (♀) (1903) (*Philodila*).

1

**Dahira** Moore.

- Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 390 (1888). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 515 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. (Lep. Sphing.), p. 97 (1907).  
*Ambulyx* Butl., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 7, p. 2 (1889).  
**rubiginosa** Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 391 (1888) Nordwest-  
 (*Dahira*). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. Indien  
 p. 726 n. 61A (1889). — Butl., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. B. M. 7, p. 2 (1889) (*Ambulyx*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 78 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 662 (1892) (*Dahira*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 515, t. 49, f. 6; t. 54, f. 30 (1903) (*Dahira*).  
*rubescens* Butl., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. B. M. 7, p. 26, t. 121, f. 2 (1889) (*Ambulyx*).

1

**Ampelophaga** Brem. & Grey.

Brem. & Grey in Motsch., Et. Ent. 1, p. 61 (1852). — Butl., Papilio 1, p. 104 (1881). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 515 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. (Lep. Sphing.), p. 97 (1907). — Jord. in Seitz, Grossschm. Erde, Fauna pal. 2, p. 250 (1911).

*Acosmeryx* Holl. (non Boisd., 1875), Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 71 (1889).

*Chaerocampa* Ménétr. (non Duponch., 1835), Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep. Suppl. 2, p. 91 (1857).

*Deilephila* Walk. (non Lasp., 1809), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 163 (1856) (part.).

*Deilephila* (*Ampelophaga*) Staud. in Rom., Mém. Lép. 3, p. 230 (1892).

*Elibia* Boisd. (non Walk., 1856), Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 178 (1875).

- rubiginosa** Brem. & Grey in Motsch., Et. Ent. 1, p. 61 (1852) (*Ampeloph.*); id., Schmett. Nördl. China's p. 11 (1853). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 173 (1856) (*Deilephila*). — Ménétr., Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep. 2, Suppl. p. 91, t. 12, f. 2 (1857) (*Chaeroc.*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 178 (1875) (*Elibia*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 546, t. 91, f. 4, 5 (1877) (*Ampeloph.*). — Oberth., Et. Ent. 5, p. 28 (1880) (*Chaeroc.*); id., Bull. Soc. Ent. France p. 56 (1886). — Fixs., in Rom., Mém. Lép. 3, p. 321 (1887) (*Deileph.*). — Staud., ibid. 3, p. 158 (1887) (*Ampeloph.*). — Leech, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 583 (1888); id. Trans. Ent. Soc. Lond. p. 119 (1889). — Kriby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 673 (1892). — Swinh., Cat. Lep. Hét. Mus. Oxf. 1, p. 10 (1892). — Hamps., Brit. Ind. Moth 1, p. 83, f. 52 (1892). — Staud. in Rom., Mém. Lép. 6, p. 230 (1893) (*Deileph. [Ampeloph.]*). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 281 (1898) (*Ampeloph.*). — Bartel in Rühl, Grossschmett. 2, p. 137 (1900) (*Deileph.*). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 100 (1901) (*Ampeloph.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 517, t. 48, f. 15; t. 54, f. 23 (1903) (*Ampelophaga*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 329 (1906). — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Faun. pal. 2, p. 250, t. 39d (1911). — Wilem., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 278 (1911).
- ienobu* Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 71 (1889) (*Acosmeryx*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 649 (1892). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 282 (1898).
- Romanovi* Staud. in Rom., Mém. Lép. 3, t. 9, f. 1 a, b (1887) (*Deilephila*).
- Biologie: Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 546, t. 91, f. 4, 5 (1877). — Oberth. Bull. Soc. Ent. Fr. p. 56 (1886). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 516 (1903).
- subsp. *fasciosa* Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 391 (1888) (*Ampeloph.*). — Butl., Illustr. Typ. Specim. Lep. Hét. Brit. Mus. 7, p. 25, t. 121, f. 3

Nord-Indien,  
Amur,  
China,  
Japan

Süd-  
Kaschmir  
bis Assam

- (1889). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 9 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 673 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 518 (1903) (*Ampelophaga*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 329 (1906). — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Faun. pal. 2, p. 250, t. 39d (1911).
- Harterti* Rothsch., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 7, p. 299 (1894) (*Ampeloph.*). — Hamps., Journ. Bombay N. H. Soc. 13, p. 39 (1900).
- rubiginosa* Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 83, f. 52 (1892) (*Ampeloph.*) (part.).
- khassiana** Rothsch., Nov. Zool. 2, p. 482 (1895) (*Ampelophaga*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 518 (1903) (*Ampelophaga*). — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 250 (1911). Nord-Indien, West-China
- rubiginosa* Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 409 (1898) (*Ampeloph.*). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 281 (1898) (part.).
- dolichoides** Feld., Reise Novara, Lep., t. 76, f. 8 (1874) (*Philampel.*) — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 577 (1874) (*Pergesa*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 180 (1875) (*Elibia*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 547 (1877). — Kriby, Cat. Lep. Het. 1, p. 661 (1892) (*Metopsilus*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 84 (1892) (*Ampeloph.*). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 410 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 518 (1903) (*Ampelophaga*). Sikkim, Assam
- linigera** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 180 (1875) (*Elibia*). — Kriby, Cat. Lep. Het. 1, p. 662 (1892). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 403 (1896). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 519, t. 48, f. 11; t. 54, f. 22 (1903) (*Ampelophaga*). Luzon
- obliquifascia** Hamps., Journ. Bomb. N. H. Soc. 20, p. 87 (1910) (*Ampelophaga*). Assam

5

**Berutana** Rothsch. & Jord.

- Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 519 (1903). — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 250 (1911).
- Clarina* Tutt, Ent. Rec. 15, p. 101 (1903); id., Brit. Lep. 4, p. 57 (1914). — Rothsch. & Jord. in Wytsm., Gen. Ins. (Lep. Sphing.), p. 98 (1907).
- Deilephila* Leder. (non Lasp., 1809), Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 5, p. 195 (1855).
- Everyx* Schauf., Nunq. Otios. 1, p. 20 (1870) (part.).
- Metopsilus* Staud. (non Dunc., 1836) in Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 104 (1901).
- Otus* Butl. (non Cuvier, 1800), Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 545 (1877).
- Pergesa* Walk. (non id., 1856), List Lep. Ins. Brit. Mus. 31, p. 32 (1861).

- Kotschy** Kollar, Denkschr. K. K. Ak. Wiss. Wien, Math. Nat. Cl. 1, p. 53 (1850) (*Deilephila*). — Boisds., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 234 (1875) (*Choerocampa*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 654 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 520, t. 6, f. 4 (♂); t 41, f. 13 (1903) (*Berutana syriaca* subsp.). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 329 (1906) (*Clarina syr.* subsp.). — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Fauna, pal. 2, p. 250 (1911) (*Berutana*).  
 Biologie: Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 520 (1903).
- ardinina* Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 104 (1901) (*Metopsilus syriacus* var.).
- subsp. *syriaca* Lederer, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 5, p. 195, t. 2, f. 9 (1855) (*Deileph.*). — Staud. & Wocke, Cat. Lep. p. 16 (1861); id., ibid., ed. 2, p. 37 (1871). — Schauf., Nunq. Otios. 1, p. 20 (1870) (*Everya syriacus*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 545 (1877) (*Otus syriacus*). — Weism., ed. Meld., Stud. Teory Desc. p. 191, t. 9, f. 29 (1882) (*Chaeroc. syriaca*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 660 (1892) (*Metopsil.?* *syriacus*). — Bartel in Rühl, Grossschmett. 2, p. 139 (1900) (*Deilephila syriaca*). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 104 (1901) (*Metopsilus syriacus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 520 (1903) (*Berutana*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 329 (1906) (*Clarina*). — Jord. in Seitz, Grossschm. Erde, Fauna pal. 2, p. 250, t. 39e (1911) (*Berutana Kotschy* subsp.).  
 Biologie: Weism. ed. Meld., Stud. Teory Desc. p. 191, t. 9, f. 29. (1892).

Süd-Persien,  
 Meso-  
 potamien

Syrien,  
 Persien

### Elibia Walk.

Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 148 (1856). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 521 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 98 (1907).

*Sphinx (Choerocampa)* Westw. (non Linné, 1758; non Dup., 1835), Cab. Or. Ent. p. 61 (1848).

- dolichus** Westw., Cab. Or. Ent. p. 61, t. 30, f. 1 (1848) (*Sphinx [Choeroc.]*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 149 (1856) (*Elibia*). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. J. C. 1, p. 273 (1857). — Ménétr., Enum. Corp. Anim. Mus. Petr., Lep. 2, Suppl. p. 93 (1857) (*Chaeroc.*). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 675 (1867) (*Elibia*). — Boisds., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 179 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 547 (1877). — Snell., Tijdschr. Ent. 20, p. 67 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 9 (1887). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 10 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 662 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 100, f. 57

Nord-Indien  
 bis Java  
 u. Palawan

(♂) (1892). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 47, p. 38 (1894). — Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 40, p. 365 (1895). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 403 (1896). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 97, t. 1, f. 5, 10, 15; p. 101, t. 4, f. 1, 2, 3 (1897). — Dudgeon, Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 415 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 521, t. 48, f. 10; t. 54, f. 21 (1903) (*Elibia*).

Biologie: Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 97, t. 1, f. 5, 10, 15; p. 101, t. 4, f. 1, 2, 3 (1897). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 521 (1903).

1

### **Ampeloeca** Rothsch. & Jord.

Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 522 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 99 (1907).

*Ampelophaga* Butl., Papilio 1, p. 104 (1881) (part.).

*Choerocampa* Harr. (non Dup., 1835) in Sillim., Journ. Sc. Art 36, p. 301 (1839).

*Darapsa* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 182 (1856) (part.). *Elibia* Butl. (non Walk., 1856), Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 637 (1877).

*Everyx* Ménétr., Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep. 2, Suppl., p. 93 (1857). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 208 (1875) (part.).

*Otus* Hübn. (non Cuvier, 1800), Verz. bek. Schmett. p. 142 (1822). *Smerinthus* Serv. & Lepell. (non Latr., 1805), Enc. Méth. 10, p. 441 (1825).

*Sphinx* Cram. (non Linné, 1758), Pap. Exot. 3, p. 91 (1779).

*versicolor* Harr. in Sillim., Journ. Sc. Art 36, p. 303 (1839) (*Choeroc.*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 131 (1856) (*Choer.?*). — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 148 (1859) (*Darapsa*). — Morris, Cat. Lep. N. Am. p. 19 (1860). — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Am. p. 169 (1862). — Harr., ed. Flint, Ins. Inj. Veg. p. 328 (1862) (*Choeroc.*). — Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 81 (1865) (*Otus*). — Grote & Rob., *ibid.* 5, p. 154 (1865). — Beth., Canad. Ent. 1, p. 10 (1869). — Thaxt., Psyche 1, p. 29 (1874) (*Darapsa*). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 22 (1874); id., *ibid.* 2, p. 225 (1875). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 210, 284 (1875) (*Choeroc.*). — Peck, Canad. Ent. 8, p. 239 (1876) (*Darapsa*). — Streck., Lep. Rhop. Hét. p. 113, t. 13, f. 9 (♂) (1876); id., *ibid.* p. 142. (1877). — Dimm. & Mann, Psyche 2, p. 68 (1877). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 637 (1877) (*Elibia*); id. *ibid.* p. 131 (1877); id., Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 3, p. 222 (1877). — id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 546 (1877) (*Otus*). — Hulst, Canad. Ent. 10, p. 64 (1878) (*Darapsa*). — Bunk., *ibid.* 10, p. 211 (1878). — Grey, Canad. Ent. 11, p. 140 (1879) (*Choeroc.*). — Butl., Papilio 1, p. 104 (1881) (*Ampeloph.*). — Fletch., Canad. Ent. 15, p. 204 (1883) (*Darapsa*). — Fish., *ibid.* 17, p. 78 (1885). — Grote, Hawk

Canada bis  
Maryland,  
vestl. bis  
Mississippi



Moths N. Am. p. 30 (1886) (*Ampelophaga*). — Fern., Sping. N. Engl. p. 67 (1886) (*Everyx*). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 149, t. 7, f. 2 (*genit.*) (1888) (*Ampeloph.*). — Edw., Bull. U. St. Nat. Mus. 35, p. 43 (1889) (*Everyx*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 671 (1892) (*Darapsa*). — Dyar in Riley, Ins. Life 3, p. 322 (1891) (*Ampeloph.*). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. H. 7, p. 293, t. 2, f. 10 (1895) (*Everyx*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.) p. 522, t. 48, f. 14; t. 54, f. 20 (1903) (*Ampeloeca*). — Holland, Moth. Book, p. 68, t. 3, f. 13 (♂) (1903) (*Darapsa*). — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 205 (1910) (*Ampeloeca*).

Biologie: Peck, Canad. Ent. 8, p. 239 (1876). — Hulst, Canad. Ent. 10, p. 64 (1878). — Fish., Canad. Ent. 17, p. 78 (1885). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. H. 7, p. 293, t. 2, f. 10 (1895). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sping.), p. 523 (1903).

myron Cram., Pap. Exot. 3, p. 91, t. 247, f. C (1779) (*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 142 (1822) (*Otus*). — Serv. & Lepell., Enc. Méth. 10, p. 441 (1825) (*Smerinth.*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 183 (1856) (*Darapsa*). — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 147 (1859). — Morris, Cat. Lep. N. Am. p. 19 (1860). — Clem. in Morris, Syp. Lep. N. Am. p. 169 (1862). — Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 93 (1864). — Lintn., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 663 (1864). — Grote, *ibid.* 5, p. 81 (1865) (*Otus*). — Grote & Rob., *ibid.* 5, p. 153 (1865). — Beth., Canad. Ent. 1, p. 10 (1869). — Grote, Canad. Ent. 3, p. 101 (1871) (*Darapsa*). — Lintn., Ent. Contr. 1, p. 192 (1872). — Thaxt., Psyche 1, p. 29 (1874). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 22 (1874); *id.*, *ibid.* 2, p. 225 (1875). — Caulf., Canad. Ent. 7, p. 241 (1875). — Boisd. Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 209 (1875) (*Everyx*). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 3, p. 222 (1877); *id.*, Canad. Ent. 9, p. 131 (1877). — Dimm. & Mann, Psyche 2, p. 69 (1877) (*Darapsa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 546 (1877) (*Otus*). — Hulst, Bull. Brookl. Ent. Soc. 2, p. 35 (1879) (*Darapsa*). — Butl., Papilio 1, p. 104 (1881) (*Otus*). — Pilate, *ibid.* 2, p. 66 (1882) (*Darapsa*). — Edw. & Ell., *ibid.* 3, p. 126 (1883). — Saund., Ins. Inj. Fruits p. 244, f. 253—257 (1883). — Fern., Sping. N. Engl. p. 65, t. 5, f. 1, 2, 3 (1886) (*Everyx*). — Grote, Canad. Ent. 18, p. 132 (1886) (*Ampeloph.*); *id.*, Hawk Moths N. Am. p. 30 (1886). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 148, t. 6, f. 9 (*genit.*) (1888). — Edw., Bull. U. St. N. Mus. 35, p. 42 (1889) (*Everyx*). — Dyar in Riley, Ins. Life 3, p. 322 (1891) (*Ampeloph.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 673 (1892) (*Everyx*). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. H. 7, p. 292, t. 2, f. 9 (1895). — Cross, Ent. News Philad. 7, p. 297 (1896) (*Ampeloph.*). — Trum., Ent. News Philad. 8, p. 27

Canada bis  
Florida,  
westl. bis  
Mississippi

- (1897). — Rowl., *ibid.* 9, p. 191 (1898) (*Everyx*).  
 — Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 523, t. 48, f. 12; t. 54, f. 19 (1903) (*Ampeloeca*). — Holl., *Moth Book*, p. 68, t. 3, f. 4 (♂) (1903) (*Darapsa*). — Laurent, *Ent. News Phil.* 15, p. 313 (1904) (*Darapsa*). — Barn. & Mc. Dunn., *Psyche* 17, p. 205 (1910) (*Ampeloeca*).  
**Biologie:** Harr. ed. Flint, *Jns. Inj. Veg.* p. 327, f. 152—154, t. 5, f. 4 (1862). — Lintn., *Proc. Ent. Soc. Phil.* 3, p. 663 (1864). — Saund., *Canad. Ent.* 3, p. 66, f. 25—29 (1871). — Edw. & Ell., *Papilio* 3, p. 126 (1883). — Fern., *Sphing. N. Engl.* p. 65, t. 5, f. 1, 2, 3 (1886). — Beutenm., *Bull. Amer. Mus. N. H.* 7, p. 292, t. 2, f. 9 (1895). — Holl., *Moth Book*, p. 68, Textfig. 29—32 (1903). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.). p. 524 (1903).  
 (var. ? an sp.) Schauf., *Nunq. Otios.* p. 20 (1870) (*Everyx myron*).  
*cnotus* Hübner, *Zutr. Ex. Schmett.* p. 23, f. 321, 322 (1823) (*Otus*). — Barn & Mc. Dunn., *Psyche* 17, p. 205 (1910) (*Ampel. myron* form.).  
*pampinatrix* Abb. & Smith, *Ins. Georgia* 1, p. 55, t. 28 (1797) (*Sphinx*). — Harr. in Sillim., *Journ. Sc. Art* 36, p. 301 (1839) (*Choeroc.*). — Harr. ed. Flint, *Ins. Inj. Veg.* p. 327, f. 152, 153, 154, t. 5, f. 4 (1862). — Morris, *ibid.*, note (1862). — Saund., *Canad. Ent.* 3, p. 66, f. 25, 26, 27, 28, 29 (1871). — Pack., *Common Ins.* p. 57, f. 47, 48 (1873).

2

### Darapsa Walk.

Walk., *List Lep. Ins. Brit. Mus.* 8, p. 182 (1856) (part.). — Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 524 (1903); *id.* in Wytsm., *Gen. Ins.* 57 (*Lep. Sphing.*), p. 99 (1907).

*Ampelophaga* Smith (non Butl., 1856), *Trans. Amer. Ent. Soc.* 15, p. 146 (1888).

*Choerocampa* Harr. (non Duponch., 1835) in Sillim., *Journ. Sc. Art* 36, p. 302 (1839).

*Everyx* Boisd., *Spec. Gén. Léop. Hét.* 1, p. 208 (1875) (part.).

*Otus* Hübn. (non Cuvier, 1800), *Verz. bek. Schmett.* p. 142 (1822).

*Smerinthus* Serv. & Lepell. (non Latr., 1802), *Enc. Méth.* 10, p. 441 (1825).

*Sphinx* Cram. (non Linné, 1758), *Pap. Exot.* 1, p. 137 (1776).

**pholus** Cram., *Pap. Exot.* 1, p. 137, t. 87, f. B (1776) (*Sphinx*). — Goeze, *Ent. Beytr.* 3 (2), p. 221 (1780). — Fabr., *Spec. Ins.* 2, p. 143 (1781); *id.*, *Mant. Ins.* 2, p. 94 (1787). — Gmel., *Syst. Nat.* ed. 1 (5), p. 2376 (1790). — Fabr., *Ent. Syst.* 3 (1), p. 363 (1793). — Walk., *List Lep. Ins. Brit. Mus.* 8, p. 184 (1856) (*Darapsa*). — Clem., *Journ. Ac. N. Sc. Philad.* 4, p. 148 (1859). — Morris, *Cat. Lep. N. Am.* p. 19 (1860). — Clem. in Morris, *Syn. Lep. N. Am.* p. 169 (1862). — Grote, *Proc. Ent. Soc. Philad.* 5, p. 81 (1865) (*Otus*). — Grote

Atlantisches  
Gebiet der  
nearcti-  
schen  
Region

- & Rob., *ibid.* 5, p. 154 (1865). — Kirby, *Cat. Lep. Het.* 1, p. 673 (1892) (*Everyx*). — Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, *Suppl.* (Rev. Sphing.), p. 525, t. 41, f. 11, 12; t. 48, f. 13; t. 54, f. 18 (1903) (*Darapsa*). — Holland, *Moth Book* p. 68, t. 3, f. 3 (♂) (1903). — Barn. & Mc. Dunn., *Psyche* 17, p. 204 (1910).
- Biologie:** Peck, *Canad. Ent.* 8, p. 239 (1876). — Weism. ed. *Meld., Stud. Teor. Desc.* 1, p. 192, t. 4, f. 34 (1882). — Edw. & Ell., *Papilio* 3, p. 126 (1883). — Beutenmüll., *Bull. Amer. Mus. N. H.* 7, p. 291, t. 2, f. 8 (1895). — Rowl., *Ent. News Phil.* p. 9, 191 (1898). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 526 (1903).
- azaleae* Abbot & Smith, *Lep. Georgia* 1, p. 53, t. 27 (1797) (*Sphinx*).
- chlorinda* Martyn, *Psyche* t. 25, f. 66, 67 (1797) (*Sphinx*).
- choerilus* Cram., *Pap. Exot.* 3, p. 91, t. 247, f. A (1779) (*Sphinx*). — Hübn., *Verz. bek., Schmett.* p. 142 (1822) (*Otus*). — Serville et Lep., *Enc. Méth.* 10, p. 441 (1825) (*Smerinth*). — Harr. in Sillim., *Journ. Sc. Art* 36, p. 302 (1839) (*Choerocamp.*). — Walk., *List Lep. Ins. Brit. Mus.* 8, p. 182 (1856) (*Darapsa chaerilus*). — Clem., *Journ. Ac. N. Sc. Philad.* 4, p. 147 (1859). — Morris, *Cat. Lep. N. Am.* p. 19 (1860) (*choeril.*). — Clem. in Morris, *Syn. Lep. N. Am.* p. 168 (1862). — Grote, *Proc. Ent. Soc. Philad.* 5, p. 81 (1865) (*Otus*). — Grote & Rob., *ibid.* 5, p. 153 (1865). — Beth., *Canad. Ent.* 1, p. 10 (1869). — Bowl., *Canad. Ent.* 3, p. 145 (1871). — Lintn., *Ent. Contr.* 1, p. 192 (1872) (*Darapsa*); *id.*, *ibid.* 3, p. 179 (1872). — Thaxt., *Psyche* 1, p. 29 (1874). — Grote, *Bull. Buffalo Soc. N. Sc.* 1, p. 22 (1874) (*Otus*). — *id.*, *ibid.* 2, p. 225 (1875). — Boisd., *Spec. Gén. Lép. Héti.* 1, p. 210 (1875) (*Everyx*). — Peck, *Canad. Ent.* 8, p. 239 (1876) (*Darapsa*). — Dimm. & Mann, *Psyche* 2, p. 68 (1877). — Grote, *Proc. Ent. Soc. Philad.* p. 120 (1877) (*Everyx*); *id.*, *Canad. Ent.* 9, p. 131 (1877). — Butl., *Trans. Zool. Soc. Lond.* 9, p. 545 (1877) (*Otus*). — Hulst, *Bull. Brookl. Ent. Soc.* 2, p. 35 (1879) (*Darapsa*). — Butl., *Papilio* 1, p. 104 (1881) (*Otus*). — Weism. ed. *Meld., Stud. Teor. Desc.* 1, p. 192, t. 4, f. 34 (1882) (*Darapsa*). — Edw. & Ell., *Papilio* 3, p. 126 (1883). — Hill, *Papilio* 3, p. 27 (1883) (*Everyx*). — Fern., *Canad. Ent.* 16, p. 21 (1884). — Grote, *Proc. Ent. Soc. Philad.* 18, p. 132 (1886). — Fern., *Sphing. N. Engl.* p. 64 (1886). — Grote, *Hawk Moths N. Am.* p. 30 (1886); *id.*, *Bull. U. St. N. Mus.* 35, p. 42 (1889). — Smith, *Trans. Amer. Ent. Soc.* 15, p. 147, t. 6, f. 8 (*genit.*) (1888) (*Ampeloph.*). — Dyar in Riley, *Ins. Life* 3, p. 322 (1891). — Kirby, *Cat. Lep. Het.* 1, p. 673 (1892) (*Everyx*). — Beutenm., *Bull. Amer. Mus. N. H.* 7, p. 291, t. 2, f. 8 (1895). — Cross, *Ent. News Phil.* 7, p. 297 (1896) (*Ampeloph.*). — Rowl., *Ent. News*

Phil. 9, p. 191 (1898) (*Everyx*). — Hanh., Canad. Ent. 31, p. 50 (1899) (*Ampeloph.*). — Heath, ibid. 32, p. 94 (1900).  
form. *flavescens* Closs, Int. Ent. Zeitschr. 5, p. 51 Canada (1911).

1

### ***Acosmeryx* Boisd.**

Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 214 (1875). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 526 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 100 (1907). — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 251 (1911).

*Daphnusa* Murray (non Walk., 1856), Cist Ent. 1, p. 178 (1873).

*Enyo* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 132 (1822) (part.).

*Philampelus* Walk., (non Harris, 1839), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 173 (1856).

*Sphinx* Stoll in Cram., Pap. Exot. 4, p. 124 (1781).

*Zonilia* Walk. (non id., 1856), List Lep. Ins. Brit. Mus. 31, p. 34 (1864).

**anceus** Stoll in Cram., Pap. Exot. 4, p. 124, t. 355, f. A Papuanische Region (1781) (*Sphinx*); id., ibid. Index (1781) (*anceus*). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 132 (1822) (*Enyo*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 119 (1856). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 215 (1875) (*Acosmeryx*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 544, t. 90, f. 11, 12 (1877). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 41, p. 105 (1888). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 648 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 81 (1892) (part.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 528, t. 41, f. 10; t. 48, f. 25; t. 55, f. 23, 24 (1903) (*Acosmeryx*).  
Biologie: Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 544, t. 90, f. 11, 12 (1877). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 528 (1903).  
*cinerea* Pagenst., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 1, p. 86 (1886) (*Acosmer.*); id., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 39, p. 109 (1886).  
*cinnamomea* Herr.-Sch., Aussereur. Schmett. 2, f. 558 (1869) (*Enyo*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. p. 542 (1877) (*Enyo*?). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 8 (1891) (*Acosmeryx*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 648 (1892).  
*daulis* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 218 (1875) (*Acosmer.*).  
*Meskini* Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 54 (1880) (*Acosmer.*).  
*mixtura* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 31, p. 34 (1861) (*Zonilia*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 545 (1877) (*Acosmer.*). — Swinh., Cat. Lep. Mus. Oxf. 1, p. 9, t. 1, f. 7 (1892). — Pagenst., Abh. Senk. Nat. Ges. 23, p. 443 (1897).  
*sericeus* Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 8 (1891) (part.) (*Acosm.*).  
subsp. *subdentata* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 528 (1903) (*Acosmer.*).  
Nord-Indien bis Sambawa

Biologie: Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Mus.

E. J. C. 1, p. 270, t. 9, f. 4, 4a (1857).

*acteus* Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 51, p. 194 (1898) (*Acosmer.*).

*anceus* Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Mus.

E. J. C. 1, p. 270, t. 9, f. 4, 4a (1857) (*Philampel.*);

id., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 794 (1865). — Butl.,

Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 544 (1877) (*Acosmer.*).

— Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 8 (1887). —

Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 9 (1892). —

Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 40, p. 364 (1895). —

Dudgeon, Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 409

(1898) (*Acosmer. ancea*).

*mixtura* Pagenst. (non Walk., 1864), Jahrb. Nass.

Ver. Nat. 49, p. 155 (1896) (*Acosmer.*). —

**naga** Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. E. J. C. 1,

p. 271 (1857) (*Philampel.*); id., Proc. Zool.

Soc. Lond. p. 794 (1865). — Boisd., Spec. Gén.

Lép. Hét. 1, p. 217 (1875) (*Acosmeryx*). — Cot.

& Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 9 (1887). —

Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 9 (1892). —

Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 649 (1892). — Hamps.

in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 83 (1892).

— Leech, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 282 (1898). —

Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 9, p. 409

(1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl.

(Rev. Sphing.) p. 529, t. 48, f. 23; t. 55, f. 19

(1903). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37,

p. 330 (1906). — Jord. in Seitz, Grossschm. d.

Erde, Fauna pal. 2, p. 251, t. 39c (1911).

*anceus* Leech, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 585 (1888)

(*Acosmer.*) (part.).

*metanaga* Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 4 p. 350

(1879) (*Acosmeryx*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1,

p. 649 (1892).

*Shervilli* Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 217

(1875) (*Acosmeryx*).

**sericeus** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 181 (1856)

(*Philampel.*) (part.). — Moore in Horsf. & Moore,

Cat. Lep. Ins. Mus. E. J. C. 1, p. 271 (1857); id.,

Proc. Zool. Soc. Lond. p. 675 (1867). — Butl.,

Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 544 (1877) (*Acos-*

*meryx*); id., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit.

Mus. 5, p. 1, t. 76, f. 2 (1881). — Cot. & Swinh.,

Cat. Moths Ind. 1, p. 8 (1887). — Swinh., Cat.

Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 8 (1892). — Kirby,

Cat. Lep. Het. 1, p. 649 (1892) (*Acosm. sericea*).

— Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 393 (1896). —

Dudg., Journ. Bomb. N. H. Soc. 11, p. 409 (1898)

(*Acosm. ancea* form. *sericea*). — Rothsch. &

Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 530,

t. 44, f. 23; t. 48, f. 26; t. 55, f. 20 (1903).

*ancea* Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1,

p. 81 (1892) (*Acosmeryx*) (part.).

*anceoides* Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 216

(1875) (*Acosmer.*).

**omissa** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev.

Sphing.) p. 530, t. 44, f. 24; t. 48, f. 24; t. 55,

f. 21 (1903) (*Acosmer.*).

Japan, Nord-  
Indien

Nord-Indien  
bis  
Philippinen

Nord-Indien

- ancea* Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 81 (1892) (*Acosmer.*) (part.). — Dugd., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 409 (1898) (part.).
- castanea* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 531 t. 41, f. 8; t. 48, f. 27; t. 55, f. 22 (1903) (*Acosmer.*). — Nagano in Nawas, Icon. Jap. Ins. p. 8, t. 4, f. 1 a, b, c (1904). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 330 (1906). — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 251, t. 39e (1911). — Wilem., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 278, (1911).  
Biologie: Nagano in Nawas, Icon. Jap. Ins. p. 8, t. 4, f. 1 b, c (1904).
- anceus* Leech (non Cram., 1781), Proc. Zool. Soc. Lond. p. 585 (1888) (*Acosmer.*) (part.). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 648 (1892) (part.). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 281 (1898) (part.).
- Miskini** Murray, Cist. Ent. 1, p. 178 (1873) (*Daphnusa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 544 (1877) (*Acosmer.*). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 8 (1891) (part.). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 649 (1892) (part.). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 9 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 532, t. 48, f. 22 (1903).
- sericeus* Misk., Proc. Roy. Soc. Queensld. 8, p. 8 (1891) (? *Acosmer.*) (part.).
- socrates* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 219 (1875) (*Acosmer.*). — Kriby, Cat. Lep. Het. 1, p. 649 (1892). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 393, t. D, f. 6, 7; t. 51, f. 6 (1896). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 532, t. 41, f. 9 (1903).  
Biologie: Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 393, t. D, f. 6, 7 (1896). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 532 (1903).
- ancea* Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 81 (1892) (*Acosmer.*) (part.).
- sericeus* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 181 (1856) (*Acosmer.*) (part.).
- pseudonaga* Butl., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 2, t. 78, f. 3 (1881) (*Acosmeryx*). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 9 (1887). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 162 (1890). — Dugd., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 409 (1898) (*Acosmer. ancea* f.).
- var. *cinerea* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 245 (1875) (*Acosmer.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 544 (1877); id., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 1, t. 76, f. 2 (1881). — Moore, Lep. Ceylon 2, p. 24, t. 89, f. 2, 2a (1882). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 8 (1887). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 9 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 649 (1892). — Dugd., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 409 (1898) (*Acosmer. ancea* f.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 533 (1903) (*Acosmer.*).

Central-  
China,  
Japan

Australien,  
Neu-  
Guinea

Ceylon, Cher-  
rapunji,  
Khasia  
Hills,  
Benkoelen,  
West-  
Sumatra,  
Busan, N.-  
Bornea,  
Sarawak

Sikkim,  
Silhet,  
Anda-  
manen,  
Java

- Biologie: Moore, Lep. Ceyl. 2, p. 24, t. 89, f. 2, 2a (1882).  
*ancea* Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 81, f. 51 (♂) (1892) (*Acosmer.*) (part.).  
*Sherwilli* Boisd., (non id., 1875 sub n. 3), Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 217, n. 4 (1875) (*Acosmer.*).  
 — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 631 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 649 (1892). — Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 40, p. 364 (1895).

7

### Lepchina Oberth.

Oberth., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 76 (1904). — Rothsch. & Jord. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 101 (1907).

*trideus* Oberth., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 76 (1904) (*Lepchina*). Nord-Indien: Darjeeling

1

### Panacra Walk.

Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 154 (1856). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 533 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 101 (1907).

*Angonyx* Butl. (non Boisd., 1875), Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 6 (1881). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 662 (1892).

*Chaerocampa* Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 90 (1892).

*Choerocampa* Boisd. (non Duponch., 1835), Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 282 (1875).

*Thyreus* Herr.-Sch. (non Swains., 1821), Aussereur. Schmett. (1856).

*pulchella* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 14, p. 94 (1907). British-Neu-Guinea

*Micholitzii* Rothsch. & Jord., Ann. Mag. N. H. (6) 12, p. 456 (1893) (*Panacra*). — Kirby, Nov. Zool. 1, p. 101 (1894). — Rothsch., ibid. 2, t. 9, f. 12 (1895). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 535 (1903). Neu-Guinea

*busiris* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 158 (1856) (*Panacra*). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. J. C. 1, p. 270 (1857); id., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 793 (1865). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 285 (1875). — Butl. Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 549 (1877). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 595 (1877). — Butl., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 6, t. 79, f. 2 (1881) (*Angonyx*). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 11 (1887) (*Panacra*). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 163 (1890); id., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 13 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het., 1, p. 663 (1892) (*Angonyx*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 89 (1892) (*Chaerocamp.*). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 149 (1894). — Dudg., Journ. Sikkim, Khasia-Hills, Cherrapunji, Annam, Nikobaren, Sarawak

- Bombay N. H. Soc. 11, p. 410 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 536 (1903) (*Panacra*).
- splendens** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 82, t. 5, f. 15 (1894) (*Angonyx*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 536 (1903) (*Panacra*).  
*automedon* Misk. (non Walk., 1856), Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 61 (1891) (*Panacra*) (part.).
- excellens** Rothsch., Ann. Nat. Hist. 8, p. 234 (1911).
- malayana** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 537, t. 7, f. 24 (♂); t. 44, f. 25, 26; t. 49, f. 1; t. 55, f. 5, 6 (1903) (*Panacra*).
- automedon** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 154 (1856) (*Panacra*). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. J. C. 1, p. 269 (1857); id., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 675 (1867). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 286 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 550 (1877); id., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 6, t. 79, f. 1 (1881) (*Angonyx*). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 12 (1887) (*Panacra*). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 163 (1890); id., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 11 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 663 (1892) (*Angonyx*). — Hamps. in Blauf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 90 (1892) (*Chaerocampa*). — Dudgeon, Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 410 (1898) (*automedon*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 537, t. 49, f. 2; t. 55, f. 7; t. 66, f. 8 (♀) (1903) (*Panacra*).
- Dohertyi** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 81 (1894) (*Panacra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 538, t. 44, f. 27, 28; t. 49, f. 3; t. 55, f. 3, 4; t. 66, f. 4 (♀) (1903).
- tiridates** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 286, t. 7, f. 4 (1875) (*Panacra*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 632 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 663 (1892). — Semper, Schmett. Philipp. 2, p. 398, t. H, f. 3, 4 (1896) (*Chaeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 538, t. 55, f. 1, 2 (1903) (*Panacra*).  
 Biologie: Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 398, t. H, f. 3, 4 (1896). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 539 (1903).
- variolosa** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 156 (1856) (*Panacra*). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 675 (1867). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 284 (1875) (*Chaeroc.*?). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 550 (1877) (*Panacra*). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 12 (1887). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 13, t. 1, f. 4 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 662 (1892). — Hamps. in Blauf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 89 (1892) (*Chaeroc.*); id., ibid. 4, p. 453 (1896). — Dudgeon, Journ. Bombay N. H.
- Papuan.  
 Region,  
 Queensland, Neu-  
 Guinea,  
 Salomons-  
 Ins., Mo-  
 lukken  
 Neu-Guinea  
 Java,  
 Sumatra,  
 Borneo  
 Nord-Indien  
 bis Java  
 u. Borneo
- Sarawak,  
 Nias,  
 Gunong  
 Ijau, Perak  
 Philippinen
- Nord-Indien  
 Java,  
 Borneo



- Soc. 11, p. 410 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 539 (*Panacra*).
- busiris* Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 149 (1894) (*Chaeroc.*).
- Hamiltoni* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 82 (1894) (*Panacra*).
- vagans* Butl., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 4, t. 78, f. 7 (1881) (*Panacra*). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 13 (1887).
- sinuata** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 539, t. 6, f. 13 (♂); t. 49, f. 4 (1903) (*Panacra*). Nord-Indien
- metallica** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 6 (1875) (*Panacra*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9 p. 550 (1897). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 12 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 662 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 89 (1892) (*Chaeroc.*) (part.). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 410 (1898) (*Chaeroc.*) (part.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 540, t. 49, f. 5 (1903) (*Panacra*). Nord-Indien
- mydon* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 155 (1856) (*Panacra*) (part).
- perfecta** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 391 (1875) (*Panacra*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 637 (1877); id., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 4, t. 78, f. 6 (1881). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 13 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 662 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 540 (1903) (*Panacra*). Nord-Indien  
Bhutan,  
Sikkim
- metallica* Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 89 (1892) (*Chaeroc.*) (part.). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 410 (1898).
- mydon** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 155 (1856) (*Panacra*) (part.). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 675 (1867). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 550 (1877); id., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 5, t. 78, f. 9 (1881). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 12 (1887). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 11 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 662 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 90 (1892) (*Chaerocamp.*). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 411 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 541 (1903) (*Panacra*). Nord-Indien,  
Assam,  
Sikkim,  
Bhutan,  
Birma,  
Tonkin
- arachthus* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 282 (1875) (*Chaeroc. jasion* var.).
- frena* Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 12, t. 1, f. 5 (♂) (1892) (*Panacra*).
- jasion* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 282 (1875) (*Chaeroc.*).
- mydon* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 282 (1875) (*Chaeroc. jasion* var.).
- scapularis* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 157 (1856) (*Panacra*). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 675 (1867). — Boisd., Spec. Gén.

- Lép. Hét. 1, p. 282 (1875) (*Chaeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 551 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 12 (1887) (*Panacra*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 662 (1892).
- subsp. *elegantulus* Herr.-Sch., Aussereur. Schmett. f. 479 (1856) (*Thyreus*). — Piepers, Tijdschr. Ent. 40, p. 98, t. 1, f. 16, 17, p. 102, t. 4, f. 5, 6 (1897) (*Panacra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 542, t. 64, f. 19 (1903) (*Panacra*).
- Biologie: Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. J. C. 1, p. 269, t. 9, f. 5, 5a (1857). — Semp., Verh. zool. bot. Ges. Wien 17, p. 699 (1867). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 397, t. F, f. 3, 4, 5 (1896). — Piepers, Tijdschr. Ent. 40, p. 98, t. 1, f. 16, 17; p. 102, t. 4, f. 5, 6 (1897). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 542 (1903).
- mydon* Hamp. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 90 (1892) (*Chaeroc.*) (part.). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 397, t. F, f. 3, 4, 5 (1896).
- perakana* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 81 (1894) (*Panacra*).
- regularis* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 247 (1875) (*Panacra*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 551, t. 92, f. 4 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 663 (1892).
- scapularis* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 157 (1856) (*Panacra*). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. J. C. 1, p. 269, t. 9, f. 5, 5a (1857). — Walk., Journ. Linn. Soc. Lond. 6 p. 84 (1862). — Semp., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 17, p. 699 (1867). — Snell, Tijdschr. Ent. 20, p. 67 (1877). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 366 (1895).
- variegata* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 81 (1894) (*Panacra*).

Malayische  
Halbinsel  
bis Sumba,  
Philippinen

14

### Angonyx Bois.

- Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 317 (1875). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 543 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 102 (1907).
- Agonyx* Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 11 (1887).
- Panacra* Butl. (non Walk., 1856), Proc. Zool. Soc. Lond. p. 246 (1875); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 550 (1877).
- Perigonia* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 100 (1856) (part.).  
? — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 329 (1875).
- Tylognathus* Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 293 (1875) (part.).
- Unzela* Kirby (non Walk., 1856), Cat. Lep. Hét. 1, p. 641 (1892).
- testacea** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 102 (1856) (*Perigonia*); id., ibid. 31, p. 29 (1864). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 329 (1875) (*Perigonia*?). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 550 (1877) (*Panacra*). — Kirby, Trans. Ent.

Ceylon,  
Nord-  
Indien,  
Molukken

- Soc. Lond. p. 235 (1877). — Moore, Lep. Ceylon 2, p. 26, t. 89, f. 1 (♂), (1882) (*Angonyx*). — Cot., & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 11 (1887) (*Panacra*). — Hamps., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 8, p. 1 (1891). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 13 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 101, f. 58 (♂) (1892) (*Angonyx*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 663 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 544, t. 49, f. 13; t. 55, f. 8 (1903) (*Panacra*).
- Ellia* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 246 (1875) (*Panacra*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 550, t. 92, f. 7 (♀) (1877). — Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 235 (1877).
- Emilia* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 318, t. 8, f. 1 (♂) (1875) (*Angonyx*). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 41, p. 109 (1888). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 366 (1895).
- emus* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 294 (1875) (*Tylognath.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 641 (1892) (*Unzela*).
- subsp. *papuana* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 544, t. 49, f. 14 (1903) (*Angonyx*). Tenimber, Bismarck-Inseln
- testacea* Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 9 (1891) (*Panacra*) (part.). — Pagenst. in Chum, Zoologica 12 (29), p. 16 (1900) (*Angonyx*).
- Boisduvali** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 82 (♀) (1894) (*Angonyx*); id., ibid. 3, t. 14, f. 14 (♀) (1896). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 545, t. 2, f. 11 (♂) (1903). Salomons-Inseln
- Meecki** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 545, t. 2, f. 6 (♂) (1903) (*Angonyx*). Salomons-Inseln
- 3

### Enpinanga Rotsch.

- Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 545 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 102 (1907).
- Angonyx* Butl. (non Boisd., 1875), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 261 (1879).
- Chaerocampa* Hamps. (non Duponch., 1835) in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 90 (1892).
- Panacra* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 154 (1856) (part.).
- vigens** Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 262 (1879) (*Angonyx*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 664 (1892). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 403 (1896) (*Angonix virens*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 546, t. 49, f. 15; t. 55, f. 9; t. 66, f. 6 (♂) (1903) (*Enpinanga*). Pinang, Borneo, Philippinen
- assamensis** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 160 (1856) (*Panacra*). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 675 (1867). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 287 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 550 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 11 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Nord- u. Süd-Indien

- Het. 1, p. 664 (1892) (*Angonyx*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 90 (1892) (*Chaeroc.*) (part.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 546 (1903) (*Enpinanga*).
- borneensis** Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. p. 261 (1879) Malakka, Borneo  
*(Angonyx)*. — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 664 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 546, t. 49, f. 16; t. 55, f. 10 (1903) (*Enpinanga*).
- labuana** Rothsch., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 7, p. 299, t. 5, f. 3 (♀) (1894) (*Daphnis*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 547 (1903) (*Enpinanga*). Borneo

4

**Rethera** Rotsch.

Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 547 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 103 (1907). — Jord. in Seitz, Grossschm. Erde, Fauna pal. 2, p. 251 (1911).

*Borshomia* Aust., Ent. Zeitschr. Guben 19, p. 30 (1905).

*Choerocampa* Swinh. (non Duponch., 1835), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 346 (1885).

*Deilephila* Christoph (non Lasp., 1809) in Rom., Mém. Lép. 2, p. 169 (1885).

*Theretra* Kirby (non Hübn., 1822), Cat. Lep. Het. 1, p. 660 (1892).

**Komarovi** Christoph in Rom., Mém. Lép. 2, p. 169, t. 15, f. 2a, b (♀) (1885) (*Deileph.*); id., ibid. 3, p. 54 (1887); id., ibid. 5 p. 11 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 660 (1892) (*Theretra*). — Bartel in Rühl, Grossschmett. 2, p. 130 (1900) (*Deileph.*). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 103 (1901) (*Chaeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 547, t. 49, f. 12; t. 55, f. 11 (1903) (*Rethera*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross., 37, p. 330 (1906). — Jordan in Seitz, Grossschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 251, t. 39b (1911). Kleinasien, Afghanistan, Transkaukasien

*stipularis* Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 346, t. 9, f. 1 (1885) (*Chaeroc.*). — Cot. & Swinh., Cat. Moth. Ind. 1, p. 16 (1887) (*Chaeroc.*).

1

**Cizara** Walk.

Walk. List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 120 (1856). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 548 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 103 (1907).

*Abrisa* Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 641 (1892).

*Angonyx* Hamps. (non Boisd., 1875) in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 102 (1892).

*Deilephila* Boisd. (non Lasp., 1809) Voy. Astrolabe, Lép. p. 183 (1832).

*Microlophia* Feld. (non Nevman, 1849), Reise Novara, Lep. t. 75 (1874). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 329 (1875).

*Sphinx* Lewin (non Linné, 1758) Prodr. Ent. p. 3 (1805).

*Zonilia* Boisd. (non Walk, 1856), Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 148 (1875).

**ardeniae** Lewin, Prodr. Ent. p. 3, t. 2, f. 1a—d (1805) Australien

(*Sphinx*). — Thon, Ent. Arch. 1, p. 5 (1829).

— Boisd., Voy. Astrol., Léop. p. 183 (1832)

(*Deilephila ardenia*). — Walk., List Lep. Ins.

Brit. Mus. 8, p. 120 (1856) (*Cizara ardeniae*).

— Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 148

(1875) (*Zonilia ardenia*). — Butl., Trans. Zool.

Soc. Lond. 9, p. 552 (1877) (*Cizara ardeniae*).

— Misc., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 10 (1891)

(*ardenia*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 648

(1892) (*ardeniae*). — Swinh., Cat. Lep. Het.

Mus. Oxf. 1, p. 14 (1892). — Beutenmüll., Journ.

N. Y. Ent. Soc. 9, p. 153 (1901). — Rothsch. &

Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 548,

t. 41, f. 18; t. 55, f. 12 (1903).

Biologie: Lewin, Prodr. Ent. p. 3, t. 2, f. 1a—d

(1805). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.),

p. 548 (1903).

**sculpta** Feld., Reise Novara, Lep., t. 75, f. 9 (♂) (1874) Siam,

(*Microlophia*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1,

p. 330 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9,

p. 552 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths

Ind. 1, p. 13 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1,

p. 641 (1892) (*Abrisa*). — Hamps. in Blanf.,

Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 102 (1892)

(*Angonyx*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9,

Suppl. (Rev. Sphing.) p. 549, t. 49, f. 11; t. 55,

f. 13 (1903) (*Cizara*).

2

### Maassenia Saalm.

Saalm., Lep. Madag. p. 126 (1884). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 549 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 104 (1907).

*Sphinx* Mab. (non Linné, 1758), Ann. Soc. Ent. France p. 295 (1879).

*Zonilia* Saalm. (non Walk., 1856) Ber. Senk. Nat. Ges. p. 89 (1878).

**Heydeni** Saalm., Ber. Senk. Nat. Ges. p. 89 (1878) Madagascar

(*Zonilia*). — Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 295

(1879) (*Sphinx*). — Saalm., Lep. Madag. p. 126,

t. 3, f. 38 (1884) (*Maassenia*). — Kirby, Cat.

Lep. Het. 1, p. 681 (1892). — Rothsch. & Jord.,

Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 550,

t. 49, f. 21; t. 55, f. 34 (1903).

1

### Nephela Hübn.

Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 133 (1822). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 550 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 104 (1907).

*Deilephila* Boisd. (non Lasp. 1809), Faune Madag. Bourbon p. 71 (1833) (part.).

*Sphinx* Fabr. (non Linné, 1758), Syst. Ent. p. 543 (1775) (part.).

*Zonilia* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 192 (1856) (part.).

- didyma** Fabr., Syst. Ent. p. 543 (1775) (*Sphinx*). — Indo-malayische Region  
 Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 207 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 148 (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 96 (1787). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2381 (1790). — Fabr. Ent. Syst. 3 (1), p. 371 (1793). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 133 (1822) (part.) (*Nephele*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 680 (1892). — Beutenmüll., Journ. N. Y. Ent. Soc. 9, p. 154 (1901). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 553 (1903) (*Nephele*).
- hespera* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 624, t. 91, f. 20, 21 (1877) (*Nephele*). — Moore, Lep. Ceyl. 2, p. 2, t. 72, f. 1, 1a, b (1882). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 287 (1885); id., ibid. p. 435 (1886). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 379 (1886) (*Nephila!*). — Cct. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 34 (1887) (*Nephele*). — Swinh., Journ. Bombay N. H. Soc. 3, p. 119 (1888). — Warr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 293 (1888). — Swinh., Trans. Zool. Soc. Lond. p. 165 (1890). — Hamps., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 8, p. 2 (1891). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 34 (1892). — Hamps. in Blanf. Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 108 (1892). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 416 (1898).
- morpheus* Cram., Pap. Exot. 2, p. 84, t. 149, f. D (1777) (*Zonilia*). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2) p. 224 (1780) (*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 133 (1822) (*Nephele*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 194 (1856) (*Zonilia*). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. J. C. 1, p. 269 (1857); id., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 793 (1865). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 139 (1875). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 379 (1886) (*Nephila hespera* var.).
- quaterna* Charpent. in Esp., Ausländ. Schmett., Zus. t. 1, f. 2 (1830) (*Sphinx*).
- var. *hespera* Fabr., Syst. Ent. p. 546 (1775) (*Sphinx*). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2) p. 208 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 152 (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 91 (1787). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2384 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 372 (1793). — Auriv. Ent. Tidskr. 18, p. 152 (1897). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 554 (1903) (*Nephele*). — Longstaff., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 71, 77 (1905).
- chiron* Cram., Pap. Exot. 2, p. 62, t. 137, f. E (1777) (*Sphinx*). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2) p. 222 (1780). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 133 (1822) (*Nephele*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 196 (1856) (*Zonilia*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 145 (1875). —

- Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 60 (1888) (*Nephele chyron*).
- Biologie: Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 624, t. 91, f. 20, 21 (1877). — Moore, Lep. Ceyl. 2, p. 2, t. 72, f. 1, 1 a, b (1882). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 139 (1875).
- subvaria** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 196 (1856) (*Zonilia*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 143 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 624 (1877) (*Nephele*). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 26 (1891) (*Zonilia*). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 35 (1892) (*Nephele*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 680 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 554, t. 65, f. 15 (1903) (*Nephele*).
- antipoda* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 31, p. 34 (1864) (*Zonilia*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 143 (1875).
- hespera* Hamps. in Blauf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 108 (1891) (*Nephele*) (part.).
- var. *metapyrrha* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 196 (1856) (*Zonilia*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 143 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 625 (1877) (*Nephele*). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 35 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 681. (1892). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 555 (1903) (*Nephele*).
- dali* Newmann, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 4, p. 54 (1857) (*Deileph.*).
- Biologie: Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 555 (1903).
- vau** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 197 (1856) (*Zonilia*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 625 (1877) (*Nephele*). — Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 239 (1877). — Oberth., Ann. Mus. Civ. Genova 15, p. 172 (1879) (*Zonilia*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 680 (1892) (*Nephele*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 555, t. 65, f. 12 (1903) (*Nephele*). — Strand, Arch. f. Nat. 1911, I, 4. Suppl. p. 93 (1911).
- Raffrayi* Oberth., Et. d'Ent. 3, p. 31, t. 3, f. 2 (1878) (*Zonilia*).
- Schimperi* Luc., Ann. Soc. Ent. France, p. 605, t. 13, f. 1 (1857) (*Zonilia*).
- comma** Hopffer, Monatsber. Ak. Wiss. Berlin p. 421 (1857) (*Nephele*). — id., in Peters, Reise Mozamb. Zool. 5, p. 424, t. 27, f. 12 (1862). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 142 (1875) (*Zonilia*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 623 (1877) (*Nephele*). — Dew., Mitth. Münch. Ent. Ver. 3, p. 25 (1879) (*Zonilia*). — Westw. in Oates, Matabeleland p. 355 (1881) (*Nephele*). — Druce in Moloney, West-Afr. Forestry p. 493 (1887). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 68 (1889) (*Nephele comma?*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 680 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 556, t. 65, f. 13 (1903)

Australien

Ost- u.  
West-  
AfrikaAethiopische  
Region

- (*Nephele*). — Strand, Deutsche E. Z. p. 652 (1911).
- var. *charoba* Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 239, 243 (1877) (*Nephele*) (part.). — Mab., Ann. Soc. Ent. France p. 296 (1879). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 393 (1879) (*Nephile!*). — Waterh., Aid. Ident. Ins. 2, t. 141, f. 3 (♂) (1884) (*Nephele*). — Saalm., Lep. Madag. p. 133 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 679 (1892). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 556, t. 65, f. 14 (1903).
- didyma* Guénoë (non Fabr. 1775) in Vins., Voy. Madag. p. 30 (1865) (*Zonilia*).
- morpheus* Boisd. (non Cram., 1777), Faune Mad. Bourb. p. 75 (1833) (*Deileph.*). — id., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 139 (1875) (*Zonilia*) (part.). — Mab., Ann. Soc. Ent. France p. 296 (1879).
- var. *derasa* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 556 (1903) (*Nephele*). — Strand, Deutsche Ent. Z. p. 652 (1911).
- charoba* Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 239, 243 (1877) (*Nephele*) (part.). — Möschl., Abh. Senk. Naturf. Ges. 15, p. 71 (1890).
- hespera* Saalm. (non Fabr., 1775), Lep. Madag. p. 133, t. 3, f. 42 (1884) (*Nephele*). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 68 (1889) (*Nephele?*).
- funebri* Butl. (non Fabr., 1793), Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 624 (1877) (*Nephele*); id. Proc. Zool. Soc. Lond. p. 674 (1893). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 680 (1892) (part.). — Schaus & Clem., Sierra Leone Lep. p. 19 (1893).
- penaeus* Boisd. (non Cram., 1776), Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 140 (1875) (*Zonilia*) (part.).
- viridescens* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 192 (1856) (*Zonilia* var.) (part.). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 623 (1877) (*Nephele*). — Westw. in Oates, Matabeleland p. 355 (1881). — Druce, in Moloney, West-Afr. Forestry p. 493 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 680 (1892).
- funebri** Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 371 (1893) (*Sphinx*). — Auriv., Ent. Tidskr. 18, p. 152 (1897). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 557 (1903) (*Nephele*).
- infernalis* Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 239, 244 (1877) (*Nephele*). — Waterh., Aid. Ident. Ins. 2, t. 141, f. 4 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 680 (1892). — Auriv., Ent. Tidskr. 13, p. 183 (1892).
- peneus* Karsch, Ent. Nachr. 17, p. 297 (1891) (*Nephele*).
- viridescens* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 192 (1856) (*Zonilia*) (part.).
- var. *conimacula* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 558, t. 65, f. 8 (1903) (*Nephele*).
- subsp. *maculosa* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 558 (1903) (*Nephele*).
- var. *ovifera* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 558, t. 65, f. 9 (1903) (*Nephele*).

Madagascar

Afrika,  
MadagascarOst- u.  
Westafrika  
(excl.  
Congo)

Sierra Leone

Congo



- bipartita** Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 2, p. 455 (1878) (*Nephele*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 679 (1892). — Schaus & Clem., Sierra Leone Lep. p. 19 (1893) (part.?). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 558 (1903) (*Nephele*). Ost u. West-Afrika
- discifera** Karsch, Ent. Nachr. 17, p. 298 (1891) (*Nephele peneus* (Cr.) forma). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 680 (1892) (*Nephele peneus* var. a, *Neph. p.* forma *discifera*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 559 (1903) (*Nephele*). West-Afrika
- areomaculata* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 88 (1894) (*Nephele*); id., ibid. 2, t. 9, f. 8 (♀) (1895). subsp. *Rattrayi* Rothsch., Nov. Zool. 11, p. 436 (1904). Uganda
- peneus** Cram., Pap. Exot. 1, p. 139, t. 88, f. D (1776) (*Sphinx*). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 220 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 148 (1781) (*Sphinx penaeus*); id., Mant. Ins. 2, p. 96 (1787); id., Ent. Syst. 3 (1), p. 371 (1793). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 193 (1856) (*Zonilia*) (part.). — Hopff., in Peters, Reise Mozamb., Zool. 5, p. 422, t. 27, f. 11 (1862) (*Nephele*). — Boisdl., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 140 (1875) (*Zonil. penaeus*) (part.). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 623 (1877) (*Nephele*). — Westw., in Oates, Matabeleland p. 355 (1881). — Druce in Moloney, West African. Forestry p. 493 (1887). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 67 (1889) (*Nephele peneus?*). — Möschl., Abh. Senk. Naturf. Ges. 15, p. 71 (1890) (*penaeus*). — Kirby, Cat. Lep. Het. I, p. 679 (1892) (*peneus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 559, t. 65, f. 6, 7 (1903) (*Nephele*). — Strand, Deutsche Ent. Z. p. 652 (1911). Afrika
- didyma* Fabr., Spec. Ins. 2, p. 148 (1781) (*Sphinx*) (part.); id., Mant. Ins. 2, p. 96 (1787) (part.). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2381 (1790) (part.). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 371 (1793) (part.). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 133 (1822) (*Nephele*) (part.).
- bipartita* Schaus & Clem., Sierra Leone Lep. p. 19 (1893) (? *Nephele*).
- pachyderma* Karsch, Ent. Nachr. 18, p. 180 (1892) (*Nephele*). — Kirby, Nov. Zool. 1, p. 102 (1894).
- var. *innotata* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 560 (1903) (*Nephele*).
- accentifera** Beauvois, Ins. Afr. Amér. p. 264, t. 24, f. 1 (1805) (*Sphinx*). — Hopffer in Peters, Reise Mozambique, Zool. 5, p. 423 (1862) (*Nephele*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 623 (1877). — Dew., Mitth. Münch. Ent. Ver. 3, p. 25 (1879) (*Zonilia*). — Plötz, Stett. Ent. Zeit. 41, p. 76 (1880). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 67 (1889) (*Nephele*). — Möschl., Abh. Senk. Naturf. Ges. 15, p. 71 (1890). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 679 (1892). — Auriv., Ent.

- Tidskr. 13, p. 183 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 560, t. 44, f. 29, 30; t. 49, f. 36; t. 55, f. 35; t. 65, f. 10, 11 (1903) (*Nephele*).
- peneus* Walk. (non Cram., 1776), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 193 (1856) (*Zonilia*) (part.).
- tridyma* Hoeven, Tijdschr. Naturl. Gesch. 7, p. 278, t. 5, f. 2a, b (1840) (*Sphinx* [*Deileph.*]). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 141 (1875) (*Zonilia*).
- variegata* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 15 (1875) (*Nephele*); id.; Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 623 (1877). — Druce in Moloney, West Afr. Forestry p. 493 (1888). — Karsch, Ent. Nachr. 17, p. 297 (1891) (*Nephele accentif.* var.); id., ibid. 18, p. 180 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 679 (1892) (*Nephele*). — Schaus & Clem., Sierra Leone Lep. p. 19 (1893). — Fawc., Trans. Zool. Soc. Lond. 17, p. 177, t. 7, f. 14 (1903).
- Biologie: Rothsch. & Jord. in Wytzm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), t. 6, f. 7 (1.), 8 (p.) (1907).
- argentifera** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 194 (1856) (*Zonilia*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 622 (1877) (*Nephele*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 146 (1875) (*Zonilia*). — Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 239 (1877) (*Nephele*). — Westw. in Oates, Matabeleland, p. 355 (1881). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 679 (1892). — Pagenst., Jahrb. Hamb. Wiss. Anst. 10 (2), p. 38 (1893). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 561 (1903) (*Nephele*). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 56, p. 6 (1903). — Strand, Deutsche Ent. Z. p. 652 (1911).
- Densoi** Kieferstein, Jahrb. Ak. Erfurt (2) 6, p. 14, t. 2, f. 5 (1870) (*Zonilia*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 622 (1877) (*Nephele*). — Mab., Ann. Soc. Ent. France p. 296 (1879) (*Zonilia*). — Saalm., Lep. Madag. p. 135, t. 4, f. 43, 43a (1884) (*Nephele*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 679 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 561, t. 65, f. 4, 5 (1903).
- malgassica* Feld., Reise Novara, Lep. t. 76, f. 2 (1874) (*Zonilia*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 147 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 623 (1877) (*Nephele*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 679 (1892). —
- rhadama* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 33 (1864) (*Zonilia*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 146 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 630 (1877) (*Nephele*).
- oenopion** Hübn., Samml. Exot. Schmett. 2, t. 159 (1806—?) (*Orneus*). — Boisd., Faune Mad. Bourb. p. 75 (1833) (*Deilephila*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 182 (1856) (*Philampel.*); id., ibid. 31, p. 33 (1864) (*Zonilia*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 622 (1877) (*Nephele aenopion*). — Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 239 (1877) (*oenop.*). — Mab., Ann. Soc. Ent. France p. 296 (1879) (*Zonilia*). — Saalm., Lep. Madag.

Ost-Afrika

Madagascar

Bourbon,  
Mauritius,  
Madagascar

- p. 133 (1884) (*Nephele*). — Vins., Pap. Bourbon  
 p. 13 (1891) (*Zonilia*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1,  
 p. 679 (1892) (*Nephele*). — Rothsch. & Jord.,  
 Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 562  
 (1903).
- subsp. *continentis* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. West-Afrika  
 Sphing.) p. 562 (*Nephele*).
- oenopion* Boisd. in Deleg., Voy. Afr. Austr. p. 595  
 (1847) (*Zonilia*). — Mab., Bull. Soc. Ent. France  
 p. 221 (1890). — Schaus & Clem., Sierra Leone  
 Lep. p. 19 (1893) (*Nephele*).
- subsp. *stictica* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Comoren  
 Sphing.) p. 562 (1903) (*Nephele*).
- rosae** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 14 (1875) (*Nephele*); Afrika  
 id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 622, t. 94, f. 3  
 (1877). — Dew., Mitth. Münch. Ent. Ver. 3, p. 25  
 (1879). — Druce in Moloney, West Afr. Forestry  
 p. 493 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 679  
 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl.  
 (Rev. Sphing.) p. 536 (1903) (*Nephele*).
- rectangulata** Rothsch., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 7, Westafrika  
 p. 300 (1894) (*Nephele*); id., Nov. Zool. 2, t. 9, f. 7  
 (♂) (1895). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9,  
 Suppl. (Rev. Sphing.) p. 563 (1903)
- aequivalens** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 191 Afrika  
 (1856) (*Pachylia*). — Butl., Trans. Zool. Soc.  
 Lond. 9, p. 622 (1877) (*Nephele*). — Druce in  
 Moloney, West Afr. Forestry p. 493 (1887). —  
 Möschl., Abh. Senk. Naturf. Ges. 15, p. 71 (1890).  
 — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 679 (1892). —  
 Schaus & Clem., Sierra Leone Lep. p. 19 (1893).  
 — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev.  
 Sphing.) p. 563 (1903).

15

**Temnora** Walk.

Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 114 (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1,  
 p. 640 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool., 9, Suppl. (Rev. Sphing.)  
 p. 564 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 106 (1907).

*Aspledon* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 305 (1875).

*Chaerocampa* Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 63 (1889).

*Choerocampa* Mab., Ann. Soc. Ent. France p. 299 (1879).

*Darapsa* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 182 (1856) (part.).

*Diodosida* id., ibid. p. 163 (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1,  
 p. 642 (1892).

*Enyo* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 132 (1822) (part.). — Walk.,  
 List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 112 (1856) (part.).

*Eulophura* Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 58 (1889).

*Gurelca* Kirby, Proc. Roy. Dublin Soc. (2) 2, p. 330 (1880) (part.).

*Lophura* Herr.-Schaff. (non Flemming, 1822), Auss. Schmett. p. 59  
 (1858).

*Lophuron* Boisd. in Deleg., Voy. Afr. Austr. p. 594 (1847). —  
 Wallengr., Kongl. Vet. Ak. Handl. (2) 5, (4), p. 17 (1865). —  
 Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 641 (1892).

*Metopsilus* Kirby (non Duncan, 1836), Cat. Lep. Het. 1, p. 660  
 (1892).

- Ocyton* Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 303 (1875).  
*Panacra* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8; p. 151 (1856) (part.).  
*Pseudenyo* Karsch (non Holl., 1889), Ent. Nachr. 17, p. 291 (1891).  
 — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 644 (1892) (part.).  
*Pterogon* Rothsch. (non Boisd., 1836), Nov. Zool. 1, p. 69 (1894).  
*Sphinx* Cram. (non Linné, 1758), Pap. Exot. 3, p. 23 (1779).  
*Zonilia* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 192 (1856) (part.).
- livida** Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 63, t. 3, f. 4 (♀) (1889) (*Chaerocampa*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 660 (1892) (*Metopsilus lividus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 568, t. 44, f. 50, 51; t. 49, f. 35; t. 55, f. 45 (1903) (*Temnora*). West-Afrika
- griseata** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 568, t. 7, f. 9 (♀) (1903) (*Temnora*). Congo
- aureata** Karsch, Ent. Nachr. 17, p. 293 (1891) (*Ocyton*). Afrika  
 — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 642 (1892) (*Diodosida*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 569, t. 7, f. 7 (♀); t. 44, f. 49; t. 56, f. 8 (1903) (*Temnora*).
- brevipenne** Rothsch., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 7, p. 296, t. 5, f. 5, (1894) (*Lophuron*).
- radiata** Karsch, Ent. Nachr. 18, p. 116 (1893) (*Ocyton*). — Kirby, Nov. Zool. 1, p. 100 (1894) (*Diodosida*). Togo  
 — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 569 (1903) (*Temnora*).
- inornatum** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 71, t. 5, f. 8 (♂) (1894) (*Lophuron*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 569, t. 50, f. 5; t. 55, f. 52 (1903) (*Temnora*). Süd-Afrika
- murina** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 163 (1856) (*Diodosida*). — Wallengr., Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. 5 (4), p. 18 (1865). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 304 (1875) (*Ocyton*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 553 (1877) (*Diodosida*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 642 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) t. 7, f. 1 (♂); t. 50, f. 20; t. 55, f. 47 (1903) (*Temnora*). Süd-Afrika
- tyrrhus** Boisd. in Deleg., Voy. Afr. Austr. p. 594 (1847) (*Lophuron*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 303 (1875) (*Ocyton*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 632 (1877) (*Diodosida*).
- Grandideri** Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 4, p. 234 (1879) (*Diodosida*). — Saalm., Lep. Madag. p. 121 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 642 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 570, t. 7, f. 8 (♂) (1903) (*Temnora*). Madagascar
- namaqua** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 571, t. 7, f. 2 (♂); t. 44, f. 47; t. 50, f. 18; t. 56, f. 5 (1903) (*Temnora*). Südwest-Afrika
- Stevensi** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 571, t. 7, f. 15 (♂); t. 44, f. 44; t. 50, f. 1; t. 55, f. 49 (1903) (*Temnora*). Sierra-Leone
- subapicalis** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 572, t. 7, f. 14 (♀) (1903) (*Temnora*). Brit. Ost-Afrika
- marginata** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 185 (1856) (*Darapsa*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Süd-Afrika

- Hét. 1, p. 307 (1875) (*Aspledon marginatum*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 553 (1877) (*Diodosida marginata*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. p. 642 (1892) (*Lophurion marginatum*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 572, t. 7, f. 3 (♂); t. 55, f. 48 (1903) (*Temnora*).
- brunnea* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 72 (1894) (*Diodosida*).
- subsp. *comorana* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 573, t. 7, f. 4 (♂); t. 56, f. 6 (1903) (*Temnora*). Comoren
- argyropeza** Mab., Bull. Soc. Philom. (7) 3, p. 135 (1879) (*Choerocampa*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 642 (1892) (*Diodosida*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 573, t. 7, f. 5 (♂) (*Temnora*). Madagascar
- tyrhus* Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 299 (1879) (*Ocyton*). — Saalm., Lep. Madag. p. 121 (1891) (*Diodosida tyrhus*).
- funebria** Holl., Ent. News Philad. 4, p. 340, t. 15, f. 4 (1893) (*Diodosida*). — Kirby, Nov. Zool. 1, p. 100 (1894). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 573, t. 7, f. 12 (♂); t. 44, f. 48; t. 56, f. 7 (1903) (*Temnora*). West-Afrika
- fumosa** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 193 (1856) (*Zonilia*). — Boisdu., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 144 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 553 (1877) (*Diodosida*). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 62 (1889). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 574, t. 8, f. 5 (♂); t. 50, f. 19; t. 55, f. 46 (1903) (*Temnora*). — Strand, Deutsche Ent. Z. p. 652 (1911). Afrika
- fallax* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 72 (1894) (*Diodosida*).
- Pekoveri* Möschl., Abh. Senk. Naturf. Ges. 15, p. 68 (1890) (*Diodosida*).
- subsp. *Pekoveri* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 637 (1877) (*Diodosida*). — Mab., Ann. Soc. Ent. France p. 299 (1879) (*Choerocampa*). — Saalm., Lep. Madag. p. 121, t. 4, f. 41 (1884) (*Diodosida*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 642 (1892). — Joann., Ann. Soc. Ent. France p. 432 (1894). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 574 (1903) (*Temnora*). Madagascar, Seychellen, Comoren
- albilinea** Rothsch., Nov. Zool. 11, p. 436 (1904) (*Temnora*). — Rothsch. & Jord. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 107, t. 6, f. 3 (1907). Angola
- sardanus** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 116 (1856) (*Enyo*). — Boisdu., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 308 (1875) (*Aspledon?*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 537 (1877) (*Lophura*). — Plötz, Stett. Ent. Zeit. 41, p. 76 (1880) (*Aspledon*). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 58 (1889) (*Eulophura*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 643 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 574, t. 7, f. 13 (♂); t. 44, f. 40; t. 50, f. 6; t. 56, f. 2 (1903) (*Temnora*). West-Afrika

- uniformis* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 72 (1894) (*Diodosida*).
- plagiata** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 105 (1856) (*Temnora*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 537 (1877) (*Lophura*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 641 (1892) (*Lophuron*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 575, t. 7, f. 20 (♂); t. 44, f. 42; t. 50, f. 2; t. 55, f. 51 (1903) (*Temnora*). S. O.-Afrika
- confusa* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 161 (1856) (*Panacra*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 304 (1875) (*Ocyton confusum*).
- dicanus* Boisd. in Deleg., Voy. Afr. Austr. p. 594 (1847) (*Lophuron*); id., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 307 (1875) (*Aspledon*).
- maculatum* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 71 (1894) (*Lophuron*).
- subsp. *fuscata* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 576, t. 7, f. 21 (♀) (1903) (*Temnora*). Brit.-Ost-Afrika
- atrofasciata** Holl., Trans. Amer. En. Soc. 16, p. 59, t. 2, f. 3 (♂) (1889) (*Eulophura*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 643 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 576, t. 44, f. 41; t. 50, f. 4; t. 55, f. 50 (1903) (*Temnora*). West-Afrika
- umbrinum* Rothsch., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 7, p. 297, t. 5, f. 4 (1894) (*Lophuron*).
- Ratrayi** Rothsch., Nov. Zool. 11, p. 437 (1904) (*Temnora*). Uganda
- zantus** Herr.-Sch., Aussereur. Schmett. 1, t. 23, f. 105 (1854) (*Lophura*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 31, p. 29 (1864). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 306 (1875) (*Aspledon*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 537 (1877) (*Lophura zanthus*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 641 (1892) (*Lophuron*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9 Suppl. (Rev. Sphing.) p. 577, t. 50, f. 7; t. 56, f. 13 (1903) (*Temnora*). Ost- u. Süd-Afrika
- dorus* Boisd. in Deleg., Voy. Afr. Austral. p. 594 (1847) (*Lophuron*); id., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 305 (1875) (*Aspledon*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 632 (1877) (*Lophura*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 641 (1892) (*Lophuron*).
- excisa* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 119 (1856) (*Enyo*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 537 (1877) (*Lophura?*).
- subsp. *apiciplaga* Karsch, Ent. Nachr. 17, p. 291 (1891) (*Pseudenyo*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 644 (1892). — Rothsch. & Jord., l. c., (Rev. Sphing.) p. 577 (1903) (*Temnora*). West-Afrika
- angulosa** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 13, p. 182 (1906) (*Temnora*); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 107, t. 6, f. 2 (1907). Congo
- natalis** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 104 (1856) (*Temnora*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 290 (1875) (*natalii*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 536 (1877) (*Temnora*); id., ibid. p. 632 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 640 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. Süd-Ost-Afrika

- (Rev. SpHING.) p. 578, t. 50, f. 16; t. 56, f. 4 (1903) (*Temnora*).
- stigma** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.), p. 811 (1903) (*Temnora*). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 56, p. 7, t. 1, f. 1 (1903). Nord-Ost-Afrika
- spiritus** Holl., Ent. News 4, p. 339, t. 15, f. 9 (♂) (1893) (*Ocyton*). — Kirby, Nov. Zool. 1, p. 100 (1894) (*Diodosida*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.) p. 578, t. 7, f. 22 (♂); t. 45, f. 1—2; t. 50, f. 13; t. 55, f. 54 (1903) (*Temnora*). West-Afrika
- elegans** Rothsch., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 7, p. 298 (1894) (*Diodosida*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.) p. 579, t. 7, f. 6 (♂); t. 44, f. 46; t. 50, f. 9; t. 55, f. 55 (1903) (*Temnora*). West-Afrika, Sierra Leone, Uganda
- subsp. *polia* Rothsch., Nov. Zool. 11, p. 437 (1904) (*Temnora*). Angola
- palpalis** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.) p. 579, t. 7, f. 10; t. 45, f. 3; t. 50, f. 14; t. 55, f. 53 (1903) (*Temnora*). Madagascar
- crenulata** Holl., Ent. News 4, p. 338, t. 15, f. 8 (1893) (*Ocyton*). — Kirby, Nov. Zool. 1, p. 100 (1894) (*Diodosida*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.) p. 580, t. 7, f. 11 (♂); t. 50, f. 8; t. 56, f. 3 (1903) (*Temnora*). West-Afrika
- Rentlingereri** Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 61, t. 2, f. 6 (1889) (*Ocyton*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 642 (1892) (*Diodosida*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.) p. 580, t. 7, f. 16 (♂) (1903) (*Temnora*). Gabun
- scitula** Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 60, t. 2, f. 4 (1889) (*Ocyton*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 642 (1892) (*Diodosida*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.) p. 581, t. 7, f. 19 (♂); t. 44, f. 53; t. 50, f. 17; t. 56, f. 9 (1903) (*Temnora*). West-Afrika
- eranga** Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 61, t. 2, f. 7 (♀) (1889) (*Ocyton*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 642 (1892) (*Diodosida*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.) p. 581, t. 7, f. 17 (♂); t. 44, f. 52 (1903) (*Temnora*). West-Afrika
- japygoides** Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 60, t. 2, f. 5 (♂) (1889) (*Ocyton*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 642 (1892) (*Diodosida*). — Schaus & Clem., Sierra Leone Lep. p. 18 (1893). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.) p. 582, t. 7, f. 18 (♂); t. 44, f. 43; t. 50, f. 3; t. 56, f. 1 (1903) (*Temnora*). West-Afrika
- Clementsii* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 69 (1894) (*Pterogon*).
- Preussi* Karsch, Ent. Nachr. 17, p. 292 (1891) (*Ocyton*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 642 (1892) (*Diodosida*).
- pylas** Cram., Pap. Exot. 3, p. 23, t. 206, f. A (1779) (*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 132 (1822) (*Enyo*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 106 (1856) (*Lophura*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 538 (1877) (part.). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 641 (1892) (*Lophuron*) Süd-Afrika

- (part.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 582, t. 44, f. 55; t. 50, f. 10; t. 56, f. 10 (1903) (*Temnora*).
- brisaecus* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 106 (1856) (*Lophura*) (part.). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 308, t. 8, f. 2 (♂) (1875) (*Aspledon*) (part.). — Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 33, p. 288 (1884) (part.).
- pylades** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 583, t. 44, f. 54; t. 50, f. 11 (1903) (*Temnora*). Süd-Afrika
- brisaecus* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 106 (1856) (*Lophura*) (part.). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 308 (1875) (*Aspledon*) (part.). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 538 (1877) (*Lophura*) (part.).
- pseudopylas* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 71 (1894) (*Lophuron*) (part.).
- pylas* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 538 (1877) (*Lophura*) (part.). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 641 (1892) (part.) (*Lophuron*).
- pseudopylas** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 71 (1894) (*Lophuron*) (part.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 583, t. 50, f. 12 (1903) (*Temnora*). — Strand, Arch. Nat. 1911 I, 4 Suppl. p. 94 (1911). Süd- u. Ost-Afrika
- brisaecus* Boisd. in Deleg., Voy. Afr. Austr. p. 594 (1847) (*Lophuron*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 106 (1856) (*Lophura*). — Wallengr., Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. 5 (4), p. 17 (1865) (*Lophuron*) (part. ?). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 308 (1875) (*Aspledon*) (part.). — Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 33, p. 288 (1884) (part. ?).
- pylas* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 538 (1877) (*Lophura*) (part.). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 641 (1892) (*Lophuron*) (part.).
- subsp. *latimargo* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 584 t. 56, f. 12 (1903) (*Temnora*). Comoren
- curtula** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 15, p. 260 (1908) (*Temnora*). Uganda
- Wollastoni** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 15, p. 260 (1908) (*Temnora*). Congo
- leptis** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 584, t. 44, f. 56; t. 50, f. 15; t. 56, f. 11 (1903) (*Temnora*). Sierra-Leone

37

### Pseudenyo Holl.

- Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 57 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 644 (1892) (part.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 585 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 108 (1907).
- benitensis** Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 57, t. 2, f. 2 (♂) (1889) (*Pseudenyo*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 644 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 585 (1903). Gabun, Congo

I



**Temnoripais** Rotsch.

Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 585 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 108 (1907).

*Pterogon* Rothsch. (non Boisd., 1836), Nov. Zool. 1, p. 70 (1894).

**Lasti** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 70 t. 5, f. 5 (♂) (1894) Madagascar  
(*Pterogon*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 585, t. 49, f. 33; t. 55, f. 36 (1903) (*Temnoripais*).

1

**Odontosida** Rotsch.

Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 586 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 108 (1907).

*Lophuron* Kirby (non Wallengr., 1865), Cat. Lep. Het. 1, p. 641 (1892).

*Smerinthus* Feld. (non Latr., 1802), Reise Novara, Lep. t. 82 (1874).

**pusillus** Feld., Reise Novara, Lep., t. 82, f. 1 (1874) Cap, Natal,  
(*Smerinthus*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, Transvaal  
p. 46 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 588 (1877) (*Triptogon?*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 642 (1892) (*Lophuron pusillum*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 586, t. 44, f. 37; t. 49, f. 28; t. 55, f. 38 (1903) (*Odontosida*).

*pulcherrimum* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 70 (1894) (*Lophuron*).

**Erlangeri** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 811 (1903) (*Odontosida*). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 56, p. 7 (1903). Ost-Afrika

**magnificum** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 71, t. 5, f. 7 (♀) (1894) Natal, Cap  
(*Lophuron*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 587, t. 44, f. 38, 39; t. 49, f. 29; t. 55, f. 37 (1903) (*Odontosida*).

3

**Gurelca** Kirby

Kirby, Proc. Roy. Dublin Soc. (2) 2, p. 330 (1880) (part.); id., Cat. Lep. Het. 1, p. 643 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 587 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 109 (1907). — Jord. in Seitz, Großschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 251 (1911).

*Lophura* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 105 (1856) (part.).

*Perigonia* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 35, p. 1851 (1866) (part.).

**hyas** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 107 (1856) Nordwest- u.  
(*Lophura*). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Süd-China,  
Lep. Ins. Mus. E. J. C. 1, p. 203, t. 8, f. 4, 4a Formosa,  
(1857); id., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 794 (1865). Indo-  
— Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 310 (1875). — malayische  
Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 538, t. 90, Region  
f. 1, 2, 3 (1877). — Kirby, Proc. Roy. Soc. Dublin (excl. Cey-  
Soc. (2) 2, p. 330 (1880) (*Gurelca*). — Swinh., lon u.S.-  
Proc. Zool. Soc. Lond. p. 434 (1886) (*Lophura*). Indien)

4\*

- Cot. & Swinh., Cat. Lep. Moths Ind. 1, p. 7 (1887). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 43, p. 101 (1890). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 8 (1892) (*Gurelca*). — Kirby Cat. Lep. Het. 1, p. 643 (1892). — Hamps., in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 110 (1892). — Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 40, p. 359 (1895). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 405, t. j, f. 1, 2 (1896). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 291 (1898) (part.). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 417 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 588, t. 49, f. 31; t. 55, f. 39 (1903) (*Gurelca*). — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 251, t. 40g (1911).
- geometricum* Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Het. Ins. Mus. E. J. C. p. 265 (1857) (*Macroglossum*).
- macroglossoides* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 35, p. 1851 (1866) (*Perigonia*). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 676 (1867). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 548 (1877) (*Pergesa?*). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 10 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 661 (1892) (*Metopsil.?*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 110 (1892) (*Gurelca*). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 417 (1898).
- Biologie: Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. J. C. 1, p. 203, t. 8, f. 4, 4a (1857). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 538, t. 90, f. 1, 2, 3 (1877). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 405, t. j, f. 1, 2 (1896). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 589 (1903).
- masuriensis* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 244, t. 36, f. 3 (1875) (*Lophura*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 537 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 7 (1887). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 8 (1892) (*Gurelca*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 643 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 110 (1892). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 417 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 589, t. 49, f. 32; t. 55, f. 40 (1903) (*Gurelca*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 330 (1906). — Jord. in Seitz, Großschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 251 (1911).
- erebina* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 621 (1875) (*Lophura*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 636 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 8 (1887). Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 643 (1892) (*Gurelca*).
- himachala* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 621 (1875) (*Lophura*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 636 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 8 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 643 (1892) (*Gurelca*).
- hyas* Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 110, f. 65 (1892) (*Gurelca*).

Süd-Kaschmir bis  
Birma

- subsp. *sangaica* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 621 (1875) (*Lophura*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 636 (1877). — Leech, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 583 (1888). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 643 (1892) (*Gurelca*). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 589 (1903). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 330 (1907). — Jord. in Seitz, Großschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 251, t. 40g (1911).
- hyas* Alphéraky in Rom., Mém. Léop. 6, p. 3, t. 1, f. 2 (♂) (1892) (*Lophura*). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 291 (1898) (*Gurelca*) (part.).
- masuriensis* Alphéraky in Rom., Mém. Léop. 9, p. 119 (1897) (*Lophura*). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 291 (1898) (*Gurelca*).

China  
Korea,  
Japan,  
Formosa

2

### Sphingonaepiopsis Wallengr.

Wallengr., Oefv. Vet. Ac. Förh. 15, p. 138 (1858). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 590 (1903); id. in Wytsm., Genera Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 110 (1907). — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 251 (1911).

- Gurelca* Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 643 (1892) (part.).
- Lophura* Walk. (non Flemming, 1822), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 105 (1856) (part.).
- Proserpinus* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 132 (1822) (part.).
- Pterodonta* Aust., Ent. Zeitschr. Guben 19, p. 25 (1905).
- Pterogon* Boisd., Ind. Méth. p. 32 (1829); id., Icon. Léop. 2, p. 14 (1834) (part.).
- Sphinx* Esp. (non Linné, 1758), Schmett., Suppl. 2, p. 49 (1806).

- gorgon** Esp., Schmett., Suppl. 2, p. 49, t. 47, f. 5 (1806) (*Sphinx*). — Hübn., Eur. Schmett., Sphing. t. 21, f. 102, t. 27, f. 124 (1822). — Ochsenh., Schmett. Eur. 2, p. 119 (1808) (*Sphinx*); id., ibid. 4, p. 42, 175 (1816) (*Marcoglossa*). — Treitschke in Ochs., Schmett. Eur. 10, p. 260 (1834). — Duponch., Léop. France, Suppl. 2, p. 23, t. 3, f. 2a, b (1835) (*Pterogon*). — Eversm., Fauna Volgo-Ural. p. 108 (1844) (*Macroglossum*). — Lucas, in Chenu, Enc. Hist. Nat. Pap. 1, p. 256 (1853) (*Pterogon*). — Ménétr., Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep. 2, Suppl. p. 95 (1857). — Staud. & Wocke, Cat. Lep. p. 17 (1861). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 536 (1877) (*Proserpinus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 591, t. 49, f. 22; t. 55, f. 41; t. 60, f. 23, 24, 25 (1903) (*Sphingonaepiopsis*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 331 (1906). — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 252, t. 40g (1911).
- gorgoniades* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 132 (1822) (*Proserpinus*). — Boisd., Ind. Méth. p. 32 (1829) (*Pterogon*); id., Icon. Léop. 2, p. 15, t. 48, f. 6 (1834). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 98 (1856) (*Proserpinus*). — Mill., Icon. 3, t. 117, f. 3—5 (1870) (*Pterogon*). — Staud. & Wocke,

S.-Russland  
ostw. bis  
z. Altai,  
süd w. bis  
z. cilic.  
Taurus

- Cat. Lep. ed. 2, p. 38 (1871). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 313 (1875). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 14, p. 300 (1878). — Kirby, Proc. Roy. Dublin Soc. (2) 2 p. 330 (1880) (*Deidamia*). — Rom., Mém. Lep. 1, p. 72 (1884) (*Pterogon*). — Christ., ibid. 5, p. 11 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 640 (1892). — Hofm., Raup. Grossschmett. p. 31 (1893); id., Grossschmett. t. 18, f. 8 (1894). — Holtz, Illustr. Zeitschr. Ent. 2, p. 63 (1897). — Bartel in Rühl, Grossschmett. 2, p. 208 (1900). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 104 (1901). — Spuler, Schmett. Eur. 1, p. 79, t. 20, f. 7 (1906—10) (*Pterogon*).
- Biologie: Hofm., Raup. Grossschmett. p. 31 (1893). Spuler, l. c. 4, Nachtrag, t. 1, f. 26 (1906—10). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 591 (1903).
- kuldjaensis** Graes., Berl. Ent. Zeitschr. 37, p. 299 (1892) (*Pterogon*). — Kirby, Nov. Zool. 1, p. 100 (1894). — Bart. in Rühl, Grossschmett. 2, p. 210 (1900). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 104 (1901) (*Pterogon gorgoniades* var.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 591, t. 7, f. 26 (♂); t. 49, f. 37 (1903) (*Sphingonaepiopsis*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 331 (1906). — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 252, t. 40g (1911).
- pumilio** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 311 (1875) (*Lophura*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 632 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 7 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 643 (1892) (*Gurelca*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 592, t. 49, f. 25 (1903) (*Sphingonaepiopsis*).
- minima* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 310, t. 22, f. 4 (1876) (*Lophura*). — id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 637 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 643 (1892) (*Gurelca*).
- pusilla* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 244 (1875) (*Lophura*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 537 (1877). — Moore, Journ. As. Soc. Bengal 53 (2), p. 234 (1884). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 7 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 643 (1892) (*Gurelca*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 111 (1892).
- nanum** Boisd. in Deleg., Voy. Afr. Austr. p. 594 (1847) (*Pterogon*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 107 (1856) (*Lophura nana*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 314 (1875) (*Pterogon*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 537 (1877) (*Lophura nana*); id., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 494 (1884). — Möschl., Abh. Senk. Naturf. Ges. 15, p. 67 (1890) (? *Proserpinus*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 640 (1892) (*Pterogon nanum*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 592, t. 49, f. 23 (1903) (*Sphingonaepiopsis*). — Pagenst., Jahrb. Nuss. Ver. Nat. 56, p. 7 (1903).
- Kuldscha,  
Tian-Schan
- Nord-Indien,  
Malakka
- Süd-Arabien,  
Natal,  
Angola

- gracilipes* Wallengr., Wien, Ent. Mon. 4, p. 42 (1860) (*Sphingonaepiopsis*); id., Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. (2) 5 (4), p. 19 (1865). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 585 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 705 (1892).
- obscurus** Mab., Ann. Soc. Ent. France (5) 9, p. 344 (1880) (*Pterogon*). — Saalm., Lep. Madag. p. 118 (1884) (*Proserpinus*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 640 (1892) (*Pterogon* [?]). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 593, t. 7, f. 25 (♂); t. 49, f. 24; t. 55, f. 42; t. 60, f. 29 (1903) (*Sphingonaepiopsis*).
- Ansorgei** Rothsch., Nov. Zool. 11, p. 498 (1904) (*Sphingonaep.*). — Rothsch. & Jord. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 110, t. 7, f. 3 (1907).

Madagascar

Angola

6

### Microsphinx Rothsch.

- Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 593 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 110 (1907).
- Pterogon* Boisd. (non id., 1834), Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 312 (1875) (part.).
- pumilum** Boisd. in Deleg., Voy. Afr. Austr. p. 594 (1847) (*Pterogon*); id., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 312, t. 9, f. 2 (1875). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 640 (1892). — Dist., Ins. Transvaal t. 3, f. 7 (1902) (*Shingonaepiopsis*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 593 (1903) (*Microsphinx*).
- minutum* Dist., Ann. Mag. N. H. (7) 19, p. 580 (1897) (*Lophuron*).

Natal,  
Transvaal,  
Zululand

1

### Eurypteryx Feld.

- Feld., Reise Novara, Lep. t. 74 (1874). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 46 (1875). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 593 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 111 (1907).
- Aleuron* Oberth. (non Boisd., 1875), Et. Ent. 19, p. 32 (1894).
- Darapsa* Moore (non Walk., 1856), Proc. Zool. Lond. p. 794 (1865).
- Eurypteryx* (*Pachylia*) Feld. Reise Novara, Lep. Tafelerklär. p. 5 (1874).
- bhaga** Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 794 (1865) (*Darapsa*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 35, p. 1854 (1866). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 573 (1877) (*Daphnis*). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 22 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 672 (1892). — Hamps. in Blanch., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 96 (1892). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 24 (1892); id., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 150 (1894). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 415 (1898). — Rothsch.

Nord-Indien  
bis Nias

- & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 594, t. 44, f. 22; t. 49, f. 7; t. 55, f. 15, 16 (1903) (*Eurypteryx*).
- subsp. *obtruncata* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 595 (1903) (*Eurypteryx*). Celebes
- Shelfordi** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 813 (1903) (*Eurypteryx*); iid., Nov. Zool. 10, t. 11, f. 1 (1903). Borneo
- molucca** Feld., Reise Novara, Lep. t. 76, f. 1 (♀) (1874) (*Eurypteryx*). — Boisd., Spéc. Gén. Léop. Hét. 1, p. 47 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 578 (1877) (*Philampel.*?). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 677 (1892) (*Eurypter.*). — Rothsch., Deutsche Ent. Zeit. Iris 7, p. 300 (1894) (*moluccae*). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 363 (1895) (*molucca*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 595, t. 49, f. 8; t. 55, f. 17 (1903). Molukken, Neu-Guinea
- biovatus* Oberth., Et. Ent. 19, p. 32, t. 3, f. 16 (♂) (1894) (*Aleuron*). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 363 (1895).
- subsp. *obiana* Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 50, p. 322, t. 6, f. 5 (♂) (1906) (*Eurypteryx*). Obi
- 3**

### Giganteopalpus Huwe.

Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 360 (1895). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 596 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 111 (1907).

*Eurypteryx* Rothsch. (non Boisd., 1875), Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 7, p. 300 (1894).

- mirabilis** Rothsch., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 7, p. 300, t. 6, f. 3 (♀) (1894) (*Eurypter.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 596, t. 49, f. 9; t. 55, f. 18 (1903) (*Giganteopalpus*). Borneo, Sumatra, Java
- capito* Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 360, t. 3, f. 1 (♂) (1895) (*Giganteopalpus*).

**1**

### Antinephele Holl.

Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 68 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 642 (1892) (part.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 596 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 112 (1907).

*Nephele* Butl. (non Hübn., 1822), Ann. Mag. N. H. (5) 10, p. 434 (1882).

- marcida** Holl., Ent. News 4, p. 340, t. 15, f. 7 (♂) (1892) (*Antinephele*). — Kirby, Nov. Zool. 1, p. 100 (1894). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 597, t. 7, f. 23 (1903). Gabun, Uganda
- anomala** Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 10, p. 434 (1882) (*Nephele*). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, West-Afrika

- p. 69 (1889) (*Antinephele*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 642 (1892). — Schaus & Clem., Sierra Leone Lep. p. 18 (1893). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 597, t. 44, f. 33 (1903).
- achlora** Holl., Ent. News 4, p. 340 (1892) (*Antinephele*). — Schaus & Clem., Sierra Leone Lep. p. 18 (1893). — Kirby, Nov. Zool. 1, p. 100 (1894). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 598, t. 44, f. 31. 32; t. 49, f. 26; t. 55, f. 44 (1903). West-Afrika
- muscosa** Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 70, t. 2, f. 8 (♀) (1889) (*Antinephele*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 643 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 598, t. 6, f. 14 (♂), 15 (♀) (1903). West-Afrika
- lunulata** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 598, t. 6, f. 16 (♀), 17 (♂); t. 44, f. 34, 35; t. 49, f. 27 (1903) (*Antinephele*). Ost- u. Westafrika
- maculifera** Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 69, t. 3, f. 2 (♂) (1889) (*Antinephele*). — Karsch, Ent. Nachr. 17, p. 294 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 642 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 599 (1903). West-Afrika

6

**Hypaedalia** Butl.

- Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 397 (1877). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 599 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 112 (1907).
- insignis** Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 398, t. 9, f. 3 (♀) (1877) (*Hypaedalia*). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 56 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 633 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 600 (1903). West-Afrika, Sierra-Leone, Congo
- Butleri** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 69, t. 6, f. 4 (♀) (1894) (*Hypaedalia*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 600, t. 44, f. 36; t. 49, f. 30; t. 55, f. 43 (1903). Sierra-Leone bis Uganda

2

**Rhodosoma** Butl.

- Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 534 (1877). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 601 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 113 (1907).
- Macroglossa* Westw. (non Ochsenh., 1816), Cab. Or. Ent. p. 14 (1848).
- triopus** Westw., Cab. Or. Ent. p. 14, t. 6, f. 4 (1848) Assam, (Macroglossa). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 95 (1856). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 676 (1865). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 361 (1875). — Butl., Trans. Zool. Bhutan, Sikkim

Soc. Lond. 9, p. 534 (1877) (*Rhodosoma*). — Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 53 (1880). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 7 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 633 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 122, f. 71 (♂) (1892). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 8 (1892). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 419 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.), p. 601, t. 55, f. 14 (1903).

1

### Sphecodina Blanch.

Blanch., Hist. Nat. Ins. 3, p. 478 (1840). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.), p. 602 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. SpHING.), p. 113 (1907). — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 252 (1911).

*Brachynota* Boisd., Cons. Lép. Guatemala p. 66 (1870).

*Maredu* Kirby, Journ. Roy. Soc. Dublin (2) 2 p. 330 (1880).

*Pterogon* Thon (non Boisd., 1834), Naturg. Schmett. p. 104 (1837) (part.).

*Thyreus* Swains. (non Panz., 1806), Zool. Illustr. 3, t. 60 (1821).

**Abbotti** Swains., Zool. Illustr. 3, t. 60 (1821) (*Thyreus*). — Thon, Naturg. Schmett. p. 104, t. 52, f. 722, 723, 274 (1837) (*Pterogon Abbotti*). — Harr. in Sillim., Journ. Sci. Art 36, p. 307 (1839) (*Thyreus*). — Blanch., Hist. Nat. Ins. 3, p. 478 (1840); id., ibid. t. 20, f. 4 (1840) (*Sphecodina Aboti*). — Chenu, Enc. Hist. Nat. 1, p. 257, f. 475, 476 (♂) (1851—53) (*Thyreus abbotti*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 99 (1856). — Clem., Proc. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 135 (1859). — Morris, Cat. Lep. N. Am. p. 18 (1860). — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Am. p. 156 (1862). — Harr., Ent. Corresp. p. 284, t. 3, f. 9 (1863). — Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 151 (1865). — Pack., Guide Stud. Ins. p. 276, f. 203 (1869). — Boisd., Cons. Lép. Guatemala p. 66 (1870) (*Brachynota*). — Lintn., Rept. N. York State Cab. N. H. 24, p. 114 (1870) (*Thyreus*); id., Ent. Contr. 1, p. 191 (1872); id., ibid. 3, p. 179 (1872). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 19 (1874). — Thaxt., Psyche 1, p. 29 (1874). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 331 (1875). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 2, p. 225 (1875). — Whintn., Canad. Ent. 8, p. 75 (1876) (♂♀). — Grote, ibid. 8, p. 100 (1876). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 534 (1877). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 3, p. 221 (1877); id., Canad. Ent. 9, p. 120 (1877). — French, Trans. Dep. Agric. Illin. 15, p. 164 (1877). — Saund., Canad. Ent. 10, p. 130, fig. (1878). — Perk., Rep. Verm. Agric. Soc. 5, p. 281 fig. (1878). — Riley, Rep. Ins. Missouri 2, p. 78, f. 54 (1879). — Moff., Canad. Ent. 12, p. 211 (1880). — Saund., Rept. Ent. Soc. Ontario p. 42, fig. (1880). — Mart., Trans. Dept. Agric. Illin. 18, App., p. 100,

Canada-  
Georgien,  
westw. bis  
Mississippi-  
Ebene



fig. (1880). — Kirby, Journ. Royl. Dublin Soc. (2) 2 p. 330 (1880) (*Mareduis*). — Saund., Canad. Ent. 13, p. 2, f. 2 (1881) (*Thyreus*). — Pilate, Papilio 2, p. 66 (1882). — Sand., ibid. 2, p. 147 (1882). — Edw., ibid. 3, p. 25 (1883). — Saund., Ins. Inj. Fruits p. 253, f. 263 (1883). — Fern., Sphing. N. Engl. p. 23, t. 4, f. 4 (1886). — Grote, Hawk Moths N. Am., p. 28 (1886); id., Canad. Ent. 20, p. 154 (1888). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 127, t. 5, f. 5, 6 (*genit.*) (1888). — Edw., Bull. U. S. Nat. Mus. 35, p. 39 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 638 (1892) (*Sphecodina*). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. H. 7, p. 283, t. 2, f. 6 (1895). — Ficke, Ent. News Philad. 7, p. 178 (1896). — Cross, ibid. 7, p. 297 (1896). — Rowl., ibid. 10, p. 12 (1899). — Peale, ibid. 10, p. 1, fig. (1899). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 602, t. 44, f. 9; t. 47, f. 11; t. 53, f. 31 (1903) (*Sphecodina*). — Holland, Moths-Book p. 70, t. 2, f. 19 (♂); Textfig. 33 (1903). — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 204 (1910).

Biologie: Swains, Zool. Illustr. 3, t. 60, (1821). — Chenu, Enc. Hist. Nat. 1, p. 257, f. 475 (1851—53). — Clem., Proc. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 135 (1859). — Whintn., Canad. Ent. 8, p. 75 (1876). — Grote, ibid. 8, p. 100 (1876). — Saund., ibid. 10, p. 30, fig. (1878). — Perk., Rep. Verm. Agric. Soc. 5, p. 281, fig. (1878). — Sand., Papilio 2, p. 147 (1882). — Saund., Ins. Inj. Fruits p. 253, f. 263 (1883). — Fern., Sphing. N. Engl. p. 23, t. 4, f. 4 (1886). — Grote, Canad. Ent. 20, p. 154 (1888). — Fiske, Ent. News Philad. 7, p. 178 (1896). — Peale, ibid. 10, p. 1 fig. (1899). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 602 (1903). — Holland, Moth Book, p. 70, Textfig. 33 (l.) (1903).

**caudata** Brem. & Grey in Motsch., Ét. Ent. 1, p. 62 (1852) (*Macroglossa*). — iid., Schmett. Nördl. China's, p. 13 (1853) (*Thyreus*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 105 (1856) (*Temnora?*). — Mén., Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep. 2, p. 95, t. 12, f. 4 (1857) (*Thyreus*). — Boisd., Spéc. Gén. Léop. Hét. 1, p. 332 (1875) (*Macroglossa?*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 537 (1877) (*Temnora?*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 638 (1892) (*Sphecodina?*). — Staud. in Rom., Mém. Léop. 6, p. 238, t. 6, f. 4 (1892) (*Thyreus*). — Bart. in Rühl, Grossschmett. 2, p. 218 (1900) (*Macroglossa?*). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 105 (1901) (*Thyreus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 603 (1903) (*Sphecodina*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 331 (1906). — Jord. in Seitz, Grossschmett., Erde, Fauna pal. 2, p. 252, t. 39c (1911).

Biologie: Staud. in Rom., Mém. Léop. 6, p. 238, t. 6, f. 4 (1892). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 306 (1903).

Amur,  
N.- u.  
Ost-China

**Deidamia** Clem.

Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 137 (1859). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 604 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 114 (1907).

*Proserpinus* Morr., Cat. Lep. N. Am. p. 18 (1860).

*Pterogon* Harr. in Sillim., Journ. Sc. Art 36, p. 306 (1839). — Streck., Lep. Rhop. Het. p. 112 (1876).

*Thyreus?* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 100 (1856).

*Trichocolon* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 302 (1875).

**inscriptum** Harr. in Sillim., Journ. Sc. Art 36, p. 306 (1839) (*Pterogon?*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 100 (1856) (*Thyreus?*). — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 137 (1859) (*Deidamia inscripta*). — Morris, Syn. Lep. N. Am. p. 18 (1860) (*Proserpinus inscriptum*). — Clem. in Morris, ibid. p. 159 (1862) (*Deidamia inscripta*). — Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 151 (1865). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 20 (1874); id., ibid. 2, p. 225 (1875). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 302 (1875) (*Trichocolon inscriptum*). — Streck., Lep. Rhop. Het. p. 112, t. 13, f. 8 (♂) (1876) (*Pterogon*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 535 (1877) (*Deidamia inscripta*). — Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 53 (1880) (*Pterogon inscriptum*). — Butl., Papilio 1, p. 103 (1881) (*Deidamia inscripta*). — Pilate, ibid. 2, p. 66 (1882). — Grote, Canad. Ent. 18, p. 131 (1886). — Fern., Sphing. N. Engl. p. 69 (1886). — Grote, Hawk Moths N. Am. p. 29 (1886). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 129, t. 7, f. 3 (genit.) (1888) (*inscriptum*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 639 (1892). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. H. 7, p. 284, t. 2, f. 7 (1895) (*inscripta*). — Moff., Canad. Ent. 30, p. 204 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 604, t. 41, f. 7; t. 49, f. 10; t. 54, f. 17 (1903) (*Deidamia*). — Holland, Moth Book, p. 71, t. 2, f. 15 (♂) (1903). — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 204 (1910).

Atlantisches  
Gebiet d.  
nearct.  
Region

Biologie: Rothsch. & Jord., l. c. p. 604 (1903).

1

**Arctonotus** Boisd.

Boisd., Ann. Soc. Ent. France p. 319 (1852). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 264 (1856). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 605 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 115 (1907).

*Proserpinus* Edw. (non Hübn., 1822), Proc. Calif. Ac. Sc. 6, p. 90 (1876).

**lucidus** Boisd., Ann. Soc. Ent. France p. 319 (1852) (*Arctonotus*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 265 (1856). — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 188 (1859). — Morris, Cat. Lep. N. Am. p. 18

Arizona bis  
Washing-  
ton

(1860). — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 217 (1862). — Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 169 (1865). — Boisd., Ann. Soc. Ent. Belg. 12, p. 27 (1869). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 17 (1874); id., *ibid.* 2, p. 225 (1875). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 293 (1875). — Streck., Lep. Rhop. Hét. p. 113, t. 13, f. 7 (1876). — Edw., Proc. Calif. Ac. Sci. 6, p. 87 (1876). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 627 (1877). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 3, p. 221 (1877). — Rivers, Papilio 3, p. 65 (1883). — Grote, Canad. Ent. 18, p. 131 (1886). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 232 (1888). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 714 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 605 (1903). — Holland, Moth-Book, p. 71, t. 3, f. 14 (♂) (1903). — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 205 (1910).

- Terlooi** Edw., Proc. Calif. Ac. Sc. 6, p. 90 (1876) (*Proserpinus*). — Streck., Lep. Rhop. Hét. 1, p. 125, t. 14, f. 2 (1877) (*Pterogon*). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét. 1, p. 5 (1881) (*Proserpinus*). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 109 (1888) (*Arctonotus?*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 640 (1892) (*Proserpinus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 606 (1903) (*Arctonotus*). — Holland, Moth-Book, p. 71 (1903).
- vega** Dyar, Bull. U. S. Nat. Mus. 52, p. 63 (1903) (*Arctonotus*). West-Mexico  
Neu-Mexico

3

### Amphion Hübn.

Hüb., Verz. bek. Schmett. p. 135 (1822) (part.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 606 (1903); id. in Wytzm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 115 (1907).

*Thyreus?* Harris in Sillim., Journ. Sc. Art 36, p. 308 (1839). — Walk. (non Swains., 1821), List Lep. Ins. Brit. Mus. 3, p. 99 (1856).  
*Sphinx* Cram. (non Linné, 1758), Pap. Exot. 2, p. 16 (1777).

- nessus** Cram., Pap. Exot. 2, p. 16, t. 107, f. D (1777) (*Sphinx*). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 140 (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 92 (1787). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2372 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 355 (1793). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 135 (1822) (*Amphion*). — Lep. & Serv., Enc. Méth. 10, p. 465, t. 66, f. 1 (1825) (*Sphinx*). — Harr. in Sillim., Journ. Sc. Art 36, p. 308 (1839) (*Thyreus?*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 3, p. 99 (1856) (*Thyreus*). — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 136 (1859). — Morris, Cat. Lep. N. Am. p. 18 (1860). — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Am. p. 157 (1862). — Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 151 (1865) (*Amphion*). — Beth., Canad. Ent. 1, p. 10 (1869). — Bowl., *ibid.* 3, p. 143 (1871). — Lintn., Ent. Contr. 1, p. 192 (1872). — Thaxt., Psyche 1 Atlantisches Gebiet der nearctischen Region

p. 29 (1874). — Grote, Bull., Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 19 (1874); id., ibid. 2, p. 225 (1875). — Caulf., Canad. Ent. 7, p. 241 (1875). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 316 (1875) (*Pogocolon*). — Andrews, Canad. Ent. 9, p. 19 (1877) (*Thyreus* [*Amphion*].) — Dimm. & Mann, Psyche 2, p. 67 (1877) (*Thyreus*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 535 (1877) (*Amphion*). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 3, p. 221 (1877). — Jew., Canad. Ent. 12, p. 231 (1880). — Pilate, Papilio 2, p. 66 (1882). — Sand., ibid. 2, p. 147 (1882). — Fern., Canad. Ent. 16, p. 21 (1884); id., Sphing. N. Engl. p. 20 (1886). — Holl., Canad. Ent. 18, p. 102 (1886). — Grote, ibid. p. 131 (1886); id., Hawk Moths N. Am. p. 28 (1886). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 125, t. 5, f. 3, 4 (genit.) (1888). — Edw., Bull. U. St. N. Mus. 35, p. 38 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 638 (1892). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. H. 7, p. 282, t. 2, f. 5 (1895). — Soule, Psyche 7, p. 212 (1895). — Cross, Ent. News Philad. 7, p. 297 (1896). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 607, t. 49, f. 17; t. 54, f. 15 (1903). — Holland, Moth-Book, p. 72, t. 2, f. 18 (♂) (1903). — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 205 (1910).

*ocypete* Houttuyn (non Linné, 1758), Naturl. Hist. 1 (11), p. 408, t. 90, f. 1 (1767) (*Sphinx*). — Müll., Naturs. 5 (1), p. 636, t. 20, f. 1 (1774). — Auriv., Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. 19 (5), p. 129 (1882).  
 Biologie: Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 316, t. 1, f. 5, 6 (1875). — Andrews, Canad. Ent. 9, p. 19 (1877). — Jew., Canad. Ent. 12, p. 231 (1880). — Sand., Papilio 2, p. 147 (1882). — Soule, Psyche 7, p. 212 (1895). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 606 (1903).

1

### Proserpinus Hübn.

Hüb., Verz. bek. Schmett. p. 132 (1822). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 608 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 116 (1907). — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 252 (1911).

*Dieneces* Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 8, p. 308 (1881).

*Lepisesia* Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 38 (1865).

*Macroglossa* Ochsenh., Schmett. Eur. 4, p. 42 (1816) (part.).

*Pogocolon* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 314 (1875).

*Pterogon* Boisd., Jcon. Léop. Eur. 2, p. 14 (1834) (part.).

*Thyreus* Walk. (non Swains., 1821), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 100 (1856) (part.).

*Sesia* Fabr. in Illig., Mag. Ent. 6, p. 88 (1807) (part.).

*Sphinx* Pallas (non Linné, 1758), Spic. Zool. 9, p. 26 (1772).

*gaurae* Abbot & Smith, Ins. Georgia 1, p. 61, t. 31 (1797) (*Sphinx*). — Oken, Jahrb. Naturg. 3 (1), p. 750 (1815) (*Setia*). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 132 (1822) (*Proserpinus*). — Harr. in Sillim.,

Geogien bis  
Texas

Journ. Sc. Art 36, p. 306 (1839) (*Pterogon*).  
 — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 100  
 (1856) (*Thyreus*). — Clem., Journ. Ac. Nat. Sci.  
 Philad. 4, p. 133 (1859) (part.) (*Proserpinus*);  
 id. in Morris, Syn. Lep. N. Am. p. 153 (1862). —  
 Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 151,  
 177 (1865). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1,  
 p. 20 (1874); id., ibid. 2, p. 225 (1875). — Boisd.,  
 Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 315 (1875) (*Pogocolon*).  
 — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 536 (1877)  
 (*Proserpinus*). — Grote, Bull. Buffalo Soc.  
 N. Sc. 3, p. 221 (1877). — Dimm. & Mann,  
 Psyche 2, p. 66 (1877). — Grote, Canad. Ent. 18,  
 p. 131 (1886) (*Lepisesia*) (part.). — Smith, Trans.  
 Amer. Ent. Soc. 15, p. 115 (1888) (part.). —  
 Edw., Bull. N. St. Nat. Mus. 35, p. 38 (1889)  
 (*Pogocolon*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 639  
 (1892) (*Pterogon*) (part.); id., in Allen, Nat.  
 Libr., Moths 2, t. 97, f. 3, 4 (1897). — Rothsch.  
 & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.),  
 p. 609 (1903) (*Proserpinus*). — Holland, Moth-  
 Book, p. 72, t. 2, f. 11 (♂) (1903) (*Pogocolon*).  
 — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 204 (1910).  
*circae* Edw., Papilio 2, p. 9 (1882) (*Proserpinus*).  
 — Grote, Canad. Ent. 18, p. 131 (1886) (*Pogo-*  
*colon circae*); id., Hawk Moths N. Am. p. 51  
 (1886) (*Lepisesia*). — Smith, Trans. Amer. Ent.  
 Soc. 15, p. 114 (1888). — Ottolengui, Ent. News  
 Philad. 6, p. 218 (1895) (*circae*).  
 Biologie: Abbot & Smith, Ins. Georgia 1, p. 61,  
 t. 31 (1797). — Kirby, in Allen, Nat. Libr., Moths 2,  
 t. 97, f. 4 (1897). — Rothsch. & Jord., l. c. p. 610  
 (1903).

**juanita** Streck., Lep. Rhop. Hét. p. 112, t. 13, f. 6 (♂)  
 (1877) (*Pterogon*). — Butl., Trans. Zool. Soc.  
 Lond. 9, p. 636 (1877) (*Proserpinus*). — Grote,  
 Canad. Ent. 18, p. 131, sub n. 23 (1886) (*Lepi-*  
*sesia gaurae* var.). — Smith, Trans. Amer. Ent.  
 Soc. 15, p. 114 (1888). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1,  
 p. 640 (1892) (*Pterogon*). — Rothsch. & Jord.,  
 Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 610  
 (1903) (*Proserpinus*). — Holland, Moth-Book,  
 p. 73, t. 2, f. 12 (♂) (1903) (*Pogocolon*). — Barn.  
 & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 205 (1910).  
*gaurae* Clem. (non Abb. & Smith, 1797), Journ.  
 Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 133 (1859) (*Proserpinus*)  
 (part.). — Morris, Cat. Lep. N. Amer. p. 18 (1860).  
 — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 153  
 (1862). — Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5,  
 p. 151, 177 (1865). — Grote, Bull. Buffalo N. Sc. 3,  
 p. 221 (1877).  
 Biologie: Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.)  
 p. 610 (1903).  
 subsp. *oslari* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.)  
 p. 610 (1903).

Texas,  
 Colorado

**proserpina** Pallas, Spic. Zool. 9, p. 26, t. 2, f. 7 (1772)  
 (*Sphynx*). — Staud. & Wocke, Cat. Lep. ed. 2,  
 p. 38 (1871) (*Pterogon*). — Weil., Progr. Ober-  
 realsch. Innsbr. p. 15 (1880). — Kill., Jahrb. Nat.

Arizona  
 Central- u.  
 Süd-  
 Europa,  
 Caucasus

Ges. Graubünd. 23, p. 46 (1880). — Rom., Mém. Lép. 1, p. 72 (1884). — Mina-Pal. & Failla-Ted., Nat. Sicil. 7, p. 42 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 639 (1892). — Hofm., Grossschmett. p. 31, t. 18, f. 7 (1894). — Kill. & Cafl., Jahrb. Nat. Ges. Graub. 38, App. p. 20 (1895). — Bartel in Rühl, Grossschmett. 2, p. 204 (1900). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 104 (1901). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 611, t. 49, f. 20 (1903) (*Proserpinus*). — Reichenau, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 57, p. 141 (1904) (*Pterogon*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 332 (1906) (*Proserpinus*). — Achen, Ent. Zeitschr. Gub. 21, p. 204 (1907) (*Pterogon*). — Jachontow, Rev. Russ. Ent. 7, p. 127 (1907) (*Proserp.* [*Pterog.*]). — Srdinko, Časopis 6, p. 94 (1909) (*Pterogon*). — Kreju, Časopis 7, p. 31 (1910). — Ribbe, Deutsche E. Z. Iris 23, p. 213 (1910) (*Proserp.*) — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 252, t. 40g (1911).

*oenotherae* Denis & Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien pp. 43, 239, fig. (1776) (*Sphinx*). — Fuessly, Mag. Ent. 2 (1), p. 65, t. 1, f. 9, 10 (1779). — Esp., Schmett. 2, p. 167, t. 20; p. 198, t. 26, f. 2, 3 (1779). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 212 (1780). — Fabr. Spec. Ins. 2, p. 141 (1781). — Fuessly, N. Mag. Ent. 2, p. 210 (1784); id., ibid. 3 p. 146 (1786). — Fabr., Mant. Ins. 2, p. 93 (1887). — Borkh., Eur. Schmett. 2, p. 59, 135, 177 (1788). — Lang, Verz. Augsb. 2, p. 71 (1789). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2374 (1790). — Rossi, Fauna Etr. 2, p. 15 (1790). — Schwarz, Raupenkal. p. 364 (1791). — Brahm, Insectenkalend. 2 (1), p. 422 (1791). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 359 (1793). — Schrank, Fauna Boica 2 (1), p. 229 (1801). — Hübn., Eur. Schmett., Sphing. f. 58 (1806?); id., Gesch. Schmett. 2, Sphing. 3 (1806?). — Fabr. in Illig., Mag. Ent. 6, p. 88 (1807) (*Sesia*). — Ochs., Schmett. Eur. 2, p. 196 (1808) (*Sphinx*). — Latr., Gen. Ins. Crust. 4, p. 210 (1809) (*aenotherae*). — Oken, Lehrb. Naturg. 3 (1), p. 750 (1815) (*Setia oenotherae*). — Ochsenh., Schmett. Eur. 4, p. 42 (1816) (*Macroglossa*). — Nagel, Hilfsb. Schmett. p. 148 (1818) (*Sphinx*). — Latr., Nouv. Dict. d'Hist. Nat. 32, p. 27 (1819). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 132 (1822) (*Proserpinus*). — Vogel, Schmett. Cabin. 4, p. 21, t. 7, f. 4a, b (1823) (*Sphynx*). — God., Lép. France 3, p. 52, t. 19, f. 2 (1823) (*Sphinx*). — Boisd., Ind. Méth. p. 32 (1829) (*Pterogon*); id., Coll. Icon. Chen. t. 18, f. 1 (1832). — Cant. in Silberm., Rev. Ent. p. 76 (1833). — Luc., Lép. Eur. p. 109, t. 44 (1834) (*Sphinx*). — Friv. in Silberm., Rev. Ent. 2, p. 181 (1834) (*Macroglossa*). — Boisd., Spec. Gén. 1, t. 15, f. 3 (1836) (*Pterogon*). — Thon, Nat. Schmett. p. 103, t. 52, f. 719—721 (1837). — Blanch., Nist. Nat. Ins. 3, p. 478,

t. 20, f. 2 (1840) (*aenoterae*). — Lalanne, Man. Ent. p. 122 (Jahr?) (*Sphinx aetherioe* (!)). — Eversm., Fauna Volgo-Ural. p. 107 (1844) (*Macroglossa oenoterae*). — Assm., Zeitschr. Ent. Breslau 1, p. 5 (1847). — Standf., ibid. 5, p. 15 (1851). — Luc. in Chenu, Enc. Hist. Nat., Pap. 1, p. 255, f. 452 (1853) (*Pterogon*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 97 (1856) (*Proserpinus*). — Ménétr., Enum. Corp. Anim. Mus. Petr., Suppl. 2, p. 95 (1857) (*Pterogon*). — Wilde, Raup. 2, p. 80, t. 1, f. 9 (1860). — Staud. & Wocke, Cat. Lep. p. 16 (1861). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 312 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 535 (1877) (*Proserpinus*). — Weism., ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 256, t. 7, f. 63, 64, 65 (1882) (*Pterogon*). — Schütze, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 9, p. 323 (1896).

*aenetheroides* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 621 (1875) (*Proserpinus*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 639 (1892) (*Pterogon*).

ab. *attenuata* Schultz, Ent. Zeitschr. Gub. 17, p. 74 (1904).

ab. *brunnea* Geest, Zeitschr. f. Entomol. p. 311 (1903).

ab. *grisea* Rbl., Berge's Schmetterlingsbuch, p. 98 (1910).

ab. *infumata* Closs, Int. Ent. Zeitschr. Gub. 5, p. 276 (1911).

Biologie: Schwarz, Raupenkal. p. 364 (1791). — Boisd., Coll. Icon. Chen. t. 18, f. 1 (1832). — Standf., Zeitschr. Ent. Breslau 5, p. 15 (1851). — Wilde, Raup. 2, p. 80, t. 1, f. 9 (1860). — Weism., ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 256, t. 7, f. 63—65 (1882). — Hofm., Raup. Grossschmett. p. 31, t. 8, f. 8a, b (1893). — Rothsch. & Jord., l. c., (Rev. Sphing.), p. 611 (1903). — Deuso, Ent. Z. Gub. 20, Sepp. 7 (1906).

subsp. *japetus* Grun-Grusch. in Rom., Mém. Léop. 4, p. 513 (1890) (*Pterogon proserpina* var.). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 639 (1892). — Bartel in Rühl, Grossschmett. 2, p. 208 (1900). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 104 (1901). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 612 (1903) (*Proserpinus*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 332 (1906). — Jord. in Seitz, Großschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 252 (1911).

Buchara, Ferghana

**Clarkiae** Boisd., Ann. Soc. Ent. France p. 318 (1852) (*Pterogon*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 262 (1856) (*Thyreus*). — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 134 (1859) (*Proserpinus*). — Morris, Cat. Lep. N. Amer. p. 18 (1860). — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 154 (1862). — Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 151 (1865). — Boisd., Ann. Soc. Ent. Belg. 12, p. 26 (1869) (*Pterogon*). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sci. 1, p. 20 (1874) (*Proserpinus*); id., ibid. 2, p. 225 (1875). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1,

California  
bis British  
Columbien

- p. 316 (1875) (*Pogocolon*). — Edw., Proc. Calif. Ac. Sc. 6, p. 89 (1876) (*Proserpinus*). — Streck., Lep. Rhop. Het. p. 111, t. 13, f. 5 (♀) (1877) (*Pterogon*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 536 (1877) (*Proserpinus*). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 3, p. 221 (1877). — Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 51 (1880) (*Pterogon*). — Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 8, p. 308 (1881) (*Dieneces*); id., Papilio 1, p. 103 (1881) (*Pterogon*). — Rivers, Papilio 3, p. 65 (1883). — Grote, Canad. Ent. 18, p. 131 (1886) (*Lepisesia*). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 112 (1888). — id., ibid. 15, p. 241, t. 4, f. 3 (1888) (*Pterogon clarkei*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 635 (1892) (*Dieneces clarkiae*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 612, t. 45, f. 4; t. 49, f. 19 (1903) (*Proserpinus*). — Holland, Moth-Book, p. 73, t. 2, f. 10 (♀) (1903) (*Proserp.*). — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 205 (1910).
- victoria* Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 2, p. 147 (1874) (*Lepisesia*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 517 (1877).
- flavofasciata** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 87, (1856) (*Macroglossa*). — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 131 (1859). — Morris, Cat. Lep. N. Am. p. 17 (1860). — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 151 (1862). — Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 39 (1865) (*Lepisesia*). — Grote & Rob., ibid. 5, p. 149 (1865). — Beth., Canad. Ent. 1, p. 10 (1869). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 17 (1874); id., ibid. 2, p. 225 (1875); id., ibid. 3, p. 221 (1877). — Bois., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 364 (1875) (*Macroglossa*). — Streck., Lep. Rhop. Het. p. 110, t. 13, f. 4 (♀) (1877). — Fish., Canad. Ent. 10, p. 140 (1878) (*Lepisesia*). — Fern., ibid., 16, p. 21 (1884); id., Sphing. N. Engl. p. 19 (1886). — Grote, Hawk Moths N. Amer. p. 27 (1886). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 111 (1888). — Lym., Canad. Ent. 23, p. 8 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 628 (1892). — Hanh., Canad. Ent. 31, p. 50 (1899). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 613 (1903) (*Proserpinus*). — Holland, Moth-Book, p. 73, t. 2, f. 8 (♀) (1903). — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17, p. 205 (1910).
- subsp. *ulalume* Streck., Lep. Rhop. Het. p. 135, t. 15, f. 3 (♀) (1878) (*Macroglossa*). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 111 (1888) (*Lepisesia*). — Edw., Ent. Amer. 3, p. 223 (1888). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 628 (1892). — Gibs., Canad. Ent. 31, p. 370 (1899). — Jones, Rept. Ent. Soc. Ontario 30, p. 58 (1900). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 613, t. 49, f. 18; t. 54, f. 16 (1903) (*Proserpinus*).
- subsp. *rachel* Bruce, Ent. News Philad. 12, p. 19 (1901) (*Lepisesia ulalume* var.). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 614 (1903) (*Proserpinus*).

Östl. Canada,  
Neu-Eng-  
land

Oregon,  
Britisch  
Columbien

Colorado



Biologie: Bruce, Ent. News Philad. 12, p. 19 (1901).  
— Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 613  
(1903).

5

### Euproserpinus Grote.

Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 177 (1865). — Rothsch. & Jord.,  
Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 614 (1903); id. in Wytsm., Gen.  
Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 117 (1907).

*Lepisesia* Smith (non Grote, 1865), Trans. Amer. Ent. Soc. 15,  
p. 112 (1888).

*Macroglossa* Boisd. (non Ochsenh., 1816), Ann. Soc. Ent. Belg. 12,  
p. 65 (1868).

**phaeton** Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 151, Süd-  
178 (1865) (*Euproserpinus*); iid., Trans. Amer. Californien  
Ent. Soc. 2, p. 181 (1869). — Grote, Trans. Amer.  
Ent. Soc. 3, p. 174 (1870) (*Macroglossum*). —  
Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 19 (1874)  
(*Euproserpinus*). — id., ibid. 2, p. 225 (1875). —  
Edw., Proc. Calif. Ac. Sc. 6, p. 89 (1875). — Boisd.,  
Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 362 (1875) (*Macro-*  
*glossa*). — Grote, Canad. Ent. 8, p. 28 (1876)  
(*Euproserpinus*); id., Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1,  
p. 221 (1877); id., Canad. Ent. 11, p. 94 (1878). —  
Butl., Trans. Zool. Lond. 9, p. 536 (1877). —  
Grote, Canad. Ent. 18, p. 131 (1886). — Edw.,  
Ent. Amer. 4, p. 25 (1888). — Smith, Trans.  
Amer. Ent. Soc. 15, p. 112 (1888) (*Lepisesia*). —  
Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 635 (1892) (*Eupro-*  
*serpinus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9,  
Suppl. (Rev. Sphing.), p. 615 (1903). — Holland,  
Moth-Book, p. 74, t. 2, f. 9 (♂) (1903). — Barn.  
& Mc. Dunn., Psyche 17, p. 205 (1910).

*erato* Boisd., Ann. Soc. Ent. Belg. 12, p. 65 (1868)  
(*Macroglossa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9,  
p. 529 (1877). — Streck., Lep. Rhop. Hét. p. 125,  
t. 14, f. 1 (1878).

**euterpe** Edw., Ent. Amer. 4, p. 25 (1888) (*Euproser-* Süd-  
*pinus*). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, Californien  
p. 235 (1888). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 635  
(1892). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. H. 4,  
p. 170 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9,  
Suppl. (Rev. Sphing.), p. 615 (1903); id. in  
Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 117,  
t. 7, f. 1 (1907). — Holland, Moth-Book p. 74  
(1903). — Barn. & Mc. Dunn., Psyche 17,  
p. 205 (1910).

2

### Atemnora Rotsch.

Rotsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 615 (1903); id. in  
Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 117 (1907).

*allopus* Kirby (non Hübn., 1822), Cat. Lep. Hét. 1, p. 634 (1892)  
(part.).

5\*

*Macroglossa* Boisd. (non Ochsenh., 1816), Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 332 (1875) (part.).

- Westermanni** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 355 (1875) (*Macroglossa*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 635 (1892) (*Aellopus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 616, t. 49, f. 34; t. 56, f. 14; t. 62, f. 10; (1903) (*Atemnora*).  
**Afrika,**  
**Madagascar**
- Falkensteini* Dewitz, Mitth. Münch. Ent. Ver. 3, p. 23, t. 1, f. 1 (1879) (*Macroglossa*). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 56 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 633 (1892). — Schaus & Clem., Sierra Leone Lep. p. 17 (1893).

I

### Macroglossum Scop.

Scop., Intr. Hist. Nat. p. 414 (1777). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 616 (1903); id., in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 118 (1907). — Jord. in Seitz, Grossschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 252 (1911).

- Bombylia* Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 629 (1892).  
*Hemaris* Dalm., Kongl. Vet. Ak. Handl. p. 207 (1816) (part.).  
*Macroglossa* Ochsenh., Schmett. Eur. 4, p. 41 (1816) (part.).  
*Psithyros* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 131 (1822) (part.).  
*Rhamphoschisma* Wallengr., Oefr. Vet. Ak. Förh. 15, p. 139 (1858).  
*Sesia* Fabr., Syst. Ent. p. 547 (1775) (part.).  
*Sphinx* Linné, Syst. Nat. ed. 10, p. 489 (1758) (part.).

- stellatarum** Linneé, Syst. Nat. ed. 10, p. 493 (1758) (*Sphinx*); id., Fauna Suec. p. 288 (1761). — Poda, Mus. Graec. p. 82 (1761). — Scop., Ent. Carn. p. 187 (1763). — Hufn., Berl. Mag. 2 (2), p. 182 (1766). — Beckm., Epit. p. 161 (1767). — Mein., Naturf. 1, p. 234 (1774). — Müll., Naturf. 5 (1), p. 643 (1774). — Fuessl., Schweiz. Ins. p. 33 (1775). — Harris, Engl. Lep. p. 14 (1775). — Fabr., Syst. Ent. p. 548 (1775) (*Sesia*). — Cram., Pap. Exot. 1, p. 147 (1776) (*Sphinx stellataris*). — Schiff. & Den., Verz. Wien p. 43 (1776) (*stellatarum*). — Mad. ed. Kleem., Raupenkal. p. 53, 72, 204 (1777). — Scopoli, Intr. Hist. Nat. p. 414 (1777) (*Macroglossum*). — Blum., Handb. Naturg. p. 365 (1779) (*Sphinx*). — Esp., Eur. Schmett. 2, p. 114, t. 13, f. 1, 2, 3; p. 204, t. 28, f. 3; p. 232, t. 40, f. 5, 6 (1779). — Leske, Anfangsgr. Nat. 1, p. 457 (1779). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 177 (1780). — Barb., Genr. Ins. Linn. p. 179 (1781). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 154 (1781) (*Sesia*). — Lang, Verz. Augsb. 2, p. 71 (1789) (*Sphinx*). — Fourcr. Ent. Paris. 2, p. 83, t. 11, f. 5 (1785). — Fabr., Mant. Ins. 2, p. 99, f. 6 (1787) (*Sesia*). — Borkh., Eur. Schmett. 2, p. 56, 134, 177 (1789) (*Sphinx*). — Gmel., Syst. Nat. 1, (5), p. 2387 (1790). — Rossi, Fauna, Etr. 2, p. 164 (1790) (*Sesia*). —
- Paläarct.**  
**Region, als**  
**Wanderer**  
**bis Süd-**  
**Indien**

View., Tab. Verz. 1, p. 13 (1790). — Borkh., Rhein. Mag. 1, p. 314 (1793). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 380 (1793) (*Sesia*). — Walk., Faune Paris. 2, p. 280 (1802) (*Sphinx*). — Schrank, Fauna Boica 2 (1), p. 229 (1804). — Hübn., Samml. Eur. Schmett., 2, Sphing. 3, Leg. t. 9, f. 57 (1806?); id., Gesch. Eur. Schmett. 2, Sphing. 3, Leg. A, b, c, f. 1a, b (1806?) — Blum., Handb. Naturg. ed. 2, p. 366 & 398 (1807). — Ochsenh., Schmett. Eur. 2, p. 193 (1808). — Latr., Gen. Ins. Crust. 4, p. 210 (1809) (*Macroglossum*). — Oken, Lehrb. Naturg. 3 (1), p. 750 (1815) (*Setia*). — Ochsenh., Schmett. Eur. 4, p. 42 (1816) (*Macroglossa*). — Dalm., Kongl. Vet. Ak. Handl. p. 207 (1816) (*Hemaris*). — Nagel, Hülfsb. Schmett. p. 159 (1818) (*Sphinx*). — Latr., Nouv. Dict. Hist. Nat. 32, p. 28 (1819) (*Sesia*). — Vogel, Schmett. Cab. 2, p. 20, t. 8, f. 6, a, b, c (1820) (*Sphynx*). — God., Lép. France 3, p. 55, t. 19, f. 3 (1821) (*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 132 (1822) (*Psithyros*). — Lep. & Serv., Enc. Méth. 10, p. 465, t. 67, f. 3 (1825) (*Sesia*). — Steph., Illustr. Brit. Ent., Haust. 1, p. 133 (1828) (*Macroglossa*); — id., Cat. Brit. Ins. 2, p. 34 (1829). — Boisd., Ind. Méth. p. 45 (1829). — Blum., Handb. Naturg. ed. 3, p. 311 (1830). — Cant. in Silberm., Rev. Ent. 1, p. 76 (1833). — Friv. in Silberm., ibid. 2, p. 181 (1834). — Beske in Silb., ibid. 2, p. 177 (1834) (*Sphinx*). — Luc., Lép. Eur. p. 109, t. 44 (1834). — Thon, Nat. Schmett., p. 102, t. 51, f. 716—718 (1837) (*Macroglossa*). — Curt., Brit. Ent. 16, t. 747 (1839). — Blanch., Hist. Nat. Ins. 3, p. 478 (1840) (*Macroglossum*). — Ramb., Faune Andal. p. 334 (1842) (*Macroglossa*). — Westw. & Humphr., Brit. Moths p. 24, t. 6, f. 1, 2, 3 (1843). — Eversm., Fauna Volgo-Ural., p. 107 (1844). — Assm., Zeitschr. Ent. Breslau 1, p. 5 (1847). — Lucas, Expl. Sc. Algérie, Art. 3, p. 370 (1849). — Walk., List. Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 86 (1856). — Mann, Wien. Ent. Mon. 3, p. 91 (1859). — Siev., Bull. Moscou p. 140 (1862). — Mann, Wien Ent. Mon. 6, p. 366 (1862). — Pioch., Ann. Soc. Ent. France p. 666 (1863). — Wallengr., Skand. Het. Fjär. p. 10 (1863) (*Ramphoschisma*); id., ibid. p. 51 (1863) (*Rhamphoschisma*). — Ball., Bull. Moscou p. 364 (1864) (*Macroglossa*). — Girard, Bull. Soc. Ent. France p. 49 (1865). — Maur., Tijdschr. Ent. 9, p. 174 (1866). — Snell., Vlied. Nederl. p. 92 (1867). — Orza, Lep. Japan p. 35 (1868). — Tengstr., Act. Soc. F. F. Fenn. 10, p. 7 (1869) (*Rhamphoschism.*). — Bien., Lep. Erg. Reise Pers. p. 33 (1869) (*Macroglossa*). — Heyl., Tijdschr. Ent. 13, p. 140 (1870). — Brutt., Progr. Gymn. Dorpat p. 24 (1872). — Christ., Hor. Soc. Ent. Ross. 10, p. 31 (1873). — Siebke, Enum. Ins. Norv. 3, p. 25 (1874). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 337 (1875). —

Oberth., Et. Ent. 1, p. 31 (1876). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 524 (1877). — Staud. Hor. Soc. Ent. Ross. 14, p. 300 (1878). — Oberth., Et. Ent. 5, p. 28 (1880). — Weil., Progr. Oberrealsch. Innsbruck p. 15 (1880). — Kill., Jahrb. Nat. Ges. Graub. 23 p. 46 (1880). — Theden., Ent. Tidskr. 2, p. 105 (1881) (*Rhamphoschisma*). — Albr., Bull. Moscou p. 379 (1882) (*Macroglossa*). — Weism., ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 245, t. 3, f. 1—12 (1882). — Rom., Mém. Lép. 1 p. 72 (1884). — Swinh., Proc. Zool. Lond. p. 514 (1884). — Lampa, Ent. Tidskr. 6, p. 27 (1885). — Poult., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 298 (1885). — Swinh., ibid. p. 347 (1885). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 378 (1886). — Fixs., in Rom., Mém. Lép. 3, p. 322 (1887). — Amel., Berl. Ent. Zeitschr. 31, p. 262 (1887). — Swinh., Journ. Bombay Nat. H. Soc. 3, p. 117 (1888). — Graes., Berl. Ent. Zeitschr. 32, p. 106 (1888). — Leech, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 582 (1888). — Mina-Pal & Failla Ted., Nat. Sicil. 7, p. 42 (1889). — Christ., in Rom., Mém. Lép. 5, p. 11 (1889). — Alph., ibid. 5, p. 224 (1889). — Gr.-Grschim., ibid. 4, p. 514 (1890). — Baker, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 204 (1891). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 3 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 113 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 629 (1892). — Alph., in Rom., Mém. Lép. 6, p. 4 (1892). — Staud., ibid. 6, p. 239 (1892). — Hoffm., Grossschmett. p. 31, t. 18, f. 9 (1894). — White, Butt. Moths Teneriffe p. 70 (1894). — Riff., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 8, p. 170 (1895). — Bartel, Lep. Brit. Is. 2, p. 66, t. 54, f. 1a—e (1895). — Holtz, Illustr. Zeitschr. Ent. 2, p. 63 (1897). — Schultz, ibid., 2, p. 395 (1897). — Vos, Tijdschr. Ent. 41, p. 80 (1898). — Hamps., Journ. Linn. Soc. Lond. 27, p. 412 (1899). — Nurse, Journ. Bombay N. H. Soc. 12, p. 513 (1899). — Bartel in Rühl, Grossschmett. 2, p. 216 (1900). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 104 (1901). — Frionnet, Feuill. jeun. Natur. 32, p. 74 (1901). — Schneid., Lep. Meddel. 23, p. 57 (1902). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 627 (1903) (*Macroglossum*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 4—36 (1904) (*Sesia*). — Clarke, Ent. Mo. Mag. 40, p. 9 (1904) (*Macroglossa*). — Reichenau, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 57, p. 141 (1904). — Vängel, Rov. Lap. 12, p. 72 (1905). — Semp., Verh. Ver. Nat. Unterh. Hamb. 13, p. 41 (1905). — Oldack., Entomol. 39, p. 159 (1906). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 333 (1906). — Krulikowski, Rev. Russ. Ent. 6, p. 187 (1906). — Spuler, Schmett. Eur. 1, p. 79, t. 20, f. 6 (1906—10). — Griep, Int. Ent. Z. Gub. 2, p. 200 (1908). — Wahlgr., Lep. Meddel. 29, p. 133 (1908). — Strand, Nyt. Mag. f. Natur. 37, p. 50 (1908). — Menšik, Časopis 6, p. 53 (1909). —

Richter, Int. Ent. Z. Gub. 3, p. 33 (1909). —  
 Niedieck, Int. Ent. Z. Gub. 3, p. 79 (1909). —  
 Seitz, Ent. Z. Gub. 23, p. 105 (1909). — Strand,  
 Int. Ent. Z. Gub. 3, p. 78 (1909). — Ribbe,  
 Deutsche Ent. Z. Iris 23, p. 214 (1910). — Berge-  
 Rebel, Schmetterlingsb. p. 99, t. 21 (1910). —  
 Simes, Ent. Rec. 22, p. 231 (1910) (*Sesia*). —  
 Vorbrott & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1,  
 p. 182 (1911) (*Macrogloss.*). — Jord. in Seitz,  
 Grossschm. Erde, Faun. pal. 2, p. 253, t. 40f.  
 (1911). —

Biologie: Fabr., Syst. Ent. p. 548 (1775). —  
 Mad. ed. Clem., Raupenkal. p. 53, 72, 204 (1777).  
 — Scop. Intr. Hist. Nat. p. 414 (1777). — Goeze,  
 Ent. Beytr. 3 (2), p. 177 (1780). — Schwarz,  
 Raupenkal. p. 358 (1791). — Fabr., Ent. Syst. 3  
 (1), p. 380 (1793). — Walk., Faune Paris. 2,  
 p. 280 (1802). — Hübn., Gesch. Eur. Schmett. 2,  
 Sphing. 3, leg. A, b, c, f. 1, a, b (1806?). — God.,  
 Lép. France 3, p. 55, t. 19, f. 3 (1821). — Ramb.,  
 Faun. Andal. p. 334 (1842). — Snell., Vlind.  
 Nederl. p. 92 (1867). — Weism., Stud. Theor.  
 Desc. 1, p. 245, t. 3, f. 1—12 (1882). — Hoffm.,  
 Raup. Grossschmett. p. 31, t. 8, f. 9 (1893). —  
 Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 628  
 (1903). — Tutt., Brit. Lep. 4, p. 6—25 (1904).  
 — Plateau, Mém. Soc. Ent. Belg. 12, p. 141  
 (1906). — Wilem., ibid., p. 418 (1906). — Spuler,  
 Schmett. Eur. 1, p. 79; 4, t. 8, f. 9a, b (1906—10).  
*flavida* Retzius, Gen. Ins. p. 33 (1783) (*Sphinx*).  
*nigra* Cosmovici, Le Natural. 14, p. 280 (1892)  
 (*Macroglossa*). — Kirby, Nov. Zool. 1, p. 99  
 (1894) (*nicra*).

ab. *fasciata* Rbl., Berge-Rebel, Schmetterlingsb.  
 p. 99 (1910). — Jord. in Seitz, l. c. p. 253 (1911).

ab. *subnubila* Schultz, Ent. Zeitschr. Gub. 17,  
 p. 74 (1903). — Jord. in Seitz, l. c. p. 253 (1911).

**Alluaudi** Joannis, Bull. Soc. Ent. France p. 52 (1893)  
 (*Macroglossa*); id., Ann. Soc. Ent. France p. 430,  
 t. 15, f. 1 (♀) (1894). — Kirby, Nov. Zool. 1,  
 p. 99 (1894) (*Macroglossa* ? *Alluardi* All.). —  
 Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev.  
 Sphing.), p. 629 (1903) (*Macroglossum*).

Seyschellen

Biologie: Joannis, Ann. Soc. Ent. France p. 430  
 (1894). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.)  
 p. 629 (1903).

**soror** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.)  
 p. 629, t. 4, f. 19. (♀) (1903) (*Macroglossum*).

Bourbon

**milvus** Boisd., Faune, Mad. Bourb. p. 78, t. 10, f. 3 (1833)  
 (*Macroglossa*). — Walk., List Lep. Ins. Brit.  
 Mus. 8, p. 90 (1856). — Ménétr., Enum. Corp.  
 Anim. Mus. Petrop., Lep. p. 95 (1857) (*mylvus*).  
 — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 336 (1875).  
 — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 4, p. 524 (1877).  
 — Mab., Ann. Soc. Ent. France p. 299 (1879). —  
 Saalm., Lep. Mad. p. 118 (1884). — Vins., Pap.  
 Bourbon p. 13 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1,  
 p. 631 (1892). — Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 66

Bourbon,  
 Mauritius

- (1894) (*melvus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 629 (1903) (*Macroglossum*).
- pandora* Guér. (non Fabr., 1793), Icon. Règne Anim. 2, p. 495 (1844).
- aesalon* Mab., Ann. Soc. Ent. France p. 299 (1879) (part.) (*Macroglossa*). — Saalm., Lep. Mad. p. 118 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 631 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 630, t. 45, f. 8; t. 50, f. 27; t. 56, f. 15 (1903) (*Macroglossum*). Mauritius, Madagascar, Comoren
- milvus* Pollen & Vandam (non Boisd., 1833), Faune Madag., Ins. p. 5 (1868). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 90 (1856). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 524 (1877) (*Macroglossa*) (part.); id., Cist. Ent. 2, p. 392 (1879). — Saalm., Lep. Mad. p. 48 (1884).
- trochilus* Saalm. (non Hübn., 1824), Lep. Mad. p. 118 (1884) (*Macroglossa*?).
- pachycerus* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 630, t. 4, f. 9 (♀); t. 45, f. 7; t. 50, f. 26; t. 56, f. 16 (1903) (*Macroglossum*). Madagascar
- aesalon* Mab., Ann. Soc. Ent. France p. 299 (1879) (*Macroglossa*) (part.).
- trochilus* Hübn., Samml. Eur. Schmett. 2, t. 158 (1824) (*Psithyros*). — Boisd. in Deleg., Voy. Afr. Austral. p. 594 (1847) (*Macroglossa*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 90 (1856). — Mén., Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep. p. 95 (1857). — Wallengr., Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. 5 (4), p. 17 (1865) (*Rhamphoschisma*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 1 & 335 (1875). (*Macroglossa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 525 (1877). — Oberth., Ann. Mus. Civ. Genova 18, p. 735 (1883). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 629 (1892). — Dist., Nat. Transvaal p. 236 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 631 t. 50, f. 25; t. 56, f. 54; t. 64, f. 20 (1903) (*Macroglossum*). — Strand, Deutsche Ent. Z. Iris 22, p. 111 (1909); id., Arch. Naturg. 1911, I, 4, Supplh. p. 93 (1911). Abessinien, Ost- & Süd-Afrika, Comoren
- fasciatum* Wallengr., Oefv. Vet. Ak. Handl. 15, p. 139 (1858) (*Rhamphoschisma*).
- lysithous* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 335 (1875) (*Macroglossa*).
- sitiene* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 92 (1856) (part.) (*Macroglossa*).
- trochiloides* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 843 (1896) (*Macroglossa*) (part.).
- subsp. *trochiloides* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 5 (1875) (*Macroglossa*) (part.); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 525 (1877). — Ploetz, Stett. Ent. Zeit. 41, p. 76 (1880). — Holl., Trans. Amef. Ent. Soc. 16, p. 56 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 619 (1892). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 632 (*Macroglossum*). West-Afrika

- trochilus* Dewitz, Mitth. Münch., Ent. Ver. 3, p. 23 (1879) (*Macroglossa*). — Druce, in Jameson, Story Real Col. p. 446 (1887).
- bombylans** Boisid., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 334 (1875) (*Macroglossa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 525 (1877). — Saalm., Lep. Mad. p. 118 (1884). — Leech, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 582 (1888); id., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 120 (1889). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 3 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 630 (1892). — Alph. in Rom., Mém. Léop. 9, p. 119 (1897). — Leech, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 292 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 632, t. 50, f. 24; t. 56, f. 41 (1903) (*Macroglossum*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 333 (1906). — Jord. in Seitz, Grossschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 253, t. 40f (1911).
- Walkeri* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 4 (1875) (*Macroglossa*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 116 (1892). — Dudgeon, Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 418 (1898).
- avicula** Boisid., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 334 (1875) (*Macroglossa*). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 240 (1875); id., Trans. Zool. Soc. Lond. p. 525 (1877). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 3 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 116 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 630 (1892). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 47, p. 30 (1894). — Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 40, p. 357 (1895). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 102, t. 4, f. 8 (1897). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 633, t. 56, f. 42 (1903) (*Macroglossum*).
- gilia* Walk. (non Herr.-Schäff., 1854), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 93 (1856) (*Macroglossa*) (part.).
- obscuripennis* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 633 (1877) (*Macroglossa*).
- regulus** Boisid., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 335 (1875) (*Macroglossa*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 630 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 633, t. 4, f. 11 (♂); t. 50, f. 36; t. 56, f. 17 (1903) (*Macroglossum*).
- gyrans* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 91 (1856) (*Macroglossa*) (part.).
- fervens* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 4, t. 1, f. 3 (1875) (*Macroglossa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 525 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 630 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 112 (1892).
- gyrans** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 91 (1856) (part.) (*Macroglossa*). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. J. C. 1, p. 262 (1857). — Boisid., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 336 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 524 (1877). — Snell., Tijdschr. Ent. 20, p. 1 (1877). — Moore, Lep. Ceyl. 2, p. 30, t. 93, f. 1 (1882); id., Journ. As. Soc. Bengal 53 (2), p. 234 (1884). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 287

Japan bis  
Nord-  
Indien

Palavan,  
Java

Süd-Indien.  
Ceylon

Indo-  
malayisch  
Region

- (1885); id., Journ. Bombay N. H. Soc. 3, p. 117 (1888); id., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 434 (1886); id., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 7 (1892); — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 630 (1892). — Hamps. in Blauf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 113 (1892). — Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 40, p. 357 (1895). — Dudg. Journ. Bombay, N. H. Soc. 11, p. 417 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 634, t. 4, f. 6 (♂); t. 50, f. 34; t. 56, f. 18 (1903) (*Macroglossum*).  
*bombus* Mab., Ann. Soc. Ent. France p. 347 (1880) (*Macroglossa*).  
*burmanica* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 68, t. 5, f. 3 (1894) (*Macroglossa*).  
*ferrens?* Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 49, p. 155 (1896) (*Macroglossa*).  
*zena* Boisid., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 337 (1875) (*Macroglossa*).
- vacillans* Walk., List. Lep. Ins. Brit. Mus. 31, p. 27 (1864) (*Macroglossa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 524 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 630 (1892). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 8, t. 1, f. 3 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 635, t. 4, f. 5 (♂); t. 50, f. 34; t. 56, f. 19 (1903) (*Macroglossum*).  
*affictitia* Pagenst. (non Butl., 1875), Jahrb. Nass. Ver. Nat. 49, p. 154 (1896) (*Macroglossa*).  
*approximata* Walk., List. Lep. Ins. Brit. Mus. 31, p. 27 (1864) (*Macroglossa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 524 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 630 (1892).  
*pseudogyrans* Rothsch. Nov. Zool. 1, p. 68, t. 5, f. 23 (1894) (*Macroglossa*).
- affictitia* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 240, t. 36, f. 7 (1875) (*Macroglossa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 524 (1877). — Moore, Lep. Ceylon 2, p. 30, t. 90, f. 3 (1882). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 629 (1892) part.) — Hamps. in Blauf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 113 (1892) (part.). — Nurse, Journ. Bombay N. H. Soc. 12, p. 513 (1899). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 635, t. 4, f. 12 (♂); t. 50, f. 37; t. 56, f. 20 (1903) (*Macroglossum*).
- vialis* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 240, t. 36, f. 5 (1875) (*Macroglossa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 524 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 630 (1892). — Hamps. in Blauf., Fauna Brit. Ind. Moths. 1, p. 112 (1892).
- particola* Rothsch. & Jord. Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 636, t. 4, f. 13 (♂); t. 50, f. 33; t. 56, f. 44; t. 64, f. 21 (1903) (*Macroglossum*).  
 Biologie: Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 637, t. 56, f. 21 (1903).
- belis* Linné, Syst. Nat. ed. 10, p. 493 (1758) (*Sphinx*). — Cram., Pap. Exot. 1, p. 147, t. 94, f. C (1776) (*Sphinx*). — Boisid., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 343 (1875) (*Macroglossa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 526, t. 90, f. 6, 7 (1877). —

Kleine  
Sunda-  
inseln,  
Tenimber,  
Queens-  
land

Süd-Indien,  
Ceylon

Süd-Indien

Ceylon,  
Liukiu-  
Ins.



- Moore, Journ. As. Soc. Bengal. 53 (2), p. 234 (1884). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 287 (1885); id., ibid. p. 434 (1886); id., Journ. Bombay N. H. Soc. 3, p. 117 (1888); id., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1. p. 7 (1892) (part.). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 630 (1892) (part.). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 113, f. 67 (1892) (*syn. part.*). — Dudge., Journ. N. H. Soc. 11, p. 417 (1898). — Nurse, Journ. Bombay N. H. Soc. 12, p. 513 (1899). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 637 (1903) (*Macroglossum*). — Meijere, Tijdskr. Ent. 53, p. 110 (1910).
- opis* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 345 (1875) (*Macroglossa*).
- passalus* Walk. (non Drury, 1773), List. Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 92 (1856) (*Macroglossa*) (part.)
- pyrrhula* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 338 (1875) (*Macroglossa*).
- stellatarum*  $\beta$  Fabr., Spec. Ins. 2, p. 155 (1781) (*Sesia*). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2387 (1790). — Walk., List. Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 86 (1856) (part.).
- Biologie: Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 526, t. 90, f. 6, 7 (1877). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 638 (1903).
- assimilis** Swains. Zool. Illustr. t. 64 ( $\sigma$ ,  $\varphi$ ) (1821) (*Macroglossa*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 638, t. 50, f. 38; t. 56, f. 21 (1903) (*Macroglossum*).
- belia* Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 114 (1892) (*Macroglossa*); id., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 9, p. 58, t. 157, f. 15 (1893).
- bengalensis* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 341 (1875) (*Macroglossa*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 115 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 630 (1892). — Hamps., Journ. Bombay N. H. Soc. 13, p. 40 (1900).
- gilia* Herr.-Sch., Auserreur. Schmett. 1, f. 107 (1854) (*Macroglossa*).
- taxicolor* Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 387 (1879) (*Macroglossa*); id., Lep. Ceylon 2, p. 29, t. 90, f. 3, 3a, b, (1882). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 632 (1892).
- Biologie: Moore, Lep. Ceylon 2, p. 29, t. 90, f. 3, 3a, 3b, (1882). — Rothsch. & Jord. l. c. (Rev. Sphing.), p. 638 (1903).
- Fruhstorferi** Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 40, p. 357, t. 3, f. 4 ( $\sigma$ ) (1895) (*Macroglossa*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 639, t. 56, f. 32 (1903) (*Macroglossum*).
- subsp. *latijascia* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 639, t. 6, f. 6 ( $\varphi$ ) (1903) (*Macroglossum*).
- calescens** Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 10, p. 156 (1882) (*Macroglossa*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 632 (1892). — Pagenst. in Chun, Zoologica 12

Südindien,  
Ceylon,  
? Java

Java

Obi

Neu-Guinea,  
Neu-  
Britannien

- (29), p. 18 (1900). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.) p. 639, t. 3, f. 5 (♂); t. 51, f. 7; t. 56, f. 33 (1903) (*Macroglossum*).
- castaneum** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.), p. 640, t. 3, f. 16 (♂); t. 50, f. 48; t. 56, f. 48 (1903) (*Macroglossum*). Salomons-Inseln
- pyrrhosticta** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 242, t. 36, f. 8 (1875) (*Macroglossa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 527, t. 90, f. 8 (1877); Leech, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 120 (1889). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 406 (1896). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.), p. 641, t. 3, f. 12 (♂), t. 51, f. 13, 14; t. 56, f. 36 (1903) (*Macroglossum*). — Jord. in Seitz, Grossschm. Erde, Fauna pal. 2, p. 253, t. 40f (1911). Japan bis Nord-Indien, Lombok, Ceylon
- catapyrrha** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 243, t. 36, f. 6 (1875) (*Macroglossa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 528 (1877) (part.). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 631 (1892).
- corythus** Walk., List. Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 92 (1856) (*Macroglossa*, var.) (part.). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, f. 339 (1875) (♀) (*Macroglossa*) (part.).
- gilia** Boisd. (non Herr.-Sch., 1854), Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 341 (1875) (*Macroglossa*) (part.). — Moore, Journ. As. Soc. Bengal. 53 (2), p. 234 (1884). — Hamps., in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 117 (1892) (part.). — Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 40, p. 357 (1895). — Alph. in Rom., Mém. Léop. 9, p. 119 (1897). — Dudge., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 418 (1898).
- Biologie: Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 527, t. 90, f. 8 (l.) (1877). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. SpHING.), p. 641 (1903).
- troglydytus** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 344 (1875) (*Macroglossa*). — Hamps., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 9, p. 58 (1893) (*belis* var.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.), p. 641, t. 3, f. 11 (♂); t. 51, f. 15; t. 56, f. 37 (1903) (*Macroglossum*). — Jord. in Seitz, Grossschm. Erde, Fauna pal. 2, p. 253 (1911).
- belis** Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 113 (1892) (*Macroglossa*).
- corythus** var. Walk., List. Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 92 (1856) (part.).
- gilia** Röber, Tijdschr. Ent. 34, p. 323 (1891) (? *Macroglossa*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 117 (1892); id., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 9, p. 59, t. 175, f. 6 (1893).
- sitiene** Walk., List. Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 92 (1856) (part.) (*Macroglossa*).
- Biologie: Hamps., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 9, p. 59, t. 175, f. 6 (1893). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rep. SpHING.), p. 642 (1903).
- insipida** Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. p. 242 (1875) (*Macroglossa*). — id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 527 (1877). — Moore, Lep. Ceylon 2, p. 30, Ceylon bis Borneo u. Java

- t. 92, f. 3b (1882). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 4 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 631 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 117 (1892) (part.). — Dugd., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 418 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 642, t. 3, f. 10; t. 51, f. 16; t. 56, f. 38 (1903) (*Macroglossum*).
- limata* Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 4, t. 1, f. 1 (♂) (1892) (*Macroglossa*). — Moore, Lep. Ceyl. 2, p. 30, t. 92, f. 3, 3a (1882).
- Biologie: Dugd., Journ. Bombay, N. H. Soc. 11, p. 418 (1898). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 642 (1903).
- subsp. *papuanum* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 642, t. 3, f. 9 (♂) (1903) (*Macroglossum*).
- subsp. *poecilum* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 643, t. 3, f. 17 (♂) (1903) (*Macroglossum*).
- alcedo** Boisd., Voy. Astrolabe, Lép. p. 188 (1832) (*Macroglossum*); id., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 347 (1875). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 643, t. 3, f. 8 (♂); t. 50, f. 47; t. 56, f. 39 (1903).
- ungues** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 643, t. 3, f. 7 (♂); t. 51, f. 11; t. 56, f. 51 (1903) (*Macroglossum*).
- gilia* Pagenst. (non Herr.-Sch., 1854), Jahrb. Nass. Ver. Nat. 37, p. 210 (1884) (*Macroglossa*); id., ibid. 41, p. 109 (1888). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 406 (1896).
- sitiene** Walk., List. Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 92 (1856) (*Macroglossa*) (part.). — Butl. Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 527 (1877). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 4 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 630 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 115 (1892) (part.). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 406 (1896) (part.). — Dugd., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 418 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 644; t. 3, f. 18 (♂); t. 51, f. 12; t. 56, f. 52 (1903) (*Macroglossum*).
- nigrifasciata* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 241, t. 37, f. 3 (1875) (*Macroglossa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 526 (1877). — Moore, Lep. Ceylon 2, p. 28, t. 92, f. 1 (1882). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 631 (1892).
- orientalis* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 528 (1877) (*Macroglossa*). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 844 (1878). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 162 (1890). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 631 (1892).
- sinica* Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 340 (1875) (*Macroglossa*).
- sitiens* Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 343 (1875) (*Macroglossa*) (part.).
- Papuanische Region
- Liukiu-Inseln
- Papuanische Region
- Java, Philippinen, Molukken, Sumba
- Ceylon bis Philippinen

- stigma** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 644, t. 4, f. 15 (♀) (1903) (*Macroglossum*). Neu-Guinea
- fringilla** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 352 (1875) (*Macroglossa*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 632 (1892). — Rothsch. & Jord. in Wytsm., Gen. Ins. 57, (Lep. Sphing.), p. 120 (1907) (*Macroglossum*). — Jord. in Seitz, Grossschm. Erde, Fauna pal. 2, p. 253, t. 40e (1911). China bis Süd-Indien, ostwärts bis Molukken
- divergens* Huwe (non Walk., 1856), Berl. Ent. Zeitschr. 40, p. 357 (1895) (? *Macroglossa*).
- heliophila* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 354, t. 11, f. 2 (1875) (*Macroglossa*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 631 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 645, t. 3, f. 6 (♂); t. 51, f. 4; (1903) (*Macroglossum*).
- kanita* Swinh., Cat. Lep. Hét. Mus. Oxf. 1, p. 5, t. 1, f. 2 (1892) (*Macroglossa*).
- loochooana* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 67 (1894) (*Macroglossa*).
- nigrifasciata* Butl. (non id., 1875), Proc. Zool. Soc. Lond. p. 670 (1880) (*Macroglossa*).
- melas** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 646, t. 3, f. 19 (♀); t. 51, f. 3, 5; t. 56, f. 31 (1903) (*Macroglossum*). Papuanische Region
- divergens** Walk., List. Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 94 (1856) (*Macroglossa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 528 (1877). — Moore, Lep. Ceylon 2, p. 27, t. 92, f. 2 (1882). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 630 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 117 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 646 (1903) (*Macroglossum*). Ceylon
- mediovirta** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 647, t. 4, f. 16 (♂) (1903) (*Macroglossum*). Liukiu-Inseln
- albigutta** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 647, t. 3, f. 3 (♀) (1903) (*Macroglossum*). Quadalcanar
- subsp. *floridense* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 647 (1903) (*Macroglossum*). Florida
- Dohertyi** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 67, t. 5, f. 2 (♂) (1894) (*Macroglossa*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 648, t. 50, f. 31; t. 56, f. 49 (1903) (*Macroglossum*). Molukken, Neu-Guinea
- hirundo** Boisd., Voy. Astrolabe, Léop. p. 184 (1832) (*Macroglossa*). — id., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 346, t. 9, f. 4 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 529 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 632 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 648 (1903) (*Macroglossum*). — Feate, Entomol. 40, p. 290 (1907). Tahiti
- ab. *interrupta* Closs, Int. Ent. Z. Gub. 5, p. 199 (1911). Queensland
- subsp. *cinerascens* Butl., Mem. Nat. Ac. Sci. Rep. Eclipse Exp. p. 94 (1884) (*Macroglossa*). — Carolinen

- Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 632 (1892). — Rothsch. & Jord. l. c. (Rev. Sphing.), p. 650 (1903) (*Macroglossum*).
- subsp. *confluens* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 13, p. 407 (1906). Neu-Hebriden Queensland, Bismarck-u. Salomon Inseln
- subsp. *errans* Walk., List. Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 96 (1856) (*Macroglossa*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 352 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 529 (1877). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensld. 8, p. 6 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 632 (1892). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 7 (1892). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 649, t. 51, f. 8; t. 56, f. 27 (1903) (*Macroglossum*).
- belinda* Pagenst. in Chun, Zoologica 10 (29) p. 18 (1900) (*Macroglossa*).
- scottiarum* Feld., Reise Novara, Lep. t. 75, f. 8 (1874) (*Rhamphoschisma*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 354 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 529 (1877).
- subsp. *lifuens* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 67 (1894) (*Macroglossa*). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 649 (1903) (*Macroglossum*). Lifu, Neu-Caledonien
- samoanum* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 13, p. 407 (1906). Samoa
- ? spec. Druce, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 220 (1888) (? *Macroglossa*).
- subsp. *vitiense* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 649 (1903) (*Macroglossum*). Fidji-Inseln
- rectans** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 650, t. 4, f. 8 (♂) (1903) (*Macroglossum*). Key-Ins., Neu-Guinea, Queensland
- prometheus** Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 355 (1875). Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 650, t. 4, f. 3 (♀); t. 50, f. 43; t. 56, f. 23 (1903) (*Macroglossum*). Ceylon bis Java u. Philippinen
- arcuatum* Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. E. I. C. 1, p. 262 (1857) (*Macroglossum*) (part).
- catapyrrha* Huwe (non Butl., 1875), Berl. Ent. Zeitschr. 40, p. 357 (1895) (? *Macroglossa*).
- corythus* Walk., List. Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 92 (1856) (*Macroglossa*) (part.). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 527 (1877). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 7 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 631 (1892) (part).
- divergens* Boisd. (non Walk., 1856), Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 355 (1875) (*Macroglossa*).
- passalus* Semp. (non Drury, 1773), Schmett. Philipp. 2, p. 406 (1896) (part.).
- subsp. *inuitata* Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 6 (1892) (*Macroglossa*). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 651, t. 50, f. 45; t. 56, f. 25 (1903) (*Macroglossum*). Queensland, Neu-Guinea
- approximans* Lucas, Queenslander 39, p. 834 (1891, Mai) (*Macroglossa*). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 64 (1891).

- approximata* Misk. (non Walk., 1864), Proc. Roy. Soc. Queensland 8, p. 7 (1891) (*Macroglossa*).
- inconspicua* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 68 (1894) (*Macroglossa*).
- lineata* Lucas, Queenslander 39, p. 834 (1891) (*Macroglossa*).
- nubilum** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 652, t. 4, f. 17 (♂); t. 50, f. 46; t. 56, f. 26 (1903) (*Macroglossum*). Neuguinea
- variegatum** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 653, t. 3, f. 13 (♂); t. 51, f. 1; t. 56, f. 35 (1903) (*Macroglossum*). Indo-malayische Region
- sitiene* Walk., List. Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 92 (1856) (*Macroglossa*) (part.). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 115 (1892) (part.).
- saga** Butl., Ent. Mo. Mag. 14, p. 206 (1878) (*Macroglossa*); id., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 2, p. 3, t. 21, f. 1 (1878). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 632 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 653, t. 50, f. 44 (1903) (*Macroglossum*). — Jord. in Seitz, Grossschm. Erde, Fauna pal. 2, p. 253, t. 40f (1911). Japan bis Nordindien
- glaukoplaga* Hamps., Journ. Bombay, N. H. Soc. 13, p. 40 n. 184a, t. B, f. 13 (1900) (*Macroglossa*).
- kiushiuensis* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 66 (1894) (*Macroglossa*); id., ibid. 3, t. 13, f. 2 (1896).
- pyrrhosticta* Leech (non Butl., 1875), Proc. Zool. Soc. Lond. p. 532 (1888) (*Macroglossa*).
- Godeffroyi** Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 10, p. 157 (1882) (*Rhamphoschisma*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 632 (1892) (*Macroglossa*). — Pagenst. in Chun, Zoologica 10 (29), p. 19 (1900). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 654 (1903) (*Macroglossum*). Neu-Lauenburg
- Fritzei** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 654, t. 3, f. 4 (♀) (1903) (*Macroglossum*). Liukiu-Inseln, Hongkong
- glaucoptera** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 241, t. 36, f. 9 (1875) (*Macroglossa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 525 (1877). — Moore, Lep. Ceylon, 2, p. 30, t. 93, f. 3b (1882). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 631 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 115 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 655, t. 45, f. 6; t. 50, f. 40; t. 56, f. 22 (1903) (*Macroglossum*). Ceylon bis Java
- fuscata* Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 40, p. 358, t. 3, f. 5 (♂) (1895) (*Macroglossa*).
- lespha* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 635 (1877) (*Macroglossa*).
- obscuripes* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 309, t. 22, f. 5 (1876) (*Macroglossa*). — id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 635 (1877). — Swinh., Cat., Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 7 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 630 (1892).
- Biologie: Moore, Lep. Ceylon 2, p. 30, t. 93, f. 3, 3a (1882).

- vidua** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 656, t. 3, f. 15 (♀) (1903) (*Macroglossum*). Waigeu
- Joannisi** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 656, t. 3, f. 2 (♀) (1903) (*Macroglossum*). Queensland
- semifasciata** Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 115, 187 (1892) (*Macroglossa*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 657, t. 50, f. 32; t. 56, f. 47 (1903) (*Macroglossum*). Burma bis Java & Borneo
- faro** Piepers (non Cram., 1780), Tijdschr. Ent. 40, p. 48, 101, t. 3, f. 10 (1897) (*Macroglossa*).  
Biologie: Piepers, Tijdschr. Ent. 40, p. 48, 101, t. 3, f. 10 (1897). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 657 (1903).
- aquila** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 340 (1875) (*Macroglossa*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 631 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 657, t. 51, f. 2; t. 56, f. 34 (1903) (*Macroglossum*). Nord-Indien bis Philippinen
- interrupta** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 242, t. 37, f. 2 (1875) (*Macroglossa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 526 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 631 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 119 (1892). — Dudgeon, Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 419 (1898).
- sylvia** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 350 (1875) (*Macroglossa*) (part.). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 632 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 658, t. 50, f. 47; t. 56, f. 45 (1903) (*Macroglossum*). Ceylon bis Celebes, Formosa
- obscura** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 5, t. 1, f. 2 (1875) (*Macroglossa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 528 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 631 (1892). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 162 (1890). — Huwe, Berl. Ent. Zeitschr., 40, p. 357 (1895).
- proxima** Hamps. (non Butl., 1875) in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 114 (1892) (*Macroglossa*) (part.).
- Eichhorni** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 658, t. 3, f. 14 (♀) (1903) (*Macroglossum*). Salomons-Inseln
- eorythus** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 92 (1856) (*Macroglossa*) (part.). — Moore, in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. J. C. p. 262 (1857) (part.). — Pagenst., Abh. Senk. Nat. Gesellsch. 23, p. 443 (1897). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 659, t. 50, f. 41; t. 56, f. 46 (1903) (*Macroglossum*). Süd-Indien, Ceylon
- proxima** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 4, t. 1, f. 1 (1875) (*Macroglossa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 526 (1877) (part.). — Moore, Lep. Ceylon 2, p. 29, t. 91, f. 1b (1822). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 114 (1892) (part.). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 630 (1892).

- Biologie: Moore, Lep. Ceylon 2, p. 29, t. 91, f. 1, 1a (1882). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 661 (1903).
- subsp. *fulvicaudata* Butl., Ann. Mag. N. H. Soc. (5) 10, p. 155 (1882) (*Macroglossa*). — Druce, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 571 (1888). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 632 (1892). — Pagenst. in Chun, Zoologica 12, p. 18 (1900). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 662 (1903) (*Macroglossum*).
- subsp. *fuscicauda* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 663 (1894) (*Macroglossum*). Lifu
- moluccensis* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 67 (1894) (*Macroglossa*) (part.).
- subsp. *luteata* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 241, t. 37, f. 5 (1875) (*Macroglossa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 526 (1877). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 844 (1878); id., Journ. As. Soc. Bengal. 53 (2), p. 234 (1884). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 162 (1890). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 661 (1903) (*Macroglossum*). Nord-Indien, China, Formosa, Philippinen, Celebes, Sumba
- corythus* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 92 (1856) (*Macroglossa*) (part.). — Snellen, Tijdschr. Ent. 22, p. 67 (1879) (? *Macroglossa*). — Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 40, p. 357 (1895).
- proxima* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 526 (1877) (*Macroglossa*) (part.); id., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 815 (1877). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 162 (1890). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 630 (1892) (part.). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 114 (1892). — Dudgeon, Journ. Bombay N. H. Soc., 11, p. 417 (1898).
- sylvia* Semp. (non Boisd., 1875), Schmett. Philipp. 2, p. 407, t. j, f. 3, 4, 5 (1896) (*Macroglossa*). — Pagenst., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 3, p. 2 (1890).
- Biologie: Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 407, t. j, f. 3, 4, 5 (1896). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 661 (1903).
- subsp. *pylene* Feld., Sitz. Ak. Wissensch. Wien 43, p. 29 (1861) (*Macroglossa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 525 (1877). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 41, p. 109 (1888). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 6 (1892). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 661, t. 6, f. 7 (♂) (1903) (*Macroglossum*). Molukken bis Neu-Guinea, Queensland
- approximans* Lucas, Queensl. 39, p. 834 (1891) (*Macroglossa*).
- cyniris* Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 350 (1875) (*Macroglossa*).
- labrosa* Lucas, Queensl. 39, p. 843 (1891) (*Macroglossa*). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 5 (1892) (*Macroglossa*).
- moluccensis* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 67 (1894) (*Macroglossa*) (part.).



- motacilla* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 347 (1875) (*Macroglossa*).
- phlegeton* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 346 (1875) (*Macroglossa*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 631 (1892).
- volucris* Pagenst. (non Walk., 1856), Jahrb. Nass. Ver. Nat. 37, p. 210 (1884) (*Macroglossa*); id., l. c. 39, p. 112 (1886); id., l. c. 41, p. 109 (1888); id., Deutsche Ent. Z. Iris 1, p. 86 (1886).
- subsp. *platyxanthum* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sping.), p. 660, t. 4, f. 1 (♂) (1903) (*Macroglossum*).
- subsp. *xanthurus* Rothsch. & Jord. l. c. (Rev. Sping.), p. 662 (1903) (*Macroglossum*).
- multifascia** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.), p. 663, t. 6, f. 7 (♂) (1903) (*Macroglossum*).
- tinnunculus** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 344 (1875) (*Macroglossa*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 632 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.), p. 663 (1903) (*Macroglossum*).
- hemichroma** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 243, t. 37, f. 1 (1875) (*Macroglossa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 528 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 632 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 118 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.), p. 664, t. 50, f. 30, t. 56, f. 50 (1903) (*Macroglossum*).
- tinnunculus* Semp. (non Boisd., 1875), Schmett. Philipp. 2, p. 407, t. 51, f. 7 (1896) (*Macroglossa*).
- passalus** Drury, Illustr. Ex. Ins. 2, p. 52, t. 29, f. 2 u. Append. (1773) (*Sphinx*). — Westw. in Drury, Ill. Ex. Ins. ed. 2, t. 29 (1837). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 92 (1856) (part.). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 349 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 527 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 632 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.), p. 664 u. 665, t. 51, f. 10; t. 56, f. 29 (1903) (*Macroglossum*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 333 (1906).
- pandora* Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 380 (1793) (*Sphinx*).
- sturnus* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 349 (1875) (*Macroglossa*).
- subsp. *rectifascia* Feld., Reise Novara, Lep. t. 75, f. 7 (1874) (*Rhamphoschisma*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 528 (1877). — Moore, Lep. Ceylon 2, p. 27, t. 90, f. 2 (1882). — Hamps., Illustr. Typ. Specim. Lep. Hét. 8, p. 1 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 632 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 118 (1892); id., Illustr. Typ. Specim. Lep. Hét. Brit. Mus. 9, p. 4 (1893). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.), p. 665 (1903) (*Macroglossum*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 333 (1906).

Liukiu-  
Inseln

Tenimber

Borneo,  
? Java

Saigon

Nord-Indien  
bis Java u.  
PhilippinenLiukiu-  
Inseln,  
Formosa,  
China,  
Chin-  
chinaSüd-Indien,  
Ceylon

- augarra** Rothsch., Nov. Zool. 11, p. 438 (1904) (*Macroglossum*). — Rothsch. & Jord. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 121, t. 7, f. 2 (1907).
- farro** Cram., Pap. Exot. 3, p. 165, t. 285, f. C (1780) (*Sphinx*). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. I. C. 1, p. 263 (1857) (*Macroglossa*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 31, p. 27 (1864). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 348 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 528 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 632 (1892). — Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 40, p. 357 (1895). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 665, t. 4, f. 14 (♂); t. 50, f. 42; t. 56, f. 30 (1903) (*Macroglossum*).
- p assalus?* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 92 (1856) (*Macroglossa*) (part.).
- Meeki** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 666, t. 4, f. 2 (♂) (1903) (*Macroglossum*).
- Mitchelli** Ménétr., Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep. p. 95 (1857) (*Macroglossa*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 351, t. 8, f. 5 (1875). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 632 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 667 (1903) (*Macroglossum*).
- subsp. *imperator* Butl., Proc. Zool. Lond. p. 243, t. 37, f. 4 (1875) (*Macroglossa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 529 (1877). — Moore, Lep. Ceylon 2, p. 632, t. 90, f. 1 (1882). — Hamps., Illustr. Typ. Spec. Lep. Hét. Brit. Mus. 8, p. 1 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 632 (1892). — Hamps. in Blant., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 118 (1892); id., Illustr. Typ. Specim. Lep. Hét. Brit. Mus. 9, p. 4 (1893). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 418 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 667, t. 51, f. 9; t. 56, f. 28 (1903) (*Macroglossum*).
- phocinum** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 668, t. 3, f. 1 (♀) (1903) (*Macroglossum*).
- buruensis** Holl., Nov. Zool. 7, p. 556 (1900) (*Macroglossum*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 668, t. 4, f. 4 (♀) (1903) (*Macroglossum*).
- micacea** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 96 (1856) (*Macroglossa*) (part.). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 356 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 529 (1877). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensld. 8, p. 7 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 632 (1892). — Swinh., Cat. Lep. Hét. Mus. Oxf. 1, p. 7 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 668, t. 50, f. 29; t. 56, f. 40 (1903) (*Macroglossum*).
- ethus* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 356 (1875) (*Macroglossa*).
- nox* Newman, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 4, p. 54 (1857) (*Macroglossa*).
- Neuguinea
- Süd-Indien,  
Java,  
Borneo,  
Malakka,  
Liukiu-  
Inseln
- Neuguinea
- Java
- Nord- &  
Süd-Indien,  
Ceylon
- Salomons-  
Inseln
- Buru
- Queensland,  
Sudest-  
Inseln

- subsp. *albibase* Rothsch., Nov. Zool. 12, p. 79 (1905) (*Macroglossum*).
- splendens** Butl., Entomol. 25, p. 20 (1892) (*Macroglossa*) — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 633 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 669, t. 50, f. 28; t. 56, f. 53; t. 64, f. 22 (1903) (*Macroglossum*); iid., in. Wytsm., Gen. Ins. 57, (Lep. Sphing.), p. 118, t. 6, f. 5 & 6 (1907).
- micacea* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 96 (1856) (*Macroglossa*) (part.). — Pagenst., in Chun, Zoologica 12, p. 19 (1900).
- nox* Butl. (non Newman, 1857), Proc. Zool. Soc. Lond. p. 5, 7, t. 1, f. 6 (1875); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 529 (1877). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensid. 8, p. 7 (1891).
- spilonotum** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 19, p. 134 (1912) (*Macroglossum*).
- 61
- Salomons-Inseln  
Molukken bis  
Queensland,  
Salomons-Insel
- D. Neu-Guinea

### Rhopalopsyche Butl.

Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 239 (1875). — Rothsch & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 670 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57, (Lep. Sphing.), p. 122 (1907). — Jord. in Seitz, Grossschm. Erde, Fauna pal. 2, p. 254 (1911).

*Macroglossa* Kollar (non Ochsenh., 1816) in Hügel, Kaschmir 4 (2), p. 458 (1844).

- nycteris** Kollar in Hügel, Kaschmir 4 (2), p. 458, t. 19, f. 5 (1844) (*Macroglossa*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 342 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 523 (1877) (*Rhopalopsyche*); id., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 378 (1886). — Cot. & Swinh., Cat. Moth. Ind. 1, p. 2 (1887). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 2 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 111, fig. 66 (♂) (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 634 (1892). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 291 (1898). — Dudge., Journ. Bomb. N. H. Soc. 11, p. 417 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 670 (1903) (*Rhopalopsyche*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 332 (1906). — Jord. in Seitz, Grossschm. Erde, Fauna pal. 2, p. 254, t. 40f (1911).
- volucris* Walk., List Lep. Ins. B. M. 8, p. 94 (1856) (*Macroglossa*).
- bifasciata** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 239, t. 36, f. 4 (1875) (*Rhopalopsyche*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 523 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths. Ind. 1, p. 2 (1887). — Hamps., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 8, p. 1 (1891); id. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths. 1, p. 112 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 634 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 670 (1903) (*Rhopalopsyche*).
- 2
- China, Nord-west-Indien, Burma
- Süd-Indien, Ceylon

**Leucostrophus** Rotsch.

Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 671 (1903); id. in Wytsm., Gen. Jns. 57 (Lep. Sphing.), p. 122 (1907).

*Aellopus* Butl. (non Hübn., 1822), Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 530 (1877).

*Macroglossa* Walk. (non Ochsenh., 1816), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 90 (1856).

- commasiae** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 90 (1856) (*Macroglossa*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 357 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 530 (1877) (*Aellopus*). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 56, t. 2, f. 1 (1889). — Möschl., Abh. Senk. Nat. Ges. 15, p. 67 (1890) (*Macroglossa*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 635 (1892) (*Aellopus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 671, t. 50, f. 22 (1903) (*Leucostrophus*).
- hirundo** Druce in Moloney, W.-Afr. Forestry, p. 492 (1887) (*Aellopus*). West-Afrika
- hirundo** Gerst. in Wieg., Arch. Naturg. 37, p. 360 (1871) (*Macroglossa*); id. in Decken's Reisen 3 (2), p. 375, t. 15, f. 7 (1873). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 531 (1877) (*Aellopus*). — Westw. in Oates, Matabeleland, p. 355 (1881) (*Macroglossa*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 635 (1892) (*Aellopus*). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 674 (1893). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 671, t. 45, f. 5; t. 50, f. 23; t. 56, f. 43 (1903) (*Leucostrophus*). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 56, p. 7 (1903). Ost- & Süd-Afrika
- commasiae** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 90 (1856) (*Macroglossa*) (part.).

545  
1596  
Ent.

# Lepidopterorum Catalogus

editus a

---

**H. Wagner.**

Pars 22:

**E. Strand**

**Arctiidae: Subfam. Arctiinae.**

---

Einzel-Preis: Mark 66.—  
Subscriptions-Preis: Mark 44.—

---

**W. Junk**

Berlin W. 15

31. VII. 1919.

W. JUNK, Berlin W. 15.

## Lepidopterorum Catalogus

- Pars 1: **Chr. Aurivillius**, Chrysopolomidae. 1911. 4 p.  
(Mark 0.40) Mk. 0.25
- 2: **A. Pagenstecher**, Callidulidae. 1911. 14 p. (Mark 1.35) Mk. 0.90
- 3: **A. Pagenstecher**, Libytheidae. 1911. 12 p. (Mark 1.10) Mk. 0.75
- 4: **H. Wagner**, Hepialidae. 1911. 26 p. (Mark 2.50) Mk. 1.65
- 5: **E. Strand**, Noctuidae: Agaristinae. 1912. 82 p.  
(Mark 7.75) Mk. 5.15
- 6: **E. Meyrick**, Adelidae, Micropterygidae, Gracilariidae. 1912.  
68 p. (Mark 6.40) Mk. 4.25
- 7: **H. Zerny**, Syntomidae. 1912. 179 p. (Mark 16.90) Mk. 11.25
- 8: **L. B. Prout**, Geometridae: Brepinae, Oenochrominae. 1912.  
94 p. (Mark 8.85) Mk. 5.90
- 9: **P. Mabille**, Hesperidae: Subfam. Pyrrhopyginae, et **J. Mc Donough**, Megathymidae. 1912. 22 p. (Mark 2.10) Mk. 1.40
- 10: **E. Meyrick**, Tortricidae. 1912. 86 p. (Mark 8.10) Mk. 5.40
- 11: **H. Eltringham et K. Jordan**, Nymphalidae: Subf. Acraeinae.  
1913. 65 p. (Mark 6.15) Mk. 4.10
- 12: **H. Wagner**, Sphingidae: Subfam. Acherontiinae. 1913. 77 p.  
(Mark 7.20) Mk. 4.80
- 13: **E. Meyrick**, Carposinidae, Heliodinidae, Glyphipterygidae  
1913. 53 p. (Mark 5.10) Mk. 3.40
- 14: **L. B. Prout**, Geometridae: Subf. Hemitheinae. 1913. 192 p.  
(Mark 18) Mk. 12
- 15: **K. W. von Dalla Torre**, Castniidae: Subf. Castniinae, Neocastniinae, Pemphigostolinae. 1913. 28 p. (Mark 2.70) Mk. 1.80
- 16: **E. Strand**, Brahmaeidae, et **H. G. Dyar et E. Strand**, Megalopygidae, Dalceridae, Epipyropidae. 1913. 35 p.  
(Mark 3.30) Mk. 2.20
- 17: **E. Meyrick**, Pterophoridae, Orneodidae. 1913. 44 p.  
(Mark 4.20) Mk. 2.80
- 18: **H. Wagner**, Sphingidae: Subfam. Ambulicinae, Sesiinae.  
1914. 144 p. (Mark 13.50) Mk. 9
- 19: **E. Meyrick**, Hyponomeutidae, Plutellidae, Amphitheridae.  
1914. 144 p. (Mark 6) Mk. 4
- 20: **K. W. von Dalla Torre**, Thyrididae. 1915. 55 p.  
(Mark 5.25) Mk. 3.50
- 21: **H. Wagner**, Sphingidae: Subfam. Philampelinae. 1915.  
86 p. (Mark 8.20) Mk. 5.50

## Coleopterorum Catalogus

Auspiciis et auxilio

W. Junk

editus a

S. Schenkling.

Partes 1-69. 1910-18. (M. 681) Mark 454.

# Lepidopterorum Catalogus

editus a

**H. Wagner.**

---

Pars 22:

**E. Strand**

Arctiidae: Subfam. Arctiinae.



**W. Junk**  
Berlin W. 15  
1919.





## Fam. Arctiidae.

Auctore **Embrik Strand**, socio adhibito Max Nassauer\*)

Hamps., Fauna Brit. India, Moths 2, p. 1 (1894). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 78 (1891); id., Entom. Tidskr. 20, p. 238—240 (1899). — Comst., Evolution and Taxonomy p. 98, 107 (1893). — Karsch, Entomol. Nachrichten 24, p. 296—303 (1898). — Sharp, Cambridge Nat. Hist. 6, (Ins. pt. 2) p. 370, 404, 408, 410 [2. edit.] (1901). — Horm., Anal. Uebers. pal. Lepid. p. 50. (1904). — Spuler, Schmett. Europas 2, (1906) u. Kleinschm. Eur. p. 128 (1913). — Lamp., Grossschm. Raup. Mitteleur. p. 276 (1908). — Strand, Deutsche Entom. Zeits. 1909, p. 667 — Seitz, Grossschm. d. Erde 2, p. 43 (1910) und 10, p. 105 (1914). — K. Smolian, Jen. Zeits. f. Naturwiss. 50, p. 411—600, t. 18—23 u. 64 Textfig. (1913). — Pag., Zoologica 29, p. 4 u. 49, (1900); id., Geogr. Verbr. d. Schmett. p. 420—422 (1909). — Walter, Beitr. Morphol. d. Schmett. (Dissert. Dorpat) p. 31 (1885).

*Arctiadae* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 690—693 (1886); *ibid.*, 10, p. 765—822 (1895); id., Trans. N. Zeal. Inst. 22, p. 215 (1889); id., Handbook Brit. Lep. p. (1895) — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. mus. 2, p. 1 (1900). — Hudson, New Zealand Moths Butt. p. 2 (1898).

*Arctides* [„Tribe II“] Leach in Brewster's Edinburgh Encyclopaedia 9, p. 133 (1815—30); (der ganze Band ist datiert 1830, die Arbeit von Leach soll 1815 erschienen sein!) (p. p.! Umfaßt auch Lymantriidae!).

„*Arctiens*“ Ramb., Cat. Syst. Lep. Andal. 1, p. 193 (1858).

*Arctioidae* Wallgr., Skandinaviens Heterocer-Fjärilar 2, p. 5 u. 6 (1869).

*Chelonariae* Snell., Vlinders van Nederland p. 17, 129 (1867).

*Chelonarii* Boisdu., Europ. Lepid. Index method. p. 39 (1829).

*Hipoeritae* Hb., Tentamen (vor 1810?).

*Lithosidae* Snell., Tijds. v. Entom. 43, p. 21 (1900).

## Subfam. Arctiinae.

Hamps., Fauna Brit. India, Moths 2, p. 1 (1894). — Grote, Canad. Entomol. 20, p. 168—9 (1888). — J. B. Smith, *ibid.* 21, p. 172, (1889). — Auriv., Nordens Fjärilar, p. 86 (1891). — Neum. & Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 1, p. 153—4, 174—80 (1893) u. 2, p. 1—18 (1894). — Pag., Zoologica, 29, p. 49, (1900). — Sharp, Cambridge Nat. Hist. 6, (Ins. pt. 2) p. 408—10 (1901) [2. edit.]. — Horm., Analyt. Uebers. pal. Lepid. p. 50 (1904). — Spuler, Schmett. Eur. 2, (1906) u. Kleinschm. Eur. p. 128 (1913). — Seitz, Grossschmett. d. Erde, 2, p. 92—3 (1910). — Rothschild, in Seitz, Grossschmett. d. Erde 10, p. 236 (1914). —

*Arctiadae* Burm., Descr. phys. Rép. Argentine 5 (1) p. 429 (1878).

*Arctianae* Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. mus. 2, (1900) und 3, (1901) p. 1.

*Arctiidae* Steph., Ill. Brit. Entom. Haust. 2, p. 54 (1828). — Wlk., List Het. Br. mus. 3, p. 585—588 (1855) u. 31, p. 277—315

\*) Herr Dr. Nassauer hat Vorarbeiten geliefert. Für den ganzen Katalog, wie er jetzt vorliegt, bin ich der alleinige verantwortliche Verfasser. — Da die lepidopterologischen Jahresberichte nur bis und mit 1912 erschienen sind, so kann der Katalog für die folgenden Jahre nicht auf Vollständigkeit Anspruch machen. Familie und Subfamilien im Sinne von Hampson 1900—1901. Strand.

- (1864). — Speyer, Geogr. Verbreit. d. Schm. Deutsch. und d. Schweiz 1, p. 130 und 377 (1858). — Heinemann, Berge's Schmetterlingsbuch (4. Aufl.) p. 64, 126 (1870). — Moore, Lepid. of Ceylon 2, p. 70 (1882). — Pabst, Programm Realschule Chemnitz p. 27—8 (1884); id. Ent. Jahrb. 10, p. 136 (1901). — Haase, Iris 1, p. 168 (1887). — E. Hofmann, Gross-Schmett. Europas p. 40 (1887). — J. B. Smith, Canad. Entomol. 20, p. 236—38 (1888) u. 21, p. 169—70 (1889). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 50 (1890). — Ström, Danmarks störr Sommerfugle p. 112 (1891). — Kirby, Cat. Heter. 1 p. 160—278 u. 905—13 (1892) — Pack., Mem. Nat. Ac. Sci. 7, No. 1, p. 45, 51—6, 83 (1895); id., Amer. Natural. 1895 p. 636 sq., 803. — Kirby, Handbook Lepidoptera 3, p. 115 sq. (1897). — Chapm., Trans. Ent. Soc. Lond. 1896 p. 581. sq. — Dyar, Canad. Entomol. 29, p. 209 sq (1897). — Rebel, Iris 11, p. 388 (1898). — Tutt, Brit. Lepid. 1, p. 102 sq (1899); id., Practical Hints 1, p. 7, 22, 34, 50, 66, 80, 90, 100; 2, p. 34, 52, 77, 96, 113, 128, 137; 3, p. 9, 10, 26, 133 (1902—1908). — Dobeneck, Raup. d. Tagf., Schwärm. Spinn. p. 189 (1899). — Turn., Trans. R. Soc. S. Austr. 23, p. 9 (1899). — Petersen, Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. (8) 9, No. 6 p. 79 (1900). — Dyar, List N. Amer. Lep. [= Bull. 52, U.S. Nat. Mus.] p. 81—92 (1902). — H. Schultz, Deutsche Entom. Zeits. 1914 p. 32—33. —
- Arctioidae* Plötz, Mitt. Naturw. Ver. Neuvorpomm. u. Rügen. 17, p. 2, 12—13 (1886).
- Arctioidea* Herr.-Sch., Aussereur. Schmett. p. 5, 13—17 (1860). — Heinem., Schmett. Deutschl. Schweiz 1, p. 244—5 (1859).
- Chelonariæ* [s. str.!] Snell., Vlinders van Nederland p. 141 (1867); id., Tijdschr. v. Entom. 8, p. 1—2 [Sep.!] (1865).
- Chelonidæ* Staint., Manual Brit. Butt. Moths 1, p. 142—3 (1857).
- Chelonides* Boisd., Icones histor. d. Lépid. 2, p. 115 (1834); id., Gen. et Index method. p. 61 (1840). — Herr.-Sch., Schmett. Europ. 2, p. 139 (1845). — Ramb., Cat. Syst. Lépid. Andal. 1, p. 216 (1858?).
- Euprepiidæ* Lederer, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 5, p. 200 (1855).
- Hipocritidæ* Dyar, Canad. Entomol. 19, p. 209—217 (1897).
- Phalaenina Arctiides* Newman, Entomol. Mag. 2, p. 382 (1834).

### Thyrarctia Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 9. (1901).

- cedo-nulli* Stoll, Pap. Exot. 4, t. 346 ff. A. B. (1782) Surinam  
(*Bombyx*). — Wlk., List Lep. Het. B. M. p. Brasilien  
1089. No. 2. (1865) (*Parathyris*). — Kirby, Cat. (R. Janeiro)  
Lep. Het. 1, p. 852 (1892) (*Parathyris*). — Amazonas  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 9, f. 1. (1901). Demerara  
— Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 5 (1910). S. Domingo  
San Ramon
- friga* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 406 (1906). Peru

### Robinsonia Grote

- Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. p. 241 (1865). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 117 (1885). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 235 (1892).  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 10 (1901).

- Banghaasi** Rothsch., Nov. Zool. 18, p. 157 (♀) (1911);  
id., ibid. 19, t. 5, f. 17 (♀) (1912). Matto Grosso
- deiopia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16, p. 37  
(1895). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2,  
p. 390, t. 77, f. 9 (1897). — Hamps., Cat. Lep.  
Phal. 3, p. 11 (1901). Brit. Hondur-  
ras (Belice)  
San José
- Dewitzi** Gundl., Entom. Cuba, Lep. 1, p. 265 (1881).  
— Kirby, Cat. Het. p. 909 (1892). — Schaus,  
Proc. U. S. Nat. mus. 29, p. 206 (1905). —  
Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 6 (1910). Mexiko,  
Costa Rica,  
Trinidad,  
Cuba, Frz.  
Guyana, Rio  
de Janeiro,  
Venezuela,  
Paraguay,  
Peru,  
Ecuador.  
Cuba
- evanida** Schaus, Proc. U. S. Nat. mus. 29, p. 206  
(1905).
- flavicorpus** Dognin, Hétér. nouv. Amer. du Sud 1,  
p. 7 (♂) (1910). Französ.  
Guyana
- flavomarginata** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3,  
p. 466 (1899). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3,  
p. 12 t. 36, f. 14 (1901). — Rothsch., Nov. Zool.  
17, p. 6 (1910). Kolumbien  
(Bogota)  
Amazonas  
Brasilien
- formia** Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 241, t. 4,  
f. 3 (1865). — Druce, Biol. Centr.-Amer.,  
Het. 1, p. 117 (1885). — Kirby, Cat. Lep. Het.  
1, p. 235 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
3, p. 13 (1901). Kuba  
Costa Rica(?)  
Panama (?)
- Klagesi** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 187 (♀) (1910). Venezuela
- Lefaiivrei** Schaus, Can. Entom. 27, p. 62 (1895). —  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 12, t. 36, f. 8  
(1901). Brasilien  
Rio Janeiro  
Fonte Boa  
Brit.
- marginata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 21, t. 4, f. 1  
(♀) (1909). Guyana
- merula** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 18, p. 81  
(1906). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 5 (1910). Peru  
Fonte Boa
- multimaculata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 21—22, t.  
4, f. 5 (♂) (1909); id., ibid. 17, p. 5 (1910). S. O. Peru,  
Carabaya  
S. Domingo
- polyplogia** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 266  
(1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 11, t.  
36, f. 1 (1901). Venezuela  
(Aroa)
- prophaea** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 50, p. 181 (1906). Amazonas  
Peru
- punctata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 22, t. 4, f. 6 (♀)  
(1909). Vera Cruz
- rockstonia** Schaus, Proc. U. S. Nat. mus. 29, p. 206  
(1905). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 6  
(1910). Brit.  
Guyana  
Amazonas
- sabata** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16, p. 36  
(1895); id., Biol. Centr.-Am. Het. 2, p. 390,  
t. 77, f. 5, (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
3, p. 10 (1901). Brit.  
Honduras
- sanea** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16, p. 37 (1895);  
id., Biol. Cent. Am. Het. 2, p. 390, t. 77, f. 3  
(1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 12  
(1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 6 (1910). Panama  
(Chiriqui)  
Amazonas

- similis** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 22, t. 4, f. 7 (♀) (1909). Trinidad  
**suffusa** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 21, t. 4, f. 3 (♂) (1909). Ober-Amazonas

20

**Neidalia** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 13. (1901).

- Dognini** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 22-23 (♂) (1909), Carabaya,  
 id., *ibid.* 17, p. 6 (1910). Peru, Rio  
 Inhambari  
 S. Domingo  
**Ockendeni** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 6 (1910) Carabaya,  
 Peru  
**Villacresi** Dognin, Ann. Soc. Ent. Belge 38, p. 238 Ecuador  
 (1894) (*Idalus*); id., Lep. de Loja (Ecuador) (Loja,  
 p. 72 u. 103, t. 11, f. 2 (1894-1896) (*Idalus*).— Zamora)  
 Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 13, f. 3 (1901).

3

**Idalus** Wlk.

- Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 645 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 198 (1892). — Dyar, Psyche 8, p. 190 (1898). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 14 (1901). —
- Empusa* Hb., Verz. bek. Schmett. p. 170 (1816). — Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 643 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 171 (1892). —
- Lampruna* Schaus, Proc. Zool. Sec. 1894 p. 231.
- admirabilis** Cram., Pap. Exot. 2, t. 103, f. G. (1777) (*Noctua*). — Wlk., Lep. Het. B. M. 3, p. 646 (1855). Surinam  
 — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 198 (1892). — Brasilien  
 Dogn., Lépid. de Loja p. 72 (1894). — Hamps., Rio Janeiro  
 Cat. Lep. Phal. 3, p. 17, f. 7 (1901). — Rothsch., Amazonas  
 Nov. Zool. 17, p. 7. (1910). — Herr.-Schäff., Trinidad  
 S. Catharina  
 Aussereur. Schmett. f. 474, (1856) (*Trichromia*). S. Domingo  
 Ecuador
- agricus** Dyar, Proc. U. S. Nat. mus. 38, p. 236 (1910). Mexiko  
**albicoxae** Schaus, Proc. U. S. Nat. mus. 29, p. 208 (1905). Fr. Guyana  
*albaecoxae* Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 7 (1910). Peru  
**catenata** Schaus, Proc. U. S. Nat. mus. 29, p. 209 (1905). Brasilien  
**citraria** Dognin, Le Nat. (2) 3, p. 173 (1889); id., Lep. Ecuador  
 de Loja (Ecuador) 2, p. 49, t. 4, f. 7, 8 (1891) Loja  
 (♂♀) (*Idalus?*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, Venezuela  
 p. 198 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, Peru  
 p. 14, f. 4 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 6 (1910).
- daga** Dognin, Le Nat. 13, p. 125 (1891) (*Empusa*); id., Venezuela  
 Lep. de Loja p. 82, t. 8, f. 3 (1894). — Kirby, Brasilien  
 Cat. Lep. Het. 1, p. 904 (1892) (*Eucyrtia*). — (Amazonas-  
 Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 18 (1901). — Olivenca)  
 Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 6 (1910). Ecuad. (Loja  
 Peru (Chan-  
 chamayo)
- var. *dares* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13, Costa Rica  
 p. 354 (1894); id., Biol. Centr. Am. Het. 2, Lita  
 p. 366, t. 73, f. 23 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Pambilar  
 Phal. 3, p. 19 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 6 (1910).

- ab. *lucens* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 434 (1901) (*Eucyrta*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 509 (1901). Kolumbien
- Doncasteri** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 6, 7 (♂♀) (1910). Venezuela
- flavibrunnea** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 50, p. 181, (1906). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 8 (1910). Peru
- flavoplaga** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 208 (1905). Fr. Guyana
- hippia** Stoll, Suppl. Cram. t. 12, f. 8 (1790) (*Bombyx*). — Hb., Verz. bek. Schmett. p. 170 (1816) (*Empusa*). — Wlk., List Lep. Het. Br. Mus. 3, p. 639 (1855) (*Evius*). — Butl., Journ. Linn. Soc. Zool. 12, p. 431 (1876) (*Evius*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 197 (1892) (*Evius*). — Druce, Biol. Centr.-Am. Het. 1, p. 89 (1884) (*Evius*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 16, f. 6 (1901). — Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 47, p. 173 (1904). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 7 (1910). Panama  
Trinidad  
River  
(Bugaba)  
Kolumbien  
(Bogotá)  
Surinam  
Brasilien  
(Pará)
- ab. *albicollis* Wlk., List Lep. Het. Br. Mus. 3, p. 104 (1864) (*Automolis?*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 168 (1892) (*Euplesia?*).
- lemba** Druce, Proc. Zool. Soc. 1890 p. 496. — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 198 (1892). — Amazonas
- irregularis** Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 23, t. 4, f. 9, (♂) (1909). Fr. Guyana
- laurentia** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 207 (1905). Panama
- lineata** Druce, Biol. Centr.-Am. Het. 1, p. 89, t. 9, f. 17 (1884) (*Evius*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 197 (1892) (*Evius*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 15 (1901). (S. Lorenzo)
- lutescens** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 23, t. 4, f. 8 (♂) (1909). Carabaya,  
Peru
- manora** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 407–8 (1906). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 7 (1910). Ober-Ama-  
zonas, Peru
- melanopasta** Dogn., Ann. Soc. Entom. Belg. 51, p. 226 (1907). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 8 (1910). Guyana, Peru  
Amazonas
- neja** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 208 (1905). Fr. Guyana
- ab. *nega* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 7 (1910). Amazonas
- ortus** Schaus, Proc. Zool. Soc. 1892 p. 279; id., Am. Lep. 1, p. 10 t. 2, f. 1 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 16 (1901). Venezuela  
(Aroa)  
Brasilien  
(R. Janeiro)
- pandama** Druce, Proc. Zool. Soc. 1893 p. 288, t. 19, f. 8 (*Halisidota*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 19 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 7 (1910). Ecuador  
Bolivia  
(Rio Songo)  
Amazonas  
Pozuzu
- pauperis** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 169 (1910). Costa Rica
- pichesensis** Dyar, Psyche 8, p. 198 (1898). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 18, f. 9 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 7 (1910). Peru (Piches)  
Brasilien  
St. Paulo  
Rio Janeiro  
S. Catha-  
rina  
Minas  
Geraës  
Rio Grande  
do Sul
- ridenda** Dogn., Heter. nouv. Amer. du Sud 2, p. 13 (1911) (♂). Französ.  
Guyana

- rosea** Schaus, Proc. Zool. Soc. 1894 p. 231 (*Lampruna*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 15, f. 5 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 7 (1910). Kolumbien  
Venezuela  
(Aroa)  
Costa Rica
- chrysellus** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 434 (1901) (*Elysus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 509 (1901).
- rubens** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 207 (♂) (1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 8 (1910) Fr. Guyana  
Amazonas
- salmonaceus** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 24, t. 4, f. 11 (♂ ♀) (1909). Peru
- syrixa** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 407—8 (1906). Peru
- tedrodonia** Dogn., Mém. Soc. Ent. Belg. 18, p. 151 (1911). Venezuela
- venata** Dogn., Le Nat. 2, 337, p. 69 (als *I. venata*) u. 338, p. 88 (♂) (1901); id., Ann. Soc. Ent. Belg. 45, p. 175 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 509, t. 48, f. 2 (♂) (1901). Kolumbien  
Peru
- veneta** Dogn., l. c. (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 8 (1910).
- viridis** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 3, p. 458 (♂ ♀) (1909). O. Peru
- xanthia** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 17, f. 8 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 8 (1910). Venezuela  
(Palma Sol)  
Mexico

30

**Aphyle** Wlk.

- Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 720 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 204 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 19 (1901).
- affinis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 24, t. 4, f. 12 (♂ ♀) (1909). Ober-Ama-  
zonas, Peru
- albipicta** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 53, p. 219 (1909). Fr. Guyana  
— Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 8 (1910). Fonte Boa
- conifera** Dognin, Hétér. nouv. Amer. du Sud. 5, p. 9 (♀) (1912). Kolumbien
- cuneata** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 440 (♂) (1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 8 (1910). Brit. Guyana  
Fonte Boa  
Potaro
- incarnata** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 20, f. 11 (1901). Brasilien  
— Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 8 (1910). (Amazonas-  
Olivença)  
Peru
- intorta** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 402 (1910). Costa Rica
- margaritacea** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 720 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 204 (1892) (*margaritaceus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 19, 20, f. 10 (1901). Brasilien  
(Amazonas-  
Pará)

7

**Phaeomolis** Hamps.

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 20 (1901).
- lepida** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, 9 p. 38 (1912). Costa Rica
- mera** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 196 (1910). Costa Rica
- obscurata** Butl., Ill. Typ. Het. B. M. 1, p. 51, t. 17, f. 6 (1877) (*Neritos*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 198 (1892) (*Neritos*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 21, f. 12 (1901). Brasilien  
(Amazonas-  
Prainha)

**Prumala** Schaus

- Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 136 (1896) — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 21 (1901).  
*Eucyrta* Feld., Reise Nov. p. 4 (1874). —  
*Symphlebia* Feld., Reise Nov. p. 9 (1874).
- affinis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 268 (1909); id., Peru, Amazonas, Brit. Guyana  
 ibid. 18, t. 5, f. 7 (1911).
- albicollis** Feld., Reise Nov. t. 102, f. 4 (1874) (*Eucyrta*). Brasilien  
 — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 171 (1892) (*Eucyrta*). (Amazonas)  
 — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 24–25, Peru  
 f. 15 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 10 (1910).
- allinda** Dyar, Proc. Entom. Soc. Washington 11, p. 20 Mexiko  
 (1909).
- ameoides** Butl., Journ. Linn. Soc. Zool. 12, p. 421 (1876) Ecuador  
 (*Automolis*); id., Ill. Typ. Het. B. M. 1, p. 46, (Loja,  
 t. 18, f. 4 (1877) (*Automolis*). — Dogn., Lépid. St. Inez)  
 de Loja 2, p. 38, (1891) (*Automolis*). — Kirby, Peru  
 Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Venezuela  
 — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 23 (1901). — Kolumbien  
 — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 9 (1910). — Fassl.,  
 Fauna Exotica 1, No. 6–8 (1911) (*Automolis*).
- aryllis** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 136 (1896) Venezuela  
 (*Symphlebia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, (Aroa)  
 p. 21, t. 36, f. 10 (1901).
- flavicollis** Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 25, t. 4, f. 15 Ober-Ama-  
 (♂) (1909). zonas
- fogra** Schaus, Can. Ent. 27, p. 62 (1895) (*Robinsonia*).— Venezuela  
 — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 25, f. 16 (1901). (Aroa)
- herbosa** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 197 Costa Rica  
 (1910); id., ibid. (8) 7, p. 183 (1911).
- hieroglyphica** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 209 Fr. Guyana  
 (♀) (1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 11 Fonte Boa  
 (1910). Potaro
- ignipicta** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. 11, p. 350. (1904) Brasilien
- incisa** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 25, t. 4, f. 17 (♀) Ober-Ama-  
 (1909). zonas
- indistincta** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 24, t. 4, f. 14 Chiriqui  
 (♂ ♀) (1909). Paraguay
- intensa** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 51, t. 4, f. 19 San Antonio  
 (1909); id., ibid. 17, p. 10 (1910). do Javary  
 Amazonas  
 Fonte Boa
- jalapa** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13, p. 173 (1894) Mexiko  
 (*Halisidota*); id., Biol. Centr.-Am., Het. 2, (Jalapa)  
 p. 372, t. 74, f. 12 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 23–24, f. 14 (1901).
- jamaicensis** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 137 Jamaika  
 (1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 22–23, f. 13 (1901).
- lophocampoides** Feld., Reise Nov. t. 102, f. 1 (1874) Mexiko  
 (*Symphlebia*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 907 (Jalapa,  
 (1892) (*Symphlebia*). — Hamps., Cat. Lep. Misantla)  
 Phal. 3, p. 22 (1901). Guatemala  
 Brasilien  
 (Castro  
 Paraña)

- var. *ipsea* Druce, Biol. Centr.-Am. Het. 1, p. 91, t. 9, f. 24 (1884); 2, p. 369 (1897) (*Mazaeras*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 196 (1892) (*Zatrephes*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 22 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 p. 9 (1910).
- var. *fulminans* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 9 (♂♀) (1910).
- maculifincta** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 22, t. 36, f. 11 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 9 (1910).
- muscosa** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 198 (1910).
- Ockendeni** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 268 (♂♀) (1909); id., ibid., 18, t. 5, f. 6, (1911).
- optimus** Butl., Ill. Typ. Het. B. M. 1, p. 51, t. 17, f. 8 (1877) (*Elysius*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 219 (1892) (*Elysius*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 22 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 11, 29 (1910).
- Palmeri** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 9 (♂) (1910).
- pyrostroma** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 52, p. 153 (1908).  
*prostrata* Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 10 (1910).
- saturata** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1635 (1856) (*Automolis*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 170 (1892) (*Apiconoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 24 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 10 (1910).
- praetexta* Feld., Reise Nov. t. 102, f. 5 (1874) (*Eucyrtia*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Hamps., l. c. (1901).
- similis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 268—269 (♂) (1909); id., ibid. 18, t. 5, f. 8 (1911).
- sordida** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 25, t. 4, f. 18 (♂) (1909); id., ibid. 17, p. 10 (1910).
- suanus** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 9, p. 322—323 (♂♀) (1902) (*Idalus*). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 9 (1910).
- submarginalis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 24, t. 4, f. 16 (♂) (1909); id., ibid. 17, p. 10 (1910).
- tessellata** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 197 (1910).

Peru  
Venezuela  
Brasilien  
(R. Janeiro)  
Venezuela  
Costa Rica  
Peru  
Brit. Guyana  
Ober-Amaz-  
zonas  
W. Kolumb.  
Cayenne  
Amazonas  
Br. Guyana  
Brasilien  
(Amazonas-  
Parà), Brit.  
Guyana  
Amazonas  
Peru  
Paraguay  
Amazonas  
Peru  
Venezuela  
Minas  
Geraës,  
Venezuela  
Costa Rica

**Premolis** Hamps.

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 26 (1901).
- amaryllis** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 210 (1905).
- rhyssa** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 407—8 (1906) (*Idalus*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 11 (1910).
- Schausi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 52, t. 4, f. 23 (♂) (1909).
- semirufa** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1708 (1856) (*Halesidota*). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 373, t. 74, f. 10 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 211 (1892) (*Halesidota*). — Hamps.,
- Fr. Guyana  
Peru  
Amazonas  
Panama  
(Chiriqui)  
Brasilien  
(Amazonas-



Cat. Lep. Phal. 3, p. 26–27, f. 18 (1901). — Parà  
Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 11, (1910). Peru

4

**Eupseudosoma** Grote

Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 240 (1865). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 205 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1: p. 153–54, 174 (1893). — Dyar, Canad. Entomol. 29, p. 209–217 (1897). id., Proc. U. S. Nat. mus. 23, p. 258–261 (1900). — Hamps., Cat. Lep Phal. 3, p. 27 (1901).

- aberrans** Schaus, Proc. U. S. Nat. mus. 29, p. 211 (1905). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 26, t. 4, f. 24 (♂♀) (1909); id., ibid. 17, p. 12 (1910). Mexiko  
Trinidad  
Paraguay  
Br. Guyana  
Venezuela
- agramma** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 29, f. 21 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 12 (1910) (*Eupseudosoma*). Paraguay  
Mexiko  
(Jalapa)  
(Vera Cruz)  
Venezuela
- involutum* Druce, Biol. Centr.-Am. 2, p. 391 (1897) (p. p.). — Hamps., l. c. (1901).
- albescens** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 26, t. 4, f. 25 (♀) (1909). Surinam  
Br. Guyana
- bifasciata** Cram., Pap. Exot. 3, t. 252 F (1780) (*Bombux*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 197 (1892) (*Evius?*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 27, f. 19 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 11 (1910) (*Eupsodosoma*). Panama,  
(Chiriqui)  
Peru  
Amazonas  
Rio Demerara.  
Br. Guyana
- eurygania* Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 372, t. 74, f. 14 (1897) (*Halisidota*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 27 (1901). Surinam
- grandis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 26, t. 4, f. 23 (♂♀) (1909); id., ibid. 17, p. 12 (1910). Costa Rica  
Carabaya  
Peru  
Marcapata
- involuta** Sepp, Surin. Vlind. 1, t. 115 (1852) (*Phalaena*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 205 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 27–28, f. 20 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 95 (1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 12 (1910). Ver. Staat. v. Nordamer. (Florida-PalmBeach)  
Mexiko  
Cuba  
Trinidad  
Guyana  
Bolivien  
Venezuela  
Surinam  
Brasilien  
(Pernamb.)  
Paraguay  
Cuba
- nivea* Herr.-Schäff., Aussereur. Schmett. 1 f. 279 (1855) (*Charidea*). — Wlk., List Lep. Het. Br. mus. 31, p. 308 (1864). — Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 240 (1865). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 205 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 27 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 95 (1902).
- ab. flavida** Dogn., Hété. nouv. Amér. du Sud 3, p. 14 (♂) (1911). Französ.  
Guyana

- var. florida* Grote, Can. Ent. 14, p. 187 (1882)  
— Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 205 (1892). —  
Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p.  
174 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 28  
(1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 95  
(1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 12 (1910).
- immaculata* Graef, Ent. Am. 3, p. 42 (1887)  
(*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 236  
(1892) (*Cyenia*). — Dyar, List N. Amer. Lep.  
p. 95 (1902). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 28  
(1901).
- Biologie: Dyar, Proc. U. St. Nat. Mus. p. 258  
(1900). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 28 - 29  
(1901).
- marpessa** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 407-8  
(1906). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 12  
(1910) (*Eupsodosoma*).
- parapessa** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 3, p. 9  
(♂) (1911).
- Ver. Staat. v.  
Nordamer.  
(Florida  
etc.)
- Ver. Staat. v.  
Nordamer.  
(Florida)
- Br. Guyana  
Amazonas  
Peru  
Brasilien
- Peru

8

**Neaxia** Hamps.

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 30 (1901).
- bella** Schaus, Proc. U. S. Nat. mus. 29, p. 212 (1905). —  
Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 15 (1910).
- costaricensis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 269 (♂)  
(1909); id., ibid. 18, t. 5, f. 10 (1911).
- gnosia** Schaus, Proc. U. S. Nat. mus. 29, p. 211 (1905).  
— Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 14 (1910).
- Kennedyi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 269 (♂) (1909).
- Klagesi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 27, t. 4, f. 27 (♂)  
(1909); id., ibid. 17, p. 14 (1910).
- Ockendeni** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 26, t. 4 f. 26  
(♂) (1909).
- theon** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6, p. 66 (1900)  
(*Amaxia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 30,  
f. 22 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 14  
(1910).
- Brit. Guyana  
Peru  
Amazonas
- Costa Rica
- Brit. Guyana  
Amazonas  
Brasilien
- MinasGeraës  
Surinam  
Br. Guyana
- Carabaya  
Ober-Ama-  
zonas
- Venezuela  
(Merida)  
Peru

7

**Eriostepta** Hamps.

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 30 (1901).
- bacchans** Schaus, Proc. U. S. Nat. mus. 29, p. 212 (1905).  
— Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 15 (1910).
- beata** Dogn., Ann. Soc. Entom. Belg. 53, p. 219 (1909).  
— Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 15 (1910).
- fulvescens** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 27, t. 4, f. 28  
(♂) (1909).
- Fr. Guyana  
Surinam
- Guyana  
Peru  
Amazonas  
Ober-Ama-  
zonas
- Surinam

**roseireta** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 31, f. 23 (1901).  
— Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 15 (1910).

Brasilien  
(Amazonas-  
Olivença)  
Surinam

4

**Demolis** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 31 (1901),

**albicostata** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 31, f. 24 (1901).  
— Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 15 (1900).

Paraguay  
Brasilien  
(RioGrande  
do Sul,  
Minas  
Geraës)  
Amazonas

**flavithorax** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 269 (♂♀) (1909).  
*flavothorax* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 15  
(1910); id., ibid. 18, t. 5, f. 9 (1911).

2

**Amaxia** Wlk.

Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 721 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1,  
p. 196 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. p. 32 (1901).

? *Echeta* Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. p. 16 (1850).

**affinis** Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 34, t. 5, f. 15 (♂) (1909).

Peru  
Carabaya  
Costa Rica  
(Candelaria  
Mts.)  
Honduras  
Brasilien  
(Amazonas-  
Olivença)

**apyga** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 33, t. 36, f. 7 (1901).  
*pyga* Druce, Biol. Centr.-Am. Het. 2, p. 369  
(1897) (nec Schaus).

**chaon** Druce, Proc. Zool. Soc. 1883 p. 383, t. 40, f. 10  
(*Zatrephes*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 196  
(1892) (*Zatrephes*). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
3, p. 34 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 16  
(1910). — Strand, Archiv f. Naturgeschichte  
1912, A. 9, p. 178 (1912).

Ecuador  
(Sarayaçu)  
Surinam  
Br. Guyana  
Costa Rica  
Peru  
Amazonas  
Onaca

**collaris** Jones, Trans. Entom. Soc. London 1912 p. 420.

**consistens** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 212  
(1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 16 (1910).

Brasilien  
Guyana  
Amazonas  
Brasilien  
(St. Paulo)

**dyuna** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 135 (1896).  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 33, f. 26 (1901).  
— Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 16 (1910).

Peru  
Brasilien  
(Upper  
Amazonas)  
Br. Guyana

**erythrophleps** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 34, t. 36,  
f. 16 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 16  
(1910).

**flavipuncta** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. 11 p. 351  
(1904).

Brasilien

**hebe** Schaus, Proc. Zool. Soc. 1892 p. 279; id. Am.  
Lep. 1, p. 9, t. 1, f. 28 (1892). — Hamps., Cat.  
Lep. Phal. 3, p. 35 (1901). — Rothsch., Nov.  
Zool. 17, p. 16 (1910).

Brasilien  
(RioJaneiro  
Minas  
Geraës)

- osmophora** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 32, f. 25 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 15 (1910).  
*dyuna* Druce, Biol. Centr. Am., Het. 2, p. 369 (1897).  
**pardalis** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 721 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 196 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 35, f. 28 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 16 (1910).  
 var. *parva* Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 34, t. 5, f. 17 (♂♀) (1909).  
**pulchra** Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 34, t. 5, f. 16 (♂) (1909).  
**pyga** Schaus, Proc. Zool. Soc. p. 279 (1892); id., Am. Lep. 1, p. 9, t. 1, f. 27 (♀) (1892). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 369 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 35, f. 27 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 16 (1910).  
**rufobasalis** Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 34, t. 5, f. 19 (♂) (1909).

Venezuela  
 Costa Rica  
 (Candelaria  
 Mts).  
 Sta. Marta  
 Brasilien  
 (Amazonas-  
 Ega)  
 Mexico  
 Manaos  
 Surinam  
 Minas Geraës  
 Carabaya  
 (Peru)  
 Brasilien  
 (R. Janeiro)  
 Costa Rica  
 Honduras  
 Amazonas

14

**Evius** Wlk.

- Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 639 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 197 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 36 (1901).  
**albifcripta** Schaus, Proc. U. S. Nat. mus. 29, p. 213 (1905).  
**aurococcinea** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 640 (1855). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 366 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 197 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 36, f. 29 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 16 (1910).  
**Cochenouri** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 198 (1910).

Franzö.  
 Guyana  
 Brasilien  
 (Amazonas-  
 Pará)  
 Surinam  
 Costa Rica

3

**Neonerita** Hamps.

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 37 (1901).  
**arcifera** Dogn., Mém. Soc. Entom. Belg. 19, p. 129 (♂) (1912).  
**dorsipuncta** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 37, f. 30 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 16 (1910).  
**haematosticta** Dogn., Ann. Soc. Entom. Belg. 50, p. 181 (1906). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 16 (1910).  
 var. *parvimacula* Rothsch., l. c. p. 16 (♂) (1910).

Kolumbien  
 Brasilien  
 (R. Grande  
 do Sul)  
 Calama  
 Sapucay  
 Peru  
 W. Kolumb.

3

**Castronia** Jones

- Jones, Trans., Ent. Soc. London p. 420 (1912).  
**collaris** Jones, l. c. p. 421 (1912).

Brasilien

1

**Aracomolis** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 38 (1901).

- alboapicalis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 35, t. 7, f. 29 (♂) (1909). Surinam
- griseata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 35, t. 5, f. 22 (♂) (1909). Amazonas
- persimilis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 270 (♂ ♀) (1909); id., ibid. 17, p. 17 (1910); id., ibid. 18, t. 5, f. 34 (1911). Amazonas  
Peru  
Surinam  
R. Madeira
- rhodographa** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 38, f. 31 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 17 (1910). Codajas  
Kolumbien  
(Amazonas-  
Rio Negro-  
Thomar)
- var. *peruviana* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 269 (♂) (1909). Carabaya
- sanguinea** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 442 (♂ ♀) (1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 17 (1910). Brit. Guyana  
Peru  
Amazonas  
Tinguri  
Cayenne

5

**Parevia** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 38 (1901).

- lobata** Dogn., Hété. nouv. Amér. du Sud 3, p. 9 (♂) (1911). Kolumbien
- maculata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 36, t. 5, f. 25 (♀) (1909). Amazonas
- Mathani** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 270 (♂) (1909); id., ibid. 18, t. 5, f. 35 (1911). Amazonas
- metachryseis** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 443 (♂ ♀) (1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 17 (1910). Surinam
- methaemia** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 213 (1905). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 17 (1910). Fr. Guyana  
Surinam
- Parnelli** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. 7, p. 613 (1911). Costa Rica  
— Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 47, p. 173 (1914). Panama
- sisenna** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3, p. 466 (1899). Brasilien  
(Espiritu  
Santo)  
Surinam  
Peru  
(Sarayacu)

7

**Automolis** Hb.

Hb., Verz. bek. Schmett. p. 170 (1816). — Herr.-Schäff., Aussereur. Schmett. 1, p. 21 (1854). — Wlk., List. Het. Br. Mus. 7, p. 1634 (1856). — Butl., Journ. Linn. Soc. Zool. 12, p. 420, t. 29, f. 25 (1876). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 220 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 39 (1901).

- Apiconoma* Butl., Journ. Linn. Soc. Zool. 12, p. 422 (1876).
- Apure* Wlk., List. Lep. Het. B. M. 2, p. 490 (1854).
- Arara* Wlk., List. Lep. Het. B. M. 3, p. 641 (1855).
- Cratoplastis* Feld., Reise Nov. p. 3 (1874).
- Cresera* Schaus, Proc. Zool. Soc. Lond. 1894 p. 232.

- Euplesia* Feld., Reise Nov. p. 5 (1874).  
*Gorgonidia* Dyar, Journ. N. Y. Ent. Soc. 6, p. 36 (1898).  
*Ischnognatha* Feld., Reise Nov. p. 6 (1874).  
*Machaeroptenus* Schaus, Proc. Zool. Soc. Lond. 1894 p. 228.  
*Ormetica* Clem., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1860, p. 544 (1861). — Schaus, Canad. Entomol. 27, p. 61, (1895).  
*Rhipha* Wlk., List Lep. Het. B. M. 1, p. 273 (1854). — Butl., Journ. Linn. Soc. Lond. Zool. 12, p. 423, t. 29, f. 21 (1876).  
*Scaptius* Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 642 (1855).  
*Sutonocrea* Butl., Journ. Linn. Soc. Zool. 12, addenda (1876).  
— Druce, Biol. Centr.-Amer. Lep. Het. 1, p. 79 (1884).
- alatis** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 199 (1910). Costa Rica
- albescens** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 36, t. 5, f. 26 Br. Guyana  
(♀) (1909); id., ibid. 17, p. 17 (1910). Surinam
- albimaculifera** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 54, t. 36, f. 18 (1901). Brasilien  
(Amazonas-Manicoré)
- albiplaga** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 218 Fr. Guyana  
(1905). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 23 Fonte Boa  
(1910).
- alboatra** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 46, t. 6, f. 30 (♂) Amazonas  
(1909); id., ibid. 17, p. 26 (1910). Rio Demerara  
Peru
- aleteria** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 214 (1905). Fr. Guyana  
— Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 19 (1910). Br. Guyana  
Peru  
Trinidad  
Amazonas  
Surinam
- angulosa** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1634 (1856). Kolumbien  
— Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Bogotá)  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 66 Brasilien  
(1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 26 (1910). (Rio de Janeiro)
- flavicinctus* Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. p. 72, f. 433 (1856) (*Cretonotus*). — Amazonas  
Kirby, l. c. p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Hamps., Brasilien  
l. c. (1901). (Amazonas)
- annulata** Schaus, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 232 (1894) Brasilien  
(*Cresera*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 67, (R. Janeiro)  
f. 50 (1901).
- apicalis** Wlk., List Lep. Het. B. M. 1, p. 261 (1854) Brasilien:  
(*Euchromia*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 170 Amazonas  
(1892) (*Apiconoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Para  
3, p. 46, f. 41 (1901).
- apicata** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 218 (♂) Französ.  
(1905). Guyana
- apicella** Strand, n. n.  
*apicalis* Rothsch. (non Wlk. (1854!)), Nov. Zool. Bolivien  
16, p. 46 (♀) (1909) (*A. semicostalis* v. *apicalis*); Mapiri  
id., ibid. 17, p. 26 (1910).
- apiciplaga** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 39, t. 6, f. 3 (♀) Amazonas  
(1909).
- ardesiaca** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 46, t. 6, f. 28 (♂) Costa Rica  
(1909).
- asara** Druce, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 382, t. 40, f. 7 Ecuador  
(1883). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892)

- (*Euplesia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 46 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 44 (1909); id., ibid. 17, p. 20 (1910).
- asteroides** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 214 (1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 28 (1910). Fr. Guyana  
Peru
- ataenia** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 199 (1910). Costa Rica
- aureogrisea** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 38, t. 5, f. 36, (♂) (1909). Peru
- bicolor** Herr.-Sch., Corresp.-Blatt Regensb. 20, p. 116 (1866) (*Charidea*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). Cuba
- bicolorella** Strand, n. n.  
*bicolor* Rothsch. (nec Herr.-Sch., 1866), Nov. Zool. 16, p. 38, t. 5, f. 34, 35 (♂) (1909); id., ibid. 17, p. 17 (1910). Venezuela  
(Ouaca)  
Chancha-  
mayo
- bonora** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 219 (1905). Trinidad  
— Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 44 (1909); id., ibid. 17, p. 24 (1910). (Caparo)  
Cayenne
- brachystriata** Dogn., Hétér. nouv. de l'Amér. du Sud 5, p. 9, (♀) (1912). Kolumbien
- brunneireta** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 50, p. 182 (1906). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 22 (1910). Peru
- brunnescens** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 45, t. 6, f. 19 (♂♀) (1909). Amazonas  
var. *unicolor* Rothsch., l. c. p. 45, t. 6, f. 10 (♂) (1909). Ost-Bolivien
- Buckleyi** Druce, Proc. Zool. Soc. London 1883 p. 383, t. 40, f. 9 (*Zatrephes*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 196 (1892) (*Zatrephes*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 62 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 44, t. 6, f. 16 (1909). Ecuador  
(Sarayacu)
- var. *Harterti* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 44, t. 6, f. 15 (♂) (1909). Amazonas
- var. *Whitfordi* Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 44 (♀♂) (1909). Br. Guyana
- carinosa** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 215 (1905). Rio Janeiro
- carmesina** Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 40, t. 6, f. 5-6 (♂♀) (1909). Amazonas
- chionoplaga** Dogn., Mém. Soc. Entom. Belg. 22, p. 3 (♀) (1913). Panama
- chrysomelas** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1636 (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 168 (1892) (*Euplesia*). — Schaus, Proc. Zool. Soc. Lond. 1896 p. 636. — Druce, Biol. Centr.-Amer. Het. 2, p. 33-5 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 53 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 24 (1910). Brasilien  
(Rio Grande  
do Sul)  
Paraguay
- geometrica* Feld., Reise Nov. t. 102, f. 6 (1874) (*Eucyrtia*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Weym., Stett. Ent. Zeit. 55, p. 325 (1894) (*Euplesia*). — Hamps., l. c. (1901). Cayenne
- chrysopera** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 217 (1905). Fr. Guyana
- cingulata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 43, t. 6, f. 24 (♀) (1909). W. Ecuador
- clitrina** Druce, Proc. Zool. Soc. Lond. 1890 p. 495, t. 42, f. 4 (*Idalus*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, Venezuela  
Caracas

- p. 198 (1892) (*Idalus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 54, f. 44 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 21 (1910).
- Merida**  
Brasilien:  
St. Paulo,  
Castro  
Parana.  
Paraguay,  
Patino-Cué
- coacta** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 46, p. 231 (1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 18 (1910). **Venezuela**  
Kolumbien  
Peru
- collateralis** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 64, t. 36, f. 6 (1901). **Kolumbien**
- contraria** Wlk., List Lep. Het. B. M. 1, p. 259 (1854) (*Euchromia*). — Butl., Ill. Typ. Lep. Het. B. M. 1, p. 45, t. 9, f. 9 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 61 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 24 (1910). **Brasilien**  
(Amazonas-  
Ega)  
Peru  
Bolivien  
Br. Guyana  
Surinam
- costata** Moeschl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 32, p. 336, t. 18, f. 27 (1882) (*Pryteria*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 172 (1892) (*Pryteria*). — [Ob *Automolis*?].
- crinis** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 89, t. 9, f. 18 (1884) (*Idalus*); id., ibid. 2, p. 366 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 198 (1892) (*Idalus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 42, f. 36 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 19 (1910). **Mexiko**  
(Guatemedio)  
Guatemala  
Costa Rica
- critheis** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 89, t. 9, f. 19 (1884) (*Idalus*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 198 (1892) (*Idalus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 40 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 18 (1910). **Ecuador**  
Peru  
Kolumbien  
Br. Guyana  
Omai  
(La Chor-  
rera)  
Brasilien  
(St. Paulo,  
Mañaos)
- crocopera** Schaus, Proc. U. S. Nat. mus. 29, p. 218 (1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 27 (1910). **Br. Guyana**  
Surinam
- crocos** Cram., Pap. Exot. 2, t. 126 E (1779) (*Bombyx*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 219 (1892) (*Pitane*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 49 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 21 (1910). **Surinam**  
Cayenne  
Amazonas
- istria* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3, p. 466 (1899) (*Zatrephes*). — Hamps., l. c. (1901).
- cruenta** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 38, t. 5, f. 39 (♂) (1909). **Peru**  
Amazonas
- delicata** Möschl., Abhandl. Senck. Ges. 14, p. 29, f. 12 (1886) (*Idalus*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 198 (1892) (*Idalus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 43 (1901). **Jamaika**
- dilucida** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 26 (♂) (1910). **Peru**
- diluta** Feld., Reise Nov. t. 102, f. 8 (1874) (*Cratoplastis*). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 76 (1884); id., ibid. 2, p. 356 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 166 (1892) (*Cratoplastis*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 64, f. 48 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 25 (1910). **Honduras**  
Mexiko  
(Vera Cruz)  
Panama  
(Bugaba)  
Brasilien  
(Amazonas-



- ab. fonteboae** Strand n. ab. ♀; Rothsch., l. c. p. 26 („the two females from Fonte Boa have entirely black hindwings“) (1910).
- ditissima** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3. p. 643 (1855) (*Scaptius*). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 368, t. 74, f. 2 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1. p. 197 (1892) (*Scaptius*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 59 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 20 (1910).
- divisa** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. p. 17 u. 81, f. 282 (1859) (*Echeta* bezw. *Cretonotus*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 197 (1892) (*Echeta*). Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 36 (1901) (*Amazonia*?). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 21 (1910).
- docis** Hb. Zutr. 4, p. 32 u. 3, f. 537, 538 (1825). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 51 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 42 (♀ ♂) (1909); id., ibid. 17, p. 23 (1910).
- basalis** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7. p. 1635 (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 168 (1892) (*Euplesia*). — Hamps., l. c. (1901).
- Dogniati** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 19 (1910).
- dolens** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. 13, p. 241, (1904). Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 26 (1910).
- elissa** Schaus, Proc. Zool. Soc. Lond. 1892 p. 277; id., Am. Lep. 1, p. 7, t. 1, f. 21 (1896) (*Euplesia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 55, (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 25 (1910).
- elissoides** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 270 (♂ ♀) (1909).
- erythronota** Herr.-Schäff., Ausser. Schmett. p. 72 u. 78, f. 58 (1853) (*Phaegoptera* u. *Trichromia*). — Wlk., List Lep. Het. Br. mus. 3, p. 727 (1855) (*Amerila*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 199 (1892) (*Idalus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 49, f. 43 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 29 (1910) (als *erythronata*).
- excavata** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 199 (1910).
- fasciipuncta** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 37, t. 5, f. 31 (♂ ♀) (1909).
- Fassli** Dogn., Hété. nouv. Amér. du Sud. 1, p. 7 (♂) (1910).
- favillacea** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 36, t. 5, f. 28 (♀) (1909).
- Pará  
 Br. Guyana  
 Peru  
 Trinidad  
 Venezuela  
 Fonte Boa
- Panama  
 Brasilien  
 (Amazonas-  
 Ega).  
 St. Catharina
- Peru  
 Ecuador  
 Brasilien (?)  
 Peru
- Br. Guyana  
 Cayenne  
 Bolivien  
 Brasilien  
 (Amazonas)  
 Brasilien  
 (Amazonas)  
 Carabaya  
 (Peru)
- Paraguay
- Venezuela  
 (Valencia)  
 Brasilien  
 (R. Janeiro)  
 Amazonas  
 Surinam  
 Br. Guyana
- Trinidad  
 Bolivien  
 Venezuela
- Peru  
 Kolumbien  
 Venezuela  
 Brasilien
- Costa Rica
- Amazonas  
 Peru
- Kolumbien
- Surinam

- Felderi** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 225 (♀) (1909); id., Nov. Zool. 18, t. 5, f. 19 (1911).  
**fenestrata** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 20 (♂) (1910).  
**flammans** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 50, t. 36, f. 9 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 22 (1910).  
**flavescens** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1705 (1856) (*Halesidota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 211 (1892) (*Halesidota*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 44, f. 38 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 20 (1910).  
**flavomarginata** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 21 (♀) (1910); id., ibid. 19, t. 5, f. 29 (1912).  
**flavonotata** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 39, t. 6, f. 4 (♀) (1909).  
*flavinotata* Rothsch., l. c. 17, p. 21 (1910).  
**flavoplagiata** Rothsch., Nov. Zool. 18, p. 157 (♀) (1911); id., ibid. 19, t. 5, f. 27 (1912).  
**formona** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 216 (1905).  
*formana* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 21 (1910).  
**fulgurata** Butl., Journ. Linn. Soc. Zool. 12, p. 420 (1876); id., Ill. Typ. Het. B. M. 1, p. 46, t. 18, f. 5 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 354 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 53 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 27 (1910).  
**fuliginosa** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 187 (♀) (1910).  
**Garleppi** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1, p. 148 (1898) (*Zatrephes*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 63, t. 36, f. 12 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 44, t. 6, f. 18 (1909); id., ibid. 17, p. 25 (1910).  
*mirabilior* Dyar, Journ. N. Y. Ent. Soc. 6, p. 37 (1898) (*Gorgonidia*). — Hamps., l. c. (1901).  
var. *pallidipennis* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 25 (1910); id., ibid. 19, t. 5, f. 12 (♂) (1912).  
var. *inversa* Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 44, t. 6, f. 17; id., ibid. 17, p. 25 (1910).  
**Godmani** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 76, t. 9, f. 1 (♀) (1884) (*Ischnognatha*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 166 (1892) (*Ischnognatha*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 63 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 43 (1909); id., ibid. 17, p. 23 (1910).  
*striata* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15, p. 45 (♂) (1895) (*Ischnognatha*). — Hamps., l. c. (1901).

Kolumbien  
Amazonas  
Br. Guyana  
Peru, Tuis  
Kolumbien  
Brasilien  
(St. Catharina)  
San Ernesto  
Palcazu  
Brasilien  
(Amazonas-Parà)  
Ecuador  
(Sarayacu)  
Ober-Amazonas  
Amazonas  
West Cordillera  
Kolumbien  
Fr. Guyana  
Cuba  
Br. Guyana  
Amazonas  
Brasilien  
(Espiritu Santo)  
Bolivien  
Panama  
Ober-Amazonas  
Peru  
Bolivien  
Peru  
Amazonas  
Peru  
Santo Domingo,  
Carabaya  
Peru  
Panama  
(Bugaba)  
Costa Rica

- grandis** Druce, Proc. Zool. Soc. Lond. 1883 p. 383, t. 40, f. 5 (*Zatrephes*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 196 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 50 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 22 (1910).  
Ecuador  
(Intay)  
Peru
- griseipennis** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 41, t. 6, f. 7, 8 (♂ ♀) (1909); id., ibid, 17, p. 23 (1910).  
Amazonas  
Peru
- griseonitens** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 45, t. 6, f. 27 (♂ ♀) (1909).  
Peru
- guapisa** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 199 (1910). — Rothsch., Nov. Zool. 19, t. 5, f. 22 (1912).  
Costa Rica
- hamifera** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 51, p. 227 (1907).  
Guyana
- herois** Schaus, Ent. Am. 5, p. 190 (1889) (*Idalus*). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 366, t. 73, f. 20 (1897). — Dogn., Lépid. de Loja p. 38 (1891) (*Idalus*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 198 (1892) (*Idalus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 41, f. 34 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 18 (1910). — Strand, Archiv f. Naturg. 1912, A. 9, p. 178.  
Coronadale  
Potaro  
Mexiko  
(Coatepec)  
Ecuador  
(Riobamba,  
Loja)  
Venezuela  
(Merida)  
Amazonas  
Brasilien  
(St.Cathar.)  
Brasilien  
(R.Janeiro)  
Brit. Guyana  
Peru
- idalia** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 48, t. 36, f. 17 (1901).  
Brasilien  
(R.Janeiro)
- ilioides** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 219 (1905).  
*iloides* Rothsch., Novit. Zoolog. 17, p. 29 (1910).  
Brit. Guyana  
Peru
- ilus** Cram., Pap. Exot. 1, t. 92, f. E (1776) (*Noctua*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 220 (1892) (*Pitane*). — Hamps., Cat. Lep. Phal., 3, p. 26, f. 17 (1901) (*Prumala*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 11 u. 29 (1910). — Strand, Archiv f. Naturg. 1912, A. 9, p. 157 (*Prumala*).  
Surinam  
Ecuador  
Brasilien  
(Amazonas-  
R. Jurna)  
Br.Guyana  
Rio  
Demerara
- intermedia** Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 48, t. 6, f. 37 (♂) (1909).  
Peru  
Amazonas  
Fr. Guyana
- internervosa** Dognin, Hétér. nouv. de l'Amér. du Sud, 5, p. 10 (1912) (♀).  
Kolumbien
- iragorri** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 46, p. 231 (1902).  
*irragori* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 18 (1910).  
Merida  
Paramba  
Onaca
- irrupta** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 215 (1905).  
Brit. Guyana
- juno** Schaus, Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 279 (*Scaptius*); id., Am. Lep. 1, p. 9, t. 2, f. 3 (1892) (*Scaptius*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 51 (1901).  
Cayenne  
Brasilien  
(Castro  
Paraña,  
Petropolis,  
Nova  
Friburgo)
- juvenis** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 135 (1896) (*Amaxia*). — Druce, Biol. Centr. Am., Het. 2, p. 369, t. 74, f. 5 (1897). — Hamps., Cat. Lep.  
Mexiko  
(Orizaba-  
Jalapa)

- Phal. 3, p. 48 (1901) (*Amaxia*). — Strand, Archiv f. Naturg. 1912, A. 9, p. 178; id., Lepid. Niepeltiana, p. 7 (1914). — Fassl, Fauna Exotica 1, Nr. 6—8 (1911).
- Klagesi** Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 42, t. 5, f. 43 (♂) (1909). Amazonas
- larissa** Druce, Proc. Zool. Soc. Lond. 1890, p. 496, t. 42, f. 5 (*Idalus*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 198 (1892) (*Idalus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 40, f. 33 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 19 (1910). Brasilien (Amazonas-Santarem) Surinam Trinidad (Caparo). Kolumbien Venezuela
- latania** Druce, Proc. Zool. Soc. Lond. 1890, p. 495, t. 42, f. 2. — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 56 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 19, t. 5, f. 3 (♂) (1912). Kolumbien
- leucapira** Dogn., Hétér. nouv. de l'Amér. du Sud, 7, p. 16 (♀) (1914). Fr. Guyana
- leucopлага** Dogn., Hétér. nouv. de l'Amér. du Sud 1, p. 7—8 (♂) (1910). Paraguay
- linaza** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 13, p. 345 (1898) (*Idalus*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 21 (1910). *lutosa* Hamps. (nec Hb.!) Cat. Lep. Phal. 3, p. 46 (1901). Costa Rica Peru Brasilien (St. Catharina)
- lineosa** Wlk., Charact. undescrib. Het. p. 10 (1869) (*Idalus*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 198 (1892) (*Idalus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 60, t. 36, f. 4 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 29 (1910). *erythronota* Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 366 (1897) (nec Herr.-Schäff.!) (*Idalus*). — Hamps., l. c. (1901). Costa Rica Brasilien
- lurida** Feld., Reise Nov. t. 102, f. 7 (1874) (*Eucyrta*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 45 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 19 (1910). Peru Brasilien (Upper Amazonas-Nari) Br. Guyana Rio Demerara Potaro Minas Geraës
- luridoides** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 19 (♂) (1910). Venezuela Paraguay
- luteola** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 44, t. 6, f. 9 (♂ ♀) (1909). Br. Guyana
- luteorosea** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 40, t. 5, f. 40 (♀) (1909). Venezuela
- lutosa** Hb., Samml. exot. Schmett. 2, (1827) (*Empusa*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 210 (1892) (*Halitsidota*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 46 (1901). Peru
- marcapata** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 20, p. 506 (1907). Costa Rica
- maura** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. 6, p. 199 (1910). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 506 (1910). Tuis

- collateralis* Rothsch., (nec Hamps.), l. c. p. 27 (1910).
- melea** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6, p. 66 (1900). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 53 (1901). Venezuela (Merida)
- metacrinis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 37, t. 5, f. 27 (♂ ♀) (1909). Sta. Marta Ecuador
- moma** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 218 (1905). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 27 (1910). Brit. Guyana Brasilien Amazonas Peru Bolivien Brit. Guyana
- multicolor** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 224 (♂) (1909); id., Novit. Zool. 18, t. 6, f. 18 (1911).
- nabdaisa** Schaus, Ent. Am. 5, p. 90 (1889). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 355, t. 72, f. 21 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 63 (1901). Mexiko (VeraCruz)
- neira** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 217 (♂ ♀) (1905). Rio Janeiro
- neritosia** Jones, Trans. Ent. Soc. London 1908, p. 146 Castro Parana Amazonas
- nigropunctata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 37, t. 5, f. 32 (♂) (1909).
- niveomaculata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 42, t. 6, f. 21 (♂) (1909). Peru
- noiva** Jones, Trans. Ent. Soc. London 1914, p. 11, t. 1, f. 14 (♀). S.O.Brasilien
- ochracea** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 37, t. 5, p. 29 (♂ ♀) (1909). Peru
- ochreatea** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 214 (♂) (1905). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 37, t. 5, f. 30 (1909); id., ibid. 17, p. 18 (1910). Fr. Guyana Surinam
- Ockendeni** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 40, t. 5, f. 41 (♂ ♀) (1909). Peru
- v. *lativitta* Rothsch., l. c. p. 40, t. 5, f. 42 (♂) (1909). Amazouas
- opposita** Wlk., List Lep. Het. B. M. 1, p. 260 (1854) (*Euchromia*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 170 (1892). (*Apiconoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 47 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 20 (1910). Amazonas Brasilien Surinam
- ochrophila* Feld., Reise Nov. t. 102, f. 10 (1874) (*Euplesia*). — Kirby, l. c. (1892) (*Apiconoma*). — Hamps., l. c. (1901).
- orbona** Schaus, Entom. Am. 5, p. 90 (1889). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 355, t. 72, f. 20 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 66, f. 49 (1901). Mexiko (VeraCruz)
- orbana* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 24 (1910). Trinidad Caparo
- Packardi** Butl., Journ. Linn. Soc., Zool. 12, p. 429 (1876). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Brasilien (Amazonas-Para-Ega)

- 3, p. 56, t. 36, f. 19 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 27 (1910). Surinam  
Rio  
Demerara
- sypilus* Wlk. (nec Cr.), List Lep. Het. B. M. 1, p. 260 (1854) (*Euchromia*). — Hamps., l. c. (1901). Brasilien
- var. *saturata* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 47, t. 6, f. 33 (♂ ♀) (1909). Brit. Guyana  
Sta. Catharina (Bras.)
- pandiona* Stoll, Cram. Pap. Exot. 4, p. 228, t. 397, f. 7 (♀) (1782) (*Bombyx*). — Verloren, Cat. Syst. Lep. Cram. p. 148 u. 248 (*Sericaria*). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 22 (1910). Surinam  
S. Domingo  
(Peru)
- perflua* Wlk., Char. Lep. Het. p. 13 (1869) (*Halesidota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 210 (1893) (*Halisidota*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 52, t. 36, f. 15 (1901). Brasilien  
(R. Janeiro)
- persimilis* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 44, t. 6, f. 25 (♂) (1907). Peru
- var. *marginata* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 45 (♂ ♀) (1909). Costa Rica  
Amazonas
- pinon* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 138 (1911). Brasilien
- polystria* Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 219 (1905). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 28 (1910). Franz. u. Brit.  
Guyana
- postflammans* Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud, 7, p. 16 (♂) (1914). Fr. Guyana
- Pratti* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6, p. 66 (1900) — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 58, t. 43, f. 16 (1901). Kolumbien
- priscilla* Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7, p. 183 (1911). Costa Rica
- propinqua* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 39, t. 6, f. 2 (♂) (1909). Peru
- prumaloides* Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 38, t. 5, f. 38 (♂ ♀) (1909). Amazonas
- pseudameoides* Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 43 (♂ ♀) (1909). Carabaya,  
Peru  
Amazonas
- pseudomeoides* Rothsch., l. c. 17, p. 24 (1910). Orinoco
- pseudelissa* Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 46, p. 232 (1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 25 (1910). Peru  
Venezuela
- pseudidalus* Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 39, t. 6, f. 14 (♀) (1909). Amazonas
- pseudoflavescens* Rothsch., Novit. Zoolog. 17, p. 20 (♂) (1910). Minas Geraës
- pseudogupisa* Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 505 (♂ ♀) (1910); id., ibid. 19, t. 5, f. 1, 11 (♂ ♀) (1912). Venezuela
- pseudopraemolis* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 40, t. 6, f. 1 (♂) (1909). Peru
- pulverosa* Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 215 (1905). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 28 (1910). Brit. Guyana  
Peru  
Amazonas  
Bolivien  
Holl.-  
Guyana

- rectiradia** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 65, t. 36, f. 13 (1901). Surinam  
(Amazonas-Olivencas)
- reducta** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1638 (1856). Costa Rica  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 41, f. 35 Panama  
(1901).— Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 19 (1901). (Chiriqui).  
Brasilien:  
Rio Janeiro,  
Amazonas  
R. Demerara  
Amazonas
- reticulata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 48, t. 6, f. 38 (♂) (1909). Peru
- rhodocyma** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 357 (♂) (1909). Peru
- rhodographa** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 7, p. 17 (♀) (1914). Peru
- lobifer** Herr.-Schäff., Ausser. Schmett. p. 84, f. 503 (1856) (*Cretonotus*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 171 (1892) (*Sutonocrea*). — Hamps., l. c. (1901).
- incerta** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 357 (1897) (*Sutonocrea*). — Hamps., l. c. (1901).
- ab. **chiriquica** Strand n. n.: „Ab. 1“ Chiriqui  
Hamps., l. c. p. 42 (1901).
- rosa** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 3, p. 458 (♀) (1909). W. Kolumbien
- Rosenbergi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 47, t. 6, f. 35 (♂ ♀) (1909). Ecuador  
Venezuela
- rubrireta** Dogn., Ann. Soc. Entom. Belg. 50, p. 182 (1906). — Rothsch., Novit. Zoolog. 17, p. 22 (1910). Carabaya  
Peru  
Tinguri
- ruficauda** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 26 (♂) (1910). Minas  
Geraës
- rutila** Stoll, Pap. Exot. 4, t. 382, f. B (1781) (*Sphinx*). Surinam  
— Hb., Verzeichn. bek. Schmett. p. 171 (*Car- Venezuela  
yatis*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1637 Amazonas  
(1856). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, Peru  
p. 355 (1897); id., Ann. Mag. Nat. Hist. (6) Br. Guyana  
15, p. 45 (1895). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, Rio Dagua  
p. 160 (1892) (*Aclytia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 65 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 43 (♀) (1909); id., ibid., 17, p. 23 (1900).
- salma** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 36 (♂) (1896); id., Biol. Centr.-Am. Het. 2, p. 355, t. 72, f. 23 (1897). Venezuela  
Br. Guyana  
Panama  
(Chiriqui)
- superba** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 55 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 44 (1909); id., ibid. 17, p. 25 (1910).
- sanguinolenta** Cram., Pap. Exot. 3, t. 252, f. A (1780) Brit. Guyana  
(*Bombyx*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 219 Amazonas  
(1892) (*Elysius*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, Peru  
p. 44, f. 39 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 22 (1910). Surinam
- justinia** Stoll, Pap. Exot. 5, t. 19, f. 4 (1782) (*Phalaena*). — Hamps., l. c. (1901).

- anguistrigata** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 1, p. 7 (♂) (1910). Französisch  
Guyana
- schistaceus** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 504 (♂) (1910); id., ibid. 19, t. 5, f. 4 (♂) (1912). Venezuela
- semicostalis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 46, t. 6, f. 31 (♂ ♀) (1909). Amazonas  
Paramaribo
- semiopalina** Feld., Reise Nov. t. 102, f. 2 (1874) (*Ischnognatha*). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 76 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 166 (1892) (*Ischnognatha*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 43, f. 37 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 28 (1910). — Strand, Archiv f. Naturg. 1912, A. 9, p. 157. Nicaragua  
Cayenne  
Amazonas  
Espiritu  
Santo  
Br. Guyana
- semirosea** Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 103 (1864). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 170 (1892) (*Apiconoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 54, t. 36, f. 3 (1901). Brasilien  
(Amazonas-  
Ega)
- separata** Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 491 (1854) (*Apyre*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 171 (1892) (*Apyre*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 53, t. 36, f. 5 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 24 (1910). Brasilien  
(Amazonas-  
Ega)  
Surinam  
Br. Guyana
- sicilia** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 75 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 61 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 24 (1910). Mexiko  
(VeraCruz)  
Honduras
- parma** Schaus, Ent. Am. 5, p. 90 (1889). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 355, t. 72, f. 17 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Hamps., l. c. (1901). Panama  
(Chiriqui)
- sphingidea** Perty, Del. Anim. Art. p. 158, t. 31, f. 12 (1834) (*Glaucopsis*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 166 (1892) (*Euplesia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 47, f. 42 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 20 (1910). Brasilien  
(Amazonas-  
Ega u. Pará)  
Br. Guyana
- vittigera** Feld., Reise Nov. t. 102, f. 9 (1874) (*Euplesia*). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901).
- stenotis** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 52, p. 154 (1908). — Rothsch., Novit. Zoolog. 17, p. 28 (1910). Fr. Guyana  
Fonte Boa  
Guyana
- strigosa** Wlk., List Lep. Het. B. M. 1, p. 273 (1854) (*Euchromia*). — Butl., Journ. Linn. Soc. Zool. 12, p. 423 (1875) (*Rhipha*); id., Ill. Typ. Het. 1, p. 47, t. 9, f. 12 (1877) (*Rhipha*). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 79 (1884) (*Rhipha*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 171 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 52 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 23 (1910). Panama  
Amazonas  
Venezuela  
Rio Janeiro
- subflammans** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 41, t. 6, f. 11 (♂) (1909). Bogota  
Sta. Catharina
- subtruncata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 41, t. 6, f. 12 (♂) (1909); id., ibid. 17, p. 22 (1910). Sta. Catharina  
Rio Janeiro



- subulifera** Feld., Reise Nov. t. 102, f. 3 (1874) (*Eucyrtal*). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 79 (1884) (*Rhipha*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 171 (1892) (*Rhipha*).  
*strigosa* Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 52 (1901). Panama
- sulfurea** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 216 (1905). Fr. Guyana
- superba** Druce, Proc. Zool. Soc. Lond. 1883, p. 382, t. 40, f. 8 (♀). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 55 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 24 (1910). Amazonas  
Kolumbien  
Ecuador
- surinamensis** Rothsch., Novit. Zool. 18, p. 158 (♀) (1911). Surinam
- syphilus** Cram., Pap. Exot. 2, t. 99, f. A (1777) (*Sphinx*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 57 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 43 (♀♂) (1909); id., ibid. 17, p. 24 (1910). Surinam  
Ecuador  
Caparo
- taeniata** Guer., Iconogr. Règne Anim., Ins. p. 514 (1844) (*Chelonia*). — Druce, Biol. Centr. Am., Het. 2, p. 354 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167 (1892) (*Euplesia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 57, f. 45 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 27 (1910). Mexiko  
Costa Rica  
Guatemala  
Tuis
- sphingiformis* Clem., Proc. Acad. Phil. 1860, p. 545 (*Ormetica*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 168 (1892) (*Ormetica*).  
*imitata* Druce, Biol. Centr. Am., Het. 1, p. 75, t. 8, f. 27 (1884). Mexiko  
(Jalapa-  
Coatepec)  
Guatemala  
Costa Rica
- taniaia** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 199-202 (1910). — Rothsch., Nov. Zool. 19, t. 5, f. 23 (1912). Costa Rica
- taniaioides** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 504 (♂) (1910); id., ibid., 19, t. 5, f. 10 (♂) (1912). Venezuela
- tegyra** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 36 (1896); id., Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 355, t. 72, f. 24 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 62 (1901). Panama  
(Chiriqui)
- tenuifascia** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud. 3, p. 8 (♀) (1911). Kolumbien
- testacea** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 270 (♂) (1909); id., ibid. 18, t. 5, f. 36 (1911) (nach d. Tafel-erkl.: „Hypomolis is correct genus“). Carabaya  
(Peru)
- Traili** Butl., Ill. Typ. Lep. 1, p. 52, t. 17, f. 7 (1877) (*Zatrephes*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 196 (1892) (*Zatrephes*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 48 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 22 (1910). Brasilien  
(Amazonas-  
Rio Jurua)  
Peru  
Surinam
- tripunctata** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 79, t. 9, f. 2 (1884) (*Sutonocrea*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 171 (1892) (*Sutonocrea*). — Panama  
Costa Rica

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 56 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 20 (1910). — Carreblanco
- tuisana** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 199-202 (1910). — Costa Rica
- turruptianoides** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 18 (♂) (1910). — Ober-Amazonas
- tybris** Cram., Pap. Exot. 1, t. 92, f. D (1776) (*Noctua*). — Panama  
— Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 645 (1855) (Chiriqui)  
(*Empusa*). — Butl., Journ. Linn. Soc., Zool. 12, p. 424 (1875). — Druce, Biol. Centr.-Am., Brasilien  
Het. 1, p. 79 (1884) (*Empusa*). — Kirby, Cat. Amazonas  
Lep. Het. 1, p. 171 (1892) (*Eucyrtia*). — R. Demerara  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 60, f. 47 (1901).  
— Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 28 (1910).
- Underwoodi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 47, t. 6, f. 34 (♂) (1909). — Costa Rica
- unifascia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3, p. 466 (1899) (*Sallaea*). — Brit. Guyana  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 66, t. 36, f. 20 (1901). — (Demerara)
- uniformis** Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 42, t. 6, f. 26 (♂) (1909). — Surinam
- vampa** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 402 (1910). — Costa Rica
- ventralis** Schaus, Proc. Zool. Soc. Lond. 1894, p. 229 (1899) (*Machaeraptenus*). — Venezuela  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 45, f. 40 (1901). — (Aroa)
- vinasia** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 199—202. (1910). — Costa Rica
- virescens** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 224 (♂ ♀) (1909). — Carabaya  
(Peru)
- vitrea** Stoll, Pap. Exot. 3, t. 276, f. C (1870) (*Bombyx*). — Mexiko  
Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 644 (1855) (*Empusa*). — (Jalapa)  
Butl., Journ. Linn. Soc. Zool. 12, p. 423 (1875). — Druce, Biol. Centr.-Am., Guatemala  
Het. 1, p. 79 (1884) (*Empusa*). — Kirby, Cat. Honduras  
Lep. Het. 1, p. 171 (1892) (*Eucyrtia*). — Panama  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 59, f. 46 (1901). — Brasilien  
Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 47, t. 7, f. 2 (R. Janeiro)  
(1909); id., ibid. 17, p. 28 (1910). — Amazonas
- v. borealis* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 47, t. 7, f. 3 (♂ ♀) (1909); id., ibid. 17, p. 28 (1910). — Mexiko  
Guatemala  
Costa Rica  
Vera Cruz  
Honduras  
Trinidad  
Venezuela
- v. occidentalis* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 47, t. 7, f. 4 (♂) (1909). — Peru
- v. meridionalis* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 47, t. 7, f. 1. (♂) (1909). — Paraguay  
Süd-Brasil.
- vittipes** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 642 (1855) Panama  
(*Arara*). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, (Chiriqui)  
p. 368, t. 74, f. 4 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Brasilien  
Het. 1, p. 170 (1892) (*Arara*). — Hamps., (Amazonas-

- Cat. Lep. Phal. 3, p. 63 (1901). — Rothsch.,  
Novit. Zool. 17, p. 27 (1910).  
Santarem)  
Surinam  
Paraguay  
Ecuador  
Peru.
- zenzeroides** Butl., Ill. Typ. Het. B. M. 1, p. 46, t. 16.  
f. 8 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 167  
(1892) (*Euplesia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
3, p. 61 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17,  
p. 24 (1910).  
Brasilien  
(Amazonas-  
Rio Purus)  
Peru
- zonana** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 217 (1905).  
— Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 27 (1910).  
Fr. Guyana  
Peru  
Tinguri

180

**Castrica** Schaus

- Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 136 (1896). — Hamps., Cat. Lep.  
Phal. 3, p. 67 (1901).
- phalaenoides** Drury, Ill. Ex. Ent. 2, t. 28, f. 6 (1773) Honduras  
(*Sphinx*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 166  
(1892) (*Ischnognatha*). — Hamps., Cat. Lep.  
Phal. 3, p. 68, f. 51 (1901). — Rothsch., Nov.  
Zool. 17, p. 29 (1910).  
Costa Rica  
Peru  
Venezuela  
(Aroa.  
Caracas)  
Trinidad
- Oweni* Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4.  
p. 136 (1896). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het.  
2, p. 370, t. 74, f. 13 (1897).  
Venezuela  
(Aroa)
- sordidior** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 48, t. 7, f. 5  
(♂) (1909).  
Trinidad  
Amazonas

2

**Thyromelis** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 68 (1901).

- pythia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6, p. 67 (1900)  
(*Idalus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 68,  
f. 52 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17 p. 29  
(1910).  
Bolivia  
(Rio Songo.  
San Er-  
nesto)  
Amazonas  
Br. Guyana

1

**Hyperandra** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 69 (1901).

- appendiculata** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett.  
ff. 475, 476 (1856) (*Cretonotus*). — Kirby, Cat.  
Lep. Het. 1, p. 171 (1892) (*Sutonocrea*). —  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 69, f. 53 (1901).  
— Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 29 (1910).  
Brasilien  
(R. Janeiro)  
Amazonas  
Venezuela

1

**Hypidalia** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 70 (1901).

- enervis** Schaus, Proc. Zool. Soc. Lond. 1894, p. 229 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 70, f. 54 (1901). Brasilien (Castro Parana-Petropolis-Rio Janeiro)
- sanguirena** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 220 (1905). Französ. Guyana

2

**Cissura** Wlk.

Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 488 (1854). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 287 u. 913 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 70 (1901).

*Cratosia* Feld., Reise Nov. p. 3, (1874).

- decora** Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 489 (1854). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 287 (1892). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 399 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 71, f. 55 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 29 (1910). Brasilien (San Paulo) Sta. Catharina Britisch Honduras

*parallela* Feld., Reise Nov. t. 106, f. 8 (1874) (*Cratosia*).

- plumbea** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 72, t. 36, f. 2 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 29 (1910). Honduras (Belize) Peru Bolivien

*decora* Druce, (nec Wlk.), Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 399 (1897).

- unilineata** Dognin, Le Naturaliste (2) 5, p. 8 (1891) (*Cratosia*); id., Faune Lep. Loja (Ecuador) p. 52, t. 4, f. 15 (1891) (*Crat.*) — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 287 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 71 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 29 (1910). Ecuador (Loja) Peru.

3

**Melese** Wlk.

Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 491 (1854). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 247 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 72 (1901).

*Malabus* Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 716 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 246 (1892).

- albogrisea** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 273 (♀) (1909) (*Melese*). Paraguay

- amastris** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 90, t. 9, f. 23 (♂) (1884) (*Neritos*); id., Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 367, t. 73, f. 26 (♀) (1897) (*Neritos*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 198 (1892) (*Neritos*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 72, f. 56 (♂) (1901). — Fassl, Fauna Exo- Mexiko (Jalapa) Guatemala Costa Rica Peru Brasilien

- tica 1, Nr. 6—8 (1911). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 30 (1910). — Th. v. Bayern, Berl. Entom. Zeit. 46, p. 279 (1901) (*Neritos*).
- aprepia** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 52, p. 155 (1908).
- asana** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 90, t. 9, f. 21 (1884); id., ibid. 2, p. 367 (1897) (*Neritos*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 198 (1892) (*Neritos*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 74, f. 57 (1901). — Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 47, p. 173 (1914). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 31 (1910).
- ab. *petropolidis* Strand n. n.; „Ab. I“ Hamps., l. c. p. 75 (1901).
- babosa** Dognin, Ann. Soc. Ent. Belg. 38, p. 681 (1894) (*Neritos*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 76, t. 37, f. 23 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 31 (1910).
- castrena** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 220 (1905).
- chiriquensis** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29 p. 220 (♂) (1905). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 31 (1910).
- chozeba** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 90, t. 9, f. 22 (1884) (*Neritos*). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891) (*Neritos*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 198 (1892) (*Neritos*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 74 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 30 (1910).
- var. *intensa* Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 30 (1910). — „Subsp. 1.“ Hamps., l. c. p. 74 (1901).
- columbiana** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 273 (♀) (1909) (*Melesse*).
- dorothea** Stoll, Pap. Exot. 4, p. 228, t. 397, f. K (1782) (*Bombyx*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 3, p. 715 (1855). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 91 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 219 (1892). (*Elysius*). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891) (*Elysius*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 77 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 30 (1910).
- (Sta. Catharina)  
Kolumbien  
West-Ecuador  
Französ.  
Guyana  
Mexiko  
(Vera Cruz, Tabasco)  
Panama  
Venezuela  
Ecuador  
Kolumbien  
(St. Martha)  
Brasilien  
(Amazonas-Ega)  
Brasilien  
(R. Janeiro, Petropolis).  
Brasilien  
(Parana-St. Paulo).  
Peru  
Ecuador  
(Loja)  
Brasilien  
Chiriqui  
Costa Rica.  
Costa Rica  
(Irazu)  
Peru  
Venezuela  
Amazonas  
Ecuador  
Brasilien:  
Sta. Catharina,  
Rio Grande do Sul  
W. Kolumbien  
Bogota  
Surinam  
Panama  
(Chiriqui-Volcano)  
Ecuador  
Brasilien  
Peru  
Paraguay

- cruenta* Sepp, Ins. Surinam 2, t. 73 (1848) Surinam  
(*Phalaena*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 907  
(1892) (*Ammato?*).
- binotata* Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, Brasilien  
p. 1709 (1855) (*Halesidota*). — Kirby, Cat. (Espiritu  
Lep. Het. 1, p. 211 (1892) (*Halisidota*). Santo, Rio  
Janeiro)
- Biologie*: Hamps., l. c. (1901).
- Drucei** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 271 (♂ ♀) (1909) Brit. Guyana  
(*Melesse*); id., ibid. 18, t. 5, f. 37, 38 (♂ ♀) Peru  
(1911). Surinam  
Amazonas
- endopyra** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 74, t. 37, f. 15 Bolivia  
(1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 31 (Chaco)  
(1910). Peru  
Brasilien
- erythrastis** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 51, p. 227 Guyana  
(1907). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 32 (♂) Surinam  
(1910).
- flavimaculata** Dognin, Ann. Soc. Ent. Belg. 43, p. 327 Ecuador  
(1899). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 75,  
t. 37, f. 18 (1901).
- flavipuncta** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 49, t. 7, f. 13, Trinidad  
14 (♂ ♀) (1909) (*Melesse*); id., ibid. 17, p. 32 Ecuador  
(1910). Peru  
Surinam  
Sta. Catharina  
Amazonas  
Bolivien  
Venezuela
- Hampsoni** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 272 (♂) (1909) Brit. Guyana  
(*Melesse*); id., ibid. 18, t. 5, f. 42 (1911). Amazonas  
Surinam  
Peru
- hebetis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 271 (♂) (1909) Carabaya  
(*Melesse*); id., ibid. 18, t. 5, f. 39 (1911). (Peru)
- incerta** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 716 (1855) Venezuela  
(*Malabus*). — Herr.-Schäff., Aussereurop. (Aroa)  
Schmett. p. 72, f. 503 (1856) (*Cretonotus*). — Brasilien  
Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 357 (Pará u. Es-  
(1897) (*Sutonocrea*). — Kirby, Cat. Lep. Het. piritu Santo)  
1, p. 246 (1892) (*Malabus*). — Hamps., Cat. Bolivia  
Lep. Phal. 3, p. 73, t. 37, f. 6 (1901). — (R. Songo)  
Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 32 (1910). — Panama  
Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 47, p. 173 (1914). Surinam  
Peru  
Amazonas  
Trinidad  
Br. Guyana
- blanda* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, Kolumbien  
p. 434 (1901) (*Neritos*).
- inconspicua** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 49, t. 7, f. 28 Amazonas  
(♀) (1909) (*Melesse*).

- innocua** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 2, p. 14 (♂) (1911). Kolumbien
- Klagesi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 49, t. 7, f. 11 (♀) (1909) (*Melesse*). Surinam
- laodamia** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 90, t. 9, f. 20 (♂) (1884) (*Neritos*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 198 (1892) (*Neritos*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 75 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 30 (1910). — Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 47, p. 173 (1914). Mexiko (Orizaba) Panama (Chiriqui, Trinidad River) Trinidad Venezuela
- cutheans* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 40 (♀) (1896) (*Neritos*). Kolumbien
- lateritius** Moeschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 27, p. 653, t. 9, f. 21 (1877) (*Malabus*). — Kirby, Cat. Het. 1, p. 247 (1892) (*Malabus*). Surinam
- monima** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 202 (1910). Costa Rica
- nigromaculata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 272 (♂ ♀) (1909) (*Melesse*). Minas Geraës Carabaya Surinam
- nigropunctata* Rothsch., l. c. 17, p. 31 (1910) (*Melesse*). Bolivien
- ocellata** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 76, t. 37, f. 2 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 30 (1910). Brasilien (Minas Geraës)
- paranensis** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 2, p. 15 (♂) (1911). Peru Argentinien
- peruviana** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 48, t. 7, f. 7 (♂ ♀) (*Melesse*). Peru
- postica** Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 492 (1854). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 247 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 77, f. 58 (♂) (1892). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 31 (1910). Brasilien (Amazonas-Para, Ega u. Villa Nova) Peru Surinam Venezuela Guyana
- pumila** Dogn., Ann. Soc. Entom. Belg. 52, p. 154 (1908). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 31 (1910). Surinam Amazonas Codajas
- punctata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 272 (♂) (1909) (*Melesse*). Ecuador
- pusilla** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 272 (♂ ♀) (1909) (*Melesse*). Brit. Guyana Surinam Amazonas
- quadrina** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 403 (1910). Costa Rica
- quadripunctata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 49, t. 7, f. 15 (♀) (1909) (*Melesse*). Peru
- rubricata** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 1, p. 9 (♀) (1910). Französisch Guyana
- russata** H. Edw., Papilio 4, p. 60 (1884) (*Elysius*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 219 (1892) (*Ely-* Mexiko (Cuesta de

- sius*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 73, t. 37, f. 1 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 30 (1910). Misantla)  
Burica  
Insel  
Costa Rica  
Vera Cruz  
Chiriqui
- sixola** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 402 (1910). Costa Rica  
v. *irater* Schaus, l. c. p. 403 (1910).
- sordida** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 271 (♂ ♀) (1909) Peru  
(*Melesse*); id., ibid. 17, p. 31 (1910).
- surdus** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 273 (♂ ♀) (1909) Amazonas  
(*Melesse*); id., ibid. 18, t. 5, f. 40, 41 (♂ ♀) (1911). Surinam  
Br. Guyana  
Paramaribo

**Fasslia** Dogn.

Dognin, Hétér. nouv. Amér. du Sud 2, p. 15 (1911).

- Hampsoni**
- Dogn., l. c. (♂) (1911). Kolumbien

**Bertholdia** Schaus

- Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 137 (1896). — Dyar, Canad. Entom. 29, p. 209—217 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 78 (1901).
- albipuncta** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 137 (1896). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 380, t. 75, f. 16 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 78 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 32 (1910). Mexiko  
(Vera Cruz, Jalapa)  
Panama  
(Chiriqui)  
Venezuela  
(Aroa)  
Brasilien  
(R. Janeiro)  
Ecuador
- braziliensis** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 79, t. 37, f. 3 (1901). Brasilien  
(St. Paulo, R. Janeiro)
- crocea** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 202 (1910). Costa Rica
- flavidorsata** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 82, t. 37, f. 21 (1901). Bolivia  
(Songo)
- flavodorsata* Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 33 (1910). Peru  
Venezuela  
Ecuador
- fumida** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 203 (1910). Costa Rica
- grisescens** Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 50 (♂ ♀); (1909); id., ibid. 17, p. 33 (1910). Venezuela  
Peru  
Ecuador  
Paraguay  
Brasilien  
Kolumbien



- myosticta** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 79, t. 37, f. 19 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 32 (1910).  
 Mexiko  
 (Orizaba)  
 Costa Rica  
 (Irazu)  
 Peru  
 Venezuela  
 (Merida)  
 Brasilien  
 (Castro  
 Paraña)  
 Kolumbien  
 Sta. Martha  
 Ecuador
- albipuncta** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 380, t. 75, f. 18 (1897) (p. p.).  
 Mexiko  
 (VeraCruz)  
 Panama  
 (Chiriqui)  
 Venezuela  
 (Aroa)  
 Peru  
 Kolumbien  
 Panama  
 (Chiriqui)
- ab. **aroana** Strand n. n.; „Ab. I“ Hamps., l. c. 3, p. 79 (1901).
- Ockendeni** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 50, t. 7, f. 16 (♂) (1909); id., ibid. 17, p. 33 (1910).
- philotera** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 380, t. 75, ff. 19 u. 21 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 79 (1901).
- rubromaculata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 50, t. 7, f. 17 (♂ ♀) (1909).  
 Peru
- schausiana** Dyar, Journ. N. Y. Ent. Soc. 6, p. 36 (1898). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 80, t. 37, f. 20 (1901).  
 Mexiko  
 (Orizaba,  
 Jalapa)  
 Costa Rica  
 Venezuela  
 Tucuman  
 Salta  
 Brasilien  
 Peru  
 Paraguay
- soror** Dyar, Proc. Ent. Soc. Washington 4, p. 391 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 33 (1910).
- specularis** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 59 (1853) (*Trichromia*). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 100 (1884) (*Pelochyta*); id., ibid. 2, p. 380 (1897). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891) (*Pelochyta*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 196 (1892) (*Zatrephes*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 81, f. 59 (♂) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 33 (1910). — Strand, Archiv f. Naturg. 1912, A. 9, p. 157.  
 Mexiko  
 (Jalapa etc.)  
 Costa Rica  
 Guatemala  
 Peru  
 Brasilien  
 Panama  
 (Chiriqui)  
 Venezuela  
 (Merida,  
 Aroa,  
 Cucuta)  
 Paraguay  
 San José  
 Ecuador  
 (Macas)
- Biologie** Rogenhofer, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 19, p. 919 (1869).
- var. **rufescens** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 33 (♂ ♀) (1910).  
 Peru  
 Kolumbien

- Steinbachi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 50, t. 7, f. 19 (♂ ♀) (1909). Tucuman Salta.
- virigona** Grote, North. Am. Ent. 1, p. 46 (1879) (*Halisidota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 211 (1892) (*Halisidota*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 173 (1893) (*Zatrephes*) — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 80, t. 37, f. 4 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 96 (1902). Ver. Staaten v. N.-Amer. (Colorado) Neu-Mexiko (Durango)

15

**Xanthophaeina** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 82 (1901).

- levis** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3, p. 467 (1899) (*Phegoptera*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 82, f. 60 (♂) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 34 (1910). Kolumbien (Popayan) Brasilien

1

**Ammalo** Wlk.

Wlk., List Lep. Het., B. M. 3, p. 622 (1855). — Burm., Descr. phys. Rép. Argent. 5 (1), p. 446—7 (1878). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 222 u. 907 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 83 (1901).

*Tanada* Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1745 (1856).

*Pareuchaetes* Grote, Ent. Soc. Philad. 5, p. 245 (1865). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 237 (1892).

- bipunctata** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 738 (1855) (*Halesidota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 236 (1892) (*Cycnia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 84, t. 37, f. 22 (1901). Brasilien (Amazonas-Pará)

**constellata** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 53, p. 221 (1909). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 34 (1910). Peru Kolumbien

**eglenensis** Clem., Proc. Acad. Sci. Philad. 12, p. 533 (1860) (*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 236 (1892) (*Cycnia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 86, t. 37, f. 5 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 163 (1893) (*Cycnia*). Ver. Staaten v. N.-Amer. (Texas, Florida)

var. *inopinatus*, H. Edw., Papilio 2, p. 13 (1882) (*Euchaetes*). — Kirby, l. c. (1892) (*Euchaetes*). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902). Florida

*Biologie*: Dyar, Psyche 8, p. 70 (1897) (*Euchaetes*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 86 (1901). — Hy. Edws., Papilio 3, p. 147 (1883): id., Bull. U. S. Nat. Mus. 35, p. 61 (1889) (*Euchaetes*).

- helops** Cram., Pap. Exot. 1, t. 72, f. C (1775) (*Bombyx*). Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 623 (1885). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 222 (1892). — Mexiko ((Cordova-Coatepec)

Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 368—9 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 83. f. 61 (♂) (1892). — Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 205 (1909); id., Novit. Zool. 17, p. 34 (1910).

Guatemala.  
Costa Rica  
Honduras  
Panama  
Jamaica  
Cuba  
Haiti  
Granada  
Trinidad  
Amazonas  
Brasilien  
Venezuela  
Surinam  
Peru  
Kolumbien  
Rio Deme-  
rara

ab. *fervidus* Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 622 (1855). — Burm., Descr. phys. Rép. Argent. 5 (1), p. 447 (1878). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 205 (1909).

Kolumbien  
(Bogotá)

var. *megapyrrha* Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 308 (1864) (*Halesidota*). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1891). — Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 205 (1909).

Kolumbien  
(Bogotá)  
Mexiko  
Brasilien  
Costa Rica  
Ecuador  
Trinidad  
Amazonas  
Peru  
Surinam  
Br. Guyana  
Venezuela  
Cuba  
Paraguay

*metapyrrha* Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 34 (1910).

var. *chrysogaster* Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 312 (1864) (*Halesidota*). — Butl., Journ. Linn. Soc. Zool. 12, p. 432 (1875). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 91 (1884); id., ibid. 2, p. 368 (1897). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901).

Kolumbien  
(Bogotá)  
Brasilien  
Mexiko  
Guatemala  
Costa Rica  
Panama  
Kuba

*impunctus*, Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 236 (1865). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901).

*Biologie*: Dyar, Proc. Entom. Soc. Washington 13, p. 229 (1911).

*insulata* Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 734 (1855) (*Halesidota*). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Het. 1, p. 119 (1884); id., ibid. 2, p. 392 (1897) (*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 236 (1892) (*Cycnia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 84, t. 37, f. 14 (1901). — Dyar,

Ver. Staaten  
v. N.-Amer.  
(Florida)  
Mexiko  
Guatemala  
Costa Rica

- Proc. U. S. Nat. Mus. 47, p. 173 (1914); id., List N. Amer. Lep. p. 92 (1902). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 34 (1910). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. 6, p. 368 (1894). — E. M. Sharpe, Proc. Zool. Soc. London 1898. p. 367 (*Euchaetes*).
- Nicaragua  
Panama  
Trinidad  
Jamaica  
Cuba  
Surinam  
Kolumbien  
Venezuela  
Peru  
Brasilien  
Br. Guyana  
S. Domingo  
(W. Indien)  
Haiti  
Porto Rico  
Cuba  
Ecuador
- cadaverosa* Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 245 (1865) (*Pareuchaetes*). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891) (*Halisidota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 237 (1892) (*Pareuchaetes*). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902).
- cadavessa* Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 93 (1884) und 2, p. 372 (1897).
- affinis* Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 245 (1865) (*Pareuchaetes*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 237 (1892) (*Pareuchaetes*). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902).
- Cuba
- aurata* Butl., Cist. Ent. 2, p. 38 (1875) (*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 236 (1892) (*Cycnia*). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902).
- Brasilien  
(Espiritu  
Santo)
- Biologie: Swainson, Journ. New York Ent. Soc. 8, p. 33 (1900) (*Cycnia*).
- Klagesi* Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 205 (♀) (1909).
- Amazonas  
Fonteboas
- paranomon* Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 42, p. 54 (1912).
- Mexiko
- signata* Wlk., Trans. Ent. Soc. (3) 1, p. 75 (1862) (*Elysius*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 219 (1892) (*Elysius*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 83, t. 44, f. 1 (1901).
- Brasilien
- tenera* Hübn., Zutr. ex. Schmettflg. 1, p. 7, ff. 3—4 (1819) (*Cycnia*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 237 (1892) (*Cycnia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 85 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 163 (1893) (*Cycnia*).
- Britisch  
Kolumbien  
(Fraser  
River)  
N.-Amerika  
(Texas,  
Kalifornien,  
Florida;  
Atlantische  
Staaten)  
N.-Amerika
- collaris* Fitch, Rep. Ins. N. York 3, p. 265 (1856) (*Hyphantria*). — Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 344 (1860) (*Spilosoma*). — Stretch, Zyg. & Bomb. N. Am. p. 188, t. 8, f. 5 (1874) (*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 236

- (1892) (*Cyenia*). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902).
- antica* Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1745 (1856) (*Tanada*). — Kirby, l. c. (1892) (*Cyenia*). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902). Georgia
- var. *sciurus* Boisid., Ann. Soc. Ent. Belge 12, p. 79 (1869) (*Arctia*). — Butl., Cist. Entom. 2, p. 21 sq (1875). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 164, 165—7 (1893) (*Cyenia*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 237 (1892) (*Cyenia*). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902). Californien
- yosemitae* H. Edw., Papilio 3, p. 146 (1884) (*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 237 (1892) (*Cyenia*). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902). Californien
- Biologie: Pack., Ann. N. Y. Ac. Sci 8, p. 73 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 85 (1901). — Van Waggen, Canad. Ent. 9, p. 170 (1877). — Patten, Psyche 2, p. 251 (1878). — Coqu., Trans. Dept. Agr. Ill. 18, Ann. n. 169 (1880). — Jewett, Can. Ent. 12, p. 228 (1880). — Hy. Edws., Pap. 3, p. 146 (1883); id., Bull. U. S. Nat. Mus. 35, p. 61 (1889).
- tenerosa* Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 44, p. 286 (♂) (1913). Mexiko
- trujillaria* Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 49, p. 148 (1905) (*A. helops* var. *tr.*) — Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 205 (1909). Peru

11

**Haemanota** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 87 (1901).

- rubriceps* Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 87, f. 62 (♂) (1901). Brasilien (Espiritu Santo)

1

**Glaucostola** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 87 (1901).

- binotata* Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 221 (1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 35 (1910). Brit. Guyana Amazonas Surinam Peru Ecuador
- flavida* Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 221 (1905). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 35 (1910). Trinidad Frz. u. Brit. Guyana
- guttipalpis* Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1649 (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 180 (1892). (*Leucopsumis*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 87, Costa Rica Amazonas Brasilien

- f. 63 (♂) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 35 (1910). Trinidad  
Ecuador  
Br. Guyana
- romula* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15, p. 45 (1895) (*Cratoplastis*). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 356, t. 72, f. 22 (♂) (1897). — Hamps., l. c. (1901). Costa Rica
- metaxantha* Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 221 (1905). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 35 (1910). Costa Rica
- Underwoodi* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 187 (♂) (1910). Costa Rica

5

**Hyperthaema Hamps.**

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 88 (1901).
- albipuncta* Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 265 (♂) (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 89, f. 65 (♂) (1901). Brasilien  
(St. Paulo)
- coccinata* Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 222 (♂) (1905). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 35 (1910). Peru  
Kolumbien  
Cuzco  
Fr. Guyana
- haemacta* Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 265 (♂ ♀) (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 89, t. 37, f. 16 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 35 (1910). Costa Rica  
Cachabi
- Hoffmannsi* Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 223 (♂ ♀) (1909); id., Novit. Zool. 17, p. 36 (1910). Amazonas  
RioMadeira  
Allianca
- ruberrima* Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 221 (♂ ♀) (1905). Fr. Guyana
- sanguineata* Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 309 (1864) (*Halesidota*). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891) (*Ammalo*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 219 (1892) (*Elysium*). — Fassl, Fauna Exotica 1, Nr. 6—8 (1911). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 88, f. 64 (♂) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 35 (1910). Kolumbien  
(Popayan,  
Bogotá)  
Ecuador  
Peru  
Bolivien  
Chiriqui
- cardinalis* Staud., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 25, p. 123 (1875) (*Elysium*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 219 (1892) (*Elysium*). — Hamps., l. c. (1901). Kolumbien  
Peru
- orbicularis* Mssn., Stübel's Reisen S. Amer. Lep. pp. 32 u. 131, t. 4, f. 17 (1890) (*Neritos*). Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 219 (1892) (*Elysium*). — Hamps., l. c. (1901). Kolumbien

6

**Ochrodota Hamps.**

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 89 (1901).
- affinis* Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 207 (♀ ♂) (1909). Ober-  
Amazonas

- atra** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 207 (♂) (1909); id., Novit. Zool. 17, p. 36 (1910). S. O. Peru  
Kolumbien
- brunnescens** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 207 (♂ ♀) (1909). Ober-  
Amazonas  
Surinam
- funebri**s Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 225 (♂) (1909); id., Nov. Zool. 18, t. 5, f. 1 (1911). Pozuzo  
Huanuco.
- marina** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 403 (1910). Costa Rica
- pronapides** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13, p. 173 (1894) (*Zatrephes*). — Druce, Biol. Centr.-  
Am., Het. 2, p. 370, t. 74, f. 3 (1897). —  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 90, f. 66 (♀) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 36 (1910). — Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 47, p. 173 (1914). Panama  
Surinam  
Ecuador  
Amazonas  
Rio Deme-  
rara  
Codajas  
Chiriqui
- var. **major** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 36 (♀) (1910).
- similis** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 206 (♂ ♀) (1909). Ober-  
Amazonas
- tessellata** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 206 (♂ ♀) (1909); id., Novit. Zool. 17, p. 36 (1910). Ober-  
Amazonas  
Rio Hua-  
camayo  
La Oroya

8

**Pydnaodes Hamps.**

Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 407 (1911).

- distincta** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 207 (♂) (1909). Ober-  
Amazonas

1

**Tesselarectia Hamps.**

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 90 (1901).

- cinerascens** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 742 (1855) (*Halesidota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 212 (1892) (*Phaegoptera*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 92, t. 37, f. 9 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 36 (1910). Brasilien:  
R. Janeiro-  
Petropolis,  
Minas  
Geraës  
Corcovado
- semivaria** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1707 (1856) (*Halesidota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 211 (1892) (*Halisidota*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 90, f. 67 (♀) (1901). Brasilien  
(St. Catha-  
rina.  
Rio Grande  
do Sul,  
N.Friburgo,  
Castro  
Parañã)
- ursina** Schaus, Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 281 (*Phaegoptera*). — Schaus, Am. Lep. t. 3, f. 15 Brasilien  
(R. Janeiro)

(1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 91, f. 68 (♂) (1901).

3

### **Pachydota** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 92—93 (1901).

- affinis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 274 (♂ ♀) (1909). Popayan  
Merida
- albiceps** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1640 (1856) Panama,  
(*Eucerea*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 199 St. Lucia  
(1892) (*Eucereon*). — Hamps., Cat. Lep. Venezuela  
Phal. 3, p. 94 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. Surinam  
17, p. 37 (1910). Brasilien  
Br. Guyana
- saduca* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15, Costa Rica  
p. 46 (♂) (1895) (*Pseudapistosia*). — Druce,  
Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 381, t. 76, f. 1  
(♂) (1897). — Hamps., l. c. (1901).
- ab. *luciana* Strand n. n.; „*Ab 1*“ Hamps., Cat. St. Lucia  
Lep. Phal. 3, p. 94 (1901).
- Drucei** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 273 (♂) (1909). Neu Granada  
Mexiko
- ducasa** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 222 (1905). Venezuela  
— Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 37 (1910).
- inermis** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 405 Costa Rica  
(1910).
- ioidea** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 432 Mexiko  
(1855) (*Phegoptera*). — Kirby, Cat. Lep. Het. (Jalapa)  
1, p. 207 (1892) (*Pseudapistosia*). — Hamps., Jamaika  
Cat. Lep. Phal. 3, p. 93, f. 69 (♂) (1901). — Br. Guyana  
Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 36 (1910).
- saduca* Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, Jamaika  
p. 381 (1897) (*Pseudapistosia*). — Hamps., l. c.  
(1901).
- joesefina** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 404 Costa Rica  
(1910).
- nervosa** Feld., Reise Nov. t. 101, f. 6 (1874) (*Lopho- Kolumbien  
campa*). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (Bogotá)  
(1891) (*Lophocampa*). — Kirby, Cat. Lep. Peru  
Het. 1, p. 207 (1892) (*Pseudapistosia*). — Venezuela  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 94 (1901). — (Merida)  
Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 37 (1910). — Bolivien  
Strand, Archiv f. Naturg. 1912, A, 9, p. 178. Ecuador  
(St. Inez,  
Loja-Macas)
- nitens** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 404 Costa Rica  
(1910).
- ab. *roseitincta* Schaus, l. c. (1910).
- peruviana** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 274 (♂ ♀) Peru  
(1907).
- var. *Palmeri* Rothsch., l. c. 17, p. 37 (♂ ♀) W. Kolum-  
(1910). bien



- punctata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 274 (♂ ♀) (1909). Surinam  
Ecuador  
Venezuela
- Rosenbergi** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 208 (♂) (1909). W. Ecuador
- saduca** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15, p. 46 (♀) (1895) (*Pseudapistosia*). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 381, t. 76, f. 2 (♀) (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 93 (1901). Costa Rica  
Kolumbien  
Bolivia
- striata** Dognin, Ann. Soc. Ent. Belge 37, p. 424 (1893) (*Lophocampa*) — Dognin, Léop. de Loja, p. 103, t. 11, f. 1 (1896) (*Lophocampa*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 94 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 37 (1910). Kolumbien  
Brasilien  
Venezuela  
Merida)  
Peru  
Ecuador  
(Loja)

14

**Carathis Grote**

- Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 253 (1865). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 565 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 95 (1901).
- affinis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 274 (♂) (1907); id. ibid., 8, t. 5, f. 14 (1911). Carabaya  
Peru
- australis** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 208 (♂) (1909). Brasilien: St.  
Catharina
- byblis** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1892, p. 279 (*Ameles*); id., Am. Lep. 1, p. 11, t. 2, f. 2 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 95 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 38 (1910). Brasilien  
(R. Janeiro)  
Corcovado  
Venezuela
- gortynoides** Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 253, t. 4, f. 8 (1865). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 565 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 96, f. 70 (♂) (1901). Kuba
- Klagesi** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 208 (♂) (1909). Ober-  
Amazonas
- Ockendeni** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 274 (♂) (1909); id., ibid. 18, t. 5, f. 43 (1911). Carabaya
- palpalis** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 735 (1855) (*Halesidota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 218 (1892) (*Aemilia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 95, t. 37, f. 12 (1901). Jamaika

7

**Neozatrephes Druce**

- Druce, Proc. Zool. Soc. London 1893, p. 286. — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 96 (1901).
- telesilla** Druce, Proc. Zool. Soc. London 1893, p. 287, t. 19, f. 5. — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 96, f. 71 (♂) (1901). Ecuador  
(Sarayaçu)

1

**Nezula Schaus**

- Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 137 (1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 97 (1901).  
**grisea** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 137 (1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 97, f. 72 (♂) (1901). — Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 47, p. 173 (1914). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 38 (1910).  
 Venezuela (Aroa)  
 Surinam  
 Panama  
 Ober-Amazonas  
 Ecuador

1

**Dialeucias Hamps.**

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 97 (1901).  
**pallidistriata** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 98, f. 73 (♂) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 38 (1910).  
 Brasilien (Amazonas-Olivencas)  
 Surinam  
 Peru  
 Venezuela  
**violascens** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 222 (♀) (1905).  
 Französ.  
 Guyana

2

**Syntarctia Hamps.**

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 98 (1901).  
**fasciata** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 227 (♂) (1909); id., Nov. Zool. 18, t. 5, f. 4 (1911).  
 Ober-Amazonas  
**oenone** Butl., Trans. Ent. Soc. 1878, p. 50, t. 3, f. 3 (*Halisidota*). — Dogn., Lépid. de Loja, p. 39 (1891) (*Halisidota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 211 (1892) (*Halisidota*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 98 (1901) (*Synt. testacea*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 38 (1910).  
 Brasilien:  
 Minas Geraës,  
 Amazonas,  
 Surinam  
 Venezuela  
 Ecuador  
**russus** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 228 (♀) (1909); id., Novit. Zool. 17, p. 38 (1910).  
 Amazonas  
**testacea** Möschl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 27, p. 668, t. 9, f. 32 (1877) (*Halisidota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 211 (1892) (*Halisidota*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 98, f. 74 (♂) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 38 (1910).  
 Surinam  
 Brasilien (Amazonas)  
 R. Jurua.  
 R. Purus)  
 Trinidad.

4

**Baritius Wlk.**

- Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 712 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 196 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 99 (1901).  
*Thysanoprymna* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 15, p. 400 (1875). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 203 (1892).

- Pseudeucereon* Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 27, p. 652 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 201 (1892) (*Pseudeuceron*).
- Graphæa* Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1894, p. 232.
- affinis** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 39 (♂) (1910). Ober-Amazonas
- brunnea** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 99, f. 75 (♂) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 38 (1910). Brasilien (Amazonas, R. Juruá, Rio Grande do Sul) Paraguay
- cepiana** Druce, Proc. Zool. Soc. London 1893, p. 287 (*Thysanoprymna*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 100 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 39 (1910). Venezuela Columbien
- discalis** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 713 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 196 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 101 (1901). — Brasilien (R. Janeiro)
- Drucei** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 39 (♀) (1910). Venezuela
- eleuthera** Stoll, Pap. Exot. 4, t. 371, f. A. (1781) (*Bombyx*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1742 (1856) (*Lymantria* [?]). — Möschl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 27, p. 653 (1877) (*Pseudeuceron*). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Het. 2, p. 361 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 201 (1892) (*Pseudeuceron*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 101 (1901). Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 209 (1909); id., Nov. Zool. 17, p. 39 (1910). Surinam Ecuador Peru Bolivia (R. Songo) Amazonas Panama
- eleutheroides** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 209 (♂ ♀) (1909); id., Nov. Zool. 17, p. 39 (1910). Ober-Amazonas S. O. Peru Surinam Ecuador
- flavescens** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 209 (♂) (1909). Ober-Amazonas
- haemorrhoides** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 223 (1905). Costa Rica Venezuela Französ. u. Br. Guyana
- haemorrhoidæa* Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 39 (1910).
- marmorea** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1894, p. 232 (*Graphæa*). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 381, t. 75, f. 20 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 100, t. 37, f. 8 (1901). — Rothsch., Novit. zool. 17, p. 39 (1910). Panama (Chiriqui) Peru Venezuela (Aroa) Brasilien (Rio Grande do Sul)
- peculiaris** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 225 (♂) (1909); id., Novit. Zool. 17, p. 38 (1910). Bolivia Venezuela Peru

- pyrrhopyga** Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 105 (1864) (*Eucerea*). — Dogn., Lépid. de Loja p. 38 (1891) (*Thysanoprymna*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 203 (1892) (*Thysanoprymna*). Hamps., Cat. Lep. Phal., 3, p. 100, t. 37, f. 11 (1901).
- sannionis** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 209 (♂) (1909); id., Novit. Zool. 17, p. 40 (1910).
- var. *grandis* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 275 (♂ ♀); id., ibid. 17, p. 40 (1910).
- Schausi** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 210 (♀) (1909); id., Novit. Zool. 17, p. 39 (1910).
- superba** Schaus, Ent. Am. 5, p. 89 (1889) (*Aclytia*). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 365, t. 73, f. 19 (1897) (*Thysanoprymna*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 160 (1892) (*Aclytia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 100, s. 76 (♂) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 39 (1910).
- Brasilien  
Ecuador
- S. O. Peru  
Ober-  
Amazonas  
Peru  
Costa Rica  
Ecuador
- Trinidad  
Amazonas  
Venezuela  
Brasilien
- Mexiko  
(Coatepec-  
Jalapa-  
Veracruz)  
Costa Rica  
(Candelaria  
Mts.)  
Panama  
(Chiriqui)  
Venezuela  
Peru  
Ecuador

15

**Haemaphlebia** Hamps.

- Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 407 (1911).
- strigata** Jones, Trans. Ent. Soc. Lond. 1914, p. 11, t. 1, f. 16 (♂).
- venata** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 210 (♂ ♀) (1909) (*Baritius*).
- S. O.-Bra-  
silien
- Surinam  
Ober-  
Amazonas

2

**Tricypha** Möschl.

- Möschl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 27, p. 654 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 319 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 102 (1901).
- Maenoleneura* Butl., Trans. Ent. Soc. 1873, p. 56. — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 319 (1892).
- Romanoffia* Heyl., C. R. Soc. Ent. Belge 28, p. XCIV (1884); id., Romff., Mém. Lepid. 2, p. 172 (1885). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 877 (1892).
- furcata** Möschl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 27, p. 655, t. 9, f. 23 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 319 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 103 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 40 (1910).
- Surinam  
Brasilien  
(Amazonas,  
R. Purus)  
Venezuela

- anomala* Butl., Trans. Ent. Soc. 1878, p. 57 (Maenoleneura). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 319 (1892) (Maenoleneura). Brasilien (Amazonas R. Purus)
- imperialis* Heyl., C. R. Soc. Ent. Belge 28, p. XCIV (1884) (Romanoffia); id., Mém. Lepid. 2, p. 173, t. 9, f. 1 (1885). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 877 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 102, f. 77 (♂) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 40 (1910). Mexiko (Coatepec) Panama (Chiriqui-Bugaba) Peru Ecuador Brasilien (Amazonas, Santarem, R. Negro, Thomar)
- anomala* Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 136; id., ibid. 2, p. 402 (nicht Butl.) (1879—1901) (Maenoleneura). Panama
- nigrescens* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 275 (♂) (1900); id., ibid. 18, t. 5, f. 26 (1911). Paraguay

3

**Pelochyta Hb.**

- Hb., Verz. bek. Schmett. p. 172 (1816). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 194 (1892). — Dyar, Canad. Entom. 29, p. 209—217 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 103 (1901).
- Sontia* Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1641 (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 201 und 905 (1892).
- allena* Maassen, Stübel's Reisen S. Amer., Lepid. pp. 17, 130, t. 4, f. 26 (1890) (Sontia). — Kirby, Cat. Het. 1, p. 905 (1892) (Sontia). — [Ob Pelochyta?] Kolumbien
- arontes* Stoll, Pap. Exot. 4, t. 382, f. E (1781) (Sphinx). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 202 (1892) (Per-cote). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 104/105, f. 78 (♂) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 41 (1910). Guatemala Costa Rica Panama Peru Venezuela Paraguay Trinidad. Ecuador Surinam Bolivien
- neuroptera* Sepp, Surin. Vlind. 1, t. 38 (1848) (Bombyx). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 201 (1892) (Sontia). Surinam
- degenera* Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 742 (1855) (Halesidota). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 101 (1884) — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 203 (1892) (Sychesia). Venezuela (Pto.Cabello)
- atra* Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 226 (♂ ♀) (1909) u. Nov. Zool. 18, t. 5, f. 2, 22 (1911). Carabaya S. O. Peru

- bicolor** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 225 (♀) (1909). Carabaya
- brunnescens** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 226. (♂ ♀) (1909): id., Novit. Zoolog. 17, p. 40 (1910). Peru  
Carabaya  
Rio Inambari  
Ecuador  
Panama  
Huanuco  
Venezuela  
Chiriqui
- cervina** H. Edw., Papilio 4, p. 77 (*Euhalisidota*) (1884). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 94 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (*Euhalisidota*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 103/104, t. 37, f. 7 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 40 (1910). Mexiko  
(Orizaba,  
Jalapa)  
Guatemala
- ab. *guatemalae* Strand n. n.: „Ab. 1“ Guatemala  
Hamps. l. c. p. 104 (1901).
- ab. *brunnitricha* Strand n. n.: „Ab. 2“  
Hamps. l. c. p. 104 (1901).
- cinerea** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 741 (*Halisidota*) (1855). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 100 (*Pseudapistosia*) (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 206 (*Pseudapistosia*) (1892). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (*Pseudapistosia*) (1891). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 104, t. 37, f. 24 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 40 (1910). Costa Rica  
Chiriqui  
Kolumbien  
(Bogotá)  
Venezuela  
Peru  
Sta. Martha  
Paraguay  
Brasilien  
Ecuador  
(Paramba,  
Loja)  
Bolivia  
(R. Suapi)
- ab. *lystra* Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 101 (*Pseudapistosia*) (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 207 (1892) (*Pseudapistosia*). Panama  
(Chiriqui)
- Fassli** Rothsch., Nov. Zool. 18, p. 158 (♀) (1911); id., l. c. 19, t. 5, f. 20 (1912). Kolumbien
- misera** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7, p. 184 (1911). Costa Rica
- haemopteura** Dogn., Hété. nouv. Amér. du Sud. 7, p. 17 (♀) (1914). Kolumbien
- nigrescens** Dognin, Bull. Soc. Ent. France 60, p. CLXXV (*Eucereon*) (1891); id., Faune Lépid. Loja p. 83, t. 8, f. 7 (♂) (1894) (do.). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 905 (1892) (*Eucereon*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 103 (1901). — Rothsch., Novit. Zoolog. 17, p. 40 (1910). Ecuador  
(Lojá)  
Bolivia  
(Songo)  
Peru  
(Chanchamayo etc.)  
Chiriqui
- pallida** Dogn., Hété. nouv. Amér. du Sud 1, p. 9 (♂) (1910). Peru

**umbrata** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 105, t. 40, f. 9 (1901). Bolivia (Chaco)

13

**Graphelysia** Hamps.

Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 408 (1911).

**strigillata** Rothsch., Novit. Zoolog. 17, p. 187 (♂) (Elysium) (1910). S. O. Peru

1

**Elysium** Wlk.

Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 713 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 219 und 907 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 105 (1911).

*Onythes* Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 749 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 206 und 906 (1892).

*Sychesia* Möschl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 27, p. 653 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 206 (1892).

*Pseudapistosia* Möschl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 27, p. 665 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 206 und 906 (1892).

**aeschista** Dogn., Hétéror. nouv. Amér. du Sud 3, p. 10 (♀) (1911). Kolumbien

**affinis** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 210 (♂) (1908) (*Pelochyta*); id., Novit. Zool. 17, p. 44 (1910). Ecuador

**ammaloidea** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 211 (♂♀) (1909). Ober-Amazonas Rio Huacamayo

*ammeloides* Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 43 (1910).

**atrata** Feld., Reise Nov. t. 101, f. 8 (*Lophocampa*) (1874). — Dogn., Léop. de Loja p. 39 (1891) (*Lophocampa*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 213 (*Phaegoptera*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 111/112 (1901). Kolumbien (Bogota) Ecuador (Loja) Bolivia (Corvico) Peru (Chaco, Chanchamayo)

**atriceps** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 113, t. 38, f. 2 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 45 (1910). Kolumbien Bolivia (R. Tanampaya) Peru

**atrobrunnea** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 211 (♂) (1909). Venezuela

**Barnesi** Schaus. Trans. Amer. Ent. Soc. 30, p. 137 (1904). Kuba

- bicolor** Mssn., Stübel's Reisen S. Amerika, Lep. pp. 49, 52 u. 132, t. 5, f. 1 (*Hebena*) (1890). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 907 (*Hebena*) (1892). Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 114 (1901). Ecuador  
Peru  
(Callao, Pisco)
- carbonaria** Dognin, Le Natural., 1. Dezbr. 1889, p. 283 (*Opharus*); id., Lépid. de Loja (2) p. 51, t. 4, f. 13 (*Opharus*) (1891). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 205 (*Opharus*) und p. 906 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 107 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 42 (1910). Ecuador  
(Loja)  
Bolivia  
(Chaco)  
Peru
- castanea** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 226 (♂) (1909) u. Nov. Zool. 18, t. 5, f. 22 (1911). Carabaya
- chimaera** Druce, Proc. Zool. Soc. London 1893, p. 288 (*Phaegoptera*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 112, t. 38, f. 1 (1901). Brasilien  
(Casa Branca, St. Catharina)  
Paraguay
- cingulata** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1710 (*Halesidota*) (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 211 (*Halisidota*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 109/110, t. 37, f. 13 (1901). Jamaika  
Brasilien  
(R. Janeiro, Petropolis)
- conjunctus** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 43 (♂ ♀) (1910). St. Catharina  
Venezuela
- conspersa** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 714 (1855). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 91, t. 9, f. 25 (1884). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 219 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 110, f. 81 (♂) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 43 (1910). Panama  
Brasilien  
(Bugaba, Chiriqui)  
Kolumbien  
(Rio San Juan)  
Venezuela  
Peru  
Brasilien  
(Amazonas-Pará)  
Paraguay  
Ecuador
- deceptura** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 466 (*Ischnocampa*) (1905). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 45 (1910). Peru
- disciplaga** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1709 (*Halesidota*) (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 211 (*Halisidota*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 112/113, t. 38, f. 15 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 45 (1910). Mexiko  
(Jalapa, Coatepec)  
Guatemala  
Panama,  
Costa Rica  
Kolumbien  
Brasilien  
Bolivia  
(Suapi)  
Peru  
Ecuador  
Venezuela



- breviuscula* Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 311 (*Halesidota*) (1864). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. p. 94 (1884) (*Sychesia*). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891) (*Sychesia*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 206 (*Sychesia*) (1892). Mexiko
- aperta* H. Edw., Papilio 4, p. 77 (*Euhalsidota*) (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 206 (1892). Mexiko
- dryas** Cram., Pap. Exot. 1, t. 70, f. C. (*Bombyx*) (1775). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 206 (*Sychesia*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 106, s. 79 (♂) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 41 (1910). Westindien  
Guatemala  
Costa Rica  
Ecuador  
Bolivia  
Rio Napo  
Amazonas  
Surinam  
Venezuela  
Trinidad
- basipennis* Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1707 (*Halesidota*) (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 212 (*Phaegoptera*) (1892). — Brasilien (Pará)
- fimbria* Möschl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 27, p. 654, t. 9, f. 22 (*Sychesia*) (1877). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 94 (1884) (*Sychesia*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 206 (1892) (*Sychesia*). Guatemala  
Brasilien (Amazonas)
- subtilis* Butl., Trans. Ent. Soc. London 1878 (*Phaegoptera*) p. 51. — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891) (*Sychesia*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 206 (*Sychesia*) (1892). Brasilien (Amazonas- Rio Sapo)  
Ecuador
- var. *erythrinovortex* Strand n. n.; , Subsp. 1" (♀) Hamps. l. c. p. 106 (1901). Brasilien (RioGrande do Sul)
- Felderi** Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 275 (♂) u. 18 (1911) t. 5, f. 27. Carabaya (Peru)
- flavicosta** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 466 (*Ischnocampa*) (1905). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 45 (1910). Peru
- Francki** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 141 (*Mazaeras*) (1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 108, t. 37, f. 10 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 42 (1910). Brasilien (Castro Paraña, St. Paulo etc.)  
Tucuman  
Bolivien  
Paraguay  
Venezuela  
Peru
- fuliginosus** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 227 (♂♀) (1909); id., Novit. Zool. 17, p. 42 (1910). Cerro de Pasco  
Carabaya  
N. Peru  
Bolivien
- hades** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 408 Peru

- (1906) (*Hemihyalea*). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 42 (1910).
- hermia** Cram., Pap. Exot. 2, t. 185, fig. F (*Bombyx*) (1779). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 220 (*Pitane*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 110/111 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 43 (1910).  
Surinam  
Amazonas  
Brasilien  
Rio Grande  
do Sul,  
Petropolis  
etc.)  
Kolumbien  
Venezuela  
Br.Guyana
- immanis** H. Edw., Papilio 4, p. 75 (*Euchaetes*) (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 237 (*Cycnia*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 112 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 44 (1910).  
Mexiko  
(Jalapa,  
Coatepec)  
Peru
- jacca** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 382, t. 76, f. 6 (*Opharus*) (1897).  
Panama  
(Chiriqui)
- insulsa** Dogn., Ann. Soc. ent. Belgique 46, p. 232 (1902). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 44 (1910).  
Ecuador  
Chiriqui
- Jonesi** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 45 (♂) (1910).  
São Paulo
- lavinia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 18, p. 82 (1906).  
Peru
- lavinea** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 42 (1910).
- magnifica** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 211—212 (♂) (1909).  
S. O. Peru
- Lehmanni** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 46 (♂) (1910).  
Kolumbien
- melanoplaga** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 113, t. 38, f. 16 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 45 (1910).  
Ecuador  
Peru  
Chiriqui
- ochrota** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 109, t. 38, f. 3 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 43 (1910).  
Bolivia  
(Chaco)  
Peru  
Kolumbien
- omissus** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 41—42 (♂ ♀) (1910).  
Peru  
Kolumbien  
Ecuador  
Brasilien  
Bolivien  
Venezuela  
Surinam  
Costa Rica
- pallidicosta** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 749 (*Onythes*) (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 206 (*Onythes*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 107, f. 80 (♂) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 42 (1910).  
Venezuela  
Bolivien  
(Chaco-  
Songo)  
Peru
- phantasma** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 223 (1905). — Rothsch., Novit. Zoolog. 17, p. 45 (1910).  
Fr. Guyana  
Surinam

- var. *intensus* Rothsch., l. c. p. 45 (1910).
- proba** Schaus, Proc. Zool. Soc. Sondon 1892, p. 281 (*Phaegoptera*). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 375, t. 74, f. 20 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 111 (1901). Amazonas  
Mexiko  
(Oaxaca,  
Guadalajara  
Vera Cruz)  
Honduras
- pseudodryas** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 210—211 (♂) (1909); id., Novit. Zool. 17, p. 41 (1910). Sta. Catharina  
Rio Juambari  
Carabaya  
Peru
- pseudotricypha** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 227 (♂) (1909); id., Novit. Zool. 17 (1910) p. 44 u. 18 (1911) t. 5, f. 3. Amazonas  
Surinam  
Peru
- pyrostickta** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15 (1905) p. 443 — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 43 (1910). Brasilien  
Paraguay
- Rosenbergi** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 44 (1910). Ecuador
- sarcochroa** Dognin, Hétér. nouv. de l'Amér. du Sud 6, p. 4 (♂) (1912). Kolumbien
- sebrus** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3, p. 233 (*Phaegoptera*) (1899). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 111, t. 37, f. 17 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 43 (1910). Brasilien  
(Casa  
Branca)  
Bolivia,  
Peru  
(Chanchamayo etc.)  
Rio Colorado
- secta** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 313 (1864) (*Halesidota*). — Kirby, Cat. Het. p. 206 (1892) (*Sychesia*). Honduras  
oder Peru
- soteria** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (17) 5, p. 509 (*Mazaeras*) (1900). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 109, t. 38, f. 10 (1901). Argentinien
- superba** Druce, Biol. Centr.-Am., Het 1, p. 95, t. 10, f. 2 (*Phaegoptera*) (1884) u. 2, p. 375 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 214 (*Amastus*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 108 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 42 (1910). Mexiko  
(Jalapa,  
Orizaba)  
Costa Rica  
Venezuela  
Panama  
(Chiriqui)  
Britisch  
Guyana
- var. *Hampsoni* Dogn., Ann. Soc. ent. Belg. 51, p. 228 (1907). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 42 (1910). Peru  
Ecuador
- systron** Schaus, Trans. Amer. Ent. Soc. 30, p. 137 (1904). Parana
- terra** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 18, p. 82 (1906). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 275 (1909); id. l. e. 17, p. 44 (1910). Peru  
Bolivien

- terranea** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 212 (♂) (1909). Peru
- terraoides** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 275 (♂) (1909). Peru  
Bolivien
- Thraikilli** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1892, p. 280 (*Ammalo*). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 369, t. 74, f. 21 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 109 (1901). Mexiko  
(Vera Cruz)
- tricyphoides** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 227 (♂ ♀) (1909); id., Novit. Zoolog. 17, p. 44 (1910) u. 18, t. 5, f. 15 (1911). Demerara  
Ober-  
Amazonas  
Surinam
- umber** Cram., Pap. Exot. 1, t. 15 f. F (*Bombyx*) (1775). — Hb., Verz. bek. Schm. p. 164 (*Apistostia*) (1816). — Wlk., List Het. Br. Mus. 2, p. 479 (1854). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 100 (1884) (*Pseudapistostia*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 206 (*Pseudapistostia*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 112 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 44 (1910). Panama  
(Chiriqui)  
Kolumbien  
Surinam

• 51

**Ischnocampa** Feld.

- Feld., Reise d. Nov., p. 6 (1874). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 114 (1901).
- achrosis** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 6, p. 4 (♂) (1912). Ecuador
- albiceps** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 3, p. 10 (♂) (1911). Kolumbien
- barbata** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 466. (1905). Peru
- brunneitincta** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 275 (♂ ♀) (1909) (*Ischnacampa*); id., l. c. 17, p. 47 (1910). Peru  
San Antonio (wohl in Kolumbien?)
- celer** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1892, p. 282 (*Carales*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 115, t. 38, f. 17 (1901). Brasilien  
(Petropolis-  
Novo Fri-  
burgo)
- discopunctata** Hamps., Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 46 (1910). Peru
- farinosa** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 18, p. 83 (1906). Venezuela
- ferrea** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 7, p. 18 (♂) (1914). Kolumbien
- floccosa** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 212 (♀) (1909). S. O. Peru
- griseola** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 228 (♂) (1909) u. Novit. Zool. 18, t. 5, f. 5 (1911). Jamaica
- hemihyala** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 358 (♂) (1909). Peru
- ignava** Dogn., Mém. Soc. ent. Belgique 19, p. 129 (♀) (1912). Kolumbien

- lugubris** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1892, p. 282 (*Opharus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 116, t. 38, f. 4 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 46 (1910).  
Brasilien  
(Espiritu  
Santo, St.  
Catharina,  
Novo Fri-  
burgo,  
Petropolis,  
R.Janeiro)  
Venezuela  
Peru  
Costa Rica  
Vera Cruz  
Chiriqui
- mamona** Dognin, Le Naturaliste 1892, p. 144 (*Theages*); id., Faune Léop. Loja p. 84, t. 8, ff. 11. 12 (♂ ♀) (1894) (do.) — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 115 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 46 (1910).  
Ecuador  
(Loja)  
Peru
- mundator** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 102, t. 10, f. 10 (*Opharus*) (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 205 (1892) (*Opharus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 117 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 47 (1910).  
Costa Rica  
(Irazu)  
Chiriqui
- nigridorsata** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 268 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 114, t. 38, f. 8 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 46 (1910).  
Peru  
Tucuman
- nigrivena** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 268 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 114/115, t. 38, f. 11 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 46 (1910).  
Bolivia  
(Suapi)  
Peru
- nubilosa** Dognin, Le Naturaliste 1892, p. 144 (*Theages*); id., Faune Léop. Loja p. 84, t. 8, f. 10 (1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 115 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 46 (1910).  
Ecuador  
(Loja)  
Peru
- sordida** Feld., Reise Nov. t. 106 f. 22 (1874). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 342 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 116, f. 82 (♂) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 46 (1910).  
Kolumbien  
(Bogata)  
Bolivia  
(Chaco)  
Peru
- sordidior** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 220 (♂) (1909).  
Peru
- styx** Jones, Trans. Ent. Soc. London 1914, p. 11 (♂).  
S.O.Brasilien
- tovia** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belgique 48, p. 115 (1904).  
Peru
- tristis** Schaus, Ent. Am. 5, p. 191 (*Opharus*) (1889). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 382, t. 76, f. 3 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 205 (*Opharus*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 116/117 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 47 (1910).  
Mexiko  
Jalapa  
Vera Cruz  
Chiriqui  
Orizaba  
Costa Rica  
Brasilien  
R. Janeiro  
Venezuela

- dolens* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13, p. 174 (*Opharus*) (1894). — Hamps., l. c. (1901).  
Brasilien (R. Janeiro)

23

**Microdata** Dogn.

Dognin, Ann. Soc. Entom. Belg. 50, p. 183 (1906).

**lenistriata** Dogn. l. c.

- vellucida* Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 188 (♂ ♀) (*Ischnocampa*) und p. 506 (*Microdata*) (1910).  
Venezuela  
Paraguay  
Tucuman

1

**Opharus** Wlk.

Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 728 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 205 und 906 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 117 (1901).

*Phegoptera* Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. p. 16 (1850).

*Phaegoptera* Kirby, Cat. Lep. Het. p. 212 (1892).

*Carales* Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 729 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 207 (1892).

*Pithea* Wlk., List Lep. Het., B. M. 7, p. 1701 (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 913 (1892).

*Senia* Möschl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 27, p. 666 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 207 (1892).

- albescens** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4 (1909) p. 223 (♀); u. Nov. Zool. 18, t. 5, f. 16 (1911); id., Novit. Zool. 17, p. 50 (1910).

Venezuela  
Maripa  
Caura-  
Fluss  
Surinam  
Paraná

- albimacula** Jones, Trans. Ent. Soc. London 1908, p. 147.

*albimaculata* Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 276 (1909).

- albotestaceus** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 223 (♀) (1909) u. Nov. Zool. 18, t. 5, f. 23 (1911).

La Vuelta  
Caura-  
Fluss  
Kolumbien  
(Antioquia-  
Frontino)  
Peru

- almopia** Druce, Proc. Zool. Soc. 1890, p. 497 (*Phaegoptera*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 207 (*Pseudapistosia*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 121, t. 38, f. 21 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 48 (1910).

- astur** Cram., Pap. Exot. 2, t. 120, f. B. (*Noctua*) (1779). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 99 (1884) (*Carales*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 207 (*Carales*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 129 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 96 (1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 49 (1910).

Mexiko  
Guatemala  
Costa Rica  
Panama  
Kolumbien  
Surinam  
Demerara  
Brasilien  
Paraguay  
Argentinien  
Venezuela  
Sta. Martha  
Ecuador  
Bolivien

- albicans* Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 730 (Carales) (1855). — Kirby, l. c. (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 96 (1902). Venezuela
- maculicollis* Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 730 (Carales) (1855). — Kirby, l. c. (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 96 (1902). Brasilien (Amazonas)
- pustulata* Pack., Rep. Peabody Acad. I, p. 63 (*Halisidota*) (1869). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 211 (1892) (*Helisidota*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 129 (1901). — Dyar, List N. Amer. p. 96 (1902). Brasilien Amazonas
- var. *cubensis* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 277 (♂ ♀) (1909). Cuba
- var. *arizonensis* Rothsch., Novit. Zool. 16 p. 277 (♀) (1909). Arizona
- var. *fumata* Barnes u. Mc Dunnough, Journ. N. York Ent. Soc. 18, p. 149 (1910). Arizona
- aurantiacus** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 212—213 (♂) (1909). Chanchamayo
- aurogutta** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 141 (*Phaegoptera*) (1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 123, t. 38, f. 9 (1901). Kolumbien
- basalis** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1704 (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 205 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 119/120, t. 38, f. 18 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 47 (1910). Venezuela (Porto Cabello) Brasilien (Minas Geraës, Rio Janeiro etc.) Bolivia (R. Songo) Kolumbien Peru Paraguay Zentralamerika
- belus** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 382, t. 76, f. 5 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 119 (1901). Panama (Chiriqui)
- bimaculata** Dewitz, Mitt. Münch. Ent. Ver. 1, p. 95 (*Halisidota*) (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 202 (*Percote*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 120 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 47 (1910). Costa Rica Nicaragua Honduras Brasilien (R. Grande do Sul etc.) Ecuador
- albipunctatus* Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 102, t. 10, f. 11 (1884) u. 2, p. 382 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 205 (1892). Guatemala (Vera Paz)
- var. *major* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 47 (1910). Venezuela
- cherima** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 140 (*Phaegoptera*) (1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 126, t. 38, f. 12 (1901). Brasilien Castro Paraña

- consimilis** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 120, t. 38, f. 7 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 47 (1910). Mexiko (Jalapa-Misantla) Guatemala (Las Mercedes) Costa Rica Vera Cruz Kolumbien Peru
- procroides* Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 101 (nicht Wlk.!) (1884) und 2, p. 382 (1897).
- conspicuus** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 18, p. 83—84 (1906). Peru
- corticea** Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1707 (1856) (*Halesidota*). — Kirby, Cat. Het. p. 213 (1892) (*Phaegoptera*). Venezuela
- decrepida** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 287 (*Phegoptera*) (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 207 (*Pseudapistosia*) (1892). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 276 (♂ ♀) (1909); id., l. c. 17, p. 48 (1910). Venezuela Surinam Peru
- decrepidoides** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 276 (♀) (1909). Marcapata Carabaya (Peru) W. Kolumbien
- depicta** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett., f. 292 (*Phegoptera*) (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. (*Phaegoptera*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 127/128 (1901). Brasilien (Espiritu Santo, N. Friburgo, Petropolis)
- elota** Möschl., Abh. Senck. Ges. Frkft. a. M. 14, p. 33, f. 29 (*Halesidota*) (1886). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (*Euhalesidota*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 121 (1901). Jamaika
- fasciatus** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 228 (♀) (1909) u. Nov. Zool. 18, t. 5, f. 18 (1911). Venezuela
- ferruginea** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1701 (*Pitheca*) (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 913 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 117, t. 44, f. 16 (1901). Kolumbien (Bogotá)
- flavicostata** Dognin, Le Naturaliste (2) 337, p. 69 (♂) (1901); id., Ann. Sac. ent. Belgique 45, p. 175 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 509, t. 48, f. 1 (♂) (1901). Kolumbien (Cauca Valley, Palmyra)
- flavimaculata** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 122, t. 39, f. 7 (1901). Brasilien (St. Catharina) Peru (Chanchamayo etc.)
- flavopunctata** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. Brasilien



- f. 289 (*Phegoptera*) (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 212 (*Phaegoptera*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 126 (1901).
- catenata* Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1706 (*Halisidota*) (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 212 (*Phaegoptera*) (1892). Brasilien
- fumosa* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 16, p. 233 (*Phaegoptera*) (1875). — Kirby, l. c. (1892). Brasilien
- flavostrigata** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 294 (*Phegoptera*) (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 212 (*Phaegoptera*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 126/127 (1901). Brasilien
- granifera** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1892, p. 281 (*Phaegoptera*). — Schaus, Am. Lep. t. 3, f. 4 (1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 124 (1901). Brasilien (R. Janeiro, Petropolis, Espiritu Santo)
- Hampsoni** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 276 (♂ ♀) (1909). Venezuela Ecuador Bolivien Peru
- decrepida* Hamps., (nec Herr.-Sch.) Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 123—124 (1901).
- histrionica** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 68 (*Phegoptera*) (1853). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 740 (1855) (*Halisidota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 212 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 124/125 (1901). Brasilien
- intermedia** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 276 (♀) (1909). Patria?
- laudia** Druce, Proc. Zool. Soc. London 1890 p. 497 (*Phaegoptera*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 213 (*Phaegoptera*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 121, t. 38, f. 20 (1901). Trinidad Venezuela
- linus** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 382, t. 76, f. 4 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 120 (1901). Mexiko (Jalapa)
- nexa** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 290 (*Phegoptera*) (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 212 (*Phaegoptera*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 128 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 276 (♂ ♀) (1909). Brasilien
- flavopunctata* Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 740 (*Halisidota*) (1855) (nicht Herr.-Schäff.!) — Kirby, l. c. (1892). Brasilien
- var. *punctularis* Herr.-Schäff., Ausser-europ. Schmett. f. 291 (*Phegoptera*) (1855). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 276 (♂ ♀) (1909); id., 17, p. 49 (1910). Brasilien Venezuela
- Palmeri** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 3, p. 459 (♂) (1909). W. Kolumbien
- paulina** Jones, Trans. Ent. Soc. London 1912, p. 421. Brasilien
- picturata** Burm., Deser. Rep. Arg. 5, p. 442 (*Halisidota*) (1878). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 212 (Conchas,

- (*Phaegoptera*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 127 (1901). Banda Oriental)
- piperita** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 293 (1855). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 93 (1884) und 2, p. 371 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 212 (*Phaegoptera*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 123 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 48 (1910). — Fassl, Fauna Exotica I. Nr. 6—8 (1911). Costa Rica  
Panama  
(Chiriqui)  
Brasilien  
Peru  
Trinidad
- polystrigata** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 129, t. 40, f. 1 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 50 (1910). Bolivia  
(Chaco)  
Peru
- procroides** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 729 (1855). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 205 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 120/121, f. 83 (♂) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 48 (1910). Panama  
(Chiriqui)  
Brasilien  
(St. Catharina,  
Minas  
Geraës,  
Castro  
Parana,  
R. Janeiro)  
Bolivia  
(Chaco)  
Peru  
(Chanchamayo etc.  
Venezuela  
Ecuador
- rhodosoma** Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 16, p. 233 (*Phaegoptera*) (1875). — Butl., Ill. Typ. Het. B. M. 1, p. 52, t. 18, f. 3 (1877) (*Phaegoptera*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 205 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 119 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 47 (1910). Ecuador  
Venezuela  
Peru  
Brasilien?
- roseistriga** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 405 (1910). Costa Rica
- ruficollis** Druce, Biol. Centr.-Am., Het 1, p. 102, t. 10, f. 8 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 205 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 119 (1901). Panama  
(Chiriqui)
- Schaefferi** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1892. p. 280 (*Phaegoptera*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 125 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 49 (1910). Venezuela  
Brasilien  
(Petropolis,  
Sta. Catharina)
- nexoides* Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 140 (*Phaegoptera*) (1896). Brasilien  
(Petropolis)
- sestia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 18, p. 83—84 (1906). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 49 (1910). Peru
- superba** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 139 (1911). Brasilien

- thalassina** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 66 (*Phaeoptera*) (1853). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 213 (*Amastus*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 122 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 48 (1910).  
 Venezuela  
 Kolumbien  
 Brasilien  
 (R. Janeiro)  
 Nicaragua  
 Trinidad
- trama** Dognin, Ann. Soc. Ent. Belge 38, p. 682 (*Pseudapistosia*) (1894). — Hamps., Cat. Phal. 3, p. 122, t. 38, f. 6 (1901).  
 Ecuador  
 (Loja)  
 Bolivia  
 (Chaco)
- euripides** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 509 (1900).  
 Kolumbien  
 (Bogata,  
 Sierra del  
 Libane)

45

**Hemihyaleae** Hamps.

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 129 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep., p. 94 (1902).
- alba** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 95, t. 10, f. 9 (*Phaeoptera*) (1884) und 2, p. 375 (1897) — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 214 (*Amastus*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 133 (1901).  
 Mexiko  
 (Hidalgo-  
 Orizaba)  
 Guatemala  
 Panama  
 (Chiriqui)
- argillacea** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 277 (♂); id., l. c. 17, p. 51 (1910).  
 Oregon  
 Guatemala
- Battyi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 278 (♀) (1909).  
 Kolumbien
- brunnescens** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 213—214 (♂) (1909); id., Novit. Zool. 17, p. 50 (1910).  
 Peru:  
 Carabaya  
 etc.  
 Bogotá
- cornea** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. ff. 61, 62 (*Phaeoptera*) (1853). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 95 (1884) (*Phaeoptera*) und 2, p. 374 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 212 (*Halisdota*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 130, f. 84 (♂) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 277 (1909); id., l. c. 17, p. 50 (1910).  
 Mexiko  
 (Jalapa,  
 Orizaba,  
 Jalisco)  
 Guatemala  
 Costa Rica  
 Panama  
 (Chiriqui)  
 Kolumbien  
 (R. Dagua)  
 Venezuela
- var. **mansueta** H. Edw., Papilio 4, p. 75 (*Halisdota*) (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 213 (*Amastus*) (1892). — Hamps., l. c. 3, p. 131 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 277 (1909); id., l. c. 17, p. 50 (1910).  
 Mexiko  
 Bogotá
- var. **rhoda** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13, p. 173 (*Phaeoptera*) (1894). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 375, t. 74, f. 17 (1897). — Hamps., l. c. 3, p. 131 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 277 (1909); id., l. c. 17, p. 50 (1910). — Fassl, Fauna Exotica 1, Nr. 6—8 (*Phaeoptera*) (1911).  
 Mexiko  
 Guatemala

- var. *daraba* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13, p. 173 (*Phaegoptera*) (1894). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 374, t. 74, f. 15 (1897). — Hamps., l. c. 3, p. 131 (1901).
- ab. *darabana* Strand n. n.: „Ab. 2“. Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 131 (1901).
- diminuta** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 741 (*Halisidota*) (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 212 (*Phaegoptera*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 133, t. 38, f. 19 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 51 (1910). Brasilien (R. Janeiro, Sta. Catharina)
- Edwardsi** Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 129 (*Halisidota*) (1864). — Stretch, Zyg. & Bomb. N. Am. 1, p. 88, t. 3, f. 5 (1873) (*Halisidota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 210 (1892) (*Halisidota*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. 1, p. 167—172 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 131 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 51 (1910). Kalifornien Oregon (Bogotá?)
- translucida* Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 310 (*Halisidota*) (1865). — Kirby, l. c. (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902). Kalifornien
- quercus* Bois., Ann. Soc. Ent. Belge 12, p. 81 (*Phaegoptera*) (1869). — Kirby, l. c. (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902). Kalifornien
- Biologie*: Stretch, Zyg. a. Bomb. N. Amer. p. 88, t. 10 (1873). — Hy. Edws., Proc. Cal. Ac. Sci., April 1875; id., Bull. U. S. N. Mus. 35, p. 62 (1889).
- ergana** Dognin, Le Naturaliste (2) 5, p. 242 (*Phaegoptera*) (1891). — Dognin, Léop. de Loja p. 85, t. 8, f. 19 (1894) (♂ ♀) (*Phaegoptera*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 906 (1892) (*Phaegoptera*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 130 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 50 (1910). Venezuela (Merida) Ecuador (Loja) Bolivia (Chaco) Peru
- fusca** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 214 (♂) (1909). Carabaya Peru  
v. *colombiana* Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 50 (1910). Bogotá
- fuscescens** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 277—8 (♂ ♀) (1909). Costa Rica
- hyalina** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 4, p. 87 (*Phaegoptera*) (1889). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 375, t. 74, f. 16 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 212 (*Halisidota*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 133 (1901). — Fassl, Fauna Exotica I, Nr. 6—8 (*Phaegoptera*) (1911). Mexiko (Guerrero)
- labecula** Grote, Papilio 1, p. 174 (*Halisidota*) (1881). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 210 (*Halisidota*) Ver. Staaten v. N.-Am.

- (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 131/132, t. 39, f. 1 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902).  
 subsp. *splendens* Barnes u. Mc Dunn., Journ. N. York Ent. Soc. 18, p. 149 (1910).  
*mansueta* Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 94, t. 10, f. 1 (nec H. Edw.) (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 213 (*Amastus*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 132 (1901).  
**melas** Dognin, Ann. Soc. Ent. Belg. 46, p. 232 (*Opharus*) (♀) (1902). — Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 45, p. 642 (1913). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 51 (1910).  
**ochracea** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 213 (♀) (1909); id., Novit. Zool. 16, p. 277 (1909); id., l. c. 17, p. 51 (1910).  
**parergana** Dogn., Mém. Soc. Entom. Belg. 19, p. 129 (♂) (1912).  
**peruviana** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 277 (♀) (*Heraganoides per.*) (1909); id., Novit. Zool. 17, p. 50 (1910).  
**tenuimargo** Dogn., Hétéror. nouv. Amér. du Sud 6, p. 5 (♂) (1912).  
**testacea** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 213 (♀) (1909); id., Novit. Zool. 16, p. 277 (1909); id., l. c. 17, p. 51 (1910).  
**tristis** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 213 (♀) (1909); id., Novit. Zool. 17, p. 50 (1910).  
**utica** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 380, t. 75, f. 17 (*Carales*) (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 132 (1901).  
**xanthosticta** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 132/33, t. 38, f. 5 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 51 (1910).
- (Colorado etc.)  
 N.-Mexiko  
 Mexiko (Milpas)  
 Kolumbien: Bogota, Popayan, Peru  
 Vulkan Chiriqui Jalapa  
 Kolumbien  
 Carabaya Peru  
 Kolumbien  
 Jalapa Mexiko Guatemala  
 Carabaya, Peru Bogotá  
 Mexiko (Orizaba)  
 Ecuador Cayenne Brasilien (Casa Branca, R. Janeiro, St. Paulo, N. Fri-burgo)

### Pseudopharus Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 133 (1901).

- amata** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6, p. 67 (*Opharus*) (1900). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 134, f. 85 (♀) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 52 (1910).  
**cornelia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 18, p. 83—4 (*Opharus*) (1906). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 52 (1910).  
**domingona** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 18, p. 83—4 (1906) (*Opharus*). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 52 (1910).
- Venezuela (Merida) Peru  
 Peru  
 Peru

- hades** Dogn., Ann. Soc. Entom. Belg. 53, p. 221 (1909). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 52 (1910). Kolumbien  
Chiriqui

## 4

**Amastus** Wlk.

- Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 723 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 213 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 134 (1901).
- aconia** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 64 (1853). — Wlk., List Lep. Br. Mus. 3, p. 744 (1855) (*Halesidota*). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891) (*Phaegoptera*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 213 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 141 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 53 (1910). Panama  
Costa Rica  
Kolumbien  
(Bogotá)  
Venezuela  
Ecuador  
Peru
- adela** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 267 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 135, t. 44, f. 12 (1901). Brasilien  
(Castro  
Paraña)
- affinis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 278 (♂ ♀) (1909). Ecuador  
Peru
- albipuncta** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 136, t. 39, f. 8 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 52 (1910). Venezuela  
Peru
- alsa** Druce, Proc. Zool. Soc. London 1890, p. 497 (*Phaegoptera*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 207 (*Pseudapistosia*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 142, t. 39, f. 9 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 54 (1910). Kleine  
Antillen  
(Dominica)  
Peru
- ambrosia** Druce, Proc. Zool. Soc. London 1890, p. 498 (*Phaegoptera*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 214 (1892). — Dogn., Lépid. de Loja p. 72 (1894) (*Phaegoptera*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 137, t. 39, f. 2 (1901). Kolumbien  
Ecuador  
(Antioquia,  
Frontino).
- antonio** Dogn., Le Naturaliste 1901, p. 179; id., Ann. Soc. Entom. Belgique 45, p. 304 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 54 (1910). Tucuman
- bancis** Dalm., Anal. Ent. p. 50 (*Charidea*) (1823). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 906 (*Onythes*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 135/136 (1901). Brasilien  
(Para)  
Cuba  
Bolivia  
(Bueyes)
- bombycina* Perty, Del. Anim. Art. Bras. p. 158, t. 31, f. 13 (*Glaucopis*) (1834). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 178 (*Pygoctenucha*) (1892). Brasilien
- childi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 279 (♀) (1909); id., l. c. 17, p. 55 (1910). Bogotá  
Popayan
- coccinator** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 267 (*Phaegoptera*) (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 139, t. 39, f. 3 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 53 (1910). Kolumbien  
Peru  
Venezuela  
(Merida)  
Bolivia  
(Chaco)

- collaris** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 65 (*Phegoptera*) (1853). — Burm., Atlas Descr. Rép. Argent. p. 60 (1879). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 213 (1892). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891) (*Phaegoptera*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 138, f. 86 (♂) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 53 (1910).  
Venezuela  
Peru  
Kolumbien  
Ecuador
- v. *inconspicuus* Strand n. n.: Hamps., l. c. p. 139 (1901).  
Kolumbien
- conspicua** Mssn., Stübel's Reisen S. Am., Lep. p. 131, t. 4, f. 31 (*Lophocampa*) (1890). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 906 (*Phaegoptera*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 142 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 68 (*Halisidota*) (1910).  
Peru  
(Chacapoyas)
- coprophora** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 63 (*Phegoptera*) (1853). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 744 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 213 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 142 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 54 (1910).  
Venezuela  
Kolumbien
- cymothöe** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 16, p. 37 (1895). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 139/140, t. 39, f. 6 (1901). — Fassl. Fauna Exotica I. Nr. 6—8 (1911).  
Kolumbien  
(Bogotá)  
Bolivia
- Dognini** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 215—6. (♂) (1909).  
Carabaya  
(Peru)
- Drucei** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 215 (♂) (1909); id., Novit. Zool. 17, p. 54 (1910).  
Peru
- edaphus** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 44, p. 286 (♂) (1913).  
Mexiko
- elongata** Feld., Reise d. Nov. t. 101, f. 5 (*Lophocampa*) (1874). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 211 (*Halisidota*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 141 (1901).  
Cayenne  
Brasilien  
(Castro Paraña)
- episcotosia** Dognin, Le Naturaliste (2) 337, p. 69 (♀) (1901); id., Ann. Soc. Ent. Belgique 45 p. 174 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 510, t. 48, f. 11 (♀) (1901).  
Panama  
(Chiriqui)
- erebella** Mssn., Stübel's Reisen S. Am., Lep. p. 131, t. 4, f. 29 (*Lophocampa*) (1890). — Dogn., Lépid. de Loja p. 72 (1894) (*Phaegoptera*). Kirby, Cat. Lep. Het. p. 906 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 137 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 53 (1910).  
Kolumbien  
(Bogotá)  
Peru  
Ecuador
- erebelloides** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 278 (♀) (1909).  
Carabaya
- erganoides** Dogn., Ann. Soc. Entom. Belg. 46, p. 232 (1902) (*Hemihyalea*).  
Venezuela
- hyalina orientalis* Rothsch., Nov. Zool. 16 (1909), p. 279 (♂ ♀) u. 17, p. 54 (1910). — Dogn., Mém. Soc. ent. Belgique 19, p. 129—130 (1912).

- flavicauda** Rothsch., Novit. Zool. 16. p. 278 (♂ ♀) (1909) und 17. p. 54 (1910). Chiriqui  
Panama  
Costa Rica  
(sec. l. c.  
1909), nur  
Chiriqui  
(sec. l. c.  
(1910).
- flavidus** Dognin, Hétéér. nouv. l'Amer. du Sud 5, p. 10 (♂ ♀) (1912). Kolumbien
- fuivizonata** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 358—9. (♂ ♀) (1909); id., Nov. Zool. 17, p. 54 (1910). S. O. Peru  
Ecuador  
Bogota
- genoveva** Dognin, Le Naturaliste (2) 334, p. 31 (*Phaegoptera*) (♀) (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 509/510, t. 48, f. 14 (♀) (1901). Venezuela  
(Merida)
- Hampsoni** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 214 (♂) (1909). — Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912, A. 9, p. 179. Ecuador
- hyalina** Dognin, Le Naturaliste (2) 3, p. 14 (*Phaegoptera*) (1889); id., Faune, Léop. Loja 2, p. 50, t. 4, f. 9 (1891) (*Phaegoptera*). — Kirby, Cat. Lep. Het. pp. 213 u. 906 (*Phaegoptera*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 143 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 55 (1910). Ecuador  
(Loja)  
Peru
- maculicincta** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 136/137, t. 39, f. 4 (1901). Bolivia  
(Chaco)
- medica** Dognin, Le Naturaliste (2) 5, p. 242 (*Phaegoptera*) (1891); id., Léop. de Loja, p. 86, t. 8, f. 18 (1894) (*Phaegoptera*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 906 (*Phaegoptera*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 138 (1901). Ecuador  
(Loja)
- mesorhoda** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1704 (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 213 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 137, t. 39, f. 11 (1901). Kolumbien  
(Bogotá)
- minerva** Dognin, Le Naturaliste (2) 5, p. 242 (*Phaegoptera*) (1891); id., Léop. de Loja p. 85, t. 8, f. 16 (1894). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 907 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 140 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 54 (1910). Kolumbien  
Ecuador  
(Loja)  
Bolivia  
(R. Tanampaya)  
Peru
- ochraceator** Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 310 (*Halisidota*) (1864). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 95 (1884) und 2, p. 374 (1897). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891) (*Phaegoptera*). — Kirby, Cat. Lep. Phal. 3, p. 141/142, t. 39, f. 5 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 54 (1910). Mexiko  
(Orizaba,  
Misantla)  
Honduras  
Guatemala  
Ecuador  
(Loja)  
Bolivia  
(Chaco)
- Palmeri** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 55 (♂) (1910). W. Kolumbien



- paramensis** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 3, p. 10—11 (♂ ♀). Kolumbien
- persimilis** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 141, t. 39, f. 14 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 53 (1910). Ecuador (Loja) Peru
- phaeosoma** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 136, t. 39, f. 10 (1901). Peru (Quito)
- picata** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 188 (♀) (1910). Ost-Peru
- polystrigata** Dognin, Le Naturaliste (2) 337, p. 69 (♀) (1901); id., Ann. Soc. Ent. Belgique 45, p. 174 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 510, t. 48, f. 8 (1901) (♀) — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 54 (1910). Brit. Guyana Venezuela (Merida, Caracas) Peru
- postflavidus** Rothsch., Nov. Zool. 18, p. 158 (♀) (1911); id. l. c. 19, t. 5, f. 19 (♀) (1912). Kolumbien
- pseuderebella** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 279 (♀) (1909). Bogotá
- pseudocoillaris** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 214—5. (♀) (1909). Chiriqui Panama
- rhodator** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 140, t. 39, f. 13 (1901). Bolivia (Chaco)
- Rosenbergi** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 55 (♀) (1910). W. Kolumbien
- Rothschildi** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud, 1, p. 10 (♀) (1910). Kolumbien
- rubridorsata** Dognin, Hétér. nouv. d. l'Amér. du Sud 6, p. 5 (♂) (1912). Peru
- rufator** Wlk., List. Lep. Het. B. M. 31, p. 312 (*Halesidota*) (1864). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 213 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 138, t. 39, f. 12 (1901). Kolumbien (Bogotá)
- rufescens** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 216 (♂) (1909). Carabaya Peru  
 ab. *Rothschildiana* Strand n. n.; „a specimen marked Peru . . .“ Rothsch. l. c. Peru
- rumina** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 18, p. 84 (1906). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 54 (1910).  
*aconia* Druce, Biol. Centr.-Am. Het. 1, p. 95 (1884) u. 2, p. 374 (1897) (*Phaegoptera*) [nec H.-Sch.!] Costa Rica
- scriblita** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 3, p. 10—11 (♀) (1911). Kolumbien
- Steinbachi** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 215 (♂) (1909). Tucuman
- subterminata** Dognin, Hétér. nouv. de l'Amér. du Sud 6, p. 5 (♀) (1912). Kolumbien
- suffusa** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 67 (*Phegoptera*) (1853). — Wlk., List. Het. Br. Mus. 3, p. 745 (1855) (*Halesidota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 214 (1892). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891) (*Phaegoptera*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 139 (1901). Costa Rica Venezuela Ecuador

- thermidora** Dogn., Mém. Soc. Ent. Belgique 22, p. 4 Ecuador  
(♀) (1913).
- tumbilla** Dognin, Ann. Soc. Ent. Belge 41, p. 25 Ecuador  
(*Phaegoptera*) (1897). — Hamps., Cat. Lep. (Loja)  
Phal. 3, p. 142/143, t. 40, f. 13 (1901).
- umber** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 279 (♂ ♀) (1909) Venezuela  
u. 18, t. 5, f. 25 (1911).
- volcancita** Dogn., Hétéér. nouv. Amér. du Sud 3, p. 10 Kolumbien  
(1911) (♀).

57

**Epimolis Dyar**

- Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 44, p. 286 (1913).  
**zatraphica** Dyar, l. c. (♀). Mexiko

1

**Hyalarectia Hamps.**

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 143 (1901).  
**sericea** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 268 Brasilien  
(1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 143, (Castro  
f. 87 (♂) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. Paraña,  
17, p. 55 (1910). Minas  
Geraës)  
Paraguay  
Tucuman

1

**Psychophasma Butl.**

- Butl., Trans. Ent. Soc. 1878 p. 51. — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3,  
p. 144 (1901).  
**erosa** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 550 Guatemala  
(*Halesidota*) (1858). — Druce, Biol. Centr.- Costa Rica  
Am., Het. 1, p. 101 (1884) u. 2, p. 381 (1897). Mexiko  
— Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891) (*Psylo- Panama*  
*phasma*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 194 (Chiriqui)  
(1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 144, Ecuador  
f. 88 (♂) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, Venezuela  
p. 55 (1910). Surinam  
Br. Guyana  
Rio Demera-  
rara  
Amazonas  
Brasilien  
Kolumbien  
Peru  
**albidator** Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, Brasilien  
p. 313 (*Halesidota*) (1864). — Butl., Ann. Mag. (Ega)  
Nat. Hist. (4) 16, p. 233 (1875); id., Trans. Ent. Soc. 1878, p. 52. — Kirby, l. c. (1892). —  
Hamps., l. c. (1901).  
**vitripennis** Wlk., Char. Lep. Het. p. 12 Brasilien  
(*Halesidota*) (1869). — Kirby, l. c. (1892). — Amazonas-  
Hamps., l. c. (1901). R. Jurua)

1

**Thalesa** Schaus

Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 136 (1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 145 (1901).

- citrina** Sepp, Ins. Surinam (Vlind.) II, t. 53 (*Pha-laena*) (1848). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 145, f. 89 (♂) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 56 (1910). Panama  
Brasilien  
(Amazonas,  
Rio Purus,  
Para)
- ab. *albipuncta* Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 221 (*Halisidota*) (♀); id., Nov. Zool. 16, p. 28, (1909). Pereira  
Cauca-Tal
- ab. *parva* Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 281 (1909). Amazonas  
Guyana
- var. *seruba* Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 280 (*Charidea*) (1855). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 93 (1884). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891) (*Halisidota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 281 (1909); id., l. c. 17, p. 56 (1910). Amazonas  
Brasilien  
Peru  
Br. Guyana  
Trinidad  
Surinam  
Venezuela  
Paraguay  
Mexiko  
Nicaragua  
Costa Rica  
Ecuador

*Biologie*: Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 145 (1901).

1

**Halisidota** Hb.

Hb., Verz. bek. Schmett. p. 170 (1816). — Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 732 (*Halesidota*) (1855). — Clem., Proc. Acad. Philad. 1860, p. 533 (1861). — Stretch, Zyg. & Bomb. N. Am. p. 87 (1872) (*Halesidota*). — Burm., Desc. Rep. Arg. 5, p. 440 (1878). — Berg, Ann. Soc. Arg. 13, p. 214 (*Halysidota*) (1882). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153—4, 167 (1893). — Dyar, Canad. Entomol. 29 (1897) p. 209—17. — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 145 (1901).

- Euhalisidota* Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 243 (1865). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (1892). — Hamps., l. c. (1901).
- Euschausia* Dyar, Can. Ent. 30, p. 81 (1898). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 95 (1902).
- Halisidota* Schaus, Journ. New York Ent. Soc. 4, p. 138 (1896).
- Lophocampa* Harr., Ins. Mass. p. 259 (1841). Kirby, Cat. Lep. Het. p. 207 u. 906 (1892). — Hamps., l. c. (1901).
- Munona* Schaus, Proc. Zool. Soc. London, 1894, p. 233. — Hamps., l. c. (1901).
- Schausia* Dyar, Can. Ent. 29, p. 212 (1897) (nicht Karsch 1895). — Hamps., l. c. (1901).

- acuta** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 167, t. 41, f. 21 (1901). Brasilien  
(St. Catharina)
- affinella** Strand n. n.  
*affinis* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 280—281 (♂ ♀) (Decbr. 1909); id., l. c. 17, p. 59 (1910). Peru  
(Carabaya)
- affinis** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 216—7 (♂) (Septr. 1909) u. Nov. Zool. 18, t. 5, f. 17 (1911). Vera Cruz
- agramma** Dogn., Ann. Soc. Entom. Belg. 50, p. 183 (1906). Peru
- albipennis** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. 14, p. 166 (1904). Bahamas
- alsus** Cram., Pap. Exot. 2, t. 113, f. E (*Bombyx*) (1775). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 153 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 58 (1910). Mexiko  
Jalapa,  
Coatepec,  
Orizaba  
Chiriqui  
Guatemala  
Costa Rica  
Kolumbien  
(Bogotá)  
Ecuador  
Peru  
Venezuela
- pectina* Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 139 (1896). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 373 (1897). Mexiko  
Guatemala  
Venezuela
- alternata** Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 6, p. 318, t. 5, f. 10 (*Euhalisidota*) (1867). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (*Euhalisidota*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 149/150 (1901). Kuba  
Mexiko  
(Jalapa,  
Las Vegas)
- albiguttata* Boisd., Lep. Guat. p. 99 (*Phaegoptera*) (1870). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 93, t. 9, f. 27 (1884) u. 2, p. 371 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., l. c. (1901). Honduras  
Mexiko
- amaxiaeformis** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 68 (♂ ♀) (1910). Ecuador
- anapheoides** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 223 (♀) (1909); id., Nov. Zool. 18, t. 3, f. 18 (1911). Vulkan  
Chiriqui
- andensis** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 138 (*Lophocampa*) (1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 147/148, t. 40, f. 10 (1901). — Fassl, Fauna Exotica I. Nr. 6—8 [vertik. Verbr.] (1911). Kolumbien
- endrolepia** Dogn., Ann. Soc. entom. Belgique 52, p. 155 (1908). Ecuador  
Amazonas  
Venezuela  
Surinam  
Demerara  
Peru  
Bolivien  
Kolumbien  
Trinidad

- androlepia* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 505 (1910).
- sobrinoides* Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 60 (♂ ♀) (1910).
- angulata** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 65 (♂ ♀) (1910). Peru
- annulosa** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 738 (1855). Mexiko  
 — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 167, t. 41, f. 6 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 66 (1910). — Dyar, Proc. Entom. Soc. Washington 13, p. 15 (1911).  
 (Tabasco, Dos Arroyos, Jalapa)  
 Costa Rica  
 Ecuador  
 Venezuela  
 Peru  
 Surinam  
 Brasilien  
 (Amazonas, Pará)  
 Argentinien  
 Trinidad
- major* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 67 (♀ nec ♂) und p. 505—6 (1910).
- niveigutta* Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1709 (1856). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 373 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 210 (1892). — Dogn., Lépid. de Loja, p. 72 (1894). — Hamps., l. c. (1901).  
 Brasilien  
 Ecuador  
 Venezuela  
 Kolumbien  
 Mexiko
- apicepunctata** Schaus. Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 224 (1915). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 63 (1910). Peru
- arenacea** Schaus. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 266 (*Phaegoptera*) (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 171, t. 41 f. 13 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 69 (1910).  
 Ecuador  
 (Loja)  
 Peru
- argentata** Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 129 (1864). — Stretch, Zyg. & Bomb. N. Am. p. 135, t. 6, f. 12 (1872) (*Halesidota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 148, f. 90 (♂) (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 95 (1902) (*Euschausia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 167—172 (1893).  
 Britisch  
 Kolumbien  
 Die nord-pazifischen  
 Vereinigten  
 Staaten  
 (Kaliforn.  
 Berge)
- var. *sobrina* Stretch, Zyg. & Bomb. N. Am. p. 135, t. 6, f. 10 (1872). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3 p. 149 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 95 (1902) (*Euschausia*).  
 Vereinigte  
 Staaten  
 (Kalifornien,  
 Küstenld.)
- Biologie:** Hy. Edwards. Proc. Cal. Acad. Sci., Septbr. 1874; id., Bull. U. S. Nat. Mus. 35, p. 62 (1889). — J. Fletcher. Rept. Dept. Agric. Canada p. 34 (1887). — Stretch l. c. p. 136 (1872).
- var. *subalpina* French. Can. Ent. 22, p. 47 (1890). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Vereinigte  
 Staaten  
 (Rocky Mts)

- 3, p. 148 (1901). — Dyar. List N. Amer. Lep. p. 95 (1902) (*Euschausia*). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 56 (1910). Colorado, Arizona)
- atomosa** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 746 (1855). — Burm. Descr. phys. Rép. Argent. 5 (1) p. 444 (1878). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 207 (*Lophocampa*) (1892). — Dogn., Lépid. de Loja p. 72 (1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 154 (1901). Jamaika  
Kuba  
Ecuador
- fasciata** Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 6, p. 315, t. 5, ff. 7, 8 (*Euhalisidota*) (1867). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (*Euhalisidota*) (1892). — Hamps. l. c. (1901). Kuba
- luxa** Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 244 (*Euhalisidota*) (1865). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (*Euhalisidota*) (1892). — Hamps., l. c. (1901). Kuba
- mendax** Möschl., Abhandl. Senck. Ges. 14, p. 34 (1886). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., l. c. (1901). Jamaika
- atra** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1 p. 92, t. 9, f. 26 (1884) u. 2, p. 371 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 210 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 159 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 60 (1910). Guatemala  
Mexiko  
Costa Rica
- atrimaculata** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 166, t. 41, f. 16 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 65 (1910). Brasilien  
(R. Janeiro,  
R. Grande)  
Bolivia,  
Peru  
(Hillap)  
Merida
- aurantiaca** Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 287 (♂) (1909) u. 18, t. 4, f. 38 (1911). S. Amerika:  
R. Madeira,  
Caura  
River
- aurata** Jones, Trans. Entom. Soc. London 1908 p. 148. — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 62 (1910). Paraná  
Paraguay
- bactris** Sepp, Surinam. Vlind. 2 p. 223, t. 100 (*Noc-tua*) (1848). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 210 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 155 (1901). Surinam  
Ecuador  
(Loja)  
Bolivia  
(R. Songo,  
Tanam-  
paya)
- var. **falacra** Dognin Bull. Soc. Ent. Fr. 60, p. 175 (1891); id., Lépid. de Loja p. 85, t. 8, f. 15 (1894) (♂ ♀). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 906 (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 281 (1909); id., l. c. 17, p. 59 (1910). Ecuador  
(Loja,  
Sarayaçu)  
Venezuela  
Peru  
Bolivien
- Biologie:** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 155 (1901).
- baritioides** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 221 (♂) (1909), Ober-  
Amazonas

- Batesi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 286 (♂) (1909). Amazonas
- bicolor** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 734 (1855). Vereinigte  
— Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 93 Staaten  
(1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. (Arizona)  
3, p. 151, t. 40, f. 4 (1901). Mexiko
- var. *pura* Neum., Papilio 2, p. 133 (*Euhalisidota*) Arizona  
(1882). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (*Euhalisidota*) (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 167—172 (1893). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902).
- bipartita** Dogn., Hétérot. nouv. de l'Amérique du Sud Kolumbien  
6, p. 6 (1912) (♂).
- bombycina** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. Carabaya  
222—223 (♂) (1909).
- Bricenoi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 282 (♂ ♀) Venezuela  
(1909).
- brunneitincta** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 169, t. 41, Brasilien  
f. 7 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 62 (R. Janeiro)  
(1910). Kolumbien
- Buchwaldi** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 67 (♂ ♀) Brasilien  
(1910). Paraguay  
Amazonas  
Ecuador  
Trinidad  
Peru  
Surinam  
Venezuela  
Demerara
- carinator** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 42, p. 51 (1912). Mexiko
- caryae** Harr., Ins. Mass. p. 258 (*Lophocampa*) (1841). Die atlant.  
— Clem., Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. p. 533 der Verein.  
(1860). — Morris, Syn. Lep. N. Amer., App. Staaten v.  
p. 349 (1862). — Saunders, Syn. Can. Arct. Nord-Am.  
p. 20 (1863). — Pack., Proc. Ent. Soc. Phil. 8, Kanada  
p. 128 (1864). — Wlk., List Het. Br. Mus. 35,  
p. 1909 (1866). — Stretch, Zyg. & Bomb. N. Am. p. 140, t. 6, f. 11 (1872). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Het. 1, p. 92 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (1892) (*Lophocampa*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 163 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 150 (1901). — Dyar, List N. Am. Lep. p. 94 (1902).
- annulifascia** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, Vereinigte  
p. 734 (1855). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Staaten von  
Phil. 1860, p. 533. — Morris, Syn. Lep. N. Nord-Am.  
Amer., App. p. 349 (1862). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902).
- carrye** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 57 (1910).
- porphyrea** Herr.-Schäff., Aussereurop. Vereinigte  
Schmett. f. 283 (*Phegoptera*) (1855). — Wlk., Staaten von  
List Het. Br. Mus. 31, p. 307 (1864). — Kirby, Nord-Am.

- l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902).
- var. *mixta* Neum. Papilio 2 p. 133 (1882). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 210 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 150/51 (1901). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 167—172 (1893). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 95 (1902) (*Euschausia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 57 (1910).
- pseudocarye* Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 218 (♂) (1909); id., Novit. Zool. 16, p. 299 (1909); id., l. c. 17, p. 57 (1910).
- var. *propinqua* H. Edw., Papilio 4, p. 76 (1884). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 94 (1884) und 2 p. 374 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., l. c. (1901).
- Biologie (der f. pr.):* Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 150 (1901). — Harris, Ins. inj. Veget., 1st edit. p. 258 (1841); id., l. c. 2nd edit. p. 279 (1852); id., l. c. Flint's edit. p. 361, t. 6 (1862); id., Entom. Corresp. p. 289 (1869). — Fitch, 1st Rept. Ins. N. York p. 160 (1854); id., 3d Rept. Ins. N. York p. 458 (1856). — Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 348 (1862). — Saund., Canad. Journ. (N. S.) 8 p. 368 (1863). — Lintner, 26th Rept. N. York State Cab. N. Hist. p. 148 (1872). — Coquillett, Tr. Dept. Agric. Ill. 18. App. p. 168 (1880). — Pack., Ins. inj. Forest Trees p. 76 (1881) — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 141—142 (1873). — Pack., Ann. N. York, Ae. 8, p. 65—7 (1893). — Dyar, Journ. New York Entom. Soc. 5 p. 132, t. 8, f. 5 (1897). — Dyar, Psyche 6, p. 166 (1891). — Soule, Psyche 6, p. 158—160 (1891). — Riley, Bull. Dept. Agric. Entom. U. S. 4, p. 41—42 (1884). — Hy. Edwards, Bull. U. S. Nat. Mus. 35, p. 62 (1889).
- catenulata* Hb., Sammlg. Ex. Schmett. 1, (*Hipocrita*) (1827). — Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 746 (1855) (*Halesidota*). — Burm., Descr. Rép. Arg. 5, p. 443 (1878). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 210 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 168 (1901). — Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 47, p. 173 (1914).
- caterulata* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 66 (1910).
- sesia* Sepp, Ins. Surinam. Vlind. 2, t. 54 (*Bombyx*) (1848). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 210 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, *Walkeri* Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 67 (♂ ♀) (1910); id., l. c. p. 505—6.

Vereinigte  
Staaten  
(Arizona)

Mexiko  
(Jalapa)  
Guatemala  
Costa Rica

Kuba  
Mexiko  
Guatemala  
Panama  
Venezuela  
Surinam  
Brasilien  
Peru  
Argentinien

Tucuman

Surinam



- var. *texta* Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 281 (*Charidea*) (1855). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 506 (1910).
- Biologie*: Weyenbergh, Tijds. v. Entom. 29, p. 120—122, t. 4, f. 2—8 (1886) (*Halesidota*).
- seruba* Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 93 (1884) (nec H.-Sch.!) — Hamps., l. c. (1901).
- thyophora* Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 140 (1896). — Hamps., l. c. (1901).
- Biologie*: Hamps., l. c. (1901).
- cedon** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 372, t. 74, f. 11 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 164 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 62 (1910).
- sinctipes** Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 242 (1865). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 92 (1884) u. 2, p. 371 (1897). — H. Edw., Papilio 4, p. 76 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 210 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 160/161, t. 40, f. 15 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902); id., Proc. Ent. Soc. Washington 13, p. 10 (1911).
- ab. *ata* Strand n. n.; „Ab. I“ Hamps., l. c. (1901).
- var. *Davisii* H. Edw., Proc. Calif. Acad. 5, p. 365 (1875). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 99 (1902); id., Proc. Ent. Soc. Washington 13, p. 10 (1911). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 210 (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 282 (1909); id., l. c. 17, p. 61 (1910).
- var. *fumosa* Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. 9, p. 38 (1912).
- Brasilien  
Ecuador  
etc.
- Central-  
Amerika  
Venezuela  
(Aroa)
- Panama  
(Chiriqui)  
Brasilien  
(St. Catharina)
- Peru  
(Callanga)  
Venezuela  
Rio Demerara  
rara
- Florida  
Texas  
Arizona  
Mexiko  
(Jalapa,  
Yucatan,  
Coatepec)  
Guatemala  
Costa Rica  
Panama  
(Chiriqui)  
Kuba  
Haiti  
St. Lucia  
Venezuela  
(Merida)  
Brasilien  
(R. Grande  
do Sul)  
Peru  
(Chanchamayo)
- Arizona

- var. *insularis* Rothsch., l. c. 16, p. 285 (♂ ♀); id. l. c. 17, p. 61 (1910). Sta. Lucia (Kleine Antillen)
- ab *lucia* Strand n. n.; „Ab. 3“ Hamps., l. c. (1901). Venezuela
- var. *meridensis* Rothsch., l. c. 16, p. 285 (♂ ♀); id., l. c. 17, p. 61 (1910). Merida Venezuela
- ab. *meta* Strand n. n.; „Ab. 2“ Hamps., l. c. (1901).
- var. *tucumana* Rothsch., l. c. 16, p. 285 (♂ ♀); id., l. c. 17, p. 61 (1910). Tucuman Argentinien
- Biologie*: Dyar. Psyche 7, p. 450 (1896). — Gundlach, Entom. Cubana p. 269 (1886). — Hamps., l. c. (1901). — Edws., Bull. U. S. N. M. 3, p. 62 (1889).
- cinnamomea** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 221 (♀) (1909). — Nov. Zool. 17, p. 68 (1910). Peru
- cirphis** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7, p. 184—5 (1911). Costa Rica
- colombiana** Rothsch., Nov. Zool. 18, p. 158 (♂) (1911); id. l. c. 19, t. 5, f. 16 (1912). Kolumbien
- coniota** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 164/165, t. 41, f. 1 (1901). Ecuador Surinam Brasilien (R. Grande do Sul. St. Catharina, R. Janeiro) Bolivia
- coniata* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 63 (1910). Peru
- contempta** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 288 (♂) (1909); id., l. c. 17, p. 63 (1910). Amazonas Nicaragua
- cuneipuncta** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 287 (♂) (1909) u. 18, t. 5, f. 33 (1911). Mexiko.
- curta** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 67 (♂) (1910). Ober-Amazonas
- cyclozonata** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 162, t. 40, f. 2 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 62 (1910). Brasilien (Amazonas, Olivenças) Surinam Ecuador Peru (Huayabamba)
- daillpa** Jones, Trans. Entom. Soc. London 1908, p. 149. Castro Paraná
- Dinellii** Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 282 (♂) (1909) u. 18, t. 5, f. 32 (1911). Argentinien
- dissimilis** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 169—170 (♂ ♀) (*Lophocampa*) (1910). Peru
- distincta** Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 280 (♂ ♀) (1909); id., l. c. 18, t. 5, p. 31 (1911). Carabaya (Peru)

- var. *brunnescens* Rothsch., l. c. (♂ ♀) Huanca-  
bamba  
(Peru)
- var. *meridionalis* Rothsch., Nov. Zool. 17, Argentiniën  
p. 58 (♂ ♀) (1910).
- var. *obsolescens* Rothsch., Nov. Zool. 17, Bogotá  
p. 58 (♂ ♀) (1910). Ecuador
- var. *pallida* Rothsch., l. c. 17, p. 58 (♀ ♂) Brasilien  
(1910).
- Dognini** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 506 (1910) (♂ ♀); Peru  
id., l. c. 19 t. 5, f. 18 (1912).
- androlepia* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 62  
(1910) (nec *endrolepia* Dognin!)
- Dogniniana** Strand n. n.
- Fassli* Dognin, Hétéror. nouv. Amér. du Sud 3, Kolumbien  
p. 11 (25. X. 1911) (♂) [nec Rothsch.!]
- dukinfieldia** Schaus. Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 133 Brasilien  
(*Pygoctenucha*) (1896). — Hamps., Cat. Lep. (St. Paulo,  
Phal. 3, p. 147, t. 40, f. 11 (1901). Castro,  
Paraná)
- endolobata** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 157, f. 92 Brasilien  
(♂) (1901). (Amazonas,  
Olivencas)
- falacroides** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 281 (♂ ♀) Carabaya  
(1909); id., l. c. 17, p. 59 (1910) u. 18, t. 5, (Peru)  
f. 20 (1911). Ecuador
- Fassli** Rothsch., Novit. Zoolog. 18, p. 158 (25. IX. Kolumbien  
1911) (♂); id., l. c. 19 t. 5, f. 5 (1912).
- flavescens** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, N. Mexiko  
p. 221 (♀) (1909).
- flavorufa** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 66 (♂) (1910). Br. Guyana  
(1909). Ecuador
- fuliginosa** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 282 (♂ ♀) Mexiko  
(1909). Peru
- fuscosa** Jones, Trans. Entom. Soc. London 1908, p. Castro  
149 (*Halisidota*?). Paraná
- grata** Wlk., List. Het. Br. Mus. 35, p. 1910 (1866). — Bogotá  
Kirby, Cat. Het. p. 211 (1892).
- Grotei** Schaus, Trans. Amer. Ent. Soc. 30, p. 138 (1904) Cuba
- hadenoides** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 289 (♂ ♀) Amazonas  
(1909). R. Madeira
- Hoffmanni** Rothsch., Ann. g. Nat. Hist. 4a M (8) . Peru  
p. 222 (♂) (1909).
- huaco** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 266 Brasilien  
(1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. (R. Janeiro,  
155/156 (1901). Castro  
Paraña)
- humosa** Dognin, Ann. Soc. Ent. Belge 37, p. 424 Ecuador  
(*Lophocampa*) (1893). — Dognin, Léop. de (Loja)  
Loja p. 104 t. 11, f. 3 (*Lophocampa*) (♀) (Loja)  
(1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 172 Chancha-  
(1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 70 mayo)
- hyalinipuncta** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, Carabaya  
p. 217 (♂) (1909).

- indistincta** Barnes u. Mc Dunnough, Canad. Entom. 42, p. 210 (1910). Kalifornien
- inexpectata** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 70 (♂ ♀) (1910). Peru  
Venezuela
- ingens** H. Edw., Papilio 1, p. 39 (1881). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 149, t. 40, f. 12 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 95 (1902) (*Euschausia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 167-172 (1893). Vereinigte Staaten (Colorado) N.-Mexiko
- scapularis** Stretch, Ent. Am. 1, p. 106 (1885). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 149 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 95 (1902). Vereinigte Staaten (Colorado) N.-Mexiko
- interlineata** Wlk., List Lep. Het. 3, p. 739 (1855). — Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. p. 71 u. 81 (1855). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 371 (1897). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 282, 283 (1909); id., l. c. 17, p. 60 (1910). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 167-172 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 159/160 (1901). Mexiko  
Costa Rica  
Cayenne  
Brasilien
- jucunda** Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 285 (*Phegoptera*) (1855). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901). Brasilien
- var. **intensa** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 283 (♂ ♀) (1909); id., l. c. 17, p. 61 (1910). Costa Rica  
Peru  
Venezuela  
Mexiko
- ab. **subterminalis** Strand n. n.; „Ab. 1“. Hamps., l. c. p. 160 (1901).
- interstriata** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 170, t. 41, f. 20 (1901). Brasilien  
Castro  
Paraña,  
Casa  
Branca,  
R. Grande)
- iridescens** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1894, p. 233 (*Munona*) — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 171, t. 41, f. 9 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 70 (1910). Venezuela (Aroa)  
Peru (Chanchamayo etc.)  
Brasilien  
Ecuador
- Jonesi** Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 286 (♂) (1909) u. 18, t. 5, f. 29 (1911). Castro  
Paraña
- labaca**, Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 5, p. 214 (1890); id., Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 371, t. 74, f. 9 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 210 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 168 (1901). Mexiko (Jalisko)

- lacteogrisea** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 288 (♂) (1909). S. Amerika:  
Caura River  
Dominika
- leda** Druce, Proc. Zool. Soc. London 1890, p. 497 (*Phaegoptera*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (*Euhalisidota*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 170, t. 41, f. 11 (1901).
- leria** Druce, Proc. Zool. Soc. London 1890, p. 497 (*Phaegoptera*). — Dogn., Lépid. de Loja, p. 39 (1891) (*Phaegoptera*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 213 (*Phaegoptera*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 170, t. 41, f. 17 (1901). Ecuador  
(Loja,  
Sarayaçu)
- leucanina** Feld., Reise d. Nov. t. 109, f. 1 (1874). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 211 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 166, t. 41, f. 3 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 68 (1910). Kolumbien  
(Bogotá)  
Ecuador  
Brasilien  
Argentinien  
Peru  
Venezuela  
Argentinien
- infucata** Berg An. Soc. Arg. 13, p. 216 (1882). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 207 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., l. c. (1901).
- phellia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 4, p. 86 (1889). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 212 (1892). — Hamps., l. c. (1901). Brasilien  
(R. Janeiro)  
Ecuador
- lineata** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1894, p. 230. — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 163, t. 40, f. 16 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 62 (1910). Brasilien  
Paraguay
- liparoides** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 287 (♂) (1909). Peru  
Surinam  
Amazonas
- longa** Grote, Canad. Ent. 12, p. 213 (1880). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (*Euhalisidota*) (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 167 sq. (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 165, t. 41, f. 15 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902). Vereinigte  
Staaten  
(Florida)
- longipennis** Dogn., Ann. Soc. Entom. Belg. 52, p. 155 (♂) (1908). Bolivien
- lua** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 38, p. 234—5 (1910). Mexiko
- lurida** H. Edw., Ent. Am. 3, p. 91 (1887). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 372 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 209 (*Euhalisidota*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 154, t. 40, f. 19 (1901). Mexiko  
(Vera Cruz,  
Jalapa)  
Kolumbien
- Maasseni** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 289 (♂ ♀) (1909) u. 18, t. 4, f. 24 (1911). Peru
- maculata** Harr., Ins. Mass. p. 259 (*Lophocampa*) (1841). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 151/152 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 57 (1910). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 167—172 (1893). Vereinigte  
Staaten  
(Oststaaten  
a. Atlantic  
Massachu-  
setts)  
Kanada  
Nova Scotia

- fulvoflava* Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 733 (*Halesidota*) (1855). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901). Neu-Schottland
- guttifera* Herr.-Schäff., Aussereurop. Schmett. f. 284 (*Phegoptera*) (1855). — Kirby l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902).
- Biologie:** Pack., Ann. N. Y. Acad. Sci. 8, p. 67 (1895). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 103, t. 10 (1873). — Hy. Edws., Proc. Cal. Acad. Sci., Novbr. 1876; id., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 62. — Pack., Ins. inj. Forest Trees p. 46 (1881). — Dyar, Journ. N. Y. Ent. Soc. 5, p. 132, t. 7, f. 4 (1897). — Dyar, Psyche 6, p. 165 (1891). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 151/152 (1901). — Harris, Ins. inj. Veget., 1st edit. p. 259 (1841); id., l. c. 2nd edit. p. 279 (1852); id., Flint's edit., p. 363 (1862); id., Entomol. Corresp. p. 290, t. 9 (1869). — Saund., Canad. Journ. (N. S.) 8, p. 369 (1863); id., Canad. Ent. 3, p. 186 (1871). — Pack., Guide to study of Ins. p. 287 (1869).
- var. *Agassizi* Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 128 (1864). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 87 u. 102. — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 207 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902). Kalifornien (Küstenland)
- californica* Wlk., List Lep. Het. 31, p. 311 (1864). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902).
- salicis* Boisd., Ann. Soc. Ent. Belge 12, p. 81 (*Phegoptera*) (1869). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902).
- Biologie:** Dyar, Psyche 6, p. 323 (1893)
- var. *angulifera* Wlk., Lord's Naturalist in Vancouver 2, p. 355 (*Halesidota*) (1866). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 57 (1910). Britisch Kolumbien Vancouver Insel Kalifornien (Sierra Nevada) Colorado
- alni* H. Edw., Proc. Calif. Acad. 7, p. 129 (1877). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902).
- Biologie:** Dyar, Psyche 6, p. 323 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 152 (1901).
- var. *eureka* Dyar, Proc. Ent. Soc. Washington 6, p. 79 (1904).
- var. *texana* Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 279 (3 ♀) (1909). Texas

- major** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 67 (♂) u. p. 505—6 (1910). Trinidad  
Ecuador  
Venezuela  
Kolumbien  
Surinam
- margona** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 139 (1896). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 372 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 153, t. 40, f. 5 (1901). Mexiko  
(Jalapa)
- margana* Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 58 (1910). R. Janeiro
- maroniensis** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 223 (1905). Französ.  
Guyana
- Masoni** Schaus, Ent. News. Philad. 1895, p. 29. — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 376, t. 74, f. 19 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 162 (1901). Mexiko
- melaleuca** Feld., Reise d. Nov., t. 101, f. 7 (*Lophocampa*) (1874). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 217 (*Ecpantheria*). — Fassl, Fauna Exotica 1. Nov. 6—8 (1911). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 168/169 (1901). Kolumbien  
(Bogotá)
- montana** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7, p. 184—5 (1911). Costa Rica
- melanoprotis** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 359 (♀) (1909). S. O. Peru
- Moeschleri** Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 280 (♂ ♀) u. 18 (1911) t. 5, f. 28. Jamaika
- muscosa** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 289 (♂ ♀) (1909) u. 18, t. 4, f. 18 (1911). Cerro de  
Paseo  
Peru
- nebulosa** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 288 (♂ ♀) u. 18 (1911) t. 4, f. 39. Amazonas  
Brasilien  
Peru  
Ecuador
- nero** Weym., Iris 20, p. 27, t. 2, f. 3 (1907) (*Amastus*). Brasilien  
— Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 56 (1910). Rio
- nigrescens** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 216 (♀) (1909). Carabaya
- nimbifacta** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 42, p. 51 (1912). Mexiko
- nimbiscripta** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 42, p. 51 (1912). Mexiko
- nonagrioides** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 64 (♂ ♀) (1910). Venezuela  
Peru  
Paraguay  
Brasilien
- notata** Schaus, Proc. Zool. Soc. 1892, p. 281 (*Phaeoptera*); id., Am. Lep. p. 12, t. 3, f. 6 (1896). Brasilien  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 147 (1901). (Petropolis)  
— Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 56 (1910). Kolumbien
- notodontina** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 188 (♂) (1910). Ost-Peru

- nubilosus** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 222 (♂) (1909). Peru  
Carabaya
- oblonga** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 218 (♂) (1909). Carabaya
- obvia** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 53, p. 221 (1909). Französ.  
— Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 63 (1910). Guyana  
Surinam  
Venezuela
- ochracea** Möschl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 32, p. 337, t. 18, f. 28 (1883). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 167 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 65 (1910). Surinam  
Brasilien  
Peru  
Amazonas  
Mexiko
- Ockendeni** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 216 (♀) (1909); id., Nov. Zool. 17, p. 69 (1910). Peru
- ordinaria** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1894, p. 230 (*Pseudapistosia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 171, t. 41, f. 5 (1901). Brasilien  
(Petropolis)
- oruba** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1892, p. 280. — Dogn., Lépid. de Loja p. 72 (1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 163, t. 40, f. 18 (♂ ♀) (1901). Kolumbien  
Ecuador  
Brasilien  
(Rio Grande do Sul,  
R. Janeiro,  
Petropolis)
- oruboides** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 219 (♂ ♀) (1909). Carabaya  
S. O. Peru
- Oslari** Rothsch., Novit. Zoolog. 16, p. 283 (♂ ♀) (1909). Colorado
- otho** Barnes, Canad. Entom. 33, p. 53 (1901) (*Euhalsidota*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902). Arizona
- pallida** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 267 (*Phaegoptera*) (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 171, t. 41, f. 19 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 69 (1910). Ecuador  
(Loja etc.)  
Peru  
(Callanga-Chanchamayó)  
Peru  
(Songo)  
Sta. Marta  
Kolumbien  
Venezuela  
Costa Rica  
Bolivien  
Mexiko  
(Orizaba).
- perdentata** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 266 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 154, t. 40 f. 7 (1901).
- polyodonta** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 166, t. 41, f. 2 (1901). Brasilien  
(Amazonas-Parintius)  
Kolumbien  
Peru  
Trinidad  
Ecuador
- polydonta* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 64 (1910).



- pseudoconiata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 286 (♂ ♀) Peru  
(1909) u. 18, t. 5, f. 30 (1911).
- pseudomaculata** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 57 (♀) Brasilien  
(1910).
- pseudomanda** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 65 (♂ ♀) Peru  
(1910). Surinam
- pterostomoides** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 289 (♂) Peru  
(1909).  
*ptenostomoides* Rothsch., l. c. 17, p. 63  
(1910).
- pulverea** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 138 Brasilien  
(1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 164, (R. Janeiro-Castro  
t. 40, f. 21 (1901)). Paraña)
- pulveria* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 63 (1910) Peru  
Costa Rica  
Carabaya
- punctata** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 217 Peru  
(♂) (1909).
- quadrata** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 65 (♂) (1910). Brasilien  
(Castro  
Paraña),  
Bolivia  
(Locotal)
- quanta** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 139 Französ.  
(1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 163, Guyana  
t. 40, f. 17 (1901). Peru  
Bolivia  
(Tanam-  
paya)
- racema** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 223 (1905). Mexiko  
— Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 63 (1910). Guatemala,  
Panama  
Ecuador  
Bolivia  
Peru  
Surinam  
Brasilien
- rhomboidea** Sepp, Ins. Surinam. Vlind. 2, t. 61 (*Bom- Chiriqui  
byx*) (1848). — Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Costa Rica  
Wien 27, p. 667 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Mexiko  
Het. p. 211 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Brasilien  
Phal. 3, p. 165 (1901). — Dyar, Proc. U. S. Peru  
Nat. Mus. 47, p. 173 (1914). — Rothsch., Nov. Surinam  
Zool. 17, p. 64 (1910). Brasilien
- var. *strigulosa* Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 737 (1855). — Dogn., Lépid. de Loja, Chiriqui  
p. 39 (1891). — Kirby, l. c. (1892). — Druce, Costa Rica  
Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 371 (1897). — Mexiko  
Hamps., l. c. (1901). — Rothsch., Novit. Zoo- Brasilien  
log. 16, p. 281 (1909); id. l. c. 17, p. 65 (1910). Peru  
Venezuela  
Ecuador
- var. *mandus* Herr.-Schäff., Außereurop. Brasilien  
Schmett. f. 286 (*Phegoptera*) (1855). —  
Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901). —  
Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 64 (1910).
- citrina** Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 314  
(1864). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901).
- Biologie:** Hamps., l. c. (1901). Castro  
Paraña
- ronda** Jones, Trans. Entom. Soc. London 1903, p. 148  
(♂).

- roseofasciata** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 18, p. 81—2 (1906) (*Automolis*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 68 (1910). Peru  
Bogota
- rosetta** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 139 (1896). Brasilien  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 153, t. 40, (St. Paulo)  
f. 8 (1901).
- rubrosignata** Weymer, Iris 20, p. 28, t. 2, f. 4 (1907). Merida
- rufocinnamomea** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 289 Peru  
(1909) (♂ ♀) u. 18 (1911) t. 4, f. 11.
- rusca** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 141 (*Ma- Brasilien*  
*zaeras*) (1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, (St. Paulo)  
p. 169/170, t. 41, f. 10 (1901).
- sablona** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 140 (*Euhalisidota*) (1896). Brasilien  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. (Castro  
3, p. 154/155, t. 40, f. 3 (1901). Paraña)
- Schausi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 284 (♂ ♀) (1909); Costa Rica  
id. l. c. 17, p. 61 (1910). Popayan  
Guatemala  
Peru
- var. *pallida* Rothsch., l. c. 16, p. 285 (♂ ♀). Mexiko
- var. *brasiliensis* Rothsch., l. c. 16, p. 285 Castro  
(♀) Paraña
- var. *Ruscheweyhi* Dyar, Proc. U. S. Nat. Brasilien  
Mus. 42, p. 52 (1912). Argentinien
- scripta** Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 6, p. 317, t. 5, Kuba  
f. 9 (*Euhalisidota*) (1867). — Kirby, Cat. Lep.  
Het., p. 209 (*Euhalisidota*) (1892). — Hamps.,  
Cat. Lep. Phal. 3, p. 156 (1901).
- semibrunnea** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 18, Peru  
p. 81—2 (1906) (*Automolis*). — Rothsch.,  
Novit. Zool. 17, p. 68 (1910).
- semifulva** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 18, p. 84 Peru  
(1906) (*Amastus*). — Rothsch., Nov. Zool. 17,  
p. 68 (1910).
- setosa** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 218—9 Peru  
(♂ ♀) (1909). Carabaya
- semivitreä** Dogn., Ann. Mag. Nat. Hist. 51, p. 228 Peru  
(1907).
- simifis** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 219 Ober-  
(♂) (1909); id., Novit. Zool. 17, p. 62 (1910). Amazonas  
Britisch  
Guyana
- sobrina** Möschl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 27, p. Costa Rica  
668, t. 9, f. 32 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het.,  
p. 208 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., Cat.  
Lep. Phal. 3, p. 156/157, f. 91 (♂) (1901). —  
Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 59 (1910). Panama  
Bugaba,  
Chiriqui)  
Surinam  
Britisch  
Guyana  
Ecuador  
Bolivia  
Venezuela  
Amazonas  
Peru

- laroipa* Druce, Proc. Zool. Soc. London 1893, p. 288; id., Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 373 (1897). — Hamps., l. c. (1901). Peru  
(Chancha-  
mayo  
Sarayacu)  
Ecuador
- laoripa* Dogn., Lépid. de Loja, p. 39 (1891).  
*modesta* Kirby, Cat. Lep. Het., p. 208 (1892).  
— Hamps., l. c. (1901). Surinam
- squalida* Herr.-Schäff., Außereurop. Schmett., f. 288  
(*Phegoptera*) (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het.,  
p. 207 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., Cat.  
Lep. Phal. 3, p. 166/167 (1901). — Rothsch.,  
Nov. Zool. 17, p. 64 (1910). Brasilien  
(Leo-  
poldina,  
R. Janeiro,  
Castro  
Paraña)  
Bolivia  
(Chaco)  
La Plata  
Bolivia  
(Rio Songo)  
Argentinien
- sthenia* Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 155, t. 40, f. 6  
(1901).
- Steinbachi* Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 283  
(♂ ♀)
- stipulata* Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 288  
(♂ ♀); id., l. c. 17 (1910) p. 64. Peru  
Bolivien  
Britisch  
Guyana  
Costa Rica  
Castro  
Paraná  
Amazonas  
Demerara  
Surinam  
Br. Guyana  
Venezuela  
Peru  
Amazonas  
Costa Rica
- striata* Jones, Trans. Ent. Soc. London 1908, p. 147  
(♀)
- Stuarti* Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 287 (♀).
- stipulatoides* Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 64  
(♂)
- subannula* Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7, p.  
184—5 (1911).
- subfasciata* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 66 (♂) (1910).
- subterranea* Rothsch., Novit. Zoolog. 16 (1909) p. 281  
(♂ ♀) u. 18 (1911) t. 5, f. 21. Paraguay  
Peru
- subnebulosa* Strand n. n.  
*nebulosa* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910)  
p. 66 (♂ ♀) (nec Rothsch. 1909!) Brasilien  
Amazonas  
Peru  
Bolivien  
Kuba
- tanamo* Schaus, Trans. Amer. Ent. Soc. 30, p. 138  
(1904).
- terranea* Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 218  
(♂) (1909). Ober-  
Amazonas  
Rio Napo  
Kanada  
Atlantische  
Vereinigte  
Staaten  
Mexiko  
Venezuela
- tessellaris* Abbot & Smith, Lep. Georgia 2, p. 149,  
t. 75 (1797) (*Phalaena*). — Hb., Verzeichn.  
bek. Schmett. p. 170 (1816). — Harris, Cat.  
Ins. Mass. (Hitchcock's Report p. 592) (1833)  
(*Arctia*); id., Rep. Ins. Mass. p. 260 (1841)  
(*Lophocampa*). — Geyer, Zuträge Exot.  
Schmett. 5, p. 34, ff. 939, 940 (1837). — Wlk.,  
List Lep. Het. Br. Mus. 3, p. 732 (1855). —

- Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 1860, p. 534.  
 — Morris, Synopsis Lep. N. Amer., App. p. 348 (1863). — Saund., Syn. Canad. Arct. p. 19 (1863). — Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 128 (1864). — Grote, l. c. p. 242 (1864). — Stretch, Zyg. a. Bomb. N. Amer. 1, pp. 87, 137, t. 6, f. 9 (1872). — Burm., Descr. Rép. Argent. 5 (1), p. 441 (1878). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 92 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 210 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 1, p. 167—172 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 161—2, f. 93 (♂) (1901). — Dyar, Canad. Entom. 33, p. 30 (1901); id., List N. Amer. Lep. p. 94 (1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 61 (1910).
- antiphola* Walsh, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. 9, p. 288 (1863). — Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 128 (1864). — Grote, l. c. p. 536 (1864). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 210 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 161 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902).
- Biologie:** Abbot & Smith, Lep. Georgia 2, p. 149, t. 75 (1797). — Gosse, Canad. Entom. 1840, p. 293. — Harris, Ins. Inj. Veget., 1st edit. p. 259; id., l. c., 2nd edit. p. 280; id., l. c. Flint's edit. p. 364 (1862). — Morris, Synopsis Lep. N. Amer. p. 349 (1862). — Saund., Canad. Journ. (N. S.) 8, p. 367 (1863). — Walsh, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. 9, p. 289 (1863); id., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 413 u. 430 (1864). — Stretch, Zyg. a. Bomb. N. Amer. p. 138 (1872). — Marten, Tr. Dept. Agric. Ill. 18, App. p. 116 (1880). — Coqu., l. c. p. 168 (1880). — Fernald, Kingsley's Stand. Nat. Hist. 2, p. 460 (1885). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35, p. 61 (1889). — Dyar, Psyche 6, p. 162 u. 164 (1891). — Pack., Ann. New York Ac. Sci. 8, p. 69 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 162 (1901). — Girault, Entom. News 24, p. 60 (1913).
- ab. *antipholella* Strand n. n.; „Ab. 1“ Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 162 (1901).
- var. *Harrisi* Walsh, Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 430 (1863); id., Amer. Entom. 1, p. 205 (1870) (*Lophocampa*). — Dyar, Psyche 6, p. 162—166 (1891); id., Canad. Entom. 33, p. 30 (1901); id., List Lep. N. Amer. p. 94 (1902). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 210 (1892). — Pack., Ann. New York Ac. Sci. 8, p. 72 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 162 (1901).
- Biologie:** Dyar, Psyche 6, p. 163 (1891). — Pack., Ann. New York Ac. Sci. 8, p. 72 (1893). Hamps., l. c. (1901).

Atlantische  
 Vereinigte  
 Staaten bis  
 Mexiko

- var. *meridionalis* Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 286 (♂ ♀) (1909). Mexiko
- ab. *tesselaroides* Strand n. n.: „Ab. 2<sup>a</sup>. Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 162 (1901).
- triphyllia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 40 (1896). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 376, t. 74, f. 18 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 172 (1901). Panama (Chiriqui)
- tucumana** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 280 (♂ ♀) (1909). Argentinien
- turrialba** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7, p. 184—5 (1911). Costa Rica
- umbrina** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 68 (♂) (1910); id., l. c. 19, t. 5, f. 2 (♂) (1912). Ober-Amazonas
- umbrosa** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 163/164, t. 40, f. 14 (1901). Brasilien (R. Janeiro, Rio Grande do Sul).
- Underwoodi** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 284 (♂ ♀) (1909); id., l. c. 17, p. 60 (1910). — Dyar, Proc. Ent. Washington 13, p. 10 (1911). Mexiko Costa Rica Peru Kolumbien Brasilien
- var. *instabilis* Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 42, p. 53 (1912). Mexiko
- var. *orientalis* Rothsch., l. c. 16, p. 284 (♂ ♀); id., l. c. 17, p. 60. Trinidad Br. Guyana Venezuela
- var. *modalis* Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 42, p. 53 (1912). Venezuela
- uniformis** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 68 (♀) (1910). Rio Demerara
- venezuelensis** Rothsch., Nov. Zool. 16 (1909) p. 286 (♂). Venezuela
- vangetta** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 38, p. 235 (1910). Mexiko
- vitreata** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 359 (♂ ♀) (1909). S. O. Peru

164

**Nannodota** Hamps.

- Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 407—408 (1911).
- minuta** Rothsch., Novit. Zoolog. 17, p. 67 (♂) (1910). Peru

1

**Metaxanthia** Hamps.

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 172 (1901).
- threnodes** Druce, Ann. Mag. Nat. (7) 15, p. 467 (1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 70 (1910). Surinam Venezuela
- vespiformis** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3, p. 465 (1899). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 172, Brasilien (Amazonas-

f. 94 (♀) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 70 (1910).

2

Villa Nova)  
Peru  
(Surumaya)  
Columbien  
Ecuador  
Costa Rica  
Britisch  
Guyana

### Arctagyrtia Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 173 (1901).

**nana** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1652 (*Agyrtia*) Amazonas  
(1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 121 (*Micragyrtia* [?]) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 173, f. 95 (♂) (1901).

1

### Agoraea Herr.-Schäff.

Herr.-Schäff., Außereurop. Schmett. p. 20 (1850). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 429 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 173 (1901).

*Pagara* Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1678 (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 362 (1892). — Hamps., l. c. (1901).

**atrivena** Dogn., Hétér. nouv. du l'Amér. du Sud, 3, Kolumbien  
p. 12 (♂ ♀) (1911).

**Boettgeri** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 290 (♂) (1909) Peru  
(*Agoraea*).

**citrinotincta** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 290 (*Agoraea*) S. Amerika:  
(♂ ♀) (1909); id., l. c. 17, p. 71 (1910); id., 18, Venezuela  
t. 4, f. 30 (*Agoraea*) (1911). Sta. Marta

**inconspicua** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 405 Costa Rica  
(1910).

**Klagesi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 290—1. (♀) Amazonas  
(*Agoraea*) (1909).

**longicornis** Herr.-Schäff., Außereurop. Schmett. f. 442 Mexiko  
(1854). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, (Jalapa)  
p. 163 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 429 Guatemala  
(1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 174, (Atitlan,  
f. 96 (♂) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, Vera Cruz)  
p. 70 (1910). Panama  
(Chiriqui)  
Costa Rica  
Brasilien  
(Espiritu  
Santo)  
Paraguay

**venosa** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1679 Brasilien  
(*Pagara*) (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 362 (*Pagara*) (1892). — Hamps., l. c. (1901). (Rio  
Janeiro)

**emendatus** H. Edw., Papilio 4, p. 61 (*Euchaetes*) (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 236 Mexiko  
(*Cyrcia*) (1892). — Hamps., l. c. (1901).

- minuta** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1892, p. 288.  
— Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 410, t. 79, f. 2 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 174 (1901). — Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 47, p. 173 (1914).  
Mexiko  
(Tabasco)  
Guatemala  
(Las Mercedes)  
Panama  
Brasilien  
(Coreovádo,  
R. Janeiro)  
Tucuman
- nirostriata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 291 (♀)  
(*Agorea*) (1909) u. 18, t. 4, f. 31 (*Agorea*)  
(1911).
- Ockendeni** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 290 (♂) (*Agorea*) (1909).
- semivitrea** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 291 (*Agorea*)  
(1909); id., l. c. 17, p. 71 (1910).  
Peru
- pellucida* (nec Sepp!) Möschl., Verh. zool.-  
bot. Ges. Wien 27, p. 668 (*Halisidota*) (1877).  
— Kirby, Cat. Lep. Het., p. 211 (*Halisidota*)  
(1892). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2,  
p. 410 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3,  
p. 175, f. 97 (♂) (1901).  
Mexiko  
(Yucatan)  
Chiriqui  
St. Vincent  
Trinidad  
Ecuador  
Kolumbien  
Surinam  
Venezuela  
Rio  
Demerara  
Brasilien  
Bolivien  
Britisch  
Guyana  
Brasilien  
(Castro  
Paraña)  
Argentinien  
Tucuman,  
Salta.  
Entre Rios  
Mexico  
Chiriqui
- rectilinea** Burm., Descr. phys. Rep. Arg. 8, p. 445  
(1878) (*Halisidota*); id., Atlas Descr. phys.  
Rep. Argent., p. 53, t. 24, f. 7 (1879). —  
Kirby, Cat. Lep. Het., p. 211 (1892) (*Hali-*  
*sidota*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 173  
—174, t. 44, f. 2 (1901). — Rothsch., Nov.  
Zool. 17, p. 70 (1910).
- Schausi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 290 (*Agorea*)  
(♂ ♀) (1909).

12

**Bituryx** Wlk.

- Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 717 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het.  
p. 204 (*Biturix*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 175 (1901).
- diversipes** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 718 (1855).  
— Kirby, Cat. Lep. Het., p. 204 (1892). —  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 176/177, f. 99  
(♂) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 71  
(1910).  
Venezuela:  
Curacáo,  
Caracas
- rhodogaster* Snell., Tijd. Ent. 30, p. 31,  
t. 3, ff. 1 u. 1a (*Halisidota*) (1887). — Kirby,  
Cat. Lep. Het., p. 210 (1892) (*Halisidota*). —  
Hamps., l. c. (1901).
- grisea** Dognin, Ann. Soc. Ent. Belge 43, p. 251 (1899).  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 177, t. 41,  
f. 18 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 71  
(1910).  
Kolumbien  
(Palmira)  
Santo  
Domingo

- Hoffmannsi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 291 (♂) (1909); id., l. c. 17, p. 71 (1910). Rio  
Madeira  
Allianca  
Venezuela  
Amazonas
- intacta** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 719 (*B. intactus*) (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 204 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 175, t. 41, f. 4 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 71 (1910).
- lanceolata** Wlk., List Lep. Het. B. M. 7, p. 1702 (*Aloa*) (1856). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 205 (*Eupseudosoma*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 177, t. 41, f. 8 (1901).
- Mathani** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 291 (1909) (♂ ♀): id., l. c. 17, p. 71 (1910). Kolumbien:  
Cundinamarca,  
Guadalite,  
Cananche,  
Muzo  
La Palma  
Surinam  
Venezuela
- pellucida** Sepp, Surin. Vlinders 2, p. 125, t. 76 (1848) (*Bombyx*). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 291 (1909); id., l. c. 17, p. 71 (1910).
- venosata** Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 304 (1864). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 382 u. 410, t. 79, f. 4 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 204 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 176, f. 98 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 71 (1910). Mexiko  
Vera Paz-  
Guerrero)  
Panama  
(Bugaba-  
Chiriqui)  
Tinguri

8

**Neritos** Wlk.

- Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 711 (1855). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 197 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 177 (1901).  
*Trichroa* Fairm., Ann. Soc. Ent. Belge 38, p. 395 (1894). — Hamps., l. c. (1901).  
*Antiloba* Weym., Stett. ent. Zeitg. 4, p. 328 (1894). — Hamps., l. c. (1901).
- abdominalis** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 228—9 (♂) (1909) u. Novit. Zool. 18, t. 6, f. 17 (1911). Ober-  
Amazonas
- affinis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 292 (1909) (♂); id., 17 (1910) p. 72. Bolivien  
Surinam  
Amazonas
- albicollis** Hamps. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 445 (♂) (1905). Rockstone  
Guyana
- androconiata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 293 (♂ ♀); (1909); id., l. c. 17 (1910) p. 73; id., 18 (1911) t. 4, f. 35. Peru  
Amazonas
- cardinalis** Dognin, Ann. Soc. Ent. Belge 43, p. 327 (1899). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 181, f. 104 (♂) (1901). Kolumbien
- carmen** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 224 (1905). Cayenne
- chrysozona** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 226 (1905). Fr. Guyana



- coccinea** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 224 (1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 73 (1910) Fr. Guyana  
Surinam  
Amazonas
- cotes** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 38 (1896) (♂); id., Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 367, t. 73, f. 24 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 180/181 (1901). — Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 47, p. 174 (1914). — Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 299 (1909). Costa Rica  
(Candelaria Mts.)  
Panama
- cyclopera** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 446 (1905) (♂). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 73 (1910). Guyana  
Amazonas  
Ecuador
- discobola** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 444 (1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 72 (1910). Amazonas  
Venezuela
- Drucei** Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 294 (♂) u. 18 (1911) t. 4, f. 8. Surinam
- eximius** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 186 (♂) (1910). S. O. Peru
- flavibrunnea** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud, 3, p. 12—3 (♂) (1911). Französ.  
Guyana
- flavipurpurea** Dogn., l. c., 7 p. 18 (♂) (1914). Kolumbien
- flavrosea** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 640 (*Evius flavroseus*) (1855). — Butl., Journ. Linn. Soc. Zool. 12, p. 431 (1875). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 90 (1884); id., Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 367, t. 73, f. 25 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 198 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 180, f. 103 (♂) (1901). Mexiko  
(Yucatan)  
Brit.  
Honduras  
(Belize)
- gaudialis** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 225 (1905). Französ.  
Guyana
- granatina** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 292 (♂) (1909); id., l. c. 18, t. 4, f. 6 (1911). Bolivien
- griseotincta** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 291 (♂) (1909). Surinam
- Hampsoni** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 292 (♂) (1909) u. 18 (1911) t. 4, f. 33. Amazonas
- holophaea** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 444 (♂ ♀) (1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 72 (1910). Cayenne  
Surinam  
Amazonas
- inequalis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 292 (♂ ♀) (1909) u. 18, t. 4, f. 7 (1911). Bolivien  
Amazonas  
Peru  
Surinam
- lavendulae** Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 294 (♂ ♀) u. 18 (1911) t. 4, f. 36. Amazonas  
Surinam  
Peru
- v. meridionalis** Rothsch., l. c. (♂). Süd-  
Brasilien
- leucoplaga** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 444 (♂ ♀) (1905) — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 72. Peru  
Cayenne
- leucostigma** Sepp, Surin. Vlinders, t. 112 (1852) (*Phalaena*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1782 (1856) (*Sciathos?*) — Kirby, Cat. Het. p. 907 (1892) (*Elysus?*) [Ob Neritos?]  
Surinam

- neretina** Dyar, Journ. N. Y. Ent. Soc. 6, p. 37  
(*Trichromia*) (1898). — Hamps., Cat. Lep.  
Phal. 3, p. 181, t. 42, f. 9 (1901). — Rothsch.,  
Nov. Zool. 17, p. 72 (1910).  
Venezuela  
(Aroa-Porto  
Cabello)  
Peru  
(Perene  
Valleys)  
Amazonas  
S. Ernesto
- macrostidza** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15,  
p. 443 (1905).  
*onytes* Hamps. (nec Cr!), Cat. Lep. Phal. 3,  
p. 177—8, f. 100 (1901).  
Panama  
Surinam  
Brasilien  
Bolivien  
Peru
- maculosa** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 225  
(1905).  
Französ.  
Guyana
- metaleuca** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 3, p. 13  
(1911) (♂)  
Venezuela
- nigricollum** Dognin, Le Naturaliste 1892, p. 123  
(*Scopsis*); id., Léop. de Loja, p. 82, t. 8, f. 4  
(1894).  
*nigricollis* Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p.  
181—182, f. 105 (1901). — Rothsch., Nov. Zool.  
17, p. 74 (1910).  
Ecuador  
(Loja)  
Peru
- Ockendeni** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 35—36, t. 5,  
f. 23—24 (♂) (1909) (*Arcomolis*); id., Ann.  
Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 222 (1909).  
Peru  
Carabaya  
Surinam  
Amazonas
- onytes** Cram., Pap. Exot. 2, t. 165, fig. E. (*Noctua o.*)  
(1777). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 198 (1892).  
— Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 299 (1909):  
id., l. c. 17, p. 73 (1910). — Hamps., Ann. Mag.  
Nat. Hist. (7) 15, p. 443 (1905).  
Panama  
(Chiriqui)  
Surinam  
Brasilien  
(Amazonas-  
R. Iutahi-  
Para)  
Bolivia  
(Songo)  
Peru  
(Chancha-  
mayo)
- pandera** Schaus, Journ. N. Y. Ent. Soc. 4, p. 137.  
(*Trichromia*) (1896). — Hamps., Cat. Lep.  
Phal. 3, p. 179, t. 41, f. 14 (1901).  
Venezuela  
(Aroa)  
Brasilien  
(Amazonas-  
Rio Negro)
- persimilis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 293 (♂ ♀)  
(1909).  
Peru  
Surinam
- perversa** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 294 (♂) (1909):  
id., l. c. 17, p. 73 (1910).  
Amazonas  
Surinam
- phacoplaga** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15,  
p. 445 (♂ ♀) (1905).  
Cayenne
- polyxenoides** Rothsch., Nov. Zool. 16, p. 297 (♂ ♀)  
(1909) (*Paranerita*) u. 18 (1911) t. 4, f. 3  
(*Neritos*, laut Tafelerkl.!)  
Amazonas  
Britisch  
Guyana  
Peru
- prophæa** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 226  
(1905). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 72  
(1910).  
Franz.  
Guyana  
Arizona

- psamas** Cram., Pap. Exot. 3, t. 234, fig. G. (*Sphinx*) Surinam  
(1779). — Butl., Journ. Linn. Soc. Zool. 12,  
p. 431 (1875). — Druce, Biol. Centr.-Amer.,  
Het. 2, p. 367 (1897). — Wlk., List Lep. Het.  
B. M. 3, p. 641 (1855) (*Evius*). — Kirby, Cat.  
Lep. Het., p. 197 (1892). — Hamps., Cat. Lep.  
Phal. 3, p. 177—8 (1901). — Rothsch., Novit.  
Zool. 16, p. 299 (1909). — Hamps., Ann. Mag.  
Nat. Hist. (7) 15, p. 443 (1905).
- psammias* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 72  
(1910). Trinidad  
Surinam  
Britisch  
Guyana
- repanda** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 711 (1855). Brasilien  
— Kirby, Cat. Lep. Het., p. 197 (1892). — (Rio  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 178, f. 101 (♂) Janeiro)  
(1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 72  
(1910). Amazonas  
Peru  
Brasilien
- carnea* Weym., Stett. ent. Zeitg. 55, p. 329  
(*Antiloba*) (♂) (1894). — Hamps., l. c. (1901).
- rosacea** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 292 (♂) (1909) Venezuela  
n. 18, t. 4, f. 32 (1911).
- samos** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 39 Brit. Hon-  
(1896); id., Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 368, duras  
t. 74, f. 1 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, (Belize)  
p. 180 (1901).
- sanguidorsia** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 226 Franz.  
(1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 72 (1910). Guyana  
Trinidad  
Britisch  
Guyana  
Surinam  
Kuba
- cubana* Rothsch., Novit. Zoolog. 17, p. 35  
(♂ ♀) (*Haemanota*); id., ebenda p. 506 (1910).
- sanguipuncta** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, Venezuela  
p. 265 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, (Merida)  
p. 179, s. 102 (♂) (1901). Ecuador  
(Loja)
- sorex** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. 9, p. 323 (1902). — Britisch  
Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 72 (1910). Guyana  
Peru  
Amazonas  
Bolivien
- Steinbachi** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, Ost-  
p. 229 (♀) (1909). Bolivien
- steniptera** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, Amazonas  
p. 445 (♂ ♀) (1905). Surinam
- basalis* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 35, t. 5,  
f. 20—21 (♂ ♀) (*Areomotis*) (1909); id., Ann.  
Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 222 (1909); id., Nov.  
Zool. 17, p. 74 (1910).
- syntomoides** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 505 (♂) Surinam  
(1910).
- tipolis** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 39 Guatemala  
(1896) (♀); id., Biol. Centr.-Am., Het. 2, Costa Rica  
p. 367, f. 73, f. 27 (1897). — Hamps., Cat. Lep.

- Phal. 3, p. 180—1. (*N. cotes*, syn.) (1901).  
*borealis* Rothsch., Nov. Zool. 16 (1909)  
 p. 298 (♀) (*Hyponerita viola* v. *b.*); id., l. c.  
 17 (1910) p. 506.
- tremula** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 225 Französ.  
 (1905). Guyana
- triangularis** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 293 (♂ ♀) Peru  
 (1909) u. 18, t. 4, f. 34 (1911). Britisch  
 Guyana  
 Huanuco

51

**Syntomostola** Dogn.

- Dognin, Hétér. nouv. l'Amérique du Sud 5, p. 11 (1902).  
**xanthosoma** Dogn., l. c. (♂) Kolumbien

1

**Protomolis** Hamps.

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 182 (1901).  
**promathides** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13, Mexiko  
 p. 172 (*Eucereon*) (1894); id., Biol. Centr.- (Presidio)  
 Am., Het. 2, p. 363, t. 73, f. 6 (1897) (*Eucereon*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 182,  
 f. 106 (♂) (1901).

1

**Aemilia** Kirby

- Kirby, Cat. Lep. Het. p. 218 (1892). — Dyar, Canad. Entom. 29  
 (1897) p. 209—17. — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1,  
 p. 153—4, 172 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 182 (1901).  
*Ameles* Wlk., List Lep. Het. 3, p. 711 (1855)  
 (nec Burm. 1838). — Kirby, l. c. (1892). —  
 Hamps., l. c. (1901).
- ambigua** Stretch, Proc. Davenport Acad. Nat. Sci. 2, Rocky  
 p. 274, t. 9, s. 7 (*Halisidota*) (1878). — Neum. Mountains  
 & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 167— Colorado  
 172 (1893). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. Mexiko  
 2, p. 374 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het., (Jalapa-  
 p. 212 (1892) (*Halisidota*). — Hamps., Cat. Guerrero),  
 Lep. Phal. 3, p. 183 (1901). — Dyar, List Guatemala  
 N. Amer. Lep., p. 95 (1902).
- Bolteri** H. Edw., Papilio 4, p. 121 (*Sciarttia*) Colorado  
 (1884). — Kirby, l. c. (1892) (*Halisidota*). —  
 Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer.  
 Lep. p. 95 (1902).
- syracosia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 4, Mexiko  
 p. 87 (*Halisidota*) (1889). — Kirby, l. c. (1892)  
 (*Halisidota*). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar,  
 List N. Amer. Lep. p. 95 (1902).

- assignata** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 185, t. 42, f. 7 (1901). Brasilien (R. Grande do Sul)
- brunneipars** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4, p. 360 (♂) (1909). S. O. Peru
- crassa** Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 104 (*Automolis*) (1864). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 166 (*Cratoplastis*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 184, t. 42, f. 2 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 74 (1910). Kolumbien (Bogotá etc.) Ecuador Peru
- melanchra** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 226 (1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 74 (1910). Peru
- mincosa** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 18, p. 85 (*Halisidota*) (1906). Peru Kolumbien  
*mineosa* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 74 (1910).
- occidentalis** French, Canad. Ent. 22, p. 46 (1890). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 269 (*Lophocampa*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 183—4 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 95 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 172—3 (1893). Rocky Mountains Colorado
- pagana** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1894, p. 230 (*Halisidota*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 185, f. 107 (♀) (1901). Brasilien (Castro Paraña).
- roscata** Wlk. in K. Lord's Naturalist in Vancouver 2, (App.) p. 336 (*Halesidota*) (1868). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 218 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 183/184, t. 42, f. 20 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep., p. 95 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York, Ent. Soc. 1, p. 172 (1893). Vancouver Britisch Kolumbien (Chulukwegah) Pacifiche Vereinigte Staaten: Kalifornien, Neu-Mexiko Mexiko Kalifornien
- cinnamomea** Boisd., Ann. Soc. Ent. Belge 12, p. 80 (*Phaegoptera*) (1868). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 212 (1892) (*Halisidota*). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep., p. 95 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 172—3 (1893). Neu-Mexiko
- var. **significans** H. Edw., Ent. Am. 3, p. 182 (*Halisidota*) (1888). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 212 (*Halisidota*) (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep., p. 95 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 172—3 (1893).
- sanguivenosa** Neum., Canad. Ent. 24, p. 228 (*Halisidota*) (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep., p. 95 (1902).
- rubriplaga** Wlk., List Lep. Het. B. M. 3, p. 712 (*Ameles*) (1853). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 218 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 184, t. 42, f. 1 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 74 (1910). Venezuela Ecuador Peru Kolumbien

- suffusa** Jones, Trans. Ent. Soc. London 1908. p. 143, sq. Paraña
- testudo** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 185, t. 42, f. 21 (1901). Peru  
(Chancha-  
mayo)

12

**Tyria** Hb.

Hb., Verz. bek. Schmett. p. 166 (1816). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 351 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal., p. 185 (1901).

*Euchelia* Boisd., Ind. Méthod. p. 39 (1829); id., Gen. & Ind. meth. Europ. Lep., p. 56 (1840). — Ramb., Cat. Syst. Lépid. Andal. 1, p. 223 (1858). — Heinemann, Berge's Schmetterlingsbuch, p. 127 (1870). — Auriv., Nordens Fjärilar, p. 87 (1891). — Snellen, Vlinders van Nederland, p. 157 (1867). — Hofmann, Großschmett. Europ. p. 41 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. l. c. (1892). — Ström, Danmarks större Sommerfugle p. 118 (1891). — Hamps., l. c. (1901) — Stdgr., Cat. p. 373 (1901).

*Hypocrita* Hb., Tentamen determ. . . stirp. Lep. p. 1 (vor 1810). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 102 (1910). — Dyar, Canad. Entom. 29. p. 209—217 (1897). — Stdgr., Cat. l. c. (1901). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 169 (1897). — Lamp., Gross. Rp. Mitteleur. p. 283 (1908). — Spuler, Schmett. Eur. 2, (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 143, fig.

**atra** Bang-Haas, Iris 26 (1912) p. 109 (*Hypocrita*) (♂).

**jacobaeae** L., Syst. Nat. ed. X, Tom. I, p. 511 (*Noctua*) (1758); id., ed. XII. p. 839; id., Fauna Suec. p. 307 (1761) (*Noctua*). — [Schiffermüller u. Denis], Wiener Verzeichn. p. 68, n. 12 (*Noctua*) (1776). — Illiger, Neue Ausgabe desselben 1, B. p. 181, no. 12 (1800). — Geoffr., Hist. d. Ins. 2, p. 146, no. 75 (1762). — Fabr., Entom. Syst. 3 (1) p. 464, no. 181 (*Bombyx*) (1793). — Scopoli, Entom. Carniolica p. 207, no. 511 (*Phalaena*) (1763). — Schaeffer, Element. t. 98, f. 3 (1766); id., Icones t. 47, f. 2, 3 (1766—79); Nomencl. Panz. p. 67 (*Bombyx*) (1804). — Wilkes, Nat. Hist. t. 55 (1773). — Donovan, Nat. Hist. 2, t. 45 (1792). — Panzer, Fauna germ. 95, 22 (*Noctua*) (1794). — Ernst & Engr., Pap. d'Europe 6, p. 54, t. 222, f. 312 a—f („le carmin“) (1786). — O. F. Müller, Fauna Friedrichsdalina p. 43, no. 380 (*Noctua*) (1764); id., Zool. Danica p. 120, no. 1384 (do.) (1779). — Fuessly, Schweiz. Ins. p. 37, no. 703 (1775); id., (Altes) Magazin 2, B. 1 St. p. 20 (1779); id., Neues Magazin 2, p. 60, no. 111 (1787). —

Sajan

Ganz  
Europa mit  
Ausnahme  
der Polar-  
gegend  
Kleinasien  
Armenien  
Altai  
Pamir-  
plateau

Rossi, Fauna Etrusca 2, p. 175, no. 1095 (*Bombyx*) (1790). — Vieweg, Tabell. Verzeichn. 1, H. p. 63, no. 67 (1789). — Borkhausen, Eur. Schmett. 3, Th. p. 262, no. 91 (1790); id., Rhein. Magazin 1, p. 344, no. 186 (1793). — Hufnagel, Berlin. Magaz. 3. B. 2. St. p. 206, no. 6 (*Phalaena*) (1767). — Schrank, Fauna Boica 2. B. 1. Abth. p. 315, no. 1514 (*Noctua*) (1798); id., l. c. 2. Abth. p. 167, no. 16 (*Setina*). — Lang, Verzeichnis seiner Schmett. 2. A. p. 163, no. 1146—7 (*Noctua*) (1789). — Schwarz, Raupenkalender p. 396, no. 574 (*Noctua*) (1791). — Esp., Schmett. 4, p. 87, t. 91, ff. 6—8 (1786) (*Noctua*). — Rösel v. Rosenh., Insectenbel. 1, p. 268, t. 49, f. 1—6 (1746). — Hb., Samml. eur. Schmett. 3, p. 129, t. 26, f. 112 (1793—1827). — Ochsh., Schmett. v. Eur. 3, p. 154 (1810) (*Lithosia*). — Godt., Hist. Nat. Lep. 5, 42, 4. (1824). — Curt., Brit. Ent. 5, t. 499 (1834) (*Callimorpha*). — Steph., Ill. Brit. Ent. Haust. 2, p. 90 (1829) (*Callimorpha*). — Wood, Index Entomologicus f. 91 (♂) (1839). — H. Lucas, Hist. nat. Lép. d'Europe p. 140, t. 54 (*Callimorpha*) (1834). — Corbin, Entomol. 6, p. 333 (*Callic. jac.*, var.) (1873). — Stgr., Cat. Lep. europ. Faunengeb. p. 56 (*Euchelia*) (1871). — Herr.-Schäff., Schmett. v. Eur. 2, p. 151 (1845) (*Callimorpha*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 351 (1892) (*Hipocrita*). — Barr., Lep. Brit. Islds. 2, t. 69, f. 4 (1894) (*Euchelia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 186, f. 178 (♂) (1901). — Stdgr.-Rbl., Cat. p. 373. No. 4255 (1901). — C. F. Dubois, Lépid. de l'Europe, 9 livr., pl. (1861) (*Euchelia*). — O. Schultz, Entom. Zeits. 19 (1905) p. 154; id., Ill. Woch. f. Entom. 5 (1900) p. 164 [Filarien!]; id., Insekten-Börse 16 (1899) p. 2 (Sep.!) — Lamp., Großschm. Rp. Mitteleur. p. 283, t. 82, f. 3 (1908) (*Hipocrita*). — A. Henze, Jahresber. Laurentianum Arnsberg 1882—3. p. XIX (1883). — Kirby, Fam. Butt. a. Moths p. 58, t. 10, f. 3 (1901) (*Euchelia*); id., Eur. Butt. Moths p. 101, t. 22, f. 13a—b (1879) (*Euchelia*); id., Handbook Lepid. 3, p. 170—171, t. 88, f. 4—5 (1897) (*Hipocrita*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 373 (1901) (*Hipocrita*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 74—5. — Spul., Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 143, t. 74, f. 18 (*Hypocrita*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 51, t. 12, f. 2 (1890) (*Euchelia*). — Ström, Danmarks större Sommerfugle p. 118 (1891) (*Euchelia*). — Speyer, Dtsche. Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 124, t. 24, f. 1 (*Callimorpha*); id., ebenda (3. Aufl.) p. 82, t. 9, f. 12a—b (1879) (*Euchelia*). — H. Wagner, Taschenbuch d. Schmett. p. 162, t. 28, f. 7

- (1913) (*Hipocrita*). — Snell, Vlinders v. Nederland p. 157—8 (1867) (*Euchelia*). — Snell, v. Voll., De Dieren van Nederland, Gel. Dier. 2, t. 27, f. 1 (1861). — Sepp, Beschouw. d. Wonderen Gods 2, 4. Stuk, t. 11 (1786). — Herklots, Bouwst. Fauna Nederl. p. 84 (1853—1865). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbreit. Schm. Deutsch. u. d. Schweiz 1, p. 380 (1858). 2, p. 286 (1862) (*Euchelia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 103, f. 18 h (1910) (*Hipocrita*). — Perk., Ent. Month. Mag. 19, p. 236 (1883) (*Callimorpha* j., ab.). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 181 (1911) (*Euchelia*). — Döring, Stett. ent. Zeit. 1848, p. 302 (*Euprepia*). — Auriv., Nordens fjärilar p. 87, t. 22, f. 13 (*Euchelia*) (1891). — E. Hofmann, Großschmett. Europ. p. 41, t. 16, f. 38 (*Euchelia*) (1887). — Jordan, Schmett. Fauna N. W. Deutsch. p. 92 (93) (1886) (*Euchelia*). — Heinemann, Berge's Schmett.buch p. 127, t. 22, f. 13 (1870) (*Euchelia*). — Rebel, Berge's kleines Schmetterlingsbuch p. 180, t. 23, f. 8 a (1911) (*Hipocrita*). — Heinemann, Schmett. Deutschl. Schweiz 1, p. 257 (1859) (*Callimorpha*). — Stainton, Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 148 (1857) (*Callimorpha*). — Siebke, Enum. Insector. Norvegic. 3 (1876) p. 32 (*Euchelia*). — Fr. Schmidt, Arch. Ver. Fr. Nat. Mecklbg. 33 (1879) p. 57 (*Euchelia*). *senecionis* Godt., Lep. Fr. 4, p. 377, t. 42, f. 4 (*Callimorpha*) (1822). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 351 (*Hipocrita*) (1892). — Hamps., l. c. (1901).
- ab. *grisea* Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 143. — Seitz, l. c. p. 103 (1910).
- ab. *fulvescens* Spul., ll. cc. — Seitz, l. c. p. 103 (1910).
- ab. *flavescens* Thierry-Mieg, Le Naturaliste ser 2 Vol. 3, p. 181 (*Euchelia*) (1889). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901). — Stdgr., Cat. l. c. (1901). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 143 (*Hypocrita*). — Seitz, l. c. p. 103 (1910). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 181 (1911).
- ab. *Gilleti* André, Ann. Soc. Ent. Belgique 46, p. 19 (*Euchelia*). — Seitz, Großschm. 2, p. 103 (1910) (*Hipocrita*).
- confluens* O. Schultz, Entom. Zeits. 22, p. 183 (♀) (1908).
- „Ab. 1“ Hamps., l. c. (1901).
- Biologie*: Meyrick, Brit. Lep. p. 37 (1895). — Barr., Lep. Brit. Isl. 2, p. 248, t. 69, f. 4 (1894). — Lamp., Großschm. Rp. Mitteleur. p. 283, t. 82, f. 3 (1908). — Tutt, Practical Hints II. p. 113; III. p. 133 (1902—05). — Walter, Beitr. Morphol. Schmett. (Dissert.



Dorpat 1885) p. 33. — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 186 (1901). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 143, t. 11, f. 19a—b (*Hypocrita*). — Ochs., Schm. Eur. 3, p. 154 (1810). — Hb., Geschichte europ. Schmett. 2, t. 42 (1790—1842). — Röscl v. Rosenhof 1, 4, p. 268, t. 49 (1746). — Sepp, Beschouw. Wonderen Gods 2, t. 11 (1786). — Buckler, Larvae of Brit. Lep. t. 46, f. 1 (1889) (*Callimorpha*). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 170—1, t. 88, f. 4—5 (1897) (*Hypocrita*). — Praun, Abb. Besch. eur. Schm. rp. t. 3, f. 20 (1872). — O. Wilde, Syst. Besch. Rp. p. 112 (1861). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 51 (1890). — Ström, l. c. (1891). — Speyer l. c. — H. Wagner, Taschenbuch d. Raupen (1913) p. 99, t. 24, f. 7 (*Hypocrita*). — Snell, l. c. p. 158 (1867). — H. Schultz, Deutsche Entomol. Zeits. 1914. p. 25, t. 6, f. 54 (*Hypocrita*). — Seitz, Großschmett. 2, p. 103 (1910) (*Hypocrita*). — Lucas, Bull. Soc. ent. France 1888, p. CXXXIII (*Euchelia*). — Auriv., l. c. p. 87 (1891). — E. Hofmann, Raup. Großschmett. Eur. p. 43, t. 11, f. 19 (1893) (*Euchelia*). — v. Dobeneck, Raup. Tagf. Schwärm. Spinn. p. 195 (1899). — Heine-mann-Berge, l. c. p. 127 (1870). — Vogel, Chron. Raupen-Kalender (4. Aufl.) p. 97, t. 36, f. 2 (1852) (*Bombyx*). — A. Speyer, Verh. nat. Ver. preuss. Rheinl. Westf. (3) 4, p. 178 (1867) (*Euchelia*). — Rössler, Jahrb. nass. Ver. Nat. 33—34 (1880—81) p. 42 (*Euchelia*). — Eimer u. Fickert, Orthog. d. Schmett. 2, p. 261 (1897). — Pabst, Entomol. Jahrbuch 1901, p. 137—8; id., Progr. Realschule Chemnitz 1884, p. 28 (*Euchelia*). — W. Petersen, Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. (8) 9. No. 6 (1900) p. 79 (*Euchelia*). — Blaschke, Die Raupen Europas p. 145 (1914) (*Hypocrita*). — Rothke, Jahresber. Ver. Naturk. Krefeld 1898, p. 45 (*Euchelia*). — R. Schneider, Die Schuppen . . . der Lepidopteren p. 58 (1878) (*Lithosia*). — Schott, Raupenkalender p. 68 (1830) (*Bombyx*).

2

### **Euchaenidia** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 186 (1901).

- bimaculata** Druce, [wo, wann beschrieben?] — Paraguay  
Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 75. — [Ge-meint ist wahrscheinlich *Heliactinidia bima-culata* Druce!]
- neglecta** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 75 (♂) (1910). Sta. Catha-rina
- Ockendeni** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 75 (♀) (1910) Peru  
u. 18, t. 6, f. 10 (1911).

7

- transcisa** Wlk., List Lep. B. M. 2, p. 468 (*Phaeochlaena*) (1854). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 291 (*Brycea transcissa*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 186/187, f. 109 (♀) (1901).  
Brasilien

4

### Brycea Wlk.

Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 563 (1854). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 291 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 187 (1901).

**carpintera** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 406 (1910).  
Costa Rica

**disjuncta** Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 563 (1854).  
— Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 126, t. 12, f. 23 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 291 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 187, f. 110 (♂) (1901).  
Mexiko  
Guatemala  
Brasilien

**jenna** Boisd., Lep. Guat. p. 96 (*Euchelia*) (1869). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901).  
Guatemala

2

### Eubaphe Hb.

Hb., Zutr. ex. Schmett. 2, p. 9 (1825). — Kirby, Cat. Het., p. 352 (1892). — Dyar, Canad. Entom. 29 (1897) p. 209—217; id., List of N. Amer. Lepid., p. 82 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153, 155 (1893).

*Holomelina* H.-Sch., Außereurop. Schmett. p. 15 (1850). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 188 (1901).

**Crocota** Hb., Zutr. ex. Schmett. 5, p. 28 (1825). — Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 535 (1854). — Smith, Canad. Ent. 21, p. 193 (1889). — Grote, Canad. Ent. 22, p. 17 (1890). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 352 (1892). — Hamps., l. c. (1901).

**Cathocida** Wlk., List Lep. Het. B. M. 32, p. 499 (1865). — Hamps., l. c. (1901).

**arbela** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 4, p. 89 (*Brycea*) (1889). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 291 (1892) (*Brycea*). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 396, t. 77, f. 19 (1897) (*Holomelina*).  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 196 (*Holomelina*).  
Mexiko  
(City)

**aurantiaca** Hb., Zuträge Exot. Schmett. 2, p. 9, ff. 411—412 (1825). — Wlk., Cat. Lep. Het. Br. Mus. 2, p. 523 (1855). — Morr., Synops. Lep. N. Amer. p. 253 (1862). — Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 103 (1864) (*Crocota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 352 (1892). — J. B. Smith, Canad. Entom. 21, p. 194 (1889). — Neum. & Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 1, pp. 156, 158 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 191—2, f. 111 (♂) (1901) (*Holo-*  
Kanada  
(Hudsons  
Bay etc.)  
Vereinigte  
Staaten.  
Mexiko,  
Guatemala

- melina*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 82 (1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 76 (1910).
- var. *brevicornis* Wlk., List Lep. Het. Br. Mus. 2, p. 536 (1854) (*Crocota*). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 12, p. 542 (1860) (*Crocota*); id., in App. zu: Morr., Synops. Lep. N. Amer. p. 308 (1862) (*Crocota*). — Morr., l. c. p. 255 (1862) (*Crocota*). — Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 104 (1864) (*Crocota*). — Butl., Trans. Ent. Soc. London 1877, p. 367. — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 136 (1885). — J. B. Smith, Canad. Entom. 21, p. 194 (1889) (*Crocota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 352 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 192 (1901) (*Holomelina*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 82 (1902).
- Belfragei* Stretch, Ent. Amer. 1, p. 103 (1885) (*Crocota*). — J. B. Smith, Canad. Entom. 21, p. 194 (1889) (*Crocota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 352 (1892).
- var. *ferruginosa* Wlk., List Lep. Het. Br. Mus. 2, p. 535 (1854) (*Crocota*). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 12, p. 542 (1860) (*Crocota*); id., in: Morr., Synops. Lep. N. Amer., App. p. 308 (1862) (*Crocota*). — Morr., l. c. p. 255 (1862) (*Crocota*). — Pack., Proc. Entom. Soc. Philad. 3, p. 103 (1864) (*Crocota*). — Grote, l. c. 6, p. 313 (1867) (*Crocota*). — Bethune, Canad. Ent. 1, p. 18 (1868) (*Crocota*). — Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 367. — J. B. Smith, Canad. Entom. 21, pp. 193, 195 (1889) (*Crocota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 352 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. New York Entom. Soc. 1, p. 156 u. 158 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 192 (1901) (*Holomelina*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 82 (1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 76 (1910).
- var. *quinaria* Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 2, p. 30, t. 2, f. 2 (♀) (1863) (*Crocota*); id., l. c., 6, p. 313 (1867) (*Crocota*). — Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 105 (1864) (*Crocota*). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21, p. 197 (1889) (*Crocota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 352 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 1, p. 156 u. 158 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 192 (1901) (*Holomelina*).
- bimaculata* Saund., Canad. Entom. 2, p. 5 (1869) (*Arctia*). — Grote, New List (1882). — J. B. Smith, Canad. Entom. 21, p. 197 (1889) (*Crocota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 268 (1892) (*Apantesis*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 192 (1901) (*Holomelina*).
- choriona* Reak., Proc. Entom. Soc. Philad. 2, p. 371 (1863) (*Crocota*). — Pack., l. c. 3, p. 105 (1864) (*Crocota*). — Grote, l. c. 5, p. 234

Vereinigte Staaten

Texas etc.

Kanada,  
New Hampshire,  
Colorado,  
N. Mexiko,  
Texas.

Vereinigte Staaten

Kanada

Vereinigte Staaten

- (1865) (*Crocota*). — J. B. Smith, Canad. Entom. 21, p. 197 (1889) (*Crocota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 352 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 192 (1901) (*Holomelina*).
- var. *rubicundaria* Hb., Zuträge Exot. Schmett. 2, p. 28, ff. 311—2, (1825) (*Crocota*). — Wlk., List Lep. Het. Br. Mus. 2, p. 356 (1854) (*Crocota*). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 12, p. 541 (1860) (*Crocota*). — Morr., Synops. Lep. N. Amer. p. 256 (1862) (*Crocota*). — Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 6, p. 313 (1867) (*Crocota*). — Grote & Rob., Trans. Amer. Entom. Soc. 2, p. 71 (1868). — Bethune, Canad. Entom. 1, p. 18 (1868) (*Crocota*). — Butl., Trans. Ent. Soc. London 1877, p. 367. — J. B. Smith, Canad. Entom. 21, p. 195 (1889) (*Crocota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 353 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 1, pp. 156, 158 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 192 (1901) (*Holomelina*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 82 (1902).
- diminutiva* Graef, Entom. Amer. 3, p. 42 (1887) (*Crocota*). — J. B. Smith, Canad. Entom. 21, p. 195 (1889) (*Crocota*). — Neum. & Dyar, Journ. New York Entom. Soc. 1, pp. 156 u. 158 (1893). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 352 (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 82 (1902).
- marginata* Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 136, t. 13, f. 8 (1885). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 353 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 192 (1901) (*Holomelina*).
- rosa* French, Canad. Entom. 22, p. 133 (1890) (*Crocota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 353 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 192 (1901) (*Holomelina*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 82 (1902).
- Biologie*: Wlk., List Lep. Het. Br. Mus. 2, p. 535 (1855) (*Crocota ferruginosa*). — Saund., Canad. Entom. 2, p. 4 (1869) (*Arctia bimaculata*) — Hy. Edw., Bull. U. S. Nat. Mus. 35, p. 56 (1889).
- cetes** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 396, t. 77, f. 18 (*Brycea*) (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 196 (1901) (*Holomelina*).
- cocciniceps** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist (7) 7, p. 269 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 189, t. 42, f. 10 (1901) (*Holomelina*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 75 (1910) (*Holomelina*).
- cyanea** Dogn., Ann. Soc. entom. Belg. 53, p. 222 (1909).
- disparilis** Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 233 (*Crocota*) (1865). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 352 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 194 (1901) (*Holomelina*).

Vereinigte  
Staaten  
Mexiko

Texas, etc.

Guatemala

Vereinigte  
Staaten

Mexiko  
(Oaxaca)

Vereinigte  
Staaten  
(Colorado  
etc.)

Kolumbien

Kuba

- esula** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 4, p. 88 (*Brycea*) (1889); id., Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 395, t. 77, f. 17 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 291 (1892) (*Brycea*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 196 (1901) (*Holomelina*). Mexiko (Cuerna Vacamorelos)
- feronia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 4, p. 89 (*Brycea*) (1889); id., Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 396, t. 77, f. 21 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 291 (1892) (*Brycea*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 195 (1901) (*Holomelina*). Mexiko (Guerrero-Omilteme)
- fragilis** Strecker, Rep. Eng. Ruffner 5, app. p. 1859 (1878). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 82 (1902). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21, p. 195 (1889) (*Crocota*). Vereinigte Staaten (Texas)
- costata* Stretch, Ent. Am. 1, p. 103 (*Crocota*) (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 352 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 192, t. 42, f. 15 (1901) (*Holomelina*). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21, p. 194—195 (1889) (*Crocota*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 156 (1893).
- opelloides* Graef, Ent. Am. 3, p. 42 (*Crocota*) (1887). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21, p. 197 (*Crocota*) (1889). — Kirby, l. c. p. 353 (1892). — Hamps., l. c. (1901).
- heros** Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 232, t. 4, f. 2 (*Crocota*) (1865). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 352 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 194, t. 44, f. 9 (1901) (*Holomelina*). Kuba
- immaculata** Reak., Proc. Ent. Soc. Philad. 2, p. 372 (1864). — Smith, Canad. Entom. 21, p. 195 (1889) (*Crocota*). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 82 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 156—7 (1893). Die atlant. der Verein. Staaten
- var. *trimaculosa* Reak., Proc. Ent. Soc. Philad. 2, p. 372 (1864). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 82 (1902). — Neum. & Dyar, l. c.
- intermedia** Graef, Ent. Am. 3, p. 42 (*Crocota*) (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 353 (1892). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21, p. 196 (*Crocota*) (1889). — Neum. & Dyar, Journ. N. Y. Ent. Soc. 1, p. 155 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 192, t. 42, f. 11 (1901) (*Holomelina*). Vereinigte Staaten (Texas)
- var. *parvula* Neum. & Dyar, Entom. News 4, p. 140 (1893); id., Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 155 (1893). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 82 (1902).
- laeta** Boisd. in Guér., Icon. R. Anim., Ins. p. 519, t. 88, f. 6 (*Lithosia*) (1839). — Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 537 (*Crocota*) (1854). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Phil. 12, p. 537 (1860) (*Crocota*); id., in Morris, Synopsis Lep. N. Am. p. 309 (1862) (*Crocota*). — Pack., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 105 [err., = *brevicornis*]. Vereinigte Staaten am Atlantik (Florida etc.)

- Butl., Trans. Ent. Soc. London 1877. p. 367.  
— J. B. Smith, Canad. Ent. 21, p. 196 (1889)  
(*Crocota*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 353  
(1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York  
Ent. Soc. 1, p. 155 (1893). — Hamps., Cat.  
Lep. Phal. 3, p. 190 (1901) (*Holomelina*).
- Treatii* Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 4, p. 322 (*Crocota*) (1865); id., New List p. 15 (1882). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21 (1889) p. 196 (*Crocota*). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901). Massachusetts
- rubropicta* Pack., Ent. Am. 3, p. 52 (*Lithosia*) (1887). — Kirby, l. c. p. 326 (*Lithosia*) und p. 353 (1892). — Hamps., l. c. (1901). Maine.
- lata* Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 232, t. 4, f. 1 (*Cyturus*) (1865). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 353 (*Cyturus*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 194/195 (1901) (*Holomelina*). Kuba
- lunulata* Herr.-Schäff., Außereurop. Schmett. p. 17 (1850) (*Holomelina*). — Kirby, Cat. Het. p. 352 (1892) (? *Eubaphe*). Patria?
- Mathani* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 76 (♀) (1910) (*Holomelina*). Kolumbien
- metazonata* Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 191, t. 42, f. 18 (1901) (*Holomelina*). Panama (Chiriqui) Kolumbien
- mirma* Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 396, t. 77, f. 22 (*Brycea*) (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 190/191 (1901) (*Holomelina*). Mexiko (Las Vegas)
- opella* Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 1, p. 345 & 2, t. 2, f. 1. (*Crocota*) (1863); id., l. c. 6. p. 313 (*Crocota*). — Butl., Trans. Ent. Soc. London 1877, p. 367. — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 353 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 193 (1901) (*Holomelina*). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 82 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 156 (1893). Vereinigte Staaten am Atlantik (New York etc.)
- obscura* Stretch, Ent. Am. 1, p. 103 (*Crocota*) (1885). — Kirby, l. c. p. 352 (1892). — Hamps., l. c. (1901) (*Holomelina*). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21, p. 196 (1889) (*Crocota*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 82 (1902). Vereinigte Staaten
- rubricosta* Ehrm., Canad. Ent. 27, p. 345 (*Crocota*) (1895). — Hamps., l. c. (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 82 (1902). Vereinigte Staaten
- var. *nigricans* Reak., Proc. Ent. Soc. Philad. 2, p. 371 (*Crocota*) (1864). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21, p. 196 (1889) (*Crocota*). — Kirby, l. c. p. 352 (1892). — Hamps., l. c. — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 82 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 156—7 (1893). Vereinigte Staaten
- nigrifera* Wlk., List Lep. Het. B. M. 32, p. 499 (*Cothocida*) (1865). — Kirby, l. c. p. 489 (1892) (*Cothocida*). — Hamps., l. c. (1901). Vereinigte Staaten

- var. *belmaria* Ehrm., Canad. Ent. 27, p. 345 (*Crocota*) (1895). — Hamps., l. c. — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 82 (1902).  
**Biologie:** Dyar, Psyche 1897, p. 119. — Hamps., l. c. p. 193. (1901). — Forbes, Journ. New York Entom. Soc. 18, p. 163, 1. Fig. (1910) (*Eubaphe nigricans*).
- ostenta** H. Edw., Papilio 1, p. 12 (*Crocota*) (1881). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 353 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 190, t. 42, f. 17 (1901) (*Holomelina*). Vereinigte Staaten (Arizona)
- pallicornis** Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 6, p. 312 (*Crocota*) (1867). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 352 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 193—194 (1901) (*Holomelina*). Kuba
- pamphyllia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 4, p. 90 (*Ptychoglene*) (1889). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 399, t. 78, f. 10 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 313 (1892) (*Ptychoglene*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 195 (1901) (*Holomelina*). Mexiko (Jalisco)
- polyphron** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13, p. 177 (*Boenasa*) (1894); id., Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 399, t. 78, f. 9 (1897) (*Boenasa*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 189 (1901) (*Holomelina*). Mexiko (Morelia)
- pomponia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 4, p. 89 (*Ptychoglene*) (1889); id., Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 398, t. 78, f. 8 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 313 (1892) (*Ptychoglene*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 190 (1901) (*Holomelina*). Mexiko (Guerrero)
- Rogersi** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 136, t. 13, f. 8 (1885). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 353 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 191 (1901) (*Holomelina*). Costa Rica (Irazu-Rio Sucio)
- semirosea** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 4, p. 89 (*Brycea*) (1889); id., Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 396, t. 77, f. 20 (1897). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 291 (1892) (*Brycea*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 189 (1901) (*Holomelina*). Mexiko (Vera Cruz-Atoyac)
- tenuicincta** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 196/197, t. 42, f. 13 (1901) (*Holomelina*). Peru (Vilcan)
- trigonifera** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 269 (1901) (*Holomelina*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 195 (1901) (*Holomelina*). Mexiko (Guadalajara)

### Dodia Dyar

Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 9, p. 85 (1901); id., List N. Amer. Lepid. p. 83 (1902).

**albertae** Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 9, p. 85 (1901). Canada: Alberta

**Virbia Wlk.**

- Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 470 (1854). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 399 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 197 (1901).
- Bepara* Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 143 (1864). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 400 (1892). — Hamps., l. c. (1901).
- Terna* Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 267 (1864). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 399 (1892). Hamps., l. c. (1901).
- affinis** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 78 (♂ ♀) (1910). W. Ecuador  
Sta. Marta  
Mexiko
- ampla** Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 267 (*Terna*) (1864). — Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 143 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 399 (1892) (*Terna*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 199, t. 42, f. 4 (1901).
- Birchi** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 139—140 (1911). Kolumbien
- brevilinea** Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 469 (*Phaeochlaena*) (1854). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 399 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 198 (1901). Brasilien
- major* Feld., Reise d. Nov. t. 105, f. 2 (*Terna*) (1874). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901). Brasilien
- catama** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 45, p. 642 (1913). Peru
- divisa** Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 469 (*Phaeochlaena*) (1854). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 399 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 200—201, t. 42, f. 24 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 77 (1910). Brasilien  
(St. Paulo  
etc.)  
Paraguay  
Britisch  
Guyana  
Nigaragua
- dotata** Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 267 (*Terna*) (1864). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 399 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 198, t. 42, f. 16 (1901). Brasilien  
(Amazonas-  
Mánaos)
- lativitta* Wlk., List Lep. Het. B. M. 35, p. 1876 (*Plaeochlaena*) (1866). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 399 (1892). — Hamps., l. c. (1901)
- elisca** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 45, p. 642 (1913). Peru:  
Huadquina
- endomelaena** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud, 7, p. 18 (♂) (1914). Kolumbien
- endophaea** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 1, p. 10 (1910) (♂). Bolivien
- epione** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 139—140 (1911). Peru
- fasciata** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 79 (♂ ♀) (1910) u. 18 (1911) t. 6, f. 36. Ecuador
- Flemmingi** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 78 (♂ ♀) (1910) Ecuador
- fluminea** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. 9, p. 39 (1912). Costa Rica  
— Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 45, p. 642 (1913).
- hypophaea** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 201, t. 42, Costa Rica



- f. 25 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 78 (1910). (Sta. Clara Tal)  
Ecuador.  
Costa Rica
- luteilinea* Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 405 (1897) (nicht Wlk.!) — Hamps., l. c. (1901). Kolumbien
- Lehmanni** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 77 (♂) (1910). — Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 45, p. 642 (1913). Kolumbien
- luteilinea* Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 471 (1854). — Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 299 (1862). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 143 (1885). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 400 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 199, t. 42, f. 3 (1901). Mexiko
- medarda** Stoll, Pap. Exot. 4, t. 345, fig. F (*Noctua*) (1782). — Hb., Verz. bek. Schmett. p. 176 (1816) — Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 470 (*Phaeochlaena*) (1854). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 143 (1885). — Butl. Trans. Ent. Soc. 1878, p. 62. — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 399 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 200, f. 112 (♂) (1901). Mexiko  
(Vera Cruz-Tabasco)  
Guatemala (Vera Paz)  
Nicaragua (Chontales)  
Panama (Bugaba-Chiriqui)  
Kolumbien (St. Marta)
- luteilinea* Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 143 (nicht Wlk.) (1884). — Hamps., l. c. (1901). Mexiko  
Kolumbien
- inversa* H. Edw., Pap. 4, p. 14 (*Josiodes*) (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 295 (*Josiodes*) (1892). — Hamps., l. c. (1901). Mexiko
- mentiens** Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 471 (1854). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 400 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 200 (1901) (als Syn. zu *V. medarda*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 77 (1910). Mexiko  
Costa Rica  
Venezuela  
Trinidad  
Surinam
- minuta** Feld., Reise d. Nov. t. 105, f. 3 (*Terna*) (1874). Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 144 (1885). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 400 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 200 (1901) (als Syn. zu *V. medarda*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 17 (1910). Mexiko  
Brasilien (Amazonas)  
Paraguay  
Peru
- orola** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 47, p. 173—4 (♂) (1914). Panama
- ovata** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 78 (♀) (1910). Sta. Catharina  
Kolumbien
- Palmeri** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 139—140 (1911). Kolumbien
- parva** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1892, p. 285: id., Am. Lep. p. 15, t. 2, f. 15 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 200 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 77 (1910). Brasilien (Amazonas)  
Peru  
Ecuador  
Kolumbien
- punctata** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 139—140 (1911). Kolumbien

- Rosenbergi** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 77 (♀) (1913). Kolumbien  
— Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 47, p. 173 (1914). Ecuador  
Panama
- rotundata** Schaus, Trans. Amer. Ent. Soc. 30, p. 138 (1904). Parana
- sanguicollis** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 199, t. 42, f. 22 (1901). Costa Rica (Irazu)  
*mentiens* Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 143 (1885) (nec Wlk.!) Costa Rica  
ab. *subbasalis* Strand n. n.; „Ab. 1<sup>a</sup>.“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 199 (1901).
- strigata** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 78 (♂ ♀) (1910). Surinam  
Brasilien
- subapicalis** Wlk., List Lep. Het. B. M. 2, p. 470 (1854). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 400 (*Bepara*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 201, t. 42, f. 6 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 78 (1910). Brasilien (Amazonas-Ega)  
Ecuador  
Peru  
Britisch Guyana  
Surinam  
Venezuela  
Bolivien  
Brasilien (Amazonas-Ega)
- egaca* Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 143 (*Bepara*) (1864). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901).
- thersites** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 144, t. 13, f. 24 (1885). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 400 (1892) (*Virbia* (?) — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 197/198 (1901). Panama (Bugaba)
- Underwoodi** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 139—140 (1911). Costa Rica
- varians** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1892 p. 284; id., Am. Lep. 2, p. 15, f. 19 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 198 (1901). Peru
- xanthopleura** Hamps., Trans. Ent. Soc. 1898, p. 243, t. 17, ff. 1 & 15 (*Ptychoglene*); id., Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 201 (1901). Granada
- zonata** Feld., Reise d. Nov. t. 104, f. 13 (*Terna*) (1874). Mexiko (Jalapa-Coatepec)  
— Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 1, p. 143 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 399 (1892) (*Terna*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 199—200 (1901).
- distincta* H. Edw., Pap. 4, p. 14 (*Josiodes*) (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 295 (1892) (*Josiodes*). — Hamps., l. c. (1901). Mexiko

35

**Antiotricha** Feld.

Feld., Reise d. Nov., p. 2 (1874). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 201/202 (1901).

- integra** Wlk., List Lep. Het. B. M. 31, p. 181 (*Mennis*) (1864). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 202, f. 113 (♀) (1901). Kolumbien (Bogotá)

- vexata* Feld., Reise d. Nov. t. 105, f. 27 Kolumbien  
(1874). — Hamps., l. c. (1901).  
**marcescens** Feld., Reise Novara, Lep. 4, t. 99, f. 24 Amazonas  
(1874) (*Agaposoma*).  
*marcessens* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 79 Ecuador  
(1910).

2

**Hyalocoa Hamps.**

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 202 (1901). — Seitz, Großschm. d.  
Erde 2, p. 103 (1910).  
**diaphana** Eversm., Bull. Mosc. 1848 (3) p. 212 (*Li-* Ostsibirien  
*thosia*). — Herr.-Schäff., Syst. Bearb. (Irkutsk)-  
Schmett. Europ. 6, p. 176, f. 168 (1853). — Amurland  
Kirby, Cat. Lep. Het. p. 351 (*Hipocrita* ?) (1892). — Stdgr., Cat. p. 373 No. 4256 (1901).  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 202, f. 114 (♀) (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2,  
p. 103, f. 18 h (1910).

1

**Epimydia Stdgr.**

- Stdgr., Iris 5, p. 346 (1892). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 74  
(1910).

*Epimedia* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 79  
(1910).

- dialampa** Stdgr., Iris 5, p. 346, t. 3, f. 2 (1892). — Sibirien  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 203, f. 115 (♂) (Kentei)  
(1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 373 (1901).

*dialampra* Seitz, Großschmett. d. Erde 2,  
p. 74, f. 13 i (1910).

- Oberthueri** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 79 (♂) Angola.  
(1910).

2

**Hyperborea Gr.-Gr.**

- Grum-Gr., Ann. Mus. Zool. Pétersbourg 4, p. 464 (1899). — Stgr.  
& Rbl., Cat. 1, p. 371 (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2,  
p. 103 (1910).

- Czekanowskii** Grum-Gr., l. c. — Seitz, Großschmett. Ost-Sibirien  
d. Erde 2, p. 103, f. 18 h (1910). (Tunguska)

1

**Eyprepia Ochsh.**

Ochsh., Schmett. Eur. 3, p. 299 (1810).

- Coscinia* Hb., Verz. bek. Schmett. p. 168  
(1816). — Kirby, Cat. Lepid. Het. p. 343  
(1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York  
Ent. Soc. 1, p. 153, 155 (1893). — Dyar, Canad.  
Entomol. 29, p. 209—217 (1897). — Stdgr. &

- Rebel, Cat. 1, p. 372 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 203 (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 71 (1910). — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906); id., Kleinschmett. Eur. p. 141, textf. (1913).
- Emydia* Boisd., Ind. Meth. p. 39 (1829); id., Gen. Ind. Meth. p. 56 (1840). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 2, p. 149 (1847). — Heinem., Schmett. Deutschl. Schweiz p. 257 (1859). — Snell., Vlind. v. Nederl. p. 154 (1867). — Heinem., Berge's Schmett.-Buch p. 126 (1870). — Hofm., Großschmett. Eur. p. 40 (1887). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21, p. 197 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 343 (1892). — Stdgr., Cat. p. 372 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 203 (1901).
- Eulepia* Curt., Brit. Ent. Lep. 1, t. 56 (1825). — Steph., Ill. Brit. Ent. Haust. 2, p. 91 (1829). — Ramb., Cat. Syst. Lep. And. 1, p. 218 (1858). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 87 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 343 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 203 (1901).
- Euprepia* Herr.-Schäff., Syst. Bearb. Schmett. Eur. 2, p. 141 (1847). — Ramb., Cat. Syst. Lep. And. 1, p. 220 (1858). — Dyar, Canad. Ent. 29, p. 209 (1897). — Stdgr., Cat. p. 371 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 203 (1901). — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906); id., Kleinschmett. Eur. p. 139, fig. (1913).
- Spiris* Hb., Verz. bek. Schmett. p. 169 (1816). — Wlk., List Lep. Het. Br. M. 2, p. 472 (1854). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 343 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 203 (1901).
- bifasciata** Ramb., Ann. Soc. Ent. Fr. 1, p. 270, t. 8, f. 11 (1832) (*Lithosia*). — Dup., Lep. Fr. Suppl. 3, p. 7, t. 1, f. 1 a. 1 b (1836). — Boisd., Icones 2, p. 93, t. 57, f. 3 (1843) (*Lithosia*). — Ramb., Cat. Lep. And. p. 221 u. Bemerk. (1866) (*Euprepia*). — Stdgr., Cat. p. 55 (1871) (*Emydia*). — Hofm., Großschmett. Eur. p. 41, t. 16, f. 35 (1887) (*Emydia*). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 344 (1892). — Stdgr. & Rebel, Cat. 1, p. 372 (1901) (*Coscinia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 205 (1901). — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906); id., Kleinschmett. Eur. p. 142, t. 47, f. 21 (1913) (*Coscinia*). — Seitz, Großschmett. Erde 2, p. 72, t. 13 h (1910) (*Coscinia*). — Oberth., Et. Lépid. comp. 5 (1), p. 167 (1911).
- Biologie*: Ramb., l. c. (1832). — Spuler, ll. cc. p. 142, t. 11, f. 16 (1906 u. 1913).
- cribraria** L., Syst. Nat. 1, p. 507 (*Bombyx*) (1758). — Kirby, Cat. Het. p. 343 (*Coscinia*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 204—5, f. 116 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 80 (1910). — Seitz, Groß-Schmett. d. Erde 2,

Corsica

Europa  
(ausge-  
nommen  
Polar-  
region)

p. 72—73, f. 13g (♂ ♀) (*Coscinia*) (1910). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 168—181 (1911).

Mogador  
Algerien  
Klein-  
Asien  
Ural.

*cribrum* L., Faun. Suec. p. 302 (1761) (*Bombyx*); id., Syst. Nat. 1 (2) p. 831, nr. 76 (1767) (*Bombyx*). — Borkh., Eur. Schmett. 3, p. 213, no. 65 (1790) (*Bombyx*); id., Rhein. Mag. 1, p. 341, no. 180 (1793) (*Bombyx*). — Esper., Eur. Schmett. 3, p. 353, pl. 69, f. 1 (1786) (*Bombyx*). — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 302 (1810). — Hb., Samml. europ. Schmett. p. 132, ff. 120—121 (*Bombyx*). — Curt., Brit. Entom. 1, pl. 56 (1825) (*Eulepia*). — Steph., Ill. Brit. Entom., Haust. 2, p. 92 (1829) (*Eulepia*). — Godt., Lép. France 5, p. 26, pl. 43, ff. 1—2 (1837) (*Lithosia*). — Freyer, Neuere Beitr. ff. 94 u. 128 (1834). — Ramb., Cat. Lépid. Andal. p. 222 (var.) (1866). — Wood, Index Ent. f. 94 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. v. Europ. 2, p. 150 (1845). — Schott, Schmetterlingskalender p. 208 (1830). — Döring, Stett. Entom. Zeit. 1848, p. 302—5. — H. Lucas, Hist. Nat. Lép. d'Europe p. 133, t. 55 (*Lithosia*) (1834). — Herklots, Bouwstoffe Fauna Nederl. p. 86 (1853—1865). — Snell., Vlinders van Nederland p. 155—156 (1867) (*Emydia*). — A. und A. Speyer, Geogr. Verbr. Schmett. Deutschl. u. d. Schweiz 1, p. 378 (1858) u. 2, p. 286 (1862) (*Emydia*). — Heinem., Schmett. Deutschl. Schweiz 1, p. 258 (1859) (*Emydia*); id., Berge's Schmett.-Buch p. 127 (1870) (*Emydia*). — Stgr., Catal. p. 55 (1871) (*Emydia*); id. u. Rebel, Cat. 1, p. 372 (1901) (*Coscinia*). — Siebke, Enumer. Ins. Norveg. 3, p. 31 (1876) (*Emydia*). — Fr. Schmidt, Arch. Ver. Fr. Nat. Mecklenburg 33 (1879), p. 59 (*Emydia*). — Staint., Man. Brit. Butt. a. Moths 1, p. 149 (1857) (*Eulepia*). — Frey, Lépid. d. Schweiz p. 80 (1880) (*Emydia*). — Auriv., Nordens fjärlilar p. 87 (*Eulepia*). — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 124 (1856) (*Emydia*); id., ebenda, 3. Aufl. p. 82 (1879). — Jordan, Schmetterlingsfauna N. W. Deutschl. (Zool. Jahrb. Suppl. 1) p. 92 (93) (1886) (*Emydia*). — A. Henze, Jahresber. Laurentianum Arnsberg 1882—1883, p. XIX (1883) (*Emydia*). — Barrett, Lep. Brit. Isl. 2, t. 69, f. 2 (1894). — South, Entomol. 1900, p. 67, ff. 1—7 (ab!) — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906) und Kleinschmett. Eur. (1913) p. 142, t. 74, f. 5 a (*Coscinia*). — Tessmann, Arch. Ver. Fr. Nat. Mecklenburg 56, p. 182 (1902). — Obthr., Et. d'Entom. 8, p. 34—5 (*Emydia*). — Caradja, Iris 6, p. 196 (1893) (*Emydia*). — E. Hoff-

- mann, Groß-Schmett. Europ. p. 41, t. 16, f. 36 (1887) (*Emydia*).
- var. *anglica* Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 171—172, t. 80, ff. 735—736 (1911). — Seitz, Groß-Schmett. d. Erde 2, p. 445 (1912). England
- var. et ab. *candida* Cyr., Ent. Neap. 1, p. pl. 6, f. 5 (1787) (*Bombyx*). — Ochs., Schm. Eur. 3, p. 301 (1810). — Treitschke, Schm. Eur. 10 (1) p. 200 (1834). — Godt., Lép. France 5, p. 28, pl. 43, f. 3—4 (1828) (*Lithosia*). — Sepp, Beschouw. d. Wonderen Gods 7, t. 17 (1762—1860). — Hamps., Cat. 3, p. 205 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 373 (1901) (*Coscinia*). — Spuler, Schm. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 142, t. 74, f. 5 b (*Coscinia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 72, f. 13 h (1910) (*Coscinia*). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbreit. d. Schmett. Deutsch. u. d. Schweiz 1, p. 378 (1858) (*Emydia*). — Ramb., Cat. Syst. Lép. Andal. 1, p. 222 (1858). — Stgr. (u. Wocke), Cat. Lep. eur. Fauneng. p. 55 (*Emydia*) (1871). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 174—5 (1911). — Ribbe, Iris 23 (1912) p. 352. — Frey, Lépid. d. Schweiz p. 80 (1880). — Mendes, Broteria 2 (1903) p. 76.
- colon* Hb., Vögel u. Schmett. pl. 37 (1792) (*Bombyx*); id., Eur. Schmett. II, Bomb. II, p. 131, f. 119 (*Bombyx*) (1804?). — Freyer, Neue Beitr. I, p. 19, pl. 9, f. 3 (1831) und II, p. 78, pl. 140, f. 2 (*Bombyx*) (1834).
- cribrellum* Esp., Schmett., Supplem. 3, p. 47, t. 87, f. 2—3 (1786) (*Bombyx*).
- ab. *canigulensis* Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 180, t. 80, ff. 744—5 (1911). — Seitz, Großschmett. 2, p. 445 (1912). Pic du Canigou
- var. *chrysocephala* Hb., Eur. Schmett. 2, Bomb. 2, f. 251 (1804) (*Bombyx*). — Ramb., Cat. Lép. Andal. p. 222 (1866) (*Euprepia*). — Kirby, Cat. Heter. p. 344 (*Coscinia*). — Hamps., Cat. 3, p. 205 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 373 (1901) (*Coscinia*). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 142 (*Coscinia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 80. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 72, f. 13 h (1910) (*Coscinia*). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1), p. 175 (1911). Andalusien Sicilien N. W. Afrika Frankreich
- albeola* Hb., Eur. Schmett. 2, Bomb. 2, f. 337 (1804) (*Bombyx*).
- Cyrillii* Hb., Verz. p. 169 (1816) (*Coscinia*).
- coscinia* Ochs., Schmetterlinge Europ. 3, p. 300 (1810). — Treitschke, ebenda 10 (1), p. 200. — Boisd., Icones 2, p. 91, pl. 57, f. 1—2 (*Emydia*) (1834?). — Dup., Lépid. France 3, p. 11, pl. 1, f. 2 (*Emydia*) (1836). — Herr.-Schäff., Schmetterl. Eur. 3, p. 150 (1847). — Freyer, Neuere Beiträge t. 140,

- f. 3 (1836). — Mill., Iconographie p. 17, t. 4, f. 1—3 (1859).
- candida* Herr.-Schäff., Schm. Eur. 2, ff. 75-78 (1846) (*Emydia*). — Mill., Iconographie p. 17—18 (1859).
- ab. *infusata* Rey, Berl. Entom. Zeitschr. 1903, Sitzber. vom 16. X. 1902. — Spuler, II. cc. p. 493 (1906 u. 1913).
- ab. *inquinata* Ramb., Cat. Lépid. Andal. p. 223 (1866) (*Eyprepia*). — Stgr., Catal. p. 55 (1871) (*Emydia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 205 (1901). — Stgr., u. Rebel, Cat. 1, p. 373 (1901) (*Coscinia*). — Caradja, Iris 6, p. 196 (1893) (*Emydia*). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 173—4, t. 80, f. 732 (1911). — Seitz, Groß-Schmett. d. Erde 2, p. 445 (1912) (*Coscinia*).
- ab. *leucomelas* Obthr., Et. Lépid. Comp. 5 (1), p. 179, t. 80, f. 743 (1911). — Seitz, l. c. (1912). Cantares
- var. *nevadensis* Obthr., Et. Lépid. com. 5 (1), p. 175—176, t. 80, ff. 733—4 (1911). — Ribbe, Iris 23, p. 35, (1912). — Seitz, Groß-Schmett. d. Erde 2, p. 445 (1912). Spanien
- ab. *pseudozatima* Krul., Rev. russe d'Ent. 11, p. 445 (1911) (*Coscinia*). Vjatka
- var. (et ab.) *punctigera* Freyer, Neuere Beiträge 2, p. 76, t. 140, f. 1 e (1834) (*Bombyx*). — Stgr., Cat. p. 55 (1871); id., et Rebel, Cat. 1, p. 372 (1901) (*Coscinia*). — Frey, Lep. d. Schweiz, p. 80 (1880). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 205 (1901). — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 142 (*Coscinia*). — Obthr., Et. Lépid. Comp. 5 (1), p. 172 (1911). — Seitz, Groß-Schmett. d. Erde 2, p. 72, f. 13g (1910) (*Coscinia*). Frankreich Süddeutschland. Alpentäler
- var. *Rippertii* Boisd., Icones 2, p. 94, t. 57, f. 4 (1834) (*Emydia*). — Dup., Lépid. France, Suppl. 3, p. 13, t. 1, f. 3 (1836) (*Emydia*). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 2, p. 149, f. 47 (1846) (*Emydia*). — Stgr., Cat. p. 55 (1871) (*Emydia*); id. u. Rebel, Cat. 1, p. 372 (1901) (*Coscinia*). — Obthr., Et. d. Entom. 8, p. 34—5 (*Emydia*); id., Et. Lépid. comp. 5 (1), p. 176—177, t. 80, f. 739 (1911). — Caradja, Iris 6, p. 196 (1893) (*Emydia*). — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 142. — Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 80 (1910). — Seitz, Groß-Schmett. d. Erde 2, p. 73, f. 13 h (1910) (*Coscinia*). — Ribbe, Iris 23, p. 352 (1912). Pyrenäen
- ab. *Rondoui* Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 179, t. 80, ff. 740—2 (1911). — Seitz, l. c. (1912). Cauterets, Péguère Gèdre
- var. *sibirica* Stgr., Iris 5, p. 346 (1892). — Stgr. u. Rebel, Cat. 1, p. 372 (1901) (*Cos-* Sibirien

*cinia*). — Spuler, ll. cc. p. 142 (1906 u. 1913).  
 — Seitz, l. c., p. 72 (1910) (*Coscinia*).  
 ab. *vernetensis* Obthr., Et. Lépid. comp.  
 5 (1) p. 180, t. 80, f. 737—8 (1911). — Seitz,  
 l. c. (1912).

*Biologie*: Snellen, Vlind. Nederl. p. 155—6  
 (1867). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 73  
 (1910) (*Coscinia*). — Ramb., Cat. Syst. Lépid.  
 Andal. 1, p. 223 (1853). — Mill., Ann. Soc.  
 Linn. Lyon 1858, p. 17, t. 2, f. 1—3. — Bankes,  
 Entomolog. 1899, p. 101—103 (*Emydia cri-*  
*brum*). — Fowler, Entomol. 1899, p. 150 (*Em-*  
*cribrum*). — Corbin, ebenda p. 172—176. —  
 Entomologist 1899, p. 185 (*Emydia cribrum*).  
 Künckel d'Herculeis, Ann. Soc. ent. France  
 (5) 10, p. 159—160 (1880), t. 4, f. 3, 3a—b  
 (*Deiopeia*). — Fowler, Entomol. 1894, p. 307  
 (*Emydia*). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1),  
 p. 177—179 (*E. cr. v. ripperti*). — Richter,  
 21. Jahresber. Wien. Ent. Ver. p. 47, t. 3,  
 f. 5 (1911) (*Coscinia cribrum*). — H. Wagner,  
 Taschenbuch d. Raupen, p. 163 (1913) (*Cos-*  
*cinia cribrum*). — v. Dobeneck, Raup. Tagf.,  
 Schwärm., Spinn. p. 191 (*Emydia cribrum*). —  
 E. Hofmann, Raup. Großschmett. Eur. p. 43,  
 t. 11, f. 17 (1893) (*Emydia cibrum* [sic!]) —  
 Hering, Stett. entom. Zeit. 3 (1842), p. 13  
 (*Eupr. cribrum*). — Blaschke, Raup. Eur. p. 33  
 (1914) (*Coscinia cribrum*). — Eimer (u. Fic-  
 kert), Orthogen. d. Schmett. p. 259 (1897).  
 — Meyr., Brit. Lep. p. 38 (1895). — Barrett,  
 Brit. Lep. 2, p. 240, t. 69, f. 2 (1894). — Wal-  
 ter, Beitr. Morph. Schmett. (Dissert. Dorpat  
 1885) p. 33 (*Emydia*). — Teich, Arb. Naturf.-  
 Ver. Riga (N. F.) 6 (1889) p. 16—17 (*Emy-*  
*dia*). — Sepp, Beschouw. Wonderen Gods 7,  
 t. 17 (1762). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906)  
 u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 142, t. 11, f. 17  
 (*Coscinia*). — Treitschke, Schm. Eur. 10 (1)  
 p. 200, 201. — Boisd., Ramb. et Grasl., Coll.  
 iconogr. chen., t. 7 (1832—7). — Freyer,  
 Neuere Beiträge 2, p. 56, t. 128 u. 2, p. 76,  
 t. 140, f. 1 c (*v. punctigera*). — Wilde, Syst.  
 Beschr. Rp. p. 111 (1861). — Buckler, Larvae  
 Br. Butt. Moths 3, t. 46. — Freyer, N. Beitr.  
 9, p. 3, t. 140, f. 2 (*v. candida*); id., l. c. t. 140,  
 f. 3 (*v. chrysocephala*). — Dup., Lépid. de  
 France, 3, t. 1, f. 3 (1836) (*v. Ripperti*). —  
 Mill., Iconogr. (1859) p. 17, t. 4, f. 3.

libyssa

Püng., Soc. Entom. 22, p. 25 (15. V. 1907). —  
 Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm.  
 Eur. (1913) p. 493 (*Coscinia*). — Seitz, Groß-  
 schmett. d. Erde 2, p. 72, f. 13 i (1910) (*Cos-*  
*cinia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 79  
 (*Epimedia*). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1)  
 p. 162—166 (1911). — Turati, Nat. Sicil. 21,  
 p. 119—121 (1909).

Vernets-  
 les-Bains

Algier:  
 Oran



- Powellii* Obthr., Bull. Soc. Ent. France 1907, p. 330—331 (♂ ♀) (*Emydia*); id., Et. Lépid. comp. 3, p. 406, t. 13, f. 26—27 (♂ ♀) (*Emydia*) (1909) und 5 (1) p. 161—167 (1911) (*Eyprepia*). — Turati, Natur. Siciliano 21, p. 119—121 (1909).
- ab. *punctata* Obthr., Et. Lépid. comp. 3, p. 406, t. 13, f. 25 (♂) (1909) u. 5 (1) p. 161—167 (1911). — Turati, Natur. Sicil. 21 (1909) p. 119—121. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 72, f. 13 i (1910) (*Coscinia*). Algier
- ab. *Haroldi* Obthr., Bull. Soc. ent. France 1907, p. 331 (♂); id., Et. Lépid. comp. 3, p. 406, t. 13, f. 24 (♂) 27 (♀) (1909) u. 5 (1) p. 161—167 (1911). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 72, f. 13 i (1910) (*Coscinia*). Algier
- v. *caligans* Turati, Natur. Sicil. 20, fase. 1—3, p. 45—46, t. 3, f. 21 (1907) u. 21, p. 119—121 (1909). — Seitz, l. c. p. 72 (1910) (*Coscinia*). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 161—167 (1911). Sicilien

*Biologie*: Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (2) t. Jk u. J1 (1911) und 6, p. 338, t. 135, f. 1186—1191 (1912) (*Eyprepia caligans-Powellii*).

- striata* L., Syst. Nat. (ed. X) p. 520 (*Bombyx*) (1758). Ganz Europa mit Ausnahme der Polar-  
Rösel v. Rosenhof, Insectenbelust. 4, t. 21, f. a-d, p. 150. — Sepp, Beschouw. d. Wondern Gods 6, t. 15 (1762—1860). — Schwarz, Beitr. Nat. u. Ins. Gesch. p. 75, t. 11, ff. 1—4 (1793) (*Bombyx*). — Stgr. (u. Wocke), Cat. Lep. eur. Faunengeb. p. 55 (1871) (*Emydia*). Kleinasien  
— Kirby, Cat. Lep. Het. p. 343 (*Coscinia*) (1892) Syrien,  
— Stgr. & Rbl., Cat. p. 372, No. 4249 (1901) Armenien.  
(*Coscinia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 203—204 (1901). — A. Henze, Jahresber. Laurentianum Arnsberg 1882—3, p. 19 (1883) Amurland.  
(*Emydia*). — Spul., Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 142, t. 74, f. 18a—b (*Coscinia*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 51, t. 12, f. 1 (1890) (*Emydia*). — Tessmann, Arch. Ver. Fr. Nat. Mecklbg. 56 (1902) p. 182 (*Coscinia*). — Reutti, Lep-Fauna ... Baden, 2. Aufl., p. 50 (1898) (*Emydia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 79—80. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 72 (1910) (*Coscinia*). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 152—160 (1911). — Ribbe, Iris 23 (1912) p. 350 (*Coscinia*). — Rebel, Berge's kleines Schmett.-Buch p. 180, t. 23, f. 7 (*Coscinia*). — Hofmann, Großschmett. Europ. (1887) p. 40, t. 16, f. 34 (*Emydia*). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 87, t. 22, f. 11 (1891) (*Eulepia*). — Jordan, Schmetterlingsfauna N.W. Deutschl. (Zool. Jahrb., Suppl. 1) p. 92—93 (1886) (*Emydia*). — Caradja, Iris 6 (1893) p. 106

(*Emydia*). — Fr. Schmidt, Arch. Ver. Freunde Nat. Mecklbg. 33 (1879) p. 56 (*Emydia*) — Drenowsky, Entom. Rundschau 1910, p. 17 (*Coscinia*). — Mendes, Broteria 2 (1903) p. 76 (*Coscinia*).

*grammica* L., Syst. Nat. ed. X. App. p. 822 (1758) (*Bombyx*); id., Fauna Suec. p. 301 (1761) (*Bombyx*). — F., Ent. Syst. 3 (1) p. 465, no. 182 (*Bombyx*) (1793). — [Schifferm. u. Denis], Wiener Verz. p. 54, no. 12 (*Bombyx*) (1776). — Esper, Schmett. 3, p. 350, t. 68, ff. 5—8 (1786) (*Bombyx*). — Hb., Samml. europ. Schmett. p. 132, ff. 122—123 (1785) (*Bombyx*). — Geoffr., Hist. d. Ins. 2, p. 115, no. 17 (1762). — Rösel, Insekten-Belust. 4, t. 21, ff. a—d (1761). — Schaeffer, Icon. t. 92, f. 2 (1769), Nomencl. Panz. p. 104 (*Bombyx*) (1804). — Ernst et Engram., Pap. d'Europ. 4, t. 156, ff. 202 a—l, p. 155 (1785). — Borkh., Europ. Schmett. 3, p. 210, no. 64 (1790); id., Rhein. Mag. 1, p. 341, no. 179 (1793) (*Bombyx*). — Fuessly, Schweiz. Ins. p. 36, no. 683 (1775); id., Neues Mag. 3. Bd. 2. St. p. 148 u. 157 (1784) (*Bombyx*). — Hufn., Berl. Magaz. 2. Bd. 4. St. p. 418 (1766) (*Bombyx*). — Rossi, Fauna Etrusca 2, p. 175 (1790), in Illiger's neuer Ausgabe, p. 280 (1807) (*Bombyx*). — Schrank, Fauna Boica. 2. Bd. 1. Abt. p. 262 u. 2. Abt., p. 153 (1798). — Vieweg, Tab. Verzeichn. 1. H. p. 59 (1789) (*Bombyx*). — Ochsh., Schmett. Europ. 3, p. 306 (1810). — Treitschke, ebenda 10 (1) p. 200 (1834). — Godt., Lépid. France 5, p. 19, t. 42, f. 1 (1824) (*Lithosia*). — Curt., Brit. Entom. 2, t. 56 (1825) (*Eulepia*). — Steph., Ill. Brit. Entom. Haust. 2, p. 91, t. 17, f. 3 (1829) (*Coscinia*). — Wood, Index Entomol. f. 93 (♀) (1839). — Thon, Naturg. Schmetterl. p. 124, t. 59, f. 818 (1857). — A. Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 124 (*Emydia*) (1856); id., ebenda 3. Aufl. p. 82 (1879). — Snell., Vlin-ders van Nederland p. 155 (1867) (*Emydia*). — Herklots, Bouwst. Fauna Nederl. p. 87 (1853—1865). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbr. d. Schmett. Deutschl. u. d. Schweiz 1, p. 377 (1858) und 2, p. 286 (1862) (*Emydia*). — H. Lucas, Hist. Nat. Lépid. d'Europe p. 134, t. 54 (1834) (*Lithosia*). — Herr.-Schäff., Schmett. v. Eur. 2, p. 149 (1845) (*Emydia*). — Heinem., Schmett. Deutsch. Schweiz 1, p. 257 (1859) (*Emydia*); id., Berge's Schmett.-Buch p. 126, t. 22, f. 11 (1870) (*Emydia*). — Döring, Stett. Entom. Zeit. 1848, p. 302—305 (*Euprepia*). — Obthr., Et. d'Entomol. 8, p. 35 (*Emydia*). — Bellier de la Chav., Bull. Soc. ent. France (5) (10), p. 127 (1880)

- (*Emydia*). — Ström, Danmarks större Sommerfugle p. 119 (♂ ♀) (1891). — Kirby, Cat. Het. p. 343 (1892) (*Coscinia*). — Staint., Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 149 (1857) (*Eulepia*). — Barrett, Lep. Brit. Isls. 2, p. 69, f. 1 (1894). — Stgr. u. Rebel, Cat. p. 372, no. 4249 (1901) (*Coscinia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 203—204 (1901).
- processionea* Müll., Natursystem 5, p. 662, t. 22, f. 2 (*Phalaena*) (1774). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 343 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 204 (1901).
- palladia* Fourer., Ent. Paris 2, p. 262 (*Phalaena*) (1785). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., l. c. (1901).
- ab. (et v.) *melanoptera* Brahm, Ins. Kalendar. 2, p. 435 (*Bombyx*) (1791). — Kirby, l. c. (1892). — Stgr. u. Rbl., Cat. p. 372 No. 4249 a. (1901) (*Coscinia*). — Stgr. (u. Wocke), Cat. Lep. europ. Faunengeb. p. 55 (*Emydia*) (1871). — Obthr., Et. d'Entom. 8, p. 35 (*Emydia*); id., Et. Lépid. comp. 5 (1), p. 158 (1911). — Auriv., Nordens Fjärilar, p. 87 (1891) (*Eulepia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 204 (1901). — Spuler, Schmett. Europas 2, (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 142 (*Coscinia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 72, f. 13 f (1910).
- grammica* Hb., Sammlg. eur. Schm. ff. 241-2 (nec L!) — Esper, l. c. t. 83, f. 3. — Godt., l. c. t. 42, f. 2.
- striata* Borkh., Eur. Schmett. 3, p. 471 (1790) (*Bombyx*) (nec L!) — Scriba, Beitr. Ins. Gesch. p. 214, t. 17, ff. 8—9 (1793) (*Bombyx*).
- „f.“ *incompleta* Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 158 (1911).
- ab. *funera* Eversm., Bull. Mosc. 1847 (3) p. 77, t. 5, f. 5. — Herr.-Schäff., Schmett. Europ. 2, p. 53, f. 167 (1853). — Stgr. (u. Wocke), Cat. Lep. eur. Faunengeb., p. 55 (*Emydia*) (1871). — Wlk., List Het. Brit. Mus. 3, p. 592 (1855) (*Trichosoma*). — Stdgr., Iris 5, p. 345 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. p. 343 (1892) (*Coscinia*). — Stgr., Iris 8, p. 350 (1895). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 272, No. 4249 b (1901) (*Coscinia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 204 (1901). — Spuler, ll. cc. (1906 u. 1913) p. 142 (*Coscinia*) (1901). — Seitz, l. c. p. 72, f. 13 e (1910) (*Coscinia*).
- ab. *nigra* Spuler, ll. cc. p. 493 (1913).
- ab. *intermedia* Spul., ll. cc. (1906 u. 1913) p. 142. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 72, f. 13 b (1910) (*Coscinia*). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 158, t. 83, f. 781 (♂) (1911).
- v. *bipunctata* Stgr., Iris 5, p. 345. — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 372 (1901) (*Coscinia*). —

S. O. Europa  
Kleinasien

Südöstl.  
Sibirien  
(Kentei)

S. O. Sibirien

- Spuler, Schmett. Europ. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 142. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 72 (1910) (*Coscinia*).
- ab. *albida* P. Schulze, Intern. Ent. Zeits. 4, p. 26 (1910) (*Coscinia*).
- ab. *pallida* Butl., Trans. Ent. Soc. 1877, p. 360 (*Spiris*). — Kirby, l. c. (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 204 (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 72, f. 13 f (1910) (*Coscinia*).
- ab. *xanthoptera* Oberth., Ét. d'Entom. 8, p. 35; id., Ét. Lépid. comp. 5 (1) t. 83, f. 779—780, p. 158 (1911). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 72 (1910) (*Coscinia*). Pyrenäen
- v. *miranda* Obthr., Ét. d'Entom. 19, p. 33, t. 6, f. 50 (*Chelonia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 72, f. 13 f (1910) (*Coscinia*). Moenia in Tibet.
- ab. *Dubernardi* Obthr., Ét. Lépid. comp. 6, p. 324, t. 119, f. 1050 (1912) (*Chelonia*).
- ab. *lugens* Obthr. l. c., t. 120, f. 1051.
- Biologie:** Meyr., Brit. Lep. p. 58 (1895). — Barrett, Lep. Brit. Isl. 2, p. 237, t. 69, f. 1, b (1894). — Schwarz, Raupenkalender p. 86, 238, 649, 754 (*Bombyx*). — Hb., Geschichte eur. Schmett. 3, t. 45 (1790—1842). — Esper, Schmett. 3, t. 68 (1784). — Rösel v. Ros., Ins.-Belustigung 4, p. 150, t. 4. — Bois., Ramb. et Grasl., Coll. iconogr. Chen., t. 7 (1832—7). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 204 (1901). — Sepp, Beschouw. d. Wondern Gods, 6, t. 15. — Praun, Abb. Beschr. eur. Schm. rp. t. 3, p. 17 (1872). — Doleschall, Gubener Ent. Zeits. 1888, p. 101. — O. Schultz, Insekten-Börse 16 (1899) p. 2 (Sep.!) und Ill. Zeits. f. Entom. 5 (1900) p. 148 sq. (Fadenwürmer!) — Walter, Beitr. z. Morph. d. Schmetterl. (Univ.-Abh. Dorpat 1885) p. 33. — Spul., Schmett. Europas 2 (1906) und Kleinschm. Eur. (1913) p. 142, t. 50, f. 28 u. t. 11, p. 15 a-b-c (*Coscinia*). — Ochs., Schm. Eur. 3, p. 306 (1810). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 51 (1890). — Ström, l. c. (1891). — Speyer, l. c. — Snell., Vl. Nederl. p. 155 (1867). — Seitz, l. c. p. 72 (1910). — H. Schultz, Deutsche Entom. Zeits. 1914 p. 25 (*Coscinia*). — Obthr. Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 155—7, 158—9 (1911). — E. Hofmann, Raup. Großschmett. Eur. p. 43, t. 11, f. 15 (*Emydia*) (1893). — v. Doben- eck, Raup. Tagf., Schwärm. Spinn. p. 191 (*Emydia*) (1899). — H. Wagner, Taschenbuch d. Raupen p. 163 (1913) (*Coscinia*). — C. F. Vogel, Chron. Raupen-Kalender (4. Aufl.) (1852) p. 24, t. 3, f. 2 (*Bombyx grammica*). — Rössler, Jahrb. nass. Ver. Nat. 33—34 (1880—1881) p. 41 (*Emydia grammica*). — Hering, Stett. entom. Zeit. 3 (1842) p. 13 (*Eupr. gram- mica*). — Eimer (u. Fickert), Orthogen. d.

Schmett. p. 261 (1897). — Blaschke, Die Rau-  
pen Europas p. 98 (1914) (*Coscinia*). —  
Schott, Raupenkalender p. 91 (1830) (*Bombyx*  
*grammica*). — R. Schneider, Die Schuppen  
... der Lepidopteren p. 58 (1878) (*Emydia*  
*grammica*).

*Gynandromorph.*: Ö. Schultz, Berl. Ent.  
Zeits. 41, p. 411 (1896) (*Emydia*); id., Allg.  
Zeits. f. Entom. 9, p. 310 (1904); id., Nyt  
Mag. f. Naturvid. 43, p. 134 (1905) (*Emydia*).

4

### **Heliactinidia** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 205 (1901).

- bimaculata** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 18, p. 85  
(1906) (cfr. *Euchlaenidia bimaculata* Druce!) Brasilien
- chiguinda** Druce, Proc. Zool. Soc. 1885, p. 524, t. 32,  
f. 10 (*Bepara*). — Kirby, Cat. Het. p. 400  
(1892) (*Bepara*). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
3, p. 206, f. 117. — Rothsch., Nov. Zool. 17,  
p. 80 (1910). Kolumbien  
Ecuador  
Peru
- coerulescens** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 206, t. 42,  
f. 5 (1901). Kolumbien
- flavivena** Dogn., Ann. Soc. ent. Belg. 53, p. 221 (1909). Kolumbien  
Ecuador  
Cauca  
River
- nigrilinea** Wlk., List Het. 7, p. 1678 (1856) (*Spiris*). Brasilien  
— Kirby, Cat. Het. p. 344 (*Coscinia?*) (1892). Kolumbien  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 206, t. 42,  
f. 23 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 80  
(1910).
- sitia** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 406 (1910). Costa Rica

6

### **Cynaretia** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 206 (1901).

- dama** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13, p. 170  
(1894) (*Eupyra*); id., Biol. Centr.-Amer. Het.  
2, p. 334, t. 70, f. 24 (1897) (*Eupyra*). —  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 207, f. 118  
(1901). Mexico
- flavinsigra** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 1 (1910) Kolumbien  
p. 10 (♀).
- russia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15, p. 47  
(1895). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 207,  
t. 42, f. 14 (1901). Bolivien

3

### **Belemnia** Wlk.

- Wlk., List Het. Br. Mus. I, p. 211 (1854). — Morris, Syn. Lep.  
N. Amer., p. 270 (1862). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 207 (1901).  
— Butl., Journ. Linn. Soc. Zool. 12, p. 422, t. 29, f. 24 (1876).
- dubia** Kirby, in Wytzman's neue Ausgabe von: Hüb- Brasilien  
ner. Exotische Schmetterlinge, n. 123 (1902).

- gemmanseryx* Hb., Samml. exot. Schmett. 1 (1804?) (*Chrysaor*).
- eryx** F., Syst. Ent. p. 552 (1775) (*Zygaena*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 1, p. 212 (1854) u. 7 p. 1622 (1856). — Kirby, Cat. Het. p. 170 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal 3, p. 208, f. 119. — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 81 (1910).  
Venezuela  
Bolivien  
Argentinien  
Brasilien  
Bogota  
Peru
- inaurata* Cr., Pap. Exot. 2, t. 140, f. E. F. (1777) (*Sphinx*); nec Sulz.
- ab. *Crameri* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 15, p. 339 (1875). — Kirby, Cat. Het. p. 170 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 208 (1901).
- ab. *obscura* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3, p. 232 (1899). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 208 (1901).  
Bolivien
- inaurata** Sulzer, Gesch. Ins. p. 151, t. 20, f. 4 (1776) (*Sphinx*). — Kirby, Cat. Het. p. 170 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 209, f. 120 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 81 (1910).  
Mexico,  
Guatemala,  
Honduras,  
Nicaragua
- eryx* Roem., Gen. Ins. t. 20, f. 4 (1785). nec F. *jovis* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 15, p. 339 (1875). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Het. I, p. 78, t. 8, f. 22 (1884) und 2, p. 357 (1897). — Kirby, Cat. Het. p. 170.
- var. *rezia* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 38 (1896). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 81 (1910). — Hamps., Cat. Phal. Br. Mus. 3, p. 209 (1901).  
Kolumbien  
Amazonas
- alpha** Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, t. 8, f. 24 (1884) (*Metriophyla*). — Kirby, Cat. Het. p. 164 (*Metriophyla*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 211 (1901) (♂).  
Panama
- aplaga** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 210—211, t. 43, f. 12 (1901).  
Ecuador
- lydia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 37 (1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 210, t. 43, f. 11 (1901) (♀).  
Kolumbien
- mygdon** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 509 (1900). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 210, t. 43, f. 9 (1901) (♂).  
Kolumbien
- var. *marthae* Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 295 (1909) (♂).  
S. Amerika:  
Sta. Martha
- ochriplaga** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 209, t. 43, f. 8 (1901) (♂ ♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 81 (1910).  
Brasilien  
Amazonas  
Venezuela  
Peru

**Diospage** Wlk.

- Wlk., List Het. Br. Mus. 1, p. 212 (1854). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 211 (1901).
- cerilla** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 406 (1910).  
Costa Rica

- chrysobasis** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 212, t. 43, f. 13 (1901) (♀). Kolumbien
- cleasa** Druce, Proc. Zool. Soc. 1883, p. 380, t. 40, f. 3 (Charidea). — Kirby, Cat. Het. p. 162 (1892) (Cyanopepla). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 212 (1901). Kolumbien  
Ecuador
- Engelkei** Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 296 (♂) u. 18 (1911) t. 4, f. 14. S. Amerika:  
Sta. Martha
- rhebus** Cr., Pap. Exot. 3, p. 234, f. F (1770) (Sphinx). Venezuela  
— Herr.-Schäff., Außereurop. Schmett. f. 424 Brasilien  
(Entomis u. Eutomis) (1856). — Kirby, Cat. Peru  
Het. p. 169 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 213, f. 121 (♂) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 81 (1901).
- semimarginata** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 295 (♂) (1909). Ecuador
- splendens** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 15, p. 44 (1895) (Belemnia). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 211—212, t. 43, f. 10 (1901) (♂ ♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 81 (1910). Bolivien  
Peru  
Argentinien
- Steinbachi** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 295 (1909) (♂) u. 18, t. 4, f. 13 (1911). Bolivien  
Sara
- violintincta** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 295 (1909) (♂) u. 18, t. 4, f. 12. (1911) S. Amerika:  
Cauca-Tal

9

**Belemniastis** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 213 (1901).

- attidates** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 508 (1900) (Belemnia). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 213—214, t. 43, f. 14 (1901) (♂). Kolumbien
- Troetschi**, Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 37 (1896) (Belemnia); id., Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 357, t. 72, f. 25, 27 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 314, f. 122 (1901) (♂ ♀). Costa Rica  
Panama
- Whiteleyi** Druce, Entom. Monthly Mag. 25, p. 62 (1888) (Belemnia). — Kirby, Cat. Het. p. 170 (1892) (Belemnia). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 214—215, t. 43, f. 15 (1901) (♂). Brit. Guyana  
Amazonas

3

**Stenophaea** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 215 (1901).

- pollinia** Boisd., Léop. Guat. p. 83 (1870) (Ctenucha). — Mexiko  
Druce, Biol. Centr.-Amer. Het. 2, p. 360, Honduras  
t. 73, f. 8 (Scepsis) (1897). — Hamps., Cat. Guatemala  
Lep. Phal. 3, p. 215, f. 123 (1901) (♂).  
**pollenia** Kirby, Cat. Het. p. 175 (1892) (Scepsis).
- salatis** Boisd., Léop. Guat. p. 83 (1870) (Chenucha). — Mexiko  
Druce, Biol. Centr.-Amer. Het. 2, p. 360, t. 73 Honduras  
f. 5 (1897) (Scepsis). — Kirby, Cat. Het. Guatemala

p. 175 (1892) (*Scepsis*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 215—216 (♂) (1901).

2

### Hypocrisias Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 216 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep., p. 94 (1902).

- berthula** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 42, p. 54 (1912). Mexiko
- emella** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7, p. 186 (1911).
- fuscipennis** Burm., Descr. Rep. Arg. 5, p. 441 (1878) Argentina  
*(Halesidota)*; id., Atlas Descr. Rep. Argent. Brasilien  
 p. 59 (1879) (*Halesidota*) [ab.] — Kirby, Cat. Het. p. 213 (*Amastus*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 217—218, t. 42, f. 27 (1901) (♂). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 82 (1910).
- Jonesi** Schaus, Proc. Zool. Soc. 1894, p. 230. — Brasilien  
 Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 217, t. 42, f. 8 (1901) (♂ ♀).
- lisoma** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 42, p. 53 (1912). Mexiko
- minima** Neum., Papilio 3, p. 138 (1883) (*Halesidota*). Arizona  
 — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 167—172 (1893). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 373 (1897) (*Halisidota*). — Kirby, Cat. Het. p. 211 (1892) (*Halisidota*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 217, t. 42, f. 26 (1901) (♂) — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 94 (1902).
- armillata** H. Edw., Papilio 4, p. 76 (1884) (*Halesidota*). — Dyar, List N. Amer. Lep. N. Amer. Lep. p. 94 (1902).
- agelia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 5, p. 214 (1890) (*Euhalesidota*). — Kirby, Cat. Het. p. 209 (1892) (*Euhalisidota*).
- punctata** Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 100 Guatemala  
 (1884) (*Purius*). — Kirby, Cat. Het. p. 205 Vera Cruz  
 (1892) (*Purius*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 216, f. 124 (1901) (♂ ♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 82 (1910).
- minima** Druce, Biol. Centr.-Am., Het. 2, p. 273 (*Halesidota*) (1897).

7

### Heliozona Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 218 (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 236 (1914).

- lianga** Semp., Reise Arch. Phil. 2, p. 490, t. 55, f. 8 Philippinen  
 (1899) (*Satara?*) — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 218, f. 125 (1901) (♂ ♀). — Rothsch., in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 236, f. 19a (1914).

1



**Nikaea Mr.**

Moore, Lep. Atkins, p. 11 (1879).

*Nikaea* Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 218 (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 203 (1905). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 100 (1910). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 236 (1914).

**longipennis** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 655 (1855) China  
(*Hypercompa*). — Moore, Proc. Zool. Soc. Kumaon  
Lond. 1867, p. 681 (*Hypercompa*). — Cotes & Sikhim  
Swinh., Cat. Moths India 2, p. 126, (1887) Assam  
(*Hypercompa*). — Butl., Ill. Het. Br. M. 5, Japan  
p. 18, t. 82, f. 7 (1882). — Hamps., Moths India 2, p. 30 (1894) (*Nikaea*); id., Cat. Lep. Phal. 3, p. 218—219, f. 126 (1901) (♂ ♀). — Kirby, Cat. Het. p. 31 (1892). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 82 (*Nisaea* (!) — Seitz, l. c. p. 100, f. 18 d (1910) (*Nikaea*). — Rothsch. in Seitz, l. c. 10, p. 236, (1914).

1

**Preparectia Hamps.**

Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 219 (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 97 (1910). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 236 (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 20, p. 119 (1910).

**mirifica** Oberth., Ét. Entom. 16, p. 8, t. 1, f. 7 (1892) W. China  
(*Chelonia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, Tibet  
p. 219—220, f. 127 (♀) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 82 (1910). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 97, f. 17 i (1910). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 122—123, t. 66, f. 635—6 (1911) (*Chelonia*).

**Hanningtoni** Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. N. W. Indien  
20, p. 119, t. F., f. 34 (1910). — Seitz (u. Rothsch.), Großschmett. d. Erde 2, p. 447 (1912) u. 10, p. 236, f. 19 a (1914).

**Romanowi** Gr.-Grsehm., Hor. Soc. Ent. Ross. 25, p. 462 (1891) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 912 (1892) (*Artimelia?*) — Stgr. u. Rebel, Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 97, f. 17 h (1910).

3

**Leptarectia Stretch**

Stretch, Zyg. & Bomb. N. Amer., p. 118 (1872). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 220 (1901). — Dyar, Canad. Entom. 29 (1897) p. 209—217; id., List N. Amer. Lep. p. 85 (1902). — French, Canad. Ent. 21 (1889) p. 210, 213, 221—226; id., Ann. Soc. Ent. France (6) 9, p. 495 (1890). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153—4, 176 (1893).

**californiae** Wlk., List Het. 3, p. 625 (1855) U. S. A.  
(*Nemophila*). — Butl., Ann. Mag. N. Hist. (5) 8, (Rocky  
p. 312 (1881). — French, Canad. Entom. 21, Mts.

- p. 210—213, 221—226, f. 18—19 (1889); id., Ann. Soc. entom. Fr. (6) 9, p. 497, t. 9, f. 7 (1890). — Kirby, Cat. Het. p. 276 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 176 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 220—221, f. 128 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 85 (1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 82. — Coolidge, Psyche 17, p. 164 (1910).
- var. *decia* Boisd., Ann. Soc. entom. Belge 12, p. 72 (1869) (*Lchosia*). — Stretch, Zyg. a. Bomb. N. Amer. p. 121, t. 5, ff. 1, 2, 15 (1873). — French, Canad. Entomol. 21, p. 224, f. 20—21 (1889); id., Ann. Soc. entom. Fr. (6) 9, p. 498, t. 9, f. 9—10 (1890). — Kirby, Cat. Het. p. 276 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 176 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 221 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 85 (1902).
- ab. *lena* Boisd., Ann. Soc. Ent. Belge 12, p. 73 (1869) (*Lithosia*). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 120, t. 5, f. 3—6, 11—14, 16 (1873). — French, Canad. Entom. 21, p. 224, f. 20—21 (1889); id., Ann. Soc. ent. Fr. (6) 9, p. 498, t. 9, f. 9—10 (1890). — Kirby, Cat. Het. p. 276 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 221 (1901).
- adnata* Boisd., Ann. Soc. entom. Belge 12, p. 73 (1869) (*Lithosia*).
- var. *dimidiata* Stretch, Zyg. & Bomb. N. Amer. p. 123, t. 3, f. 7—10 (1872). — French, Canad. Ent. 21, p. 222, f. 14 (1889); Ann. Soc. entom. Fr. (6) 9, p. 496, t. 9, f. 3 (1890). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 176 (1893). — Kirby, Cat. Het. p. 275 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 221 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 85 (1901).
- ab. *Stretchi* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8, p. 312 (1881). — French, Canad. Ent. 21, p. 222, f. 12 (1889); id., Ann. Soc. ent. Fr. (6) 9, p. 495, t. 9, f. 1 (1890). — Kirby, Cat. Het. p. 275 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 221 (1901).
- ab. *fulvofasciata* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8, p. 313 (1884). — French, Canad. Entomol. 21, p. 223, f. 17 (1889); id., Ann. Soc. ent. Fr. (6) 9, p. 497, t. 9, f. 6 (1890). — Kirby, Cat. Het. p. 276 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 221 (1901).
- ab. *Boisduvalii* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8, p. 313 (1881). — French, Canad. Entom. 21, p. 222, f. 13 (1889); id., Ann. Soc. ent. Fr. (6) 9, p. 496, t. 9, f. 2 (1890). — Kirby, Cat. Het. p. 275 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 221 (1901).

Sierra  
Nevada  
Kalifornien,  
Range R.  
Colorado.)

Kalifornien  
Nevada  
Oregon

- ab. *latifasciata* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8, p. 313 (1881). — French, Canad. Entom. 21, p. 223, f. 17 (1889); id., Ann. Soc. entom. Fr. (6) 9, p. 497, t. 9, f. 6 (1890). — Kirby, Cat. Het. p. 276 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 221 (1901).
- albifascia* French, Canad. Entom. 21, p. 223, f. 15 (1889). id. Ann. Soc. ent. Fr. (6) 9, p. 496, t. 9, f. 4 (1890). — Kirby, Cat. Het. p. 276 (1892).
- occidentalis* French, Canad. Entom. 21, p. 223, f. 16 (1889); id., Ann. Soc. ent. France (6) 9, p. 496, t. 9, f. 5 (1890). — Kirby, Cat. Het. p. 276 (1892).
- righti* French, Canad. Entom. 21, p. 224, f. 18—19 (1889); id., Ann. Soc. ent. Fr. (6) 9, p. 498, t. 9, f. 7—8 (1890). — Kirby, Cat. Het. p. 276 (1892).
- Biologie*: French, Canad. Entom. 21, p. 210 sq. (1889). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 122, 123 (1873).

1

### Hyphorais Hb.

Hb., Verzeichn. p. 182 (1816). — Dyar, Canad. Entomol. 29, p. 209—217 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 222 (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 95 (1910).

*Platarctia* Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 109 (1864). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 4 (1894).

*Chelonia* Ramb., Cat. Syst. Lépid. Andal. p. 258 (1858).

**alpina** Quens., Acerbi's Travels North Cape 2, p. 253, t. 1, f. 4 (1802) (*Bombyx*). — Zetterstedt, Insecta Lapponica p. 929 (1840) (*Chelonia*). — Spångberg, Entom. Tidskrift 1880, p. 91, t. 1, f. 1. — Auriv., Nordens Fjärilar p. 89 (1891). — Kirby, Cat. Het. p. 257 (1892) (*Platarctia*). — Pack., Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 1866, p. 34 (*Arctia*). — Lampa, Entomol. Tidskr. 1885, p. 35. — Petersen, Lepid.-Fauna d. arkt. Geb. p. 83 (1887). — Alph., Mém. Lépid. 9, p. 197, t. 2, f. 6—7 (1897). — Stgr. & Rebel, Cat. 1, p. 369 (1901) (*Arctia*). — Pag., Fauna Arctica 2, p. 259 (1901). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) und Kleinschmett. Eur. (1913) p. 137 (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 95, f. 17 e (1910).

ab. *thulea* Dalm., Anal. Entom. p. 92 (1823) (*Arctia*). — Zetterst., Insecta Lapponica p. 929 (1840) (*Chelonia*). — Herr.-Schäff., Schmett. v. Europa 2, p. 147 (1845) (*Chelonia*). — Wlk., List Lep. Het. Br. Mus. 3, p. 602 (1855) (*Arctia*). — Tengström, Not. Sällsk.

Lapland.  
Finland.  
N. O. Sibirien

- Fauna Flora fennica 1869, p. 299 (*Arctia*). — Spångberg, Entomol. Tidskr. 1 (1880) p. 92, t. 1, f. 1 (*Arctia*). — Wallgr., Skand. Heter. 2, p. 311 (1886) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 257 (1892) (*Platarctia*). — Alph., Mém. Lépid. 9, p. 197, t. 2, f. 6—7 (1897) (*Arctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 223 (1901). — Stgr. & Rebel, Cat. 1, p. 369 (1901) (*Arctia*).
- aulica** L., Syst. Nat. 1, p. 505 (1758) (*Bombyx*); id., Faun. Suec. p. 301 (1761) (*Bombyx*). — Esper, Schmett. 3, p. 328, t. 65, f. 6—7 (1786) (*Bombyx*). — Hb., Eur. Schmett. 2, f. 139 (1804?) (*Bombyx*). — Schiffermüller u. Denis, Wiener Verzeichn. p. 53, no. 6 (*Bombyx*) (1776). — Illiger's neue Ausg. d. Wien. Verz. 1, p. 83, no. 6 (*Bombyx*) (1800). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1) p. 450, no. 134 (*Bombyx*) (1793). — Geoffr., Hist. des Ins. 2, p. 109, no. 10 (1762). — Clerck, Icones t. 4, f. 3 (*Bombyx*). — Ernst et Engramelle, Papill. d'Europ. 4, t. 149, f. 195 b—f, p. 136 (1786). — Borkh., Eur. Schmett. 3, p. 190, no. 55 (*Bombyx*) (1790); id., Rhein. Mag. 1, p. 339, no. 175 (*Bombyx*) (1793). — Fuessly, [Altes] Magaz. 2, B. 2, St. p. 226 (1778); id., Neues Mag. 2, p. 375 (*Bombyx*) (1784). — Schrank, Fauna boica 2 (1) p. 260 (*Bombyx*), 2 (2) p. 152 (*Arctia*) (1798). — Rossi, Fauna Etrusca 2, p. 173, no. 1089 (1790); id. (edit. nov. Illig.) p. 276 (*Bombyx*) (1807). — von Müller, Fauna Silesiaca 3, Abt. 1, H. (*Bombyx*) (1802). — Lang, Verzeichnis seiner Schmett. 2, A. p. 91, no. 705-707 (1789) (*B.*) — Brahm, Insectenkalender p. 147 no. 75 u. p. 393, no. 272 (*Bombyx*) (1790). — Schwarz, Raupenkalend. p. 645, 754 (*Bombyx*) (1791). — Stewart, Elem. Nat. Hist. 2, p. 154 (*Phalaena Bombyx*) (1802). — Turton, Syst. Nat. 3, p. 213 (1806) (*Phalaena Bombyx*). — Treitschke, Hilfsbuch Schmett. p. 222, no. 99 (1834) (*Bombyx*). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 117—118 (1911) (*Chelonia*). — Herr.-Sch., Schmett. v. Eur. 2, p. 148 (1845) (*Chelonia*). — Steph., Ill. Brit. Entom., Haust. 2, p. 71, no. 6 (1829) (*Arctia*). — Wood, Index Entom. t. 53, f. 41 (1839) (*Arctia*). — Meigen, Handbuch p. 141, no. 49 (1827); id., Syst. Beschr. Eur. Schmett. 3, p. 32, no. 11, t. 84, f. 5—6 (1822) (*Arctia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 604 (1855) (*Arctia*). — Speyer, Stett. Ent. Zeit. 13, p. 287, no. 11 (*Chelonia*) (1852). — Horm., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1897, p. 73 (*Arctia*). — K. Smolian, Jen. Zeitschr. f. Naturw. 50 (1913) p. 576—7 (*Arctia*). — Ström, Danmarks större Sommerfugle, p. 115 (1891) (*Arctia*). — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 122 (1856) (*Chelonia*);

Mittel- u.  
Ost-Europa  
Skandi-  
navien  
Finland  
Russland  
Ungarn  
Pontus  
Armenien  
Altai  
S. O. Sibi-  
rien  
Amur

- id., ebenda, 3. Aufl. p. 84 (*Arctia*) (1879); id., Geogr. Verbreit. Schmett. Deutschlands u. d. Schweiz 1, p. 388—389 (1858) u. 2, p. 286 (1862) (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 95, f. 17 e, f (1910). — A. Fuchs, Stett. entom. Zeit. 44, p. 258—260 (1883). — Gauckler, Societ. Entom. 20 (1905) p. 130 (*Arctia*) [ab.] — Jordan, Schmett. Fauna N. W. Deutschlands (Zool. Jahrb., Suppl. 1.) p. 94—5 (1886). — Hofmann, Großschmett. Eur. p. 42, t. 17, f. 7 (1887) (*Arctia*). — Heinemann, Schmett. Deutschl. Schweiz 1. p. 251 (1859) (*Arctia*). — Döring, Stett. entom. Zeit. 1848, p. 302—5 (*Euprepia*). — Rebel, Berge's kleines Schmett.buch p. 178, Textfig. 89 (1911) (*Arctia*). — Heinemann, Berge's Schmett.buch (4. Aufl.) p. 128 (1870) (*Arctia*). — Auriv., Nord. Fjärilar p. 89 (1891) (*Arctia*). — Frey, Lepid. d. Schweiz p. 84 (1880). — Schott, Schmett.kalender p. 213 (1830) (*Eyprepia*). — Godt., Lépid. France 4, p. 331, t. 34, f. 4 (1822) (*Chelonia*). — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 324 (1810) (*Eyprepia*). — Freyer, Neuere Beitr. f. 158. — Prittwitz, Stett. Ent. Zeit. 1868, p. 247, t. 5, f. 8. — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 249, t. 97 (1859) (*Chelonia*). — Stgr., Cat. p. 57 (1871) (*Arctia*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 53 (1890) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 261 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 224 (1901). — Stgr. & Rebel, Cat. 1, p. 369 (1901) (*Arctia*). — O. Schultz, Soc. Entomol. 21, p. 42—43 (1906) (*Arctia*); id., Berl. Entom. Zeits. 49, p. 100 (1904). — Lampert, Großschmetterl. Raupen Mitteleur. p. 280, t. 81, f. 1 (1908) (*Arctia*). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) und Kleinschmett. Eur. (1913) p. 136, Textfig., t. 73, f. 16 (♂ ♀) (*Arctia*).
- ab. *defasciata* O. Schultz, Societ. Entomol. 21, p. 43 (1906) (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 96 (1910).
- ab. *extensa* O. Schultz, Societ. Entomol. 21, p. 43 (1906) (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 95 (1910).
- ab. *immaculata* Gillmer, Societ. Entomol. 19, p. 131 (1905). — O. Schultz, Societ. Entomol. 21, p. 42 (1906) (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 95 (1910).
- ab. *infernalis* O. Schultz, Nyt Mag. f. Naturvid. 43, p. 121 (1905) (*Arctia*); id., Societ. Entomol. 21, p. 42 (1906). — Seitz, l. c. p. 96 (1910).
- ab. *hamata* Spul., Schm. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 136. — Seitz, l. c. p. 95 (1910).
- ab. *bicolor* Spul., ll. cc.
- ab. *testudinarioides* Sow., Rev. Russe

d'Ent. 1905, p. 5. — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 96 (1910). — Jachontov, Rev. russe d'Entom. 12, p. 25 (1912).

ab. *radiata* Spul., ll. cc. — Seitz, l. c. p. 95 (1910).

**Biologie:** Lampert, Großschm. Rp. Mitteleurop. p. 280, t. 81, f. (1908) (*Arctia*). — Walter, Beitr. Morphologie d. Schmetterl. (Dissert. Dorpat 1885) p. 32 (*Arctia*). — Spul., Schm. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 136, t. 13, f. 2 (*Arctia*). — Ochs., Schmett. Europ. 3, p. 324 (1810). — Hering, Stett. entom. Zeitschr. 3, p. 14 (1842). — Freyer, Neuere Beiträge 2, p. 126, t. 158 (1836). — Wilde, Systemat. Beschr. Raupen p. 117 (1861). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 53 (1890). — K. Smolian, Jen. Zeits. f. Naturw. 50 (1913) p. 576—7 (*Arctia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 83. — Ström, l. c. (1891). — Speyer, l. c. — H. Wagner, Taschenbuch d. Raupen p. 40, 54, t. 10, f. 4 (*Arctia*) (1903). — Rössler, Jahrb. nass. Ver. f. Nat. 33—34 (1880—81) p. 39 (*Arctia*). — v. Dobeneck, Raup. Tagf. Schwärm. Spinn. p. 193 (1899). — Hofmann, Raup. Großschmett. Eur. p. 45, t. 13, f. 2 (1893). — Blaschke, Die Raup. Eur. p. 97 (1914). — Pabst, Ent. Jahrb. 1901, p. 144—51. — Pabst, Progr. Realschule Chemnitz 1884, p. 30 (*Arctia*). — Standfuß, Experiment. zoolog. Stud. (Neue Denkschr. allg. schweiz. Ges. Naturw. 1898) (*Arctia*). — Eimer (u. Fickert), Orthog. d. Schmett. p. 410 (1897) (*Arctia*). — Schott, Raupenkalender p. 93 (1830).

**Dejeani** Godt., Lép. France 4, p. 326, t. 34, f. 2 (1822) (*Chelonia*). — Boisd., Icones 2, p. 127, t. 59, f. 13 (1834) (*Bombyx*). — Meig., Syst. Beschr. Eur. Schmett. 3, p. 33, t. 84, f. 4 (*Arctia*). — Ramb., Cat. Lépid. Andal. p. 259. — Herrschaff., Schmett. Eur. 2, p. 148, f. 90 (1845). — Wlk., List. Het. Brit. Mus. 3, p. 605 (1855) (*Arctia*). — Stgr., Cat. p. 58 (1871) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 262 (1892). — Hampson, Cat. Lep. Phal. 3, p. 224 (1901). — Stgr. & Rebel, Cat. 1, p. 369 (1901) (*Arctia*). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) und Kleinschmett. Eur. (1913) p. 136, t. 73, f. 18 (♂ ♀) (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 96, f. 17 f. (1910). — Obth., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 107 sq. (1911) (*Chelonia*).

**Biologie:** Spul., ll. cc. (1906 u. 1913) p. 136, Nachtr.-Taf. 9, f. 16 (*Arctia*).

**hyperboreus** Curt., Ross 2nd Voy. App. LXXI, p. 71. (1835) (*Euprepia*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 3, p. 611 (*Arctia*) (1855); id., l. c. 7, p. 1692 (*Arctia*) (1857). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci.

Spanien  
Ostpyrenäen

America  
polaris

Phil. 12, p. 529 (*Arctia*) (1860). — Morris, Synopsis Lep. N. Amer. Suppl. p. 340 (*Arctia*) (1862). — Grote and Rob., Tr. Amer. Ent. Soc. 2, p. 71 (1868) (*Platarctia*). — Stgr. (u. Wocke), Cat. p. 57 (1871) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 262 (1892). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 369 (1901) (*Arctia*). — Obth., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 121—2 (1911) (*Chelonia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 4 (1894) (*Platarctia*).

**lapponica** Thbg., Diss. Ent. pt. 2, p. 40, f. 7 (1791) (*Bombyx*). — Acerbi, Travels N. Cape 2, p. 254, t. 2, f. 5 u. t. 3, f. 6 (1802) (*Bombyx*); id., Voyage au Cap-Nord, 3, p. 175, t. 15, n. 5, 6 (do.) — Schneider, N. Mag. f. Entom. 1, p. 589, no. 13 (*Bombyx*). — Zetterstedt, Insecta Lapponica p. 929, no. 3 (*Chelonia*). — Meigen, Syst. Besch. Eur. Schmett. 3, p. 33, no. 13, t. 84, f. 7 (*Arctia*). — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 315 (1810) (*Eyprepia*). — Godt., Lépid. 4, p. 324, t. 34, f. 1 (1822) (*Chelonia*). — Boisd., Icones 2, p. 128, t. 59, f. 2 (1834) (*Chel.*) — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 602 (1855) (*Arctia*). — Stgr. (u. Wocke), Cat. p. 57 (1871) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 262 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 222—3 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 88 (1902). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 369 (1901) (*Arctia*).  
*avia* Hb., Schmett. Eur. 2, f. 230, 247 (1804) (*Bombyx*).

*festiva* Borkh., Eur. Schmett. 3, p. 191 (1790) (*Bombyx*) [nec Hufn.!] — Schneider, Neues Mag. d. Entomol. 1, p. 431 (*Bombyx*). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 89 (1891). — Hofmann, Großschm. Europ. p. 42 (1887). — Alphér., Mém. Lépid. Rom. 9, p. 193, t. 14, f. 8 (1897) (*Arctia*). — Spul., Schm. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 136—7, t. 73, f. 11 u. t. 76, f. 10 (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 95, f. 17e (1910). — Obth., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 121—122 (1911) (*Chelonia*). — Strand, Ber. naturw. Ver. Regensburg 6, p. 3 [Sep.!] (1898). — Stgr., Stett. entom. Zeit. 1861, p. 360. — Sp. Schneid., Entom. Tidskrift 1880, p. 76; id., Tromsø Mus. Aarh. 15, p. 140 (1892), 18 (1895) p. 28 u. 20 (1897) p. 153. — Lampa, Entom. Tidskrift 1885, p. 35. — Petersen, Die Lepid.-Fauna d. arkt. Geb. p. 84 (1887). — Herz, Iris 11, p. 252 (1898). — Pag., Fauna Arctica 2, p. 259 (1901). — Siebke, Enum. Insect. Norvegic. 3, p. 33 (1876). — Rangnow, Entom. Zeitschr. 27 (1913) p. 77—80 (*Arctia*).

**Biologie:** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 223 (1901). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 137 (*Arctia*). —

Lapland  
N. O. Sibi-  
rien  
Altai  
Finland  
(Ural?)

- Sandberg, Entom. Tidskr. 1884, p. 140; id., Berl., entom. Zeitschr. 1885 p. 253. — Auriv., Nordens Fjärilar p. 89 (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 95 (1910). — Hofmann, Raup. d. Großschmett. Europ. p. 45 (1893) (*Arctia festiva*). — Sp. Schneider, Trömsö Mus. Aarshefter 18 (1895) p. 28—29.
- parthenos** Harr., Agassiz's Lake Superior p. 390, t. 7, f. 4 (1850) (*Arctia*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 3, p. 608 (*Arctia*) (1855). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Phil. 12, p. 529 (*Arctia*) (1860). — Morr., Syn. p. 337 (1862). — Kirby, Cat. Het. p. 257 (1892) (*Platarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 224—5 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 88 (1902). — Saund., Syn. Can. Arct. p. 4 (1863) (*Arctia*). — Paek., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 110 (*Platarctia*) (1864). — Saund., Canad. Ent. 1, p. 5 (*Platarctia*) (1868). — Bethune, Can. Ent. 1, p. 45 (*Platarctia*) (1869). — Saund., Canad. Ent. 3, p. 225 (*Platarctia*) (1871). — Lintn., Entom. Contrib. 2, p. 132 (*Platarctia*). — J. B. Smith, Canad. Entom. 21, p. 217 (1889). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 83.
- borealis** Möschl., Wien. entom. Mon. 4, p. 360, t. 9, f. 3 (1860) (*Arctia*); id., Stett. entom. Zeit. 1870, p. 251 (*Arctia*). — Stgr. (u. Wocke), Cat. p. 57 (*Arctia*) (1871). — Kirby, Cat. Het. p. 257 (1892) (*Platarctia*). — Grote, Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 74 (1864). — Paek., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 111 (1864) (*Platarctia*); id., Proc. Boston Soc. Nat. Sci. 11, p. 35 (*Platarctia*). — Bethune, Canad. Ent. 1, p. 45 (*Platarctia*) (1869). — Strecker, Lep. Rhop. et Het. p. 24 (1873). — Grote, New List p. 15 (1882) (*Platarctia*). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21, p. 216 (1889) (*Platarctia*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 369 (1901) (*Arctia*). — Pag., Fauna Arctica 2, p. 259 (*Arctia*) (1901).
- biologie:** Saund., Canad. Entom. 1, p. 5 (1868), 3, p. 225 (1871) (*Platarctia*). — Lintn., Entom. Contr. 2, p. 132 (1872) (*Platarctia*). — Saund., Canad. Entom. 3, p. 225 (1871). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 56 (*Platarctia*).
- Seitzi** Bang-Haas, Iris 1910, p. 50, t. 3, Fig. 17 (*Arctia*). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 95 u. 446, f. 56 g (1910—1912).
- subnebulosa** Dyar, Entom. News 10, p. 130 (1899) (♀); id., List N. Amer. Lepid. p. 88 (1902). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 510—511, t. 48, f. 15 (1901) (♀).
- testudinaria** Fourcr., Entom. Paris. 2, p. 260 (1785) (*Phalaena*). — Kirby, Cat. Het. p. 262 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 223, f. 129 (♂ ♀) — Lampert, Großschm. Rp. Mitteleur. p. 280 (*Arctia*) (1908). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 369
- Kanada  
Anticosti  
Labrador  
Lake  
Superior  
Mackenzie  
River  
Texas  
Massachusetts
- Issyk-Kul
- Alaska
- In den südl. Alpen  
Frankreich  
S. Tyrol  
Italien



- (1901) (*Arctia*). — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 136, t. 73, f. 19 (*Arctia*). — K. Smolian, Jen. Zeits. f. Naturw. 50 (1913) p. 577 (*Arctia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 83. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 96, f. 17f (1910). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 118—121 (*Chelonia*) (1911).
- maculania* Lang, Verz. seiner Schmetterl. p. 91 (1789) (*Bombyx*). — Stgr. (u. Wocke), Cat. p. 58 (1871) (*Arctia*). — Hofmann, Großschmett. Europ. p. 42, t. 17, f. 8 (*Arctia*) (1887).
- maculata* Caradja, Iris 6, p. 198 (*Arctia*). — A. Fuchs, Stett. Entom. Zeits. 44, p. 258—260 (1883).
- curialis* Esper, Schmetterlinge Europ. 3, p. 4 (1790) (*Bombyx*). — Borkhausen, Eur. Schmett. 3, p. 192 u. 471 (*Bombyx*). — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 326 (1810) (*Eyprepia*). — Meig., Syst. Besch. Eur. Schmett. 3, p. 32, t. 84, f. 5 (*Arctia*). — Freyer, N. Beitr. t. 482 (*Bombyx*) (1846). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbr. Schmett. Deutschl. u. d. Schweiz 1, p. 389—390 (1858) u. 2, p. 286 (1862) (*Arctia*). — Heinemann, Schmett. Deutschl. Schweiz 1, p. 252 (1859). — Heinemann, Berge's Schmett.-buch (4. Aufl.) p. 129 (*Arctia*) (1870). — Frey, Lepid. d. Schweiz p. 84 (1880) (*Arctia*). — Wlk., List. Het. Br. Mus. 3, p. 605 (*Arctia*).
- ulica* Esp. Schmett. 3, t. 80, f. 2—3 (1790) (*Bombyx*) (nec L.!).
- civica* Hb., Beitr. Schm. 2 (1) p. 11, t. 1, f. E. (♀) (1790), 2 (3) p. 63, t. 2, f. F. (♂) (1786-90) (*Bombyx*); id., Eur. Schmetterl. 2, f. 140—1 (1804?) (*Bombyx*). — Herr.-Sch., Schmett. von Eur. 2, p. 148 (1845) (*Chelonia*). — Godt., Lep. Fr. 4, p. 328, t. 34, f. 3 (*Chelonia*) (1822). — H. Lucas, Hist. nat. Lépid. d'Europe p. 145, t. 58 (*Chelonia*).
- ab. *crocea* O. Schultz, Entom. Zeits. 22 (1908) p. 183. — Seitz, l. c. p. 96 (1910). Süd-Tirol
- ab. *flavescens* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 120 (1911).
- Biologie*: W. L., Entom. Zeitschr. 25 (1911) p. 60 (*Arctia*). — Lampert, Großschm. Rp. Mitteleur. p. 280 (1908) (*Arctia*). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 136, t. 13, f. 3 (*Arctia*). — Treitschke, Schmett. Eur. 10 (1) p. 204. — Freyer, Neuere Beitr. 6, p. 4, t. 482 (*Bombyx curialis*). — Boisd., Ramb. et Grasl., Coll. icon. Chen. t. 1 (1832—7). — Dup., Icon. d. Chen., t. 4 (1832). — Wilde, Syst. Besch. Rp. p. 117 (1861). — Seitz, l. c. — Richter, Mitteil. Entom. Ver. Polyxena 5, p. 5, f. 3 (1910) (*Arctia*). —

Heinemann-Berge, l. c. (1870) (*Arct. curialis*).  
 — Blaschke, Raupen Europas p. 32 (1914)  
 (*Arctia*). — Hofmann, Raup. Großschmett.  
 Eur. p. 45, t. 13, f. 3 (1893) (*Arctia macu-*  
*lania*). — Dobeneck, Raup. Tagf. Schwärm.  
 Spinn. p. 193 (*Arctia maculania*). — Wagner,  
 Taseh.buch d. Raup. p. 163 (1913). — Eimer,  
 Orthog. d. Schmett. p. 410 (*Arctia maculania*).

9

### Laora Wlk.

Wlk., List Het. Br. Mus. 6, p. 1482 (1855). — Berg, Verh. zool.-bot.  
 Ges. Wien 35, p. 359 (1885) (p. p.!) — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3,  
 p. 225 (1901).

- antennata** Wlk., List Het. Br. Mus. 6, p. 1482 (1855). Bogota  
 — Kirby, Cat. Het. p. 275 (1892). — Hamps.,  
 Cat. Lep. Phal. 3, p. 225, f. 130 (♂) (1901). —  
 Berg, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1885, p.  
 359—360.
- ubiana** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1, p. 148 Panama  
 (*Antarctia*) (1898) (♂). — Hamps., Cat. Lep. Chiriqui  
 Phal. Br. Mus. 3, p. 511, t. 51, f. 12 (♂) (1901).
- variabilis** Phil., Bol. Soc. Nat. de Agric. 18, p. 3, f. 2 Chile  
 (1887). — Kirby, Cat. Het. p. 275 (1892).

3

### Ocnogyna Led.

Led., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 2, p. 78 (1852). — Dyar, Canad.  
 Entom. 29, p. 209—217 (1897). — Burm., Deser. phys. Rép. Argent.  
 5 (1) p. 456 (1878). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 225 (1901). —  
 Lampert, Großschmett. Rp. Mitteleur. p. 278 (1908). — Seitz, Groß-  
 schmett. d. Erde 2, p. 76 (1910). — Ramb., Cat. Syst. Lépid. Andal.  
 1, p. 255 (1858). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 236  
 (1914). — Heinemann, Schmett. Deutsch. Schweiz, p. 245 (1859);  
 id., Berge's Schmett. buch, p. 130 (1870). — Hofmann, Großschmett.  
 p. 43 (1887).

*Trichosoma* Ramb., Ann. Soc. ent. Fr. I.  
 p. 272 (1832) [nec Rud. (1819)]; id., Cat. Lépid.  
 Andal. 1, 243 (1858). — Wlk., List Het. Br.  
 Mus. 3 (1855) p. 585 u. 589. — H. Lucas, Ann.  
 Soc. Ent. Fr. 1853, p. 391. — Spuler, Schmett.  
 Europas 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913)  
 p. 133.

*Pachylischia* Ramb., Cat. Lépid. Andal. 1,  
 p. 240 (1858). — Dyar, Canad. Entomol. 29  
 (1897) p. 209—217.

*Nototrachus* Ramb. l. c. p. 245 (1866).

*Artimelia* Ramb. l. c. p. 248 (1866).

*Somatrichia* Kirby, Cat. Lep. Het. p. 274  
 (1892).

*Tancrea* Pung., Soc. Entom. 13, p. 57 (1898).  
 — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 75 (1910).

- adaena** F., Mant. Insect. 2, p. 123 (1787) (*Bombyx*). Spanien  
— Kirby, Cat. Het. p. 908 (1892) (*Spilosoma?*)  
[Ob *Ocnogyna?*]
- atlanticum** H. Luc., Ann. Soc. entom. France (3) 1, Ost-Algier  
p. 412, t. 13 (2), f. 2 (1853) (*Trichosoma*). —  
Stgr., Cat. Lep. europ. Faunengeb. p. 59  
(1871). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 764  
(1855) (*Trichosoma*). — Kirby, Cat. Het. p.  
274 (1892) (*Pachylischia*). — Hamps., Cat.  
Lep. Phal. 3, p. 229 (1901). — Stgr. u. Rebel,  
Cat. 1, p. 367 (1901). — Rothsch., Novit. Zool.  
17, p. 84 (1910). — Seitz, Groß-Schmett. d.  
Erde 2, p. 76 (1910). — Obthr., Et. Lépid.  
comp. 5 (1) p. 37 (1911) (*Trichosoma Pierreti*)  
(♂).
- Banghaasi** Stgr., Iris 8, p. 291, t. 5, f. 10 (1895) Syrien  
(*Arctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 227  
(♂) (1901). — Stgr. u. Rebel, Cat. 1, p. 370  
(1901) (*Arctia*). — Seitz, Groß-Schmett. d.  
Erde 2, p. 78, f. 14 e (1910).
- Bellieri** Lederer, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 5, p. 203 Kleinasien  
(1855). — Kirby, Cat. Het. p. 264 (1892) (*Cle-  
itis*). — Stgr. u. Rebel, Cat. 1, p. 370 (1901)  
(*Arctia*). — Seitz, Groß-Schmett. d. Erde 2,  
p. 78, f. 16 a (1910).
- berytta** Stgr., Iris 8, p. 291 (1895) (*Ocn. banghaasi* Syrien  
var. *b.*) (♂). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3,  
p. 511 (♂) (1901). — Stgr. u. Rebel, Cat. 1,  
p. 370 (1901) (*Arctia*). — Seitz, Groß-Schmett.  
d. Erde 2, p. 78, f. 14 e (1910).
- boeticum** Ramb., Ann. Soc. ent. France 5, p. 587, Spanien  
t. 17 A, ff. 1-4 (1836) (*Trichosoma*); id., Faune Tunis  
Andalus. 2, t. 14, ff. 1-4 (1842) (*Tricho-  
soma*); id., Cat. Lépid. Andal. 2, p. 243 (1866)  
(*Pachylischia*). — Dup., Lep. France, Suppl.  
3, p. 64, t. 4, ff. 7 a—b (1836) (*Trichosoma*).  
— Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 2, p. 141, f. 11  
(1845) (*Trichosoma*). — H. Lucas, Ann. Soc.  
ent. France 1853, p. 400, f. 2 (*Pachylischia*).  
— Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 590 (1855)  
(*Trichosoma*). — Freyer, Neuere Beiträge 4,  
p. 41, t. 313, f. 4 (1842) (*Bombyx*). — Stgr.,  
Cat. p. 59 (1871). — Hofmann, Großschmett.  
Europ. p. 43, t. 17, f. 18 (1887). — Kirby,  
Cat. Het. p. 274 (1892) (*Pachylischia*). —  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 230 (1901) (♂).  
— Oberth., Et. d'Entomol. 1, p. 38 u. 6, p. 71;  
id., Et. Lépid. comp. (5) 1, p. 33—35 (1911)  
(*Trichosoma*). — Ribbe, Iris 23, p. 347 (1912).  
— Spul., Schmett. Europ. 2 (1906) u. Klein-  
schmett. Europas (1913) p. 133—134, t. 73,  
f. 8 (*Trichosoma*). — Seitz, Groß-Schmett. d.  
Erde 2, p. 76, f. 14 b (1910).
- ab. et var. *meridionalis* Seitz l. c. p. 76,  
f. 14 b (1910). — Ribbe, Iris 23, p. 349 (1912).

- ab. *obscurior* Spul. II. cc. (1906 u. 1913) p. 133. — Seitz, l. c. p. 76. — Ribbe, l. c.
- ab. *prieta* Ribbe, Iris 23, p. 348—349 (1912).
- ab. *Ramburi* Obthr., Et. Lépid. comp. (5) 1, p. 34—35 (1911) (*Trichosoma*) [= f. 2 der Taf. 14, in: Ramb., Faune Andal.]
- Biologie:** Ramb., II. cc. — Spul., II. cc. p. 134, Nachtr.-Taf. 9, f. 14. — Rouast, Cat. d. Chenilles d'Eur. p. 28 (1883). — Seitz, l. c. — Obthr., l. c. (1911). — E. Hofmann, Raupen Großschmett. Eur. p. 47 (1893). — Powell, Entomol. Record 17, p. 237—240, 262—5, t. 9 (1905). — Chapm., ebenda p. 265, t. 10 (1905). — Silvestri, Boll. Scuola Agric. Portici 2, No. 10, 12 pp. (1905).
- chinensis** Grum-Gr., Ann. Mus. Zool. Pétersb. 4, p. 462 (1900). — Stgr. u. Rebel, Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Seitz, Groß-Schmett. d. Erde 2, p. 78 (1910). Nord-China:  
Chingan
- clathrata** Led., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 5, p. 202, t. 2, f. 7 (1855). — Stgr. (u. Woeke), Cat. p. 59 (1871). — Kirby, Cat. Het. p. 273 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 230 (1901) (♂ ♀) — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901). Kleinasien  
Syrien  
Rhodus  
Armenien  
Kaukasus  
Aegypten  
Armenien
- var. *armena* Stgr. Cat. Lep. Eur. (edit. 2) p. 59 (1871) (*Trichosoma Loewii* v. *armena*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 231 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901). — Spuler, Schmetterlinge Europas 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 134. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 77, f. 14 c (1910). —
- Loewii* var. Lederer, Ann. Soc. ent. Belg. 1870, p. 32, t. 1, f. 8.
- var. *pallidior* Christoph, Mém. Rom. I, p. 109, t. 7, f. 1 a—b (1884) (*Ocn. herrichi* var. *pallidior*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 231 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 134. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 77, f. 14 c (1910). Askahabad
- Biologie:** Hamps., l. c. p. 231 (1901). — Christ., Mém. Rom. I, p. 109 (1884). — Seitz, l. c. p. 77 (1910).
- corsicum** Ramb., Ann. Soc. ent. Fr. I, p. 272, t. 8, f. 6 (1832) (*Trichosoma*). — Boisd., Icones Lépid. 2, p. 119, t. 60, ff. 7—9 (1834) (*Trichosoma*). — H. Lucas, Ann. Soc. ent. Fr. 1853, p. 397. — Treitschke, Schmett. Eur. 10 (1) p. 207. — Dup., Lep. Fr. Suppl. 3, p. 61, t. 4, ff. 6 a—b (1836) (*Trichosoma*). — Freyer, Neuere Beitr. 2, p. 87, t. 146, f. 3 (1836) (*Bombyx*). — Herr.-Schäff., Schmett. v. Eur. 2, p. 141, f. 12 (1845) (*Trichosoma*). — Wlk., List Het. Brit. Mus. 3, p. 590 (1855) (*Tricho-*

- soma*). — Geyer, Europ. Schmett. ff. 347, 348 (♂), 352 (♀) (*Bombyx*). — Stgr. u. Wocke, Cat. p. 58 (1871). — Hofmann, Großschmett. Eur. p. 43, t. 17, f. 17 (1887). — Kirby, Cat. Het. p. 274 (1892) (*Pachylischia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 228 (♂ ♀) (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901). — Spuler, Schmett. Europ. 2 (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 133, t. 73, f. 22 (*Trichosoma*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 76, f. 14 a (1910). — Obthr., Ét. Lep. comp. 5 (1) (1911) p. 30—36 u. 6, p. 325, t. 121, f. 1062—1072. (♂) (1912) (*Trichosoma*).
- var. *sardoa* Stgr., Berl. ent. Zeits. 14, p. 105 (1870); id., Cat. Lep. eur. F. p. 59 (1871). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 228 (1901). — Millière, Iconogr. t. 149, ff. 3—4 (♂ ♀). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901). — Spuler, ll. ce. (1906 u. 1913) p. 133. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 76, f. 14 a (1910). — Obthr., l. c. (1911) p. 31—32 (*Trichosoma*). Sardinien
- var. *albifascia* Const., Ann. Soc. entom. France (6) 8, p. 161, t. 4, f. 1 (1888). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 228 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901). — Spuler, ll. ce. (1906 u. 1913) p. 133 u. 492. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 76 (1910). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 32 (1911) (*Trichosoma*).
- ab. *rosacea* Spul., ll. ce. p. 133 (1906 u. 1913). — Seitz, l. c. p. 76, f. 14 a.
- ab. *rosea* Mill., Iconographie t. 149, f. 5. — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 32 (1911).
- Biologie*: Hamps., l. c. p. 228 (1901). — Spul., Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 133 u. 492, t. 13, f. 10. — Ramb., Ann. Soc. ent. France 1832, p. 272, t. 8, f. 9. — Treitschke, Schmett. Europ. 10 (1) p. 207. — Kollmorgen, Iris 1899, p. 326. — Seitz, l. c. — Hofmann, Raup. Großschmett. Europ. p. 46, t. 13, f. 10 (1893).
- Herrickii* Stgr., Horae Soc. ent. Ross. 14, p. 337 (1878). — Kirby, Cat. Het. p. 273 (1892). — Stgr. & Rbl., Cat. I, p. 368 (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 77, f. 16 a (1910). Taurus
- Loewii* var. H.-Sch., Neue Schmett. p. 32, ff. 164—165 (1864) (*Trichosoma*) (nec Zeller!)
- Herricki* Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 231 (1901).
- Houiberti* Obthr., Etudes Lépid. comp. 5 (1) p. 337, t. 83, f. 782—3 (1911) (*Trichosoma*). Tâ-tsien-Lou
- Huguenini* Obthr., Ét. Entom. 3, p. 42 (1878) (*Trichosoma*). — Mill., Ann. Soc. Linn. Lyon 25, p. 10, t. 125, f. 10 (1879) (*Trichosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 275 (1892) (*Pachylischia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 230 (♂) Mittel-u. West-Algier

(1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901).  
 — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 84 (1910).  
 — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 76, f. 14 b  
 (1910). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1)  
 p. 38—39 (1911) (*Trichosoma*).

*Biologie*: Seitz, l. c.

**Jelski** Oberth., Ét. Entomol. 6, p. 33, t. 10, f. 3 (1881) Peru  
 (*Arctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 233  
 (♂) (1901).

**Latreilli** Godt., Lépid. France 4, p. 318, t. 33, f. 1 Spanien  
 (1822) (*Chelonia*). — Meig., Syst. Beschr. im Gebirge  
 Eur. Schmett. 3, p. 30, t. 83, f. 5 (1822). — Portugal  
 Boisd., Icones 2, p. 124, t. 59, f. 5 (1843) (*Chelonia*). — Freyer, Neuere Beitr. 5, t. 418, f. 2, Alpes  
 p. 58 (1845). — Ramb., Cat. Lépid. Andal. p. 24 Maritimes  
 (1858). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 2, p. 146, ff. 66—67, 118 (1846) (*Chelonia*). — Wlk.,  
 List Het. Brit. Mus. 3, p. 598 (1855). — Mill.,  
 Iconogr. Lépid. 1, p. 345, t. 41, f. 1—8 (1863).

— Stgr., Cat. p. 58 (1871) (*Arctia*). — Hofmann, Großschmett. Eur. p. 42, t. 17, f. 12  
 (1887) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 265  
 (1892) (*Artemelia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
 3, p. 226—7 (♂ ♀) (1901). — Stgr. & Rebel,  
 Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Mendes, Bro-  
 teria 2, p. 75 (1903). — Spul., Schmett. Eur.  
 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 138,  
 t. 73, f. 4 (*Arctia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17,  
 p. 83 (1910). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2,  
 p. 78, f. 14 e (1910). — Oberth., Ét. Lépid.  
 comp. 5 (1), p. 91 sq. (1911) (*Arctia*).

ab. *aurantiaca* Spul., ll. cc. p. 138 (1906 u.  
 1913) (*Arctia*). — Seitz, l. c. (1910).

ab. *berthina* Thierry-Mieg, Ann. Soc. Ent.  
 Belg. 54, p. 384—5, 387 (1910).

ab. *flavescens* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5  
 (1), p. 93 (1911) (*Arctia*).

ab. *Mellierei* Thierry-Mieg, Ann. Soc. Ent.  
 Belg. 54, p. 384—5, 387 (1910).

var. *ochracea* Thierry-Mieg, l. c. (1910).

*Biologie*: Spul., ll. cc. p. 138, Nachtr.-Taf. 9,  
 f. 17 (1906 u. 1913) (*Arctia*). — Graëls, Ann.  
 Soc. Ent. France 1843, p. 359, t. 12, f. 2. —  
 Mill., Iconogr. Lépid. 2, p. 345, t. 41, f. 1—8  
 (1863). — Hofmann, Raup. Europ. p. 46  
 (1893). — Seitz, l. c. (1910).

*Gynandrom.*: Bellier, Ann. Soc. Ent. France  
 1861, p. 31 sq. — O. Schultz, Berl. Ent. Zeit-  
 schrift 41, p. 411 (1896): id., Ill. Woch. f.  
 Entom. 2, p. 397 (1897): id., Allg. Zeitschr.  
 f. Entom. 9, p. 310 (1904): id., Nyt Mag. f.  
 Naturvid. 43, p. 134 (1905).

**Leprieuri** Obthr., Ét. Entomol. 3, p. 43, t. 5, f. 2 Algier  
 (1878) (*Spilosoma*); id., Ét. Lépid. comp. 4,  
 p. 676, t. 50, f. 428—9 (♂ ♀) (1910) (*Phrag-  
 matobia*). — Kirby, Cat. Het. p. 246 (1892)

- (*Phragmatobia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 232 (♂ ♀) (1901). — Stgr. & Rebel, Cat. 1, p. 365 (1901) (*Phragmatobia*). — Seitz, Großschmett. 2, p. 77, f. 14 d (1910).
- ab. *morisca* Obthr., Étud. Lépid. comp. 4, p. 676, t. 50, f. 427 (♂) (1910) (*Phragmatobia*).
- Biologie*: Obthr., Feuille Natur. 29, p. 165 (1899) (*Trichosoma*); id., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 50 (1911). — Seitz, l. c. (1910).
- Loewi** Zell., Stett. Entom. Zeit. 7, p. 9 (1846) (*Trichosoma*) (♀). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 591 (1855) (*Trichosoma*). — Herr.-Schäff., Neue Schmetterlinge f. 165, ♀ (nec f. 164 ♂!) (1864). — Stgr., Cat. p. 59 (1871); id. u. Rebel, Cat. 1, p. 367 (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 273 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 226 (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 84. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 77, f. 14 c (1910).
- mauretanicum** H. Luc., Explor. Alg., Zool. 3, p. 376, t. 3, f. 5 (1849) (*Trichosoma*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 590 (1855) (*Trichosoma*). — Stgr. (u. Wocke), Cat. Lep. eur. Faunengeb. p. 59 (1871). — Kirby, Cat. Het. p. 274 (1892) (*Pachylischia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 229 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 84. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 76, f. 14 b (1910). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 37—38 (1911) u. 6, p. 325, t. 121, ff. 1065—1070 (♂ ♀) (1912) (*Trichosoma*).
- Biologie*: Seitz, l. c.
- Nogelli** Led., Ann. Soc. ent. Belge 9, p. 62—77, t. 3, ff. 3—6 (1865). — Stgr. (u. Wocke), Cat. Lep. eur. Faunengeb. p. 59 (1871). — Kirby, Cat. Het. p. 274 (1892) (*Somatrichia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 233 (♂ ♀) (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901). — Spul., Schmett. Europas 2 (1906) und Kleinschmetterlinge Europas (1913) p. 134. — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 77, f. 14 d (1910).
- ab. *albobrunnescens* Strand n. n.: Hamps., l. c. p. 233 (♂) (als „Ab. 1.“) (1901).
- Biologie*: Hamps., l. c. p. 233 (1901). — Seitz l. c.
- parasita** Hb., Beitr. Schmett. 2 (2) p. 42, t. 2, f. 2 J (1790) (*Bombyx*); id., Eur. Schmett. 2, ff. 146, 228 (1804?) (*Bombyx*). — Esp., Schmetterl. 3, Suppl. p. 73, t. 92, ff. 1—2 (*Bombyx*) (1786?). — Godt., Léop. Fr. 4, p. 347, t. 36, f. 1—2 (1822) (*Chelonia*). — Freyer, Neuere Beitr. 3, p. 5, t. 194 (1836) (*Bombyx*). — Schott, Schmetterlingskalender p. 216 (1830) (*Eyprepia*). — Meigen, Syst. Besch. europ. Schmett. 3, p. 34, 16, t. 85, f. 3 (1822) (*Arctia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 589 (1855)

Kleinasien

Istenas-Tal,

Haifa,  
Armenien  
Palästina

Ost-Algier

Kleinasien

Oesterreich

Süd-Frankreich  
Wallis  
Ungarn  
Bulgarien

- (*Trichosoma*). — Friv., Magyar. Tud. Akad. Erkön. 11 (4), p. 147, t. 4, ff. 7 a—c (1865) — Ochs., Schmetterlinge Europas 3, p. 345 (1810) (*Eyprepia*). — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde (3. Aufl.) p. 85 (1879); id., Geogr. Verbreit. d. Schmett. Deutschl. u. d. Schweiz 1, p. 392 (1858). — Herr.-Sch., Schmett. v. Europa 2, p. 141 (1845) (*Trichosoma*). — E. Hofmann, Großschmett. Eur. p. 43, t. 17, f. 19 (1887). — Boisd., Icones, Lep. 2, p. 121, t. 60, ff. 5—6 (1834) (*Trichosoma*). — Heinemann, Berge's Schmett.buch (4. Aufl.) p. 130 (1870); id., Schmett. Deutsch. Schweiz 1, p. 245 (1859). — Stgr. (u. Wocke), Cat. p. 59 (1871). — Mill., Iconogr. t. 151, f. 14—16. — Speyer, Stett. Ent. Zeits. 13, p. 315 (*Trichosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 274 (1892) (*Somatrichia*). — Spröng., Iris 1914, p. 254. — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 39—41 (1911) (*Trichosoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 232—233, f. 131 (♂ ♀) (1901). — Lampert, Großschm. Rp. Mitteleur. p. 279, t. 80, f. 5 (1908). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 77, f. 14 e (1910). — Spuler, Schmett. Eur. 2, (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 134, t. 73, f. 3 a—b (*Trichosoma*).
- v. *intermedia* Stgr., Horae Soc. Ent. Ross. 14, p. 335. — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901) — Spuler, ll. cc. p. 134. — Seitz, l. c.
- Biologie*: Bayer, Entom. Zeitschr. 21 (1907) p. 5 u. 25 (1911) p. 5—6. — Lampert, Großschmett. Rp. Mitteleurop. p. 279, t. 80, f. 5 (1908). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) und Kleinschm. Europas (1913) p. 134 u. 492, t. 13, f. 11. — Ochs., Schm. Eur. 3, p. 345 (1810). — Hb., Geschichte europ. Schmett. 3, t. 52 (1790—1842). — Esper, Schmett. 3, t. 92. — Freyer, Neuere Beitr. 3, p. 5, t. 194. — Wilde, Syst. Beschr. Rp. p. 119 (1861). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1), p. 40—41 (1911) (*Trichosoma*). — Favre, Faune macrolépid. Valais p. 94. — E. Hofmann, Raup. Großschmett. Eur. p. 47, t. 13, f. 11 (1893). — v. Dobeneck, Raup. Tagf. Schwärm. Spinn. p. 194 (1899). — H. Wagner, Taschenbuch d. Raup. p. 163 (1913). — Blaschke, Die Raupen Europ. p. 96 (1914). — Schott, Raupenkalendar p. 95 (1830) (*Bombyx*). — Mill., Iconogr. 3, t. 151, f. 14—16. — Seitz, l. c. — Vangel, Rav. Lapok 3, p. 59 u. IX (1886).
- pardalina** Püng., Soc. Ent. 13, p. 57 (1898) (*Tancrea*): id., Iris 12, p. 95. — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 227, t. 42, f. 19 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 83. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 75, f. 14 b (♂), 16 a (♀) (*Tancrea*).

N. O. Klein-  
asien

Kunguse in  
Zentral-  
asien  
Ili



- Pierreti** Ramb., Bull. Soc. ent. Fr. 10, p. 27, t. 5, f. 1 (1841) (*Trichosoma*); id., Cat. Lépid. Andal. p. 245. — Careño, Ann. Soc. Ent. France 1841, p. 205, t. 5, f. 1. — Zell., Stett. Ent. Zeit. 1846, p. 8. — Fallou, Bull. Soc. ent. Fr. 1874, p. 232. — Oberth., Ét. Entom. 6, p. 72, t. 2, ff. 8—9 (1881) (*Trichosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 273 (1892) (*Nototrachus*). — Hamps., Cat. 3, p. 229 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 87. — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 76, f. 14 a (1910). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 35—39 (1911) u. 6, p. 325, t. 121, ff. 1057—1064 (1912) (♂ ♀) (*Trichosoma*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 590 (1855) (*Trichosoma*).  
*Biologie*: Obthr. l. c. (1911) p. 37—38.
- ab. *Gandolphei* Oberth., Étud. Entom. 6, p. 71, t. 2, f. 7 (1881) (*Trichosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 275 (1892) (*Pachylischia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 229 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 84. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 76, f. 14 b (1910). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) 38 (1911).
- Powellii** Obthr., Bull. Soc. ent. France 1910, p. 333—4. (♂ ♀); id., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 44—45, t. 78, f. 710—711 (1911). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 446 (1912). Algier
- pretiosa** Stgr., Rom. Mém. 3, p. 192, t. 11, f. 4 (1887) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 265 (1892) (*Artimelia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 228—229 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 78, f. 14 e (1910). Amurland  
 var. *albovittata* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 83 (1910). Tibet
- pudens** H. Lucas, Ann. Soc. Ent., France (3) 1, p. 410, t. 33 (2), f. 1 (1853) (*Trichosoma*). — Ramb., Cat. Lépid. Andal. p. 239, t. 4, f. 2 (1858) (*Phragmatobia*). — Wlk., List Het. Brit. Mus. 3, p. 764 (1855) (*Trichosoma*). — Stgr., Cat. p. 59 (1871) (*Spilosoma*). — Hofmann, Großschmett. Eur. p. 43 (1887). — Kirby Cat. Het. p. 246 (1892) (*Phragmatobia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 231 (1901). — Stgr. & Rebel, Cat. 1, p. 365 (1901) (*Phragmatobia*). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 130, t. 76, f. 7 (*Phragmatobia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 77, f. 14 f. (♂) u. 16 a (♀) (1910). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 4, p. 676, t. 50, f. 430 (♂) (1910) (*Phragmatobia*); id., l. c. 5 (1) p. 49—50 (1911) (*Trichosoma*). — Ribbe, Iris 23, p. 346 (1912) (*Phragmatobia*). Spanien  
 Algier
- Vallantini* Austaut, Le Naturaliste 1894.

- p. 55. — Stgr. & Rebel, Cat. 1, p. 365 (1901)  
*(Phragmatobia? vallantini)*.  
*Vaillantini* Hamps., l. c. p. 231 (1901).  
 ab. *denigrata* Strand n. ab.; Hamps., l. c.  
 p. 231 (1901) (als „Ab. 1<sup>4</sup>“).  
*Biologie*: Obthr., Bull. Soc. Ent. France  
 1898, p. 231 (*Spilosoma*); id., Feuille Natural.  
 29, p. 165 (1899) (*Trichosoma*). — Spuler, ll.  
 cc. (1906 u. 1913) p. 130, Nachtr.-Taf. 9, f. 12  
*(Phragmatobia)*. — Seitz, l. c. (1910).  
**Rothschildi** Bang-Haas, Iris 26, p. 108, t. 6, f. 3 (♂) Süd-  
 (1912). Russland

25

### Phragmatobia Steph.

Steph., Ill. Brit. Entom. Haustellata 2, p. 73 (1828). — Herr-  
 Schöff., Schmett. v. Eur. 2, p. 142 (1845). — Ramb., Cat. Syst.  
 Lépid. Andal. 1, p. 237 (1858). — Wlk., List Het. Brit. Mus. 3, p. 628  
 (1855). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Phil. 1860, p. 536 (1861). —  
 Heinemann, Schmett. Deutschl. p. 246 (1870). — Ström, Danmarks  
 störr Sommerfugle p. 117 (1891). — Neum. & Dyar, Journ. N. York  
 Ent. Soc. 1, p. 153—154, 180 (1893). — Kirby, Handbook Lepid. 3,  
 p. 136 (1897). — Dyar, Canad. Entom. 29, p. 209—217 (1897). —  
 Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 235 (1901); id., Journ. Bombay Nat.  
 Hist. Soc. 16, p. 202, 203 (1905). — Spul., Schmett. Eur. 2, (1906) u.  
 Kleinschmett. Eur. (1913) p. 130 (p. p.) — Seitz, Großschmett. d.  
 Erde 2, p. 79 (1910).

*Chelis* Ramb., Cat. Lépid. Andal. 2, p. 256  
 (1866).

*Cletis* Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 78  
 (1910).

*Eucharia* Seitz, l. c. p. 80 (1910) [nec (Hb.)  
 Hamps.]

*Micrarctia* Seitz, l. c. p. 83 (1910).

*Neoarctia* Neum. & Dyar, Entom. News 4,  
 p. 141 (1893); id., Journ. N. York Entom.  
 Soc. 2, p. 3 (1894). — Dyar, List N. Amer.  
 Lepid. p. 87 (1902).

*Oroncus* Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p.  
 82 (1910).

**Ansorgei** Jord., Nov. Zool. 11, p. 442 (1904).

**assimilans** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 630 (1855).  
 — Kirby, Cat. Het. p. 245 (1892). — Neum.  
 & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 180  
 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 243—  
 244, t. 43, f. 22 (1901) (♂). — Dyar, List N.  
 Amer. Lep. p. 86 (1902). — Slosson, Entom.  
 Amer. 5, p. 85 (1889).

v. *francoonia* Sloss., Ent. News 4, p. 16  
 (1893). — Neum. & Dyar, Journ. N. York  
 Ent. Soc. 1, p. 180 (1893). — Hamps., Cat.  
 Lep. Phal. 3, p. 244 (1901). — Dyar, List N.  
 Americ. Lep. p. 86 (1902).

Angola

Ver. Staaten,  
 in d. Bergen  
 v. N.-York  
 u. New-  
 England

- Biologie*: Gibson, Canad. Entom. 43, p. 124 (1911) (*Phr. ass. v. franc.*).
- Beani** Neum., Canad. Entom. 23, p. 123 (1891) (*Antarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 908 (1892) (*Antarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 235 u. 242, t. 43, f. 7 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 87 (1902) (*Neoarctia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 3—4 (1894) (*Neoarctia*).
- var. *fuscosa* Neum., Canad. Entom. 23, p. 124 (1891). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 3—4 (1894) (*Neoarctia*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 87 (1902) (*Neoarctia*).
- Biologie*: Gibson, Canad. Entomol. 41, p. 400 (1909).
- Brucei** H. Edw., Entomol. Amer. 3, p. 183 (1888) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 270 (1892) (*Apantesis*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 3—4 (1894) (*Neoarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 235, 240, 241, f. 133 (♂) (1901). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 87 (1902) (*Neoarctia*).
- Biologie*: Bruce, Entomol. Amer. 3, p. 219 (1888). — Hy. Edw., Bull. U. S. Nat. Mus. 35, p. 58 (1889) (*Arctia*).
- casta** Esp., Schmett. 3, p. 177, t. 33, f. 2 (1784) und 3. (Forts.) p. 77, t. 92, ff. 8—11 (1786) (*Bombyx*). — Fabr., Mantissa Ins. p. 129 (1787). — Hb., Europ. Schmett. 2, f. 137, 219 (1804?) (*Bombyx*). — Godt., Lépid. France 4, p. 316, t. 32, f. 3—4 (1822) (*Chelonia*). — Ochs., Schmett. v. Eur. 3, p. 341 (1810). — Freyer, Beitr. f. 141. — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 246 (1859) (*Chelonia*). — Stgr., Cat. p. 58 (1871) (*Arctia*). — A. Henze, Jahresber. Laurentianum Arnsberg 1882—1883, p. 20 (1883) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 264 (1892) (*Eucharis*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 235, 241 (1901). — Lampert, Großschmett. Raup. Mitteleur. p. 281, t. 81, f. 4 (1908) (*Arctia*). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) und Kleinschmett. Europas (1913) p. 138, t. 73, f. 5 (*Arctia*). — Seitz, Großschmetterl. d. Erde 2, p. 80, f. 16 c (1910). Obthr., Études Lépid. comp. 5 (1) p. 98—100 (1911) (*Arctia*). — Frings, Soc. Entom. 20, p. 140 (1905) [ab.] (*Arctia*). — Schott, Schmetterlingskalender p. 215 (1830) (*Eyprepia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 598 (1855) (*Arctia*). — Oliv., Encycl. méthod. 5, p. 92, No. 230 (1791) (*Bombyx*). — Knoch, Beiträge 3, t. 5, f. 2 (1783) (*Bombyx*). — Treitschke, Hilfsbuch Schmett. p. 225, No. 104 (*Bombyx*) (1834). — Speyer, Stett. Entom. Zeits. 13, p. 313, No. 16 (*Chelonia*) (1852). — Meigen.
- Verein.  
Staaten,  
Rocky  
Mountains
- Colorado
- Deutschland  
Oesterreich  
Frankreich  
Pyrenäen  
Schweiz:  
Wallis.  
Ungarn  
Rußland

- Handbuch p. 143. No. 101 (1827); id. Syst. Besch. Eur. Schmett. 3, p. 30, t. 83, f. 7 (*Arctia*) (1822). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 53 (1890) (*Arctia*). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbreit. Schmett. Deutschlands u. d. Schweiz 1, p. 391 (1858) (*Arctia*). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1) p. 471, 198 (*Bombyx*) (1793). — Borkhausen, Eur. Schmett. 3, p. 177, no. 51 (*Bombyx*) (1790). — Herr.-Sch., Schmett. von Europa 2, p. 146 (1845) (*Chelonia*). — E. Hofmann, Großschmett. Europ. p. 42, t. 17, f. 11 (*Arctia*) (1887). — Heinemann, Berge's Schmett.buch p. 129 (1870) (*Arctia*). — Thon, Naturg. Schmett. p. 128, t. 59, f. 829 (1837) (*Eyprepia*). — Jordan, Schmett. Fauna N. W. Deutschl. (Zool. Jahrb., Suppl. 1) p. 94 (95) (*Arctia*) (1886). — Heinemann, Schmetterl. Deutschl. Schweiz 1, p. 251 (1859) (*Arctia*).
- ab. *amoena* Obthr., l. c. t. 81, f. 754 (♀) (1911). — Seitz, l. c. p. 446 (1912).
- ab. *bivittata* Spul., ll. cc. — Seitz, l. c. p. 80 (1910).
- v. *deserta* Bart., Iris 1902, p. 226—7 (♂) (*Arctia*). — Spul., Schm. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. p. 138 (1913) (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 80 (1910) (*Eucharia*).
- ab. *ferre-immaculata* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) t. 81, f. 748 (1911). — Seitz, Großschmett. 2, p. 446 (1912).
- ab. *flavescens* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 99, t. 81, f. 753 (♀) (1911) (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 446 (1912).
- ab. *irregularis* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) t. 81, f. 750 (♂) (1911). — Seitz, l. c. p. 446 (1912).
- ab. *lutea* O. Schultz, Zeits. f. Entom. 22 (1908) p. 183 (♀) (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 80 (1910).
- ab. *medio-divisa* Spul., Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschm. Europ. p. 138 (1913) (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 80, f. 16 d (1910) (*Eucharia*).
- ab. *nigrata* O. Schultz, Nyt Mag. f. Naturvid. 43, p. 120 (1905) (*Arctia*). — Seitz, l. c. (1910).
- ab. *obscura* Obthr., l. c. t. 81, f. 751 (♂) (1911). — Seitz, l. c. p. 446 (1912).
- ab. *obscurior* Obthr., l. c. t. 81, f. 752 (♀) (1911).
- ab. *rosea* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) t. 81, f. 749 (♂) (1911). — Seitz, l. c. p. 446 (1912).
- ab. *Wullschlegeli* Obthr., l. c., t. 81, f. 755 (♀) (1911). — Seitz, l. c. (1912).
- Biologie*: Treitschke, Schmett. v. Eur. 10 (1) p. 207 (1834) (*Eyprepia*). — v. Dobeneck, Raup. Tagf., Schwärm. Spinn. p. 192, 194 (*Arctia*) (1899). — H. Wagner, Taschenbuch

d. Raup. p. 163 (1913) (*Arctia*). — Rössler, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 33—34 (1880—81) p. 40 (*Arctia*). — Standf., Exper. Zool. Stud. (Neue Denkschr. allg. schweiz. Ges. f. Nat. 1898) (*Arctia*). — Blaschke, Die Raup. Europ. p. 98 (1914). — Schott, Raupenkalender p. 95 (1830) (*Bombyx*). — Spul., Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschm. Europ. (1913) p. 138, t. 13, f. 5 a—c (*Arctia*). — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 341 (1810). — Freyer, Neuere Beiträge 4, p. 95, t. 141 (1842). — Hb., Geschichte eur. Schmett. 3, t. 47 (1818). — Wilde, Syst. Besch. Rp. p. 48 (1861). — Hoffer, Schmetterlingsbuch, p. 53 (1890). — Seitz, l. c. p. 80 (1910). — E. Hofmann, Raup. Großschmett. Europ. p. 46, t. 13, f. 5 (1893) (*Arctia*). — Lampert, l. c. p. 281, t. 81, f. 4 (1908). — Walter, Beitr. Morphol. d. Schmett. (Dissert. Dorpat 1885) p. 32—33.

*Gynandrom.*: Wiskott, Lepid.-Zwitter meiner Sammlung (Festschr. Ver. Schles. Ins.-kunde) p. 23, t. 3, f. 7 (*Arctia*). — O. Schultz, Berl. Ent. Zeits. 41, p. 411 (1896) u. 49, p. 100 (1904); id., Ill. Woch. f. Entomol. 2, p. 396 (1897) (*Arctia*); id., Allg. Zeits. f. Ent. 9, p. 310 (1904); id., Nyt Mag. f. Naturvid. 43, p. 134 (1905); id., Entomol. Zeits. 25, p. 87 (1911) (*Arctia*). — Doehring, ebenda Nr. 50, II. Beilage; id., l. c. 24, Nr. 1, I. Beilage u. Nr. 5, I. Beilage.

- cervini** Fall., Ann. Soc. Ent. France (4) 4, p. 23, t. 1, f. 2 u. p. 679, t. 10, f. 1—3 (1864) (*Nemeophila*). — Christ, Mitteil. Schweiz. Entomol. Ges. 7, p. 44, f. 1 (*Arctia*). — Stgr., Cat. p. 58 (1871) (*Arctia*). — Heinemann, Berge's Schmett.buch (4. Aufl.) p. 129 (1870) (als „*Arctia cervina*“). — E. Hofmann, Großschm. Eur. p. 42, t. 17, f. 13 (1887) (als „*Arctia cervina*“). — Riesen, Stett. Entom. Zeits. 1891, p. 13 (*Arctia*). — Wackerzapp, ebenda p. 258. — Kirby, Cat. Het. p. 271 (1892) (*Orodemnias*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 235, 240 (1901) (♂ ♀) (als „*cervina*“). — Lampert, Großschmett. Raup. Mitteleur. p. 281, t. 81, f. 5 (1908). — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 138, t. 73, f. 24 (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 82, f. 16 g (1910) (*Orodemnias*). — Oberth., Ét. Lépid. comp. 1, p. 54—59 (1904) u. 5 (1) p. 88—90 (1911) (*Nemeophila*). — Walther, Iris 1914, p. 31, t. 1 (*Arctia*).
- ab. *Hnatecki* Frey, Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. 3 (1872) p. 479; id., Lep. Schweiz p. 85 (1880) (*Arctia*). — Spul., Schm. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 138. — Frey, Lepid. d. Schweiz, p. 85 (1880). — Walther, Iris 1914, p. 31, t. 1, 1. Reihe Nr. 3 (*Arctia*).

Schweizer.  
Hochalpen

- Obthr., Ét. Léop. comp. 1, p. 54—9, t. 1, f. 1—4 (1904). — Seitz, l. c. p. 82, f. 16 g (1910).
- Biologie*: Walther, Iris 1914, p. 26—31, t. 1 (*Arctia*). — E. Möbius, Iris 1911, p. 127—8 (*Arctia*). — H. Wagner, Taschenbuch d. Raupen p. 163 (1913) (*Arctia*). — v. Dobeneck, Raup. Tagf. Schwär. Spinn. p. 192 (1899) (*Arctia*). — E. Hofmann, Raup. Großschmett. Eur. p. 46, t. 13, f. 6 (1893) (*Arctia cervina*). — Blaschke, Raup. Europ. p. 97 (1914). — Lampert, Großschm. Rp. Mitteleur. p. 281, t. 81, f. 5 (*Arctia*) (1908). — Spul., ll. cc. (1906 u. 1913) p. 138, t. 13, f. 6 (*Arctia*). — Fallou, Ann. Soc. ent. Fr. (4) 4, p. 23, t. 1, f. 2 u. p. 679, t. 10, f. 1—3 (1864). — Wackerzapp, Entom. Nachr. 1881, p. 345. — Struve, Stett. Ent. Zeit. 1874, p. 200. — Obthr., l. c. p. 54—59 (1904). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 82 (1910). — Frey, Mitt. Schweiz. ent. Ges. 4, p. 469—470. (1876) (*Eupr.*)
- cinnamomea** Wilem., Entomologist 44 (1911) p. 151. Formosa
- coelestina** Püng., Soc. Ent. 19, p. 121—2 (♀) (1904). — Central-  
Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 79, f. 16 c Asien.  
(1910). Altyn-  
Dhag
- Erschoffi** Alph., Hor. Soc. ent. Ross. 17, p. 29, t. 1, Thianschan  
f. 33 (1882) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 265  
(1892) (*Artimelia*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1,  
p. 370 (1901) (*Arctia*). — Böttcher, Entom.  
Zeits. 19 (1905) p. 61, f. 15 (♂) (*Arctia*). —  
Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 84, f. 16 k  
(1910) (*Micrarctia*). — Strand, Intern. Entom.  
Zeits. 6, p. 2 (1912) (*Arctia*); id., Lep. Nie-  
peltiana p. 6 (1914).
- v. *Selmonsi* Böttcher, Entom. Zeits. 19 Turkestan  
(1905) p. 61, f. 18—20 (♂) 21 (♀).
- ab. *transversata* Böttcher, l. c. p. 61. — Turkestan  
Seitz, l. c. p. 84 (1910).
- v. *ferghana* Stgr., Stett. ent. Zeit. 48, p. 82 Alai  
(1887) (*Arctia*). — Hamps., Cat. 3, p. 237 Fergana  
(1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901)  
(*Arctia*). — Böttcher, Entom. Zeitschr. 19  
p. 61 (1905) (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 84, f. 84,  
f. 16 k (1910) (*Micrarctia*).
- v. *issyka* Stgr., Stett. ent. Zeit. 50, p. 25 Issykul  
(1889) (*Arctia*). — Hamps., Cat. 3, p. 237  
(1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901)  
(*Arctia*). — Böttcher, Entom. Zeits. 19 (1905).  
p. 61, f. 16 (♂) 17 (♀) (*Arctia*). — Seitz, l. c.  
p. 84, f. 16 k (1910).
- fervida** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, (1855) p. 612 Guatemala  
(*Arctia*). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het.  
1, p. 118 (1885) (*Heraclia*). — Kirby, Cat. Het.  
p. 269 (1892) (*Apantesis*). — Hamps., Cat. 3,  
p. 235, 239—240 (1901) (♂ ♀).

*commixta* Bull., Ill. Het. Br. Mus. 1, p. 54, t. 19, f. 1 (1877) (*Heraclea*). — Druce, l. c. p. 119.

*Rodriguezi* Druce, Proc. Zool. Soc. Lond. 1890, p. 498 (*Arctia*); id., Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 392, t. 77, f. 12 (1897) (*Heraclea*). — Kirby, Cat. Het. p. 270 (1892) (*Apantesis*).

**fiavia** Fuessly, Mag. f. d. Liebh. d. Entomol. 2 (1), p. 70, t. 1, f. 11 (1779) (*Bombyx*). — Esper, Schmett. 3, p. 390, t. 78, f. 1 (1786) (*Bombyx*). — Stoll, Pap. Exot. 4, t. 397, f. O (1782) (*Bombyx*). — Ernst et Engramelle, Pap. d'Europe 4, t. 142, f. 188 a—b, p. 119 (1785). — Borkh., Eur. Schmett. 3, p. 171, no. 48 (*Bombyx*) (1790). — Ochsh., Schmett. Eur. 3, p. 338 (1810) (*Eyprepia*). — Meig., Syst. Besch. Eur. Schmett. 3, p. 27, t. 83, f. 81 (1822) (*Arctia*); id., Handbuch p. 143, no. 99 (1827). — Hb., Eur. Schmett. 2, ff. 315, 318 (1804?) (*Bombyx*). — Godt., Lépid. de France 4, p. 304, t. 30, f. 4 (1822) (*Chelonia*). — Oliv., Encycl. Méthod. 5, p. 89, no. 222 (*Bombyx*). — Schott, Schmett.kalender p. 215 (1830) (*Eyprepia*). — Boisd., Icones 2, p. 130, t. 59, f. 5 (1834) (*Chelonia*). — Herr.-Sch., Schmett. v. Eur. 2, p. 146 (1845) (*Chelonia*). — Freyer, Neuere Beiträge f. 672 (1858). — Pfaffen-zeller, Stett. Entom. Zeit. 1857, p. 84, t. 1. — G. Bischoff, 10. Ber. Naturh. Ver. Augsburg 1857, p. 43 sq., Taf. (*Eyprepia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 600 (1855) (*Arctia*). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbr. Schmetterl. Deutschl. u. d. Schweiz 1, p. 387 (1858) u. 2, p. 286 (1862) (*Arctia*). — Heinemann, Berge's Schmett.buch (4. Aufl.) p. 128 (1870) (*Arctia*); id., Schmett. Deutschl. u. Schweiz 1, p. 253 (1859) (*Arctia*). — Stgr., Cat. p. 57 (1871) (*Arctia*). — Frey, Lepid. d. Schweiz p. 83 (1880). — Heppe, Entom. Zeitschr. 1, p. 21 (1887). — E. Hofmann, Großschmett. Eur. p. 42, t. 17, f. 2 (1887) (*Arctia*). — A. Henze, Jahresber. Laurentianum Arnberg 1882—1883, p. 20 (1883) (*Arctia*). — Hoffer, Schmett.buch p. 53 (1890) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 259 (1892) (*Hypercompa*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 235, 241 (1901) (♂ ♀). — Stgr., Iris 1895, p. 350; id., et Rebel, Cat. 1, p. 368 (1901) (*Arctia*). — O. Schultz, Ent. Zeitschr. 19, p. 1—2, 9—10 (1905) (*Arctia*). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 135, t. 73, f. 15 (*Arctia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 114 (1910). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 99, f. 18 b (1910) (*Arctia*). — Oberth., Ét. Lepid. comp. 2, p. 40 (1906) (*Chelonia*); id., l. c. 5 (1) p. 127—129 (1911) (*Chelonia*); id., l. c. 6, p. 317,

Alpen  
Ural.  
Altai  
Tarba-  
gatai  
Urga  
Ulias-  
sutai  
(Mongolei)

- t. 107, f. 796—980 (1912). — Lampert, Großschmett. Raup. Mitteleur. p. 280, t. 80, f. 7 (1908) (*Arctia*). — K. Smolian, Jen. Zeits. f. Naturw. 50, p. 565—570, f. 60—62 (1913) (*Arctia*).
- virgo* Hb., Europ. Schmett. 2, f. 132 (1804?) (*Bombyx*).
- var. *campestris* Graeser, Berl. Ent. Zeits. 37, p. 212 (1892) (*Arctia*). — Hampson, Cat. Lep. Phal. 3, p. 242 (1901). — Stgr. u. Rebel, Cat. 1, p. 368 (1901) (*Arctia*). — O. Schultz, Entom. Zeitschr. 19, p. 10 (1905). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 135 (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 99 (1910) (*Arctia*).
- ab. *rosea* Lorez, Soc. Entomol. 19, p. 123 (1904). — O. Schultz, Entom. Zeitschr. 19, p. 1 (1905). — Spul., ll. cc. p. 492. — Seitz, l. c. p. 99 (1910).
- ab. *obscura* Lorez, Soc. Entom. 19 (1904) p. 123 (*Arctia*). — O. Schultz, Entom. Zeitschr. 19 (1905) p. 1—2 (*Arctia*). — (Cfr. Frey, Lepid. d. Schweiz p. 83 [1880]). — Spul., ll. cc. p. 492. — Seitz, Großschm. 2, p. 99 (1910).
- ab. *flavoabdominalis* Lorez, Soc. Entom. 19 (1904) p. 123—124 (*Arctia*). — O. Schultz, Entom. Zeitschr. 19 (1905) p. 2 (1905) (*Arctia*). — (Cfr. Frey, Lepidopt. d. Schweiz p. 83 [1880]). — Spul., ll. cc. p. 492. — Seitz, l. c. p. 99.
- ab. *vittata* Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 135.
- ab. *mediomaculata* Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 135.
- ab. *atroabdominalis* Lorez, Soc. Entom. 19 (1904) p. 124 (*Arctia*). — O. Schultz, Entom. Zeitschr. 19 (1905) p. 2 (1905) (*Arctia*) (♂ ♀). — Spul., ll. cc. p. 492. — Seitz, l. c. p. 99.
- ab. *nigricans* Lorez, Soc. Entom. 19 (1904) p. 124 (*Arctia*). — O. Schultz, Entom. Zeitschr. 19 (1905) p. 2 (*Arctia*) (♀). — Seitz, l. c. p. 99.
- ab. *unomaculata* Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 135.
- ab. *stygialis* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 19 (1905) p. 2 (*Arctia*). — (Cfr. A. Heyne, Societ. Entom. 14, p. 97). — Seitz, l. c. p. 99.
- ab. *brunnea* Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 135. — Seitz, l. c. p. 99 (1910).
- ab. *latefasciata* Lorez, Soc. Entom. 19 (1904) p. 124 (*Arctia*). — O. Schultz, Entomol. Zeitschr. 19 (1905) p. 2 (*Arctia*) (♂ ♀).
- ab. *flavocostata* Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 135. — Seitz, l. c. p. 99 (1910).



- ab. *latemarginata* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 19 (1905) p. 2 (*Arctia*) (♀). — Seitz, l. c. p. 99 (1910).
- ab. *albimacula* Lorez, Soc. Ent. 19 p. 124 (*Arctia*). — O. Schultz, Entom. Zeitschr. 19 (1905) p. 2 (*Arctia*) (♂ ♀).
- ab. *signata* Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 135.
- ab. *immaculata* Lorez, Soc. Entom. 19, p. 123 (*Arctia*). — O. Schultz, Entom. Zeitschr. 19 (1905) p. 9 (*Arctia*). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 135. — Schmidt, Entom. Zeitschr. 23, p. 141 (1909) (*Arctia*).
- ab. *angustesignata* Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) und Kleinschmett. Eur. (1913) p. 135. — Seitz, l. c. p. 99 (1910).
- ab. *continua* O. Schultz, Entomol. Zeitschr. 19 (1905) p. 9 (*Arctia*).
- v. *sibirica* Heyne, Societ. Entom. 14 (1899) p. 98 (*Arctia*). — Stgr. u. Rebel, Cat. Lep., Edit. III., I. Teil, p. 368 (*Arctia*) (1901). — O. Schultz, Ent. Zeitschr. 19 (1905) p. 9 (*Arctia*). — (Cfr. Stgr., Stett. Ent. Zeit. 1881, p. 401.) — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 135 (*Arctia*). — Seitz, Grossschmett. 2, p. 99 (1910). Sibirien
- v. *uralensis* Heyne, Societ. Entom. 14 (1899) p. 97 (*Arctia*). — Stgr. u. Rebel, Cat. Lep., Edit. III., I. Teil p. 368 (1901) (*Arctia*). — O. Schultz, Entom. Zeitschr. 19 (1905) p. 9—10 (*Arctia*). — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 135 (*Arctia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 115. — Seitz, Großschmett. 2, p. 99 (1910). Ural
- Gynandr.*: O. Schultz, Entom. Zeitschr. 20 (1906) p. 26 u. 215 (*Arctia*).
- Biologie*: Kirby, Eur. Butt. & Moths p. 103. — Ström, l. c. (1891). — Hamps., l. c. p. 242 (1901). — V. Calmbach, Entom. Zeitschr. 21 (1907) p. 4 (*Arctia*). — Lampert, Großschm. Rp. Mitteleur. p. 280, t. 80, f. 7 (1908). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 135, t. 12, f. 5. — Freyer, Neuere Beiträge 7, p. 126, t. 672 (1858). — Pfaffenzeller, Stett. Ent. Zeit. 1857, p. 84, t. 1. — Herr-Schäff., Neue Schmetterlinge H. 1, p. 7, f. 1. — Fr. Rühl, Soc. Entom. 2, No. 2, p. 10 (1887). — Hoyn-Huene, Berl. Ent. Zeits. 1904 p. 36—37 (*A. flavia* v. *uralensis*). — Tiedemann, Gubener Entom. Zeits. 16 (1902), No. 3, 7 u. 8 (*Arctia*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 53 (1890). — K. Smolian, Jen. Zeits. f. Naturw. 50 (1913) p. 565—570, f. 60—62 (*Arctia*). — Bischoff, l. c. (1857) p. 43 sq. — Seitz, Großschmett. d. Erd. 2,

p. 99 (1910) (*Arctia*). — Frey, Mitt. schweiz. ent. Ges. 4 (1876) p. 469—70 (*Euprepia*). — K. L., Soc. Entomol. 3 (1888) p. 44—45, 51—2. 69 (*Arctia*). — Schreiber, Zap. vost.-sib. otd. russ. geogr. Obsc. Irkutsk 40, p. 107—111 (1910). — E. Hofmann, Raup. Großschmett. Eur. p. 44, t. 12, f. 5 (1893) (*Arctia*). — v. Döbeneck, Raup. Tagf. Schwärm. Spinn. p. 195 (1899) (*Arctia*). — H. Wagner, Taschenb. d. Raup. p. 163 (1913) (*Arctia*). — Eimer & Fickert, Orthog. d. Schmett. p. 259 (1897) (*Arctia*). — Blaschke, Raup. Europ. p. 97 (1914) (*Arctia*).

**Faroulti** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 233: Algier  
id., Nov. Zool. 19, t. 5, f. 28 (1912).

**fuliginosa** L., Syst. Nat., ed. X, p. 509 (1758) (*Noctua*);  
id., l. c. ed. XII, p. 836; id., Fauna Suec. p. 308 (1761). — Esper, Schmett. 4, p. 56, t. 86, f. 1—5 (1786) (*Noctua*). — [Schiffmüller & Denis], Wiener Verzeichn. p. 54, fam. E. no. 11 (*Bombyx*) (1776). — Illiger, neue Ausg. d. vorhergeh. 1, p. 88, no. 11 (*Bombyx*) (1800). Fabr., Ent. Syst. 3 (1) p. 486, 246 (*Bombyx*) (1793). — Scop., Entom. Carn. p. 206, no. 508 (*Phalaena*) (1763). — Schaeffer, Icon. t. 37, f. 7, 8 Nomenclat. Panz. p. 53 (*Bombyx*) (1804). — Wilkes, Nat. Hist. t. 49 (1773). — Harris, Expos. of engl. Ins. t. 8, f. 7 (1776). — Donovan, Nat. Hist. 3, t. 80 (1794). — Panzer, Fauna germ. 7, 16 (*Bomb.*) (1794). — Ernst et Engramelle, Pap. d'Europe t. 4, p. 150, t. 154, f. 200 a—e, t. 155, f. 200 f—h (1786). — Borkhausen, Europ. Schmett. 3, p. 198, no. 60 (*Bombyx*) (1790); id., Rhein. Magazin 1, p. 340, no. 178 (*Bombyx*) (1793). — Fuessly, Schweiz. Ins. p. 37, no. 696 (1775); id., Neues Magazin 1, p. 340, no. 178 (*Bombyx*) (1784). — O. F. Müller, Fauna Fridriksdalina p. 43, no. 381 (*Noctua*) (1764); id., Zool. Danica p. 120, no. 1382 (*Noctua*). — Schrank, Fauna boica 2 (1) p. 262 (*Bombyx*), 2 (2) p. 153, no. 11 (*Arctia*) (1798). — Hufnagel, Berl. Magaz. 3. Bd. 2. St. p. 206, no. 4 (*Phalaena*) (1766). — Vieweg, Tab. Verzeichn. 1, p. 62, no. 65 (*Bombyx*) (1789). — Rossi, Fauna Etrusca 2, p. 177, no. 1104 (1790); id., neue Ausg. durch Illiger p. 283, no. 1104 (*Bombyx*) (1807). — Lang, Verzeichn. seiner Schmett. 2. A., p. 92, no. 716—718 (1789). — Brahm, Insektenkalender p. 30, no. 10 u. p. 189, no. 96 (*Bombyx*) (1790). — Schwarz, Raupenkalender p. 10, 274, 534, 761 (1791). — Berkenhout, Synopsis, p. 139 (*Phalaena Noctua*) (1795). — Stewart, Elements Nat. Hist. 2, p. 159 (1802) (*Ph. Noctua*). — Turton, Syst. Nature 3, p. 236 (1806) (*Ph.*

Ganz Europa  
(z. B. auch  
in Grie-  
chenland,  
Lappland  
Malta).  
Marokko  
West-Asien  
Altai  
Amur  
Japan  
Kanada  
N. York  
Nord-At-  
lantische  
d. Verein.  
Staaten.

*Noctua*). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 206, no. 154 (1781); id., Mantissa Insect. 2, p. 133, No. 215 (*Bombyx*) (1787). — Oliv., Encycl. Méthodique 5, p. 103 (1791) (*Bombyx*). — Treitschke, Hilfsbuch Schmett. p. 226, no. 106 (*Bombyx*) (1834). — Westw. & Humphr., Brit. Moths 1, p. 93, t. 19, f. 1—2 (1843). — Speyer, Entom. Zeits. 13, p. 315 (1852). — Meigen, Handbuch p. 144, no. 103 (1827); id., Syst. Besch. Eur. Schmett. 3, p. 42, t. 85, f. 4 (1832) (*Callimorpha*). — Hb., Eur. Schmett. 3, f. 143 (1802—1808) (*Noctua*). — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 346 (1810) (*Eyprepia*). — Godt., Lépid. France 4, p. 351, t. 46, f. 4 (1822) (*Chelonia*). — Steph., Ill. Brit. Entom. Haust. 2, p. 74 (1828). — H. Lucas, Hist. nat. Lépid. d'Eur. p. 148, t. 58 (*Chelonia*) (1834). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 628 (1855). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 250, t. 45 (1859). — Snell, Vlind. v. Nederland p. 166 (1867) (*Spilosoma*). — Speyer, Deutsche Schmett.kunde (2. Aufl.) p. 120 (1856), 3. Aufl. p. 84 (1879). — C. F. Dubois, Lépid. de la Belgique, 12. livr. pl. (1860) (*Euprepia*). — A. Henze, Jahresber. Laurentianum Arnsberg 1882—83, p. 20 (1883) (*Spilosoma*). — Stgr., Cat. p. 59 (1871) (*Spilosoma*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 54 (1890) (*Arctia*). — Ström, Danmarks större Sommerfugle p. 117 (1891). — Kirby, Cat. Het. p. 244 (1892). — Barrett, Lepid. Brit. Isl. 2, t. 75, f. 1 (1894). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 136—7, t. 85, f. 2 (1897); id., Eur. Butt. and Moths p. 106 (1880); id., Fam. Butterfl. and Moths p. 60, t. 10, f. 10 (1901). — Hampson, Cat. Lep. Phal. 3, p. 243—244, f. 135 (♂ ♀) (1901). — Stgr. & Rebel, Cat. 1, p. 365 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 86 (1902). — Lampert, Großschmett. Raup. Mitteleur. p. 277, t. 79, f. 12 (1908). — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 130, t. 73, f. 26 (♂ ♀). — Rothschild, Novit. Zool. 17, p. 115 (1910). — Döring, Stett. entom. Zeit. 1848, p. 302—5 (*Euprepia*). — Jordan, Schmett. fauna N. W. Deutschl. (Zool. Jahrb., Suppl. 1) p. 94 (95) (1886) (*Spilosoma*). — Stainton, Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 146 (1857). — Thon, Naturg. Schmett. p. 129, t. 59, f. 830 (1837) (*Eyprepia*). — Hofmann, Großschmett. Eur. p. 43, t. 17, f. 23 (1887). — Rebel, Berge's kleines Schmett. buch p. 176, t. 23, f. 5 (1911). — Heinemann, Schmett. Deutschlands Schweiz 1, p. 246 (1859); id., Berge's Schmett.buch (4. Aufl.) p. 130 (1870). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 90 (1891). — Frey, Lepid. d. Schweiz, p. 86 (1880) (*Spilosoma*). — Zett., Ins. Lapponica p. 930 (1840) (*Chelonia*). — Stgr., Stett.

- ent. Zeits. 1861, p. 360. — Wocke, ebenda 1864, p. 178. — Tengström, Not. Sätisk. Fauna Flora fenn. 1869, p. 299. — Schöyen, Tromsø Mus. Aarsh. 5, p. 22. — Sandberg, Entom. Tidskrift 1885, p. 196. — Lampa, ebenda p. 36. — Petersen, Die Lepid. fauna d. arkt. Geb. p. 84 (1887). — Sp. Schneid., Tromsø Mus. Aarsh. 15 p. 140 u. 18, p. 29. — Herz, Iris 11, p. 252 (1898). — Pag., Fauna Arctica 2, p. 260 (1901). — Siebke, Enumer. Insect Norvegie. p. 33 (1876) (*Spilosoma*). — Schott, Schmetterlingskalender p. 217 (1830) (*Eyprepia*). — Fr. Schmidt, Arch. Ver. Fr. Nat. Mecklbg. 33 (1879) p. 59 (*Spilosoma*). — Neumoegen & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 180 (1893). — H. Wagner, Taschenbuch d. Schmett. p. 159, t. 27, f. 6 (1913). — Wood, Index Entomologicus f. 72 (1839). — Röscl v. Ros. 1, t. 43, f. 1—6, p. 245 (1746). — Sepp, Beschouw. d. Wonderen Gods 2, 4e stuk. t. 26 (1762). — Herklots, Bouwst. Fn. Nederland p. 108 (1853—1865). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbr. Schmetterl. Deutschl. u. d. Schweiz 1, p. 395 (1858) u. 2, p. 287 (1862). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 79, t. 16 b (1910). — Tutt, Ent. Rec. 16 (1904) p. 58—67. — Dollman, Ent. Rec. 16 (1904) p. 114—116. — Baetot, Ent. Rec. 16 (1904) p. 176—182. — H. Lucas, Bull. Soc. ent. France 1857, p. 19 (*Arctia f.*, var.) — Bart., Iris 1902, p. 224. — Anderson, Entom. 14 (1881) p. 136 (*Arctia*). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 72—76 (1911). — Herr.-Sch., Schmett. v. Eur. 2, p. 142 (1845). — Ribbe, Iris 23 (1912) p. 346. — Strand, Nyt Mag. f. Naturv. 37 (1899) p. 51 (*Spilosoma*); id., Ber. naturwiss. Ver. Regensburg 7 (1900) p. 6 (Sep.!) — Hormuzaki, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1897, p. 73. — Mendes, Broteria 2, p. 73—74 (1903). — *rubricosa* Harr., Ins. Mass. p. 253 (1841) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 245 (1892). — Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 116. var. *lurida* Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 115.
- iervida* Stgr. (nec Wik.!), Cat. p. 59 (1871) (*Spilosoma*). — Mill., Lépidoptero-logie 6, p. 4, t. 8, f. 6 (1881) (*Spilosoma*). — Hampson, Cat. Lep. Phal. 3, p. 244 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 86 (1902). — Stgr. u. Rebel, Cat. 1, p. 365 (1901). — Rothke, l. c. (1898). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) und Kleinschmett. Eur. (1913) p. 130. — Seitz, Großschmett. 2, p. 79, f. 16 b (1910).
- placida* Mill., l. c. t. 8, f. 5.
- var. *pulverulenta* Alph., Rom. Mém. Lépid. 5, p. 84 (1889) u. 6, p. 14. — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 86 (1902). — Stgr. u. Rebel,
- Süd-Europa  
Griechen-  
land  
Malta  
Marokko  
Trans-  
kaspien
- Trans-  
kaspien  
Thianschan

- Cat. p. 365 (1901). — Spul., ll. cc. p. 130 (1906 u. 1913). — Seitz, l. c. p. 79, f. 16 c (1910). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 115.
- ab. *subnigra* Mill., Lépidoptérologie 6, p. 4, t. 8, f. 7 (1881) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 245 (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 86 (1902). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 130. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 79 (1910).
- var. *amurensis* Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 79 (1910).
- var. *borealis* Stgr., Cat. p. 59 (1871) (*Spilosoma*). — Rothke, Jahresb. Ver. Nat. Krefeld 1898, p. 47. — Hamps., Cat. 3, p. 244 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 86 (1902). — Strand, Ber. naturw. Ver. Regensburg 7, (1900) p. 6 (Sep.!); id., Nyt Mag. f. Naturvid. 42 (1904) p. 118. — Stgr. & Rbl., Cat. p. 365 (1901). — Spuler, Schmetterl. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 130. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 79, f. 16 b (1910). — Obthr., Et. Lép. comp. 5 (1) p. 73—74 (1911). — Schilde, Stett. ent. Zeit. 35, p. 57 (1874). — Hoffmann, Stett. ent. Zeit. 1893, p. 124. — Sp. Schneider, Tromsø Mus. Aarsh. 18 (1895) p. 29—30 (*Spilosoma*).
- ab. *flavescens* O. Schultz, Entom. Zeits. 22 (1908) p. 183. — Seitz, l. c. p. 79.
- v. *japonica* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 116.
- v. *pallida* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 116.
- ab. *flavida* Obthr., Bull. Soc. ent. France 1901, p. 273; id., Et. comp. 5 (1) p. 75 (1911).
- Biologie*: Meyr., Brit. Lep. p. 39 (1895). — Boisd., Ramb. & Gras., Coll. iconogr. t. 4 (1832). — Sepp, Beschouw. Wonderen Gods 2 (4) p. 104, t. 26 (1762). — Hamps., l. c. p. 244. — Lampert, Großschm. Raup. Mitteleur. p. 277, t. 79, f. 12 (1908). — Tutt, Practical Hints I, p. 52; II, p. 7, 79, 113; III, p. 7, 26, 38, 138 (1902—1908). — Gosse, Canad. Natural. 1840, p. 195. — Edwards & Elliot, Papilio 3, p. 127 (1883). — Hy. Edws. Entom. Amer. 3, p. 68 (1887); id., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 59. — Tessmann, Arch. Ver. Fr. Nat. Mecklenburg 56 (1902) p. 182. — Buckler, Larvae Brit. Lepid. 3, t. 45, f. 1 (1889). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 137 (1897). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 130, t. 50, f. 31 u. t. 13, f. 12 a—6. — Wilde, Syst. Besch. Rp. p. 121, t. 2, f. 30. — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 346 (1810). — Hb., Geschichte europ. Schmett. 3, t. 51. — Roesel v. Rosenhof, Ins.-
- Afghanistan  
Gobi
- Lappland  
Skotland  
Finland  
Livland  
(trans.!)
- Yokohama
- Tibet  
W. China

Belust. 4. p. 244. t. 43 (1761). — Hoffer, l. c. p. 54. — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 75—6 (1911). — Stange, Verz. Schmett. Halle a. S. p. 16 (1869) (*Spilosoma*). — Hering, Stett. ent. Zeit. 3 (1842) p. 17 (*Euprepia*). — Standf., Exper. zool. Stud. (Neue Denkschr. allg. schweiz. Ges. ges. Nat. 1898) p. 7 sq. — Standf., Insekten-Börse 9, Nr. 4 (1892); id., Verh. schweiz. Nat. Ges. Jahresvers. Luzern 1905 [Hybridation]. — Strand, Ber. naturwiss. Ver. Regensburg 7 (1900) p. 6 (Sep.!) (*Spilosoma f. v. borealis*). — Stainton, l. c. (1857). — Rössler, Jahrb. nass. Ver. Nat. 19—20 (1866) p. 137—8 (*Spilosoma*) u. 33—34 (1880—1) p. 41 (*Spilosoma*). — Speyer, Verh. nat. Ver. Rheinl. Westf. 24 [(3)4] p. 177 (1867). — Peyron, Kgl. Sv. Vetensk.-Akad. Handl. 44, No. 1 (1909) p. 289, f. 227, t. 10, f. 27. — Bacot, Entomol. Record 1904, p. 53. — Wagner, Taschenbuch d. Raup. p. 162 (1913). — Dobeneck, Raup. Tagf. Schwärm. Spinn. p. 192, 193 (1899). — Rothke, Jahresb. Ver. Nat. Krefeld 1898, p. 47 (*Spilosoma*). — Hofmann, Raup. Großschmett. Eur. p. 47, t. 13, f. 12 (1893) (*Spilosoma*). — Heinemann, Berge, l. c. (1870). — Auriv., l. c. (1891). — Pabst, Entomol. Jahrb. 1901, p. 145; id., Progr. Realschule Chemnitz 1884, p. 31 (*Spilosoma*). — Blaschke, Die Raupen Europas p. 1 (1914). — R. Schneider, Die Schuppen der Lepidopt. p. 58 (1878). — Schott, Raupenkalender p. 96 (1830). — Ström, l. c. (1891). — Speyer, l. c. — Snell., Vlind. Ned. p. 166 (1867). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 79 (1910). — Tutt, l. c. (1904). — Dollman l. c. (1904). — Bacot, l. c. (1904). — Bordas, C. R. Soc. biolog. Paris 56 (1904) p. 1099, 1100 (*Spilosoma*). — H. Schultz, Deutsche Entom. Zeits. 1914, p. 25, t. 6, f. 55. — Moncreaff, Entomologist 3, p. 165 (1866). — Todd, ebenda p. 188. — Newman, ebenda p. 140—141. — Newm. and Eccles, Entom. 9 (1876) p. 42—8 (*Arctia*). — Simmonds, ebenda p. 70—71. — Lugger, Insect Life 2, p. 236 sq. (1890) (*Spilosoma*). — Barrett, Brit. Lep. p. 275, t. 75, f. 1 (1894).

**fusca** Wilem., Entomol. 44, p. 151 (1911).

**glaphyra** Ev., Bull. Mosc. 16, p. 544, t. 10, f. 4 (1843) (*Euprepia*). — Stgr., Stett. entom. Zeit. 42, p. 402 (1881) u. 1887, p. 83 (*Arctia*). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 6, p. 52, f. 169 (♂) (*Chelonia*) (1851). — Stgr., Cat. p. 58 (1871) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 265 (1892) (*Artimelia*). — Hamps., Cat. 3, p. 235, 237—8 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2,

Formosa  
Sibirien  
Central-  
Asien  
Tibet

- p. 83, f. 16 i (1910) (*Micrarctia*). — Böttcher, Entom. Zeits. 19 (1905) p. 62 (*Arctia*).
- v. *Manni* Alph., Hor. Soc. entom. Ross. 17, p. 29, t. 1, f. 32 (1882) (*Arctia*). — Hamps., Cat. 3, p. 238 (1901). — Stgr., Stett. Entom. Zeit. 42 (1881) p. 402 (*Arctia*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Böttcher, Entom. Zeitschr. 19 (1905) p. 62, f. 4, 5 (7, 8) (♂), 13, 14 (♀) (*Arctia*). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 83, f. 16 i (*Micrarctia*) (1910).
- ab. *Puengeleri* Boettcher, Entom. Zeitschr. 19, p. 63, fig. 9, 10, 11. (♂) (*Arctia*) (1905). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 84 (1910) (*Micrarctia*). Turkestan
- ab. *amabilis* Boettcher, Entom. Zeitschr. 19, p. 63, fig. 6 (*Arctia*) (1905). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 84 (1910) (*Micrarctia*). Turkestan
- ab. *humosa* Niepelt, Int. Ent. Zeits. 5 (1911) p. 274 (♂) (*Micrarctia*); id. in Strand, Lepid. Niepeltiana p. 7, t. 10, f. 19 (1914) (♂) (*Micrarctia*). Tianschan
- ab. *tristis* Seitz, l. c. p. 83, f. 16 k (1910) (*Micrarctia*).
- v. *gratiosa* Gr.-Grschm., Rom. Mém. 4, p. 533, t. 19, f. 5 (1890) (*Arctia*). — Stgr., Iris 4, p. 253. — Hamps., Cat. 3, p. 238 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 83, f. 16 i (*Micrarctia*) (1910). — Böttcher, Entom. Zeits. 19 (1905) p. 63, f. 12 (♀) (*Arctia*) (als *gratiosata*!) Fergana
- ab. *rosearia* Seitz, l. c. p. 83, f. 16 i (*Micrarctia*) (1910).
- Gruneri** Stgr., Stett. Ent. Zeit. 28, p. 104 (1867) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 264 (*Cletis*) (1892). — Stgr. u. Rebel, Cat. 1, p. 369 (1901) (*Arctia*). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 79, f. 16 a (1910) (*Cletis*). Altai.
- Kindermanni** Stgr., Stett. Entom. Zeit. 28, p. 102 (1867) (*Arctia*); id., Cat. p. 58 (1871) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 266 (1892) (*Artimelia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 235, 236—237 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 113 (1910). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 138, t. 76, f. 12 (*Arctia*). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 84 (1910) (*Micrarctia*). Tianschan  
Ural,  
Altai  
Mongolei
- v. *pomona* Stgr., Iris 10, p. 326, t. 9, f. 23 (1897). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Spul., ll. cc. (1906 u. 1913) p. 138 (*Arctia*). — Seitz, l. c. (1910). S. O. Sibirien
- maculosa** Gern., Frankf. Beitr. Wiss. 2, p. 862, t. 2, ff. 1—3 (1780) (*Bombyx*). — Esper, Schmett. 3, p. 179, t. 33, ff. 4—5 (1784) (*Bombyx*). — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 343 (1810) (*Eyprepia*). — Freyer, N. Beiträge, p. 95, t. 344, f. 1. Deutschland  
Österreich  
Böhmen  
Schweiz  
Ungarn

— [Schiffermüller u. Denis], Wien. Verzeichn. p. 54, Fam. E. no. 10 (1776) (*Bombyx*); id., neue Ausg. durch Illiger 1, p. 87, no. 10 (*Bombyx*) (1800). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1) p. 471, 199 (*Bombyx*) (1793). — Ernst et Engr., Pap. d'Europe 4, p. 148, t. 154, f. 199a—h (1786). — Knoch, Beiträge 3, St. p. 100, t. 5, f. 2 (*Bombyx*). — Borkhausen, Eur. Schmett. 3, p. 196, no. 59 (*Bombyx*) (1790); id., Rhein. Magaz. 1, p. 340, no. 177 (*Bombyx*) (1793). — Lang, Verzeichn. 2. A. p. 92, no. 714, 715 (*Bombyx*) (1789). — Schrank, Fauna Boica 2 (2) p. 153, no. 10 (*Arctia*) (1798). — Brahm, Insektenkalender p. 199, no. 102 (*Bombyx*) (1790). — Hb., Eur. Schm. 2, ff. 144, 145 (1804?) (*Bombyx*). — Godt., Lép. Fr. 4, p. 349, t. 36, f. 3 (1822) (*Chelonia*). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 2, p. 145, f. 119 (ab!) (1847) (*Chelonia*). — Stgr. (u. Woeck), Cat. p. 58 (*Arctia*) (1871). — Alph., Horae Soc. ent. ross. 17, p. 28—9 (1882). — Kirby, Cat. Het. p. 263 (1892) (*Cletis*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 235—236 (1901). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 245, t. 90 (1859) (*Chelonia*). — Lampert, Großschmett. Raup. Mitteleur. p. 281, t. 81, f. 3 (*Arctia*) (1908). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 369 (1901) (*Arctia*). — Spul., Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 137, t. 73, f. 1a (*Arctia*). — H. Wagner, Taschenbuch d. Schmett. p. 161, t. 28, f. 3 (1913) (*Arctia*). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbreit. d. Schm. Deutschl. u. d. Schweiz 1, p. 391 (1859), 2, p. 286 (1862) (*Arctia*). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 78, f. 14 f. (1910) (*Cletis*). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 100-5 (1911) (*Arctia*). — Turati, Natural. Sicil. 21 (1909) p. 171, t. 4, f. 12—18 (*Arctia*). — Heinemann, Berge's Schmett. buch p. 129 (1870) (*Arctia*); id., Schmetterl. Deutschl. Schweiz 1, p. 251 (1859) (*Arctia*). — Frey, Lepid. d. Schweiz, p. 85 (1880). — Jordan, Schmett. Fauna N. W. Deutschl. p. 94 (95) (1886). — Hofmann, Großschm. Eur. p. 42, t. 17, f. 10 (1887). — Schott, Schmetterlingskalender p. 216 (1830) (*Eyprepia*). — Treitschke, Hülfsbuch Schm. p. 225, No. 105 (*Bombyx*). — Meigen, Handb. p. 143, No. 102 (1827); id., Syst. Beschr. Eur. Schm. 3, p. 34, No. 15, t. 85, f. 2 (*Arctia*) (1832). — Freyer, Stett. Ent. Zeit. 2, p. 91 (*Eyprepia*). — Speyer, Stett. Entom. Zeit. 13, p. 314, No. 17 (*Chelonia*). — Wlk., List. Het. Br. Mus. 3, p. 596 (1855) (*Arctia*). — Horm., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1897, p. 73 (*Arctia*).

ab. *cathlava* Thierry-Mieg, Ann. Soc. ent. Belgique 54 (1910) p. 384—5, 387 (*Arctia*).

Piemont  
Spanien  
Alpen  
Rumänien  
Hoch-  
Pyrenäen  
Rußland  
Norwegen  
Türkei  
Armenien.  
Altai  
Issykul



- var. *aragonensis* Stgr., Deutsche entom. Spanien  
Zeit., Lep. 7, p. 256 (1894) (*Arctia*). — Hamps.,  
Cat. Lep. Phal. 3, p. 236 (1901). — Stgr. &  
Rbl., Cat. 1, p. 369 (1901) (*Arctia*). — Spuler,  
Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschm. Eur.  
(1913) p. 138 (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 78,  
f. 14 g (1910).
- ab. *confluens* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1)  
t. 81, f. 761 (♂) (1911). — Seitz, l. c. p. 446  
(1912).
- ab. *flava* Spuler, ll. (1906 u. 1913) p. 138  
(*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 78 (1910). — Aigner-  
Abafi, Ann. Mus. Nat. Hung. 4, p. 530 (*Arctia*)  
(25. XII. 1906).
- ab. *flavescens* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5  
(1) p. 102 (1911) (*Arctia*).
- ab. *pallida* Aign., Ann. Mus. Nat. Hung. 4  
(1906) p. 530 (*Arctia*). — Seitz, Großschm. d.  
Erde 2, p. 78 (1910).
- ab. *paucimaculata* Obthr., Ét. Lépid. comp. Digne  
5 (1), t. 81, f. 762 (♂). — Seitz, l. c. p. 446  
(1912) (*Cletis*).
- ab. *rosina* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) t.  
81, f. 763 (1911).
- var. *simplonica* Bois., Gen. et Ind. Me- Alpen  
thod. p. 64 (1840) (*Chelonia*). — Stgr. (u.  
Wocke), Cat. Lep. eur. Faunengeb. p. 58  
(1871) (*Arctia*). — Frey, Lepid. d. Schweiz  
p. 85 (1880) (*Arctia*). — H.-Sch., Schmett.  
Eur. 2, p. 145, ff. 4—6 (1843) (*Chelonia*). —  
Dup., Lépid. Fr. Suppl. 4, p. 9, t. 51, f. 2 (1842)  
(*Chelonia*). — Zell., Stett. Ent. Zeit. 1878,  
p. 432. — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 236  
(1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1 p. 369 (1901)  
(*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 264 (1892)  
(*Cletis*). — Spul., Schmett. Europas 2 (1906)  
u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 137, t. 73, f. 1 b  
(*Arctia*). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 78,  
f. 14 f. (1910).
- simplonia* Freyer, Neuere Beiträge 5, p. 16,  
t. 392, ff. 3—5 (1843) (*Bombyx*).
- var. *sojota* Tschetverikov, Rev. russe d'Ent.  
4, p. 79 (1904) (*Arctia*).
- var. *stertzi* G. L. Schulz, Iris 15, p. 328 Grajische  
(1902). — Spul., ll. cc. p. 493. — Seitz, l. c. Alpen  
p. 78 (1910).
- ab. *strigulosa* Hamps., Cat. Lep. Phal. 3,  
p. 236 (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde  
2, p. 78, f. 14 f (1910). — Böttcher, Entom.  
Zeits. 19, p. 55 (1905) (*Arctia*).
- Biologie*: Lampert, Großschm. Rp. Mittel-  
europ. p. 281, t. 81, f. 3 (*Arctia*) (1908). —  
Spul., Schm. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eu-  
ropas (1913) p. 138, t. 13, f. 4 (*Arctia*). —  
Ochs., Schm. Eur. 3, p. 343 (1810) (*Eyprepia*).  
— Hb., Geschichte eur. Schmett. 3, t. 52  
(1790—1842). — Freyer, Neuere Beiträge 4,

p. 95, t. 344 (1842). — Wilde, Syst. Besch. Rp. p. 118 (1861). — H. Wagner, Taschenbuch der Raupen p. 40 (1913) (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. 2, p. 78—9 (1910). — Dobeneck, Raup. Tagf., Schwärm. Spinn. p. 192, 194 (*Arctia*) (1899). — Heinemann, Berge's Schmetterlingsbuch p. 129 (1870). — Blaschke, Raup. Europas p. 97 (1914) (*Arctia*). — Eimer (u. Fickert), Orthogenesis d. Schmett. p. 259 (1897). — C. F. Vogel, Chron. Raupen-Kalender (4. Aufl.) p. 27, t. 4, f. 12 (1852) (*Bombyx*). — Rössler, Jahrb. nass. Ver. Naturk. 33—34 (1880—81) p. 39—40 (*Arctia*). — Hofmann, Raup. Großschmett. Europ. p. 45, t. 13, f. 4 (1893). — Schott, Raupenkalender p. 95 (1830) (*Bombyx*).

**Mannerheimi** Dup., Lépid. France, Suppl. 3, p. 49, t. 4, f. 2 (1836) (*Chelonia*). — Stgr. (u. Wocke), Cat. Lep. eur. Faunengeb. p. 58 (1871) (*Arctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 236 (1901). — Stgr. u. Rebel, Cat. 1, p. 369 (1901) (*Arctia*). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) und Kleinschmett. Eur. (1913) p. 137, t. 76, f. 11 (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 78, f. 14 g (1910). — Bartel, Iris 1902, p. 225—26; id., Mitt. Münch. entom. Ges. 5, p. 23 (1914) (*Arctia*). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 102—103, t. 81, f. 759 (♂) (1911) (*Arctia*).

Rußland  
Armenien  
N.O.Persien

*maculosa* Eversm., Fauna Volgo-Ural. p. 164—5 (1844) [nec Gern.!] ]

var. *latina* Turati, Natur. Sicil. 21, p. 117, f. 14, 15, 18 (1909). — Spul., Il. cc. p. 493. — Seitz, l. c. p. 78, f. 14 g. — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 105, t. 81, f. 760 (♂) (1911) (*Arctia*).

Sicilien

v. (ab.) *dahurica* Boisd., Icones Lépid. p. 126, t. 60, f. 1 (1843) 2, p. 126 (*Chelonia*). — H.-Sch., Schmett. Eur. 2, p. 145, f. 91 (1847) (*Chelonia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 236 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Oberth., Ét. d'Ent. 8, p. 36; id., Rev. mens. d'Entomol. 1 (1884) p. 128 sq. (*Chelonia*); id., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 103, t. 81, f. 757—8 (1911) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 264 (*Cletis*) (1892). — Spul., Schm. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 137. — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 85 (1910). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 78, f. 14 f (1910). — Bart., Iris 1902, p. 226.

Issyk-Kul  
Tianschan  
Ost-  
Sibirien  
Trans-  
caspien  
Süd-  
Rußland

ab. *honesta* Freyer, Neuere Beiträge 4, p. 96, t. 344, f. 2 (1843) (*Eyprepia*); id., Stett. Ent. Zeit. 2, p. 91 (*Eyprepia*). — H.-Sch., Schmett. Eur. 2, p. 145, f. 1, 2 (♂ ♀) (1845) (*Chelonia*). — Wik., List Het. Br. Mus. 3, p. 596 (1855) (*Arctia*). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 245 (1859) (*Chelonia*). — Kirby, Cat. Het. p. 264

- (1892) (*Cletis*). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 101—103 (1911).
- var. *caecilia* Led., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 3, p. 364 (1853) (*Arctia*). — Stgr., Stett. Ent. Zeit. 28, p. 105 (1867) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 264 (1892) (*Cletis*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 236 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Spul., Il. cc. (1906 u. 1913) p. 137. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 78, f. 14 g (1910).
- ab. *slivnoensis* Rbl., Ann. Hofmus. Wien 18, p. 274, t. 3, f. 9 (1903) (*Arctia*). — Seitz, l. c. (1910).
- ab. *reticulata* Christ., Stett. entom. Zeit. 48, p. 163 (1887) (*Arctia*); id., Mem. Rom. 5, p. 13 (1889). — Hamps., Cat. Lep. Phal. p. 236 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 264 (1892) (*Cletis*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 84 (1910). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) t. 81, f. 756 (♂) (1911) (*Arctia*).
- modesta** Maass., Stübel's Reisen S. Amer., Lepid. pp. 98, 131, t. 4, f. 30 (1890). — Kirby, Cat. Het. p. 246 (1892). Bolivien
- mongolica** Alph., Stett. Ent. Zeit. 49 (1888) p. 67 (*Arctia*); id., Rom. Mém. 6, p. 13, t. 1, f. 6 (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 265 (1892) (*Artimelia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 237 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 84, p. 16 k (1910) (*Micrarctia*).
- Mussoti** Obthr., Histoire de la Mission du Thibet par Adrien Launay p. , f. 9 d. einz. Taf.: id., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 123 (1911) (*Arctia*) [hujus generis?] Tibet
- nundar** Dyar, Journ. New York entom. Soc. 15, p. 105 (1907). Mexiko
- Oberthueri** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 114 (1910). Tibet
- obscura** Wilém., Entomol. 44, p. 151 (1911). Formosa
- parvula** Feld., Reise Novara, t. 100, f. 24 (1874) (*Arctia*). — Hamps., Moths India 2, p. 17 (1894) (*Arctia*?). — Kirby, Cat. Het. p. 277 (1892) (*Arctinia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 235, 242 (♂) (1901). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 119 (*Arctia*) (1887). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 80, f. 16 c. (1910). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 203 und 215 (1905). Kapland  
[nicht N. W  
Himalaya!  
(Hamps.  
1905 l. c.)]
- pauper**, Obthr., Études Lépid. comp. 5 (1) p. 335, t. 82, f. 769 (1911) (*Arctia*). Siao-Lou
- postilavida** Hamps., Moths India 2, p. 18, f. 5 (1894) (*Ocnogyna*) (♂); id., Cat. Lep. Phal. 3, p. 235, 238, f. 132 (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde Bd. 2, p. 83 u. Bd. 10, f. 19 a (*Micrarctia*) (1910). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 237, f. 19 a (1914) Kaschmir

- (*Ocnogyna*). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 203 (1905).
- rupicola** Gr.-Grschm., Rom. Mém. 4, p. 535, t. 19, f. 6 (1890) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 266 (1892) (*Artimelia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 235, 236 (♀) (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 83, f. 16 k (1910) (*Micrarctia*).
- glauca* Stgr., Iris 4, p. 251, t. 3, f. 5 (1892) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 912 (1892) (*Artimelia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 238 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 83 (unterste Zeile als ab. von *glaphyra*; weiter oben als Synonym zu *rupicola*!)
- Schottlaenderi** Strand. Internat. Ent. Zeitschr. (Guben) 6, p. 2 (1912) (♂) (*Arctia*); id., Lepid. Niepeltiana p. 6, t. 14, f. 23 (*Arctia*) (1914).  
ab. *inrapicta* Strand, l. c.
- serarum** Gr.-Gr., Ann. Mus. Zool. Pétersb. 4, p. 463 (1899).  
*serum* Gr.-Gr. ebenda 7, p. 204 (1902) (*Arctia*).
- Strandi** Niepelt, Intern. Entom. Zeits. 5 (1911), p. 274 (♂) (*Arctia*).
- Sieversi** Gr.-Grschm., Horae Soc. Ent. Ross. 25, p. 462 (1891) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 912 (*Artimelia*?) (1892). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. 2, p. 83, f. 16 i (1910) (*Micrarctia*).
- Taucréi** Stgr., Stett. Ent. Zeit. 48, p. 81 (1887) (*Arctia*) — Kirby, Cat. Het. p. 257 (1892) (*Pericallia*?) — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 83, f. 16 h (*Oroncus*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 371 (1901) (*Pericallia*). — Püng., Soc. Ent. 19, p. 121 (1904) (*Phragmatobia*).
- trigona** Leech, Trans. Entom. Soc. 1890, p. 170 (*Nycotemera*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 235, 238—9, t. 43, f. 4 (♂) (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 83, f. 16 i (*Micrarctia*) (1910).  
ab. *nigra* Leech l. c. — Hamps., l. c. p. 239 (1901). — Seitz, l. c. p. 83 (1910)
- urania** Püng., Soc. Entom. 19, p. 121 (♂ ♀) (1910). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 83, f. 16 h (1910) (*Oroncus*).
- x-album** Obthr., Études Lépid. comp. 5 (1) p. 335, t. 82, f. 767 (♂) (1911) (*Arctia*).
- y-albula** Oberth., Ét. Entom. 11, p. 30, t. 5, f. 29 (1886) (*Arctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 235, 239 (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 83, f. 16 i (1910) (*Micrarctia*).

Central-Asien  
Transalai

Transalai

Tianschan

Mongolei

Tianschan  
Turkestan

Central-Asien:  
Sinin Schan

Issykul

W. China

Central-Asien:  
Korla  
(nicht Korea!)  
Aksu

Tâ-tsiu-Lou  
W. China

- ab. *rubida* Leech, Trans. Ent. Soc. London 1899, p. 161. — Hamps., l. c. p. 239 (1901). — Seitz, l. c. p. 83 (1910).
- ab. *lugubris* Oberth., Et. Entom. 11, p. 31 (1886). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3. p. 239 (1901). — Seitz, l. c. p. 83 (1910).
- yarrowi** Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. I, p. 221. t. 9, f. 7 (1874) (*Arctia*) (♂). — Stretch, Rept. Geo. Surv. West. 100 Mer. 5, p. 800, t. 40, f. 1, 2 (*Arctia*) (1876). — Grote, New List p. 15 (1882) (*Platarctia*). — Moeschler, Stett. Ent. Zeit. 44, p. 116 (*Arctia*) (1883). — Kirby, Cat. Het. p. 257 (1892) (*Platarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 242—3, f. 134 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 87 (1902) (*Neoarctia*). — Pag., Fauna Arctica 2, p. 260 (1901). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 4 (1894) (*Platarctia*).
- v. *remissa* H. Edw., Ent. Amer. 3, p. 184 (1888). — Kirby, Cat. Het. p. 258 (1892) (*Platarctia*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 87 (1902) (*Neoarctia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 4 (1894) (*Platarctia*).
- Biologie*: Hamps., l. c. p. 243 (1901). — Hy. Edws., Entom. Americana 3, p. 184; id. Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 58 (*Arctia*).
- zoraida** Grasl., Ann. Soc. Ent. Fr. (2) 5, p. 561, t. 17, f. 3 (1836) (*Chelonia*). — Ramb., ebenda p. 573 sq. — Dup., Léop. Fr. Suppl. 3, p. 54, t. 4, f. 4 (1836) (*Chelonia*). — H.-Sch., Schmett. Eur. 2, p. 144, f. 92 (*Chelonia*) (1847). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 595 (1855) (*Arctia*). — Ramb., Cat. Léop. Andal. 1, p. 257, t. 4, f. 1 (1858—66) (*Chelonia*). — Stgr., Cat. p. 59 (*Ocnogyna*) (1871). — Hofmann, Großschm. Europ. p. 43, t. 17, f. 21 (1887). — Kirby, Cat. Het. p. 273 (1892) (*Ocnogyna*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 234 (1901) (♂ ♀). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901) (*Ocnog.*). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Europas (1913) p. 134, t. 73, f. 23 (*Trichosoma*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 77, f. 14 d, e (1910) (*Ocnogyna*). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 41—43 (1911) (*Trichosoma*). — Ribbe, Iris 23, p. 348—9. (1912).
- ab. *henricus* Ribbe, Iris 23, p. 348—9 (1912).
- ab. *olaria* Ribbe, l. c.
- ab. *blanca* Ribbe, l. c.
- v. *hemigena* Grasl., Ann. Soc. ent. Fr. (2) 8, p. 402, t. 10, ff. 9—11 (1850) (*Chelonia*). — H.-Sch., Schmett. Eur. 6, p. 52, ff. 156—7 (1851) (*Chelonia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 595 (1855) (*Arctia*). — Stgr., Cat. p. 59 (1871) (*Ocnogyna*). — Hofmann, Großschmett. Europ. p. 43, t. 17, f. 20 (1887). — Kirby, Cat. Het. p. 273 (1892) (*Ocnogyna*). —

Kanada  
Vancouver  
Ins.,  
Wyoming.  
Arizona

Spanien  
Sierra del  
Alfakar.  
Aragonien.  
Andalusien

Andalusien  
Andalusien  
Andalusien  
Pyrenäen

Standl., Handbuch p. 65 (1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 234 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 134, t. 73, f. 7 (*Trichosoma*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 77, f. 14 d (1910) (*Ocnogyna*). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 43—44 (1911) (*Trichosoma*).

*Biologie* von *hemigena*: Spuler, ll. cc. (1906 u. 1913) p. 134, Nachtr.-Taf. 9, f. 15. — Grasl., Ann. Soc. ent. Fr. (2) 8, p. 402, t. 10, ff. 9—11 (1850) (*Chelonia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 84 (1910). — Seitz, l. c. — Xambeu, Naturaliste 22, p. 45 (1900) (*Trichiosoma*). — Hofmann, Raup. Eur. p. 47 (1893).

*Biologie* von *zoraida*: Spuler, ll. cc. (1906 u. 1913) p. 134, t. 48, f. 13. — Grasl., Ann. Soc. ent. Fr. (2) 5, p. 561, t. 17, f. 3 (1838) (*Chelonia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 84 (1910). — Seitz, l. c. p. 77 (1910). — Hofmann, Raup. Eur. p. 47 u. 289, t. 18, f. 13 (1893). — Korb, Mitt. Münch. Ent. Ges. 4 (1913) p. 18 (*Ocnogyna*).

40

### Ardices Wlk.

Wlk., List Het. Brit. Mus. 3, p. 709 (1855). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 245 (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 237 (1914).

*curvata* Donov., Ins. New Holland t. 34, f. 3 (1805) Queensland:  
(*Bombyx*). — Kirby, Cat. Het. p. 263 (1892) Brisbane,  
(*Phaos*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 245, Moreton-  
f. 136 (1901) (♂ ♀). — Rothsch. in Seitz, Bay.  
Großschmett. d. Erde 10, p. 237 (1914). N. S.-

Wales:  
Hunter  
River,  
Sidney,  
Victoria  
Tasmania  
Sydney

*fuscinnula* Doubl., Eyre's Centr. Austr. I, p. 438, t. 5, f. 4 (1845) (*Chelonia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 616 (1855) (*Arctia*). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 752 (1886) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 263 (1892) (*Phaos*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 177 (1892) (*Phaos*).

*vittata* Möschl., Stett. Entom. Zeit. 33, p. 351 (1872) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 263 (1892) (*Phaos*).

ab. *nigriceps* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 383 (*Phaos*). — Kirby, Cat. Het. p. 262 (1892) (*Phaos*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 237 (1914).

ab. *notatum* Butl., Proc. Zool. Soc. London

1878, p. 383 (*Phaos*). — Kirby, Cat. Het. p. 263 (1892) (*Phaos*). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 237 (1914).

ab. *nexum* Butl., Proc. Zool. Soc. 1878, p. 384 (*Phaos*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 237, f. 20 a (1914).

ab. *lacteatum* Butl., Proc. Zool. Soc. London 1878, p. 384 (*Phaos*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 177 (1892) (*Phaos*). — Kirby, Cat. Het. p. 263 (1892) (*Phaos*). — Rothsch. in Seitz, l. c. p. 237, f. 20 a (1914).

*brisbanensis* Lucas, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 4, p. 1084 (1890) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 263 (1892) (*Phaos*).

*quinquefascia* Lucas, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 4, p. 1085 (1890) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 263 (1892) (*Phaos*).

ab. *verticipicta* Strand n. ab.: Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 246 (als „Ab. 1“).

var. *vigens* Butl., Proc. Zool. Soc. London 1878, p. 383 (*Phaos*). — Kirby, Cat. Het. p. 262 (1892) (*Phaos*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 177 (1892) (*Phaos*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 116 (1910): id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 237 (1914).

Tasmania

**Gfatignyi** Le Guill., Rev. Zool. 1841, p. 257 (*Chelonia*). — Kirby, Cat. Het. p. 239 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 246 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 116 (1910). — Le Soeuf, Victorian Natural. 11, p. 142, fig. (1895) (*Spilosoma gl.*, var.) — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 237, f. 20 b (1914).

Neu-  
Hebriden  
Süd-  
Australien  
West-  
Australien  
Tasmanien  
Victoria  
Queensland

ab. *pallida* Doubl., Eyre's Centr. Austr. 1, p. 438, t. 5, f. 3 (1845) (*Chelonia*). — Kirby, Cat. Het. p. 240 (1842). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 179 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 246 (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 237, f. 20 b (1914).

*fulvohirta* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 710 (1855). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, 754 (1886) (*Spilosoma*).

*subocellatum* Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1697 (1856) (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Entom. 2, p. 28 (1875) (*Ardices*). — Kirby, Cat. Het. p. 240 (1892).

*conferta* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 295 (1864) (*Spilosoma*).

*Queenlandi* T. P. Lucas, Pr. R. Soc. Queens. 13, p. 60 (1898) (*Spilosoma*).

ab. *suffusa* Rothsch. in Seitz, Großschm. 10, p. 237, f. 20 a (1914).

**novaeguineae** Rothsch., Nov. Zool. 20 (1913) p. 278 Deutsch  
(♂) Neu-Guinea

3

**Maenas** Hb.

Hb., Verzeichn. p. 167 (1816). — Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 52.  
54 (1900): id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 202 u. 204 (1905):  
id., Cat. Lep. Phal. 3, p. 247 (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschm.  
d. Erde 10, p. 237 (1914).

*Lemyra* Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1690  
(1856).

*Savara* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 320  
(1864) (nec Wlk. 1862).

*Borseba* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 318  
(1864).

*Buccaea* Wlk., List Het. Br. Mus. 35, p. 1983  
(1866).

*Palustris* Bar., Ann. Soc. ent. Fr. (5) 3, p. 300  
(1873). — Burm., Descr. Phys. Rep. Argent.  
5, p. 453 (1878).

*Entaenia* Wallgr., Oefv. Svenska Vetensk.  
kapsakad. Förhandl. 32 (1), p. 102 (1876) (nec  
Thoms. Coleopt. 1857!).

*Catigula* Auriv., Oefv. Vet. Akad. Förh.  
1879, Nr. 7, p. 56 (n. praeoce.).

*Paralacydes* Auriv., Ent. Tidskr. 1899,  
p. 234.

**affinis** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 118 (♀) (1910). Petropolis

**albescens** Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 247 u. 250, Peru  
t. 43, f. 20 (1901) (♂ ♀). Venezuela

**arborifera** Butl., Cist. Ent. 2, p. 26 (1875) (*Lacydes*).— Brit. O.-  
Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 54, 55 (1900). Afrika:  
— Kirby, Cat. Het. p. 910 (1892) (*Lacydes*). Samburu,  
Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 247—248 (1901) Fundi,  
(♂ ♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 117 Ambriz  
(1910). in Angola  
Ovambo-  
land  
Kapland  
Natal  
Transvaal  
Delagoa  
Bay  
Kongo  
Loanda

*scapulosa* Wallgr., Oefv. Svenska Vetensk.-  
akad. Förhandl. 32 (1) p. 102 (1876) (*Entae-  
nia*). — Kirby, Cat. Het. p. 910 (1892) (*La-  
cydes*).

*Wallengreni* Auriv., Oefv. Svenska Ve-  
tensk. akad. Förhandl. 36 (7) p. 56 (1879)



- (*Caligula*). — Kirby, Cat. Het. p. 910 (1892)  
(*Lacydes*).
- gracilis* Butl., Proc. Zool. Soc. London 1898,  
p. 417, t. 32, f. 4 (*Lacydes*).
- areoscopa** Turner, Trans. R. Soc. S. Austr. 30, p. 118 Nord-  
(1906). — Rothsch. in Seitz, Großschm. 10, Australien  
p. 238, f. 20 c (1914).
- avola** Beth.-Bak., Nov. Zool. 15, p. 190 (1908) (*Spilo-* Südl. Neu-  
*soma*). — Rothsch. in Seitz, Großschm. 10, Guinea  
p. 238, f. 20 d (1914).
- azollae** Berg, Stett. Entom. Zeit. 38, p. 258 (1877) Buenos  
(*Palustra*); id., Ann. Soc. ent. Fr. (5) 7, p. 191 Aires  
(1877) (*Palustra*). — Burm., Descr. Rep. Arg- Minas-  
gent. 5, p. 454 (1878) (*Palustra*). — Kirby, Geraës  
Cat. Het. p. 224 (1892) (*Palustra*). — Hamps.,  
Cat. Lep. Phal. 3, p. 247, 253, t. 43, f. 18  
(1901) (♂ ♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p.  
118 (1910).
- bilinea** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 269 Petropolis u.  
(1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 247, Castro  
252, t. 43, f. 21 (1901) (♂ ♀). — Rothsch., Paraña in  
Nov. Zool. 17, p. 118 (1910). Brasilien  
Paraguay
- Breveti** Oberth., Bull. Soc. ent. Fr. (6) 2, p. 174 (*Tri-* Biskra u.  
*chosoma*) (1882); id., Ét. Entomol. 9, p. 36, Oran in  
t. 3, f. 14 (1884) (*Trichosoma*); id., Ét. Lép. Algier  
comp. 5 (1) p. 44—48, t. 78, f. 709 (1911) (♂).  
— Kirby, Cat. Het. p. 246 (1892) (*Phrag-*  
*matobia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 119  
(1910). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 79.  
f. 16 b (*Trichosoma*) (1910). — Hamps., Cat.  
Lep. Phal. 3, p. 247, 253 (1901) (♂). — Stgr.  
& Rbl., Cat. p. 365 (1901) (*Phragmatobia*).
- v. *occidentalis* Rothsch., Nov. Zool. 17, Marokko  
p. 119 (1910).
- Burmeisteri** Berg, An. Soc. Arg. 3, p. 228 (1877) (*Pa-* Bueno Aires  
*lustra*); id., Stett. Entom. Zeit. 39, p. 224, Uruguay  
t. 1, f. 14 (1878) (*Palustra*). — Burm., Descr.  
Rep. Argent. 5, p. 454 (1878) (*Palustra*). —  
Kirby, Cat. Het. p. 224 (1892). — Hamps.,  
Cat. Lep. Phal. 3, p. 247, 252 (1901) (♂).
- Biologie*: Berg, Stett. Ent. Zeit. 44, p. 402—  
404 u. An. Soc. Cient. Arg. 15, p. 280 (1883).
- extensa** Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1690 (1856) Celebes  
(*Lemyra*). — Kirby, Cat. Het. p. 299 (1892)  
(*Lemyra*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p.  
247, 250, pl. 43, f. 6 (1901) (♀). — Rothsch.  
in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 237,  
f. 20 d (1914).
- flavata** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 512 Peru  
t. 51, f. 7 (1901) (♂). — Rothsch., Nov. Zool.  
17, p. 118 (1910).

- Fosteri** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 446 (♂) (1905). Paraguay
- fumipennis** Hamps., Ill. Het. Br. Mus. 8, p. 54, t. 140, f. 24 (1891) (*Phragmatobia*); id., Moths India 2, p. 29 (1894) (*Cretonotus*). — Kirby, Cat. Het. p. 246 (1892) (*Phragmatobia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 247, 251 (1901) (♂). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 238, f. 19 a (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 204 (1905). Indien: Nilgiris
- Jeskei** Grünb., Stett. Ent. Zeit. 1911, p. 380 (♀). Windhuk
- juruaana** Butl., Trans. Ent. Soc. London 1878, p. 53 (*Motada*). — Kirby, Cat. Het. p. 225 (1892) (*Antarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 247, 252—253, t. 43, f. 3 (♂) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 118 (1910). Amazonas: Rio Jurua etc.
- Laboulbeni** Bar, Ann. Soc. ent. Fr. (5) 3, p. 301, t. 8 (2), ff. 1—8 (1873) (*Palustra*). — Kirby, Cat. Het. p. 224 (1892) (*Palustra*). — Hamps., Cat. 3, p. 247, 251—252 (♂ ♀) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 118 (1910). Gurapa in Amazonas Surinam Cayenne
- argentina** Berg, Ann. Soc. Argent. 3, p. 22 (1877) (*Palustra*); id., Stett. Ent. Zeit. 39, p. 227 (1878) (*Palustra*). — Burm., Deser. Rep. Argent. 5, p. 456 (1878) (*Palustra*). — Kirby, Cat. Het. p. 225 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 512 (♂) (1901). Argentinien
- Biologie*: Hamps., l. c. p. 252 (1901).
- maculifascia** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 676 (1855) (*Spilosoma*). — Hopffer, Stett. Ent. Zeit. 35 (1874) p. 43 (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Entom. 2, p. 34 (1875) (*Alpenus*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 180 (*Alpenus*). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 485, t. 56, ff. 9—10, t. P. f. 4—5 (1899) (*Alpenus*). — Pagenst., Semons Forschungr. 5, p. 212, t. 13, f. 7 (1895) (*Alpenus*). — Kirby, Cat. Het. p. 239 (1892) (*Alpenus*). — Hamps., Cat. 3, p. 247, 249 (1901) (♂ ♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 116 (1910); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 237, f. 20 b (1914). — Pag., Abhand. Senckbg. Ges. 33 (1911) p. 436 (*Spilosoma*). Philippinen, Sumatra Java Ternate Nias Pura Dammer Insel. Malakka Penang Aru Celebes
- conspurcatum** Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1698 (1856) (*Spilosoma*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 180 (1892) (*Alpenus*). Java
- parva** Wlk., List Het. Br. Mus. 32, p. 368 (1865) (*Lymantria*). — Kirby, Cat. Het. p. 479 (1892) (*Lymantria*). Timor
- ab. roseata** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 117 (1910); Hamps. l. c. p. 249 (1901) (als „Ab. 1“). Timor Buru Ternate Molukken Amboina Queensland

- Biologie:* Piepers, Tijds. v. Entom. 48, p. 181, t. 6, f. 1 (1905). — Moore, Lep. East Ind. Comp. p. 355, t. 16, f. 9, 9a (1859). — Hamps., l. c. p. 249. — Rothsch. in Seitz, l. c. p. 238. — Semper, l. c. — Sn., Tijds. v. Ent. 22, p. 100 (1879).
- malayensis** Hamps., Lep. Phal. 3, p. 247, 249—250, t. 43, f. 2 (1901) (♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 117 (1910); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 238, f. 20 c (1914). Peru  
Bali  
Lombok
- peruensis** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 51, p. 228 (1907). Peru
- punctatostrigata** Beth.-Bak., Nov. Zool. 11, p. 42, t. 6, f. 15 (1904). Britisch  
N.-Guinea
- punctistrigata* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 117 (1910); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 238, f. 20 c (1914).
- ramosa** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19, p. 235 (1907). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 118 (1910). Daressalaam  
Nyassaland  
Kilwa  
Mosam-  
bique  
Loanda
- semiramis** Stgr., Iris 4, p. 161 (1891) (*Arctia*) ((*Spilarctia*)); id., l. c. p. 251, t. 3, f. 4 (*Spilarctia* im Text, *Arctia* an d. Tafel). — Kirby, Cat. Het. p. 908 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 512 (1901) (♀). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 371 (1901) (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 89 (1916) (*Lacydes*). Kurdistan  
Klein-Asien  
Syrien
- simplex** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 320 (1864) (*Savara*); id., l. c. 35, p. 1983 (1866) (*Bucaea*). — Hamps., Moths India 2, p. 29 (1894) (*Creatonotus*) (♂ ♀); id., Cat. Lep. Phal. 3, p. 247, 250—251, t. 43, f. 5 (1901) (♂ ♀). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 121 (1887) (*Bucaea*). — Kirby, Cat. Het. p. 234 (1892) (*Bucaea*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 238, f. 20 d (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 204 (1905). Indien:  
Bombay  
N. Canara
- surgens** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 318 (1864) (*Borseba*). — Kirby, Cat. Het. p. 440 (1892) (*Borseba*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 118 (1910). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 247, 251, t. 43, f. 17 (1901) (♀). Kolumbien  
Bogota  
Peru  
Minas  
Geraës
- venata* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 177 u. 506 (1910) (♀) (*Mallocephala*).
- tenuis** Berg, Stett. Ent. Zeit. 38, p. 259 (1877) (*Palustris*). — Kirby, Cat. Het. p. 225 (1892). — Burm., Descr. Rep. Argent. 5, p. 456 (1878). Amazonas  
Peru  
Buenos

- Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 512—513, t. 51, f. 8 (♂ ♀) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 118.
- tolimensis** Dognin, Mem. Soc. ent. Belgique 19, p. 130 (1912). Kolumbien
- vestalis** Paek., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 125 (1864) (*Spilosoma*). — Stretch, Zygaen. & Bomb. N. America p. 133, t. 6, ff. 7—8 (*Spliosoma*) (!) (1873). — Kirby, Cat. Het. p. 229 (1892) (*Spilosoma*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 1—2 (1899). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 247, 250 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 87 (1902).
- ab. *amelaina* Dyar, Psyche 6, p. 511 (1893) (*Spilosoma*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 1—2 (1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 250 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 87 (1902).
- Biologie*: Hy. Edws., Proc. Cal. Ac. Sci. April 1875 (*Spilosoma*); id., Bull. U. S. Nat. Mus. 35, p. 60 (1889) (*Spilosoma*). — Stretch, l. c. p. 134.
- vocula** Stoll, Supplem. Cramer t. 31, f. 5 (1790) (*Bombyx*). — Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 54, 55 (1900). — Kirby, Cat. Het. p. 910 (1892) (*Lacydes*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 247—248, f. 137 (♂). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 117 (1910). Kapland  
Knyсна
- ypsilon** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 117 (1910) (*Maenas*); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 239 (♂) (1914) (*Diacrisia*). W. Java  
Penang

29

**Paramaenas** Grünb.

Grünbg., Stett. Ent. Zeit. 1911. p. 380.

- strigosus**
- Grünbg. l. c. p. 381—2. (♀). Windhuk

1

**Pseudalus** Schaus

- Schaus, Journ. New York Ent. Soc. 4, p. 135 (1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 253 (1901).
- aurantiacus** Rothsch., Novit. Zool. 16, p. 52, t. 7, f. 25, 26 (♂ ♀) (1909). Surinam
- leos** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7)1, p. 212 (1898) (*Idalus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 254, t. 43, f. 19 (1901) (♂). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 119 (1910). Ecuador:  
Sarayacu.  
Amazonas  
Surinam

- var. *occidentalis* Rothsch., Novit. Zool. 16, Peru  
p. 52, t. 7, f. 27 (♂) (1909).
- limonia* Schaus, Journ. New York Ent. Soc. 4, p. 135 Brasilien:  
(1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. Sao Paulo  
3, p. 254, f. 138 (1901) (♂ ♀). Iguarassu
- strigatus* Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 52, t. 7, Peru  
f. 24 (♂ ♀).

4

### **Enerythra** Harvey

Harv., Canad. Entom. 8, p. 5 (1876). — J. B. Smith, Proc. U. S. Nat. Mus. 10, p. 335, t. 13, ff. 1—7 (1887). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 254 (1901). — Dyar, Can. Entom. 29, p. 209—217 (1897); id. List N. Amer. Lepid. p. 84 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153—154, 174 (1893).

*Enerythra* Kirby, Cat. Het. p. 235 (1892).

- phasma* Harv., Canad. Entom. 8, p. 5 (1876). — Smith, Texas  
Proc. U. S. Nat. Mus. 10, p. 336, t. 13, f. 2, 4  
(1887). — Kirby, Cat. Het. p. 235 (1892) (*Ene-  
rythra*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York  
Ent. Soc. 1, p. 174 (1893). — Hamps., Cat.  
Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 255, f. 139 (1901)  
(♂). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 84 (1902).
- trimaculata* Smith, Proc. U. S. Nat. Mus. 10, p. 336, Texas  
t. 13, ff. 3, 5 (1887); id., Ent. Amer. 3, p. 17  
(1887). — Kirby, Cat. Het. p. 235 (1892)  
(*Enerythra*). — Neum. & Dyar, Journ. N.  
York Ent. Soc. 1, p. 174—5 (1893). — Hamps.,  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 255 (1901) (♂).  
— Dyar, List N. Amer. Lep. p. 84 (1902).

2

### **Diacrisia** Hb.

Hb., Verzeichn. p. 169 (1816). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 635  
(1855) (p. p.) — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16,  
p. 202 u. 204 (1905); id., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 52, 55 (1900); id.,  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 256 (1901). — Dyar, Canad. Entom.  
29, p. 209—217 (1897). — Kirby, Handbook Lep. 3, p. 138, fig. (1897).  
— Spuler, Schmett. Europ. 2 (1906) u. Kleinschm. Europas (1913)  
p. 132, fig. (p. p.) — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 94 (1910)  
(p. p.) — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 238 (1914). —

*Cychnia* Hb., Zuträge I, p. 7 (nom. nud.)  
(1827); id., Verz. p. 184 (1816). — Wlk., List  
Het. Br. Mus. 3, p. 680 (1855).

*Rhyparia* Hb., Verzeichn. p. 183 (1816). —  
Dyar, Canad. Ent. 29 (1897) p. 209—217. —  
Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Klein-  
schmett. Europas (1913) p. 131. — Seitz,  
Großschmett. d. Erde 2, p. 93 (1910).

- Euthemonia* Steph., Ill. Brit. Ent. Haust. 2, p. 68 (1828). — Ramb., Cat. Syst. Lépid. Andal. 1, p. 252 (1858).
- Spilosoma* Steph., Ill. Brit. Ent. Haust. p. 74 (1828). — Curtis, Brit. Ent. 2, t. 92 (1825). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 633 (1855). — Clem., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1860, p. 531 (1861). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 130 (1872). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 750 (1886). — Kirby, Handbook Lep. 3, p. 129—130 (1897). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153—4 (1893) u. 2 (1894) p. 1. — Spuler, Kleinschmett. Europas p. 128, 1 fig. (1913). — Ström, Danmarks större Sommerfugle p. 115 (1891). — Snell., Vlind. v. Neder, p. 163 (1867). — Hamps., Fauna Brit. India 2, p. 3 (1894). — Ramb., Cat. Syst. Lépid. Andal. 1, p. 235 (1858). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 87 (1910). — Aur., Ent. Tidskr. 1899, p. 234. — Herr.-Schäff., Schmett. v. Eur. 2, p. 143 (1845). — Dyar, Canad. Entom. 29 (1897) p. 209—217. — Hofmann, Großschmett. Eur. p. 43 (1887). — Heinemann, Berge's Schmett. buch (4. Aufl.) p. 129 (1870). — Auriv., Nord. Fjärilar p. 87 u. 90 (1891).
- Diaphora* Steph., Ill. Brit. Ent. Haust. p. 77 (1828). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 134 (1897). — Dyar, Canad. Entomol. 29, p. 209—217 (1897). — Ramb., Cat. Syst. Lépid. Andal. 1, p. 236, Fußnote (1858). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 91 (1910).
- Arctinia* Eichw., Zool. Spec. 2, p. 195 (1831). — Dyar, Canad. Entom. 29 (1897) p. 209—217. — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 133, fig. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 91 (1910).
- Alphaea* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 683 (1855). — Hamps., Moths India 2, p. 20 (1894). — Dyar, Canad. Entomol. 29 (1897) p. 209—217. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 88 (1910).
- Lacydes* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 685 (1855). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 89 (1910).
- Alpenus* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 686 (1855). — Auriv., Ent. Tids. 1899, p. 234.
- Aloa* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 699 (1855). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 25 (1875). — Dyar, Canad. Entomol. 29, p. 209—217 (1897). — Moore, Lepid. Ceylon 2, p. 74 (1882). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 89 (1910).
- Andala* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 774 (1855).
- Isia* Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1698 (1856).

- Saenura* Wallgr., Oefv. Kgl. Sv. Akad. Förh. 15, p. 214 (1858).
- Thyrgorina* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 317 (1867). — Hamps., Fn. India Moths 2, p. 11 (1894).
- Thygorina* Dyar, Canad. Entom. 29, p. 209—217 (1897).
- Binna* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 319 (1864).
- Pyrrharctia* Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 120 (1864). — Dyar, Canad. Entomol. 29, p. 209—217 (1897). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153—4, 179 (1893).
- Echlida* Wlk., List Het. Br. Mus. 32, p. 386 (1865).
- Icambosida* Wlk., List Het. Br. Mus. 32, p. 400 (1865).
- Acymba* Ramb., Cat. Léop. Andal. 2, p. 235 (1869).
- Eyrampen* Butl., Cist. Entom. 2, p. 35 (1875). — Aur., Ent. Tidskr. 1899, p. 234.
- Spilarctia* Butl., Cist. Entom. 2, p. 39 (1875): id., Ill. Typ. Het. Br. Mus. 3, p. 6 (1879). — Moore, Lepid. Ceylon 3, p. 71 (1882). — Kirby, Handbook Lep. 3, p. 132 (1897). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 84 (1910). — Aur., Ent. Tidskr. 1899, p. 234.
- Leucaloea* Butl., Cist. Entom. 2, p. 44 (1875). — Aur., Ent. Tidskr. 1899, p. 234.
- Epatolmis* Butl., Trans. Ent. Soc. London 1877, p. 348.
- Rhyparioides* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20, p. 395 (1877). — Spul., Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 131. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 93 (1910).
- Thanatarctia* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20, p. 395 (1877).
- Challa* Moore, Proc. Zool. Soc. 1879, p. 398. — Butl., Ill. Lep. Het. Br. Mus. 7, p. 32 (1889).
- Gonerda* Moore, Proc. Zool. Soc. 1879, p. 395. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 97 (1910).
- Carbisa* Mr., Lepid. Atkinson p. 41 (1879).
- Hyarias* Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. p. 184 (1892).
- Volgarctia* Alphér., Horae Soc. Entom. Ross. 38 (1908) p. 606. — Krulik., Rev. russe d'Entomol. 8 (1908) p. 274.
- Elpis* Dyar, Entom. News 4, p. 36 (1893). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153—4 (1893) u. 2, p. 2 (1894).

- Palparctia* Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 133, fig.
- accensa** Swinh., Ann. Mag. Nat. Hist. 12 (1903) p. 193 Sumatra  
(*Pericallia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 148; id., in Seitz, Großschm. 10, p. 246, f. 23 f (1914).
- aeruginosa** Feld., Reise Novara t. 101, f. 14 (1874) Bogota  
(*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 202 (1892) (*Theages*). — Fassl, Fauna Exotica 1, Nr. 6—8 (*Arctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 256, 263 (1901) (♂ ♀).
- affiniola** Strand n. n. Niger  
*affinis* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 127 (1910) (♂).
- affinis** Bartel, Iris 1903, p. 185 (♂). Deutsch Ost-Afrika
- alba** Brem. & Grey, Schmett. N. China p. 15 (1853) Korea  
(*Chelonia*). — Kirby, Cat. Het. p. 229 (1892) (*Spilosoma?*) — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 257, 268 (1901) (♂ ♀). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 88, f. 15 h (1910) (*Spilosoma*).
- rubidus* Leech, Entomol. 23, p. 111 (1880) Central- und West-China  
(*Dicnychopus*). — Kirby, Cat. Het. p. 229 (1892) (*Spilosoma*?)
- leucoptera* Alph., Rom. Mém. 9, p. 170, t. 10, f. 8 (1897) (*Spilosoma*).
- albans** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 137 (1910) (♀). Indien:  
Merkara  
Travancore
- Alberti** Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, Brit. Neu-Guinea  
p. 246, f. 22 e (1914).  
*Meekei* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 144 (♂ ♀) u. 18 (1911) t. 4, f. 17, 22 (nec Druce!)
- albescens** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 122 (1910) (♀) W.-Afrika:  
Niger
- albicornis** Hamps., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 13, p. 499 (1900) (*Spilosoma*) (♂); id., Cat. Lep. Phal. 3, p. 262, 303, t. 46, f. 16 (1901) (♂). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 245, f. 22 e (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 208 (1905) u. 20, p. 118 (1910) (♀). Ceylon
- albida** Bart., Iris 1903, p. 180—1. (♂ ♀). Bagamoyo  
Sansibar
- alcumena** Berg, Ann. Soc. Argent. 13, p. 213 (1882). Argentinien  
Tucuman  
— Kirby, Cat. Het. p. 229 (1892) (*Spilosoma?*) — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 321 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 153 (1910).
- var. *Steinbachi* Rothsch., Nov. Zool. 17, Ost-Bolivien  
p. 154 (1910) (♂).



- var. *flavitincta* Rothsch. l. c. (♂ ♀).  
 var. *Kennedyi* Rothsch., l. c. (♂).
- aldaba** Dognin, Ann. Soc. ent. Belge 38, p. 242 (1894) (*Rosema*); id., Lépid. Loja 4, p. 113, t. 12, f. 12 (1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 314, 318—319 (♂) (1901).
- alikangensis** Strand, Entomolog. Mitteilungen 4, p. 15 (1915).
- amilada** Swinh., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 20, p. 75—6 (1907).
- amurensis** Brem., Bull. Acad. Pétersb. 3, p. 477 (1861) (*Chelonia*); id., Lepid. Ostsibirien p. 39, t. 3, f. 16 (1864) (*Chelonia*). — Kirby, Cat. Het. p. 250 (1892) (*Rhyparioides*). — Stgr., Mém. Lép. Rom. 6, p. 280. — Leech, Trans. Ent. Soc. London 1899, p. 155. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 261, 298—299 (♂ ♀) (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 366 (1901) (*Rhyparioides*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 142 (1910). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2 (1910) p. 94, f. 14 i (*Rhyparioides*). — Obthr., Et. d'Entom. 5, p. 30 (*Arctia*).
- angolensis** Bartel, Iris 1903 p. 186—7. (♂ ♀).
- anopunctata** Obthr., Études Lépid. comp. 5 (1) p. 336, t. 82, f. 775 (1911). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 446 (1912) (*Alphaea*).
- arctichroa** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 3 (1909) p. 347. — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 148 (1910); id. in Seitz, Groschmett. d. Erde 10, p. 247, f. 23 d (1914).
- aspersa** Mab., Bull. Soc. Zool. France 3, p. 89 (1878) (*Spilosoma*). — Saalmüller, Lepid. Madagaskar 1, p. 157, t. 6, f. 89 (*Areas*) (1884). — Kirby, Cat. Het. p. 224 (1892) (*Rhodogastria*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 258, 272 (1901) (♂ ♀).  
*virginalis* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 2, p. 456 (1878) (*Areas*).
- assamensis** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 136 (♂ ♀); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 244 (1914).
- aurantiaca** Holl., Psyche 6, p. 397 (1893) (♀) (*Alpenus*?) — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 258, 260, 275, t. 44, f. 19 (♂ ♀) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 127 (1910). — Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912, A. 9, p. 102.
- Venezuela  
 Minas Geraës  
 Ecuador:  
 Loja
- Alikang  
 (Formosa)  
 Sumatra
- Amur  
 Ussuri  
 Japan:  
 Tokio,  
 Yokohama,  
 Hakodate.  
 Korea  
 W. China:  
 Chang-  
 Yang.  
 Pu-tsu-  
 fong  
 Kiüküiang  
 Chiakouho  
 Washan  
 Moupin
- Angola  
 Yunnan
- Holl. Neu-  
 Guinea
- Madagaskar:  
 Betsileo  
 Antananarivo etc.
- Assam
- Sierra  
 Leone  
 Niger  
 Kamerun  
 Ogové  
 Kongo-  
 Goldküste  
 Calabar  
 Lagos  
 Spanisch  
 Guinea

- multiscripta* Holl., Psyche 6, p. 398 (♂)  
(*Alpenus*?)  
*Biologie*: Aur., Ark. Zool. 2 (4) p. 35 (1904)  
(*Spilosoma*). — Strand, l. c.
- aurapsa** Swinh., Ann. Mag. Nat. Hist. 1905, p. 620. Insel  
— Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, Sapa-  
p. 244, f. 19 b (1914). rua  
(Orient.  
Region)
- aurocostata** Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 337, Ta-tsien-lu  
t. 83, f. 788 (♂) (1911). — Seitz, Großschmett.  
d. Erde 2, p. 446, fig. 56 i (*Spilosoma*) (1912).
- biagi** B.-Bak., Nov. Zool. 15, p. 190 (1908). — Rothsch., Brit. Neu-  
Nov. Zool. 17, p. 145 (1910); id. in Seitz, Guinea  
Großschmett. d. Erde 10, p. 246, f. 23 b (1914).
- v. *elongata* Rothsch. in Seitz, Großschmett. Arfak  
d. Erde 10, p. 246, f. 23 b (1914).
- bifasciata** Butl., Trans. Ent. Soc. London 1881, p. 7 Japan:  
(*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 231 (1892) Tokio  
(*Spilarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Yokohama  
Mus. 3, p. 259, 284—5, t. 45, f. 12 (1901) (♂ ♀).  
— Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 86, f. 15 c, d  
(1910) (*Spilarctia*).
- bifurca** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 700 (1855) Sierra  
(*Aloa*). — Kirby, Cat. Het. p. 238 (1892) Leone  
(*Alpenus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Calabar  
Mus. 3, p. 258, 275, t. 44, f. 20 (1901) (♂ ♀). Goldküste  
— Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 127 (1910). — Spanisch  
Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912, A. 9, Guinea  
p. 102 u. 1912, A. 12, p. 123; id., Entomol.  
Mitteil. 4, p. 154 (1915).
- radiosa* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1,  
p. 211 (1897) (*Spilarctia*).
- bimaculata** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1879, N. W. Hima-  
p. 398 (*Challa*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths laya:  
India 2, p. 133 (1887) (*Challa*). — Hamps., Dharm-  
Moths India 2, p. 6 (1894) (*Spilosoma*). — sala  
— Kirby, Cat. Het. p. 359 (1892) (*Challa*). — Palampore  
Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 260,  
293—4 (1901) (♂ ♀); id., Journ. Bombay  
Nat. Hist. Soc. 16, p. 207 (1905). — Rothsch.  
in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 244  
(1914).
- ab. *discalis* Moore, Proc. Zool. Soc. London N. W. Hima-  
1879, p. 399, t. 32, f. 7 (*Challa*). — Cotes & laya  
& Swinh., Cat. Moths India 2, p. 133 (1887)  
(*Challa*). — Hamps., Moths of India 2, p. 13  
(1894) (*Thyrgorina*); id., Cat. Lep. Phal. Br.  
Mus. 3, p. 294 (1901). — Kirby, Cat. Het. p.  
359 (1892) (*Challa*). — Rothsch. in Seitz, l. c.  
p. 244 (1914).
- ab. *quadrinaculata* Moore Proc. Zool. Soc. 1888, p. 395 (*Challa*). — Butl., Ill. Het.

- Br. Mus. 7, p. 32, t. 122, f. 9 (*Challa*) (1889).  
 -- Kirby, Cat. Het. p. 359 (1892) (*Challa*). —  
 Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 294  
 (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett.  
 d. Erde p. 244, f. 19 b (1914).
- biseriata** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1877, p. 596  
 (*Alpenus*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths  
 India 2, p. 129 (1887) (*Alpenus*). — Hamps.,  
 Moths Ind. 2, p. 14 (1894) (*Thyrgorina*); id.,  
 Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 261, 301, t. 45,  
 f. 8 (♀) (1901). -- Kirby, Cat. Het. p. 239  
 (1892) (*Alpenus*). -- Rothsch., Novit. Zool. 17,  
 p. 143 (1910); id. in Seitz, Großschmett. d.  
 Erde 10, p. 241, f. 19 h u. 22 b (1914). —  
 Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16,  
 p. 207 (1905). Andamanen  
 Assam  
 Silhet
- bivittata** Bartel, Iris 1903, p. 181—2 (♂). Bagamoyo  
 Tibet:
- Breteaudaui** Oberth., Étud. Entom. 20, p. 55, t. 10,  
 ff. 179, 180\* (1896) (*Gonerda*). — Hamps.,  
 Moths India 4, p. 491 (1896); id., Journ. Bom-  
 bay Nat. Hist. Soc. 16, p. 207 (1905); id.,  
 Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 261, 296—7  
 (♂ ♀) (1901) (als „*Bretaudaui*“!). — Seitz,  
 Großschmett. d. Erde 2, p. 97, f. 17 h (1910)  
 (*Gonerda*). — Rothsch. in Seitz, Großschm.  
 d. Erde 10, p. 245 (1914). Yatoug
- brunnea** Heyl., C. R. Soc. entom. Belge 34, p. 29  
 (1890) (*Arctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
 Br. Mus. 3, p. 262 u. 304—5, t. 45, f. 18 (1901)  
 (♂) — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d.  
 Erde 10, p. 247, f. 19 d (1914). Sumatra:  
 Fort de  
 Kock
- Heylaerti* Kirby, Cat. Het. p. 908 (1892)  
 (*Spilarctia*).
- burmanica** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 121 (1910) (♂):  
 id. in Seitz, Großschmett. 10, p. 239 (1914). Burma
- Buryi** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 126—127 (1910)  
 (♂ ♀). Goldküste
- Butti** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 126 (1910). Beaufort  
 West  
 Kuku-Noor
- caeria** Püng., Iris 19, p. 79 (1906). — Seitz, Großschm.  
 d. Erde 2, p. 88, f. 17 a (1910) (*Spilosoma*).
- caesarea** Goeze, Ent. Beytr. 3 (3) p. 63 (1781) (*Bomb.*)  
 — Kirby, Cat. Het. p. 276 (1892) (*Arctinia*). —  
 Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262,  
 313—314 (1901) (♂ ♀). — Lampert, Groß-  
 schm. Rp. Mitteleur. p. 278, t. 80, f. 4 (*Arcti-*  
*nia*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (*Arcti-*  
*nia*) (1901). — Spuler, Schmett. Europas 2  
 (1906) u. Kleinschmett. Europas (1913) p. 133,  
 t. 73, f. 2 (*Arctinia*). — Seitz, Großschmett.  
 d. Erde 2, p. 91, f. 17 b (1910) (*Arctinia*). —  
 Deutschland  
 Frankreich  
 Schweiz  
 Italien  
 Trans-  
 sylvanien  
 Ungarn  
 Dalmatien  
 Türkei  
 Rumänien  
 Rußland  
 Bithynien  
 Armenien  
 Ussuri  
 Amur

Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 70 (1911)  
(*Phragmatobia*).

Japan  
N. O. China

*luctifera* [Schiffermüller u. Denis], Wiener Verzeichn. p. 54, Fam. F. no. 4 (*Bombyx*) (1776) [?] — Illiger, neue Ausg. d. Wien. Verzeichn. 1, p. 94, no. 4 (*Bombyx*) (1800). — Esp., Schmett. 3, p. 222, t. 43, ff. 1—5 (1784) (*Bombyx*). — Fabr., Entom. Syst. 3 (1) p. 453, 143; id., Mant. Insect. 2, p. 123, no. 132 (*Bombyx*) (1793). — Kleemann, Beiträge p. 249, t. 30, f. 1—5 (1776). — Ernst et Engramelle, Pap. d'Europe 4, p. 168, t. 159, f. 206 a—d, t. 160, f. 206 e—g (1786). — Panzer, Fauna germ. 9, 17 (*Bombyx*) (1794). — Borkhausen, Europäische Schmett. 3, p. 232, no. 72 (*Bombyx*) (1790); id., Rhein. Magazin 1, p. 343, no. 184 (*Bombyx*) (1793). — Vieweg, Tab. Verz. 1, p. 61, no. 63 (*Bombyx*) (1789). — Brahm, Insektenkalender p. 273, no. 162 (*Bombyx*) (1790). — Schwarz, Raupenkalender p. 574, 677, 757 (*Bombyx*) (1791). — Treitschke, Hülfsbuch Schmett. p. 226, No. 107 (*Bombyx*) (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. v. Eur. 2, p. 142 (1845) (*Estigmene*). — Heinemann, Schmetterlinge Deutschl. Schweiz 1, p. 246 (1859) (*Estigmene*); id., Berge's Schmett. buch (4. Aufl.) p. 130 (1870) (*Spilosoma*). — Frey, Lepid. d. Schweiz p. 86 (1880). — Döring, Stett. entom. Zeit. 1848, p. 302—5 (*Euprepia*). — Jordan, Schmett. Fauna N. W. Deutschl. (Zool. Jahrbuch, Suppl. 1) p. 94 (95) (1886) (*Spilosoma*). — Hofmann, Großschmetterl. Europas p. 43, t. 17, f. 24 (1887) (*Spilosoma*). — Schott, Schmett. kalender p. 217 (1830) (*Eyprepia*). — Meigen, Handbuch p. 144, no. 104 (1827); id., Syst. Beschr. Eur. Schmett. 3, p. 35, no. 17, t. 85, f. 5 (*Arctia*) (1832). — Wlk., List. Het. Br. Mus. 3, p. 593 (1855) (*Estigmene*). — Hb., Europäische Schmetterlinge f. 147 (*Bombyx*). — Ochs., Schmetterl. Europ. 3, p. 349 (1810) (*Eyprepia*). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbr. d. Schmett. Deutschl. 1, p. 394—5 (1858) u. 2, p. 287 (1862) (*Estigmene*). — H. Lucas, Hist. Nat. Lépid. d'Europe p. 149, t. 59 (*Chelonia*) (1834). — Speyer, Stett. Ent. Zeit. 1869, p. 82 (*Estigmene*). — Ramb., Cat. Syst. Lépid. d'Andal. 2, p. 237, 238, Fußnote (1867). — Godt., Lépid. France 4, p. 354, t. 36, f. 5 (*Chelonia*) (1822). — Stgr., Catal. p. 59 (*Spilosoma*) (1871). — A. Dubois, Lépid. de l'Europe, 39. livr., pl. (1868) (*Estigmene*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 54 (1890) (*Arctia*). — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 121 (1856) (*Estigmene*); id., ebenda, 3. Aufl. p. 84—5 (1879).

- morio* Schrank, Fauna Boica 2, (1) p. 250 (1801) (*Bombyx*).
- japonica* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 224 (1864) (*Atolmis*).
- ab. *moerens* Butl., Cist. Ent. 3, p. 114 (1885). — Seitz, l. c. p. 91 (1910) (*Estigmene*). — Kirby, Cat. Het. p. 277 (1892) (*Arctinia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 314 (1901).
- Biologie*: Lampert, Großschm. Rp. Mittel-eur. p. 278, t. 80, f. 4 (1908) (*Arctinia*). — Spuler, H. ce. (1906 u. 1913) p. 133, t. 13, f. 13 a—b. — Esper, Schmett. 3, t. 43. — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 349 (1810). — Hb., Geschichte europ. Schmett. 3, t. 53 (1790—1842). — Wilde, Syst. Besch. d. Raup. p. 121 (1861). — Goossens, Ann. Soc. ent. Fr. 1884, t. 5, f. 19. — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 54 (1890). — Seitz, l. c. p. 91 (1910). — Wagner, Taschenbuch d. Raupen p. 163 (1913) (*Arctinia caesarea*). — Dobeneck, Raupen. Tagl. Schwärm. Spinn. p. 192 (1899) (*Spilosoma luctifera*). — Pabst, Entomol. Jahrb. 1901, p. 145—6 (*Spilosoma luct.*); id., Progr. Realschule Chemnitz 1884, p. 31 (*Spilosoma luct.*) — Blaschke, Die Raupen Europas p. 96 (1914) (*Arctinia caes.*) — Hofmann, Raup. Großschm. Europ. p. 47, t. 13, f. 13 (1893) (*Spilosoma luct.*). — Schott, Raupenkalender p. 96 (1830) (*Bombyx*).
- Cajetani** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 150 (1910) (♀); id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 25; id. in Seitz, Großschmett. 10, p. 250, f. 19 g (1914).
- canescens** Butl., Cist. Ent. 2, p. 29 (1875) (*Ardices*). — Kirby, Cat. Het. p. 239 (1892) (*Ardices*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 259, 287, t. 45, f. 4, (♂ ♀) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 133 (als „*cannescens*“!); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 242, f. 21 c (1914).
- obliqua** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 679 (1855) (*Spilosoma*) (♀) (nec ♂!). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 755. (♂ ♀) (1886) (*Spilosoma*).
- casigneta** Koll., Hügel's Kaschmir 4 (2) p. 469 (1844) (*Euprepia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 676 (1855) (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Entom. 2, p. 43 (1875) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 129 (1887) (*Spilarctia*). — Hamps., Moths India 2, p. 9 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 260, 291 (♂ ♀) (1901). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 183 (1892) (*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 231 (1892) (*Spilarctia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 136 (als „*casignata*“!). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 85, f. 15 b (1910) (*Spilarctia*). —

Ceram

N. S. Wales:  
Sydney.  
Queensland  
VictoriaW. China  
N.W. Hima-  
laya  
Tibet  
Sikhim  
Assam  
Bhutan

- Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 243, f. 21 f (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 206, 207.
- sanguinalis* Moore, Proc. Zool. Soc. London 1865, p. 810 (*Spilosoma*). — Wlk., List Lep. Het. Br. Mus. 35, p. 1907 (1866) (*Spilosoma*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 120 (1887) (*Spilosoma*). — Butl., l. c. — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 183 (1892) (*Spilarctia*).
- sagittifera* Moore, Proc. Zool. Soc. London 1888, p. 394 (*Spilarctia*).
- ab. *melanocephala* Rothsch. in Seitz, Großschm. 10, p. 243 (1914); Hamps., l. c. p. 291 (als „Ab. 1“).
- ab. *xanthogaster* Rothsch. in Seitz, l. c. p. 243, f. 21 f (1914). — Hamps., l. c. p. 291 (als „Ab. 2“).
- castanea** Hamps., Ill. Het. Br. Mus. 9, p. 79, t. 158, ff. 26—27 (1893) (*Spilosoma*); id., Moths India 2, p. 8 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 304 (1901) (♂ ♀). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 247, f. 19 e (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 208 (1905). Ceylon
- chionea** Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 56 (1900) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 258, 274, t. 44, f. 11 (♂ ♀) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 126 (1910). — Natal  
Transvaal  
Angola
- ciava** Wilem., Entomol. 43, p. 189 (1910). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 249, f. 19 f (1914). Formosa
- coccinea** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. 1907, p. 237. — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 245, f. 19 d (1914). Philip-  
pinen
- comma** Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1703 (1856) (*Aloa*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 127 (1887) (*Aloa*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 182 (1892) (*Spilarctia*). — Hamps., Moths India 2, p. 10 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 259, 285 (1901) (♂ ♀); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 206 (1905). — Kirby, Cat. Het. p. 242 (1892) (*Aloa*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 86, f. 15 d (1910) (*Spilarctia*). — Rothsch. in Seitz, Großschm. 10, p. 242 (1914). N. W. Hima-  
layas:  
Kulu  
Simla
- abdominalis* Moore, Lep. East Ind. Comp. p. 356 (1859) (*Spilosoma*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 31, p. 291 (1864) (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 42 (1875) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 129

- (1887) (*Spilarctia*). — Butl., Ill. Het. Br. Mus. 5, p. 31, t. 85, f. 9 (1881) (*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 231 (1892) (*Spilarctia*).
- contaminata** Wilem., Entom. 43, p. 247 (1910) (*Aloa*). Formosa  
— Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 249, f. 19 e (1914).
- cosmeta** Lower, Trans. R. Soc. S. Austr. 31, p. 170 N. S. Wales  
(1907) (*Spilosoma?*)
- costata** Boisd., Voy. Astrolabe, Lépid. p. 213, t. 5, Duke of York  
f. 6 (1832) (*Chelonia*). — Hamps., Cat. Lep. Island.  
Phal. Br. Mus. 3, p. 260, 295 (♂ ♀) (1901). — New-  
Rothsch., Novit. Zool. 4, p. 335; id., 17 (1910) Pommern  
p. 139. — Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 10, New  
p. 159 (1882). — Pag., Zoologica 29, p. 50 Ireland  
(1900). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 244, f. 22 a (1914).
- var. *vivida* Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 139 Brit. Neu-  
(1910); id., in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, Guinea  
p. 244, f. 22 a (1914). Fergusson  
Insel
- costimacula** Leech, Trans. Ent. Soc. London 1899, W. China:  
p. 158 (*Thyrgorina*). — Hamps., Cat. Lep. Washan,  
Phal. Br. Mus. 3, p. 257, 264, t. 44, f. 6 (♂ ♀) Moupin,  
(1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 121 Chia-  
(1910). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 86, tingfu.  
f. 15 c (1910) (*Spilarctia*). Yokohama
- cribraria** Bartel, Iris 1903, p. 176—7 (♂). Ost-Afrika:  
Mhonda
- Crossi** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 141 (1910) (♂). Niger  
Warri  
Bathurst
- curvilinea** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 671 (1855) Goldküste  
(*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 241 (1892) Lagos  
(*Lincaloe*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Niger  
Mus. 3, p. 258, 275, t. 44, f. 4 (♂ ♀) (1901). — Ganehia  
Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 126 (1910). — Congo  
— Aur., Ark. Zool. 2, no. 4, p. 35 (1904) (*Spilo- Uganda*  
*soma*) (♂). Sierra  
Leone
- ab. *obsoletilinea* Strand n. n.: Hamps. l. c. Gambia  
p. 275 (als „Ab. 1“).
- cymbalophoroides** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. Süd-Flores  
134 (♂ ♀) u. 18 (1911), t. 4, f. 20, 25; id. in Lombok  
Seitz, Großschmett. 10, p. 242, t. 19 c (1914).
- dentilinea** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1872, p. Sikhim  
573 (*Spilosoma*). — Cotes & Swinhoe, Cat. Moths 2, p. 130 (1887). — Hamps., Moths India 2, p. 4 (1894) (*Spilosoma*); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 207 (1905); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 261, 289, t. 45, f. 21 (♂ ♀) (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 243, f. 26 c (1914).

- dinawa** B.-Bak., Novit. Zool. 11, p. 412, t. 4, f. 25 (1904). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 144 (1910); id. in Seitz, Großschmett. 10, p. 246, f. 22 g (1914). Brit. Neu-Guinea
- dido** M. Wagner, Reise Algier 3, p. 209, t. 9 (1841) (*Euprepia*). — H. Luc., Explorat. Algérie p. 375 (1849). — Obthr., Ét. d'Entom. 1, p. 39 (*Chelonia*) und Ét. comp. (5) 1, p. 124—125, t. 66, ff. 638—639 (1911). — Kirby, Cat. Het. p. 257 (1892) (*Platarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 314, 316 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 98, f. 18 d (1910) (*Arctia*).  
*Biologie*: Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 447 (1912). — D. Luc. & Joannis, Ann. Soc. ent. France 1907, p. 357—9, t. 2, f. 4 (*Arctia*).
- diplosticha** Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 57 (1900) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. 3, p. 292, t. 45, f. 22 (1901) (♂ ♀); id., Proc. Zool. Soc. London 1910, p. 394. — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 136 (1910). Natal  
Rhodesia  
Dares-salaam  
Pemba  
Usambara  
Angola
- diplosticta* Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 260 (1901).
- Dohertyi** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 151 (1910) (♂); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 250 (1914). Central-Celebes
- echo** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 122—123 (1900) (♂ ♀) „Asia“
- eldorado** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 150 (1910); id., l. c. 18, t. 3, f. 11, 13 (♂ ♀) (1911); id. in Seitz, Großschmett. 10, p. 250, f. 19 g (1914). Assam  
Ceylon
- Ericsoni** Semp., Schmett. Philipp. Heterocera p. 489 (1899) (*Hyarias*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 149 (1910); id. in Seitz, Großschmett. 10, p. 250 (1914). Borneo  
Kina Balu
- erythrastis** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 753 (1886) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 263 (1892) (*Phaos*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 257, 269—270, t. 44, f. 8 (♂) (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 239, f. 20 g (1914). Nord-Australien  
Queensland
- Frenchi* T. P. Lucas, Proc. Soc. Queensland 13, p. 59 (1898) (*Spilosoma*).
- ab. *diluta* Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 239, f. 20 f (1914).
- erythrophleps** Hamps., Moths Ind. 2, p. 8 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 259, 284, t. 45, f. 13 (♂) (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 242, f. 21 b (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 206 (1905). Assam:  
Nagá Hills



- erythrozona** Koll., Hügel's Kaschmir 4, p. 468 (1844) (*Euprepia*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 3, p. 675 (1855) (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 32 (1857) (*Dionychopus*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 130 (1887) (*Spilarctia*). — Hamps., Moths Ind. 2, p. 11 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 257, 269, t. 44, f. 21 (♂ ♀) (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 88, f. 15 g (1910) (*Spilosoma*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 239 (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 205 (1905).
- cognata* Wlk., Char. undescr. Het. p. 11 (1869) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 234 (1892) (*Thyrgorina*).
- eugraphica** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 292 (1864) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 241 (1892) (*Leucaloea*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 21—44 (1875). — Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 55, 57 (1900). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 314—315 (♂ ♀) (1901).
- engraphica* (sic!) Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 149 (1910).
- undistriga* Feld., Reise Novara t. 100, f. 21 (1874) (*Aloa*).
- nudistriga* (sic!) Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 149 (1910).
- euproctina** Auriv., Entom. Tidskr. 1899, p. 240 (*Spilosoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 257, 270 (♂) (1901). — Bartel, Iris 1903, p. 172 (*Spilosoma*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 124 (1910).
- euryphlebia** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. 11, p. 351 (1903).
- Everetti** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 132—3 (♂) u. 18 (1911) t. 4, f. 27; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 242, f. 19 b (1914).
- eximia** Swinh., Trans. Entom. Soc. London 1891, p. 137, t. 8, f. 8 (*Alpenus*). — Hamps., Moths Ind. 2, p. 14 (*Thyrgorina*) (1894); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 261, 301—302 (♂) (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 207 (1905). — Kirby, Cat. Het. p. 307 (*Barsine* [?]) p. 909 (*Alpenus*) (1892). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 245, f. 19 c (1914).
- v. nigrescens* Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 143 (1910); id. in Seitz, l. e. 10, p. 245 (1914).
- Felderi** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 124 (♀) (1910); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 240 (1914).
- N. W. Hima-  
layas:  
Kaschmir  
Dharmasála  
Dalhousie
- Kapland  
Tsomo  
River  
Natal:  
Karkloof  
Weenen
- Niger  
Natal  
Angola  
Deutsch  
Ost-Afrika
- Brasilien
- Süd-Flores
- Indien:  
N. Canara
- Assam  
Sikkim
- N. Indien

- flammeola** Moore, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20, p. 89 (1877) (*Alpenus*). — Kirby, Cat. Het. p. 239 (1892) (*Alpenus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 261, 301, t. 45, f. 10 (♂ ♀) (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 86, f. 15 e (1910) (*Spilarctia*). — Strand, Entomolog. Mitteil. 4, p. 15 (1915).  
Japan:  
Nagasaki,  
Simonoseki.  
N. China:  
Chekiang,  
Ningpo
- flava** Wallgr., Wien. Entom. Monats. 4, p. 162 (1860) (*Saenura*). — Kirby, Cat. Het. p. 233 (1892) (*Saenura*). — Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 56, 58 (1900); id., Cat. Lep. Phal. 3, p. 260, 294, t. 45, f. 17 (♂ ♀) (1901). — Bartel, Iris 1903, p. 173 (*Spilosoma*). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 139 (1910).  
Transvaal  
Natal  
Kapland:  
Grahams-  
town  
Angola  
Benguella
- Biologie*: Fawcett, Trans. Zool. Soc. London 15, p. 316, t. 49, f. 8, 9 (1900) (*Phissama*).
- flavalis** Moore, Proc. Zool. Soc. 1865, p. 809 (*Spilosoma*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 35, p. 1907 (1866) (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 39 (1875) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 130 (1887) (*Spilarctia*). — Hamps., Moths India 2, p. 6 (1894) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 259, 283, t. 45, f. 3 (1901) (♂). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 132 (1910); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 241, f. 21 a (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 206 (1905).  
Sikhim  
Bhutan
- ab. *lativitta* Moore, Proc. Zool. Soc. London 1865, p. 809 (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 35, p. 1907 (1866) (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 40 (1875) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 124 (1887) (*Rajendra*).
- flavens** Moore, Lepid. Atkins. p. 39 (1879) (*Alpenus*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 129 (1887) (*Alpenus*). — Hamps., Moths India 2, p. 13 (1894) (*Thyrgorina*); id., Cat. Lep. Phal. B. M. 3, p. 259, 282—283, t. 45, f. 25 (♀) (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 239 (1892) (*Alpenus*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 241, f. 21 a (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 206 (1905).  
Indien:  
Sikhim  
Assam  
Canara  
Cherra-  
punji
- flaveola** Leech, Trans. Entom. Soc. London 1899, p. 154 (*Spilosoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 260, 291, t. 45, f. 6 (1901) (♀). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 86, f. 15 d (1910) (*Spilarctia*). — Dudgeon & Elwes, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 14 (1902) p. 549.  
W. China

- flavifrons** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 122 (♂) (1910). S. Indien
- fraterna** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 145 (♂) u. 18 (1911) t. 4, f. 18† (nicht 18\*); id. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 246, f. 22 e (1914). Brit. Neu-Guinea
- fulvohirta** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 684 (1855) (*Alphaea*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 28 (1875) (*Alphaea*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 133 (1887) (*Nyaca*). — Butl., Ill. Het. Br. Mus. 5, p. 31, t. 85, f. 8 (1881) (*Alphaea*) — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 178 (1892) (*Nyaca*). — Kirby, Cat. Het. p. 240 (1892) (*Alphaea*). — Hamps., Moths India 2, p. 20, f. 7 (1894) (*Alphaea*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 312—313, f. 142 (1901) (♂ ♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 148 (1910). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 88, f. 15 h (1910) (*Alphaea*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 249 (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 208 (1905). W. China  
Sikhim  
Bhutan
- fumida** Wilem., Entomologist 43, p. 245 (1910). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 249, f. 19 f (1914). — Strand, Entomol. Mitteil. 4, p. 14 (1915). Formosa
- fuscipennis** Hamps., Moths India 2, p. 11 (1894) (*Spilosoma*); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 208; id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 310, t. 46, f. 23 (1901) (♂). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 248, f. 19 e (1914). N. W. Hima-  
layas:  
Simla
- fuscitincta** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 258, 260, 280, t. 45, f. 1 (1901) (♂ ♀). — Rothsch. Nov. Zool. 17 (1910) p. 130; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 240, f. 20 i (1914). Java
- fuscovenata** Bartel, Iris 1903, p. 182 (♂). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 127 (1910). Ost-Afrika:  
Mhonda  
Kilwa
- fusifrons** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 295 (1864) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 228 (1892) (*Spilosoma*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 119 (1887) (*Spilosoma*). Süd-Indien
- garida** Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. p. 179, t. 4, f. 7 (1892) (*Ardices*) (♀). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 309 (1901) (♀). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 248 (1914). Australien
- Gianellii** Obthr., Etudes Lépid. comp. 5 (1) p. 336, t. 82 f. 774 (1911). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 446, f. 56 i (1912) (*Spilosoma*). Tse-Kou
- gopara** Moore, Lep. East Ind. Comp. p. 356, t. 9 a, f. 11 (1859) (*Spilosoma*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 31, p. 291 (1864) (*Spilosoma*). — Moore, Proc. Zool. Soc. London 1867, p. 682 Sikhim  
Assam

- (*Spilosoma*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 130 (1887) (*Spilarctia*). — Hamps., Moths India 2, p. 5 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 260, 293 (♂ ♀) (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 207. — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 136; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 243, f. 21 gh (1914). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 183 (1892) (*Spilarctia*).
- gracilis** Stgr., Iris 12, p. 354, t. 5, f. 13 (*Spilosoma*). Palästina  
— Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 365 (1901) (*Spilosoma*). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 90 (1910) (*Phissama*).
- griseipennis** Bartel, Iris 1903, p. 193 (♂). Angola
- guttata** Ersch., Fedtschenko's Reise, Lep. p. 32, t. 2, f. 28 (1874) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 234 (1892) (*Hyphantria*(?)). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 85 (1910) (*Spilarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 258, 278 (♂) (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 365 (1901) (*Thyrogorina*). Central-Asien: Sarafshan
- Hampsoni** Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 243, f. 21 d (1914). Nilgiris
- heterogenea** Bartel, Iris 1903, p. 192 (♂). Angola
- Hosei** Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 137 (1910) (♂); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 244, f. 21 h (1914). N.-Borneo
- immaculata** Bartel, Iris 1903, p. 190—191 (♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 139 (1910). Kamerun  
Niger  
Natal  
Kongo  
Sierra Leone
- holoxantha** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19, p. 235—7 (1907). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 138 (1910). Uganda  
Nigeria
- hypogepa** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19, p. 235—7 (1907). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 243, f. 19 b (1914). Singapore
- hypsoides** Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 246, f. 23 g (1914). Arfak
- impariis** Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20, p. 394 (1877) (*Spilarctia*); id., Ill. Het. Br. Mus. 2, p. 4, t. 22, f. 4 (1878) (*Spilarctia*). — Fixsen, Mém. Lép. Rom. 3, p. 334 (1887) (*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 258, 262, 308 (1901) (♂ ♀). — Bartel, Iris 1903, p. 173 (*Spilosoma*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 87, f. 15 f (1910) (*Spilarctia*). Japan:  
Yezo  
Tokio  
Tsushima  
Hakone

- ab. *simplicipennis* Strand n. ab. (♂):  
Hamps., l. c. p. 308 (1901) (als „Ab. 1“).
- Biologie*: Matsumura, Ill. Zeits. f. Entom. 5  
(1900) p. 347 (*Spilosoma*). — Dyar, Proc. U.  
S. Nat. Mus. 28 (1905) p. 944—5, fig. 6.
- impleta** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 286 (1864) **Sikhim**  
(*Hypercompa*). — Moore, Proc. Zool. Soc.  
Assam  
London 1867, p. 682 (*Hypercompa*). — Cotes  
Khásis  
& Swinh., Cat. Moths India 2, p. 125 (1887)  
(*Hypercompa*). — Hamps., Moths India 2,  
p. 24 (1894) (*Alphaea*); id., Cat. Lep. Phal.  
Br. Mus. 3, p. 262, 313, t. 46, f. 12 (1901)  
(♂ ♀). — Kirby, Cat. Het. p. 240 (1892) (*Al-*  
*phaea*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d.  
Erde 10, p. 249, f. 23 d, e (1914). — Hamps.,  
Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 208  
(1905).
- ab. *abdominalis* Moore. Proc. Zool. Soc. Lon-  
don 1867, p. 682 (*Alphaea*). — Cotes & Swinh.,  
Cat. Moths India 2, p. 133 (1887) (*Nyaca*). —  
Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 178  
(1892) (*Nyaca*).
- ab. *simplicicilia* Strand n. ab.: Hamps., **Khásis**  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 313 (1901) (ab-  
„Ab. 1.“)
- inaequalis** Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4, p. 351 **Japan:**  
(1879) (*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 232  
Yokohama  
(1892) (*Spilarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
Hakone  
Br. Mus. 3, p. 256, 260, 288—289, t. 45, f. 9  
(1901) (♂ ♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17,  
p. 135 (1910). — Seitz, Großschmett. d. Erde  
2, p. 86, f. 15 c (1910) (*Spilarctia*).
- inconspicua** Rothsch., Novit. Zool. 17, p. 131 (♂) **Zomba**  
(1910).  
Angola  
Mikindani  
D. O. Afrika
- indica** Guér. in Deless., Souv. Inde 2, p. 93 (1843) **Indien:**  
(*Arctia*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 3, p. 674  
Bombay  
(1855) (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 40  
Nilgiris  
(1875) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat.  
Coimbatore  
Moths India 2, p. 130 (1887) (*Spilarctia*). —  
Hamps., Moths India 2, f. 3, p. 12 (1894)  
(*Thyrgorina*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3,  
p. 257, 265, f. 140. (♂ ♀) (1901). — Kirby,  
Cat. Het. p. 230 (1892) (*Spilarctia*). — Dud-  
geon & Elwes, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc.  
14, p. 549 (1902). — Rothsch. in Seitz, Groß-  
schmett. d. Erde 10, p. 239, f. 20 e (1914). —  
Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16  
(1905) p. 205.
- ab. *spilosomata* Wlk., List Het. Br. Mus. **Süd-Indien**  
31, p. 318 (1864) (*Thyrgorina*) (♀). — Kirby,  
Cat. Het. p. 233 (1892) (*Thyrgorina*). —

- Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 265 (1901) (♀).  
 — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 121  
 (*Thyrgorina*). — Rothsch. in Seitz, l. c. p. 239,  
 f. 20 e (1914).
- subjecta* Wlk., List Het. Br. Mus. 32, p. 387  
 (1865) (*Echlida*). — Cotes and Swinh., Cat.  
 Moths India 2, p. 161 (1887) (*Echlida*). —  
 Kirby, Cat. Het. p. 233 (1892) (*Thyrgorina*). —  
 Hamps., Ill. Typ. Lep. Het. Br. Mus. 8, t. 6,  
 f. 141 (1891) (*Thyrgorina*). — Swinh., Cat.  
 Het. Oxford Mus. 1, p. 181 (1892) (*Icam-*  
*bosida*).
- ab. *mediosimplex* Strand n. ab. (♂);  
 Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 265 (als „Ab. 1“)
- ab. *angularis* Strand n. ab. (♂); Hamps.,  
 Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 265 (1901).
- infernalis** Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20, p. 395  
 (1877) (*Thanatarctia*); id., Ill. Het. Br. Mus.  
 3, p. 7, t. 42, f. 9 (1879) (*Thanatarctia*). —  
 Kirby, Cat. Het. p. 277 (1892) (*Thanatarctia*).  
 — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 260,  
 262, 312 (1901) (♂ ♀). — Seitz, Großschm. d.  
 Erde 2, p. 87, f. 15 f (1910) (*Spilarctia*).
- ab. *postmedialis* Strand n. ab.; Hamps.,  
 Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 312 (als „Ab. 1“)
- intricata** Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1698 (1856)  
 (*Isia*). — Kirby, Cat. Het. p. 233 (1892) (*Isia*).  
 — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 319,  
 320, t. 46, f. 9 (1901) (♂ ♀). — Rothsch.,  
 Nov. Zool. 17, p. 153 (1910).
- investigatorum** Karsch in Werther, Dtsch.-Ost-Afrika  
 p. 313 (1898) (*Spilosoma*). — Hamps., Cat.  
 Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 277 (1893). —  
 Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 129. —  
 Strand, Archiv f. Naturg. 1912, I. 1, p. 72;  
 id., Entom. Rundschau 26, Nr. 18—19 (1909).  
 — Grünb., Stett. Entom. Zeit. 1911, p. 379 (♂).
- irregularis** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 125  
 (♂ ♀); id. in Seitz, Großschmett. 10, p. 240  
 (1914).
- isabella** Abbot & Smith, Lep. Georgia 2, pl. 66 (1797)  
 (*Phalaena*). — Kirby, Cat. Het. p. 244 (1892)  
 (*Pyrrharctia*). — Neum. & Dyar, Journ. N.  
 York Ent. Soc. 1, p. 179—180 (1893). —  
 Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 319,  
 f. 144 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer.  
 Lep. p. 86 (1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17  
 (1910) p. 154. — Chapm., Entom. Month. Mag.  
 (2) 17, p. 100 (1906) (*Pyrrharctia*).
- californica* Pack., Proc. Entom. Soc. Phi-  
 lad. 3, p. 121 (1864) (*Pyrrharctia*).
- Japan:  
 Jezo  
 Oiwake  
 Hakodate
- Brasilien:  
 R. Janeiro,  
 Sao Paulo,  
 Castro  
 Parana,  
 Minas  
 Geraës
- Uganda  
 Angola  
 D. O. Afrika  
 Niger
- W. China
- Vereinigte  
 Staaten:  
 New York  
 Massachu-  
 setts  
 Kalifornien  
 Jowa  
 Georgia  
 Texas  
 Florida etc.  
 Kanada

- Biologie*: Smith, Ent. Americana 2, p. 79 (1886). — Pack., Ann. New York Ac. Sci. 8, p. 76 (1895) (*Pyrrharctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 319—320 (1901). — Abbot & Smith, Lep. Ins. Georgia t. 66 (1797). — Gosse, Canad. Natur. 1840, p. 78, 308. — Harris, Insect. Inj. Veget., 1st edit. p. 253 (1841); id., 2nd edit. p. 273 (1852); id., ebenda, Flint's edit. p. 355 (1862). — Emmons, Nat. Hist. New York 5, p. 229 (1854). — Saund., Canad. Journ. (N. S.) 8, p. 364 (1863); id., Can. Ent. 5, p. 76 (1873); id. Rept. Ent. Soc. Ontario p. 22 (1873). — Tenney, Manuâl N. Hist. p. 397 (1867). — Riley, 4th Missouri Rept. p. 143 (1872). — Hy. Edws., Proc. Cal. Ac. Sc., Septbr. 1874; id., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 58. — J. G. Wood, Insects Abroad p. 664 (1874). — French, Trans. Dept. Agr. Ill. 15, p. 182 (1877). — B. Gott, Rept. Entom. Soc. Ontario p. 46 (1877). — Mann, Psyche 2, p. 270 (1878). — Riley, Amer. Entom. (2) 1, p. 133 (1880). — J. Marten, Trans. Dept. Agr. Ill. 18, App. p. 115 (1880). — Coqu., l. c. p. 169.
- Jacksoni** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 140 (♂) u. 18 (1911) t. 4, f. 28. Brit. Ost-Afrika
- Jankowskii** Oberth., Étud. Entom. 5, p. 31, t. 8, f. 3 (1881) (*Spilosoma*). — Stgr., Mém. Léop. Rom. 6, p. 288. — Kirby, Cat. Het. p. 231 (1892) (*Spilarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 259, 283 (1901) (♂ ♀). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 364 (1901) (*Spilosoma*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 86 (1910) (*Spilarctia*). Amurland Ussuri
- var. *soror* Leech, Trans. Ent. Soc. London 1899, p. 152 (*Spilosoma*). — Hamps., l. c. p. 283 (1901) (♂ ♀). — Seitz, l. c. p. 86 (1910). W. China
- javana** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 137 (♂). West-Java
- Jussieuae** Poey, Cent. Lep. Cuba, t. 14 (1832) (*Arctia*). Cuba  
— Kirby, Cat. Het. p. 228 (1892) (*Spilosoma*).  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 257, 267, t. 44, f. 18 (1901) (♂ ♀).
- Kannegieteri** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 132 (♀) u. 18 (1911) t. 4, f. 26; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 241, f. 19 b (1914). Nord-Nias
- Karschi** Bartel, Iris 1903, p. 189 (♂). Togo
- kasloa** Dyar, Proc. Ent. Soc. Washington 6, p. 18 (1904). Kootenay (Britisch Columbia)
- Biologie*: Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 27 (1904) p. 794.
- kebea** B.-Bak., Nov. Zool. 11 (1904) p. 413, t. 4, f. 24. Brit. Neu-Guinea  
— Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 144;  
id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 246, f. 22 f (1914).

- hasiana** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 148 (♂ ♀);  
id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 19; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 249, f. 23 e (1914).  
Assam:  
Khasia  
Hills
- landaca** Moore, Lep. East Ind. Comp. p. 358 (1859) Java  
(*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 250 (1892)  
(*Rhyarioides*). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
Br. Mus. 3, p. 262, 307, t. 46, f. 22 (1901)  
(♂ ♀). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d.  
Erde 10, p. 248, f. 19d (1914).  
Biologie: Piepers u. Snell., Tijdschr. v.  
Entom. 48, p. 185, t. 6, f. 4—8 (1905).
- latipennis** Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. p. 133,  
t. 6, f. 5 (1872) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat.  
Het. p. 229 (1892) (*Spilosoma*). — Neum. &  
Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2 (1894) p.  
1—2 (*Spilosoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
Br. Mus. 3, p. 257, 266 (1901) (♂ ♀). — Dyar,  
List N. Amer. Lep. p. 87 (1902).  
Die atlanti-  
schen der  
Vereinigten  
Staaten  
Biologie: Soule, Psyche 7, p. 71 (1894)  
(*Spilosoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br.  
Mus. 3, p. 266 (1901). — Hulst, Bull. Brookl.  
Ent. Soc. 7, p. 120 (1885). — Dyar, Entomol.  
News 2, p. 115 sq. (1891).
- latiradiata** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 261,  
296, t. 45, f. 11 (1901) (♀). — Rothsch., Nov.  
Zool. 17 (1910) p. 141.  
Ost-Pondo-  
land  
Br. Central-  
Afrika  
Caffraria
- Leighi** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 141 (♂).  
Durban  
Natal
- leopardina** Koll., Hügel's Kaschmir IV (2) p. 467,  
t. 21, f. 2 (1844) (*Euprepia*). — Wlk., Cat.  
Het. Br. Mus. 3, p. 656 (1855) (*Hypercompa*).  
— Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 126  
(1887) (*Hypercompa*). — Hamps., Moths In-  
dia 2, p. 22 (1894) (*Alphaea*); id., Cat. Lep.  
Phal. Br. Mus. 3, p. 259, 288 (1901) (♂ ♀). —  
Kirby, Cat. Het. p. 240 (1892) (*Ardices*). —  
Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 135. —  
Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 87, f. 15 e  
(1910) (*Spilarctia*). — Rothsch. in Seitz,  
Großschmett. 10, p. 243, f. 21 d (1914). —  
Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16  
(1905) p. 207. — Swinh., Cat. Het. Oxford  
Mus. 1, p. 178—9 (1892) (*Nayaca*).  
N. W. Hima-  
layas:  
Kaschmir  
Simla  
Almorah  
Manpuri  
Sikkim  
Kumaon
- divisa** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 614  
(1855) (*Arctia*). — Butl., Ill. Het. Br. Mus.  
5, p. 33, t. 86, f. 2 (1881) (*Nayaca*). — Cotes  
& Swinh., Cat. Moths India 2, p. 133 (1887)  
(*Nyaca*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 28 (1875).  
Khasia Hills
- liturata** Wlk., Char. Lep. Het. p. 12 (1869)  
(*Ardices*). — Kirby, Cat. Het. p. 239 (1892)  
(*Ardices*).



- ab. *suffusa* Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 243 (1914). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 288 (1901) (als „Ab. 1“).
- leopardinula** Strand n. n.  
*leopardina* [nec Koll. 1844!] Mén., Bull. Phys.-math. Pét. 17, p. 218 (1859) (*Chelonia*); id., Schrenck's Reisen, Lepid. p. 51, t. 4, f. 5 (1859) (*Chelonia*). — Stgr. (u. Wocke), Cat. Lep. eur. Faunengeb. p. 58 (1871) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 261 (1892) (*Rhyparia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 513 (1901) (♂). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 366 (1901) (*Rhyparia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 114 (*Phragmatobia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 93, f. 14 g (1910) (*Rhyparia*).
- Lewis** Butl., Cist. Entom. 3, p. 115 (1885) (*Seirarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 242 (1892) (*Seirarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 258, 274, t. 44, f. 23 (1901) (♂ ♀). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 87, f. 15 e (1910) (*Spilarctia*). — Obthr., Études Lépid. comp. 5 (1) p. 335, t. 82, f. 768 (♂) (1911) (*Arctia*).
- lifuënsis** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 122; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 239, f. 20 f (1914).
- lineata** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 672 (1855) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 233 (1892) (*Saenura*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 314, t. 46, f. 3 (1901) (♂ ♀); id., Ann. South Africa Mus. 2, p. 55, 56 (1900). — Pag., Jahrb. nass. Ver. Nat. 56 (1903) p. 14—15. — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. 1894, p. 584 (*Saenura*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 149.
- simplex* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 699 (1855) (*Aloa*).
- alba* Wallgr., Wien. Entom. Mon. 4, p. 162 (1860) (*Saenura*).
- puella* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) I, p. 210 (1898) (*Spilarctia*).
- Biologie:** Fawcett, Trans. Zool. Soc. London 15 (1900) p. 315, t. 49, f. 15 (1900) (*Spilosoma puella*).
- longiramia** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 261, 302, t. 46, f. 1 (1901) (♂). — Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 143; id. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 245, f. 22 c (1914).
- Kuku-Nor.  
 Sinin  
 Amur  
 Syrien
- Japan  
 W. China
- Lifu  
 Loyalitäts-  
 Inseln
- Ost-Afrika:  
 Sabaki Tal  
 Usambara  
 Kilwa  
 N. O. Afrika  
 Loanda  
 N'gamiland  
 Nyassaland  
 Delagoa  
 Bay  
 Zambesi  
 Natal:  
 Durban  
 Kapland
- Sumatra  
 Timor

**lubricipeda** L., Syst. Nat. (Edit. X) I. p. 505 (1758) (*Bombyx*); id., Fauna Suec. p. 303 (1761) (*Bombyx*). — Scop., Ent. Carn. p. 208, no. 513 (1763) (*Phalaena*). — Kirby, Cat. Het. p. 227 (1892); id., Handbook Lepid. 3, p. 130—1, fig. (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 258, 271—272 (1901) (♂♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 125. — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 56—64 (1911) u. 6, p. 326, t. 122 (1912) (*Spilosoma*). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 205 u. 208. — Rebel, Berge's kleines Schmett.buch p. 175, Textfig. 88 (1911).

Europa  
(p. max. p.)  
Armenien  
Altai  
Amur  
Japan  
Korea  
China  
Punjab.  
Murree  
in N. W.  
Himalayas  
Mauretaniën.  
„America“  
[? Strd.]  
sec Hamps.  
1905! Ob  
Druckfehler  
für  
„Armenia“?

*lubricipeda alba* Hufn., Berl. Mag. 2. p. 412 (1766) (*Bombyx*).

*lepus* Retz., Gen. Spec. Ins. p. 37 (1783) (*Phalaena*).

*menthastri* Esp., Schmett. 3, p. 334, t. 66, figg. 6—10 (1786) (*Bombyx*). — [Schiffermüller u. Denis], Wiener Verzeichnis p. 54, Fam. F., no. 2 (*Bombyx*) (1776); id., neue Ausg. durch Illiger, 1, p. 92, no. 2 (*Bombyx*). (1800). — Ill., Magaz. 2, p. 47 (1803) (*Bombyx*). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1) p. 452, 140 (*Bombyx*) (1793). — Geoffroy, Hist. des Ins. 2, p. 118, no. 21 (1762). — Schaeffer, Icon. t. 114, f. 2, 3, t. 203, f. 1, 2 (1766—79); Nomencl. Panz. p. 122 u. 177 (*Bombyx*) (1804). — Ernst et Engramelle, Pap. d'Europe 4, t. 157 f. 204a—c. t. 158, f. 204d—k. p. 161 (1786). — Borkhausen, Eur. Schmett. 3, p. 226, no. 70 (1790); id., Rhein. Magaz. 1, p. 342, no. 183 (*Bombyx*) (1793). — Schrank, Fauna boica 2 (1) p. 263, no. 1442 (*Bombyx*), 2 (2) p. 153, no. 14 (*Arctia*) (1798). — Vieweg, Tab. Verzeichn. 1, p. 60, no. 61 (*Bombyx*) (1789). — Lang, Verzeichnis seiner Schm. 2, A. p. 94, no. 731. 732 (*Bombyx*) (1789). — Schwarz, Raupenkalender p. 674 (1791). — Oliv., Encycl. Méthod. 5, p. 76, no. 176 (1791) (*Bomb.*) — Herr.-Sch., Schmett. v. Eur. 2, p. 143 (1845) (*Spilosoma*). — Rösel v. Ros., Insectenbel. 1, p. 257, t. 46, f. 1—8 (1746). — Sepp, Beschouw. d. Wonderen Gods 3, t. 19 (1786). — Hb., Europ. Schmett. 2, p. 138, figg. 152—153 (1802—8). — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 354 (1810) (*Eynrepia*). — Godt., Lépid. France 4, p. 362, t. 37, figg. 5—6 (1822) (*Chelonia*). — Steph., Ill. Brit. Entomol., Haustellata 2, p. 75, t. 16, f. 3 (1828) (*Spilosoma*). — Speyer,

Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 121 (*Spilosoma*); id., ebenda 3. Aufl. p. 84 (*Arctia*) (1879). — Snell., Vlinders van Nederland p. 165 (1867) (*Spilosoma*). — Kirby, Eur. Butterfl. a. Moths p. 105, t. 23, f. 10 (1880) (*Spilosoma*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 54 (1890) (*Spilosoma*). — Tessmann, Arch. Ver. Fr. Nat. Mecklbg. 56, p. 182 (1902). — Ström, Danmarks större Sommerfugle p. 116 (1891). — Stgr., Catal. p. 59 (1871) (*Spilosoma*). — A. Dubois, Lépid. de l'Europe, 16. livr., pl. (1860) (*Euprepia*). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 242—3, t. 75 (1859) (*Spilosoma*). — Lampert, Großschm. Rp. Mitteleur. p. 277, t. 79, p. 10 (1908) (*Spilosoma*). — A. Henze, Jahresber. Laurentianum Arnberg 1882—3, p. 20 (1883) (*Spilosoma*). — Barr., Lep. Brit. Isl. 2, p. 286, t. 77 (1894) (*Spilosoma*). — Obthr., Ét. d'Entom. 20, t. 12, f. 221—6 (1896). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 365, no. 4163 (1901) (*Spilosoma*). — Spul., Schm. Europas, 2 (1906) u. Kleinschmett. Europas p. 129 u. 492, t. 80, f. 2 (1913) (*Spilosoma*). — Speyer, Geogr. Verbreit. d. Schmetterlinge Deutschl. u. d. Schweiz 1, p. 392 (1858) u. 2, p. 286 (1862) (*Spilosoma*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 87, f. 15 f (1910) (*Spilosoma*). — Schweitzer, Iris 1913, p. 98, t. 4, f. 13 (*Spilosoma*). — South, Ent. 42, p. 224, 1 fig. (1909) [ab.] — Staint., Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 147, fig. (1856). — H. Lucas, Hist. nat. Lép. d'Eur. p. 149, t. 59 (1835) (*Chelonia*). — Schreiner, Stett. Ent. Zeit. 1853, p. 137 (*Euprepia*). — Jordan, Schmetterl.fauna N. W. Deutschl. (Zool. Jahrb. Suppl. 1) p. 94 (95) (1886). — Döring, Stett. entom. Zeit. 1848, p. 302—5 (*Euprepia*). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 91, t. 23, f. 10 (1891) (*Sp. m.*) — Heinemann, Schmett. Deutsch. Schweiz 1, p. 249 (1859) (*Spil. m.*) — Metzner, Stett. entom. Zeit. 1847, p. 124. — Strand, Nyt Mag. f. Naturv. 37, p. 51 (1899) (*Spil.*) — Heinemann, Berge's Schmetterlingsbuch (4. Aufl.) p. 129, t. 23, f. 10 (1870) (*Spilosoma*). — E. Hofmann, Großschmett. Europ. p. 43, t. 17, f. 29 (1887). — Siebke, Enum. Insect. Norveg. 3, p. 33 (1876) (*Spilosoma*). — Schott, Schm.-kalender p. 218 (1830) (*Eyprepia*). — Westw. & Humphr., Brit. Moths 1, p. 91, t. 18, f. 12—14 (1843) (*Spilosoma*). — Speyer, Stett. Ent. Zeit. 13, p. 314, no. 21 (*Spilosoma*). — Treitschke, Hilfsb. Schmett. p. 227, no. 109 (1834) (*Bombyx*). — Meigen, Handb. p. 145, no. 106 (1827); id., Syst. Besch. Eur. Schm. 3, p. 36, t. 85, f. 9 (1832) (*Arctia*). — Koch, Isis 1848, p. 534 (*Arctia*). — Wlk., List. Het. Br.

- Mus. 3, p. 664 (1855) (*Spilos.*) — Drenowsky, Zeits. wiss. Insekt. 8 (1912) p. 367 (*Spilosoma*). — Horm., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1897, p. 74 (*Spilosoma*). — Mendes, Broteria 2 (1903) p. 75 (*Spilosoma*).
- mendica* Rossi, Fauna Etrusc. 2, p. 174 (1790) (*Bombyx*).
- erminea* Marsh., Trans. Linn. Soc. 1, p. 70, t. 1, f. 1 (1791) (*Phalaena*). — Stew., El. Nat. Hist. 2, p. 154 (1802) (*Phalaena*). — Turt., Syst. Nat. 3, p. 214 (1806) (*Phalaena*).
- ab. *Luxerii* Godt, Léop. France 4, p. 360, t. 37, f. 4 (1822) (*Chelonia*). — Stgr., Cat. Lep. Eur. p. 25 (*Spilosoma*). — Spuler, Schmett. Europas 2, (1906) u. Kleinschmett. Europas p. 129 (1913) (*Spilosoma*). — Seitz, l. c. p. 87 (1910). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 58—59 (1911). Frankreich  
etc.
- var. *sangaica* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 294 (1864) (*Spilosoma*). — Butl., Ill. Het. Br. Mus. 3, p. 5, t. 42, f. 5 (1879). — Kirby, Cat. Het. p. 228. — Rothsch., Nov. Zool. 17 p. 125 (1910). — Seitz, l. c. p. 87 (1910). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. 10, p. 240, f. 20 g (1914). China  
Japan
- ab. *unipuncta* Strand, Arch. f. Mathem. og Naturvid. 25, No. 9, p. 23 (1903). — Seitz, l. c. p. 87 (1910). — Hamps., l. c. p. 271 (als „Ab. 2“) (1910).
- ab. *albiramis* Strand n. n.; Hamps., l. c. p. 272 (als „Ab. 3“) (1910).
- ab. *brunnea* Obthr., Ét. d'Entom. 20, t. 12, f. 221—23 (1896) (*Spilosoma*); id., Ét. Léop. comp. 5 (1) p. 56—64 (1911) u. 6, p. 326, t. 122, f. 1076—7 (1912) (*Spilosoma*). — Seitz, Großschmett. 2, p. 87 (1910). England
- ab. *transitoria* Obthr., Ét. Lep. comp. 11, cc. 6, t. 122, f. 1079—1081 (1912). England  
Frankreich
- ab. *Godarti* Obthr., ll. cc. 6, t. 122, ff. 1085—6. England
- ab. *rhea* Linstow, Intern. entom. Zeits. 5, p. 265 (1911). Schmiede-  
berg
- ab. *paucipuncta* Fuchs, Jahrb. Nass. Ver. Naturk. 45, p. 89 (1892) (*Spilosoma urticae* var. *p.*); id., ebenda 56 (1903) p. 70, Anm. — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 271 (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 87 (1910).
- ab. *ochrea* Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 87, f. 15g (1910). — Hamps., l. c. p. 272 (als „Ab. 5“) (1910).
- ab. *Krieghoffi* Pabst (i. l. ?); Seitz, l. c. p. 87 (1910).
- Biologie*: Meyr., Brit. Lepid. p. 40 (1895). — Vängel, Rov. Lapok 3, p. 59 u. IX (1886) (*Spilosoma*). — Barrett, Lep. Brit. 2, p. 286, t. 77, f. 1 h (1894) (*Spilosoma*). — Ström, l. c.

- (1891). — Speyer, l. c. — Snell, l. c. p. 165 (1867). — Seitz, l. c. (1910). — Hamps., l. c. p. 272 (1901). — Lampert, Großschm. Raup. Mitteleur. p. 277, t. 79, f. 10 (1908). — Tutt, Practical Hints 3, p. 7, 26 (1905). — Belling, Intern. Ent. Zeits. 9 (1915) p. 24 (*Spilosoma*). — Buckl., Larvae Brit. Butterf. Moths 3, t. 45, f. 2 (1889). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 130—1 (1887). — Esp., Schm. 3, t. 66 (1782). — Ochs., Schmett. Europ. 3, p. 354 (1810). — Hb., Geschichte europ. Schmett. 3, p. 54. — Rösel v. Rosenhof, Ins.-Belust. 1, 4, p. 257, t. 46 (1746). — Boisds., Ramb. & Grasl., Chel. t. 5 (1833). — Sepp., Beschouw. Wond. Gods 3, p. 74, t. 19 (1786). — Wilde, Syst. Besch. Rp. p. 119 (1861). — Spuler, Schmett. Europ. 2, (1906) u. Kleinschm. Europ. (1913) p. 129, t. 14, f. 3a—b. — H. Schultz, Deutsche Ent. Zeits. 1914, p. 25 (*Spilos. menth.*) — Schreiner, Stett. Entom. Zeits. 14, p. 140. — C. F. Vogel, Chron. Raup.kalender (4. Aufl.) p. 129, t. 41, f. 14 (*Bombyx menthastri*) (1852). — Petersen, Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. (8) 9, No 6, p. 79 (1900) (*Spil. menth.*) — Eimer, Orthogenesis d. Schmett. p. 259 (1897) (*Spil. menth.*). — Pabst, Entom. Jahrb. 1901, p. 147 (*Spil. menth.*). — Auriv., l. c. (1891). — Heinemann-Berge, l. c. (1870). — E. Hofmann, Raupen Großschmett. Eur. p. 48, t. 14, f. 7 (1893) (*Spilosoma*). — Rothke, Jahresber. Ver. Naturk. Krefeld 1898, p. 48 (*Spil. menth.*) — Dobeneck, Raup. Tagf. Schwärm. Spinn. p. 194 (1899) (*Spil. m.*). — Wagner, Taschenbuch d. Raup. p. 162 (1913) (*Spil. m.*). — Peyron, Kgl. Svenska Vet.-Akad. Handl. 44, No. 1 (1909) p. 288, Textfig. 226, t. 10, f. 26. — Clark, Proc. S. London Ent. Soc. 1901, p. 49, t. 2, f. 6. — Tutt, Entom. Rec. 1905, p. 101. — Scott, Raupenkalender p. 97 (1830) (*Bombyx*). — J. T. Oudemans, Ét. position d. répos Lépid. p. 16 (1903) (*Spilosoma*). — Bläschke, Die Raupen Europas p. 174, t. 6, f. 9 (1914) (*Spil. menth.*).
- lucida** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1, p. 212 (1890) (*Euchaetes*). — Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 56, 58; id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 260, 294, t. 45, f. 16 (1901) (♂). — Bartel, Iris 1903, p. 172 (*Spilosoma*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 139.
- O. Afrika:  
Teita  
Daressalam  
Mashona-  
land:  
Salisbury  
Uganda  
Angola  
Kavirondo
- luctuosa** Geyer, Europ. Schmett. ff. 338, 339 (1827) (*Bombyx*). — Freyer, Neuere Beitr. 3, p. 94, t. 260 (*Bombyx*) (1838). — Dup., Léop. France, 4. Suppl. p. 7, t. 51, f. 1 a, b (*Chelonia*) (1842).
- Alpen  
Steiermark  
Ungarn  
Kroatien

- Treitschke, Schmett. Eur. 10 (1) p. 209 (1835) (*Eyprepia*). — Wlk., List Het. Brit. Mus. 3, p. 681 (1855) (*Cycnia*). — Herr.-Sch., Schmett. Europ. 2, p. 144 (1847) (*Spilosoma*). — Stgr., Cat. p. 59 (1871) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 245 (1892) (*Phragm.*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 310—311. (♂ ♀) (1901). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 243 (1859) (*Spilosoma*). — Lampert, Großschm. Rp. Mitteleur. p. 277 (1903) (*Phragmatobia*). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 365 (1901) (*Phragmatobia*). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906), Kleinschmett. Europas (1913), p. 128, t. 76, f. 6. — Seitz, Großschmetterlinge d. Erde 2, p. 92, f. 17d (1910) (*Diaphora*). — Hofmann, Großschmett. Europ. p. 43, t. 17, f. 25 (1887). — Heinemann, Berge's Schmetterl.buch (4. Aufl.) p. 130 (1870) (*Spilosoma*).
- lugubris* Herr.-Sch., Eur. Schmett. 2, ff. 29, 30 (*Arctia*) (1844).
- var. *diamila* Schaw., Verh. zool.-botan. Gesellsch. Wien 1910, p. (93). Herzegowina
- ab. *Janeckoi* Schaw., l. c.
- Biologie:** Lampert, Großschm. Rp. Mitteleurop. p. 277 (1903). — Spuler, Schmett. Eur. 2, (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 128, Nachtragstafel 9, f. 11. — Treitschke, Schmett. Eur. 10 (1) p. 209 (1835). — Freyer, Neuere Beiträge t. 260 (1838). — Seitz, l. c. p. 92 (1910). — Viertl, Sitz.-Ber. zool.-bot. Ges. Wien 33, p. 16 (1883). — H. Wagner, Taschenbuch d. Raup. p. 162 (1913). — Heinemann-Berge, l. c. (1870). — Hofmann, Raup. Großschmett. Europ. p. 47 u. 289 (1893).
- lutea** Hufn., Berl. Mag. 2, p. 412 (1766) (*Bombyx lubricipeda lutea*). — Kirby, Cat. Het. p. 228 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 258, 278—279 (1901). — Obthr., Ét. Léop. comp. 5 (1) p. 64—69 (1911). — Tur., Nat. Sicil. 20 p. 38, t. 3, f. 6—7 (1907). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 131 (1910). — Rebel, Berge's kleines Schmett.buch p. 175, t. 23, f. 4 (1911) (*Spilosoma*). Ganz Europa (ausg. Polar-gegend) Kleinasien bis zum Amur und Korea.
- lubricipeda* L., Syst. Nat. ed. X. (1), p. 506 var. ♂ (1758); id., Fauna Suec. p. 303 (1761) (*Bombyx*). — Esp., Schmett. 3, p. 330, t. 66, ff. 1—5 (1786) (*Bombyx*). — [Schiffermüller u. Denis], Wiener Verzeichn. p. 54, fam. F. no. 1 (*Bombyx*) (1776); id., neue Ausg. durch Illiger 1, p. 91, no. 1 (1800). — Ill., Magaz. 2, p. 47 (*Bombyx*) (1803). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1) p. 451, 138 (1793) (*Bombyx*). — Schaeffer, Icon. t. 24, f. 8, 9 (1766—79). Nomencl. Panz. p. 37 (*Bombyx*) (1804). — Wilkes, Nat. Hist. t. 41 (*Bombyx*) (1773). —

Frisch, Beschr. d. Ins. Teutsch. 3, p. 22. XI. II. Platte, t. 8 (1721). — Ernst et Engramelle, Pap. d'Europe 4, p. 159, t. 157, f. 203a—g (1786). — Borkhausen, Europ. Schmett. 3, p. 222, no. 69 (1790) (*Bombyx*); id., Rheinl. Magaz. 1, p. 342, no. 182 (*Bombyx*) (1793). — Fuessly, Schweiz. Ins. p. 36, no. 681 (1775); id., (Altes) Magaz. 2 (1) p. 7 (*Bombyx*) (1778). — Schrank, Fauna boica 2 (1) p. 264, no. 1443 (*Bombyx*); 2 (2) p. 153, no. 15 (*Arctia*) (1798). — Vieweg, Tab. Verz. 1, p. 59 (*Bombyx*) (1789). — Rossi, Fauna Etrusca 2, p. 173, no. 1090 (1790); id., neue Ausg. durch Illiger, p. 277, no. 1090 (1807). — Lang, Verz. seiner Schm. 2. A. p. 94, no. 727—30 (*Bombyx*) (1789). — Brahm, Insektenkalender p. 377, no. 273 (*Bombyx*) (1790). — Schwarz, Raupenkalender p. 240, 385, 529 (1791) (*Bombyx*). — Treitschke, Hülfsb. Schm. p. 228, no. 111 (*Bomb.*) (1834). — Berk., Syn. 1, p. 138 (1795) (*Bomb.*) — Turt., Syst. Nat. 3, p. 214 (1806) (*Bomb.*). — Oliv., Encycl. Meth. 5, p. 75, no. 175 (1791) (*Bomb.*). — Marsham., Trans. Linn. Soc. 1, p. 71, t. 1, f. 2 (1791) (*Bombyx*). — Hb., Eur. Schmett. p. 138, ff. 155, 156 (1804). — Ochs., Schmett. 3, p. 358 (1810) (*Eyprepia*). — Godt., Hist. Nat. Lep. 4, p. 358, t. 37, f. 3 (1822) (*Chelonia*). — Steph., Ill. of Brit. Ent. (Haust.) 2, p. 77 (1828) (*Spilosoma*). — Oberth., Et. Ent. 20, p. 65, t. 11, f. 181—188, t. 12, f. 205—218 (1896). — C. F. Dubois, Lépid. de l'Europe, 7 livr., pl. (1861) (*Eyprepia*). — Stgr.-Reb., Cat. No. 4159, p. 364 (1901). — Barr., Lep. Brit. Isl. 2, p. 281, t. 76 (1894) (*Spilosoma*). — Kirby, Eur. Butt. Moths p. 105 (1880) (*Spilosoma*). — Ström, Danmarks större Sommerfugle p. 116—7 (1891) (*Spilosoma*). — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 121 (*Spilosoma*); id., ebenda 3. Aufl. p. 84 (1879). — Kayser, Deutsch. Schmett. p. 242, t. 85 (1859) (*Spilosoma*). — Lampert, Großschmett. Rp. Mitteleurop. p. 276—7, t. 79, f. 9 (1908) (*Spilosoma*). — A. Henze, Jahresber. Laurentianum Arnberg 1882—3, p. 20 (1883) (*Spilosoma*). — Kirby, Fam. Butt. a. Moths p. 61, t. 10, f. 11 (1901) (*Spilosoma lutea*). — Spuler, Schmett. Europas 2, p. 129, t. 80, f. 1a (1906) (*Spilosoma*); id., Kleinschmett. Europas p. 129, t. 80, f. 1a (1913) (*Spilosoma*); id., ebenda p. 492. — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 54 (1890) (*Spilosoma*). — Snell., Vlinders v. Nederland p. 165 (1867) (*Spilosoma*). — Wood, Index Entomologicus f. 56 (1839). — Rösel v. Rosenh., Insectenbelust. 1, p. 260, t. 47, f. 1—8 (1746). — Sepp,

- Beschouw. d. Wonderen Gods 2, 4 Stück, t. 2 (1786). — Speyer, Geogr. Verbreit. d. Schmett. Deutschl. u. d. Schweiz 1, p. 392 (1858) u. 2, p. 286 (1862) (*Spilosoma*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 84, f. 15 a (*Spilarctia*) (1910). — H. Lucas, Hist. Nat. Léop. d'Étr. p. 150, t. 59 (1835) (*Chelonia*). — Hatton, Entom. Rec. 11, p. 281, t. 4 (1899) (*Spilosoma lubr.*, varr.) — Crüger, Verh. Ver. Hamburg 2, p. 135—139 (1876) (*Spil. lubr.*, aberr.) — Stgr. (u. Wocke), Cat. Lep. eur. Faunengeb. p. 59 (1871) (*Spilos.*). — Graeser, Verh. Ver. Hamb. 4, p. 205 u. Fußnote (1879). — H.-Sch., Schmett. v. Eur. 2, p. 143 (1845) (*Spilosoma*). — Laplace, Mitt. entom. Ver. Hamburg.-Alt. 1899—1904, p. 118 (1904). — Horm., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1897, p. 74 (*Spilosoma*). — Dren., Zeits. wiss. Ins. 8, p. 367 (1912). — Hofmann, Großschmett. Eur. p. 43, t. 17, f. 28 (1887) (*Spilosoma*). — Stainton, Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 148 (*Spilos.*) (1856). — Jordan, Schmett. Fauna N. W. Deutschl. p. 94 (95) (1886) (*Spilosoma*). — Döring, Stett. ent. Zeit. 1848, p. 302—5 (*Euprepia*). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 90 (1891). — Heinemann, Schmett. Deutschl. Schweiz 1, p. 249 (1859) (*Arctia*); id., Berge's Schmett.buch (4. Aufl.) p. 129 (1870). — Siebke, Enumer. Insect. Norveg. 3 (1876) p. 33 (*Spilosoma*). — Schott, Schmett.kalender p. 219 (1830). — Westw. and Humphr., Brit. Moths 1, p. 92, t. 18, f. 17—19 (1843) (*Spilos.*) — Speyer, Stett. Ent. Zeit. 13, p. 314, no. 20 (*Spilosoma*). — Koch, Isis 1848, p. 532 (*Arctia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 666 (1855) (*Spilosoma*).
- ab. *fasciata* Tugwell, Entomol. 1894, p. 96, 205, f. 4 (*Spilosoma*). — Barr., Lepid. Brit. Isl. 2, t. 76, f. 1 b (1894). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 85 (1910) (*Spilarctia*).
- ab. *zatima* Stoll, Pap. Exot 4, p. 182, t. 381, Fig. F. (1781) (*Noctua*). — Mill., Ann. Soc. Linn. Lyon (2) 11, p. 398—401, t. 49, ff. 5—7 (1864) (*Spilosoma?*) — Pabst, Entom. Jahrb. 1901, p. 146. — Jord., Schmett. Fauna N. W. Deutschl. p. 94 (95) (1886). — Hofm., Großschmett. Eur. t. 72, f. 9 (1887). — Thiele, Berl. ent. Zeits. 1882, p. 290. — Depuiset, Ann. Soc. ent. Fr. 1886, p. 283, t. 4. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 279 (1901). — Tugwell, Ent. 1894, p. 204, f. 3 (*Spilosoma*). — Barr., Lep. Brit. Isl. 2, t. 76, f. 1g—j (1894) (*Spilosoma*). — Obthr., Ét. d'Entom. 20, t. 11, f. 194—8 (1896) (*Spilosoma*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 364, No. 4159 b (1901) (*Spilosoma*).

Ostsee-  
provinzen  
England  
Helgoland  
Nordsee-  
küste



- Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 133 (1897) (*Spilosoma*). — Spuler, ll. cc. (1906 u. 1913) p. 129, t. 80, f. 1 b (*Spilosoma*). — Seitz, Großschm. 2, p. 85, f. 15 a (1910). — Standf., Handbuch (1896) p. 205 etc., t. 8, f. 13 (♂). — Burckhardt, Soc. ent. 5, p. 187, 6. p. 138. (1891).
- radiatus* Haw., Entom. Transact. 1, p. 336 (1812) (*Bombyx*). — Steph., Ill. Brit. Entom., Haust. 2, p. 77 (1828) (*Spilosoma*). — Westw. & Humphr., Brit. Moths 1, p. 88, 92, t. 18, f. 19 (1843) (*Spilosoma*). — Wood, Index Entom. (1839) f. 1657 a.
- ab. *intermedia* Stndf., Handbuch pal. Großschm. p. 306, t. 8, f. 11, 12 (1896) (*Spilosoma*). — Stgr. & Rebel, Cat. 1, p. 364, n. 4159 a (1901) (*Spilosoma*). — Pabst, Ent. Jahrb. 1901, p. 146.
- lubricipeda* var., Barr., Lep. Brit. Isl. 2, t. 76, f. 1c—1f (1894). — Obthr., Et. d'Entom. 20, t. 11, f. 189—193 (1896) (*Spilosoma*). — Spuler, ll. cc. (1906 u. 1913) p. 129 (*Spilos.*) — Seitz, l. c. p. 85.
- eboraci* Tugwell, Entomol. 1894, p. 205, f. 2 (*Spilosoma*). — Spuler, ll. cc. (1906 u. 1913) p. 129.
- ab. *Walkerii* Curt., Brit. Ent. 2, p. 92 (1825) (*Spilosoma*). — Stgr., Cat. Lep. Eur. p. 25 (1861). — Auriv., Nord. Fjär. p. 91 (1891). — Möbius, Iris 18, t. 2, f. 14 (1905). — Tugwell, Entom. 1894, p. 205, f. 1 (*Spilosoma*). — Barr., Lep. Brit. Isl. 2, t. 77, f. 1 g (1893—5). — Obthr., Et. d'Entom. 20, t. 12, f. 221—6 (1896) (*Spilosoma*). — Höfn., Wien. Ent. Z. 2, p. 245 (1883). — Godt., Hist. nat. Léop. 4, t. 37, f. 6 (1822) (als *menthastri* var.) — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 272 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 365 (1901). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 130—1 (1897) (*Spilosoma*). — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 129 (*Spilosoma*). — Seitz, l. c. p. 87 (1910).
- ab. *Deschaugei* Dep., Bull. Soc. ent. Fr. (6) 3, p. 78 (1883); id., Ann. Soc. ent. France (6) 6, p. 283, t. 4, f. 4 (1886) (*Spilosoma*). — Pabst, Ent. Jahrb. 1901, p. 146. — South, Entom. 1893, p. 257, f. 2. — Standf., Handbuch Groß. t. 8, f. 14 (1896). — Obthr., Et. d'Entom. 20, p. 65, t. 11, f. 202—4 (1896) (*Spilosoma*). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 364 (1901). — Seitz, Großschm. 2, p. 85, f. 15 a (1910). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 279 (1901). — Spuler, ll. cc. p. 129 (1906 u. 1913).
- v. *japonica* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 131.

An der Nordseeküste:  
Helgoland  
Holland  
England  
etc.

England,  
Frankreich  
etc.

Helgoland

Japan

- ab. *unicolor* Homberg, Bull. Soc. entom. France 1907, No. 5, p. 71. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 85 (1910).  
*denigrata* O. Schultz, Entom. Zeits. 22 (1908) p. 183 (♀).
- ab. *fasciata* Dufrane, Rev. Soc. ent. Namur 1907, p. 50.
- ab. *Guerini* Lamb., Rev. mens. soc. entom. Namur 9, p. 73 (1909).
- ab. *totinigra* Seitz, Großschmett. 2, p. 85 (1914).
- ab. *paupera* Hoffm., Internat. entom. Zeits. 5. Steiermark p. 277 (1911).
- Biologie*: O. Schultz, Ill. Woch. f. Entom. 5 (1900) p. 164 (*Spilosoma*) (Filarien!); id., Insekten-Börse 16 (1899) p. 2 (Sep.); id., Ill. Woch. f. Entom. 3 (1897) p. 167 (*Spilosoma*). — Lampert, Großschmetterl. Raup. Mitteleur. p. 277, t. 79, f. 9 (1908). — Belling, Intern. Ent. Zeits. 9, p. 24 (1915). — Buckler, Larvae of Brit. Lepid. 3, p. 50, t. 45, f. 4 (1889) (*Spilosoma*). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 133 (1897) (*Spilosoma*). — Spuler, Schmett. Europas 2, p. 129, t. 14, f. 2a-c (1906) u. Kleinschm. Europas. p. et f. cit. (1913) (*Spilosoma*). — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 358 (1810). — Hb., Geschichte europ. Schmett. 3, p. 54 (1790—1842). — Rösel von Rosenhof, Insekt.-Bel. 1, 4, p. 261, t. 47. — Esper, l. c. 3, t. 66. — Boisdu, Ramb. & Graslin, Coll. iconogr., t. 6 (1832). — Sepp, Beschouw. d. Wonderen Gods 2, t. 2, f. 1—11, p. 2 (1762—1860). — Praun, Abb. Beschr. eur. Schm.raupen t. 3, f. 23 (1872). — Wilde, Syst. Beschr. d. Raupen p. 119 (1861). — Zur Biol. der ab. *zatima* cfr. Krancher, Soc. Ent. 2 (1887) no. 4. — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 54 (1890). — Ström, l. c. (1891). — Speyer, l. c. — H. Wagner, Taschenbuch d. Raupen (1913) p. 99, t. 26, f. 5 (*Spilosoma*). — Snell., Vlind. v. Nederl. p. 165 (1867). — Seitz, l. c. p. 85 (1910). — P. Schulze, Zool. Anz. 39, p. 433—44 (1912) (*Spilosoma luteum*). — H. Schultz, Deutsche Entom. Zeits. 1914, p. 25, t. 6, f. 52 (*Spilos. luteum*). — Birchall, Entomol. 11, p. 76—79 (1878). — Thiele, Berl. entom. Zeits. 26, p. 390 (1882) (*Spilosoma*). — Poujade, Bull. Soc. entom. France 1888, p. 71 (*Spilosoma zatima*). — Bandermann, Soc. Ent. 21, Nr. 14, p. 105 (1906). — Rothke, Jahresber. Ver. Naturk. Krefeld 1898, p. 47 (*Spilosoma*). — Hofmann, Raup. Großschm. Eur. p. 47, t. 14, f. 2 (1893). — Staint., l. c. (1857). — C. F. Vogel, Chron. Raup.-Kal. (4. Aufl.) p. 71, t. 26, f. 7 (1852 (*Bombyx*)). — Eimer (u. Fickert), Orthogenesis d. Schmett.

- p. 259 (1897). — Blaschke, Raup. Europ. p. 173, t. 6, f. 8 (1914). — Pabst, Entom. Jahrb. 1901, p. 146; id., Progr. Realschule Chemnitz 1884, p. 31 (*Spilosoma*). — Dobeneck, Raup. Tagf., Schw. Sp. p. 191, 194 (1899). — Schott, Raupenkalender p. 97 (1830) (*Bombyx*).
- lutescens** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 672 (1855) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 243 (1892) (*Phissama*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 260, 295, t. 45, f. 7 (1901); id., Proc. Zool. Soc. London 1910, p. 394; id., Ann. S. Africa Mus. 2, p. 57 (1900). — Pag., Jahrb. nass. Ver. Nat. 56 (1903) p. 15. — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 139. — Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912 A. 9, p. 103.
- var. *mundata* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 309 (1864) (*Halesidota*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 295 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 139. — Butl., Cist. Entom. 2, p. 21—44 (1875).
- var. *penicillata* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 319 (1864) (*Binna*). — Kirby, Cat. Het. p. 241 (1892). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 139.
- screabile* Wallgr., Oefv. Vet.-Akad. Förhandl. 32 (1), p. 102 (1876) (*Spilosoma*).
- Biologie*: Fawcett, Trans. Zool. Soc. London 15 (1900) p. 316, f. 9 (*Phissama screabile*).
- lymphasea** Dogn., Le Natural. 1892, p. 16 (♀); id., Lépid. Loja, p. 88, t. 9, f. 3 (1894) (♀) (*Phragmatobia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 256, 263 (♀) (1901).
- maculosa** Stoll, Pap. Exot. 4, t. 370, f. B. (1781) (*Bombyx*). — Kirby, Cat. Het. p. 238 (1892) (*Alpenus*). — Oberth., Ann. Mus. Genova 18, p.
- Goldküste  
Warri  
Niger  
Guinea  
Sierra  
Leone  
Alt-Calabar  
Assaba  
Kongo  
[Brit. Ost-  
Afrika  
Mashona-  
land  
Natal:  
Durban,  
Karkloof.  
Trans-  
vaal(?)]  
Sierra  
Leone  
Lagos  
Goldküste  
Gabun  
Niger  
Sierra  
Leone  
Niger  
Angola  
Kongo  
Natal  
Daressa-  
laam  
Kilwa  
Pemba-  
Insel  
Transvaal  
Nyassa-See  
Mombasa  
Loja in  
Ecuador  
Goldküste  
Lagos  
Sierra

733. — Auriv., Oefv. Vet.-Ak. Förh. 1900, no. 9, p. 1057. — Pag., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 56 (1903) p. 14. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 276—7 (♂ ♀) (1901); id., Proc. Zool. Soc. London 1910, p. 394; id., Ann. of South Africa 2, p. 55. 56 (1900). — Bartel, Iris 1903, p. 172 (*Spilosoma*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910), p. 127—8. — Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912, A. 9, 157 u. 103; id., ebenda 1912, A. 12, p. 90 u. 123; id., Entomol. Mitteil. 4, p. 154 (1915).
- Leone  
Guinea  
Angola  
Alt-Calabar  
Ashanti  
Liberia  
Kamerun  
Nigeria  
Senegambien  
Kongo  
Uganda  
Ost-Afrika  
Nord-Ost-Afrika  
Brit. Zentr-Afrika  
Rhodesia  
Mashonaland
- assimilis* Hb., Verzeichn. p. 183 (1816) (*Ecpantheria*).
- ab. *aequalis* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 686 (1855) (*Alpenus*). — Kirby, Cat. Het. p. 238 (1892) (*Alpenus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 277 (1901). — Butl., Proc. Zool. Soc. London 1895, p. 268 (*Alpenus aequalis* var.)
- indeterminata* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 697 (1855) (*Ecpantheria*).
- macularia* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 314 (1864) (*Halesidota*).
- eyralpenus* Plötz, Stett. Entom. Zeit. 41, p. 83 (1880) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 238 (1892).
- Biologie*: Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912, A. 9, p. 103.
- madagascariensis** Butl., Cist. Ent. 3, p. 3 (1882) (*Euchaetes*) (♂). — Saalm., Lepid. Madagaskar p. 158, t. 6, f. 83 (1884) (*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Het. p. 237 (1892) (*Cycnia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 260, 294 (♂) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 138.
- Madagaskar:  
Betsileo,  
Antongil  
Bay
- Meinhofi** Bartel, Iris 1903, p. 213—214 (♀).
- Sansibar
- melaena** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 308—309, t. 46, f. 11 (♂) (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 248, f. 23 d (1914).
- Java:  
Arjuno
- melanodisca** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19, p. 235—7 (1907).
- Uganda
- melanosoma** Hamps., Moths India 2, p. 15 (*Thyrorina*) (1894); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 257, 266, t. 44, f. 3 (1901) (♂ ♀). —
- W. China  
N.W. Himalayas

- Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 122. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 88, f. 15 h (1910) (*Spilosoma*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 239, f. 20 f (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 205.
- melanostigma** Ersch., Horae Ent. Ross. 8, p. 316 (1872) (*Spilosoma*); id., Fedtschenko's Reisen, Lepid. p. 33, t. 2, f. 30 (1874). — Kirby, Cat. Het. p. 239 (1892) (*Alpenus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 258, 277 (1901) (♂). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 365, no. 4162 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 129. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 85, f. 56 h (1910) (*Spilarctia*).
- mendica** Clerck, Icon. Insect. rar. t. 3, f. 5 (1759) (*Bombyx*). — L., Syst. Nat. 1 (2) p. 822, No. 47; id., Fauna Svec. ed. alt. p. 299 (1761) (*Bombyx*). — Esp., Schmett. 2 (2) p. 218, t. 42 (1785). — [Schiffermüller u. Denis], Wiener Verzeichn. p. 54, fam. F. no. 3 (*Bombyx*) (1776). — Illiger, neue Ausg. d. Wiener Verz. 1, p. 93 no. 3 (*Bomb.*) (1800). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1) p. 452, no. 139 (*Bomb.*) (1793). — Ernst et Engramelle, Pap. d. Europe 4, p. 165, t. 159, f. 205 a—h (1786). — Borkh., Eur. Schmett. 3, p. 229, no. 71 (1790) (*Bombyx*); id., Rhein. Magaz. 1, p. 343, no. 185 (1793) (*Bombyx*). — Don., Nat. Hist. Brit. Ins. 11, p. 77, t. 388 (*Phalaena*). — Fuessly, Schweiz. Ins. p. 35, no. 664 (*Bomb.*) 1775). — Panzer, Fauna germ. 46, 23, 24 (*Bombyx*) (1794). — Stew., Elem. Nat. Hist. 2, p. 153 (*Phalaena*). — Turt., Syst. Nat. 3, p. 214 (*Phalaena*). — v. Müller, Fauna Silesiaca 3 (1) (*Bombyx*). — Schrank, Fauna boica 2 (2) p. 153, no. 16 (*Arctia*) (1798). — Vieweg, Tab. Verzeichn. 1, p. 60, no. 62 (*Bombyx*) (1789). — Rossi, Fauna Etrusca 2, p. 174, no. 1093 (1790); id., neue Ausg. durch Illiger p. 278, no. 1093 (*Bombyx*) (1807). — Lang, Verzeichnis seiner Schmett. 2, A. p. 94, no. 723—6 (*Bombyx*) (1789). — Schwarz, Raupenkalender p. 378, 522, 713 (*Bombyx*) (1791). — Oliv., Encycl. Méthod. 5, p. 76, no. 177 (*Bombyx*). — Treitschke, Hilfsbuch Schmett. p. 226, no. 108 (*Bombyx*). — Knoch, Beitr. z. Ins. 3, t. 2, f. 5—12 (1781). — Marsham, Trans. Linn. Soc. 1, p. 72, t. 1, f. 3 (1791) (*Bombyx*); id., Magaz. des Thierreiches 1 (1) p. 7—8, t. 1, f. 3 (1793) (*Bombyx*). — Hb., Europ. Schmett. 3, p. 140, ff. 148, 149 (1802—08) (*Bombyx*). — Ochsh., Eur. Schmett. 3, p. 351 (1810) (*Eyprepia*). — Godt., Hist. Nat. Lep. 4, p. 356, t. 37, ff. 1, 2 (1822) (*Chelonia*). —
- Sikkim  
Burma  
Assam
- Central-  
Asien:  
Turan,  
Samar-  
kand.  
Sikkim  
Assam
- Ganz Europa  
(ausg.  
Polar-  
gegend)  
bis zum  
Altai-Geb.

Wood, Index Entomologicus f. 77—78 (1839). — Porritt, Trans. Ent. Soc. 1889, p. 41, t. 14. — Stgr. (u. Wocke), Cat. Lep. eur. Faunengeb. p. 59 (1871) (*Spilosoma*). — Barrett, Lep. Brit. Islds. 2, t. 75. f. 2 a—i (1894) (*Spilosoma*). — Steph., Ill. of Brit. Ent. (Haust.) 2, p. 78 (1828) (*Diaphora*). — Porritt, Trans. entom. Soc. London 1889, p. 441 sq., t. 14 (*Spilosoma m.*, var.) — Obthr., Étud. Lépid. comp. 5 (1) p. 51—55 (1911) (*Spilosoma*). — Herr.-Schäff., Schmett. von Eur. 2, p. 143 (1845) (*Spilosoma*). — Aigner-Abafi, Ann. Mus. Hung. 4, p. 528, t. 14, f. 14 (1906) (*Spilosoma*). — Caradja, Iris 8 (1895) p. 82 (*Spilosoma*). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 90 (1891) (*Spilos.*). — Frey, Lepid. d. Schweiz p. 87 (1880). — Rebel, Berge's klein. Schmett.-buch p. 175, t. 23, f. 3 (1911) (*Spilosoma*). — Heinemann, Berge's Schmetterlingsbuch p. 129 (1870) (*Spilosoma*); id., Schmett. Deutschlands... Schweiz 1, p. 249 (1859) (*Arctia*). — Hofmann, Großschmett. Europ. p. 43, t. 17, f. 27 (1887) (*Spilosoma*). — Stainton, Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 148 (*Diaphora*). — Jordan, Schmett. Fauna N. W. Deutschl. (Zool. Jahrb., Suppl. 1) p. 92 (93) (1886). — Döring, Stett. ent. Zeit. 1848, p. 302—5 (*Euprepia*). — Standf., Gubener Entom. Zeits. 1903, p. 11—12 (Sep.!). — Siebke, Enum. Insect. Norvegic. 3, p. 33 (1876) (*Spilosoma*). — Schott, Schmett. kalender p. 218 (1830) (*Eyprepia*). — Turati, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 42 (1903) p. 39—42, t. 3. f. 1 u. (Hybr.!) f. 7. — Westw. & Humphr., Brit. Moths 1, p. 92, t. 18, f. 20—22 (*Cycnia*). — Wing, Trans. Ent. Soc. London 5, p. 120, t. 14, f. 5 (*Diaphora*). — Meigen, Handbuch p. 144, no. 105; id., Syst. Besch. Eur. Schmett. 3, p. 36, t. 85, f. 6 (*Arctia*). — Koch, Isis 1848, p. 535 (*Arctia*). — Speyer, Stett. Ent. Zeit. 13, p. 314 (*Spilosoma*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 680—681 (*Cycnia*) (1855). — Stgr.-Rebel, Kat. No. 4158, p. 364 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 311 (1901). — C. F. Dubois, Lépid. de la Belgique, 14. livr., pl. (1859) (*Euprepia*). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 243, t. 94 (1859) (*Spilosoma*). — Lampert, Großschmett. Raup. Mitteleur. p. 276, t. 79, f. 8 (*Spilosoma*) (1908). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 134—6, figg. (1897) (*Diaphora*). — Spuler, Kleinschm. Europas p. 129, t. 73, f. 21 a—b (1913) (*Spilosoma*); id., Schmett. Europas 2, p. et f. cit. (1906). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 54 (1890) (*Spilosoma*). — Ström, Danmarks störra Sommerfugle p. 115—6 (*Spilosoma*). — Speyer, Deutsche

- Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 121 (*Spilosoma*). — H. Wagner, Taschenbuch d. Schm. p. 159, t. 27, f. 5 (1913) (*Spilosoma*). — Snell., Vlinders v. Nederland p. 164 (1867) (*Spilosoma*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 148. — Speyer, Geogr. Verbr. Schmett. Deutschl. u. d. Schweiz 1, p. 393 (1858) u. 2, p. 286 (1862) (*Spilosoma*). — H. Lucas, Hist. nat. Lépid. d'Europe p. 149, t. 58 (*Chelonia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 91, f. 17 b (1910) (*Diaphora*). — Caradja, Soc. Entom. 9, p. 33, 49 (1894). — Newm., Entomol. 6, p. 321 (1873) (*Arctia m.*, var.) — Standf., Handbuch (1896) p. 31, 56 etc., t. 4, f. 7—8 (♂ ♀) (*Spilosoma*).
- lubricipeda* Poda, Mus. Graec. p. 87 (1761) (*Bombyx*).
- murina* Hufn., Berl. Mag. 2 (4) p. 424 (1766) (*Bombyx*).
- punctata* Fourc., Ent. Par. 2, p. 270 (1785) (*Phalaena*).
- ab. *rustica* Hb., Beitr. Schmett. 2 (3), p. 64, t. 2, f. H. (1827); id., Eur. Schm. f. 150 (1790). — Standf., Ent. Zeitschr. (Guben) 1903, p. 11—12 (Sep.). — Car., Iris 8 (1895) p. 82. — Barrett, l. c. t. 75, f. 2 f, 2 g (♂ ♀) (1894). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 51 (1911) (*Spilosoma*). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 364 (1901). — Spuler, Kleinschmett. Europ. p. 129 (1913). — Standf., Handbuch d. paläarkt. Großschm. (1896) p. 56, 223—6, 330, t. 4, f. 5—6 (♂ ♀). — Seitz, Großschmett. 2, p. 91, f. 17 c (1910) (*Diaphora*). — Federley, Allg. Zeits. f. Entom. 9, p. 178—181 (1904). — Horm., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1897, p. 74 (*Spilosoma*). — Turati, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. 42 (1903) p. 39—42, t. 3, f. 1 u. 7 (Hybr.!) Oestl. Ungarn Bukowina bis Armenien
- ab. *depuncta* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 22 (1908) p. 183 (♀) — Seitz, l. c. p. 91 (1910).
- ab. *Standfussi* Car., Soc. Entom. 1894 Nr. 7, p. 49 (*Spilosoma*). — Standf., Handbuch t. 4, f. 9—11, 12 (1896). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 148. — Seitz, l. c. p. 91, f. 17 c (1910). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 54 (1911). — Car., Iris 8 (1895) p. 82 (*Spilosoma rustica* var. *b.*).
- ab. *inversa* Car., Iris 11, p. 397, Fig. 1. — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 148. — Seitz, l. c. p. 91, f. 17 c (1910).
- ab. *Binaghii* Tur., Atti Mus. Milano 42, p. 39—42, t. 3, Fig. 3—6. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 91 (1910) (*Diaphora*).

- f. hybr. *Viertli* Car., Iris 10, p. 37, t. 9, Fig. 5—11 (1897) (*Spilosoma*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 92 (1910) (*Diaphora*).
- f. hybr. *hilaris* Car., Iris 11, p. 396, t. 6, fig. 10—11 (1898) (*Spilosoma*). — Seitz, l. c. p. 92 (1910) (*Diaphora*).
- f. hybr. *beata* Car., Iris 11, p. 395, t. 6, f. 7—9 (1898) (*Spilosoma*). — Seitz, l. c. p.
- f. hybr. *crassa* Car., Iris 10 (1897) p. 371, t. 9, f. 1—4 (*Spilosoma*).
- f. hybr. *mus* Car., Iris 11, p. 397 (1898) (*Spilosoma*).
- ab. *mendicana* Strand n. n. (♀); „Ab. 2“ (♀) Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 311 (1901).
- Biologie*: Meyr., Handbook of Brit. Lep. p. 40 (1895). — Obthr., Et. Lep. comp. 5 (1) p. 52—3 (1911). — Barrett, Lep. Brit. Islands 2, t. 75, f. 2 (1894). — O. Schultz, Entom. Zeitschr. 25 (1911) p. 87—88. — C. B. Bocklet, Int. Ent. Zeitschr. 3, Nr. 17, p. 96. — Lampert, Großschm. Rp. Mitteleur. p. 276, t. 79, f. 8 (1908). — Tutt, Practical Hints 1, p. 7, 22; 3, p. 7, 9, 133 (1902—1908). — Buckler, Larvae of Brit. Lepid. 3, t. 45, f. 5 (1889) (*Diaphora*). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 135 (1897). — Spuler, Kleinschmett. Europas p. 129, t. 14, f. 1 a—c (1913) (*Spilosoma*). — Ochs., Schm. Europ. 3, p. 351 (1810). — Esper, Schmett. 3, t. 42. — Hb., Gesch. europ. Schm. 3, p. 54. — Boisd., Ramb. et Grasl., Coll. icon. chen. t. 5 (1832). — Wilde, Syst. Besch. Rp. p. 120 (1861). — Spuler, Schmett. Europas 2, p. 129, t. 14, f. 1 a—c (1906) (*Spilosoma*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 54. (1890) (*Spilosoma*). — Ström, l. c. — Speyer, l. c. — Seitz, l. c. p. 92 (1910). — Caradja, Iris 10, p. 371—3 u. 11 p. 392—397 (1897—8). — Federley, Allg. Zeits. f. Ent. 9, p. 178—181 (1904) (*Spilosoma*). — Viertl, Sitz.-Ber. zool.-bot. Ges. Wien 33 (1883) p. 16. — Standf., Experim. zool. Stud. (Neue Denkschr. allg. schweiz. Ges. ges. Naturw. 1898), p. 7 sq. (Hybrid.); id., Verh. Schweiz. Naturf. Ges., Jahresversamml. Luzern 1905; id., Mitteil. schweizer. ent. Ges. 12. H. 4 (1913) p. 100 sq. (*Spilosoma mendica* und v. *rustica*). — Eimer, Orthogenesis d. Schmett. p. 259 (1897). — Schott, Raupenkalender p. 97 (1830) (*Bombyx*). — Blaschke, Die Raupen Eur. p. 173 (1914). — Auriv., l. c. (1891). — Heinemann-Berge, l. c. (1870). — Hofmann, Raup. Großschmett. Eur. p. 47, t. 14, f. 1 (1893) (*Spilos.*). — Dobeneck, Raup. Tagf. Schwärm. Spinn. p. 194, 195 (1899) (*Spilosoma*). — Peyron, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. 44.



- No. 1 (1909) p. 287—8, f. 225, t. 10, f. 25 [Eil].  
 — Bacot, Ent. Rec. 1904, p. 53. — Tutt, Entom. Rec. 1905, p. 163. — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 353 (1810). — Wagner, Taschenbuch d. Raup. p. 162 (1913). — Rössler, Jahrb. nass. Ver. Nat. 19—20 (1866) p. 138 u. 33—34 (1880—81) p. 41 (*Spilosoma*). — Speyer, Verh. nat. Ver. Rheinl. Westfal. 24 [(3)4] p. 177 (1867) (*Spilosoma*). — C. F. Vogel, Chron. Raupen-Kalender (4. Aufl.) (1852) p. 96, t. 35, f. 3 (1852). — Kernewitz, Archiv f. Nat. 1915. A. 1, p. 1—33, Figg.
- Gynandria*: O. Schultz, Ill. Woch. f. Entom. 1 (1896) p. 369 (*Spilosoma*). — Wing, Trans. Ent. Soc. London 5 (1849) p. 119—121, t. 14. — O. Schultz, Berl. Ent. Zeits. 41 (1896) p. 411 (*Spilosoma*); id., Allg. Zeits. f. Entom. 9 (1904) p. 310; id., Nyt Mag. f. Naturv. 43 (1905) p. 134 (*Spilosoma*).
- meridionalis* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 134 (♂); id. in Seitz, Großschm. 10, p. 242, f. 21 c (1914). Süd-Australien
- metaleuca* Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 447 (♂) (1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 126. W. Afrika: Niger
- metarhoda* Wlk., List. Het. Br. Mus. 7, p. 1695 (1856) (*Spilosoma*). — Swinh., Cat. Het. Mus. Oxfrd. p. 184 (1892) (*Hyarias*). — Kirby, Cat. Het. p. 230 (1892) (*Spilarctia*). — Hamps., Cat. Lepid. Phal. Br. Mus. 3, p. 317 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 149. — Semper, Schmett. Philippinen 2, p. 709 (1902) (*Hyarias*); id., ebenda p. 488, t. 57, f. 6—9 u. t. P, f. 1—3 (1899) (*Hyarias*). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 249, f. 19 e (1914). Manila
- Biologie*: Semper l. c. (1899).
- metaxantha* Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 260, 293, t. 45, f. 14 (♀) (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 207 u. 209. — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 244, f. 19 c (1914). Burma
- metelkana* Lederer, Wien. Entom. Monatss. 5, p. 162, t. 3, f. 12 (1861) (*Nemeophila*). — Friv., Magy. Tud. Akad. Évk. XI (4) p. 146, t. 4, ff. 6—8 (1866) (*Nemeophila*). — Mill., Ann. Soc. Linn. Lyon (2) 11, p. 23, t. 49, ff. 1—4 (1864) (*Nemeophila*). — Stgr. (u. Wocke), Cat. p. 56 (1871) (*Nemeophila*); id., Mém. Lép. Rom. 6, p. 281. — Kirby, Cat. Het. p. 249 (1892) (*Rhyparioides*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 366 (1901) (*Rhyparioides*). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 132, t. 74, f. 14 (*Rhyparioides*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 52 (1890) (*Nemeophila*). — Seitz, Großschmett. S. O. Frankreich Ungarn Amur Ussuri Japan: Yezo, Nikko, Tokio, Loochoo. Korea Chusan-Insel Mand-

- d. Erde 2, p. 94 (1910) (*Rhyparioides*). — Aigner-Abafi, Allg. Zeits. f. Entom. 6, p. 153 (1901) (*Nemeophila*). — Vángel, Rov. Lapok 3, p. 24 (1886). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 86—88 (1911) (*Nemeophila*). — Hofmann, Großschmett. Europ. p. 41 (1887)
- metalkana* Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 299 (1901) (♂ ♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 142. — Butl., Trans. ent. Soc. 1881, p. 6 (*Rhyparioides*).
- ab. *flavida* Brem., Bull. Acad. Pét. 3, p. 477 (1861) (*Chelonia*); id., Lepid. Ost-Sibir. p. 39, t. 4, f. 4 (1864). — Spuler, Il. cc. (1906 u. 1913).
- Biologie*: Vángel, Rov. Lapok 3, p. 123 u. 18 (1886). — Bull. Soc. ent. France (6) 6, p. 54 u. 155 (1886). — Cerva, Zeits. wiss. Ins.-biol. 1, p. 294—5; id., Rovart. Lapok 13, p. 101 (1906). — Spuler, Il. cc. (1906 u. 1913), p. 132, Nachtr.-Taf. 9, f. 13. — Lederer, Wien. ent. Mon. 1861, p. 112, t. 3, f. 12. — Aigner-Abafi, Term. Füzetek 1902, p. 417, t. 18; id., Rov. Lap. 9, p. 156 (1902). — Seitz, l. c.
- mhondana** Bartel, Iris 1903, p. 179 (♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 128—9. Ost-Afrika  
Pemba  
Mhonda  
Uganda  
Angola  
Kongo
- mombasana** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 154 (♂). Mombasa
- mona** Swinh., Proc. Zool. Soc. London 1885, p. 295, t. 20, ff. 3—4 (*Spilosoma*). — Hamps., Moths India 2, p. 5 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 259, 280—281 (♀) (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 119 (1887) (*Spilosoma*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 241, f. 20 i (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 206. Bombay
- montana** Guér. in Delessert, Souv. Voy. Inde 2, p. 92, t. 26, f. 3 (1843) (*Arctia*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 3, p. 631 (1855) (*Phragmatobia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 123 (1887) (*Phragmatobia*). — Hamps., Moths India 2, p. 7 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 302 (♂ ♀) (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 231 (1892) (*Spilarctia*). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 245, f. 22 c (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 207. Indien  
Punjab  
Rajputana  
Bombay  
Nilgiris
- suffusa** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 677 (1855) (*Spilosoma*). — Moore, Proc. Zool.

Soc. London 1867, p. 682 (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 43 (1875) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 132 (1887) (*Spilarctia*).

ab. *brunnea* Mr., Proc. Zool. Soc. London 1872, p. 574 (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 42 (1875) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 129 (1887) (*Spilarctia*). — Hamps., Moths India 2, p. 9 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. 3, p. 302 (1901).

var. *Heylaerti* Rothsch. in Seitz, Großschmett. 10, p. 245, f. 22 c.

*brunnea* Rothsch. (nec Mr.!) Nov. Zool. 17 (1910) p. 143. Sikkim  
Bhutan

*Biologie*: Moore, Lep. East Ind. Comp. 2, t. 16, f. 10 (1859). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 302 (1901).

**Moorei** Snell., Tijdschr. v. Entom. 22, p. 101, t. 8, f. 3 (1879) (*Spilosoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 305—306 (1901) (♂). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 248 (1914). Celebes:  
Lakka

*sanguinale* Snell., Tijds. v. Ent. 22, p. 100, t. 8, f. 3 (1879) (nec Moore) (*Spilosoma*).

*Snelleni* Kirby, Cat. Het. p. 231 (1892) (*Spilarctia*).

**multiguttata** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 657 (1855) (*Hypercompa*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 34 (1875) (*Alpenus*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 129 (1887) (*Alpenus*). — Hamps., Moths India 2, p. 3 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 260, 292 (1901) (♂♀). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 179 (1892) (*Alpenus*). — Kirby, Cat. Het. p. 239 (1892) (*Alpenus*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 138. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 87, f. 15 f (1910) (*Spilarctia*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 244, f. 22 a (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 207. N. W. Hima-  
layas:  
Kaschmir  
Simla  
Kulu  
Dalhousie  
Nepal  
Sikkim  
Burma  
Cambodia

*spilosomoides* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 263 (1864) (*Deiopeia*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 34 (1875) (*Alpenus*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 129 (1887) (*Alpenus*). — Butl., Ill. Het. Br. Mus. 5, p. 30, t. 85, f. 7 (1882) (*Alpenus*). — Kirby, Cat. Het. p. 239 (1892) (*Alpenus*).

var. *pardalina* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 263 (1864) (*Deiopeia*). — Butl., Trans. Ent. Soc. London 1877, p. 365 (*Argina*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 118 (1887) (*Argina*). — Swinh., Trans. Ent. Soc. London Moulmein  
Cambodia

- 1890, p. 183 (*Argina*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 138. — Kirby, Cat. Het. p. 350 (1892) (*Argina*). — Rothsch. in Seitz, l. c. p. 244 (1914).
- v. *major* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 138 u. 18 (1911) t. 4, f. 27; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 244, f. 22 a (1914). Silhet  
Assam
- v. *pallidior* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 138; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 244, f. 22 a (1914). Bhutan  
Sikkim
- Biologie*: Butl., Ill. Het. Br. Mus. 7, p. 120, t. 138, f. 9 (1889) (*Alpenus*). — Hamps., Moths India 2, p. 3 (1894); id., Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 292 (1901).
- multivittata** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1865, p. 808 (*Spilosoma*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 180 (1892) (*Thyrgorina*). — Hamps., Moths India 2, p. 12 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 257, 265, t. 44, f. 22 (1901) (♂ ♀); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 205. — Kirby, Cat. Het. p. 233 (1892) (*Thyrgorina*). — Wlk., Cat. Lep. Het. Br. Mus. 35, p. 1906 (1866) (*Spilosoma*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 121 (*Thyrgorina*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 121; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 239, f. 20 e (1914). Sikkim  
Assam
- ab. *frontalis* Strand, n. ab.; Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 265 (1901) (als „Ab. 1“).
- v. *assama* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 121 (♂ ♀); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 239, f. 20 e (1914). Assam
- nebulosa** Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20, p. 396 (1877) (*Rhyparioides*); id., Ill. Het. Br. Mus. 2, p. 5, t. 23, f. 2 (1878) (*Rhyparioides*). — Stgr., Mém. Lép. Rom. 6, p. 280. — Kirby, Cat. Het. p. 250 (1892) (*Rhyparioides*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 314, 317–318 (1901) (♂ ♀). — Stgr., & Rbl., Cat. 1, p. 366 (*Rhyparioides*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 94, f. 14 i (1910) (*Rhyparioides*). Ussuri  
Japan:  
Yezo,  
Oiwake  
Tokio  
Hakone
- ab. *simplicior* Butl., Trans. Ent. Soc. London 1881 p. 6 (*Rhyparioides*). — Kirby, Cat. Het. p. 250 (*Rhyparioides*). Hakodate
- neglecta** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 121 (♂ ♀); id. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 238, p. 20 g (1914). Sikkim  
Assam  
S. Indien  
Bernard-  
myo
- nehallenia** Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 337, t. 83, f. 786 (♂) (1911). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 446 (1912) (*Spilosoma*). Ta-tsien-lu

- neurica** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 408 (1911).  
Sikkim  
Bhutan  
Khasia  
Hills
- venosa** Hamps. (nec Mr.!), Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 247, 251 (1901) (♂) (*Maenas*).  
— Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 506.
- neurographa** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4 (1909) p. 360—361 (♂♀). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 246, f. 22 d (1914).  
China  
Formosa
- niceta** Stoll, Pap. Exot. 4, pl. 368, Fig. C (1782) (*Bombyx*). — Kirby, Cat. Het. p. 912 (1892) (*Rhodareas*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3 (1901) p. 314, 317, f. 143 (♂♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 152; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 250, f. 23 e (1914). — Pag., Abh. Senckbg. Ges. 33 (1911) p. 436 (*Arctia*) u. 23 (1897) p. 434 (*Rhodogastria*).  
Philippinen  
Ceram  
Batschian  
Amboina  
Ternate  
Gilolo  
Mysol  
Aru  
Molukken  
Louisiaden,  
Neu-Irland  
Neu-Guinea  
N. Britain  
Salomonen  
Duke of  
York Isl  
Celebes  
Borneo  
Halmahera
- var. *eogena* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 280 (1892) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia* (?)) (1910). — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 152 (1910); id., in Seitz, l. c. p. 250 (1914). — Semper, Schmett. Philipp. 2, p. 489 (*Hyarias*) (1899).  
Batschian  
Molukken
- var. *hyporhoda* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 10, p. 159 (1892) (*Areas*). — Kirby, Cat. Het. p. 254 (1892) (*Rhodareas*). — Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. 19 (1887) p. 267. — Pagenst., Zoologica 29 (1900) p. 50—51 (*Areas*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 152; id. in Seitz, l. c. p. 250 (1914).  
New  
Britain  
Bismarck-  
Archipel
- var. *semirosea* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 19, p. 217 (1887) (*Areas*). — Kirby, Cat. Het. p. 254 (1892) (*Rhodareas*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 152; id. in Seitz, l. c. p. 250, f. 23 e, f. — Semper, Schmett. Philipp. 2, p. 489 (1899).  
Salomonen  
Alu  
Treasury  
Island  
Bougainville etc.
- var. *saturata* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 152 (♂♀); id. in Seitz, l. c. 250 (1914).  
Kei-Inseln
- var. *papuana* Rothsch. l. c. p. 152 (♂♀); id. in Seitz, l. c. p. 250, f. 23 f (1914).  
Waigeu  
Neu-Guinea  
Aru-Inseln

- var. *intermedia* Rothsch. l. c. p. 153 (♂ ♀);  
id. in Seitz, l. c. p. 250 (1914).  
Neu-Guinea  
Louisiaden  
D'Entre-  
casteaux  
Isl.
- nigrifrons** Wlk., List Het. Br. Mus. 32 (1865) p. 401  
(*Icambosida*); id., 35, p. 1918 (1866). — Butl.,  
Ill. Het. Br. Mus. 5, p. 29, t. 85, f. 3 (1881). —  
Butl., Cist. Ent. 2, p. 29 (1875) (*Icambosida*).  
— Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 134  
(1887) (*Icambosida*). — Swinh., Cat. Het. Ox-  
ford Mus. 1, p. 181 (*Icambosida*). — Hamps.,  
Moths India 2, p. 12 (1894) (*Thyrgonia*); id.,  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3 (1901) p. 256, 263  
(♂ ♀); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16  
(1905) p. 205. — Kirby, Cat. Het. p. 238 (1892)  
(*Icambosida*). — Rothsch. in Seitz, Groß-  
schmett. d. Erde 10, p. 238, f. 20 d (1914).  
Sikkim  
Assam
- ab. *khassiana* Strand n. n.; Hamps., Cat. Lep.  
Phal. Br. Mus. 3, p. 263 (1901) (als „ab. 1“).  
Khásis in  
Assam
- nigripunctata** Bartel, Iris 1903, p. 174.  
N. O. Tan-  
ganyika
- nigrocincta** Kenr., Trans. Ent. Soc. London 1913, p.  
600, t. 31, f. 10.  
Madagaskar
- nivaria** Bartel, Iris 1903, p. 177—8. (♂ ♀)  
Angola
- nivea** Ménetr., Bull. phys. math. Pét. 17, p. 218  
(1859) (*Dionychopus*); id., Schrenck's Reisen,  
Lepid. II, p. 52, t. 4, f. 6 (1859) (*Dionycho-*  
*pus*). — Kirby, Cat. Het. p. 229 (1892) (*Spilo-*  
*soma* (?)) — Butl., Cist. Ent. 2, p. 32. —  
Stgr., Mém. Lép. Rom. 6, p. 289 (*Dionycho-*  
*pus*). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 365 (1901) (*Spilo-*  
*soma*). — De l'Orza, Lépid. Japon p. 41  
(1869) (*Arctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
Br. Mus. 3, p. 257, 267 (1901) (♂ ♀). — Leech,  
Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 620 (1889).  
— Dönitz, Berl. Ent. Zeits. 31, p. 9 (1887). —  
Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 122. — Seitz,  
Großschmett. d. Erde 2, p. 88, f. 15 h (1910)  
(*Spilosoma*).  
Ussuri  
Amur  
Japan:  
Yezo,  
Oiwake.  
Korea  
W. u.  
Zentr.-  
China
- Biologie*: Seitz, l. c. — Dönitz, l. c.
- niveola** Strand n. n.  
Ecuador  
*nivea* Maassen, Stübel's Reisen S. Amer., Le-  
pid. pp. 56, 131, t. 4, f. 28 (1890) (*Euchaetes*)  
[nec Ménetr.!] — Kirby, Cat. Het. p. 237  
(1892) (*Cyenia*).
- nyassana** Bartel, Iris 1903, p. 175—6 (♂).  
Nyassa
- nyasica** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 409  
(♂) (1911).  
Britisch  
Central-  
Afrika  
ab. *zomba* Strand n. n.; „Ab. 1“ Hamps. l. c.  
(♂) (1911).
- Oberthürri** Semper, Schmett. Philippinen 2, p. 489  
(1899) (*Hyarias*) — Rothsch., Nov. Zool. 17  
Philippinen  
Celebes [?]

- (1910) p. 149: id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 251 (1914).
- obliqua** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 679 (*Spilosoma*) (1855) (♂ nec ♀). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 41 (1875) (*Spilarctia*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 182 (1891). — Kirby, Cat. Het. p. 230 (1892) (*Spilarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 289—291 (♂ ♀) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 135. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 85 (1910) (*Spilarctia*). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 243, f. 21 g (1914). — Strand, Entomolog. Mitteil. 4, p. 14 (1915). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 207 u. 208—9.
- var. *todara* Moore, Proc. Zool. Soc. London 1872, p. 574 (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 42 (1875) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 132 (1887) (*Spilarctia*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 183 (1892) (*Spilarctia*). — Hamps., Moths India 2, p. 7 (1894) (*Spilosoma*); id., Ill. Het. Br. Mus. 8, t. 6, f. 154 (1891) (*Spilarctia*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 258, 261, 290 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 135; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 243, f. 21 f (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 206 (♀), 207 (♂), 209.
- ab. *nydia* Butl., Cist. Entom. 2, p. 41 (1875) (*Spilarctia*); id., Ill. Het. Br. Mus. 5, p. 32, t. 85, f. 12 (1881) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 131 (1887) (*Spilarctia*). — Hamps., Moths India 2, p. 9 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 289 (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 230 (1892) (*Spilarctia*). — Hamps., 1905 l. c. p. 209.
- var. *ione* Butl., Cist. Ent. 2, p. 41 (1875) (*Spilarctia*); id., Ill. Het. Br. Mus. 3, p. 6, t. 42, f. 6 (1879) (*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 231 (1892) (*Spilarctia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 135 u. 136. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 85, f. 15 b (1910) (*Spilarctia*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 243, f. 21 c (1914). — Hamps. 1905, l. c. p. 209.
- var. *confusa* Butl., Cist. Entom. 2, p. 42 (1875) (*Spilarctia*); id., Ill. Het. Br. Mus. 5, p. 33, t. 85, f. 13 (*Spilarctia*) (1881). — Swinh., Proc. Zool. Soc. London 1885, p. 295 (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 130 (1887) (*Spilarctia*). — Hamps., Ill. Het.
- Japan  
Korea  
China  
Indien:  
Kangra  
Nepal  
Sikkim  
Bhutan  
Calcutta  
Bombay  
Nilgiris  
Travancore  
Burma  
N.W. Indien  
Dalhousie  
Assam
- Nilgiris  
Ooty
- Nepal  
Sikkim
- Japan:  
Hakodate  
Yokohama  
Tokio
- Bombay  
Travancore  
Burma  
Sikkim  
Bangalore  
Formosa

- Br. Mus. 8, t. 6, f. 155 (1891) (*Spilarctia*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 182 (1891) (*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 231 (1892) (*Spilarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 261, 290 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 135 u. 136; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 243, f. 21 f. (1914). — Strand, Entom. Mitteil. 4 (1915) p. 14—15 (1915). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 207 u. 209.
- ab. *mollicula* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. Japan (4) 20, p. 395 (1877) (*Spilarctia*); id., Ill. Het. Br. Mus. 3, p. 6, t. 42, f. 7 (1879) (*Spilarctia*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 183 (1891) (*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 231 (1892) (*Spilarctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 85 (1910) (*Spilarctia*).
- var. *mandarina* Moore, Ann. Mag. Nat. Hist. Shanghai (4) 20, p. 88 (1877) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 231 (1892) (*Spilarctia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 135; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 243 (1914). — Hamps., l. c. 1905, p. 209.
- howqua* Moore, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20, Shanghai: p. 88 (1877) (*Spilosoma*). — Butl., Ill. Het. Kangra Br. Mus. 7, p. 28, t. 122, f. 3 (1889) (*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 231 (1892) (*Spilarctia*).
- howra* Moore, Lepid. Atkinson p. 40 (1879) Calcutta (*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 130 (1887) (*Spilarctia*). — Hamps., l. c. 1905, p. 209.
- ab. *Dalbergiae* Moore, Proc. Zool. Soc. Kashmir Kaschmir London 1888, p. 394 (*Spilarctia*). — Butl., Ill. Kangra Het. Br. Mus. 7, p. 28, t. 122, f. 2 (1889) (*Spilarctia Dalbergae*). — Hamps., Moths India 2, p. 4 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 259, 290 (1901) (♀). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 85, f. 15 h (1910) (*Spilarctia*). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 243 (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 206 u. 209.
- var. *bifascia* Hamps., Ill. Het. Br. Mus. 8, p. Calcutta 55, t. 140, f. 21 (1891); id., Moths India 2, p. 9 Khasis (1894); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 290 Travancore (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. N.W. Indien 135, 136. — Hamps., Journ. Bomb. Nat. Hist. Sikkim 16 (1905) p. 209. Bombay
- var. *bisecta* Leech, Trans. Ent. Soc. London West-China 1899, p. 148 (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. Süd- p. 230 (1892) (*Spilarctia*). — Rothsch., Nov. Szechuen Zool. 17 (1910) p. 135. — Seitz, Großschmett. Hongkong



- d. Erde 2, p. 85, f. 15 b (1910) (*Spilarctia*). — Hamps. l. c. 1905, p. 209. Nagasaki  
Pingshiang
- ab. *hongkongensis* Strand n. n.; Hamps., Hongkong  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 290 (1901) (als  
„Ab. 3<sup>4</sup>“). Foochow
- var. *occidentalis* Rothsch. in Seitz, Groß- Hai-ning  
schmett. d. Erde 10, p. 243, f. 21 e (1914). —  
„Ab. 1“ Hamps., l. c. p. 290 (1901).
- Biologie*: Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus.  
3, p. 291 (1901).
- obliquivitta** Moore, Lepid. Atkins. p. 40, t. 2, f. 26 Indien:  
(1879) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Sikkim  
Moths India 2, p. 131 (1887) (*Spilarctia*). — Manipur,  
Hamps., Moths India 2, p. 13 (1894) (*Thyr- Bhutan*  
*gorina*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, Khásis  
p. 259, 282 (1901) (♂); id., Journ. Bombay  
Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 206. — Kirby,  
Cat. Het. p. 230 (1892) (*Spilarctia*). — Roth-  
sch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 130; id., in  
Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 241, f. 20i  
(1914).
- iucunda* Butl., Ill. Het. Br. Mus. 5, p. 32,  
t. 85, f. 11 (1881) (*Spilarctia*). — Cotes &  
Swinh., Cat. Moths India 2, p. 131 (1887)  
(*Spilarctia*). — Hamps., Moths India 2, p. 6  
(1894). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892)  
(*Spilarctia*).
- obliquizonata** Miyake, Journ. Agric. Coll. Tokyo, 2, Tokio  
p. 207 (1910).
- occidens** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 138. (♀). Goldküste
- occidentalis** Bartel, Iris 1903, p. 191—192. (♂) Deutsch-  
S.-W.-  
Afrika
- Ockendeni** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 120 (♀). Peru
- ornata** Stgr., Iris 9 (1896) p. 188, t. 4, f. 1, 2 (*Arctia*). Mongolei:  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 260, Urga  
261, 300—301 (1901) (♂ ♀). — Stgr. & Rbl.,  
Cat. 1, p. 369 (1901) (*Arctia*). — Seitz, Groß-  
schmett. d. Erde 2, p. 95, f. 17 e (1910) (*Hy-  
phoraia*).
- owgarra** B.-Bak., Novit. Zool. 15 (1908) p. 190. — Britisch  
Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 146; id. in N.-Guinea  
Seitz, Großschmett. 10, p. 247, f. 23 d (1914).
- var. *germanica* Rothsch., l. c.; id. in Seitz, Deutsch  
l. c. p. 247, f. 23 b. N.-Guinea
- pales** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6. (1910) p. Deutsch  
169 (♂). Ost-Afrika
- pardalina** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 128 Victoria  
(♂ ♀). Nyanza
- pellucida** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910), p. 154 (♂): Goldküste  
id. l. c. 18 (1911) t. 3, f. 32.

- pelopea** Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 393, t. 77, f. 8 (1897) (*Euchaetes*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 260, 295 (1901) (♀). Mexiko: Guadalajara
- perornata** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1879, p. 395, t. 32, f. 2 (*Gonerda*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 176 (1892) (*Gonerda*). — Hamps., Moths India 2, p. 16 (1894) (*Arctia*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 261, 297 (♂ ♀) (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 248 (1892) (*Gonerda*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 119 (1887) (*Gonerda*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 97, f. 19 h (1910) (*Gonerda*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 245. — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 207 (1905). Kaschmir
- persimilis** Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 246, f. 22 f. g (1914). Neu-Guinea
- phaea** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 309, t. 46, f. 17 (1901) (♂). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 248, f. 19 e (1914). Bali
- phasma** Leech, Trans. Ent. Soc. London 1899, p. 159 (*Thyrgorina*) (♂). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 256, 263, t. 44, f. 17 (♂) (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 89, f. 15 i (1910) (*Alphaea*). W. China
- pilosa** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 132 (♂ ♀) u. 18 (1911) t. 4, f. 10; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 241, f. 19 d (1914). Khasis
- placida** Friv., Magy. Tud. Társ. Evk. 2, p. 271, t. 7, f. 5 (1835) (*Euprepia*). — Herr.-Schäff., Europ. Schmett. 2, p. 142, ff. 31—32 (*Phragmatobia*) (1844). — Mill., Iconographie 2, p. 4, t. 8, f. 5 (1881). — Stgr., Horae Soc. Ross. 14, p. 339 (1878); id., Cat. p. 59 (1871). — Kirby, Cat. Het. p. 245 (1892) (*Phragmatobia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 319—20 (♂). — Stgr. & Rbl., Cat. I. p. 365 (1901). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Europas (1913) p. 130, t. 76, f. 8 (*Phragmatobia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 79, f. 16 c (1910) (*Phragmatobia*).  
*Biologie*: Stgr. l. c. (1878). — Hofmann, Raup. Großschmett. Eur. p. 289 (1893). — Spuler, II. cc. (1906 u. 1913) p. 130, Nachr.-Taf. 9, f. 10. — Seitz, l. c. (1910).
- porthesioides** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 186 (♂ ♀) u. 18 (1911) t. 6, f. 26. Sikkim
- postrubida** Wilem., Entomol. 43 (1910) p. 246 (*Aloa*) (♀) — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 249, f. 19 f (1914). — Strand, Entomolog. Mitteil. 4, p. 16—17 (1915) (♂). Formosa

- Pratti** B.-Bak., Nov. Zool. 11 (1904) p. 412, t. 4. — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 144; id. in Seitz, 10, p. 246, f. 22 d. Britisch N.-Guinea
- procedra** Swinh., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 20, p. 75—6 (1907). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 240 (1914). Sumatra
- procera** (Swinh.) — Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 129; id. in Seitz, 10, p. 244 (1914). W. Sumatra  
Nias  
Java
- pseudolutea** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 134 (♂) u. 18 (1911) t. 4, f. 23. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 446 (1912) (*Spilarctia*) und (Rothsch.) 10, p. 242, f. 19 b. Japan
- puella** Stgr., Stett. Entom. Zeit. 48 (1887) p. 85 (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 246 (1892). — Stgr. & Rbl. Cat. p. 365 (1901) (*Phragmatobia*). — Rothsch., Nov. Zool. 18 (1911) t. 6, f. 20 (*Pericallia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 446, f. 56 g (1912). Central-Asien—Margelan
- puiversa** Hamps., Ann. M. Nat. Hist. (7) 15, p. 447 (1905) (♂). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 139. Paraguay  
Argentinien  
Brasilien
- punctaria** Stoll, Papil. Exot. 4, t. 398, Fig. D. (1782) (*Bombyx*). — Kirby, Cat. Het. p. 228 (1892) (*Spilosoma*). — Stgr., Mém. Léop. Rom. 6, p. 285 (1892). — Leech, Trans. Ent. Soc. 1899, p. 150. — Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1696 (1856) (*Spilosoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 257, 268, 269 (♂ ♀) (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 364, no. 4159 d (1901) (*Spilosoma*). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 129 (*Spilosoma menthastri* v. p.) — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 123—4, 131. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 87, f. 15 g (1910). — Strand, Entomolog. Mitteil. 4 (1915) p. 15—16. Japan  
Korea  
Amur  
Ussuri  
China  
Formosa
- punctigera** Motsch., Ét. Entom. 9, p. 31 (1860) (*Arctia*).
- roseiventer** Sn, v. Voll., Tijdschr. Ent. 11, p. 143 (1863) (*Spilosoma*).
- Dornesi** Oberth., Diagn. Lep. Askold 6 (1879) (*Spilosoma*).
- Doerrisi** Obthr., Ét. Entom. 5, p. 31, t. 1, f. 7 (*Spilosoma*) (1881).
- sangaicum** Hamps., Moths India 2, p. 3 (1894) (nec Wlk.!).
- Biologie:** Matsumura, Ill. Zeits. f. Entom. 5 (1900) p. 346 (*Spilosoma*).
- punctata** Moore, Lep. East Ind. Comp. p. 355 (1859) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 230 (1892) (*Spilarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 258, 259, 279 (1901) (♂ ♀). — Wlk., List Lep. Het. Br. Mus. 31, p. 291 (1864) (*Spilosoma*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths Indien  
Sikkim  
Assam  
Burma  
Java  
Borneo

- India 2, p. 119 (1887). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 129; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 240, f. 20 i (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 206 u. 208. — Pag., Jenaische Denkschriften 8, p. 212 (1895).
- ab. *uniformis* Moore, Lepid. Atkins., p. 39 (1879) (*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 230 (1892) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 132 (1887) (*Spilarctia*). — Rothsch. in Seitz, l. c. p. 240 (1914).
- ab. *ummera* Swinh., Proc. Zool. Soc. London 1889, p. 405, t. 43, f. 1 (*Spilarctia*). — Hamps., Moths India 2, p. 6 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 280 (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 230 (1892) (*Spilarctia*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 240, f. 19 a (1914).
- punctilinea** Wilem., Entomolog. 43 (1910) p. 245. — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 241 (1914).
- punctulata** Wallgr., Wien. Entom. Monatschr. 4, p. 161 (1860) (*Spilosoma*); id., Kgl. Sv. Vetenskaps-Akad. Handl. (2) V (4) p. 49 (1865). — Kirby, Cat. Het. p. 239 (1892) (*Alpenus*(?)) — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 257, 270 (1901) (♂ ♀); id., Proc. Zool. Soc. London 1910, p. 394. — Bartel, Iris 1903, p. 171 (*Spilosoma*).
- auricinctum* Butl., Proc. Zool. Soc. London 1896, p. 847, t. 42, f. 6. — Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 55, 56 (1900).
- pura** Leech, Trans. Entom. Soc. London 1899, p. 151 (*Spilosoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 257, 267, t. 44, f. 10 (♂ ♀) (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 88, f. 15g. (1910) (*Spilosoma*).
- purpurata** L., System. Nat. (edit. X) 1, p. 505 (1758) (*Bombyx*). — Stgr., Cat. p. 57 (1871) (*Arctia*); id., Mém. Léop. Rom. 6, p. 279. — Kirby, Cat. Het. p. 260 (*Rhyparia*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 261, 298 (♂ ♀) (1901). — Stgr., Stett. Ent. Zeits. 42 (1881) p. 401 (*Arctia*). — Lampert, Großschmett. Rp. Mitteleur. p. 278, t. 80, f. 2 (1808) (*Rhyparia*). — Kirby, Fam. Butt. a. Moths p. 60, t. 10, f. 8 (*Arctia*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 366 (1901) (*Rhyparia*). — Spuler, Schmetterlinge Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Europas (1913) p. 131, t. 73, f. 9 (*Rhyparia*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 53 (1890) t. 12, f. 6 (*Arctia*). — H. Wagner, Taschenbuch d. Schmett. p. 160, t. 27, f. 9 (1913) (*Rhyparia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 141. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 93, f. 14 h (*Rhy-*
- Bali
- Sibsagar  
Calcutta
- Burma
- Formosa
- Nyasaland  
Mashona-  
land  
Rhodesia
- W. China
- Livland  
Finland  
Deutsch-  
land  
Frankreich  
Schweiz,  
Italien  
Dalmatien  
Griechen-  
land  
Kleinasien  
Armenien  
Altai  
Amur  
Japan  
Oiwake  
Korea  
Gensan

*paria*). — Pfank., Abh. Ver. Bremen 17, p. 153 (1901). — Bartel, Iris 1902, p. 224—225 (*Rhyparia*). — v. Büren-v. Salis, Mitteil. naturf. Ges. Bern, No. 1265—1278, Sitzber. p. XIV (1892) (*Arctia p.*, ab.). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 105—107 (1911) (*Chelonia*). — Rebel, Berge's kleines Schmett.buch p. 176, t. 22, f. 2 (1911) (*Rhyparia*). — Jordan, Schmett. Fauna N. W. Deutsch. (Zool. Jahrb. Suppl. 1) p. 94 (95) (1886) (*Arctia*). — E. Hofmann, Großschmett. Europas p. 42, t. 17, f. 4 (1887) (*Arctia*). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 89, t. 23, f. 8 (*Arctia*) (1891). — Laplace, Mitteil. ent. Ver. Hambg.-Altona 1899—1904, p. 118 (1904) (*Rhyparia*). — Alpheraky, Horae Soc. ent. Ross. 17, p. 28 (*Arctia*). — Fr. Schmidt, Arch. Ver. Fr. Nat. Mecklbg. 33 (1879) p. 59 (*Arctia*).

*purpurea* L., Syst. Nat. (edit. 12) 1 (2) p. 828 (1769) (*Bomb.*). — Esp., Schm. 3, p. 325, t. 65, f. 1—5 (1785) (*Bombyx*). — Hb., Europ. Schm. 2, f. 142, 229 (1804?) (*Bombyx*). — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 322 (1810) (*Eyprepia*). — Freyer, Neuere Beitr. 3 p. 111, t. 272, f. 3 (1839). — Godt., Lépid. Fr. 4, p. 359, t. 35, f. 2, 3 (*Chelonia*) (1822). — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 122 (*Chelonia*); id., ebenda 3. Aufl. p. 84 (*Arctia*) (1879); id., Geogr. Verbr. d. Schmett. 1, p. 387 (1858). — [Schiffermüller u. Denis], Wien. Verzeichnis p. 53, No. 9 (*Bombyx*) (1776); id., neue Ausg. dess. (durch Illiger) 1, p. 86, No. 9 (*Bombyx*) (1800). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 196, No. 114; id., Mant. Ins. 2, p. 127, No. 162; id., Entom. Syst. 3 (1) p. 466, no. 185 (*Bombyx*) (1793). — Geoffr., Hist. des Ins. 2, p. 105, no. 6 (1762). — Schäffer, Icon. t. 59, f. 4, 5 (1766—76), Nomencl. Panz. p. 77 (*Bombyx*) (1804). — Ernst et Engramelle, Papil. d'Europe 4, t. 153, f. 198 a—k, p. 145 (1786). — Borkhausen, Eur. Schmett. 3, p. 193 (*Bombyx*) (1790); id., Rhein. Magaz. 1, p. 340, no. 176 (do.) (1793). — Fuessly, Schweiz. Ins. p. 36, no. 680 (1775); id., Neues Magazin 3, 2 St., p. 146, no. 26, p. 149, no. 77, p. 153, no. 98 (*Bombyx*) (1789). — Schrank, Fauna boica 2 (1) p. 261 (*Bombyx*), 2 (2) p. 153 (*Arctia*) (1798). — Vieweg, Tab. Verzeichn. 1, p. 58, no. 58 (*Bombyx*) (1789). — Lang, Verzeichnis p. 92, no. 710—713 (*Bombyx*) (1789). — Brahm, Insectenkalender p. 103, no. 46 (*Bombyx*) (1790). — Schwarz, Raupenkalender p. 89, 237, 528, 758 (*Bombyx*) (1791). — Stew., El. Nat. Hist. 2, n. 154 (*Phal. Bomb.*) — Turt., Syst. Nat. 3, p. 221 (*Phal. Bomb.*). — Treitschke, Hilfsbuch Schmett. p. 222 (*Bom-*

- byx). — Steph., Ill. Brit. Ent., Haust. 2. p. 71. no. 5 (1828) (*Arctia*). — Meigen, Handbuch p. 141. no. 93; id., Syst. Besch. Eur. Schm. 3, p. 31, t. 84, f. 8 (*Arctia*). — Wood, Index Entomologicus t. 54, f. 40 (*Arctia*) (1839). — G. Koch, Isis 1848, p. 521 (*Chel.*). — Speyer, Entom. Zeits. 13, p. 288. no. 13 (*Chelonia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 606 (1855) (*Arctia*). — Eversm., Fauna Lep. Volg. Ural p. 166, no. 16 (*Callimorpha*). — Heinemann, Schmett. Deutschl. Schweiz. 1, p. 250 (1859) (*Arctia*); id., Berge's Schmett.buch (4. Aufl.) p. 128, t. 23, f. 8 (1870) (*Arctia*). — Thon, Naturg. Schmett. p. 126, t. 59, f. 824 (*Eyprepia*). — Frey, Lepid. d. Schweiz p. 84 (1880) (*Arctia*). — Döring, Stett. entom. Zeits. 1848, p. 302—5 (*Eyprepia*). — Schott, Schmetterli-kalender p. 213 (1830) (*Eyprepia*). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 249, t. 97 (1859) (*Chelonia*). — Oberth., Étud. d'Ent. 20, t. 18, f. 287—293 (1896) (*Chelonia*). — H. Lucas, Hist. Nat. Léop. d'Europe p. 144, t. 56 (*Chelonia*). — Herr.-Schäff., Schmett. v. Eur. 2, p. 148 (1845) (*Chelonia*).
- ab. *flava* Stgr., Cat. p. 57 (1861) (*Arctia*). — Spuler, Il. cc. (1906 u. 1913) p. 131 (*Rhyparia*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 366 (*Rhyparia*). — Seitz, l. c. p. 93 (1910). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 106 (1911) (*Chelonia*).
- purpurea* var. Hb., Europ. Schmett. 2, f. 229. — Ochs., l. c. 4, p. 209. — Freyer, t. 252, f. 3.
- ab. *obscurascens* Strand n. n.:
- obscura* O. Schultz, Nyt Mag. f. Naturvidensk. 43 (1905) p. 118 (♀) (*Rhyparia*) (nec Rehb.! — Obthr., Étud. d'Entom. 20, t. 18, ff. 291—93 (als *purpurata* ab.); id., Ét. Lépid. comp. 6, p. 323, t. 116, f. 1029 u. 5 (1) p. 106 (*Chelonia*). — Seitz, l. c. p. 93.
- ab. *caucasica* Alph., Horae Soc. Ent. Ross. 10, p. 14 (1878) (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 93 (1910).
- ab. *obscura* Rehberg, Abh. nat. Ver. Bremen 1850, p. 466 (*Arctia*).
- ab. *transiens* Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) und Kleinschmett. Europ. (1913) p. 131. — Seitz, l. c. p. 93 (1910) (*Rhyparia*).
- ab. *flavescens* Spuler Il. cc. — Seitz, l. c. p. 93 (1910) (*Rhyparia*).
- ab. *atromaculata* A. Fuchs, Stett. Entom. Zeit. 1901, p. 127. — Galvagni, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1903, p. 8. — Spuler Il. cc. — K. Frings, Soc. Ent. 19, p. 178. — Seitz,

Nordsee-  
küste

Großschmett. d. Erde 2, p. 93, f. 14 h (*Rhyparia*).

v. (ab.) *uralensis* Spuler II. cc. — Jachontov, Rev. russe entom. 12 (1912) p. 23 (*Rhyparia*).

Im Südrural-  
gebiet als  
Var., sonst  
als ab.

ab. *infusata* Spuler II. cc. — Seitz, I. c. p. 93 (1910).

ab. *berolinensis* A. Fuchs, Stett. ent. Zeit. 1901, p. 127. — Spuler, Schmett. Europ. 2 (1906) u. Kleinschm. Europ. (1913) p. 492 (*Rhyparia*). — Seitz, I. c. p. 93 (1910).

ab. *immaculata* A. Fuchs I. c. p. 127. — Spul., II. cc. p. 492. — Seitz, I. c. p. 93.

*Biologie*: Spuler II. cc. p. 131, t. 12, f. 7 a-b-c. — Wilde, Syst. Besch. eur. Rp. p. 117, t. 3, f. 43 (1861). — Ochs., Schmett. Europ. 3, p. 322 (1810). — Hb., Geschichte eur. Schmett. 3, t. 51 (1790—1842). — Rösel v. Rosenhof 1, 4, p. 65, t. 10 (1761). — Esper, Schmett. 3, t. 65. — Boisd., Ramb. et Grasl., Coll. iconogr. chen. t. 2 (1832). — Dup., Iconogr. d. Chenilles t. 3 (1832). — Praun, Abb. Besch. eur. Schm.raupen t. 3, f. 22 (1872). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 53 (1890). — Reutti, Lepid.-Fauna . . . Baden, 2. Aufl. p. 53 (1898) (*Arctia*). — Speyer, I. c. — H. Wagner, Taschenbuch d. Raupen p. 40, 53, t. 10, f. 2 (1913) (*Rhyparia*). — Seitz, I. c. p. 93 (1910). — H. Schultz, Deutsche Entom. Zeits. 1914, p. 25, t. 6, f. 53 (*Rhyparia*). — Obth., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 107 (1911) (*Chelonia*). — Pabst, Entom. Jahrbuch 1901, p. 143; id., Progr. Realschule Chemnitz 1884, p. 30 (*Arctia*). — Standf., Exper. zoolog. Stud. (Neue Denkschr. allg. schw. Ges. ges. Nat. 1898) (*Arctia*). — Eimer u. Fickert, Orthog. d. Schmetterlinge p. 259 (1897) (*Arctia purpurea*). — Rössler, Jahrbuch nass. Ver. f. Nat. 19—20 (1866) p. 137; id., ebenda 33—34 (1880—81) p. 39 (*Arctia purpurea*). — C. F. Vogel, Chron. Raupen-Kalender (4. Aufl.) p. 23, t. 2, f. 6 (1852) (*Bombyx purpurea*). — Hering, Stett. Entom. Zeit. 3 (1842) p. 14 (*Euprepia purpurea*). — Heine-mann-Berge, I. c. p. 128 (1870). — Kirby, Europ. Butt. Moths t. 23, f. 8 a (1880). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3 p. 298 (1901). — O. Schultz, Ill. Zeits. f. Entom. 5 (1900) p. 164 (Filarien!); id., Insektenbörse 16 (1899) p. 2 (Sep.!) — Lampert, Großschm. Rp. Mitteleur. p. 278, t. 80, f. 2 (1908). — Walter, Beitr. Morph. d. Schmett. (Dissert. Dorpat) p. 32. — v. Dobeneck, Raup. Tagf. Schwärm. Spinn. p. 194 (*Arctia*) (1899). — E. Hofmann, Raup. Großschmett. Eur. p. 45.

t. 12, f. 7 (*Arctia*) (1893). — Blaschke, Die Raupen Europ. p. 32 (1914) (*Rhyparia*). — Schott, Raupenkalender p. 92 (1830) (*Bombyx*).

*Gynandri*: O. Schultz, Ill. Woch. f. Entom. 1 (1896) p. 369 (*Arctia*); (cf. Freyer, Neuere Beitr. p. 127, t. 458, f. 4.) — Wiskott, Lep.-Zwitter m. Sammlg. (Festschr. Ver. schles. Ins.-kunde) p. 22. — O. Schultz, Berl. Ent. Zeits. 41 (1896) p. 411 (*Arctia*); id., Allg. Zeits. f. Ent. 9 (1904) p. 310; id., Nyt Mag. f. Naturv. 43 (1905) p. 134 (*Arctia*).

- quadrilunata** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 260, 293, t. 45, f. 23 (♀) (1901). Sierra Leone
- Quercii** Obthr., Études Lépid. comp. 5 (1) p. 336, t. 82, f. 773 (*Estigmene*) (1911). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 446 (1912) (*Spilosoma*). Siao-lu
- Rattrayi** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 129 (♂ ♀) Uganda
- rava** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1, p. 211 (1898) (*Spilarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 258, 276, t. 44, f. 5 (1901) (♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 127. — Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912, A. 9, p. 103. Goldküste Aburi Gabun Ogowe Kamerun Spanisch Guinea
- Biologie*: Strand, l. c.
- rhodesiana** Hamps., Ann. South Afr. Mus. 2, p. 57 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 260, 296, t. 45, f. 24 (1901) (♂ ♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 139. Mashonaland Salisbury Uganda
- rhodophila** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 294 (1864) (*Spilosoma*) u. 35, p. 1906 (1866) (do.). — Butl., Ill. Het. Br. Mus. 5, p. 29 t. 85, f. 4 (1881) (*Icambosida*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 40 (1875) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 121 (1887) (*Thyrgorina*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 181 (1892) (*Thyrgorina*). — Hamps., Moths India 2, p. 15 (1894) (*Thyrgorina*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 256, 264 (♂ ♀) (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 205. — Kirby, Cat. Het. p. 234 (1892) (*Thyrgorina*). — Rothsch. in Seitz, Großschm. 10 p. 238, f. 20 h (1914); id., Nov. Zool. 17 (1910) p. 120. — Seitz, Großschm. 2, p. 86, f. 15 c (1910) (*Spilarctia*). W. China N. W. Himalayas: Dalhousie, Kangra, Kulu, Assam N. Burma Sikkim
- rubidorsa** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1865, p. 808 (*Spilosoma*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 35, p. 1906 (1866) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 233 (1892) (*Thyrgorina*). Darjeeling
- dorsalis** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1888, p. 394 (*Icambosida*). — Butl., Ill. Het. Dharmasala



- Br. Mus. 7, p. 29, t. 122, ff. 4, 5 (1889) (*Thyrgorina*). — Kirby, Cat. Het. p. 234 (1892) (*Thyrgorina*).
- var. *japonensis* Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 239, f. 21 e (1914). — Strand, Entomol. Mitteil. 4, p. 17 (1915). Japan
- Biologie*: Butl., Ill. Het. Br. Mus. 7, p. 121, t. 138, f. 4 (1889). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 264 (1901).
- rhodosoma** Trti., Nat. Sicil. 20 (1907), fasc. 1—3, Estr. p. 38, t. 3, f. 10—13, t. 5, 7, 16—17. — Seitz, Großschmett. 2, p. 85, f. 15 b (1910) (*Spilarctia*). — Spuler, Schmett. Europ. 2 (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 492 (*Spilosoma*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 131 (*D. lutea rhodosoma*). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 69—70 (1911) (*Spilosoma*). Sicilien
- rhodophilodes** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4 (1909) p. 360 (♂ ♀). Formosa
- rhodophilides* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 120; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 239, f. 20 d (1914). — Strand, Entom. Mitt. 4, p. 17 (1915).
- robusta** Leech, Trans. Ent. Soc. London 1899, p. 149 (*Spilosoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 257, 269, t. 44, f. 14 (♂ ♀) (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 86, f. 15 c (1910) (*Spilarctia*). W. China: Moupin
- v. *hainana* Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 123 (♀ ♂); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 239, f. 20 f. Hainan
- v. *tsingtauana* Rothsch., l. c. Tsingtau
- roseincta** Dogn., Mém. Soc. Ent. Belg. 22 (1913) p. 4 (♂). Kolumbien
- Rostagnoï** Obthr., Études Lépid. comp. 5 (1) p. 336, t. 82, f. 771—2 (1911) (*Estigmene*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 446 (*Spilosoma*) Siao-lu Tschang-ku
- rubilinea** Moore, Proc. Zool. Soc. 1865, p. 810 (*Spilosoma*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 35, p. 1907 (1866) (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 44 (1875) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 131 (1887) (*Spilarctia*). — Hamps., Moths India 2, p. 8 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 303, t. 46, f. 8 (♂ ♀) (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 231 (1892) (*Spilarctia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 144. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 87, f. 15 e (1910) (*Spilarctia*). — Rothsch. in Seitz, ebenda 10, p. 245, f. 22 d (1914). — Hamps., Journ. Bom-

bay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 208. — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 184 (1892) (*Spilarctia*).

ab. *discinigra* Moore, Proc. Zool. Soc. London 1865, p. 810 (*Spilosoma*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 35, p. 1907 (1866) (*Spilos.*) — Butl., Cist. Ent. 2, p. 43 (1875) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 130 (1887) (*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*). — Seitz, l. c. — Rothsch. in Seitz, l. c. p. 245 (1914).

ab. *fuscescens* Rothsch. in Seitz, l. c. p. 245, f. 22 c (1914). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 303 (1901) (als „ab.“)

**rubitincta** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1865, p. 809 (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 43 (1875) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 131 (1887) (*Spilarctia*). — Hamps., Moths India 2, p. 11 (*Spilosoma*) (1894); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 259, 284 (♂) (1901). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 183 (1892) (*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 132; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 241, f. 21 a (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 206.

Sikkim  
Bhutan

ab. *punctilinea* Moore, Lepid. Atkins. p. 40 (1879) (*Icambosida*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 134 (1887) (*Icambosida*). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 284 (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 241, f. 21 b (1914).

Darjeeling

**rubra** Neumoegen, Papilio 1, p. 79 (1881) (*Antarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 246 (1892) (*Phragmatobia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 307–308, t. 46, f. 7 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 87 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 2 (1894) (*Elpis*).

Britisch  
Columbia:  
Vancouver  
Insel.  
U. S. A.:  
Kalifornien,  
Mendocino  
Rouge R.

ab. *Walsinghamsi* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8, p. 311 (1881) (*Antarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 246 (1892) (*Phragmatobia*). — Neum. & Dyar, Journ. Ent. Soc. 2, p. 2 (1894) (*Elpis*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. 3, p. 308 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 87 (1902).

ab. *Danbyi* Neum. & Dyar, Entomol. News 4, p. 141 (1893); id., Journ. N. York Ent. Soc. 2 p. 2 (1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 308 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 87 (1902).

**rufescens** Brullé, Webb & Berth., Hist. Nat. Iles Canar., II. 2, Zool., Ins. p. 95 (1836) (*Liparis*). — Rbl. & Rogenh., Ann. Nat. Hofm. Wien 9, p. 10 u. 46 (1894). — Holt-White, Butt. Moths Teneriffe p. 71, t. 4, f. 5 (1894). — Kirby, Cat. Het. p. 911 (*Rhyparioides*) (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 305 (1901) (♂ ♀). — Stgr. & Rbl. Cat. 1, p. 366 (*Rhyparia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 93, f. 14 h (1910) (*Rhyparia*).

**fortunata** Stgr., Iris 4, p. 159, 250, t. 3, f. 3 (1892) (*Arctia*).

**Biologie:** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 305 (1901). — Seitz, l. c. (1910).

**sannio** [nicht *saniol*!] L. Syst. Nat. (edit. X) I, p. 506 (♂) (1758) (*Bombyx*); id., Fauna Suec. p. 302 (1761) (*Bombyx*). — Scop., Ent. Carn. p. 211 (1763) (*Phalaena*). — Kirby, Cat. Het. p. 249 (1892); id., Handbook Lepid. 3, p. 138—139, fig. u. t. 85, f. 1 (1897). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 132, t. 74, f. 16 a-b (♂ ♀). — Kleemann, Beitr. Natur- u. Ins.-Gesch. p. 172, t. 20, f. 1—8 (1761—1790). — Sepp, Besehouw. d. Wonderen Gods 7, t. 37 (1762—1860). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 142. — O. F. Müller, Fauna Friedr. p. 42, no. 373; id., Zoolog. Dan. p. 119. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 260, 261, 299—300 (♂ ♀) (1901). — Lampert, Großschmett. Rp. Mitteleurop. p. 278, t. 80, f. 3 (1908). — Stgr. & Rbl. Cat. 1, p. 367 (1901). — H. Wagner, Taschenbuch d. Schmetterlinge p. 159, t. 27, f. 7 (1913). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 94—5, f. 14 k (1910). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 84—6 (1911) (*Nemeophila*). — Strand, Nyt Mag. f. Naturvid. 42 (1904) p. 118. — Rebel, Berge's kleines Schmett.buch p. 177, t. 23, f. 6 (1911). — Dren., Ent. Rundschau 1910, p. 17.

**vulpinaria** L., Syst. nat. 1, p. 520 (1758) (*Geometra*).

**russula** L. Syst. Nat. (edit. X) 1, p. 510 (1758) (♀) (*Bombyx*); id., Fauna Suec. p. 308 (*Noctua*). — Clerck, Icones t. 4, f. 1 (1759) (*Bombyx*). — [Schiffermüller & Denis], Wiener Verzeichnis p. 54, no. 13 (1776) (*Bombyx*); id., l. c. Illiger's Neue Ausgabe 1, B. p. 89, no. 13 (1800) (*Bombyx*). — Fabr., Sp. Ins. 2, p. 194, no. 111; id., Mant. Ins. 2, p. 127; id., Entom. Syst. 3 (1) p. 464, no. 180 (*Bombyx*) (1793). — Geoffroy, Hist. des Ins. 2, p. 129, no. 39 (1762). — Schaeffer, Icon. t. 83, f. 4 5 (1766—79); Nomencl. Panzer p. 96 (*Bombyx*) (1804). — Ernst & Engra-

Kanaren:  
Teneriffa

Island  
Europa  
(excl.  
Polargeb.)  
Kleinasien  
Armenien  
Aitai  
Sibirien  
Amur  
Japan  
Korea  
W. China

melle, Pap. d'Europe 4, t. 155, f. 201 a-i, p. 153 (1786). — Borkhausen, Eur. Schmett. 3, t. 217, no. 68 (*Bombyx*) (1790); id., Rhein. Magazin 1, p. 342, no. 181 (do.) (1793). — Fuessly, Schweizer. Ins. p. 36, no. 682 (1775); id., Neues Magazin 3. B., 2. St. p. 149 (1787). — Schrank, Fauna Boica 2. B., 1. Abth. p. 263, no. 1441 u. 2. Abth. p. 153, no. 13 (*Arctia*) (1798). — Rossi, Fauna etrusca 2, p. 174 (1790); in Illiger's Ausgabe p. 279 (*Bombyx*) (1807). — Vieweg, Tab. Verz. 1. H. p. 61, no. 64 (*Bombyx*) (1789). — Lang, Verzeichnis seiner Schmett. 2, A. p. 93, no. 719, 720 (1789). — Brahm, Insektenkal. p. 445, no. 312 (1790—1791). — Schwarz, Raupenkal. p. 238, 385 (1791). — Oliv., Encycl. Méthod. 5. p. 85, no. 213 (*Bombyx*). — H. Lucas, Hist. Nat. Lépid. d'Europe p. 143, t. 56 (*Chelonia*). — Esper, Schmett. 3, p. 337, t. 67, ff. 2—7 (1786) (*Bombyx*). — Hb., Eur. Schmett. 3, ff. 124—5 (1804?) (*Bombyx*). — Ochs., Schm. Eur. 3, p. 309 (1810) (*Eyprepia*). — Steph., Ill. Brit. Ent. Haust. 2, p. 68 (1828) (*Euthemonia*). — Freyer, Neuere Beitr. t. 622. — Curt., Brit. Entom. 1, t. 2 (1824) (*Eyprepia*). — Godt., Lépid., Fr. 4, p. 343, t. 35, f. 4 (1822) (*Chelonia*). — Wood, Index Entomologicus, f. 68 (♂ ♀) (1839). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 635—6 (1855). — Stgr., Cat. p. 56 (1871) (*Nemeophila*). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 249, t. 94 (1859) (*Chelonia*). — Walter, Morphol. d. Schmett. (Dissert. Dorpat 1885) p. 32 (*Nemeophila*). — A. Henze, Jahresber. Laurentianum Arnberg 1882—3, p. 19 (1883) (*Nemeophila*). — Barrett, Lepid. Brit. Isl. 2, p. 257, t. 74, f. 1, 1 a-c (1894) (*Euthemonia*). — Kirby, Eur. Butt. Moths p. 102, t. 23, f. 4 (1880) (*Nemeophila*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 51 (1890) (*Nemeophila*). — Ström, Danmarks större Sommerfugle p. 113 (1891) (♂ ♀) (*Nemeophila*). — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 123 (*Chelonia*); id., ebenda 3. Aufl. p. 83 (*Arctia*) (1879). — Snell., Vlinders v. Nederland p. 160 (1867) (*Arctia* [*Nemeophila*]); id., Tijdschr. v. Entom. 3, t. 2, f. 4 (var. ♀). — Herklots, Bouwst. Fauna Nederland p. 102 (1853—1865). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbreit. d. Schmett. Deutschl. u. d. Schweiz 1, p. 383—4 (*Arctia*) u. 2, p. 286 (1858—62). — Horm., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1895, p. 249—251. — Fromholz, Berl. ent. Zeits. 27, p. 240 (*Nem. r.*, ab.) — Herr.-Schäff., Schmett. v. Eur. 2, p. 148 (1845) (*Chelonia*). — Stainton, Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 144, fig. (1857) (*Euthemonia*). —

- Caradja, Iris 8 (1895) p. 79 (*Nem.*) — Heinemann, Schmett. Deutschl. u. der Schweiz 1, p. 250 (1859) (*Arctia*). — Strand, Nyt Mag. f. Naturvid. 37 (1899) p. 51 (*Nem.*) — Döring, Stett. entom. Zeit. 1848, p. 302—5 (*Euprepia*). — Jordan, Schmett. Fauna N. W. Deutschl. (Zool. Jahrb., Suppl. 1) p. 92 (93) (1886) (*Nem.*) — Thon, Naturg. Schmett. p. 125, t. 59, f. 819 (*Eyprepia*) (1837). — Heinemann, Berge's Schmett. buch (4. Aufl.) p. 128, t. 23, f. 4 (1870) (*Nem.*). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 88, t. 23, f. 4 (1891). — Frey, Lepid. d. Schweiz p. 81 (*Nem.*) — E. Hofmann, Großschmett. Eur. p. 41, t. 16, f. 39 (*Nem.*) (1887). — Hormuzaki, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1897, p. 70—71 (*Nem.*) — Tengström, Not. Sällsk. Fauna Flora fenn. 1869, p. 299 (*Nem.*) — Lampa, Entom. Tidskr. 1885, p. 35 (*Nem.*) — Petersen, Die arkt. Lepid.-Fauna p. 83 (1887) (*Nem.*) — Pag., Fauna Arctica 2, p. 258 (1901) (*Nem.*) — Siebke, Enum. Insect. Norvegic. 3 (1876) p. 32 (*Nem.*) — Fr. Schmidt, Arch. Ver. Freunde Naturg. Mecklenburg, 33 (1879) p. 57 (*Nem.*) — Schott, Schmett. kal. p. 210 (1830) (*Eyprepia*). — Treitschke, Hülfsbuch Schmett. p. 220, no. 94 (*Bombyx*). — Meigen, Handbuch p. 139, no. 89; id., Syst. Beschr. Schmett. Eur. 3, p. 31, t. 85, f. 1 (*Arctia*). — Curt., Brit. Ent. 1, t. 21.
- ab. *irene* Butl., Trans. Entom. Soc. London 1881, p. 6. — Kirby, Cat. Het. p. 249 (1892) (*Diacrisia* [?]) — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 300 (1901) (♂). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 143. — Seitz, Großschmett. 2, p. 94 (1910).
- immarginata* Niep., Intern. ent. Zeits. 2, p. 181 (1908).
- ab. *immaculata* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) à. 86 (1911).
- v. (ab.) *pallida* Stgr., Iris 5, p. 347 (1892). — Hormuz., Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien 1895, p. 249. — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901). — Spuler, ll. cc. (1906 u. 1913) p. 132. — Seitz, l. c. p. 94 (1910). — Bartel, Iris 1902, p. 225. — Car., Iris 8, p. 79 (1895) (*Nem.*).
- v. *mortua* Stgr., Stett. Entom. Zeit. 48, p. 78 (1887) (*Nemeophila*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 300 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901). — Spuler, ll. cc. (1906 u. 1913) p. 132. — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 142. — Seitz, Großschmett. 2, p. 94 (1910).
- v. *amuri* Stgr., Mém. Lépid. Rom. 6, p. 277. — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 367 (1901). — Spuler.

Japan

S. O. Sibirien  
Tarbagatai;  
sonst als ab.N. u. Centr.-  
Asien  
Issyk-Kul  
Transalai  
Altai  
Fergana  
Margellan  
DaurienAmur  
Ussuri

- ll. cc. (1906 u. 1913) p. 132. — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 143. — Seitz, l. c. p. 95 (1910).  
Korea  
Japan  
Ost-Sibirien  
Transbaikalien
- v. *caucasica* Schaposechnikoff, Ann. Mus. Zool. St. Petersburg 9 (1904) p. 253. — Jachontov, Rev. russ. entom. 12, p. 24 (1912). — Spuler, Schmett. Europ. 2 (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 132. — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 142. Kaukasus
- ab. *hilaris* Spuler, ll. cc. (1906 u. 1913) p. 132. Turan  
ab. *flavida* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 84—5 (1911).
- var. *uniformis* Bang-Haas, Iris 20, p. 69 (1907). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 143. — Seitz, l. c. p. 94, f. 14 k (1910). Syr Darja  
Susamyr  
Berge
- ab. *moerens* Strand, Archiv Math. Naturv. 25, Nr. 9, p. 23 (1903) (♂ ♀). — Seitz, l. c. p. 95 (1910).
- Biologie*: Spuler, Schmett. Europ. 2 (1906) u. Kleinschm. Europ. (1913) p. 132, t. 11, f. 20. — Ochs., Schmett. Europ. 3, p. 309 (1810). — Hb., Geschichte europ. Schmett. 3, t. 46 (1790—1842). — Freyer, Neuere Beitr. 7, p. 41, t. 622. — Sepp, Beschouw. Wonderen Gods 7, t. 37 (1762—) — Praun, Abb. Besch. europ. Schmetterl.rp. 3, f. 18 (1872). — O. Wilde, Syst. Beschreib. d. Rp. p. 114 (1861). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 51 (1890). — Reutti, Lep.-Fauna . . . Baden, 2. Aufl. p. 51 (1898) (*Nemeophila russula*) — Ström, l. c. (1891). — Speyer, l. c. — Snell, Vlinders v. Nederl. p. 161 (1867). — H. Schultz, Deutsche Entom. Zeits. 1914, p. 25, t. 7, f. 56. — Haggard, Entomol. 8 (1875) p. 227—8 (*Euthemonia russula*). — Weym., Jahr. ber. Ges. Elberfeld 6, p. 76, t. 1, f. 6 (1884) (Herm.!) — Obthr., l. c. (1911) p. 84 sq. — W. Petersen, Beitr. Morph. Lep. (Mem. Ac. St. Pétersb. (8) 9, No. 6) (1900) p. 79 (*Nem.*). — Pabst, Entom. Jahrbuch 1901, p. 138—9 (*Nem.*); id., Progr. Realschule Chemnitz 1884, p. 29 (*Nem.*) — Standf., Insekten-Börse 9, Nov. 4 (1892) (*Nem.*) — C. F. Vogel, Chron. Raupenkalender (4. Aufl., 1852) p. 28, t. 4, f. 16 (*Bombyx*). — Stainton, Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 144 (1857) (*Euthemonia*). — Rössler, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 19—20 (1866) p. 136 u. 33—34 (1880—81) p. 40 (*Nem.*) — Hering, Stett. Entom. Zeit. 3 (1842) p. 13—14 (*Euprepia*). — v. Dobeneck, Raup. Tagf., Schwärm. Spinn. p. 192 (1899) (*Nem.*). — Heinemann-Berge, l. c. p. 128 (1870). — Auriv., l. c. p. 88 (1891). — E. Hofmann,

Raup. Großschmett. Eur. p. 43, t. 11, f. 20 (1893) (*Nem.*) — Stange, Verz. Schmetterl. Halle a. S. p. 15 (1869) (*Nem.*) — Blaschke, Die Raup. Europ. p. 96 (1914). — Schott, Raupenkalender p. 91 (1830) (*Bombyx*). — Richter, Mitteil. Entomol. Ver. Polyxena, Wien 5, p. 33, f. 2 (1911). — Peyron, Kgl. Svenska Vet. Ak. Handl. 44, No. 1 (1909) p. 290—291, f. 223, t. 10, f. 28 (Ei). — Tutt, Entom. Record 1898, p. 27. — H. Wagner, Taschenb. d. Raup. p. 162 (1913). — Meyr., Brit. Lep. p. 41 (1895). — Barrett, Lep. Brit. p. 257, t. 74, f. 1 (1894) (*Euthemonia russula*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 300 (1901). — O. Schultz, Berl. Ent. Zeits. 41 (1896) p. 411 (über Gynandromorphismus) (*Nemeophila russula*); id., Allg. Zeits. f. Entom. 9 (1904) p. 310 (*Nemeophila russula*); id., Nyt Mag. f. Naturvid. 43 (1905) p. 134 (*Nemeophila russula*). — Lampert, Großschm. Raup. Mitteleur. p. 278, t. 80, f. 3 (1908). — Buckler, Larvae Brit. Lepid. 3, t. 44, f. 2 (1889) (*Euthemonia russula*). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 139 (1897). — Seitz, l. e. p. 95 (1910).

**Schraderi** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 128.

Erythräa.

**scioana** Oberth., Ann. Mus. Genov. 15, p. 176, t. 1, f. 8 (1880) (*Cycnia*). — Kirby, Cat. Het. p. 908 (*Diaphora*) (1892). — Auriv., Ent. Tidsskrift 1899, p. 239. — Pag., Jahrb. nass. Ver. f. Nat. 56 (1903) p. 15. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 259, 281, 282 (1901).

Abyssinien  
Brit.  
O.-Afrika:  
Kilimandjaro  
Kikuyu  
Fort Smith  
Delagoa  
Bay

**Abbottii** Holl., Entomol. 25, Suppl. p. 92 (*Spilarctia*); id., Proc. U. S. Nat. Mus. 18, p. 248 (1896) (*Spilarctia*).

v. **intensa** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 130.

Angola

**scita** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 298 (1864) (*Antheua*) (♂). — Kirby, Cat. Het. p. 243 (*Seirarctia*) (1892). — Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 55, 57 (1900); id., Cat. Lep. Phal. 3, p. 261, 296, t. 45, f. 15 (♂) (1901).

Natal

**scortilla** Wallgr., Oefvers. Vetensk.-Ak. Förhandl. 32 (1) p. 101 (1876) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 243 (1892) (*Phissama*). — Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 55, 56 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 274, t. 44, f. 13 (♂) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 126.

Kamerun  
Ogowé:  
Niger  
Kongo  
Transvaal  
Natal

- nigricosta* Holl., Psyche 6, p. 398 (1893)  
(Aloa).
- semihyalina** Bartel, Iris 1903, p. 188 (♂). Togo
- semipura** Bartel, Iris 1903, p. 171, 173 (♀). Tanganyika
- Semperi** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 150 (♂ ♀);  
id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 12; id. in Seitz,  
Großschmett. d. Erde 10, p. 250, f. 19 g (1914). W. Sumatra
- v. *roseata* Rothsch., l. c. p. 151 (♂); id.,  
l. c. 18 (1911) t. 3, f. 26; id. in Seitz, l. c.  
p. 250, f. 19 g (1914). Java
- v. *borneensis* Rothsch., l. c. p. 151 (♀);  
id. in Seitz, l. c. p. 250, f. 23 e (1914). N. Borneo
- seriatopunctata** Motsch., Etud. Entomol. 9, p. 31 Sibirien:  
(1860) (*Spilosoma*). — Stgr., Mém. Lép. Rom. Askold.  
6, p. 286 (1892) (*Spilosoma*). — Swinh., Cat. Pamir  
Het. Oxford Mus. 1, p. 183 (1892) (*Spilarctia*). Amur  
— Kirby, Cat. Het. p. 230 (1892) (*Spilarctia*). Ussuri  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. Japan  
285—6 (♂ ♀) (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. Tibet  
p. 364 (1901) (*Spilosoma*). — Rothsch., Nov. Korea  
Zool. 17 (1910) p. 133. — Seitz, Großschm. Gensan  
d. Erde 2, p. 85, f. 15 e (1910) (*Spilarctia*). —  
Turati, Nat. Sicil. 20 (1907) t. 3, f. 8—9 (♂ ♀)  
(*Spilosoma*).
- striatopunctata* Oberth., Diagn. Lepid. Askold.  
p. 6 (1879) (*Spilosoma*); id., Etud. Entom. 5, p. 32, t. 1, f. 8 (1881) (*Spilosoma*).  
— Leech, Proc. Zool. Soc. 1888, p. 618 (*Spilosoma*).
- ab. *rosacea* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 4,  
p. 352 (1879) (*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het.  
p. 231 (1892) (*Spilarctia*). — Hamps., l. c.  
p. 286 (1901). — Seitz, l. c. p. 85 (1910).
- ab. *basilimbata* Butl., Trans. Ent. Soc. London 1881, p. 6 (*Spilarctia*). — Kirby, Cat.  
Het. p. 230 (1892) (*Spilarctia*). — Hamps., l.  
c. p. 286 (1901). — Seitz, l. c.
- sikkimensis** Moore, Lepid. Atkinson p. 39, t. 2, f. 12 Indien:  
(1879) (*Euchaetes*). — Cotes & Swinh., Cat. Sikkim  
Moths India 2, p. 126 (1887) (*Euchaetes*). — Assam  
— Hamps., Moths India 2, p. 14 (1894) (*Thyrgorina*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. (Khásis)  
262, 311—312 (♂ ♀) (1901); id., Journ. Bom-  
bay Nat. Hist. Soc. 13 (1900) p. 499 (♂ ♀)  
(*Thyrgorina*) u. 16 (1905) p. 208. — Kirby,  
Cat. Het. p. 237 (1892) (*Cycnia*). — Rothsch.  
in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 249,  
f. 19 e (1914).
- solitaria** Wilem., Entomologist 43 (1910) p. 245. — Formosa  
Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10,  
p. 249, f. 19 f (1914). — Strand, Entomolog.  
Mitteil. 4, p. 16 (1915).



- sordida** Hb., Europ. Schmett. 2, f. 151 (1827) (*Bombyx*). — Freyer, Neuere Beiträge 4, p. 71, t. 332, f. 1—2 (1840) (*Bombyx*); id., 7, p. 136, t. 677 (1858). — Bois., Icones 2, p. 132, t. 60, f. 2—4 (1843) (*Chelonia*). — Dup., Lépid. Fr., Suppl. 3, p. 58, t. 4, f. 5 a-b (1836) (*Chelonia*). — Herr.-Schäff., Europ. Schmett. 2, p. 144, f. 34—36 (1848) (*Chelonia*). — Mill., Iconographie t. 66, f. 5—8 (1865), t. 134, f. 1 (ab.) (1873); id., Lépidoptérologie 6, p. 17, t. 9, f. 11 (1881) (*Spilosoma*). — Wlk., List Het. Brit. Mus. 3, p. 681—2 (1855) (*Cycnia*). — Speyer, Stett. Ent. Zeit. 13, p. 314 (*Spilosoma*). — Stgr. (u. Wocke) Cat. p. 59 (1871) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 245 (1892) (*Phragmatobia*). — Kayser, Deutschl. Schm. p. 244 (1859) (*Spilosoma*). — Lampert, Großschmett. Rp. Mitteleur. p. 277 (1908) (*Phragmatobia*). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 365 (1901) (*Phragmatobia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 310 (♂ ♀) (1901). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) und Kleinschmett. Europas p. 128, t. 73, f. 25 a-b (1913) (*Spilosoma*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 147. — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbreit. Schmett. Deutschl. u. d. Schweiz 1, p. 394 (1858) u. 2, p. 286 (1862) (*Spilosoma*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 92, f. 17 e (*Diaphora*). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 70—72 (1911) (*Phragmatobia*). — Hofmann, Großschmett. Europ. p. 43, t. 17, f. 25 (recte 26!) (1887) (*Spilos.*) — Heinemann, Schmett. Deutschl. Schweiz 1, p. 250 (1859) (*Arctia*). — Frey, Lepid. d. Schweiz p. 86—7 (1880) (*Spilos.*) — Standf., Mitt. schweiz. entom. Ges. 12, H. 4, p. 100 sq. (1913).
- ab. *curula* Thierry-Mieg, Ann. Soc. entom. Belg. 54 (1910) p. 386.
- ab. *trifasciata* Spuler, Schmett. Europas 2, p. 128 (1906); id., Kleinschmett. Eur. p. 128 (1913). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 92, f. 17 d (1910) (*Diaphora*).
- ab. *carbonis* Freyer, Neuere Beiträge 7, p. 74, t. 642, f. 4 (1854) (*Bombyx*) (♂). — Frey, Lepid. d. Schweiz p. 86—7 (1880). — Standf., Mitt. schweiz. ent. Ges. 12 (1913) p. 100 sq. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 310 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 365 (1901). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 72 (1911). — Spuler, Kleinschmett. Europas p. 128 (1913) (*Spilosoma*). — Seitz, l. c. p. 92, f. 17 e (1910)
- f. hybr. *Seileri* Car., Iris 11, p. 393, Fig. (1898). — Seitz, l. c. p. 92 (1910) (*Diaphora*).

Norwegen  
Alpen  
Pyrenäen  
Apenninen  
Gadmen in  
Asiatisch-  
Russland.

*Gynandrom.*: O. Schultz, Entom. Zeitschr. 20 (1906) p. 215 (*Phragmatobia*). — J. Hyckel, Entomol. Zeitschr. 18 (1904) p. 56.

*Biologie*: Lampert, Großschmett. Rp. Mitteleurop. p. 277 (1908). — Spuler, ll. cc. p. 128, t. 13, f. 14 a-b, c (1906 u. 1913). — Freyer, N. Beitr. 7, p. 136, t. 332. — Wilde, Syst. Besch. Rp. p. 120 (1861). — Mill., Iconogr. 2, p. 136, t. 66, f. 5—8; id., Ann. Soc. Cannes 1879, t. 9, f. 11. — Seitz, l. c. p. 92 (1910). — Bellier d. l. Chav., Ann. Soc. ent. France 5 (1857) p. 600 (*Arctia*). — Guenée, Petit. nouv. ent. 1872, p. 212 (*Spilos.*) — Millière, Iconogr. 3, p. 279—280, t. 134, f. 1 (1877) (*Spilos.*) — Wagner, Taschenbuch d. Raupen, p. 162 (*Phragmatobia*). — Dobeneck, Raup. Tagf. Schwärm. Spinn. p. 191 (1899) (*Spilos.*) — Hofmann, Raup. Großschmett. Europ. p. 47 u. 289, t. 13, f. 14 (1893). — Heinemann, Berge's Schmett. buch p. 129 (*Spilosoma.*) (1870). — Blaschke, Die Raupen Europas p. 32 (1914) (*Spilosoma*).

**sordidescens** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 304, t. 46, f. 2, (♂) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 146; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 247, f. 19 d (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 208. Sikkim  
Bhutan

*sordida* Moore (nec Hb.), Proc. Zool. Soc. London 1865, p. 808 (*Spilos.*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 35, p. 1906 (1866) (*Spilos.*) — Butl., Cist. Ent. 2, p. 42 (1874) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 131 (1887) (*Spilarctia*). — Hamps., Ind. Moths 2, p. 14 (1894) (*Thyrgorina*). — Kirby, Cat. Het. p. 230 (1892) (*Spilarctia*).

**sparsalis** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 287 (1864) (*Areas*) (♀). — Swinh., Cat. Het. Mus. Oxford, p. 176, t. 4, f. 4 (1892) (*Areas*). — Kirby, Cat. Het. p. 253 (1892) (*Areas* (?)). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 261, 286 (1901) (♀). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 242, f. 21 b (1914). Celebes  
Tondano

**sparsipuncta** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 282, t. 45, f. 19 (1901) (♂ ♀). Madagaskar:  
Betsileo etc.

*sparsipunctata* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 130.

**spectabilis** Tausch., Mém. Soc. Nat. Mosc. 1, p. 179, t. 13, f. 6 (1811) (*Noctua*). — Evers., Fauna Volg. Ural. p. 165, no. 14 (1844) (*Chelonia*). — Herr.-Schäff., Schmett. Europ. 2, p. 145, ff. 9—10 (*Chelonia*) (1843). — Ménétr., Enum. corp. an. Lep. 3, t. 18, f. 3 a-b (1863). — Mill., Iconogr. t. 118, ff. 7—8. — Ramb., Cat. Syst. Russland  
Syrien  
Altai  
Sarawschan  
Thianschan

Lépid. Andal. 1, p. 235, Fußnote (1858) (*Acymba*). — Stgr. (u. Wocke), Cat. p. 58 (1871) (*Arctia*). — Hofmann, Großschmett. Europ. p. t. 17, f. 15 (1887) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 910 (1892) (*Lacydes*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 272—3, 258 (♂ ♀) (1901). — Stgr., Stett. Ent. Zeit. 42 (1881) p. 402 (*Arctia*). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 245 (1859) (*Chelonia*). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 133, t. 73, f. 20 (*Palparctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 89, f. 15 i (1910) (*Lacydes*). — Bartel, Mitteil. Münch. ent. Ges. 5, p. 24—5 (1914) (*Arctia*).

*intercissa* Freyer, Neuere Beitr. Schmett. 4, p. 118 (1842) (*Bombyx*). — Dup., Lépid. Fr. Suppl. 4, p. 81, t. 57, ff. 4 a-b (1842) (*Chelonia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 685 (*Lacydes*) (1855).

*incisa* Freyer, l. c. t. 356 (1842).

*intercisa* Kirby, Cat. Het. p. 910 (1892) (*Lacydes*).

v. *annellata* Christ., Mém. Rom. 3, p. 55, t. 3, f. 2 (1887) (*Arctia*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 371 (1901) (*Arctia*). — Spuler, ll. cc. (1906 u. 1913) p. 133 (*Palparctia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 125. — Seitz, Großschmett. 2, p. 89, f. 15 i (1910) (*Lacydes*).

Transkaspien

**Biologie:** Hofmann, Raup. Europ. p. 46, t. 13, f. 8 (1893) (*Arctia*). — Hamps., l. c. p. 273 (1901). — Spuler, ll. cc. (1906 u. 1913) p. 133, t. 13, f. 8. — Ménér., Enumeratio corp. an. 3, t. 18, f. 3, 3 a-b. — Mill., Iconographie 3, t. 118, f. 7—8. — Freyer, N. Beitr. 4, p. 118 (1842). — Seitz, l. c. — Gir. et Xamheu, Bull. Soc. ent. Fr. 7, p. 70 (1877).

**Stuedeli** Bartel, Iris 1903, p. 184 (♂). — Strand, Ent. Rundschau 26, No. 18—19 (1909). — Grünb., Berl. Ent. Zeits. 52 (1897) p. 66—7 (♀).

Bagamoyo

**stigmata** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1865, p. 809 (*Spilosoma*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 35, p. 1907 (1866) (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 40 (1875) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 131 (1887) (*Spilarctia*). — Hamps., Moths India 2, f. 2, p. 5 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 259, 287—8, Fig. 141 (1901) (♂ ♀). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 182 (1891) (*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 230 (*Spilarctia*) (1892). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 133. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 86, f. 15 d (1910) (*Spilarctia*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde

W. China  
Tibet  
N.W. Hima-  
layas  
Sikkim  
Bhutan  
Assam  
Zentr.-  
Formosa

- 10, p. 242, f. 21 c (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 207.
- ab. *lacteata* Butl., Ill. Het. Brit. Mus. 5, p. 31, t. 85, f. 10 (1881) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 131 (1887) (*Spilarctia*). — Hamps., Moths India II, p. 10 (1894) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*). — Rothsch. in Seitz, l. c. p. 242 (1914).
- ab. *aurantiaca* Rothsch. in Seitz, l. c. p. 242 (1914).
- ab. *aurantifemur* Strand, n. n.; „Ab. 1“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 288 (1901).
- Biologie*: Butl., Ill. Het. Br. Mus. 7, p. 121, pl. 138, f. 2 (*Spilarctia lacteata*) (1889). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 288 (1901).
- strigatuia** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 613 (1855) (*Spilosoma*). — Moore, Lep. East India Comp. p. 357, t. 9 a, ff. 12, 12 a (1859) (*Spilosoma*). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 484, t. 57, ff. 10, 11 (1899) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 250 (1892) (*Rhyparioides*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 306 (1901) (♂ ♀). — Strand, Iris 1910, p. 200. — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 146; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 248, f. 22 b (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 208 (1905) (als „*strigulata*“!).
- ab. *rubescens* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 677 (1855) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 250 (1892) (*Rhyparioides*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 21 (1875) (*Arctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 119 (1887) (*Spilosoma*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 184 (1892); id., Trans. Ent. Soc. 1890, p. 184 (*Spilarctia*).
- ab. *cervina* Wallgr., Wien. Entom. Mon. 4, p. 162 (1864) (*Chelonia*). — Kirby, Cat. Het. p. 250 (1892) (*Rhyparioides*).
- ab. *apuncta* Rothsch. in Seitz, l. c. p. 248 (1914); „Ab. 1“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 306 (1901).
- Biologie*: Moore, Lep. East India Comp. p. 358, t. 16, ff. 11, 11 a (1859) (*Spilosoma*). — Piep. u. Sn., Tijds. v. Ent. 48 (1905) p. 184, t. 6, f. 2, 3. — Semper, l. c. t. P. f. 10—11 (1889). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 306 (1901).
- styx** Beth-Bak., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 443 (1910). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 248, f. 19 h, 24 i (1914).
- Sikkim
- Burma:  
Moulmein.  
Perak  
Nias  
Batu  
Penang  
Sumatra  
Borneo:  
Sarawak  
S.O.Borneo  
Celebes  
Java
- Borneo  
Moulmein.  
Singapore
- Malakka
- Arfak.

- subcarnea** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 675 (1855) (*Spilosoma*). — Butl., Ill. Het. Br. Mus. 3, p. 6, t. 42, f. 8 (1877) (*Spilarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 314, 315—316 (♂ ♀) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 149. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2. p. 86, f. 15 d (1910) (*Spilarctia*).
- Japan:  
Yokohama,  
Tokio,  
Loo-choo.  
Korea:  
Gensan.  
China:  
Peking.  
Shanghai  
Hongkong  
Formosa  
etc.
- var. *bifrons* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 705 (1855) (*Aloa*). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*). — Strand, Entomol. Mitteilungen 4, p. 15 (1915).
- leucothorax* Feld., Wien. Ent. Monatss. 4, p. 36 (1862) (*Aloa*). — Kirby, Cat. Het. p. 232 (1892) (*Spilarctia*).
- erubescens* Moore, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20, p. 89 (1877) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 231 (1892) (*Spilarctia*).
- Rybakowi* Alph., Mém. Roman. 9, p. 171, t. 10, f. 9 (1897) (*Spilosoma*).
- ab. *robustum* Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 316 (1901).
- Biologie*: Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 28, p. 944 (1905).
- subfascia** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 678 (1855) (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 40 (1875) (*Spilarctia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 132 (1887) (*Spilarctia*). — Moore, Lepid. Ceyl. 2, p. 71, t. 107, ff. 3, 3 a (1882) (*Spilarctia*). — Hamps., Moths India 2, p. 4 (1894) (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 258, 278 (1901) (♂ ♀). — Kirby, Cat. Het. p. 230 (1892) (*Spilarctia*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 240, f. 20 h (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 206.
- Biologie*: Hamps., Ill. Het. Br. Mus. 9, p. 78, t. 175, f. 5 (1893) (*Spilarctia*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 278. — Rothsch. in Seitz, l. c. p. 240.
- sublutea** Bartel, Iris 1903, p. 183 (♂).
- subtestacea** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 137 (♂); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 244, f. 21 g (1914).
- subvaria** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 637 (1855). — Butl., Ill. Het. Br. Mus. 2, p. 5, t. 23 f. 3 (1878). — Kirby, Cat. Het. p. 249 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 314,
- N. China  
Formosa
- Ningpo
- Shanghai
- Ceylon:  
Pundaloya  
etc.
- Kilimand-  
scharo
- Nord-u.  
Central-  
Formosa
- N.-. Centr.-u.  
W.-China:  
Hongkong,  
Moupin etc.

- 318 (1901) (♂ ♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 153. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2 (1910) p. 94, f. 14 k (*Rhyparioides*).  
 ab. *flavidior* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 87 (1911). Japan
- sulphurea** Bartel, Iris 1903, p. 189—190 (♂). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 139. Süd-Kamerun  
 Masindi  
 Uganda  
 Goldküste
- sumatrana** Swinh., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 16 (1905) p. 143. — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 147 (als *sumatrensis*); id. in Seitz, Großschmett. 10, p. 248, f. 23 c (als *sumatrana*). Sumatra
- v. *continentalis* Rothsch., l. c. (♂ ♀); id., l. c. 18 (1911), t. 3, f. 31; id. in Seitz, l. c. p. 248, f. 23 c (1914). Perak
- v. *javanica* Rothsch., l. c. (♂); id. in Seitz, l. c. p. 248, f. 23 c (1914). Java
- testacea** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 670 (1855) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 241 (1892) (*Eyratpenus*). — Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 55, 57 (1900). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 259, 281, t. 45, f. 2 (1901) (♂) Kapland  
 Zululand  
 Natal
- subflavescens* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 293 (1864) (*Spilosoma*).
- tigrina** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1879, p. 398, t. 32, f. 4 (*Rhyparia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 132 (1887) (*Rhyparia*). — Hamps., Moths India 2, p. 22 (1894) (*Alphaea*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 305 (1901) (♂); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 208 (1905). — Kirby, Cat. Het. p. 240 (1892) (*Ardices* [?]) — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 247, f. 26 i (1914). Süd-Indien  
 Palni Hills
- togoënsis** Bartel, Iris 1903, p. 184—5 (♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 154. Togo  
 Niger  
 Akassa  
 Anambara  
 Creek
- turbida** Butl. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 10, p. 158 (1882) (*Spilarctia*). — Pagenst., Zoologica 12 (1+2) p. 49, t. 1, f. 17 (1900) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 231 (1892) (*Spilarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 314, 315 (♂ ♀) (1901). — Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1899, p. 466. — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 145; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 247, f. 22 g, 23 a (1914). Neu-Guinea:  
 Trobriand  
 Isl.  
 Kiriwini  
 Neu-Pommern  
 Duke of  
 York Isl.  
 Bismarek-  
 Archipel
- var. *Meeki* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3, p. 234 (1899) (*Spilarctia*). — Rothsch., Nov. Trobriand  
 Island

- Zool. 17 (1910) p. 145; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 247, f. 23 a (1914).
- var. *woodlarkiana* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 145 (♀) und 18 (1911) t. 4, f. 29; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 247, f. 23 c (1914). Woodlark Insel
- var. *alpina* Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 247, f. 23 a, b (1914). S. O. Neu-Guinea
- montana* Rothsch. (nec Guérin!), Nov. Zool. 17 (1910) p. 145 (♂ ♀) und 18 (1911) t. 3, f. 10 (♂) u. t. 4, f. 19 (♀).
- var. *sordidior* Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 146; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 247, f. 23 b (1914). Neu-Guinea
- turensis** Ersch., Fedtschenko Reise, Lepid. p. 33, t. 2, f. 29 (1874) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 245 (1892) (*Phragmatobia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 262, 309—310 (♂ ♀) (1901). — Stgr., Stett. Ent. Zeit. 42 (1881) p. 403 (*Spilosoma*). — Alphér., Horae Soc. Ent. Ross. 17, p. 32 (*Spilosoma*). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 365 (1901) (*Phragmatobia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 147. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 92, f. 17 d (1910) (*Diaphora*). Central-Asien: Samarkand Kuldja Kisil-Kum Tura West-Mongolei
- ab. *maracandica* Seitz, l. c. p. 72, f. 17 d (1910).
- Underwoodi** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 120 (♀). Costa Rica
- unifascia** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 774 (1855) (*Andala*). — Hamps., Moths India 2, p. 13 (1894) (*Thyrgorina*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 258, 273, t. 44, f. 7 (♂ ♀) (1901). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 121 (1887) (*Hyphantria*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 125. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 89, f. 15 h (1910) (*Alphaea*). — Rothsch. in Seitz, ebenda, 10, p. 240, f. 20 h (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 205. N. W. Himalayas Murree Kussowlee
- ab. *varia* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 297 (1864) (*Alphaea*). — Butl., Cist. Entom. 2, p. 29 (1875) (*Ardices*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 133 (1887) (*Ardices*). — Kirby, Cat. Het. p. 909 (1892) (*Ardices*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 273 (1901). — Seitz, l. c. p. 89 (1910). Mussooree
- Biologie*: Butl., Ill. Het. Br. Mus. 7, p. 120, t. 138, f. 11 (1889) (*Andala*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 273 (1901).
- unilinea** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 133 (♂ ♀) u. 18 (1911) t. 4, f. 16; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 239 (1914). China
- unimaculata** Bartel, Iris 1903, p. 185 (♀). Daresaalaam

- urticae** Esp., Schmett. 3, p. 20, t. 83, f. 2 (1789) (*Bombyx*). — Hb., Europ. Schmett. 2, Bomb. t. 35, f. 154 (1802—08). — Steph., Illustr. Brit. Entom., Haust. 2, p. 76 (1828) (*Spilosoma*). — Godt., Lép. France 4, p. 365. t. 37, f. 7 (1822) (*Chelonia*). — Herr.-Schäff., Schmett. v. Eur. 2, p. 143 (1845) (*Spilos.*). — Ochs., Schm. v. Eur. 3, p. 357 (*Eyprepia*). — Freyer, Stett. Ent. Zeit. 1845, p. 333. — Metzner, Stett. Ent. Zeit. 1847, p. 124. — Schreiner, Stett. Ent. Zeit. 1853, p. 137. — Wood, Index Entomol. f. 74 (1839). — Barrett, Lepid. Brit. Isl. 2, t. 78, f. 1 (1894). — Stgr., Cat. p. 60 (1871) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 228 (1892) (*Spilosoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 257, 270—1 (♂ ♀) (1901). — C. F. Dubois, Lépid. de l'Europe, 26. livr., pl. (1863) (*Euprepia*). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 243 (1859) (*Spilosoma*). — Sn. v. Vollenhoven, Nederl. Vlinders (2) 1. p. 28, t. 6, f. 1—12 (*Arctia*). — Lampert, Großschmett. Raup. Mitteleur. p. 277, t. 79, f. 11 (1908) (*Spilosoma*). — Bartel, Iris 1903, p. 172 (*Spilosoma*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 365, no. 4164 (1901) (*Spilosoma*). — Kirby, Handbook Lep. 3, p. 131, fig. (1897) (*Spilosoma*). — Spuler, Schmett. Europ. 2 (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 129—130, t. 80, f. 3 (*Spilosoma*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 54, t. 11, f. 10 (1890) (*Spilos.*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 124. — Ström, Danmarks större Sommerfugle p. 116 (1891) (*Spilosoma*). — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 121—2 (*Spilosoma*); id., ebenda 3. Aufl. p. 84 (1879). — Snell, Vlinders van Nederland p. 164 (1867) (*Spilosoma*). — Herklots, Bouwst. Fauna Nederland p. 110 (1853—1865). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbreit. d. Schmett. Deutschl. u. d. Schweiz 1, p. 393 (1858) u. 2, p. 286 (1862) (*Spilosoma*). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 88, f. 15 g (1910) (*Spilosoma*). — Obth., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 55—56 (1911) (*Spilosoma*). — Hofmann, Großschm. Eur. p. 44, t. 18, f. 1 (1887) (*Spilosoma*). — Heinemann, Schmett. Deutschl. Schweiz 1, p. 249 (1859) (*Arctia*); id., Berge's Schmetterlingsbuch (4. Aufl.) p. 129 (1870) (*Spilosoma*). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 91 (1891) (*Spilosoma*). — Döring, Stett. Ent. Zeit. 1848, p. 302—5 (*Eyprepia*). — Jordan, Schmetterl.fauna N. W. Deutschl. p. 94 (95) (1886). — Schott, Schmett.-kalender p. 218 (1830) (*Eyprepia*). — Meigen, Handbuch p. 145, no. 107; id., Syst. Beschr. Eur. Schmett. 3, p. 37, t. 85, f. 10 (*Arctia*). — G. Koch, Isis 1848, p. 533 (*Arctia*). — Haw., Ent.

West-  
Frankreich  
Zentral-  
Europa  
Sarepta  
Piemont  
Griechen-  
land  
Amur  
Thianschan



- Trans. 1, p. 366; id., Lepid. Brit. p. 144 (*Bombyx*).
- papyratia* Marsh., Trans. Linn. Soc. 1, p. 72, t. 1. f. 4 (1791) (*Phalaena*). — Stew., El. Nat. Hist. 2, p. 155 (*Phalaena*). — Turt., Syst. Nat. 3, p. 214 (*Phal.*) — Donovan., Nat. Hist. Brit. Ins. 16, t. 571 (*Phal.*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 665 (1855) (*Spilosoma*). — Steph., Ill. Br. Ent. Haust. 2, p. 76 (1828) (*Spilosoma*). — Wood, Index Entomologicus f. 75 (1839). — Staint., Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 147 (1857).
- papyracea* Marsh., Magazin des Thierreiches 1 (1) p. 9, t. 1. f. 4 (*Bombyx*).
- ab. *quadripunctata* Cosmovici, Le Natur. 1892, p. 280 (*Spilosoma urticae* var. *q.*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 271 (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 88 (1910).
- ab. *nigrostriata* Schaw., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 1910, p. (220) (*Spilosoma*). Nieder-österreich
- ab. *pluripuncta* Rbl., Berge's Schmetterlingsbuch (9. Aufl.) (1909—1910). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 88 (1910) (*Spilos.*).
- ab. *radiata* Spul., Schmett. Eur. 2, (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 129. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 88 (1910) (*Spilos.*).
- Biologie:** Meyr., Brit. Lep. p. 40 (1895). — Barrett, Brit. Lepid. 2, p. 290, t. 78, f. 1 b (1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 271 (1901). — Sn. v. Vollenhoven, Nederl. Vlinders (2) 1, p. 28, t. 6, p. 1—12. — Lampert, Großschmett. Raup. Mitteleur. p. 277, t. 79, f. 10 (1908). — Tutt, Practical Hints 1, p. 69, 80, 90; 2, p. 52 (1905—08). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Europas (1913) p. 129, t. 14, f. 4 a-b. — Wilde, Syst. Beschreib. Rp. p. 120, t. 2, f. 24 (1861). — Esper, Schmett. 4, t. 83, f. 2. — Ochs., Schmett. Europ. 3, p. 357 (1810). — Hb., Geschichte europ. Schmett. 3, t. 54. — Buckler, Larvae Brit. Butt. Moths 3, t. 45. — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 54 (1890). — Reutti, Lep.-Fauna . . . Baden, 2. Aufl. p. 54 (1898). — Ström, l. c. (1891). — Speyer, l. c. — Snell, l. c. p. 164 (1867). — Seitz, l. c. — Schreiner, Stett. Entom. Zeit. 14, p. 140. — Wagner, Taschenbuch d. Raup. p. 162 (1913) (*Spil.*). — Dobeneck, Raup. Tagf. Schwärm. Spinn. p. 195 (*Spil.*). — Hofmann, Raup. Großschmett. Europ. p. 48, t. 14, f. 4 (1893) (*Spilos.*). — Rothke, Jahresb. Ver. Naturk. Krefeld 1898, p. 48 (*Spilos.*). — Auriv., l. c. (1891). — Heine-mann-Berge, l. c. p. 129 (1870). — Pabst,

Entom. Jahrb. 1901, p. 147 (*Spilosoma*). — Blaschke, Die Raup. Europas p. 174 (1914). — Hering, Stett. ent. Zeit. 3 (1842) p. 18 (*Euprepia*). — Eimer, Orthogenesis d. Schmett. p. 259 (1897). — Petersen, Mém. Acad. Sci. Pétersb. 1819, No. 6 (1900) p. 79 (*Spilos.*) — Stainton, l. c. p. 147 (1859). — Vogel, Chron. Raupen-Kalender p. 114, t. 39, f. 17 (1852) (*Bombyx*). — Schott, Raupenkalender p. 97 (1830) (*Bombyx*).

- vagans** Boisd., Ann. Soc. Ent. France (2) 10, p. 322 (1852) (*Arctia*); id., Ann. Soc. Entom. Belg. 12 (1868—69) p. 28 u. 79 (*Arctia*). — Stretch, Zygaen. and Bomb. N. Amer. p. 192, t. 8, ff. 8—12 (1874) (*Antarctia*). — Grote & Rob., Cat. Lep. N. Amer., Part 1 (1868) (*Phragmatobia*). — Kirby, Cat. Het. p. 246 (1892) (*Phragmatobia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Brit. Mus. 3, p. 262, 307 (♂ ♀) (1901). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 87 (1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 147. — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 2—3 (1894) (*Elpis*).
- bicolor* Wlk., Trans. Ent. Soc. London (3) 1, p. 270 (1862).
- pteridis* H. Edws., Proc. Calif. Acad. 5, p. 264 (1875) (*Spilosoma*).
- v. rufula* Boisd., Bull. Soc. Ent. Fr. (3) 3, p. 32 (1855) (*Nemeophila*); id., Ann. Soc. Ent. Belg. 12, p. 79 (1869) (*Nemeophila*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 87 (1902). — Grote & Rob., Cat. Lep. N. Amer., Part 1 (1868) (*Nemeophila*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 2—3 (1894) (*Elpis*). — Dyar, Entom. News 4 (1893) p. 36.
- punctata* Paek., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 123 (1864) (*Antarctia*).
- proba* H. Edws., Papilio 1, p. 39 (1881) (*Antarctia punctata* var. *pr.*)
- Biologie*: Hy. Edws., Proc. Cal. Acad. Sci., February 1874; id., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 59 (*Antarctia*). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 194 (1873) (*Antarctia punctata* Paek.)
- Vandepolli** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 155 (♂ ♀); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 241, f. 21 h (1914). Sumatra  
Java?
- fuscitincta* Snell. & Piep. (nec Hamps.), Tijdschr. v. Entom. 48 (1905) p. 183.
- venosa** Moore, Lepid. Atkins. p. 41, t. 2, f. 10 (1879) (*Carbisa*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 134 (1887) (*Carbisa*). — Hamps., Moths India 2, p. 13 (*Thyrgorina*) (1894). — Sikkim  
Bhutan  
Khasia-Hills

- Kirby, Cat. Het. p. 238 (1892) (*Carbisa*). — Dudgeon, Journ. Bombay Nat. Hist. 14, p. 547 (1902). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 241, f. 20 g (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 206.
- pseudomaenas* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 131, (♂) und p. 506; id., 18 (1911) t. 4, f. 9.
- Biologie*: Rothsch. l. c. — Snell. u. Piep., l. c.
- vialis** Obthr., Et. Léop. comp. 5 (1) p. 337, t. 83, f. 787 (♂). — Seitz, Großschmett. 2, p. 446 (1912) (*Spilosoma*).
- virginica** F., Ent. Syst. Suppl. p. 437 (1798) (*Bombyx*). — Harr., Ins. Inj. Veget. p. 248 (1841); id., edit. 3, p. 350, ff. 167, 168 (*Arctia*) (1862). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 668 (1855) (*Spilosoma*). — Harr., Cat. Ins. Mass., Hitch. Report p. 591 (1833) (*Arctia*). — Fitch, 3rd Rep. Ins. New York (1856) (*Spilosoma*). — Clem., Proc. Ac. Sci. Nat. Hist. Philad. p. 531 (1868) (*Spilosoma*). — Morris, Synopsis Lep. N. Amer., App. p. 342 (1862) (*Spilosoma*). — Riley, Rep. Ins. Missouri 3, p. 68, f. 28 (1871) (*Spilosoma*). — Stretch, Zygaen. and Bombyc. N. Amer. p. 131, t. 6, f. 6 (1872). — Kirby, Cat. Het. p. 228 (1892) (*Spilos.*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 257, 267—68 (♂ ♀) (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 87 (1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 123. — Saund., Syn. Can. Arct. p. 14 (1863). — Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 125 (1864) (*Spilosoma*). — Bruce, Entom. Americ. 3, p. 140 (1887) (*Spilosoma*). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 389 (1897) (*Spilosoma*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 1 (1894) (*Spilosoma*).
- congrua* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 669 (1855) (*Spilosoma*) (♀). — Kirby, Cat. Het. p. 234 (1892) (*Hyphantria*).
- v. fumosa* Strecker, Lep. Rhop. Het., Suppl. 3, p. 28 (1900).
- Biologie*: Pack., Mem. Nat. Ac. Sci. 7, No. 1, p. 15 (1895); id., Ann. N. York Acad. 8, p. 78 (1895) (*Spilosoma*). — Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 5, p. 131, t. 7, f. 1 (1897). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 131—3 (*Spilosoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 268 (1901). — Harris, Ins. Inj. Vegetat., 1st edit. p. 248 (1841); id., ebenda, 2nd edit. p. 268 (1852); id., ebenda, Flint's edit. p. 349 (1862); id., Entom. Corresp. p. 287 (1869). — Fitch, 3rd Rept. Ins. N. York p. 400 (1856). — Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 344 (1862). — Saund., Canad. Journ. (N. 3.)
- Ta-tsien-lu
- Kanada:  
Hudsons  
Bay,  
Renfrew  
Coast.  
Nova  
Scotia.  
Britisch  
Kolumbien  
Vancouver  
Isl.  
Vereinigte  
Staaten:  
Atlantische  
Staaten,  
Mexiko:  
Durango.

- 8, p. 362 (1863); id., Rept. Entom. Soc. Ontario 1871, p. 358; id., Canad. Ent. 12, p. 56 (1880); id., Rept. Entom. Soc. Ontario 1880, p. 21; id., Ins. Inj. Fruits p. 273 (1883). — Jaeger, Life N. Amer. Ins. p. 168 (1861). — Riley, 3rd Missouri Rept. p. 68 (1871). — Lintner, 26th Rept. N. York State Cab. N. Hist. p. 143 (1872). — C. Thomas, Trans. Dept. Agr. Ill. 15, p. 80 (1877). — French, ebenda, p. 183. — Perkins, 5th Rept. Vermont Board Agr. p. 273 (1878). — Ballard, Insect Lives p. 54 (1879). — J. Marten, Trans. Dept. Agric. Ill. 18, App. p. 116 (1880). — Coquillett, l. c. p. 169. — Pack., Ins. Inj. Forest Trees p. 88 (1881). — Bruce, Entom. Amer. 3, p. 140 (1887). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 59 (*Spilosoma*). — Hulst, Entom. Americ. 2, p. 15 (1886) (*Spilosoma congrua* Wlk.). — J. E. Bates, Canad. Entom. 12, p. 20 (1880) (*Spilosoma*). — Marsh., Bull. U. S. Dept. Agric. No. 82, Part 5, p. 59—66, Fig. 18 (1910).
- viridella** Strand n. n.  
*viridis* Dogn., Le Naturaliste 1903, p. 213 Peru  
 (15. Septbr. 1903) (♂).
- viridis** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. 12 (1903) p. 222 Peru  
 (Aug. 1903) (*Phragmatobia*). — Rothsch.,  
 Nov. Zool. 17 (1910) p. 120.
- Whiteheadi** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 151 Nord-Luzon  
 (♂); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10,  
 p. 251 (1914).
- Wilemani** Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, Formosa  
 p. 249, f. 19 f (1914).  
*vivida* Wilem. (nec Rothsch. 1910!), Ento-  
 mol. 43, p. 246—7 (1910) (*Aloa*).

258

**Chlorocrisia** Hamps.

Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8 (1911) p. 408.

- irrorata** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 119 (♂) Peru  
 (*Diacrisia*).

1

**Acantharctia** Auriv.

- Auriv., Entom. Tidskrift 1899, p. 241. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br.  
 Mus. 3, p. 321 (1901). — Bartel, Iris 1903, p. 195.
- ansorgei** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 156; id., Uganda  
 l. c. 18 (1911) t. 3, f. 34.
- aureacosta** Beth.-Bak., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 17, W. Afrika  
 p. 538 (1911) (♂).

- atriramosa** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19 (1907) p. 234. — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 155. — Strand, Iris 1909, p. 114. Uganda  
Brit. Ost-Afrika
- Aurivillii** Bartel, Iris 1903, p. 194 (♂). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 156. Ost-Afrika  
Uganda  
Nyassa-See
- flavicosta** Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 53 (1900) (*Amsacta*) (♂); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 321, 322, t. 46, f. 21 (♂) (1901). — Bartel, Iris 1903, p. 193 [per err.: *A. flavicostata!*] — Rothsch., Nov. Zool. 17, p. 156. Mashona-land:  
Salisbury.  
Uganda
- fuscosa** Bartel, Iris 1903, p. 194—5 (♂). W. Afrika:  
KeteKratje,  
Togo
- guineae** Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912, A. 9, p. 103—4 (♀). Spanisch  
Guinea
- intermarginalis** Hamps. [i. l.?], Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 155 [Ob *Estigmene internigralis* gemeint ist?]. Angola
- latifasciata** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4 (1909) p. 361 (♂♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 155. Transvaal  
Natal
- metaleuca** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 321, t. 46, f. 18 (1901) (♂♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 155. Britisch  
Ost-Afrika
- nivea** Auriv., Entom. Tidskr. 1899, p. 242 (♂). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 321, 322, f. 145 (♂) (1901). — Bartel, Iris 1903, p. 194. Kongo  
Angola  
Niger  
Lagos  
Sene-gambien
- radiosa** Pag., Jahrb. nass. Ver. Nat. 56 (1903) p. 13—14 (♀) (*Amsacta*). N. O. Afrika:  
Darassum
- rubrifemora** Beth.-Bak., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 12 (1913) p. 63. Uganda
- tenuifasciata** Hamps., Proc. Zool. Soc. London 1910, p. 394—5, t. 36, f. 33 (♂). Kongo
- Wintgensii** Strand, Iris 1909, p. 113 (♀). Deutsch-  
Ost-Afrika
- vittata** Auriv., Ent. Tidskrift 1899, p. 242. — Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 53 (1900) (*Amsacta*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 321, t. 46, f. 6 (1901) (♂). — Bartel, Iris 1903, p. 193. Bechuana-land  
Natal.

**Amsacta** Wlk.

Wlk., List Het. Br. Mus. 4, p. 804 (1855). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 322 (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 202 u. 210 (1905). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 251 (1914).

- albistriga** Wlk., List Het. Br. Mus. 31 (1864) p. 303 (♂) (*Aloa*). — Hamps., Moths India 2, p. 28 (1894): id., Journ. Bombay Indien:  
Ganjam,  
Madras.

- Nat. Hist. Soc. 16, p. 210 (1905); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 326, 330, t. 46, f. 19 (♂) (1901). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 36 (1875) (*Phissama*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 120 (1887) (*Phissama*). — Kirby, Cat. Het. p. 224 (*Rhodogastria*), 243 (*Phissama*) (1892). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 251, f. 24 b (1914).  
 ab. *confluens* Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 251 (1914).  
*Biologie*: Hamps., l. c. p. 331 (1901); id., Indian Mus. Notes 5, p. 50, t. 6, ff. 3, 4 (1900); id., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 16, p. 210 (1905).
- aureolimbata** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) (♂ ♀): Angola  
 id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 37.
- Baxteri** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 157 (♂);  
 id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 35.
- bivittata** Butl., Proc. Zool. Soc. London 1898, p. 417, t. 32, f. 3 (*Aloa*) (♂). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 323, 324 (♂) (1901).
- cardinalis** Butl., Cist. Entom. 2, p. 22 (1875) (*Areas*). — Swinh., Cat. Het. Mus. Oxford 1, p. 170 (1892) (*Aloa*). — Butl., Cist. Entom. 2, p. 22 (1875) (*Areas*). — Semp., Schmett. Philippin. 2, p. 487, t. 57, ff. 3, 4 u. t. P. ff. 6, 7 (1899) (*Rhodogastria*). — Kirby, Cat. Het. p. 224 (1892) (*Rhodogastria*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 325, 327 (♀) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 158; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 252, f. 24 a (1914).  
 ab. *celebesica* Strand n. n.: „Ab. 1“ Celebes  
 Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 327 (1901).  
 v. *celebensis* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) Celebes  
 p. 158 (♀).  
 v. *reducta* Rothsch., l. c. (♀) (1910); id. in Tomia  
 Seitz, l. c. p. 252, f. 24 a (1914). Toekan  
 Besi  
 Islands
- v. *luteomarginata* Rothsch., l. c. (♂ ♀): Timor  
 id. in Seitz, l. c. p. 252, f. 24 a (1914). Tenimber  
 Islands  
 Larentuka  
 Letti  
 Moa  
 Larat  
 Dammer
- Biologie*: Semper, l. c. — Hamps., l. c. p. 327 (1901).
- collaris** Hamps., Ill. Het. Br. Mus. 8, p. 54, t. 140, f. 18 (1891) (*Aloa*) (♂); id., Moths India 2, Indien:  
 Bombay

- p. 27 (1894) (*Cretonotus*) (♂); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 325, 327—8 (♂) (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 210 (1905). — Kirby, Cat. Het. p. 223 (1892) (*Rhodogastria*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 158; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 252, f. 24 a (1914). — Swinh., Cat. Het. Mus. Oxford 1, p. 170 (1892) (*Aloa*).
- costalis** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 301 (1864) (*Aloa*). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 757 (1886) (*Areas*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 252, f. 19 i (1914). — Kirby, Cat. Het. p. 224 (1892) (*Rhodogastria*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 325, 326 (♂ ♀) (1901).
- var. *corsima* Swinh., Cat. Het. Mus. Oxfrd. p. 171, t. 4, f. 1 (1892) (*Aloa*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 326 (1901).
- corsina* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 159; id. in Seitz, l. c. p. 252, f. 24 b (1914).
- dulla** Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. f. Naturk. 49 (1886) p. 115 (*Agarista*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. (1901). — Strand, Lepid. Catal., Agaristinae p. 8 (1912). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 168 (*Pericallia*); id., in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 251, f. 25 b (1914) (*Amsacta*).
- v. *aurantiaca* Rothsch., l. c. (♀) (1910); id. in Seitz, l. c. p. 251 (1914).
- v. *borealis* Rothsch., l. c. (♂ ♀); l. c., 18 (1911), t. 3, ff. 15, 27; id. in Seitz, l. c. p. 251, f. 19 g (♂), 25 b (♀) (1914).
- v. *orientalis* Rothsch. in Seitz, Großschm. 10, p. 251, f. 25 b (1914).
- flavicosta** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4 (1909) p. 362 (♂).
- flavimargo** Hamps., Moths India 2, p. 27 (1894) (*Cretonotus*) (♂); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 325, 327, t. 46, f. 14 (♂) (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 210 (1905). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 252, f. 19 i (1914).
- flavizonata** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 409 (1911) [♂ oder ♀?].
- gangara** Swinh., Cat. Het. Mus. Oxfrd. p. 171, t. 4, f. 2 (1892) (*Aloa*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 325, 326 (♂) (1901). — Rothsch. Nov. Zool. 17 (1910) p. 157; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 252, f. 24 a (1914).
- Nilgiris  
Hainan
- N. Australien  
Port  
Essington
- Queensland
- Key-Inseln
- S. W. Neu-  
Guinea:  
Kapaur
- N. W. Neu-  
Guinea
- Nord-Neu-  
Guinea
- Sierra  
Leone
- Burma:  
Bhamo
- S. Nigeria
- N. Australien  
King  
George's  
Sound  
Victoria  
W. Australia-  
lien

- ab. *gangarides* Strand n. n.; „Ab. 1“  
Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 326
- grammiphlebia** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3,  
p. 323, t. 46, f. 4 (♂) (1901).
- Hampsoni** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 157 (♀).
- impia** Strand, Entom. Rundschau 26, No. 18—19 (1909)  
(♂).
- insolata** Swinh., Proc. Zool. Soc. London 1889, p. 404,  
t. 43, f. 15 (*Aloa*). — Hamps., Moths India 2,  
p. 28 (1894) (*Cretonotus*); id., Cat. Lep. Phal.  
Br. Mus. 3, p. 323, 324 (♂ ♀) (1901); id.,  
Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 210  
(1905). — Kirby, Cat. Het. p. 223 (1892)  
(*Rhodogastria*). — Rothsch., Nov. Zool. 17  
(1910) p. 157; id. in Seitz, Großschmett. d.  
Erde 10, p. 252, f. 23 g (1914).
- ab. *insolatana* Strand n. n.; „Ab. 1“  
Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 324  
(1901).
- lactinea** Cr., Pap. Exot. 2, t. 133, Fig. D (1777) (*Bom-*  
*byx*). — Hb., Verz. bek. Schm. p. 184 (1816)  
(*Estigmene*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 3,  
p. 702 (1855) (*Aloa*). — Butl., Cist. Ent. 2, p.  
22 (1875) (*Aloa*). — Hamps., Moths India 2,  
p. 27 (1894) (*Cretonotus*); id., Cat. Lep.  
Phal. Br. Mus. 3, p. 326, 328, f. 147 (♂ ♀)  
(1901). — Kirby, Cat. Het. p. 223 (1892) (*Rho-*  
*dogastria*). — Semper, Schmett. Philipp. 2,  
p. 486 (1899) (*Rhodogastria*). — Rothsch.,  
Nov. Zool. 17 (1910) p. 159. — Seitz, Groß-  
schmett. d. Erde 2, p. 89, f. 15 i (1910) (*Aloa*).  
— Leech, Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 620  
(*Aloa*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India  
2, p. 128, 818 (1887) (*Aloa*). — Swinh., Trans.  
Ent. Soc. 1890, p. 186; id., Cat. Het. Mus.  
Oxford 1, p. 170 (1892) (*Aloa*). — Hamps.,  
Ill. Het. Br. Mus. 8, t. 6, f. 151 (1891) (*Aloa*). —  
Snell., Tijds. v. Ent. 22 (1879) p. 101 (*Aloa*).  
— Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10,  
p. 251 (1914). — Hamps., Journ. Bombay  
Nat. Hist. Soc. 16, p. 211 (1905) (*Estigmene*).  
— Pagenst., Jenaische Denkschrift. 8, p. 212  
(1895).
- sanguinolenta** F., Ent. Syst. 3 (1) p. 473  
(1793) (*Bombyx*). — Don., Ins. Ind. p. 83,  
t. 53, f. 3 (1800) (*Lithosia*). — Moore, Lep.  
Ceylon 2, p. 74, t. 108, ff. 6, 6 a (1882) (*Aloa*).
- W. Australien
- Mashona-  
land:  
Salisbury
- Goldküste
- Deutsch  
Ost-Afrika
- Burma  
Shan  
Staaten  
Kulu
- Japan.  
Tokio,  
Oiwake,  
Yokohama.  
W. China  
S. China  
Cambodia  
Formosa  
Luzon  
Alor  
Java  
Lombok  
Flores  
Sumatra  
Indien:  
Travancore.  
Kaschmir,  
Punjab,  
Nepal,  
Calcutta,  
Bombay,  
Nilgiris,  
Shevaroy's,  
Ceylon,  
Burma.  
Assam  
Moa  
Neu-  
Guinea (?)



— Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 296 (*Aloa*); id., l. c. 1886, p. 437 (*Aloa*). — Kirby, Cat. Het. p. 223 (1892) (*Rhodogastrina*).

ab. *marginata* Moore, Proc. Zool. Soc. London 1883, p. 15, t. 5, f. 1 (*Aloa*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 328 (1901). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 128 (1887) (*Aloa*).

*Frederici* Kirby, Cat. Het. p. 223 (1892) (*Rhodogastrina*).

*Biologie*: Moore, Lep. East India Comp. t. 16, f. 12 (1859). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 329 (1901). — Seitz, l. c. (1910). — Dudgeon, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 14, p. 552 (1902). — Piepers, Tijdschr. v. Entom. 48, p. 187, t. 7, f. 1—3 (1905). — Shiraki, Injur. Ins. Formosa 1, p. 141, t. 4 (1909). — Matsumura, Ill. Zeits. f. Entom. 5 (1900) p. 347 (*Cretonotus*).

**lineola** F., Ent. Syst. 3 (1) p. 465 (1793) (*Bombyx*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 323, 324 (1901) (♂ ♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 157. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 90, f. 17 a (1910) (*Aloa*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 252, f. 23 g (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 210.

Indien:  
Kaschmir,  
N.W.Himalayas,  
Punjab,  
Sikkim,  
Nepal,  
Assam,  
Calcutta,  
Kutch,  
Bombay,  
Jubbulpore,  
Belgaum,  
Mysore,  
Coimbatore,  
Travancore,  
Bangalore,  
Ceylon,  
Kulu.

ab. *emittens* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 638 (1855) (*Cretonotus*). — Moore, Cat. Lep. E. Ind. Comp. 2, p. 363 (1859) (*Cretonotus*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 24 (1875) (*Aloa*); id., Proc. Zool. Soc. 1881, p. 614 (*Aloa*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 127 (1887) (*Aloa*). — Swinh., Proc. Zool. Lond. 1885, p. 296 (*Aloa*); id., l. c. 1886, p. 437 (*Aloa*). — Hamps., Moths India 2, p. 28 (1894) (*Cretonotus*). — Moore, Lepid. Ceyl. 2, p. 74, t. 108, ff. 3, 3 a (1882) (*Cretonotus*). — Kirby, Cat. Het. p. 242 (1892) (*Aloa*). — Seitz, l. c. p. 90 (1910). — Swinh., Cat. Het. Mus. Oxford 1, p. 172 (*Aloa*).

Ceylon

- ab. *punctistriga* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 676 (1855) (*Spilosoma*) (♀). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 24 (1875) (*Aloa*). — Butl., Ill. Het. Br. Mus. 5, p. 30, t. 85, f. 6 (1882) (*Aloa*). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 296; id., l. c. 1886, p. 437 (*Aloa*); id., Cat. Het. Mus. Oxford 1, p. 172 (1892). — Kirby, Cat. Het. p. 242 (1892) (*Aloa*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 325 (1901). — Seitz, l. c. p. 90 (1910). Nord-Indien
- ab. *candidula* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 704 (1855) (*Aloa*) (♂). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 24 (1875) (*Aloa*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 127 (1887) (*Aloa*). — Kirby, Cat. Het. p. 242 (1892) (*Aloa*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 325 (1901). — Seitz, l. c. p. 90 (1910). Nepal
- diminuta* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 705 (1855) (*Aloa*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 24 (1875) (*Aloa*); id., Ill. Typ. Het. Br. Mus. 5, p. 30, t. 85, f. 5 (1881) (*Aloa*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 127 (1887) (*Aloa*). — Kirby, Cat. Het. p. 242 (1892) (*Aloa*). N. Indien
- strigata* Wlk., Char. Lep. Het. p. 10 (1869) (*Spilosoma*) (♀). Punjab
- ab. *rubricosta* Moore. Proc. Zool. Soc. London 1872, p. 573 (*Cretonotus*). — Kirby, Cat. Het. p. 242 (1892) (*Aloa*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 325 (1901). — Butl., Cist. Entom. 2, p. 24 (1875) (*Aloa*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 124 (1887). — Seitz, l. c. p. 90 (1910). Manipur
- ab. *flora* Swinh., Proc. Zool. Soc. London 1885, p. 296, t. 20, f. 5 (*Aloa*). — Kirby, Cat. Het. p. 242 (1892) (*Aloa*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 325 (1901). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 128 (*Aloa*) (1887). — Seitz, l. c. p. 90 (1910). Bombay
- ab. *assamica* Strand n. n.: „Ab. 3 (a)“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 325 (1901). Assam
- ab. *kaschmirica* Strand n. n.: „Ab. 3 (b)“ Hamps. l. c. p. 325 (1901). Kaschmir
- Biologie*: Seitz, Großschmett. 2, p. 90 (1910).
- marginalis** Wlk., List Het. Br. Mus. 4, p. 805 (1855). — Kirby, Cat. Het. p. 466 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 323, f. 146 (♂) (1901). — Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 156. Sierra Leone  
Lagos  
Goldküste  
Niger  
Nyassa-See
- marginata** Donov., Ins. New Holl. t. 34, f. 2 (1805) (*Phalaena*). — Boisd., Voyag. de l'Astrolabe, Lep. p. 215 (1832) (*Chelonia*). — Wlk., List Fergusson  
Ins.  
Louisianen

- Het. Br. Mus. 3, p. 704 (*Aloa*) (1855). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 755 (1886) (*Areas*); id. Trans. Ent. Soc. London 1889, p. 466 (*Spilosoma*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 24 (1875) (*Areas*). — Swinh., Cat. Het. Oxford 1, p. 171 (1892). — Kirby, Cat. Het. p. 224 (1892) (*Rhodogastria*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 326, 330 (♂ ♀) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 159. — Kershaw, Victorian Natural. 15, p. 39 (1898) (*Areas*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 251, f. 24 b (1914).
- ab. *roseicostis* Butl., Cist. Entom. 2, p. 23 (1875) (*Areas*). — Kirby, Cat. Het. p. 224 (1892) (*Rhodogastria*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 330 (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 251 (1914).
- var. *punctipennis* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 17, p. 126 (1876) (*Areas*). — Kirby, Cat. Het. p. 224 (1892) (*Rhodogastria*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 330 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 159; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 251, f. 24 b (1914).
- ab. *simplicans* Strand n. n.; „Ab. 3“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 330 (1901).
- ab. *flaveola* Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 251 (1914). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 330 (1901).
- mediopunctata** Pag., Jahr. nass. Ver. f. Nat. 56 (1903) p. 14 (♀).
- melanogastra** Holl., Donaldson Smiths' Travels p. 410, t. —, f. 10 (1897) (*Cycnia*) (♀). — Hamps., Cat. Lepid. Phal. Br. Mus. 3, p. 323 (1901) (♂ ♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 156.
- Moloneyi** Druce, Proc. Zool. Soc. London 1887, p. 670, t. 55, f. 4 (*Areas*) (♂). — Kirby, Cat. Het. p. 253 (1892) (*Areas*?). — Hamps., Cat. Lepid. Phal. Br. Mus. 3, p. 326, 330 (♂) (1901).
- Moorei** Butl., Cist. Entom. 2, p. 23 (1876) (*Areas*); id., Ill. Het. Brit. Mus. 5, p. 28, t. 85, f. 2 (1881) (*Aloa*). — Hamps., Moths India 2, p. 27 (1894) (*Cretonotus*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 326, 329 (1901) (♂ ♀); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 210 (1905). — Kirby, Cat. Het. p. 224 (1892) (*Rhodogastria*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 128 (1887) (*Aloa*). — Rothsch., Nov. Zool. 17
- N. Austra-  
lien  
W. Austra-  
lien  
N. S. Wales  
Tasmanien  
Queensland  
Port  
Darwin
- Queensland  
Rockingham  
Bay
- Neu-Guinea  
Cape York  
Woodlark  
Insel
- N. O. Afrika:  
Arbarone,  
Doli
- Somaliland  
Brit. Ost-  
Afrika
- Gambia
- Indien:  
N.W.Hima-  
layas,  
Sind,  
Trichino-  
poly  
Bombay,  
Nilgiri  
Hills

- (1910) p. 159; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 251, f. 24 b (1914).
- ab. *sara* Swinh., Proc. Zool. Soc. London 1889, p. 404 (*Aloa*). — Kirby, Cat. Het. p. 223 (1892) (*Rhodogastria*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 329 (1901). Sind: Karáchi
- ab. *sarala* Strand n. n.: „Ab. 2<sup>a</sup>“ Hamps., l. c. p. 329 (1901).
- Biologie*: Hamps., l. c. p. 329 (1901).
- negrita** Hamps., Moths India 2, p. 28 (1894) (*Creatonotos*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 326, 329, t. 46, f. 13 (1901) (♂♀); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 211 (1905) (*Estigmene*). — Swinh., Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 14, p. 436. — Rothsch. in Seitz, Großschmett. 10, p. 252, f. 24 b (1914). Assam: Khásis
- Rattrayi** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 156 (♂). Uganda
- seminigra** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 447 (♂) (1905). Abyssinien
- unistriga** Grünb. in Schultze, Zool. u. anthrop. Forsch. Südafrika 4, p. 124, t. 3, f. 8 (1910). D. S. W. Afrika

28

**Creatonotos** Hb.

Hb., Verzeichn. p. 169 (1816). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 331 (1901). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 637 (1855). — Hamps., Fauna Brit. India 2, p. 26 (1894); id., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 52, 55 (1900). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 90 (1910). — Aur., Ent. Tidskr. 1899, p. 234. — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 252 (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 202 u. 211 (1905). — Dyar, Canad. Entomol. 29 (1897) p. 209—217. — Moore, Lepid. of Ceylon 2, p. 73 (1883).

*Amphissa* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 684 (1855).

*Phissama* Moore, Lepid. East India Comp. p. 362 (1859). — Hamps., Fauna Brit. India 2, p. 29 (1894). — Dyar, Canad. Entom. 29 (1897) p. 209—17. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 90 (1910).

**arabica** Hamps., Proc. Zool. Soc. London 1896, p. 258, t. 10, f. 25 (*Spilosoma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 331—332, f. 148 (♂♀) (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 253, f. 19 h (1914). Aden

ab. *pedunculata* Strand n. ab.: Hamps., l. c. 1901, p. 332 („One specimen“ etc.)

**brunnipennis** Bartel, Iris 1903, p. 195—6 (♂).

N. O. Tan-  
ganyika

**flavidus** Bartel, Iris 1903, p. 196—7 (♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 160.

Deutsch S. W.  
Afrika  
Angola

- formosae** Strand, Entomol. Mitteil. 4, p. 13 (1915). Formosa
- gangis** L., Amoen. Acad. 6, p. 410 (1764) (*Phalaena*). West-China  
 — Kirby, Cat. Het. p. 910 (1892). — Rothsch., Formosa  
 Nov. Zool. 17 (1910) p. 160. — Hamps., Cat. Indien:  
 Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 333—334 (♂ ♀); Nepal,  
 id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 211 Karachi,  
 (1905). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 90, Bombay,  
 f. 17 a (1910). — Rothsch. in Seitz, Groß- Nilgiris,  
 schmett. d. Erde 10, p. 253 (1914). — Strand, Ceylon,  
 Iris 1910, p. 200: id., Entomol. Mitteil. 4, p. 13 Burma,  
 (1915). Coroman-  
 del,  
 Malakka.  
 Singapore  
 Penang  
 Nias  
 Lombok  
 Sambawa  
 Java:  
 Batavia etc.  
 Sumatra  
 Flores  
 Celebes  
 Banda  
 Luzon  
 Nord-  
 Australien:  
 Adelaide,  
 Queensland
- interrupta* L., Syst. Natur. 1 (2) p. 840  
 (1767) (*Noctua*). — Sulz., Gesch. Ins. t. 22,  
 t. 3 (1776) (*Noctua*). — Cram., Pap. Exot.  
 2, t. 185, f. E. (1777) (*Phalaena*). — Hb., Verz.  
 Lek. Schm. p. 170 (1816). — Wlk., Cat. Het.  
 Br. Mus. 3, p. 638 (1855). — Butl., Cist. Ent.  
 2, p. 25 (1875). — Moore, Cat. Lep. Mus. E.  
 Ind. Comp. 2, p. 362, pl. 17, f. 1, 1 a (1859).  
 — Snell., Tijd. v. Ent. 22 (1879) p. 101 (*Phis-  
 sama*). — Moore, Lepid. Ceylon 2, p. 73, t.  
 108, ff. 5, 5 a (1882). — Forsayeth, Tr. Ent.  
 Soc. Lond. 1884, p. 396. — Hamps., Moths  
 India 2, p. 26. — Swinh., Proc. Zool. Soc.  
 Lond. 1885, p. 296 u. 1886, p. 437. — Cotes  
 & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 124 (1887).  
 — Kirby, Cat. Heter. p. 241 (1892). — Swinh.,  
 Trans. Ent. Soc. Lond. 1890, p. 185: id., Cat.  
 Het. Mus. Oxford 1, p. 173 (1892). — Hamps.,  
 Ill. Het. Br. Mus. 8, t. 6, f. 147 (1891). — Pag.,  
 Jahrb. Nass. Ver. Nat. 1885, p. 15 (*Phis-  
 sama*). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 486  
 (1899).
- francisca* F., Mant. Ins. 2, p. 131, 200 (1787)  
 (*Bombyx*); id., Ent. Syst. 3, 1, p. 480 (1793)  
 (*Bombyx*). — Roem., Gen. Ins. t. 22, f. 3  
 (1785) (*Phalaena*).

- ab. *continuatus* Moore. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20, p. 344 (1877); id., Lepid. Ceylon 2, p. 73, t. 108, f. 4 (1882). — Kirby, Cat. Het. p. 242 (1892). — Hamps., Cat. Lepid. Phal. Br. Mus. 3, p. 333 (1901) (♂). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 123 (1887). — Seitz. l. c. p. 91 (1910).
- ab. *pallida* (♀) Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 253 (1914).
- ab. *nigrescens* Rothsch. in Seitz, l. c. (1914).
- ab. *feminatus* Strand n. ab.; „Ab. 2“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 333 (1901).
- Biologie*: Moore, Lepid. East India Comp. p. 362, t. 17, ff. 1, 1a (1859). — Hamps., Cat. Lepid. Phal. Brit. Mus. 3, p. 334 (1901). — Seitz, l. c. (1910).
- leucanioides** Holl., Psyche 6, p. 397 (1893) (♂). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 334, t. 46, f. 5 (1901) (♂). Kamerun:  
Ogowe  
Niger  
Gabun
- var. *defasciata* Strand n. var.; „Subsp. 1“ Hamps., l. c. p. 334 (1901). Sierra Leone
- marginalis** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 701 (1855) (Aloa). — Kirby, Cat. Het. p. 238 (1892) (Alpenus). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 332, t. 46, f. 10 (1901) (♂♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 159. Sierra Leone  
Goldküste  
Nigeria  
Kongo
- ramivitta* Wlk. Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow 1, p. 336 (1869) (*Spilosoma*) (♂). — Kirby, Cat. Het. p. 910 (1892) (*Lacydes*).
- neurophaea** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 409–410. (♂) (1911). — Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912, A. 9, p. 104. W. Afrika
- Biologie*: Strand, l. c.
- punctivitta** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 673 (1855) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 242 (1892) (Aloa). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 334, t. 46, f. 20 (1901) (♂). Natal:  
Durban
- Spilleri** Beth.-Bak., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 2 (1908) p. 262–3. (♂). Natal:  
Verulam
- transiens** Wlk., List Heter. Br. Mus. 3, p. 675 (*Spilosoma*) (1855) und 31, p. 298, (1864). — Moore, Cat. Lep. East Ind. Comp. 2, p. 362 (1859). — Hamps., Moths India 2, p. 29, f. 10 (1894) (*Phissama*); id., Ill. Het. Br. Mus. 8 t. 6, f. 138 (1891); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 211 (1905); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 334–5, f. 150 (♂♀) (1901). — Semper, Schmett. Philipp. 2, p. 114 (1864). — Kirby, Cat. Het. p. 910 (1892) (*Lacydes*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 334 (1901). — Seitz, l. c. p. 91 (1910). Indien:  
Assam,  
Sikkim,  
N.W. Hima-  
layas,  
Nilgiris,  
Burma,  
Calcutta,  
Bhutan,

487, t. 57, f. 5 (1899) (*Phissama*). — Swh., Tr. Ent. Soc. 1890, p. 184; id., Cat. Het. Mus. Oxf. 1, p. 173 (1892). — Kirby, Cat. Heter. p. 243 (1892) (*Phissama*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 36 (1875) (*Phissama*). — Swinh., Proc. Zool. Soc. London 1885, p. 295 (*Phissama*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 120 (1887) (*Phissama*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 160–161. — Seitz, Großschmett. 2, p. 90, f. 17a (1910) (*Phissama*). — Rothsch. in Seitz, l. c. 10, p. 252 (1914).

Kulu,  
Loo Choo-  
Inseln  
China:  
Hongkong,  
Ichang,  
Hainan etc.  
Cambodia,  
Singapore,  
Formosa,  
Lombok,  
Borneo:  
Sarawak,  
Sandakan,  
Kina Balu  
etc.  
Natuna-  
Inseln  
Java  
Nias  
Annam  
Tonkin  
Celebes  
Philippinen  
Luzon

*isabellina* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 705 (*Aloa*) (1855).

ab. *vacillans* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 685 (*Amphissa*) (1855), 7, p. 1786 (1856). — Wlk., l. c. 7, p. 1702 (1856) (*Aloa*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 31, p. 298 (1864) (*Phissama*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 120 (1887) (*Phissama*). — Snell., Tijds. v. Ent. 22 (1879) p. 161 (*Phissama*). — Butl., Ill. Het. Br. Mus. 3, p. 5, t. 42, f. 4 (1879) (*Phissama*). — Kirby, Cat. Heter. p. 243 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 335 (1901). — Seitz, l. c. p. 90, f. 17a (1910) (*Phissama*). — Strand, Entom. Mitteil. 4, p. 13 (1915).

*Biologie*: Moore, Lepid. East India Comp. p. 290, t. 13, f. 5 (1859). — Piepers, Tijds. v. Ent. 48 (1905) p. 190, t. 6, f. 7. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 335 (1901).

*vittata* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1, p. 211 (1898) (*Spilarctia*) (♂). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 332–333, f. 149 (1901) (♂). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 159. — Strand, Entomol. Mitteil. 4, p. 154 (1915).

West-Afrika  
Mongo-ma-  
lobah  
Niger,  
Sierra  
Leone  
Kamerun

var. *buea* Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912, A. 12, p. 124.

Buea in  
Kamerun

**Hyphantria** Harr.

Harr., Rep. Ins. Mass. p. 255 (1841). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 335 (1901). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 204 (1873). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia 1860, p. 530. — Dyar, Canad. Entomol. 29 (1897) p. 209—217. — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153—54, 178 (1893).

*Alexicles* Grote, Trans. Kansas Acad. Sci. 8, p. 46 (1883). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153—4, 177 (1893). — Dyar, Canad. Entomol. 29 (1897) p. 209—217; id., List N. Amer. Lep. p. 85 (1902).

- aspersa** Grote, Trans. Kansas Acad. Sci. 8, p. 46 (1883). — Kirby, Cat. Het. p. 201 (1892) (*Alexicles*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 177 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 337, t. 46, f. 15 (1901) (♂). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 85 (1902). Vereinigte Staaten: Neu-Mexiko
- atripes** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4 (1909) p. 362 (♀). Gold-Küste
- cunea** Drury, Ill. Exot. Entom. p. 36, pl. 18, f. 4 (*Bombyx*) (1773); id., l. c., (edit. Westw.) p. 34 (*Spil.*) — Hb., Zuträge Ex. Schm. 3, ff. 405—406 (1825) (*Cycnia*); id., Verzeichn. p. 184. — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 669 (1855) (*Spilosoma*). — Fitch, 3rd Rep. Ins. N. York p. 384 (1856). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Phal. p. 531 (1860). — Morris, Syn. Lep. N. Amer., App. p. 343 (1862). — Stretch, Zyg. Gaen. and Bomb. North America p. 205, t. 8, ff. 18—20 (1874). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 389 (1897). — Kirby, Cat. Heter. p. 234 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 336, f. 151 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 86 (1902). — Lyman, Rep. Ent. Soc. Ontario 32, p. 57—62 (1902). — Dyar, Canad. Entom. 32, p. 16 (1900). — Lyman, Canad. Ent. 32, p. 121—129 (*Spilosoma*) (1900). — Fyles, ebenda p. 87—91, 193—199, t. 4 (*Spilosoma*). — Fyles, Canad. Entom. 1899, p. 97—102 u. 366—369 (*Spilosoma*). — Dyar, ebenda p. 155. — Grote, ebenda p. 268. — Ottolengui, ebenda p. 358—360. — Smith, ebenda p. 174. — Coleman, Papilio 3, p. 26 (1883). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 178 (1893).
- punctatissima* Abbot & Smith, Lep. Ins. Georg. 2, pl. 70 (1797) (*Phalaena*). — Harr., Ins. Inj. Veget. p. 255 (1841); id., l. c. 3rd edit. p. 358 (1862).
- budea* Hb., Zuträge Exot. Schm. 2, t. 387—388 (*Cycnia*) (1827). — Kirby, Cat. Heter.



- p. 237 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 178 (1893).
- var. *textor* Harr., Rep. Ins. Mass. p. 255 (1841) (*Arctia*); id., Ins. Inj. Veget. p. 255 (1841). — Coleman, Pap. 3, p. 26 (1883). — Kirby, Cat. Heter. p. 234 (1892). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 389 (1897). — Wlk., List 4, p. 834. — Fitch, 3rd Rep. Ins. N. York p. 382 (1856). — Clem. Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. p. 530 (1860). — Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 344 (1862). — Harr., Ins. Inj. Veget., 3rd. edit. p. 358 (1862). — Saund., Can. Entom. 3, p. 69 (1871). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 206—7, t. 8, f. 21, (♂) (1873). — Johns., Can. Ent. 13, p. 18 (1881).
- mutans* Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1697 (1856) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Heter. p. 228 (1892).
- Biologie*: Riley, 3rd Rep. Ins. Missouri p. 130, f. 55a—c (1871); id., Amer. Nat. 15, p. 747, 748, fig. (1881). — Stretch, l. c. — Davis, Pap. 3, p. 84 (1883).
- ab. *punctata* Fitch, Rep. Ins. New York 3, p. 387 (1856). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 33 (1876). — Kirby, Cat. Heter. p. 234 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 336—7 (1901).
- candida* Wlk., List Heter. Br. Mus. 31, p. 291 (*Spilosoma*) (1864).
- pallida* Pack., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 118 (1864). — Skinner, Entom. News 1, p. 51 (1890). — Kirby, Cat. Heter. p. 269 (1892) (*Apantesis*).
- brunnea* Strecker, Lep. Rhop. Het., Suppl. 3, p. 28 (1900).
- suffusa* Strecker l. c.
- Biologie*: J. B. Smith, Rep. N. York Exper. Stat. 1895, p. 458—460. — Pack., Journ. New York Entom. Soc. 3, p. 176 (1895). — Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 5, p. 132, t. 7, f. 3 (1897). — Hamps., Cat. Lepid. Phal. Br. Mus. 3, p. 337 (1901). — Riley, Bull. Dept. Agric. Ent. U. S. 4, p. 41—42 (1884). — Riley, Rept. U. S. Dept. Agr. 1886, p. 518—539, t. 10—11 (1887). — Bethune, 18th Rept. Entom. Soc. Ontario p. 58 (1888). — Hy. Edws., Bull. U. S. N. Mus. 35 (1889) p. 60. — Abbot & Smith, Lep. Ins. Georgia p. 139, t. 70 (1797). — Harris, New England Farmer 7, p. 33 (1828); id., Ins. Inj. Veget., 1st edit. p. 255 (1841); id., ebenda, 2nd edit. p. 274 (1852); id., ebenda, Flint's edit. p. 358 (1862); id., Entom. Corresp. p. 360 (1869). — Girault, Entom. News 24 (1913) p. 61. — Fitch, 3rd Rept. Ins. N. York p. 382 (1856). — Morris,

Massachu-  
setts  
Maine  
Missouri  
Canada  
Mexiko

- Synopsis Lep. N. Amer. p. 344 (1862). — Saund., Can. Journ. (2) 8, p. 365 (1863); id., Can. Entomol. 3, p. 36 (1870); id., l. c. 5, p. 141 (1873); id., Rept. Ent. Soc. Ontario 1873, p. 13; id., Ins. Inj. p. 71 (1883). — Riley, 3rd Missouri Rept. 1871, p. 130. — Bethune, Répt. Entom. Soc. Ontario 1871, p. 355. — Le Baron, 2nd Illinois Report (1871) p. 18. — Stretch, Zyg. Bombyc. N. Amer. p. 206 (1873). — A. J. Cook, 12th Rept. Michigan Board Agricult. p. 152 (1875). — Perkins, 2nd Rept. Vermont Board Agr. p. 589 (1876). — French, Tr. Dept. Agr. Ill. 15, p. 185 (1877). — Pack., Inj. Ins. West, Hayden's Rept. p. 794 (1877). — H. Cutting, Rept. N. Hampshire Board Agric. p. 22 (1879). — J. Marten, Trans. Dept. Agr. Ill. 18, App. p. 116 (1880). — Coquillett, ebenda, p. 154 (1880). — Pack., Ins. Inj. Forest Trees p. 67 (1881). — N. Coleman, Papilio 3, p. 26 (1883). — Riley, Bull. 10, Div. Ent. Dept. Agr. p. 36—58 (1887).
- orizaba** Druce, Biol. Centr.-Amer. Het. 2, p. 389. Mexiko:  
t. 77, f. 4 (*Spilosoma*) (1897) (♂). — Hamps., Orizaba  
Cat. Lepid. Phal. Br. Mus. 3, p. 337, f. 152  
(♂) (1901).
- penthetria** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 42 (1912) Mexiko  
p. 56.
- strigulosa** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. 8 (1901) Natal  
p. 185.

6

**Estigmene** Hb.

Hb., Verzeichn. p. 184 (1816). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 127 (1897). — Dyar, Canad. Entom. 29 (1897) p. 209—217. — Ramb., Cat. Syst. Lépid. Andal. 1, p. 237. Fußnote (1858). — Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 52, 54 (1900); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 202 (1905). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1 p. 153—4, 177 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 338 (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 253 (1914).

*Phaos* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 627 (1855).

*Leucarctia* Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 124 (1864). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 98 (1872). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 116 (1885).

*Epilacydes* Butl., Cist. Entom. 2, p. 27 (1875). — Aur., Ent. Tidskr. 1899, n. 234.

*Nyaca* Moore, Lepid. Atkins. p. 43 (1879).

*Nayaca* Moore, Lepid. Atkins, p. 43 (1879).

*Rajendra* Moore, Lepid. Atkins, p. 43 (1879):

id., Proc. Zool. Soc. Lond. 1879, p. 396; id., Lep. Ceylon p. 72 (1882).

**acrea** Drury, Ill. Exot. Ent. 1, p. 7, t. 3, f. 2 (1773) (*Bombyx*); id., l. c. (edit. Westw.) (*Spilosoma*). — Abbot & Smith, Lepid. Georgia 2, t. 67 (1797) (*Bombyx*). — Hb., Sammlg. Ex. Schmett. 2, t. 140 (1824?). — Duncan, Natur. Libr. Exot. Moths p. 171, t. 20, f. 1—3 (1841) (*Spilosoma*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 667 (1855) (*Spilosoma*). — Clem., Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. 1860, p. 531 (*Spilosoma*). — Harr., Ins. Inj. Veget., 3rd Edit. t. 6, f. 9 (♂), 10 (♀), f. 169 (larva) (*Spilosoma*). — Morris, Syn. Lep. N. Amer., Suppl. p. 342 (1862) (*Spilosoma*). — Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 124 (1864) (*Leucartia*). — Morrison, Psyche 1 (1874) p. 21—22 (*Leucartia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 177 (1893). — Stretch, Zyg. and Bomb., North Amer. p. 99, t. 4, ff. 1—3 (1872), t. 10, f. 6 (1874) (*Leucartia*). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Het. 1, p. 116 (1855) u. 2 p. 388. — Kirby, Cat. Heter. p. 226 (1892); id., Handbook Lepid. 3, p. 128, t. 84, f. 2—4 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 338, 344—346, f. 153 (♂♀) (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 85 (1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 165.

*acria* Fabr., Ent. Syst. III (1) p. 451 (1793) (*Bombyx*). — Harris, Cat. Ins. Mass. (Hitch. Report p. 591) (1833) (*Arctia*); id., Report Ins. Mass. p. 251 (1841) (*Arctia*).

*caprotina* Drury, Ill. Exot. Entom. 1, t. 3, f. 3 (1773) (*Bombyx*). — Stoll, Pap. Exot. 3, t. 287, Fig. C. (1780) (*Bombyx*).

*pseuderminea* Harr., Rep. Ins. Inj. Vegetat. p. 354 (1841) (*Arctea*).

ab. *dubia* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 682 (*Cynia*) (1855). — Kirby, Cat. Heter. p. 227 (1892). — Hamps., Cat. Lepid. Phal. Br. Mus. 3, p. 344 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 85 (1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 165.

*californica* Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 121 (1864) (*Leucartia*).

var. *arizonensis* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1900) p. 165 (♂♀).

var. *mexicana* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 291 (1864) (*Spilosoma*) (♀). — Kirby, Cat. Heter. p. 227 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 345 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 85 (1902). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 166.

Vereinigte Staaten:  
New York,  
Georgia,  
Massachusetts,  
Colorado,  
Washington,  
Florida,  
Rhode Island.  
Mexiko:  
Presidio,  
Jalapa,  
Mexiko,  
Cordova,  
Orizaba,  
Vera Cruz  
etc.  
Yucatan  
Guatemala  
Honduras

Kanada:  
Hudson's  
Bay  
Nova  
Scotia

Arizona

Mexiko  
Honduras  
Guatemala

- Packardi* Schaup, Check-list Brooklyn Entom. Soc. p. 8 (1882) (*Leucarctia*).
- var. *columbiana* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 166 (♂♀). Kolumbien
- var. *alba* (Stretch) Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 166. Costa Rica  
San José
- Rickseckeri* Behr, Zoë 4. p. 247 (1893) (*Leucarctia*). — Skinner, Entom. News 6. p. 186 (1895). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 85 (1902).
- ab. *Kiagesi* Ehrmann, Canad. Entom. 1894. p. 292 (♂). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 345 (1901).
- menthastrina* Martyn, Psyche t. 15, f. 38 (ined.) (1797).
- Biologie:** Packard, Ann. New York Acad. Sci. 8, p. 74 (1893). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 128, t. 84, f. 2—4 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 345 (1901). — Abbot & Smith, Lepid. Insect. Georgia t. 67 (1797). — Harris, Massachusetts Agric. Reposit. p. 322 (1823): id., Ins. Inj. Vegetat., 1st edit. p. 249 (1841): id., ebenda. 2nd edit. p. 269 (1852). — Emmons, Nat. Hist. N. York, 5. p. 226 (1854). — Duncan, Natur. Library 22, p. 172, t. 20 (1858). — Harris, Ins. Inj. Veget., Flint's edit. p. 351 (1862). — Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 342 (1862). — Saund., Canad. Journ. (N. S.) 8, p. 363 (1863). — Tenney, Manual N. Hist. p. 398 t. 294 (1867). — Hy. Edws., Proc. Cal. Acad. Sc. September 1874. — Stretch, Zyg. a. Bomb. N. Amer. 1, p. 101, t. 10 (1873). — C. Thomas, Trans. Dept. Agric. Ill. 15, p. 79 (1877). — French, l. c. p. 183 (1877). — Ballard, Insect Lives p. 57 (1879). — J. Marten, Trans. Dept. Agric. Ill. 18, App. p. 115 (1880). — Coquillett, ebenda p. 170 (1880). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 59. — Smith, Entom. Amer. 2. p. 79 (1886). — Girault, Entom. News 1912, p. 464.
- albida** Stretch, Zyg. and Bomb. North Amer. p. 203, t. 8, f. 22 (1874) (*Leucarctia*); id., Wheeler's Rep. W. 100th Merid. 5, p. 798. t. 40, ff. 4, 5 (1878) (*Leucarctia*). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Heter. 1, p. 117 (1885) u. 2, p. 388 (*Leucarctia*). — Kirby, Cat. Heter. p. 227 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 177—8 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 338, 346 (1901) (♂♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 85 (1902).
- Ansorgei** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 163 (♂♀). Uganda  
Usogo

- atropunctata** Fawcett, Trans. Zool. Soc. London 17. Natal  
p. 179, t. 7, f. 23—26 (1903).
- ceylonensis** Hamps., Cat. Lep. Phal. Brit. Mus. 3, Ceylon:  
p. 347—48, t. 47, f. 9 (1901) (♀): id., Journ. Hamban-  
Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 211—12 (1905). tota  
— Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 166; id., Shevaroy  
in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 253, Hill  
f. 24d (1914).
- congrua** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 669 (1855) Die atlant.  
(*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Heter. p. 234 Staaten  
(1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 85 Colorado  
(1902). — Lyman, Canad. Entom. 33 (1901)  
p. 93. — Fyles, Canad. Entom. 1899, p. 97—  
102 u. 366—9 (*Spilosoma*). — Dyar, ebenda  
p. 155. — Grote, ebenda p. 268. — Ottolen-  
gui, ebenda p. 358—360. — Smith, ebenda  
p. 174: id., Entom. Amer. 5, p. 119 sq. (1889).
- antigone** Streck., Rep. Chief of Engineers, Die atlant-  
1877. App. SS. p. 1860. — Kirby, Cat. Heter. tischen der  
p. 229 (1892) (*Spilosoma*). — Hamps., Cat. Vereingit.  
Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 338, 346, t. 47, f. 22 Staaten  
(1901) (♂). — Neum. & Dyar, Journ. N. bis Rockies  
York Ent. Soc. 2, p. 1—2 (1894). in Georgia
- ab. **athena** Streck., Lep. Rhop. Het. Suppl. 2,  
p. 4 (1899) (*Spilosoma*). — Hamps., Cat. Lep.  
Phal. Br. Mus. 3, p. 347 (1901). — Dyar,  
List N. Amer. Lep. p. 85 (1902).
- Biologie**: Pack., Journ. New York Ent.  
Soc. 3, p. 176 (1895). — Hamps., Cat. Lep.  
Phal. Br. Mus. 3, p. 346—7 (1901). — Hulst,  
Ent. Amer. 2, p. 15 (1886) (*Spilosoma con-*  
*grua*). — Dyar, Journ. New York Ent. Soc.  
5, p. 131, t. 7, f. 2 (1897).
- dissimilis** Dist., Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 20, p. 198 Transvaal  
(1897) (*Spilosoma*) (♀). — Hamps., Cat. Natal  
Lepid. Phal. Br. Mus. 3, p. 338, 340—341, Kapland  
t. 47, f. 1 (1901) (♂♀). — Rothsch., Nov.  
Zool. 17 (1910) p. 162.
- Biologie**: Fawcett, Trans. Zool. Soc. Lon-  
don 17, p. 179, t. 7, f. 20—22 (1903).
- Edlingeri** Bart., Iris 1903, p. 180 (♀) (*Diacrisia*). — Benue  
Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 164. Niger  
Lagos  
Angola  
Assaba
- flaviceps** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19, p. Sierra Leone  
237—39.
- florescens** Moore, Lepid. Atkins, p. 43, t. 2, f. 13 Indien:  
(1879) (*Nyaca*). — Butl., Ill. Het. Br. Mus. 5, Sikkim  
p. 34, t. 86, f. 3 (1881) (*Nyaca*). — Hamps., Assam  
Moths India 2, p. 21 (1894) (*Alphaea*); id.  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 338, 340 (1901)  
(♂♀): id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc.

16. p. 211 (1905). — Kirby, Cat. Heter. p. 240 (*Ardias*) (1892). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 133 (1887) (*Nyaca*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 162; id., in Seitz, l. c. p. 254, f. 24c (1914).
- gynephaea** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. 8 (1901) p. 185. Mashonaland
- imbuta** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 614 (1855) (*Arcia*). — Butl., Ill. Het. Br. Mus. 5, p. 33, t. 86, f. 2 (1881) (*Nayaca*). — Moore, Proc. Zool. Soc. London 1867, p. 682 (*Arcia*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 29, Anm. (1875) (*Pericallia*). — Moore, Lepid. Atkins. 1, p. 43 (1879) (*Nayaca*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 133 (1887) (*Nyaca*). — Hamps., Moths India 2, p. 21 (1894) (*Alphaea*); id., Cat. Lepid. Phal. Br. Mus. 3, p. 338, 339 (1901) (♂ ♀). — Kirby, Cat. Heter. p. 248 (*Nayaca*), 257 (*Pericallia*) (1892). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 254, f. 24c (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 211 (1905). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 178 (1892) (*Nayaca*).
- var. *sikkimensis* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 162, (♂ ♀); id. in Seitz, l. c. p. 254, f. 24c (1914). Sikkim  
Bhutan
- var. *hasiana* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 162; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 254, f. 24c (1914). Khasia  
Hills  
(Assam)
- ab. *normalis* Rothsch. in Seitz, l. c. p. 254 (1914).
- ab. *femina* Rothsch. in Seitz, l. c. p. 254 (1914).
- interfixa** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 627 (1855) (*Phaos*) (♂). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 751 (♂ ♀) (1886) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Heter. p. 262 (1892) (*Phaos*) (♂). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 338, 339, t. 47, f. 18 (♂) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 161; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 254, f. 24c (1914). — Swinh., Cat. Het. Oxford 1, p. 177 (1892) (*Phaos*).
- ab. *rufa* Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 254 (1914).
- internigralis** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 447. (♂). Natal
- irregularis** Moore, Lepid. Ceylon 2, p. 72, t. 107, f. 2 (1882) (*Rajendra*) (♂). — Hamps., Moths India 2, p. 23 (*Alphaea*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 347, 348 (1901) (♂). — Kirby, Cat. Het. p. 248 (*Rajendra*) (1901). — Cotes

& Swinh., Cat. Moths India 2, p. 124 (1887) (*Rajendra*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 253, f. 24d (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 211 u. 212 (1905).

- Jacksoni** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 164 (♂). Entebbe  
Uganda  
Kampala
- Laglaizei** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 163 (♂): Senegambien  
id., l. c., 18 (1911) t. 3, f. 38.
- lemniscata** Dist., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1, p. 116 Mashona-  
(1898) (*Spilosoma*) (♂). — Hamps., Cat. Lepid. Phal. Br. Mus. 3, p. 338, 341, t. 47, f. 20 land:  
(1901) (♂♀). — Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 54 (1900). Salisbury  
Transvaal:  
Johannes-  
burg
- linea** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 671 (1855) (*Spilo- Natal:*  
*soma*). — Butl., Cist. Entom. 2, p. 21—44 Durban,  
(1875). — Kirby, Cat. Heter. p. 910 (1892) Karkloof.  
(*Lacydes*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Estcourt  
Mus. 3, p. 338, 342, t. 47, f. 2 (1901) (♂♀): Transvaal  
id., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 54 (1900). — W. Pondo-  
Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 164. land  
Kapland:  
Transkei
- dorsalis** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 671 (1855) (*Spilosoma*).
- ab. **truncata** Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1781 (1856) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 910 (1860). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 342 (1901). — Butl., l. c. (1875).
- strigatum** Wallgr., Wien. Entom. Monatss. 4, p. 161 (1860) (*Spilosoma*); id., Vet. Akad. Handl. 5 (4) p. 49 (1865) (*Spilosoma*).
- lineata** Butl., Cist. Entom. 2, p. 27 (1875) (*Lacidias*).
- multivittata** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 164—5 Brit. Ost-  
(♀♂) — „Subspec. 1“ Hamps., Cat. Lep. Afrika:  
Phal. Br. Mus. 3, p. 342 (1901). Nairobi,  
Kikuyu,  
Nakuru-See
- neuriastis** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19, p. 237—8. — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 163. Angola
- nigricans** Moore, Proc. Zool. Soc. 1872, p. 572 (♂) Indien:  
(*Aloa*); id., l. c. 1879, p. 396 (*Rajendra*). — Bombay,  
Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 125 Decan  
(1887) (*Rajendra*). — Hamps., Moths India 2, p. 23 (*Alphaea*) (1894); id., Cat. Lepid. Phal. Br. Mus. 3, p. 347, 349, t. 47, f. 17 (♂) (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc.

- 16, p. 211 (1905). — Kirby, Cat. Heter. p. 248 (1892) (*Rajendra*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 253, f. 24d (1914).
- ab. *verticipicta* Strand n. n.: „Ab. 1<sup>c</sup>“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 349 (1901).
- ochreomarginata** Beth.-Bak., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 3, p. 429 (1909) (♂). Kongo  
Kitanwa  
Unyoro
- Ansorgei* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 157 (♂) (*Amsacta*); id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 36, Taf.erkl.
- Pembertoni** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 162 (♂). Angola
- Perrotteti** Guér., Icon. R. Anim., Ins. p. 515 (1844) (*Chelonia*). — Kirby, Cat. Het. p. 248 (1892) (*Rajendra*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 347, 348, t. 47, f. 16 (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 211 (1905). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 166; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 253, f. 24d (1914). Indien:  
Punjab,  
Bengal,  
Canara,  
Nilgiris,  
Bombay,  
Coimbatore  
Belgaum,  
Simla,  
Poona.
- biguttata** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 707 (*Aloa*) (1855). — Moore, Proc. Zool. Soc. London 1879, p. 396 (*Rajendra*). — Swinh., l. c. 1885, p. 296 (*Rajendra*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 124 (1887) (*Rajendra*). — Hamps., Ill. Het. Br. Mus. 8, t. 6, f. 148 (1891) (*Rajendra*); id., Moths India 2, p. 23 (1894) (*Alphaea*). — Kirby, Cat. Heter. p. 248 (1892) (*Rajendra*). — Swinh., Cat. Het. Mus. Oxford 1, p. 174 (1892) (*Rajendra*).
- lativitta* Moore, Lepid. Atkins. p. 43 (*Rajendra*) (1879); id., Proc. Zool. Soc. Lond. 1879, p. 396 (*Rajendra*). — Kirby, Cat. Het. p. 248 (1892) (*Rajendra*).
- var. *cingulata* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 166; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 253 (1914). Ooty  
(Vorder-  
Indien)
- prima** Sloss., Entom. Amer. 5, p. 40 (1889) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Heter. p. 228 (1892) (*Spilosoma*). — Hamps., Cat. Lepid. Phal. Br. Mus. 3, p. 338, 346, t. 48, f. 21 (♀) (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 85 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 1 (1894) (*Spilosoma*). Vereinigte  
Staaten:  
New York  
New Eng-  
land
- Biologie*: Winn, Canad. Entom. 44 (1912) p. 221.
- pura** Butl., Proc. Zool. Soc. London 1878, p. 382 (*Alpenus*). — Kirby, Cat. Heter. p. 238 (1892) (*Alpenus*). — Hamps., Cat. Lepid. Phal. Br. Mus. 3, p. 338, 343, t. 47, f. 3 (♀) (1901). — Abyssinien  
Brit. Ost-  
Afrika:  
Sabaki-Tal



Pag., Jahrb. nass. Ver. f. Nat. 56 (1903)  
p. 14. — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 165.

Deutsch-  
Ost-Afrika  
Unyoro.

**quadriramosa** Koll., Hügel's Kaschmir (4) 2, p. 468  
(1844) (*Euprepria*). — Wlk., Cat. Het. Br.  
Mus. 3, p. 675 (1855) und 7, p. 1694 (1856)  
(*Spilosoma*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths  
India 2, p. 128 (1887) (*Seirarctia*). — Kirby,  
Cat. Het. p. 243 (1892) (*Seirarctia*). —  
Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16,  
p. 211 (1905). — Swinh., Cat. Het. Oxford  
Mus. 1, p. 180 (1892) (*Alphaea*). — Butl.,  
Cist. Ent. 2, p. 26 (1875) (*Seirarctia*). —  
Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 295  
(*Spilarctia*). — Hamps., Moths India 2, p. 21  
(1894); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 338,  
342—343, t. 47, f. 26 (1901). — Seitz, Groß-  
schmett. d. Erde 2, p. 88, f. 17a (1910) (*Al-  
phaea*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett.  
d. Erde 10, p. 253, f. 24d (1914).

ab. *tegularis* Strand n. n.; „Ab. 1<sup>a</sup> Hamps.,  
Cat. Lep. Phal. Brit. Mus. 3, p. 343 (1901).

*Biologie*: Butl., Ill. Het. Br. Mus. 7, p. 121,  
t. 131, f. 1 (1889). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
Br. Mus. 3, p. 343 (1901).

**Rothi** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 163 (♂).

Niger

**Schraderi** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 164 (♂ ♀)

Eritrea  
Bogos

**scita** Wlk., List Het. Brit. Mus. 31, p. 302 (1864)  
(*Aloa*). — Kirby, Cat. Heter. p. 243 (1892)  
(♂) (*Seirarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
Brit. Mus. 3, p. 338, 341—2, t. 47, f. 8 (♀)  
(1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910)  
p. 162. — Strand, Entomolog. Mitteil. 4, p.  
154 (1915).

Lagos  
Niger  
Sierra  
Leone  
Kongo  
Goldküste  
Kamerun

**similis** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 164 (♂).

Ukerewe

**simulans** Butl., Cist. Entom. 2, p. 27 (1875) (*Epi-  
lacydes*) (♂). — Kirby, Cat. Heter. p. 241  
(1892) (*Epilacydes*). — Hamps., Cat. Lep.  
Phal. Brit. Mus. 3, p. 338, 342, t. 47, f. 27  
(1901) (♂). — Strand, Archiv f. Naturg.  
1912, A. 12, p. 90 (*Diacrisia*).

Fernando Po  
Belgisch  
Kongo

var. *furcatula* Strand n. n.; „Subspec. 1<sup>a</sup>  
Hamps., Cat. Lep. Phal. Brit. Mus. 3, p. 342  
(1901).

Ober-  
Aegypten  
Weißer Nil

var. *rachis* Strand, Entomolog. Mitteil. 4,  
p. 154 (♂) (1915).

Bonaberi  
(Kamerun)

**tenuistrigata** Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 54  
(1900) (*Aloa*); id., Cat. Lep. Phal. Brit. Mus.  
3, p. 338, 341, t. 48, f. 16, (♂ ♀) (1901).

Mashonaland  
Salisbury  
Brit. Ost-  
Afrika  
Uganda  
Benguella

- trifasciata** Holl., Entomol. 25, Suppl. p. 92 (1892) Kilimand-  
(*Alpenus*); id., Proc. U. S. Nat. Mus. 1895, jaro  
p. 249, t. 7, f. 10 (*Alpenus*) (♂). — Hamps.,  
Cat. Lep. Phal. Brit. Mus. 3, p. 338, 340 (1901)  
(♂).
- Turatii** Obthr., Études Lépid. comp. 5 (1) p. 336, Siao-lu  
t. 82, f. 770 (1911). — Seitz, Großschmett. d.  
Erde 2, p. 447 (1912).
- trivitta** Wlk., List Het. Brit. Mus. 3, p. 673 (1855) Angola  
(*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Heter. p. 243 Zambesi  
(1892) (*Seirarctia*). — Hamps., Ann. S. Afr. Nyassa-See  
Mus. 2, p. 54 (1900). — Hamps., Cat. Lep. Nairobi  
Phal. Brit. Mus. 3, p. 338, 343, t. 47, f. 7 Natal  
(1901) (♂ ♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17  
(1910) p. 165.
- unilinea** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 163 (♂ ♀). Senegambien  
Niger  
Sierra  
Leone  
Bathurst
- unipuncta** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. Angola  
447 (♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) Daressalam  
p. 162.
- vittata** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1879, p. 396, Indien:  
t. 32, f. 12 (*Rajendra*). — Hamps., Moths Nilgiris,  
India 2, p. 22 (*Alphaea*) (1894); id., Ill. Het. Burma,  
Br. Mus. 8, t. 6, f. 148 (1891); id., Cat. Lepid. Madura,  
Phal. Brit. Mus. 3, p. 347, 348—349, f. 154 Travancore.  
(♂ ♀) (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist.  
Soc. 16, p. 211—2 (1905). — Kirby, Cat.  
Heter. p. 248 (1892) (*Rajendra*). — Swinh.,  
Trans. Ent. Soc. London 1890, p. 185 (*Ra-  
jendra*); id., Cat. Het. Mus. Oxford 1, p. 174  
(1892). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India  
2, p. 125 (1887) (*Rajendra*). — Rothsch., Nov.  
Zool. 17 (1910) p. 166; id., in Seitz, Groß-  
schmett. d. Erde 10, p. 253, f. 24d, e (1914).  
ab. *flava* Rothsch. in Seitz, l. c. p. 254 (1914).  
ab. *confluens* Rothsch. in Seitz, l. c. p. 254  
(1914).

**Pericallia** Hb.

Hb., Verzeichn. p. 182 (1816). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Brit.  
Mus. 3, p. 350 (1901). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 616 (1855)  
(p. p.) — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 96 (1910). — Rothsch.  
in Seitz, ebenda 10, p. 254 (1914). — Dyar, Canad. Ent. 29 (1897)  
p. 209—17. — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 20.  
u. 213 (1905).

*Pleretes* Lederer, Verh. k. k. zool.-bot.  
Ges. 2 (1853) p. 77. — Spul., Schmett. Eur. 2  
(1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 139. —  
Ramb., Cat. Syst. Lep. Andal. p. 261 (1858).  
Heinemann, Berge's Schm.buch p. 127 (1870).

- Alope* Wlk., List Het. Brit. Mus. 3, p. 619 (1855).
- Areas* Wlk., List Het. Brit. Mus. 3, p. 658 (1855). — Moore, Lepid. Ceylon 2, p. 75 (1882). — Hamps., Fauna of Brit. India Moths 2, p. 24 (1894). — Dyar, Canad. Entom. 29 (1897) p. 209—217. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 91 (1910). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 755 (1886); id., Trans. Ent. Soc. 1889, p. 466.
- Satara* Wlk., List Het. Brit. Mus. 31, p. 160 (1864).
- Aethalida* Wlk., List Het. Brit. Mus. 31, p. 320 (1864).
- Arctioneura* Feld., Reise Novara p. 2 (1874). — Snell., Tijds. v. Ent. 22 (1879) p. 99.
- Meringocera* Feld., Reise Novara p. 6 (1874).
- Tatargina* Butl., Trans. Ent. Soc. London 1877, p. 366.
- Pangora* Moore, Lepid. Atkins, p. 42 (1879); id., Lepid. of Ceylon 2, p. 71 (1882). — Hamps., Fauna Brit. India Moths 2, p. 19 (1894).
- Melanareas* Butl., Ill. Het. Brit. Mus. 7, p. 29 (1899).
- Pleredes* Hofmann, Großschmett. Europ. p. 41 (1887).
- aequata** Wlk., List Het. Brit. Mus. 31, p. 160 (1864) **Celebes**  
(*Satara*). — Kirby, Cat. Het. p. 33 (1892) (*Satara*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Brit. Mus. 3, p. 350 (1901) (♂ ♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 167; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 257, f. 24h (1914). **Makassar**
- var. *Lorquini* Feld., Reise Novara t. 107, f. 16 (1874) (*Arctioneura*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 167; id. in Seitz, l. c. p. 257, f. 24h (1914). **Nord-Celebes**
- conflictalis** Wlk., List Het. Brit. Mus. 31, p. 286 **Batchian**  
(1864) (*Areas*) (♀). — Swinh., Cat. Heter. Mus. Oxfrd. p. 176, t. 4, f. 5 (♀) (1892) (*Areas*). — Kirby, Cat. Heter. p. 253 (1892) (*Areas?*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 360, 363 (♀) (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 256 (1914).
- conjuncta** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 352, 358, t. 47, f. 11 (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 257, f. 24e (1914). **Lombok**
- dentata** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 768 (1855) **Indien:**  
(*Aloa*). — Hamps., Moths India 2, p. 23 (1894) **Bombay.**

- (*Alphaea*); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 213 (1905); id., Cat. Lepid. Phal. Br. Mus. 3, p. 352, 355 (♂ ♀) (1901); id., Ill. Het. Br. Mus. 8, t. 6, f. 149 (*Rajendra*). — Kirby, Cat. Het. p. 248 (1892) (*Rajendra*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 255, f. 24e (1914). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 174 (1892) (*Rajendra*).
- handalla* Moore, Lepid. East India Comp., p. 361, t. 9, f. 13 (1859) (*Aloa*). — Kirby, Cat. Heter. p. 248 (1892) (*Rajendra*). — Swinh., Proc. Zool. Soc. London 1885, p. 296 (*Rajendra*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 124 (1887) (*Rajendra*).
- distinguenda** Wlk., List Heter. Br. Mus. 31, p. 321 (1864) (*Aethalida*). — Swinh., Cat. Het. Mus. Oxfrd. p. 175 (part.), t. 4, f. 3 (1892) (*Aethalida*). — Kirby, Cat. Heter. p. 278 (1892) (*Aethalida*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 360, 365 (1901) (♂). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 171; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 255, f. 24h (1914).  
ab. *reducta* Rothsch. in Seitz, l. c. p. 255 (1914).
- distorta** Moore, Lepid. Atkins, p. 42, t. 2, f. 14 (1879) (*Pangora*) (♂). — Hamps., Moths India 2, p. 19 (♂) (*Pangora*); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 214 (1905); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 360, 362 (♂) (1901). Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 122 (1887) (*Pangora*). — Kirby, Cat. Het. p. 247 (1892) (*Pangora*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 256, f. 25a (1914).  
ab. *flaveola* Rothsch. in Seitz, l. c. 10, p. 256 (1914).
- Dohertyi** Hamps., Cat. Lep. Phal. Brit. Mus. 3, p. 360, 364, t. 47, f. 14 (1901) (♂). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 256, f. 191 (1914).
- dora** Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 490, t. 55, f. 7 (1899) (*Pangora*) (♂). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 360, 363—4 (♂) (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 256, f. 26d (1914).
- Elliotti** Butl., Proc. Zool. Soc. London 1895, p. 739, t. 43, f. 6 (♀) (*Callarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Brit. Mus. 3, p. 352, 353—354 (1901) (♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 169.
- erosa** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 708 (1855) (*Aloa*). — Moore, Lepid. Ceylon 2, p. 72, t. 107, ff. 1, 1a (1882) (*Pangora*). — Hamps., Ill. Het. Br.
- Kandalla.  
Canara,  
Nilgiris.
- Celebes:  
Menado,  
Sawangan,  
Tawaya.
- N. W. Hi-  
malayas:  
Simla,  
Mussoorie
- Sangir
- Philippinen:  
Mindanao
- Brit. Ost-  
Afrika:  
Uganda  
Deutsch-  
O.-Afrika:  
Manow.
- Indien:  
Travancore,  
Ceylon.

- Mus. 8, t. 6, f. 144 (1891) (*Pangora*). — Nilgiris  
 Swinh., Cat. Het. Oxford 1, p. 175 (1892). —  
 Hamps., Moths India 2, p. 19 (*Pangora*)  
 (1894); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 360,  
 361 (♂ ♀) (1901); id., Journ. Bombay Nat.  
 Hist. Soc. 16, p. 214 (1905). — Kirby, Cat.  
 Heter. p. 247 (1892) (*Pangora*). — Cotes &  
 Swinh., Cat. Moths India 2, p. 122 (1887)  
 (*Pangora*). — Rothsch. in Seitz, Großschm.  
 d. Erde 10, p. 257, f. 25a (1914).
- ab. *travancorica* Strand n. n.; „Ab. 1“ Travancore  
 Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 361  
 (1901).
- ab. *confluens* Rothsch. in Seitz, l. c. p. 257  
 (1914).
- Biologie*: Moore, Lepid. Ceylon 2, p. 72,  
 t. 107, f. 1b (1882). — Hamps., Cat. Lep.  
 Phal. Brit. Mus. 3, p. 361 (1901).
- Everetti** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 167; id.,  
 l. c. 18 (1911), t. 3, f. 20; id. in Seitz, Groß-  
 schmett. d. Erde 10, p. 254, f. 19h (1914). Indrulaman.  
 Bonthain  
 Peak.
- galactina** Hoesv., Tijdschr. Nat. Gesch. Phys. 7, p. West-China  
 280, t. 6, f. 5 (1840) (*Chelonia*). — Hamps., N. W. Hima-  
 Moths India 2, p. 25, f. 8 (1894) (*Areas*); layas  
 id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 352, 356— Sikkim  
 357, f. 157 (1901) (♂ ♀) („Subspec. 1“). — Assam  
 Kirby, Cat. Heter. p. 253 (1892) (*Areas*). — Java  
 Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 169. — Borneo:  
 Seitz (u. Rothsch.) Großschmett. d. Erde 2, Sarawak.  
 p. 91, fig. 17b (*Areas*) (1910) und 10, p. 257, Sumatra  
 f. 25c (1914). — Hamps., Journ. Bombay  
 Nat. Hist. Soc. 16, p. 213 (1905). — Pag.,  
 Jenaische Denkschriften 8, p. 213 (1895)  
 (*Areas*).
- var. *orientalis* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, Assam  
 p. 658 (1855) (*Areas*). — Butl., Cist. Ent. 2, Sikkim  
 p. 21 (1875) (*Areas*). — Cotes & Swinh., Bhutan  
 Cat. Moths India 2, p. 127 (1887) (*Areas*). — N.W. Indien  
 Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 169. —  
 Rothsch. in Seitz, l. c. p. 257 (1914). —  
 Swinh., Cat. Het. Oxford 1, p. 175 (1892)  
 (*Areas*).
- var. *trigonalis* Voll., Tijdschr. Entom. 6, Sumatra  
 p. 140, t. 10, f. 1 (1863) (*Numenes*). — Rothsch., Penang  
 Nov. Zool. 17 (1910) p. 169. — Rothsch. in  
 Seitz, l. c. p. 257, f. 25c (1914).
- cana** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3, p. 234  
 (1899) (*Areas*). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
 Br. Mus. 3, p. 357 (1901); id., Journ. Bom-  
 bay Nat. Hist. Soc. 16, p. 213—4 (1905). —  
 Seitz, l. c. p. 91 (1910) (*Areas*).
- ab. *khassiana* Rothsch. in Seitz, Großschm. Khasia Hills  
 d. Erde 10, p. 257 (1914).

- geometrica** Oberth., Ann. Mus. Genova 18, p. 735. Abyssinien  
t. 9, f. 7 (1883) (*Chelonia*). — Kirby, Cat.  
Heter. p. 272 (1892) (*Callarctia*). — Hamps.,  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 352, 355—356  
(♂) (1901).
- hodeva** Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 392, Mexico:  
t. 77, f. 15 (*Hoplarctia*) (1897). — Hamps., Jalisco.  
Cat. Lep. Phal. 3, p. 359, f. 158 (♂) (1901).  
ab. *postalalis* Strand n. n.: „Ab. 1“  
Hamps., l. c. p. 359 (1901).
- imperialis** Koll., Hügel's Kaschmir 4 (2) p. 466, t. 21, Indien:  
f. 1 (1844) (*Euprepia*). — Wlk., Cat. Het. N. W. Hi-  
Br. Mus. 3, p. 655 (1855) (*Hypercompa*). — malayas,  
Moore, Proc. Zool. Soc. London 1867, p. 682 Mussoorie,  
(*Hypercompa*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 21 Kangra,  
(1875) (*Areas*). — Cotes & Swinh., Cat. Sikkim  
Moths India 2, p. 127 (1887) (*Areas*). —  
Hamps., Moths India 2, p. 25 (*Areas*) (1894);  
id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 352, 356  
(♂ ♀) (1901). — Rothsch. in Seitz, Groß-  
schmett. d. Erde 10, p. 255, f. 25c (1914). —  
Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16,  
p. 213 (1905). — Swinh., Cat. Het. Oxford  
Mus. 1, p. 175—6 (1892) (*Areas*).  
*Biologie*: Hamps., Cat. Lep. Phal. Ba. Mus.  
3, p. 356 (1901).
- integra** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 707 (1855) Philippinen  
(*Aloa*). — Kirby, Cat. Het. p. 248 (1892)  
(*Rajendra*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br.  
Mus. 3, p. 352, 359, t. 47, f. 23 (1901). —  
Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 486, t. 55,  
f. 6 (1899) (*Rajendra*). — Rothsch. in Seitz,  
Großschmett. d. Erde 10, p. 256, f. 19h (1914).
- Lasti** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 168; id., l. c. Madagaskar  
18 (1911) t. 3, ff. 14, 21.
- magna** Wilem., Entomologist 43, p. 136 (1910) (*Dia-* Formosa  
*crisia*). — Rothsch. in Seitz Großschmett.  
d. Erde 10, p. 254, f. 19i (1914).
- matherana** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1879, Bombay:  
p. 396 (*Pangora*). — Waterh., Aid Identif. Matheran  
Ins. 2, t. 131, f. 6 (1883) (*Pangora*). — Hamps., Borneo [?]  
Moths India 2, p. 20 (1894) (*Pangora*); id.,  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 360, 361—362  
(♂ ♀) (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist.  
Soc. 16, p. 214 (1905). — Kirby, Cat. Het.  
p. 247 (1892) (*Pangora*). — Cotes & Swinh.,  
Cat. Moths India 2, p. 122 (1887) (*Pangora*).  
— Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde  
10, p. 256 f. 19i (1914). — Pag., Abhandl.  
Senckbg. Ges. 23, p. 435 (1897).
- var. *rubelliana* Swinh., Proc. Zool. Soc. Indien:  
London 1889, p. 403 (*Pangora*) (1890). — Nord-  
Hamps., Ill. Heter. Br. Mus. 8, p. 6, t. 143. Canara,

f. 18 (1891); id., Moths India 2, p. 19 (1894) (*Pangora*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 362, f. 159 (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 247 (*Pangora*) (1892). — Rothsch. in Seitz. l. c. p. 256, f. 25a (1914).

**matronula** L., System. Nat. (edit. 10), p. 509 (1758) (*Noctua*); id., l. c. 1 (2) p. 835 (1797). — Esper, Schmett. 4, p. 44, t. 84, ff. 1—2 (1786) (*Noctua*). — Ochs., Schmett. Europ. 3, p. 328 (1810) (*Eyprepia*). — Freyer, Beiträge 1, p. 148, t. 44 (*Bombyx*). — [Schiffermüller u. Denis], Wiener Verzeichn. p. 53, fam. E, no. 5 (1776); id., neue Ausg. durch Illiger 1, p. 82 no. 5 (*Bombyx*) (1800). — Fabr., Mant. Ins. 2, p. 128, no. 167; id., Ent. Syst. 3 (1), p. 468, 191 (1793) (*Bombyx*). — Oliv., Encycl. Méthod. 5, p. 89 (*Bombyx*). — Ernst et Engramelle, Pap. d'Europe 4, t. 148, f. 194. a—e u. t. 149, f. 194. f.—h., p. 133 (1786). — Borkhausen, Eur. Schmett. 3, p. 185, no. 54 (*Bombyx*) (1790). — Fuessly, Schweiz. Ins. p. 37, no. 694 (*Bombyx*) (1775). — v. Müller, Fauna silesiaca 3, Abt. 1, H. (*Bombyx*). — Schrank, Fauna boica 2, B. 1, Abt. p. 259, 2. Abt., p. 152 (1798) (*Arctia*). — Lang, Verzeichnis seiner Schmett. 2, A. p. 90, no. 695—700 (*Bombyx*) (1789). — Schwarz, Raupenkalender p. 393, 577 (1791) (*Bombyx*). — Turt., Syst. Nat. 3, p. 222 (*Noctua*). — Gmel., ed. Syst. Nat. I, 5, 2437, 92. — Caradja, Iris 8, p. 80 (1895). — Heinemann, Schmetterl. Deutsch. Schweiz 1, p. 246 (*Phragmatobia*) (1859). — Döring, Stett. entom. Zeit. 1848, p. 302—5 (*Euprepia*). — Philipps, Iris 1912, p. 231, t. 7, f. 10 [ab.] — Jordan, Schmett. Fauna N. W. Deutschl. (Zool. Jahrb. Suppl. 1) p. 94 (95) (1886) (*Pleretes*). — E. Hofmann, Großschmett. Europas p. 41, t. 16, f. 43 (1887) (*Pleretes*). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 88, t. 23, f. 3 (1891). — Frey, Lepid. d. Schweiz p. 83 (*Pleretes*). — Rebel, Berge's kleines Schmett.buch p. 178, t. 22, f. 6 (1911). — Heinemann, Berge's Schmetterlingsbuch (4. Aufl.) p. 127, t. 23, f. 3 (*Pleretes*) (1870). — Thon, Naturg. Schmett. p. 127, t. 59, f. 825 (1837) (*Eyprepia*). — Laplace, Mitteil. ent. Ver. Hambg.-Altona 1899—1904, p. 119 (1904). — Schott, Schmett.kalender p. 214 (1830) (*Eyprepia*). — Fr. Schmidt, Arch. Ver. Fr. Nat. Mecklbg. 33 (1879) p. 58 (*Pleretes*). — Treitschke, Hilfsbuch Schmett. p. 223 no. 100 (*Bombyx*). — Steph., Ill. Brit. Ent. Haust. 2, p. 70, no. 2 (1828) (*Arctia*). — Horn., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1897, n. 72 (*Pleretes*). — Wood, Index Entomol. t. 54, f. 38 (*Arctia*) (1839). — Meigen, Syst. Be-

Nilgiris,  
Travancore

Deutschland,  
Österreich  
Frankreich  
Livland  
Ungarn  
Schweiz  
Russland  
Ussuri  
Japan  
Galizien  
Piemont  
Steiermark  
Trans-  
sylvanien

- schreib. Europ. Schmett. 3, p. 39, t. 86, f. 1 (*Eyprepia*). — Speyer, Stett. Entom. Zeit. 13, p. 285, no. 7 (*Callimorpha*). — Eversmann, Fauna Lep. Volg. Ural. p. 163, no. 9 (*Chelonia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 617 (1855) (*Arctia*). — Staud., Catal. p. 57 (*Pleretes*) (1871). — Kayser, Deutshl. Schmett. p. 251, t. 97 (1859) (*Callimorpha*). — Kirby, Cat. Heter. p. 257 (1892). — Hampson, Cat. Lep. Phalaen. Br. Mus. 3, p. 359, 360 (♂ ♀) (1901). — O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, nr. 31, p. 124—5 (1905); id., Ill. Zeits. f. Ent. 5 (1900) p. 73 (Asymm.!) (*Pleretes*). — Lampert, Großschmett. Rp. Mitteleurop. p. 281, t. 81, f. 7 (1908). — Walter, Morphologie d. Schmett. (Dissert. Dorpat 1885) p. 31. — A. Henze, Jahresber. Laurentianum Arnberg 1882—83, p. 19 (1883). — Graeser, Berl. ent. Zeits. 1888, p. 115. — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 371 (1901). — Spul., Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 139, t. 74, f. 9 (*Pleretes*), p. 493 (*Pericallia*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 52, t. 11, f. 8 (*Pleretes*). — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 123 (*Callimorpha*); id., ebenda 3. Aufl. p. 83 (*Pleretes*) (1879). — H. Wagner, Taschenbuch d. Schmett. v. 161, t. 28, f. 4 (1913). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbreit. d. Schmett. Deutshl. u. d. Schweiz 2, p. 382—3 (1858). — Rothschild, Nov. Zool. 17 (1910) p. 171. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 96, f. 17 fg (1910). — Herrschaff., Schmett. v. Eur. 2, p. 150 (1845) (*Callimorpha*). — Pöschmann, Zeitschr. f. wiss. Ins. biol. 7, p. 191 (1911).
- idriensis* Scop., Annus N. H. 5, p. 113 (1772) (*Phalaena*).
- matrona* Hb., Europ. Schmett. 2, ff. 238, 239 (1804?) (*Bombyx*). — Godt., Lérid. France 4, p. 333, t. 34, f. 5 (*Chelonia*) (1822).
- ab. *luteotincta* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, nr. 31 (1905) (♀). — Seitz, l. c. p. 96 (1910).
- ab. *marmorata* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, nr. 31 (1905) (♂ ♀).
- ab. *pauciguttata* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, nr. 31 (1905) (♂ ♀). — Seitz, l. c. p. 96 (1910).
- ab. *nigroapicalis* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, nr. 31 (1905) (♂ ♀). — Seitz, l. c. p. 96 (1910).
- ab. *opaca* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, nr. 31 (1905) (♂ ♀). — Seitz, l. c. p. 96.
- ab. *nigrostriata* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, nr. 31 (1905). — Seitz, l. c. p. 96.



- ab. *haliciaca* Schille, Societ. Entom. 15 (1900) p. 113. — O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, nr. 31 (1905) (♂ ♀). — Stgr. & Rbl., Cat. 1. p. 371 (1901). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 139—140 (*Pleretes*). — Seitz, l. c. p. 96 (1910).
- ab. *concreta* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, nr. 31, fig. (1905) (♂ ♀). — Seitz, l. c. p. 96 (1910).
- ab. *dissoluta* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, nr. 31 (1905) (♂ ♀). — Seitz, l. c. p. 96 (1910).
- v. (und ab.) *centralasiae* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, nr. 31 (1905) (♂ ♀). — Seitz, l. c. p. 96 (1910). — cfr. Stgr., Stett. Entom. Zeit. 1881, p. 401 (*Pleretes*). Saisan
- ab. *multimaculata* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18 nr. 31 (1905) (♂ ♀). — Seitz, l. c. p. 96 (1910).
- ab. *Graeseri* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, nr. 31 (1905) (♀). — Cfr. Graeser, Berl. Entom. Zeitschr. 1888, p. 116.
- Agassizi* Spul., Schmett. Europ. 2 (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 140 (*Pleretes*). — Seitz, l. c. p. 96. Amur
- ab. *serena* O. Schultz, Entomol. Zeitschr. 18, nr. 31 (1905) (♂ ♀). — Seitz, l. c. p. 96 (1910).
- Biologie*: Kirby, Europ. Butt. and Moths p. 102. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 360 (1901). — L. Heissler, Ent. Zeitschr. 25 (1911) p. 73—74. — Langenbach, Intern. Ent. Zeitschr. 3 (1909) p. 136. — W. Wedler, Entom. Zeitschr. 19 (1905) p. 172. — Calmbach, ebenda 21, p. 4 (1907). — E. Bergmann, ebenda 21, p. 59 (1907). — Raebel, Entom. Zeitschr. 22 (1908—09) p. 154—7. — Lampert, Großschm. Rp. Mitteleur. p. 282, t. 81, f. 7 (1908). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 140, t. 50, f. 29. — Ochs., Schmett. Europ. 3, p. 328 (1810). — Hb., Geschichte eur. Schmett. 3, t. 50 (1790—1842). — Boisd., Ramb. et Grasl., Coll. iconogr. d. chen., t. 1 (1832—7). — Keller, Stett. ent. Zeit. 1855, p. 337. — Weber, Soc. Ent. 3, p. 109 (1888). — Correspond.-Blatt d. int. Ver. Lep.- u. Col.-Samml. 2 No. 7. — R. Krziz, St. Entom. Zeit. 19 (1858) p. 94—95. — Wilde, Syst. Besch. Rp. p. 114 (1861). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 52 (1890). — Reutti, Lep.-Fauna... Baden, 2. Aufl., p. 52 (1898) (*Pleretes*). — Speyer, l. c. — Seitz, l. c. p. 96 (1910). — Rackl. Mitteil. München. entom. Ges. 3, p. 38—39 (1912). — J. Müller, Wiener Entom.

- Monatss. 1, p. 88 (1857) (*Pleretes*). — Czerny. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 9, Sitzber. p. 19 sq. (*Euprepia*) (1860). — Gartner, Stett. Ent. Zeit. 1859, p. 433 sq. (*Callimorpha*). — Hering, Stett. Entom. Zeit. 3 (1842) p. 15—16 u. 42 (1881) p. 151 (*Pleretes*). — v. Schick, Entom. Zeits. 2 (1888) Nr. 11, 13 u. 16 (*Pleretes*). — Czerny, Bericht d. lepid. Tauschvereins 1858, p. 95—96 (*Pleretes*). — H. Wagner, Taschenbuch d. Raup. p. 162 (1913). — Auriv., Nord. Fjärilar p. 88 (1891). — E. Hofmann, Raup. Großschm. Eur. p. 44 u. 289, t. 12, f. 3 (1893) (*Pleretes*). — C. F. Vogel, Chron. Raupen-Kalender p. 22, t. 1, f. 8 (1852). — Berge-Heinemann, l. c. p. 127 (1870). — v. Doben-eck, Raup. d. Tagf., Schw. Spinn. p. 191, 193, 195 (1899). — Eimer u. Fickert, Orthogenesis d. Schmett. (1897) p. 259. — Pabst, Entom. Jahrbuch 1901, p. 142; id., Progr. Realschule Chemnitz 1884, p. 29—30 (*Ple-retes*). — Stange, Verz. Schmett. Halle a. S. p. 16 (1869) (*Pleretes*). — Blaschke, Die Raupen Europas p. 32 (1914). — Schott, Raupenkalender p. 93 (1830) (*Bombyx*).
- melanimon** Mab., C. R. Soc. entom. Belge 23 p. 16 (1880) (*Arctia*) (♀). — Kirby, Cat. Het. p. 229 (1892) (*Spilosoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 352, 359, t. 47, f. 4 (1901) (♀).
- melanopsis** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 280 (1864) (*Arctia*). — Butl., Cist. Ent. 2, p. 22 (1875) (*Areas*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 127 (1887) (*Areas*). — Moore, Lep. Ceylon 2 p. 75, t. 108, f. 2 (1882) (*Areas*). — Hamps., Moths India 2, p. 10 (1894) (*Spilo-soma*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 352, 357 (♂ ♀) (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 213 (1905). — Kirby, Cat. Het. p. 254 (1892) (*Rhodareas*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 257, f. 25b (1914).
- callisoma* Feld., Reise Novara, Lepid. 4, t. 101, f. 4 (1874) (*Aloa*).
- nephelistis** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19, p. 238 (1907). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 168.
- obliquifascia** Hamps., Moths India 2, p. 24 (1894) (*Alphaea*); id., Cat. Lepid. Phal. Br. Mus. 3, p. 352, 358, t. 47, f. 12 (♂ ♀) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 170. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 88, f. 17 a (1910) (*Alphaea*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 256, f. 24 f (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 213 (1905).

Madagaskar

Ceylon

Angola  
Pungo  
AndongoIndien:  
N. W. Hi-  
malayas,  
Dharmśāla,  
Assam  
Burma,  
Rangoon,  
Thayetmyo,  
Dawnat  
Hills

- Biologie*: Piepers, Tijds. v. Entom. 48, p. 191, t. 17, f. 4, 5 (1905).
- pannosa** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1879, p. 397, t. 32, f. 8 (*Rajendra*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 125 (1887) (*Rajendra*). — Hamps., Moths India 2, p. 23 (1894) (*Alphaea*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 352, 354—355 (♂♀) (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 213 (1905). — Kirby, Cat. Heter. p. 248 (1892) (*Rajendra*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 255 (1914).
- ab. *pannosula* Strand n. n.: „Ab. 1“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 355 (1901).
- pasinuntia** Stoll, Pap. Exot. 4, t. 367, f. H. (1782) (*Bombyx*). — Kirby, Cat. Het. p. 912 (1892) (*Arctia?*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 256, f. 24i (1914).
- posinuntia* [!] Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p.
- picta** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 263 (1864) (*Deiopeia*). — Butl., Trans. Ent. Soc. London 1877, p. 366 (*Tatargyna*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 118 (1887) (*Tatargyna*). — Hamps., Moths India 2, p. 54 (1894) (*Tatargina*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 352, 353, f. 156 (♂♀) (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 351 (1892) (*Tatargina*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 169; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 255, f. 24e (1914). — Hamps. Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 213 (1905).
- ab. *formosa* Butl., Trans. Ent. Soc. London 1877, p. 366 (*Tatargina*); id., Ill. Heter. Brit. Mus. 3 p. 8, t. 43, f. 1 (1879) (*Tatargina*). — Kirby, Cat. Het. p. 351 (1892) (*Tatargina*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 353 (1901). — Rothsch. in Seitz, l. c. p. 255 (1914).
- ab. *lutea* Rothsch. in Seitz, l. c. p. 255 (1914).
- plutonica** Feld., Reise Novara t. 101, f. 11 (1874) (*Meringocera*) (♂). — Kirby, Cat. Het. p. 222 (1892) (*Meringocera*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 360, 364 (♂♀) (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 171; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 255 (1914).
- var. *tricolor* Pag., Jahrb. nass. Ver. Nat. 41, p. 118 (1888) (*Meringocera*). — Kirby, Cat. Het. p. 222 (1892) (*Meringocera*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 171; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 255 (1914).
- Haiuan.  
Java
- N. W. Hi-  
malayas:  
Sultanpur,  
Simla,  
Murree,  
Kangra.
- Amboina  
Buru  
Sula Besi  
Insel  
Saparoea
- Burma:  
Moulmein,  
Prome,  
Kalewa,  
Hsipaw,  
Siam  
Hainan
- S.-China
- Molukken  
Amboina  
Buru  
Batchian
- Amboina

- var. *burica* Holl., Novit. Zool. 7, p. 760 (1900) (*Pangora*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 171; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 255, f. 24h (1914). Buru
- Pratti** Kenrick, Trans. Ent. Soc. London 1913 p. 600, t. 31, f. 9 (♂). Madagaskar
- ricini** F., Syst. Entom. p. 583 (1775); id., Ent. Syst. 3, 1, p. 473 (1793) (*Bombyx*). — Schall., Naturf. 23, p. 51, t. 1, f. 12 (1788) (*Noctua*). — Moore, Lepid. Ceylon 2, p. 70, t. 106, ff. 2, 2a—c (1882) (*Alope*). — Forsayeth, Trans. Ent. Soc. Lond. 1884, p. 395 (*Alope*). — Swinh., Proc. Zool. Soc. London 1885, p. 295 (*Alope*); id. l. c. 1886, p. 437 (*Alope*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 123 (1887). — Hamps., Moths India 2, p. 17 (1894) (*Arctia*); id., Phal. Br. Mus. 3, p. 350—351, f. 155 (♂ ♀) (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 247 (1892) (*Alope*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 167; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 258, f. 25a, b (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 213 (1905) (als „*ricina*“!); id., Ill. Het. Br. Mus. 8, t. 6, f. 145 (1891) (*Alope*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 178 (1892) (*Alope*).
- ocellifera* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 620 (1855) (*Alope*).
- clavatus* Swinh., Proc. Zool. Soc. London 1885, p. 295 (*Alope*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 122 (1887) (*Alope*).
- ab. *zerah* Stoll, Pap. Exot. 4, t. 397, fig. G (1782) (*Bombyx*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 611 (1855) (*Arctia*?). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 351 (1901). — Rothsch. in Seitz, l. c. p. 258, f. 25b (1914).
- Biologie:** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 351 (1901). — Forsayeth, l. c. — Moore, Lepid. of Ceylon 2, p. 70 (1882) (*Alope*).
- rudis** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 287 (1874) (*Areas*) (♀). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxford p. 176, t. 4, f. 6 (*Areas*) (1892). — Kirby, Cat. Het. p. 253 (1892) (*Areas*?) — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 360, 363 (1901) (♀). — Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 171; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 256, f. 24i (♀), 25a (♂) (1914). Celebes: Makassar, Toli-Toli, Sawangan
- sipahi** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1872, p. 573 (*Aloa*); id., l. c. 1879, p. 396 (*Rajendra*). — Swinh., Cat. Het. Oxford 1, p. 175 (1892) (*Rajendra*). — Hamps., Moths India 2, p. 24 (1894) (*Alphaea*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 352, 354, t. 47, f. 10 (1901) (♂ ♀); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 213 Indien: Bombay, Matheran, Deccan, Madras.

- (1905). — Kirby, Cat. Het. p. 248 (1892) (*Rajendra?*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 125 (1887) (*Rajendra*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 255, f. 24d (1914).
- ab. *sipahila* Strand n. n.; „Ab. 1“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 354 (1901).
- ab. *sipahina* Strand n. n.; „Ab. 2“ Hamps., l. c. p. 354 (1901).
- Sjoestedti** Auriv., Entom. Tidskrift 1899, p. 240 (*Spiilosoma*) (♀); id., Ark. Zool. 2, No. 4 (1904) p. 36. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 350, 352, t. 47, f. 47, f. 24 (1901) (♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 168.
- Biologie*: Auriv., Ark. Zool. 2, No. 4 (1904) p. 36.
- transversa** Moore, Proc. Zool. Soc. London 1879, p. 398 (*Cycnia*) (♀). — Hamps., Moths India 2, p. 18 (1894) (♀) (*Arctia*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 350, 351, t. 47, f. 5 (♀) (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 213 (1905). — Kirby, Cat. Het. p. 908 (1892) (*Diaphora*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 132 (1887) (*Cycnia*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 167; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 258, f. 19d (1914).
- tripartita** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 706 (*Aloa*) (♀). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 213 (1905); id., Moths India 2, p. 24 (1894) (*Alphaea*); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 352, 358 (♀) (1901). — Swinh., Tr. Ent. Soc. 1890, p. 185; id., Cat. Het. Oxford 1, p. 175 (1892) (*Rajendra*). — Butl., Illustr. Het. Br. Mus. 5, p. 35, t. 86, f. 4 (1891) (♀) (*Rajendra*). — Kirby, Cat. Het. p. 248 (1892) (*Rajendra*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 125 (1887) (*Rajendra*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1901) p. 170. — Rothsch. in Seitz, Großschmett. 10, p. 257, f. 24e (1914).
- Whiteheadi** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 170—1 (♀); id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 22; id. in Seitz, Großschmett. 10, p. 256, f. 19i (1914).
- Williami** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 170 (♂♀); id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 16, 28; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 256, f. 24f (1914).
- Kamerun  
Goldküste
- N. W. Indien  
Murree
- Burma:  
Moulmein  
Hainan.
- Luzon
- Bali  
Java [?]

**Ecp antheria** Hb.

Hb., Verzeichn. p. 183 (1816). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 688 (1855). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Phil. 1860, p. 523 (1861). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 174 (1873). — Oberth., Et. d'Ent. 6, p. 99 (1881). — Kirby, Handbook Lep. 3, p. 124 (1897). — Burm., Deser. Rep. Arg. 5, p. 437 (1878); id., An. Mus. Buenos Aires 3, p. 3, p. 19 (1883). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153—4, 174 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 365 (1901).

- Dyar, Canad. Entom. 29 (1897) p. 209—217; id., List N. Amer. Lep. p. 84 (1902). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Het. 1, p. 96 (1884).  
*Catenina* Burm., Ann. Mus. Buen. Ayr. 3, p. 42 (1883).
- abdominalis** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 300 (1864).  
 — Kirby, Cat. Het. p. 216 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 368, 376 (1901).  
 Brasilien:  
 Pará,  
 R.-Janeiro,  
 Minas  
 Geraës
- ab. *proxima* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 108, t. 15, f. 9 (1881) (♂). — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892).
- ab. *detecta* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 109, t. 15, f. 8 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 376 (1901).  
 Para
- ab. *detectiva* Oberth., Ét. Entom. 6, t. 17, f. 4 (1881) (♂). — Kirby, Cat. Het. p. 216 (1892).
- ab. *annexa* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 108, t. 14, f. 4 (1881) (♂). — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892).
- ab. *aramis* Oberth., Ét. Ent. 6, p. 110, t. 18, ff. 2—3 (1881) (♀) [beide Ex. sec. Hamps.]  
 — Kirby, Cat. Het. p. 216 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 376 (1901).  
 Minas  
 Geraës
- albicornis** Grote, Proc. Ent. Soc. Philadelphia 5, p. 239, t. 4, f. 4 (1865). — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 368, 377—378 (♂ ♀) (1901).  
 Cuba
- albiscripta** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 74 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 368, 385, t. 47, f. 6 (1901) (♂ ♀).  
 Brasilien:  
 Rio Grande
- alpha** Oberth., Ét. Entom. 6, p. 108, t. 14, f. 2 (1881).  
 — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 368, 377 (1901) (♂ ♀).  
 Mexico:  
 Jalapa.
- orbiculata* Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 376 (nec Oberth.!)  
 ab. *alphaeoides* Strand n. n.: „Ab. 1“  
 Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 377 (1901) (♂).
- amulaensis** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 4, p. 87 (1889); id., Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 378, t. 75, f. 4 (1897). — Kirby, Cat. Het. p. 217 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 385, 387—388 (♂ ♀) (1901).  
 ab. *amula* Strand n. n.: „Ab. 1“  
 Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 388 (1901).  
 Mexiko:  
 Guerrero
- andromela** Dyar, Proc. entom. Soc. Washington 11 (1909) p. 20.  
 Mexiko
- anomala** Burm., Ann. Mus. Buenos Ayres 3, p. 40, fig. (1883) (♂). — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. p. 368, 385 (♂) (1901).  
 Argentinien:  
 Entre Rios

- atra** Oberth., Ét. Entom. 6, p. 109, t. 15, f. 4 (1881) (♂). — Kirby, Cat. Het. p. 217 (1892) (*Ecpantheria?*) — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 385, 388—389 (♂) (1901). Mexiko:  
Jalapa,  
Oaxaca.
- ab. *eminens* H. Edws., Papilio 4, p. 59 (1884) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 271 (1892) (*Orodemnias*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 389 (1901).
- Bari** Oberth., Ét. Ent. 6, p. 108, t. 14, f. 5 (1881) (♀). Cayenne  
— Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892). — Hamps., Brasilien:  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 368, 380—381 R. Janeiro  
(♂ ♀) (1901).
- ab. *orbiculata* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 108, Brasilien  
t. 14, f. 7 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892).
- ab. *dubiosa* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 108, Cayenne  
t. 14, f. 6 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 381 (1901).
- Burmeisteri** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 172 Tucuman  
(♂ ♀); id., l. c. 18 (1911) t. 3, ff. 23—24.
- caudata** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 689 (1855) Mexiko:  
(♂). — Clem., Proc. Ac. Philad. 12, p. 523. — Coatepec,  
Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 96 Costa Rica  
(1884) und 2, p. 376 (1897). — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 368, 379 (1901) (♂ ♀).
- ab. *bolivar* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 107, Kolumbien.  
t. 13, f. 1 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 214 (1892).
- ab. *mexicana* Oberth., Ét. Ent. 6, p. 109, t. 15, ff. 1, 3 (1881).
- confusa** Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 99 Mexiko:  
(1884) (*Arachnis*); id., ebenda, 2, p. 378, t. 75, Jalapa,  
f. 7 (1897). — Kirby, Cat. Het. p. 219 (1892) Vera Cruz.  
(*Arachnis*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 385, 386 (♂ ♀) (1901).
- conspersa** Wlk., List Het. Br. Mus. 35, p. 1908 (1866). Bogota  
— Kirby, Cat. Het. p. 217 (1892) (? *Ecpantheria*).
- cotyora** Druce, Biol. Centr.-Amer. 1, p. 97, t. 10, Costa Rica:  
ff. 4, 5 (1884) und 2, p. 377 (1897). — Kirby, Irazu  
Cat. Het. p. 217 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Mexiko  
Phal. Br. Mus. 3, p. 368, 383—4 (1901) (♂ ♀). Panama  
Chiriqui
- cretacea** Dognin, Hété. nouv. de l'Amér. du Sud 5, Kolumbien  
p. 11 (1912) (♂ ♀).
- cunigunda** Stoll, Pap. Exot. 4, t. 344, ff. D, E (1781) Cayenne  
(*Bombyx*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, Surinam  
p. 694 (1855). — Burm., An. Mus. Buenos Brasilien  
Aires 3, p. 34 (1883). — Kirby, Cat. Het. R. Janeiro

- p. 215 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 368, 380 (1901) (♂ ♀).
- ab. *ganglio* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 107, t. 13, f. 5 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892). Brasilien
- ab. *cayennensis* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 107, t. 14, ff. 1, 3 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892).
- ab. *decipiens* Oberth., Ét. Entom. 6, t. 15, f. 6 (1881). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 380 (1901). Haiti
- decora** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 693 (1855). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het: 1, p. 97, t. 10, f. 6 (1884). — Burm., An. Mus. Buenos Aires 3, p. 19—44 (1883). — Clem., Proc. Acad. Phil. 12, p. 525. — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 367, 372 (1901) (♂ ♀). — E. M. Sharpe, Proc. Zool. Soc. London 1898, p. 367. Mexiko  
Jalapa  
Cuba  
San  
Domingo  
Haiti
- cyaneicornis* Grote, Proc. Ent. Soc. Phil. 6, p. 314 (1867). — Kirby, Cat. Het. p. 217 (1892). Cuba
- ab. *haitensis* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 109, t. 15, ff. 5, 7 (1881). Haiti
- deflorata** F., Syst. Entom. p. 582 (1775) (*Bombyx*). — Kirby, Cat. Het. p. 907 (1892) (*Epantheria?*) — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 368, 374—376 (♂ ♀) (1901). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 84 (1902). Vereinigte  
Staaten:  
New York,  
Texas,  
Georgia
- scribonia* Stoll, Suppl. Cramer Pap. Exot. 5, t. 41, f. 3 (1790) (*Noctua*). — Hb., Verzeich. p. 183. — Hb., Sammlg. Exot. Schmett. 2, t. 139 (1824). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 689 (1855). — Clem., Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 1860, p. 523 (1861). — Riley, Rep. Ins. Missouri 4, p. 141, ff. 63—64 (1872). — Stretch, Zyg. Bomb. North Amer. p. 174, t. 7, ff. 20, 21 (1873). — Harr., Ins. inj. Vegetat. p. 241 (1841) (*Arctia*); id., l. c., edit. 1862, p. 349. — Morris, Syn. Lep. N. Amer., App. p. 346 (1862). — Saund., Syn. Can. Aret. p. 22 (1863). — Burm., An. Mus. Buen. Aires 3, p. 19—44 (1883).
- oculatissima* Abbot & Smith, Lep. Georgia 2, t. 69 (1797) (*Phalaena*). — Duncan, Nat. Libr. Exot. Moths 5, p. 169, t. 20, f. 4 (1841) (*Arctia*). — Oberth., Ét. Entom. 6, p. 110, t. 17, f. 5 (1881).
- chryseis* Oliv., Enc. Méth. 5, p. 58 (1790) (*Bombyx*).
- cunegunda* Pal. Beauv., Ins. Afr. Am. t. 22, f. 4 (1824) (nec Stoll!) (*Bombyx*).



- ocularia* (nec F.!) Neum. & Dyar, J. N. York Ent. Soc. 1, p. 174—6 (1893). — Kirby, Handbook Lep. 3, p. 125, t. 84, f. 1 (1897).
- ab. *confluens* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 110, t. 17, f. 3 (1881). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. M. 3, p. 375 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 84 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 174—6 (1893).
- ab. *denudata* Sloss., Entom. Amer. 3, p. 212 (1888). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 375 (1901). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 174—76 (1893). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 84 (1902).
- Biologie*: Dyar, Canad. Entom. 23, p. 106 (1891). — Pack, Ann. New York Acad. Sci. 8, p. 81 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 375 (1901). — Abbot & Smith, Lep. Ins. Georgia p. 137, t. 69 (1797). — Harris, Ins. Inj. Vegetat. 1st edit. p. 247 (1841); id., l. c., 2nd edit. (1852). — Duncan, Natur. Library 22, p. 169 (1858). — Morris, Synops. Lep. N. Amer. p. 347 (1862). — Saund., Proc. Ent. Soc. Philad. 2, p. 28 (1863); id., Canad. Journ. (N. S.) 8, p. 370 (1863); id., Canad. Ent. 14, p. 113 (1882); id., Rept. Entom. Soc. Ontario 1882, p. 15. — Riley, 4th Missouri Rept. p. 141 (1872). — French, Trans. Dept. Agric. Ill. 15, p. 184 (1877). — J. Marten, l. c. 18, App. p. 116 (1880). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 61. — Kirby, Handbook Lep. 3, p. 125—6 (1897). — Stretch, l. c. p. 176—177 (1873).
- Dognini** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 173 (♂ ♀). Rio de Janeiro
- eridanus** Cr., Pap. Exot. 1, t. 68, f. G. (1775) (*Noc-tua*). — Oberth., Ét. Entom. 6, p. 105, t. 12, f. 1 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 214 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 368, 383 (1901). Kolumbien: Bogotá, Surinam.
- euripides** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 42 (1912) p. 56. Mexiko
- extrema** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 691 (1855). — Burm., An. Mus. Buenos Aires 3, p. 19—44 (1883). — Clem., Proc. Ac. Sci. Phil. 12, p. 534. — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 97 (1884) u. 2, p. 377 (1897). — Kirby, Cat. Het. p. 217 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 385, 388 (1901). Mexiko: Oaxaca, Guatemala, Costa Rica ? Chili.
- chilensis* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 111, t. 20, f. 5 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 217 (1892).
- Gaujoni** Dogn., Le Natural. 1889, p. 210; id., Lepid. Loja 2, p. 50, t. 4, ff. 11, 12 (♂ ♀) (1891). — Kirby, Cat. Het. p. 217 (1892). — Hamps., Ecuador: Loja

- Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 367, 373 (1901)  
(♂ ♀).
- heterogera** Oberth., Ét. Entom. 6, p. 109, t. 15, f. 2 (1881) (♂). — Burm., An. Mus. Buenos Aires 3, p. 43 (1883) (*Catenina*). — Kirby, Cat. Het. p. 218 (1892) (*Catenina*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 365, 366, f. 160 (1901) (♂ ♀).  
Brasilien:  
R. Janeiro
- ab. *contexta* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 109, t. 16, f. 2 (1881) (♂ ♀). — Kirby, Cat. Het. p. 218 (1892) (*Catenina*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 366—367 (1901).
- ab. *pellucida* Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1892, p. 282; id., Amer. Lep. p. 13, t. 3, ff. 11—12 (1892).
- var. *bahiaensis* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 109, t. 16, f. 5 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 218 (1892) (*Catenina*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 367 (1901).  
Brasilien:  
Bahia
- ab. *Boisduvali* Oberth., Ét. Ent. 6, p. 110, t. 16 f. 6 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 218 (1892) (*Catenina*).
- icasia** Cr., Pap. Exot. 2, t. 181, f. E. (1777) (*Bombyx*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 695 (1855). — Kirby, Cat. Het. p. 214 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 368, 383 (1901) (♂ ♀). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891).  
Porto Rico  
Nevis  
Dominica  
Guadeloupe  
Trinidad  
Costa Rica  
Surinam  
Ecuador  
Panama:  
Chiriqui
- lantanae* F., Entom. Syst. 3 (1) p. 437 (1793) (*Bombyx*). — Burm., An. Mus. Buenos Aires 3, p. 33 (1883).
- eridane* Hb., Samml. exot. Schmett. 1 (1827) (nec Cr.!) (*Hypercompe*). — Oberth., Ét. Ent. 6, p. 105, t. 12, ff. 2—3 (1881). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 96 (1884). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891).  
Chile
- obliterata* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 691 (1855). — Butl., Trans. Ent. Soc. London 1878, p. 51.
- simplex* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 692 (1855). — Burm., An. Mus. Buenos Aires 3, p. 19—44 (1883).
- ab. *guadulpensis* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 107, t. 13, f. 2 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 214 (1892).  
Guadeloupe
- var. *trinitatis* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 173 (♂ ♀).  
Trinidad
- indecisa** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 697 (1855). — Oberth., Ét. Entom. 6, p. 111, t. 18, ff. 4, 7  
Argentinien  
Uruguay

- (1881). — Burm., Descr. Rep. Argent. 5, p. 438 (1878); id., An. Mus. Buenos Aires 3, p. 37 (1883). — Kirby, Cat. Het. p. 216 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 368, 384 (1901) (♂ ♀).
- degenera* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 698 (1855). — Kirby, Cat. Het. p. 218 (1892) (*Catenina*).
- annulifascia* Wlk., Char. Lep. Het. p. 11 (1869). — Kirby, Cat. Het. p. 218 (1892) (*Catenina*).
- ab. *indecisana* Strand n. ab.; „Ab. 1“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 385 (1901) (♂ ♀).
- Kennedyi** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 172 (♂). Minas Geraës
- Kinkelini** Burm., Descr. Rep. Arg. 5, Atlas, p. 59 (1880); id., An. Mus. Buenos Aires 3, p. 36 (1883). — Oberth., Ét. Entom. 6, p. 110, t. 18, ff. 1, 6 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 216 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 367, 373—4 (♂) (1901). Buenos Aires  
Brasilien:  
São Paulo  
Castro  
Parañã
- laeta** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 696 (1855). — Burm., An. Mus. Buenos Aires 3, p. 38 (1883). — Kirby, Cat. Het. p. 217 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3 p. 367, 369—370, f. 161 (1901) (♂). — Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 47, p. 174 (1914). Venezuela  
Brasilien  
Panama
- ab. *brasiliensis* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 111, t. 19, ff. 2, 3, 6 (1881).
- ab. *praeclara* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 111, t. 19, f. 1 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 217 (1892). — Burm., An. Mus. Buenos Aires 3, p. 39 (1883). Kolumbien
- leucarctioides** Grote & Rob., Ann. Lyc. New York 8, p. 369, t. 14, ff. 3, 4 (1867). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Het. 1, p. 97 (1884) u. 2, p. 377 (1897). — Kirby, Cat. Het. p. 217 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 367, 371 (1901) (♂ ♀). Mexiko:  
Jalapa,  
Coatepec,  
Tabasco.
- tenella* H. Edws., Papilio 4, pp. 15, 41 (1884).
- ab. *trebula* Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 97, t. 10, f. 3 (1884) (♂). — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892). Guatemala
- Magdalenae** Oberth., Ét. Entom. 6, p. 111, t. 18, ff. 5, 8 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 216 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 367, 370—371 (♂ ♀) (1901). Kolumbien:  
Bogota.
- v. *Steinbachi* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 172 (♂). Ost-Bolivien
- melanoleuca** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 174 (♂) u. 18 (1911) t. 3, f. 17. Santiago del Estero

- mus** Oberth., Ét. Entom. 6, p. 109, t. 16, f. 1 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 216 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 365 (♂ ♀) (1901).  
 v. *brasiliensis* Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 172 (♂ ♀).  
 Brasilien:  
 Castro  
 Paraña  
 Castro  
 Paraña  
 Sapucay  
 Corcovado
- muzina** Oberth., Ét. Ent. 6, p. 105, t. 12, f. 4 (1881). — Kirby, Cat. Het. p. 214 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 368, 381—382 (♂ ♀) (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 84 (1902).  
 Vereinigte Staaten:  
 Texas.  
 Mexiko:  
 Jalapa,  
 Misantla,  
 Orizaba.  
 Jucatan  
 Guatemala  
 Costa Rica  
 Honduras  
 Kolumbien  
 Venezuela
- ab. *albicollis* Oberth. l. c. p. 105, t. 12, f. 5 (1881). — Kirby l. c. (1892).  
 Brasilien
- ab. *Thiemei* Oberth. l. c. p. 105, t. 12, f. 6 (1881). — Kirby, l. c. (1892).  
 Rio Magdalena
- ab. *abscondens* Oberth., l. c. p. 106, t. 12, f. 7 (1881). — Kirby l. c.  
 Yucatan
- ab. *depauperata* Oberth. l. c. p. 106, t. 12, f. 8 (1881). — Kirby l. c.  
 Kolumbien
- ab. *Garzoni* Oberth. l. c. p. 107, t. 13, f. 3 (1881). — Kirby, l. c. — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 174—6 (1893).  
 Kolumbien
- ab. *xanthonota* Oberth. l. c. p. 107, t. 13, f. 6 (1881). — Kirby l. c. p. 215 (1892). — Burm., An. Mus. Buenos Aires 3, p. 35 (1883).
- ab. *yukatanensis* Oberth. l. c. p. 107, t. 13, f. 4 (1881). — Kirby l. c. p. 214 (1892).  
 Yucatan
- ab. *Sennettii* Lintn., Papilio 4, p. 147 (1884). — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892).  
 Texas
- eridane* Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 96 (1884) (part.)
- nigriplaga** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 692 (1855) (♂). — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 367, 368—369, t. 47, f. 13 (1901) (♂ ♀).  
 Jamaica
- obesa* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 695 (1855) (♀).
- obtecta** Dogn., Ann. Soc. entom. Belg. 51, p. 228 (1907).  
 Tucuman
- ochreator** Feld., Reise Novara t. 101, f. 2 (1874) (♀). — Kirby, Cat. Het. p. 217 (1892). — Hamps.,  
 Guatemala

- Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 367, 370 (♀)  
(1901).
- ocularia** F., Syst. Ent. p. 564 (1775) (*Bombyx*). — Kolumbien:  
Kirby, Cat. Het. p. 216 (1892) (part.!) — Bogota  
Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 368,  
378 (1901) (♂ ♀).
- cyaneator* Wlk., List Het. Br. Mus. 31,  
p. 299 (1864). — Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892).
- ab. *columbina* Oberth., Ét. Entom. 6, p. 110,  
t. 16, ff. 3, 4, 7 (1881). — Burm., An. Mus.  
Buenos Aires 3, p. 30 (1883).
- ab. *distans* Oberth., Ét. Entom. 6, t. 17, f. 6  
(1881). — Kirby, Cat. Het. p. 216 (1892).
- orsa** Cr., Pap. Exot. 2, t. 143, f. F. (1777) (*Noctua*). — Surinam  
Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 695 (1855). —  
Kirby, Cat. Het. p. 215 (1892). — Hamps.,  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 368, 381 (1901)  
(♂).
- Ostari** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 174 (♂): Texas  
id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 29.
- perplexa** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7, p. 186. Costa Rica
- persola** Moeschl., Abh. Senckbg. Ges. 14, p. 33, f. 15 Jamaica:  
(1886). — Kirby, Cat. Het. p. 217 (1892). — Cinchona.  
Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 367, St. Ann.  
372—373 (1901) (♂ ♀).
- Biologie: Rothsch., Nov. Zool. 18 (1911)  
t. 6, f. ohne Nr. [Larve].
- peruviensis** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. Peru:  
367, 374, t. 51, f. 10 (♂) (1901). — Dyar, R. Linim-  
Proc. U. S. Nat. Mus. 45, p. 642 (1913). bare,  
Legrario,  
Santa Ana.
- robusta** Dogn., Le Naturaliste 11, p. 193 (1889): id., Ecuador:  
Lépid. Loja 2, p. 50, t. 4 f. 10 (1891) (♂). — Loja.  
Kirby, Cat. Het. p. 215, 907 (1892). — Hamps.,  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 368, 379 (1901)  
(♂)
- suffusa** Schaus, Entom. Amer. 5, p. 190 (1889) Mexiko:  
(*Arachnis*). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Morelos.  
Het. 2, p. 378, t. 75 f. 11 (*Arachnis*). — Kirby, Vera Cruz,  
Cat. Het. p. 219 (1892) (*Arachnis*). — Hamps., Jalapa,  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 385, 386—7, Guadala-  
f. 162 (♂ ♀) (1901). jara
- Biologie: Dyar, Canad. Entom. 26, p. 308  
(1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus.  
3, p. 387 (1901).
- testacea** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 173 (♂ ♀). Peru
- theophila** Dogn., Ann. Soc. ent. Belgique 46 (1902) Kolumbien  
p. 233.

**Altimaenas Dyar**

Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 45, p. 642 (1913).

**tapina** Dyar, l. c.Peru:  
Coropuna.

1

**Arachnis Geyer**

Geyer, Zuträge exot. Schmett. 5, p. 28 (1837). — Clem., Proc. Acad. Sci. Philadelphia 1860, p. 525 (1861). — Kirby, Handbook Lep. 3, p. 126 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 389 (1901). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 83 (1873). — Ottolengui, Entom. News 7 (1896) p. 124—128, t. 4. — Dyar, Canad. Entomol. 29 (1897) p. 209—217. — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153—4, 178 (1893).

**albescens** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 389, Guatemala  
394, t. 47, f. 25.

**confusa** Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2,  
p. 378 (part.!) (1897).

**aulaea** Geyer, Zutr. Exot. Schmett. 5, p. 28, ff. 913, Mexiko:  
914 (1837). — Clem., Proc. Acad. Sci. Phil. Jalapa,  
1860, p. 526 (1861). — Oberth., Ét. Entom. 6, Coatepec.  
p. 111, t. 19, ff. 4, 7 (*Ecpantheria*) (1881). — Honduras.  
Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 98 (1884) Guatemala  
n. 2, p. 377 (1897). — Kirby, Cat. Het. p. 218  
(1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York  
Ent. Soc. 1, p. 178—79 (1893). — Hamps.,  
Cat. Phal. Br. Mus. 3, p. 389, 390—391, f. 163  
(♂ ♀) (1901).

**incarnata** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p.  
690 (1855) (*Ecpantheria*). — Clem., l. c. p. 524.

**Biologie:** Dyar, Canad. Entom. 26, p. 307  
(1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus.  
3, p. 391 (1901). — Schaus, Papilio 3, p. 188  
(1883). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus.  
35 (1889) p. 61. — Dyar, Proc. Ent. Soc.  
Wash. 14 (1912) p. 55.

**dilecta** Boisd., Lépid. Guatemala p. 97 (1870) (*Snilo-* Mexiko  
*soma*). — Kirby, Cat. Het. p. 219, 908 (1892). Honduras  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p.  
389, 393 (♀) (1901). — Dyar, Proc. ent. Soc.  
Washington 5, p. 94 (1902).

**sanguinea** Oberth., Etud. Entom. 6, p. 112,  
t. 20, ff. 1, 2 (1881) (*Ecpantheria*). — Druce,  
Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 98 (1884).

**martina** Druce Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 379, Mexiko  
t. 75, f. 12 (1897) (♂). — Hamps., Cat. Lep.  
Phal. Br. Mus. 3, p. 389, 395 (♂) (1901).

**mishma** Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 379, Mexiko:  
t. 75, f. 10 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Mineral del  
Br. Mus. 3, p. 389, 394—395 (♂) (1901). Monte

- picta** Pack., Proc. Ent. Soc. Philadelphia 3, p. 126 (1864). — Wlk., List Het. Br. Mus. 35, p. 1912. — Stretch, Zyg. and Bomb. North America p. 83, t. 3, f. 6 (1873). — Oberth., Et. Entom. 6, p. 112, t. 19, ff. 5, 8 (1881) (*Ecpantheria*). — Kirby, Cat. Het. p. 218 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 178—179 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 392—393 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 86 (1902). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 98 (1884).
- var. *maia* Ottolengui, Entom. News Philad. 7, p. 125 (1896). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 392 (1901) (♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 86 (1902). Colorado
- var. *Hampsoni* Dyar, List N. Amer. Lep. p. 86 (1902); „Subsp. 2“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 392 (1901). Arizona  
N. Mexiko
- var. *perotensis* Schaus, Ent. Amer. 5, p. 190 (1889). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 378 t. 75. f. 9 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 392 (1901) (♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 86 (1902). — Kirby, Cat. Het. p. 219 (1892). Mexiko:  
Las Vegas,  
Milpas
- var. *citra* Neum. & Dyar, Entom. News Philad. 4, p. 140 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 393 (1901) (♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 86 (1902). Colorado
- Biologie*: Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 84, t. 10 (1873). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 61.
- pompeia** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 13, p. 174 (1894); id., Biol. Centr. Amer. Het. 2, p. 377, t. 75. ff. 2, 3 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 389—390 (♂ ♀) (1901). Mexiko:  
Durango
- Zuni** Neum., Entom. Amer. 6, p. 173 (1890). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 378, t. 75, ff. 5, 8 (1897). — Kirby, Cat. Het. p. 219 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 178—79 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 389, 393—394, t. 47, f. 15 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. 86 (1902). Vereinigte  
Staaten:  
N. Mexiko,  
Las Vegas  
Mexiko:  
Durango
- Biologie*: W. P. Cockerell, Entom. News 12 (1901) p. 209.

### Platyprepia Dyar

Dyar, Canad. Entom. 29, p. 212 u. 215 (1897); id., List N. Amer. Lep. p. 88 (1902).

*Epicalia* (nec Hb.!) Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 70 (1873). — J. B. Smith. Canad. Ent. 21 (1889) p. 214.

- virginalis** Boisd., Ann. Soc. Ent. Fr. (2) 10, p. 321 (1852) (*Chelonia*). — J. B. Smith, Canad. Entomol. 21, p. 215 (1889) (*Epicallia*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 88 (1902). — Grote and Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 1, p. 333, t. 6, f. 42 (♂) (*Epicallia*) (1868). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 611 (1855) (*Arctia*). — Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 337 (1862) (*Arctia*). — Pack., Syn. N. Amer. Bomb. (Proc. Ent. Soc. Phil. 1864) p. 108 (*Epicallia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 5 (1894) (*Arctia*). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Phil. 12, p. 529 (1860) (*Arctia*); id. in Morris, Synopsis, App. p. 337 (*Arctia*) (1862). — Stretch, Zyg. & Bomb. N. Amer. 1, p. 70, 238, t. 3, f. 2, 3, 4 u. pl. 10, f. 1 (1873) (*Epicallia*). — Pack. Rept. Geol. Surv. 1874, p. 559 (1874) (*Epicallia*). — Stretch, Rept. Surv. West. 100 Mer. 5, p. 802 (1876) (*Epicallia*). — Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8, p. 310 (*Hypercompa*) (1881).
- ochracea** Stretch, Zyg. and Bomb. North Amer. 1, p. 71, t. 3, f. 2 (1873) (*Epicallia*). — Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8, p. 310 (*Hypercompa*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 5 (1894).
- v. **guttata** Boisd., Ann. Soc. Ent. France (2) 10, p. 321 (1852) (*Agarista*). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 88 (1902). — Grote and Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 1, p. 334 (1868) (*Epicallia*). — Herr.-Sch. Aussereurop. Schmett. p. 72 84. f. 464 (1858) (*Pleretes*). — Morris, Synopsis Lep. N. Amer. p. 132 (*Alypia*) (1862). — Pack., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 109 (1864). — Boisd., Ann. Soc. Ent. Belg. 12, p. 74 (*Callimorpha*) (1869). — Edws., Proc. Cal. Acad. Sci. 5, p. 186 (1875). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 70—72, t. 3, f. 2—4 (1873) (*Epicallia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 5 (1894). — J. B. Smith, Canad. Entom. 21 (1889) p. 215—216 (*Epicallia*).
- Biologie**: Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. 1, p. 71—72 t. 10, f. 1. (1873). — Pack., Rept. Geol. Surv. 1874, p. 559 (*Epicallia*). — Edws., Proc. Cal. Acad. Sci. 5, p. 186 (*Epicallia*) (1875); id., Bull. U. S. Nat. Mus. 35, p. 56 (1889) (*Epicallia*).

Die nördlichen der pacifischen Vereinigten Staaten Colorado

### Apantesis Wlk.

Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 631 (1855). — Morris, Syn. Lepid. N. Amer. p. 250 (1862). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 395



(1901). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 149 (1897). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Entom. Soc. 2 (1894) p. 14.

*Callarctia* Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 114 (1864). — J. B. Smith, Canad. Entom. 21, p. 219 (1889). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 5—6 (1894).

*Orodemnias* Wallgr., Skand. Heter. 2, p. 315 (1866). — Seitz Großschmett. d. Erde 2, p. 82 (1910). — Neum. & Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 2, p. 10 (1894).

*Mimarctia* Neum. & Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 2, p. 9 (1894).

**anna** Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 2, p. 335, t. 8, f. 1 (1863) (*Arctia*). — Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. p. 220, t. 9, f. 6 (1874). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 6—9 (1894). — Kirby, Cat. Het. p. 267 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396, 401—402 (1901) (als „Ab. 1 *anna*“ (sic!)). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 89 (1902). — Brehme, Entom. News 24 (1913) p. 193—4, t. 7, f. 1, 2, 6.

Die atlantischen der Vereinigten Staaten

**Biologie:** Dyar, Psyche 8, p. 53 (1897). — Pack., Journ. N. York Entom. Soc. 3, p. 178 (1895).

**v. persephone** Grote, Proc. Ent. Soc. Phil. 2, p. 433 (1863) (*Arctia*) u. 3, t. 1, f. 3 (1864) (♂). — Kirby, Cat. Het. n. 267 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 6—9 (1894) (*Callarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 401 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. n. 89 (1902). — Brehme, Entom. News 24 (1913) p. 193—94, t. 7, f. 3.

Pennsylvania

**Biologie:** Packard, Journ. N. York Ent. Soc. 3, p. 178 (1825). — Dyar, Psyche 1897, p. 53. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 402 (1901).

**arge** Drury, Ill. Exot. Entom. 1, t. 18, f. 3 (1773) (*Noctua*); id., l. c., edit. Westw. (1837) (*Spilosoma*). — Duncan, Natur. Libr. Exot. Moths p. 174, t. 19, f. 2 (1841) (*Spilosoma*). — Harr., Ins. inj. Veget. p. 244 (1841); id., l. c., 3rd edit. p. 346 (*Arctia*) (1862). — Stretch, Zyg. and Bomb. North Amer. p. 225, t. 9, ff. 10, 11 (*Arctia*) (1874). — Kirby, Cat. Het. n. 266 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396, 399 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 89 (1902). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 150—1, t. 86, f. 2 (1897). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 9 (1894) (*Mimarctia*).

Die atlantischen der Vereinigten Staaten Kalifornien

**dione** F., Syst. Ent. p. 572 (1775) (*Bombyx*). — Abbot & Smith, Lepid. Georg. 2, t. 63 (1797) (*Phalena*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 608 (1855). — Morris, Syn. Lep. N.

Amer., Suppl. p. 340 (1862) (*Arctia*). —  
— Saund., Syn. Can. Arct. p. 7 (1863)  
(*Arctia*).

*incarnatorubra* Goeze, Entom. Beytr. (4)  
3, p. 241 (1781) (*Noctua*).

*nera* Boisid., Ann. Soc. Ent. Belge 12, p. 77  
(1869) (*Chelonia*). — Kirby, Cat. Het. p. 266  
(1892).

*doris* Boisid., Ann. Soc. ent. Belge 12, p. 77  
(1869) (*Chelonia*). — Kirby, Cat. Het. p. 266  
(1892).

Kalifornien

var. *nervosa* Neum. & Dyar, Entom. News  
4, p. 142 (1893); id., Journ. N. York Ent.  
Soc. 2, p. 9 (1894). — Hamps., Cat. Lep.  
Phal. Br. Mus. 3, p. 399 (1901) (♂). — Dyar,  
List N. Amer. Lep. p. 89 (1902).

*coelebs* Martyn, Psyche, t. 11, f. 25 (ined.!)

**Biologie:** Abbot & Smith, Lep. Ins. Geor-  
gia p. 125, t. 63 (1796). — Westw. in Drury,  
Ill. Exot. Entomol. 1, p. 34 (1837). — Harris,  
Ins. Inj. Veget., 1st edit. p. 244 (1841); id.,  
ebenda, 2nd edit., p. 265 (1852). — Emmons,  
Nat. Hist. New York 5, pl. 41 (1854). —  
Duncan, Nat. Library 22, p. 175 (1858). —  
Harris, Ins. Inj. Veget. Flint's edit. p. 346  
(1862). — Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 340  
(1862). — Saund., Canad. Journ. (N. S.) 8,  
p. 355 (*Arctia dione*) (1863). — Jaeger, Life  
N. Amer. Ins. p. 168 (1864). — Kirby, Hand-  
book Lepid. 3, t. 86, f. 2, p. 150. — Harris,  
Ent. Corresp. p. 286 (1869). — Lintn., 26th  
Rept. New York State Cab. N. Hist. p. 143  
(1872). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p.  
225 (1873). — Peabody, Canad. Ent. 6, p. 98  
(1874). — French, Tr. Dept. Agr. Ill. 15,  
p. 182 (1877). — Andrews Psyche 2, p. 79  
(1877). — J. Marten, Tr. Dept. Agr. Ill. 18,  
App. p. 115 (1880). — Coqu. l. c. p. 170. —  
Hy. Edws., Bull. U. S. N. Mus. 35 (1889)  
p. 58. — Seifert, Journ. New York Ent. Soc.  
10 (1902) p. 1—9, t. 1—2 (*Arctia*).

**bicolor** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. 14 (1904) p. 166.

Bahamas

**blakei** Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 523, t. 5,  
f. 2 (1864). — Stretch, Zyg. and Bombyc.  
N. Amer. p. 224, t. 9, f. 9 (1874). — Kirby,  
Cat. Het. p. 267 (1892). — Neum. & Dyar,  
Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11—14 (1894).  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396,  
406—407 (1901) (♂). (Der Name ist absicht-  
lich in *blacei* entstellt worden!) — Dyar,  
List N. Amer. Lep. p. 89 (1902).

Vereinigte  
Staaten:  
Rocky  
Mountains-  
Gebiet und  
westlich bis  
zur Pacifi-  
schen Küste  
Colorado

**Biologie:** Dyar, Psyche 6, p. 379—381  
(1893). — Hamps., l. c. 3, p. 407 (1901).

- Bolanderi** Stretch, Zyg. and Bomb. North Amer. p. 76, t. 3, f. 13 (1872) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 268 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11—14 (1894) (*Cymbalophora*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396, 405—406 (1901) (♂).
- ab. *confluentis* Strand n. n.; „Ab. 1“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 405—6 (1901).
- Biologie*: Dyar, Proc. Boston Nat. Hist. Soc. 26, p. 153 (1895). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 405—406 (1901).
- cervinoides** Streck., Proc. Acad. Philad. 28, p. 151 (1876) (*Arctia*); id., Rep. Chief of Engineers 1878, App. S. S. p. 1878, t. 2, f. 4 (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 271 (1892) (*Orodemnias*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11—14 (1894) (*Cymbalophora*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396, 407—408 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 89 (1902).
- fasciata** Esp., Schmett. 3, p. 178, t. 33, f. 3 (1784) u. t. 87, f. 1 (*Bombyx*). — De Vill., Ent. Linn. 2, p. 152, t. 5, f. 4 (*Bombyx*) (1789). — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 333 (1910) (*Eyprepia*). — Borkhausen, Eur. Schmett. 3, p. 176 (*Bombyx*). — Ernst et Engramelle, Pap. d'Europe Pl. III, Suppl. Cl. Ire. f. 187, a—d bis. — Godt., Lépid. France 4, p. 310, t. 31, ff. 3, 4 (*Chelonia*) (1822). — Mill., Ann. Soc. Linn. Lyon 16, p. 21, t. 86, f. 4 (1868). — Meigen, Handbuch p. 142, no. 96; id., Syst. Beschr. Eur. Schmett. 3, p. 27, t. 83 f. 4 (*Arctia*). — Stgr. (u. Wocke), Cat. p. 57 (*Arctia*) (1871). — Kirby, Cat. Het. p. 272 (1892) (*Callarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396, 412—413 (1901) (♂ ♀). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 247, t. 91 (1859) (*Chelonia*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, n. 368 (1901) (*Arctia*). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Europas (1913) p. 136, t. 73, f. 12 (*Arctia*) (♂ ♀). — K. Smolian, Jen. Zeits. f. Naturw. 50 (1913) p. 575—576 (*Arctia*). — H. Lucas Hist. nat. Lépid. d'Europe p. 146 (*Chelonia*) t. 57. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 98, f. 17i (1910) (*Arctia*). — Standf., Handbuch pal. Großschmett. (1896) p. 31 etc., t. 6, f. 13 und 14—15 (abb.) (*Arctia*). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 125—127 (1911) (*Chelonia*). — Herr-Schäff., Schmett. v. Europa 2, p. 146 (1845) (*Chelonia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 600 (1855) (*Arctia*). — E. Hofm., Großschmett. Eur. p. 42, t. 17, f. 5 (1887) (*Arctia*). — Ca-
- Vereinigte Staaten:  
Rocky Mountains  
u. Sierra Nevada
- Colorado
- Süd-Europa:  
Süd-Frankreich,  
Spanien,  
Portugal,  
Nord-Italien,  
Mauretanien.

- radja, Iris 1893. p. 198 (*Arctia*). — Mendes, Broteria 2, p. 75 (1903) (*Arctia*).
- var. *pyrenaica* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 174 (♂); id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 30. Spanische Pyrenäen
- ab. *tigrina* De Vill., Ent. Linn. 2, p. 159, t. 5, f. 5 (1789) (*Bombyx*). — Borkhausen, Eur. Schmett. 3, p. 235 (*Bombyx*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (1901) (*Arctia*). — Spul., ll. cc. (1906 u. 1913) p. 136 (*Arctia*). — Stgr. (u. Wocke), Cat. p. 57 (1871).
- ab. *gratiosa* Hb., Europ. Schmett. 2, f. 133 (1827) (*Bombyx*). — Seitz, l. c. p. 98, f. 17i (1910) (*Arctia*).
- ab. *obscurior* Thierry-Mieg, Ann. Soc. ent. Belg. 54, p. 384—5, 387 (1910).
- v. *punctifera* Thierry-Mieg l. c.
- ab. *Esperi* Stgr., Berl. Ent. Zeits. 14, p. 103 (1870); id., Cat. Lep. eur. Faun. p. 57 (1871). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 413 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (1901) (*Arctia*). — Spul., ll. cc. (1906 u. 1913) p. 136 (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 98, f. 17i (*Arctia*). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 126—127 (1911) (*Chelonia*). Portugal Spanien
- ab. *Oberthüri* Oberth., Ét. Entom. 13, p. 27, t. 7, ff. 47, 48 (1890) (*Chelonia*); id., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 126—7 (1911). — Eimer (u. Fickert), Orthogen. d. Schmett. p. 410 (1897). — Hamps., l. c. p. 413 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (1901) (*Arctia*). — Spul., ll. cc. (1906 u. 1913) p. 136 (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 98, f. 17i (1910). N. W. Afrika
- Biologie*: Seitz, l. c. — Hamps., l. c. p. 413 (1901). — Tutt. Practical Hints III, p. 138, t. 6, f. 6 (1905). — Obthr., l. c. (1911). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 136 t. 12, f. 8 (*Arctia*). — Dup., Icon. Chen. t. 1, f. 2. — Stgr., Berl. ent. Zeit. 1870, p. 103 (*A. fasc. v. Esperi*). — Smolian, l. c. — E. Hofm., Raup. Großschmett. Eur. p. 45, 289, t. 12, f. 8 (1893). — Eimer (u. Fickert), Orthogenesis d. Schmett. p. 259, 409, 410 (1897).
- favorita** Neum., Entom. Amer. 6, p. 173 (1890) (*Arctia*). — Kirby Cat. Het. p. 272 (1892) (*Callarctia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11-14 (1894) (*Cymbalophora*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396, 406, t. 48, f. 4 (1901) (♂). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). Vereinigte Staaten: Rocky Mountains-Gebiet
- ab. *favoritella* Strand n. n.; „Ab. 1“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 406 (1901).

- michabo** Grote, Canad. Entom. 7, p. 196 (1875) u. 18, p. 108 (1886) (*Arctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 385, 398—399 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 88 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 6—9 (1894) (*Callarctia*).
- michaba** Kirby, Cat. Het. p. 266 (1892).
- ab. **minea** Sloss., Entomol. News 3, p. 257 (1892) (*Arctia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 6—9 (1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 399 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 88 (1902).
- nais** Drury, Ill. Exot. Entom. 1, t. 7, f. 3 (1773) (*Sptilosoma*). — Hb., Zutr. Ex. Schmett. 3, p. 40, ff. 599, 600 (1825) (*Arctia*). — Wik., List Het. Br. Mus. 3, p. 609 (1855) (*Arctia*). — Hulst, Amer. Natur. 1884, p. 193 (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 268 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396, 411—412 (1901) (♂). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 392 (1897) (*Arctia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 14 (1894); id., Entom. News 4 (1893) p. 213 (*Euprepia*).
- cuneata** Goeze, Entom. Beyträge (IV) 3, p. 65 (1781) (*Bombyx*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902).
- defloriana** Martyn, Psyche t. 28, ff. 78—79 (ined.!).
- ab. **naidella** Strand n. n.; „Ab. 1“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 412 (1901).
- ab. **subterminalis** Strand n. n.; „Ab. 2“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 412 (1901).
- Biologie**: French, Trans. Dept. Agr. Ill. 15, p. 182 (1877) (*Arctia phalerata*). — J. Marten, ebenda 18, App. p. 115 (1880) (do.). — Coquillett, ebenda 18, App. p. 171 (1880) (*Arctia phalerata*). — Fernald, Kingsley's Stand. N. Hist. 2, p. 460 (1885). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 57 (*Arctia*). — Seifert, Journ. New York Ent. Soc. 10 (1902) p. 1—9, t. 1—2.
- nevadensis** Grote and Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 6, p. 1, t. 1, f. 1 (1866) (*Arctia*). — Grote, Canad. Ent. 18, p. 109 (1886). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11—14 (1894) (*Cymbalophora*). — Kirby, Cat. Het. p. 268 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 406—7 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 89 (1902).

Die atlantischen der Vereinigten Staaten

Die atlantischen der Vereinigten Staaten Virginia Mexiko

Rocky Mountains bis Pacific

- Behri* Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. p. 75, t. 3, ff. 11—12 (1872) (*Arctia*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 89 (1902).
- var. *sulphurica* Neum., Entom. Amer. 1, p. 93 (1885) (*Arctia nevadensis* v. *sul.*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11—14 (1894).
- elongata* Stretch, Entom. Amer. 1, p. 105 (1885) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 270 (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). Washington Territory
- ochracea* Neum., Papilio 3, p. 151 (1883) (*Arctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 406—407 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 89 (1902).
- var. *incorrupta* H. Edws., Papilio 1, p. 38 (1881) (*Arctia*). — Barnes u. Mc Dunn., Canad. Ent. 44 (1912) p. 188—9 (*A. incorr.*)
- shastanensis* French, Canad. Entom. 21, p. 35, 162 (1889) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 267 (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 89 (1902). Mount Shasta
- Biologie*: Gibson, Can. Entom. 1905, p. 344—5 (*A. nevadensis* v. *inc.*)
- Biologie*: Coeq., Journ. N. York Ent. Soc. 6, p. 250 (*Arctia*) (1898).
- obliterata** Stretch, Entom. Amer. 1, p. 105 (1885) (*Arctia*) (♂). — Kirby, Cat. Het. p. 271 (1892) (*Orodemnias*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 10 (1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 395, 401, t. 47, f. 9 (1901) (♂). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 89 (1902). Patria ignota
- ornata** Paek., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 115 (1864) (*Callarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 272 (1892) (*Callarctia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 6—9 (1894) (*Callarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 395, 399—401 (1901) (♂♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 89 (1902). — Stretch, Papilio 2, p. 147 (1882). Brit. Kolumbien Vereinigte Staaten: Kalifornien. S. Raphael. Rouge Range, Jackson-ville, Sonomo Co. Mendocino Co.
- simplicior* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8, p. 311 (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 267 (1892).
- v. *achaea* Grote and Rob., Trans. Amer. Entom. Soc. 1, p. 334 (1868) (*Arctia*). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 124, t. 5, f. 17—20 (1873) (*Arctia*): id., Papilio 2, p. 90

- (1882) (*Arctia*). — Boisd., Ann. Soc. Ent. Belg. 12, p. 76 (1869) (*Chelonia*). — Kirby, Cat. Het. p. 267 (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 89 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 6—9 (1894).
- Edwardsi* Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. 1, p. 77 (1872) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 268 (1892).
- barda* H. Edws., Papilio 1, p. 39 (1881) (*Arctia*).
- ab. *ochracea* Stretch, Zyg. a. Bomb. N. Amer. 1, p. 125, t. 5, f. 21 (1873). — Neum., Pap. 3, p. 151. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 400 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 89 (1902).
- ab. *sulphurica* Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 400 (1901) (nec Neum.!).
- ab. *perpicta* Dyar, Psyche 6, p. 381 (1893) (*Arctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 400 (1901).
- Biologie:** Dyar, Psyche 6, p. 379, 381, 556 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 400—401 (1901). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 125 (1873). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 57 (*Arctia*). — Gibson, Canad. Ent. 1903, p. 110—123, 143—154, t. 6 und 1905, p. 344.
- parthenice** Kirby, Richardson's Fauna Bor.-Amer. 4, p. 303 (1837) (*Callimorpha*). — Hulst, Bull. Brooklyn Soc. 6, p. 69 (1883) (*Arctia*). — Morris, Synopsis N. Amer. Lep. App. p. 339 (1862) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 266 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 395, 397—398 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 88 (1902). — Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 324 (1864) (*Arctia*). — Saunders, Syn. Can. Arct. p. 5 (1863) (*Arctia*). — Hulst, Amer. Natur. 1884, p. 193 (*Arctia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 6—9 (1894).
- Saundersi* Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 75, 323, 325, t. 4, f. 3 (♂) (1864) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 267 (1892).
- var. *oithona* Streck., Lepid. Rhop. Het. p. 131 (1878) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 270 (1892). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 89 (1902). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 397—8 (1901).
- var. *intermedia* Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. 1, p. 216, t. 9 f. 3 (1874) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 267 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 397—8 (1901). — Neum. & Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 2, p. 7 (1894). — Dyar, List N. Amer. Lep. 88 (1902).
- Canada:  
Renfrew Co  
Vereinigte  
Staaten:  
Atlantische  
Staaten.  
Texas,  
Massachu-  
setts
- Die atlanti-  
schen der  
Vereinigten  
Staaten  
Mississippi-  
Tal  
Die südlichen  
der atlanti-  
schen Ver-  
Staaten

- Biologie*: Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 9 (1901) p. 25.
- ab. *Stretchi* Grote, Canad. Ent. 7, p. 197 (1875). — Kirby, Cat. Het. p. 267 (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 88 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. 2, p. 7 (1894). Texas
- ab. *approximata* Stretch, Entom. Amer. 1, p. 104 (1885) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 267 (1892). — Neum. & Dyar, J. N. York Ent. Soc. 2, p. 6—9 (1894). Canada
- Biologie*: Saund., Proc. E. Soc. Phil. 2, p. 28 (1863); id., Canad. Journ. (N. S.) 8, p. 353 (1863); id., Rept. Entom. Soc. Ontario p. 23 (1873). — Grote, Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 75 (1864). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 57 (*Arctia Saundersi*). — Gibson, Canad. Ent. 1903, p. 110—123, 143—154, t. 6 u. 1905, p. 339.
- phyllira** Drury, Ill. Exot. Entom. 1, t. 7, f. 2 (1773) (*Bombyx*). — Abbot & Smith, Lepid. Georgia 2, t. 64 (1797) (*Phalaena*). — Hb., Zuträge Exot. Schmett. 2, p. 9, f. 215, 216 (1823) (*Euplagia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 610 (*Arctia*) (1855). — Hulst, Amer. Natur. 1884, p. 193 (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 267 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396, 409—410 (♂ ♀) (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Barnes & Mc Dunnough, Canad. Entom. 43, p. 257—9, t. 3 (1911). — Rothke, Iris 1912, p. 8 sq. (*Arctia*). — Neum. u. Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11—14 (1894) (*Cymbalophora*). Vereinigte Staaten: Südstaaten bis N. York und New England, Virginia, Colorado.
- B-atra* Goeze, Entom. Beytr. (IV) 3, p. 428 (1781) (*Geometra*).
- plantagina* Martyn, Psyche t. 15, ff. 36—7 (*Bombyx*) (ined.!).
- ceramica* Hb., Verz. p. 180 (1816) (*Euplagia*).
- f.-*pallida* Streck., Rep. Chief of Engin. 1878, App. S. S. p. 1860 (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 268 (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902).
- lugubris* Hulst, Entom. Amer. 2, p. 182 (1887) (*Arctia*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902).
- francoia* H. Edws., Ent. Amer. 3, p. 184 (1888) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 269 (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). White Mountains
- var. *figurata* Drury, Ill. Exot. Ent. 2, t. 12, f. 4 (1773) (*Bombyx*). — Beauv., Ins. Afr. Die südlichen der Verein.



Amer., Lép. p. 265, t. 24, f. 4 (1824) (*Bombyx*). — Kirby, Cat. Het. p. 269 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 409 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Rothke, Iris 26 (1912) p. 1—14, 1 Taf. (*Arctia*). — Holl., The Moth Book t. 15, f. 12 (1903). — Neum. & Dyar, J. N. Y. Ent. Soc. 2, p. 11—14 (1894).

Staaten

var. *celia* Saund., Proc. Ent. Soc. Phil. 2, p. 59 (1863) (*Arctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 409 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Rothke, Iris 1912, p. 9 sq. (*Arctia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11—14 (1894).

Die nördl. der atlantischen Vereinigten Staaten

ab. *Dodgei* Butl., Entom. Mo. Mag. 18, p. 136 (1881) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 268 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 409 (1901).

ab. *excelsa* Neum., Papilio 3, p. 70 (1883) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 269 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 409 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Rothke, Iris 1912, p. 9 sq. (*Arctia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 4—14 (1894).

*Biologie*: Pack., Journ. N. York Ent. Soc. 3, p. 178 (1895). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 409—410 (1901). — Graef, Bull. Brooklyn Ent. Soc. 1, p. 3 (1878). — Abbot & Smith, Lep. Ins. Georgia p. 127, t. 64 (1797). — Saund., Can. Entom. 2, p. 74 (1870) (*Arctia*). — Barnes & Mc Dunnough, Canad. Entom. 44 (1912) p. 132—135, 7 Figg. u. 43, p. 257—9, t. 3 (1911).

*Biologie*: Rothke, Iris 1912, p. 1—14, t. 1: id., Entom. News 18 (1907) (*A. figurata*).

**placentia** Abb. and Smith, Lep. Ins. Georgia 2, t. 65, (1797) (*Phalaena*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 610 (1855) (*Arctia*). — Hulst, Amer. Natur. 1884, p. 193. — Kirby, Cat. Het. p. 269 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11—14 (1894) (*Cymbalophora*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396, 412 (1901) (♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Barnes & Mc Dunnough, Canad. Entom. 43, p. 257—9, t. 3 (1911).

Südstaaten bis Missisippital, Texas

*quadrantata* Streck., Proc. Dav. Acad. Sci. 2, p. 271, t. 9, f. 6 (1878) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 269 (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902).

Texas

ab. *Snowi* Grote, Canad. Entom. 7, p. 197 (1875) (*Arctia*). — Kirby, l. c. p. 269 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 412 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11—14 (1894). Kansas

ab. *flammea* Neum., Papilio 1, p. 9 (1881) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 269 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 412 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11—14 (1894). Florida

*Biologie*: Abbot and Smith, Lep. Ins. Georgia p. 129, t. 65 (1797). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 57 (*Arctia*). — Barnes & Mc Dunnough, Canad. Entom. 44 (1912) p. 135 und 43 (1911) p. 259.

**proxima** Guér., Icon. Règne Animal 3, p. 514 (1844) (*Chelonia*). — Kirby, Cat. Het. p. 272 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11—14 (1894) (*Cymbalophora*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396, 404—405 (1901) (♂ ♀). — Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 47, p. 174 (1914). — Seifert, Canad. Entom. 37 (1905) p. 73—78, t. 3 (*Arctia*).

Von westl.  
der Rocky  
Mountains  
bis Süd-  
Kalifornien

Mexiko:  
Oajaca,  
Jalapa,  
Orizaba,  
Mexiko,  
Durango,  
Guerrero,  
Atoyac,  
Putzcuaro  
Guatemala  
Costa Rica  
Panama

*docta* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 592 (*Euprepia*). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 118 (1885) und 2, p. 391 (*Arctia*).

*mexicana* Grote and Rob., Ann. Lyceum New York 8, p. 367, t. 13, f. 3 (1867) (*Arctia*).

*arizoniense* Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 217, t. 9, f. 4 (1874) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 272 (1892). Arizona

*mormonica* Neum., Entom. Amer. 1, p. 93 (1885). — Kirby, Cat. Het. p. 268 (1892). Utah

var. *autholea* Boisd., Ann. Soc. Ent. Belge 12, p. 76 (1869) (*Chelonia*). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer., p. 74, t. 3, ff. 3, 4 nach d. Text, ff. 7, 8 nach d. Tafelerklär. (*Arctia*) (1872). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 89 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11 (1894). Kalifornien

*Biologie*: Hamps. I. c. p. 405 (1901). — Seifert, Canad. Entom. 37 (1905) p. 73—78. t. 3 (*Arctia*).

**Quenseli** Payk., Skrivt. af Nat. Selsk. II, 2, p. 99. t. 2, f. 2 (1793) (*Bombyx*). — Geyer, Europ. Schmett. ff. 353—355 (1841) (*Bombyx*). — Dup., Lépid. France, Suppl. 3, p. 51, t. 4, f. 3 (1836) (*Callimorpha*). — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 316 (1810). — Mill., Iconographie Lépid. t. 86, f. 10 [ab!] (*Chelonia*). — Wallgr., Skand. Heterocer-Fjärilar 2, p. 317 (1886) (*Orodemnias*). — Clem., Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. p. 527 (1860) (*Arctia*). — Stgr., Cat. p. 58 (1871) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 270 (1892) (*Orodemnias*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396, 402—404 (1901) (♂ ♀). — O. Schultz, Ent. Zeits. 20 (1906) p. 215 (Gynandr.!). — Stgr., Stett. Ent. Zeit. 42 (1881) p. 401—2 (*Arctia*). — Lampert, Großschmett. Rp. Mitteleur. p. 281, t. 81, f. 5 (*Arctia*) (1908). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 89 (1902). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 380 (1901) (*Arctia*). — Spul., Schm. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 139. t. 73, f. 27 (*Arctia*). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbreit. Schmett. Deutschl. Schweiz 1, p. 385—6, 2 p. 286 (1858—62) (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 82, f. 16 g (1910) (*Orodemnias*). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 90—91 (1911) (*Arctia*). — Herr.-Schäff., Schmett. v. Europa 2, p. 145 (1845) (*Chelonia*). — Zetterstedt, Ins. Lapponica p. 930 (*Chelonia*). — C. v. Heyden, Stett. Ent. Zeit. 17 (1856) p. 184—188. — Hein., Schmett. Deutschl. Schweiz 1, p. 254 (1859) (*Arctia*); id., Berge's Schmett. buch (4. Aufl.) p. 129 (*Arctia*) (1870). — Hofm., Großschmett. Europas p. 42, t. 17, f. 14 (1887). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 90 (1891) (*Arctia*). — Frey, Lepid. d. Schweiz p. 85—6 (1880) (*Arctia*). — Christoph, Stett. entom. Zeit. 19, p. 312 (1858) (*Arctia*). — Möschler, Wien. entom. Monats. 4, p. 360 (1860); id., Stett. entom. Zeit. 1870, p. 251 (*Arctia*). — Tengström, Not. Sällsk. Fauna Flora fennica 1869, p. 299 (*Arctia*). — Auriv., Ent. Tidskr. 1884, p. 203 (*Arctia*). — Lampa, Entom. Tidskr. 1885, p. 36 (*Arctia*). — Petersen, Die Lepid.-Fauna des arkt. Geb. p. 84 (1887) (*Arctia*). — Sp. Schneid., Tromsö Mus. Aarshefter 15, p. 140 (1892) u. 18, p. 29 (1895) (*Arctia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2 p. 10 (1894). — Speyer, Stett. Entom. Zeit. 13, p. 287, No. 10 (*Chelonia*). — Wlk., List Het. Brit. Mus. 3, p. 597 (1855).

Europa:  
Höchalpen,  
Norwegen,  
Lappland

- strigosa* F., Entom. Syst. 3 (1) p. 454 (1793) (*Bombyx*).
- var. *gelida* Möschl., Stett. entom. Zeit. 9, p. 178 (1849) (*Euprepia*); id., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1884, p. 285. — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 611 (*Arctia*). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 1860, p. 528. — Morris, Syn. Lep. N. Amer., Suppl. p. 341 (1862). — Stgr., Iris 5, p. 351. — Stgr. u. Rebel, Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Spuler, ll. cc. *Quenseli* Hb.-Geyer, Zuträge exot. Schm. 5, p. 14, ff. 847—8 (nec Payk.!) — Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. p. 222, t. 9, f. 8 (1874).
- var. *norvegica* Strand n. n.:  
*gelida* Schöyen [nec Möschl.], Archiv for mathem. og naturv. 5, p. 175, f. 3 (1880); id., Tromsø Mus. Aarshefter 4, p. 84 (1881) (*Arctia*). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 90 (1891). — Sp. Schneider, Tromsø Mus. Aarshefter 18 (1895) p. 29 (*Arctia*).
- v. *Falloui* Jourh., Ann. Soc. ent. Fr. (4) 6, p. 127, t. 2, f. 14 (1866) (*Chelonia quenseli* v. *Falloui*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 271 (1892) (*Orodemnias*). — Spul., Schm. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 139 (*Arctia quenseli* v. *f.*) — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 82 (1910) (*Orodemnias quenseli* v. *falloui*). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 88 u. 90—91 (1911).
- var. *liturata* Mén., Bull. phys.-math. Pét. 17, p. 500 (1859) (*Chelonia*); id., Cat. Lépid. Pét. 3, p. 149, t. 15, f. 4 (1863). — Kirby, Cat. Het. p. 271 (1892) (*Orodemnias*). — Stgr., Mém. Rom. 6, p. 283 (1892); id., Iris 5, p. 350 (1892). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 370 (1901) (*Arctia*). — Spul., ll. cc. (1906 u. 1913) p. 139. — Mill., Iconogr., Lépid. 2, p. 20, t. 53, f. 5 (1864) (*Arctia*) [als *A. Quenseli* var.]. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 82 (1910).
- var. *speciosa* Möschl., Wien. Ent. Mon. 8, p. 195, t. 5, ff. 13, 14 (1864) (*Arctia*); id., Stett. ent. Zeit. 55, p. 158 (*Arctia*) (1874). — Mill., Iconogr. Lépid. 2, p. 20, t. 53, f. 4 (1864) (*Arctia*). — Möschl., Stett. ent. Zeit. 1870, p. 251; id., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 34, p. 285 (1885). — Stgr., Iris 5, p. 350 (1892). — Kirby, Cat. Het. p. 271 (1892) (*Orodemnias*). — Grote, Proc. entom. Soc. Philad. 3, p. 537 (1864). — Pack., Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 1866, p. 33 (*Arctia*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 371 (1901) (*Arctia*). — Pag., Fauna Arctica 2, p. 259 (1901). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 10 (1894).

Labrador  
Vancouver

Ost-Sibirien  
West-Amur  
Tarbagatai

Labrador

ab. *complicata* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 279 (1864) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 270 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 6—9 (1894) (*Callarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 403 (1901).

Vancouver  
Ins., etc.

*Biologie*: Frey, Mitt. schweiz. ent. Ges. 4, p. 469 (1876) (*Euprepia*). — Lampert, Großschmett. Raup. Mitteleur. p. 281, t. 81, f. 6 (*Arctia*). — Pack., Hayden's Survey Territ. p. 558 (1873). — Kirby, Europ. Butt. and Moths p. 105 (1882). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 57 (*Arctia*). — Spul., Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 139, t. 13, f. 7 (*Arctia*). — Stgr., Stett. Ent. Zeit. 17, p. 39 (1856). — v. Heyden, ebenda p. 184 sq. — Fallou, Ann. Soc. Ent. Fr. 1871, p. 110, t. 2, f. 4; id., Bull. Soc. ent. France 1866, p. 42—43, 55, 56. — Sandberg, Entom. Tidskr. 1884, p. 16 u. 1885 p. 195; id., Berl. Ent. Zeits. 1885, p. 252. — Nagel, Zeits. Entomol. Breslau 24, p. 39 (1899). — Hebsacker, Soc. Entom. 3, p. 83, 110 (1888) (*Arctia*). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 90—91 (1911). — Dobeneck, Raup. d. Tagf., Schw. u. Spinner p. 192 (1899) (*Arctia*). — H. Wagner, Taschenbuch der Raupen p. 163 (1913). — C. v. Heyden, Stett. ent. Zeit. 17 (1856) p. 184—188. — Heinem-Berge, l. c. p. 129 (1870). — Hofm., Raup. Großschmett. Eur. p. 46, t. 13, f. 7 (1893) (*Arctia*). — Auriv., l. c. (1891). — Richter, Entom. Rundschau 32, No. 7 (1915) p. 38, f. 4a-b (*Arctia*). — Blaschke, Raup. Eur. p. 97 (1914) (*Arctia*).

**rectilinea** French, Canad. Entomol. 11, p. 45 (1879) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 267 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 6—9 (1894) (*Callarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 395, 398, t. 47, f. 19 (1901) (♂ ♀).

Die atlanti-  
schen der  
Vereinigten  
Staaten,  
Mississippi-  
tal,  
Illinois,  
Texas.

*Biologie*: Gibson, Canad. Entomol. 1905, p. 343.

**sociata** Barnes u. Mc Dunnough, Journ. N. York ent. Soc. 18, p. 149 (1910).

Verein.  
Staaten

**superba** Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. p. 227, t. 9, f. 12 (1874) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 268 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11—14 (1894) (*Cymbalophora*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396, 408 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902).

British  
Columbien  
Fraser  
River  
Vancouver  
Insel

- geneura* Strecker, Proc. Dav. Acad. Sci. 2. Colorado  
p. 270, t. 9, f. 5 (1878) (*Arctia*). — French,  
Papilio 4, p. 158 (1885) (*Arctia*); id., Canad.  
Entomol. 21, p. 162 (1889) (*Arctia*). — Kirby,  
Cat. Het. p. 268 (1892).  
*Biologie*: Gibson, Canad. Entom. 1905, p.  
346.
- toelae* Barnes u. Mc Dunn., Canad. Entom. 42, p. Utah  
208—9 (1910).  
ab. *ophir* Barn. u. Mc Dunn., l. c.
- turbans* Christ., Iris 5, p. 349 (1892) (*Arctia*). — Alph., Mongolei,  
Mém. Rom. 9, p. 199, t. 10, f. 10 (1897) (*Arctia*). — Kentei  
— Stgr., Iris 5, p. 349 u. 10, p. 327. — Sibirien  
— Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 82, f. 16 g  
(1910) (*Orodemnias*). — Hamps., Cat. Lep.  
Phal. Br. Mus. 3, p. 403 (1901) (♂ ♀). —  
Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 371 (1901) (*Arctia*).  
*Quensellii* var. Mill., Iconogr. t. 53, f. 5.
- virgo* L., Syst. Nat. (edit. 10) 1, p. 501 (1758) (*Bom- Kanada:  
byx*); id., Mus. Ludov. Ulricae p. 381 (1864) Renfrew Co  
(*Bombyx*). — Clerck, Icones t. 42, f. 5 (1759) Vereinigte  
(*Bombyx*). — Abbot & Smith, Lepid. Georgia: Staaten:  
Georgia 2, t. 62 (*Phalaena*) (1797). — Hb., Samml. Atlantische  
Exot. Schmett. 2, t. 130 (1824?) (*Euplagia*); Staaten,  
id., Verz. bek. Lep. p. 180 (*Euplagia*). — New York,  
— Duncan, Nat. Libr. Exot. Moths p. 266, t. 19 Massachusetts.  
(1841) (*Spilosoma*). — Wlk., List Het. Br. sets.  
Mus. 3, p. 608, no. 23 (1855) (*Arctia*). —  
— Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. p. 126,  
t. 6, ff. 1—2 (1872) (*Arctia*). — Grote, Proc.  
Ent. Soc. Phil. 3, p. 325, t. 4, f. 4 (1864) (*Arctia*). —  
*Arctia*). — Graef, Bull. Brooklyn Soc. 4, p. 58  
(1882) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 266  
(1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus.  
3, p. 395, 396—7 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List  
N. Amer. Lepid. p. 88 (1902). — Kirby, Hand-  
book Lepid. 3, p. 149—150, t. 8, f. 3—5 (1897).  
— Harris, Cat. Ins. Massachusetts p. 73 (1835)  
(*Arctia*); id., Report Ins. Mass. p. 244 (1841)  
(*Arctia*). — Clem., Proc. Acad. Nat. Sci. Phil.  
1860, p. 528 (*Arctia*). — Morris, Synopsis  
Lep. N. Amer. p. 338 (1862) (*Arctia*). —  
— Saunders, Syn. Can. Arct. p. 6 (1863) (*Arctia*). —  
*Arctia*). — Pack., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 115  
(1864) (*Arctia*). — Neum. & Dyar, Journ. N.  
York Ent. Soc. 2, p. 6—9 (1894).  
ab. *citrinaria* Neum. & Dyar, Entom. News,  
4, p. 142 (1893) (*Bombyx*); id., Journ. N.  
York Ent. Soc. 2, p. 6—9 (1894). — Dyar,  
List N. Amer. Lep. p. 88 (1902).  
*Biologie*: Abbot & Smith, Lep. Ins. Geor-  
gia p. 123, t. 62 (1797). — Gosse, Canadian  
Naturalist 1840, p. 222. — Harris, Ins. Inj.

Veget., 1st edit. p. 244 (1841). — Harris, ebenda, 2nd edit. p. 265 (1852). — Emmons, Nat. Hist. New York 5, p. 229 (1854). — Duncan, Natur. Library 22, p. 176 (1858). — Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 338 (1862). — Saund., Canad. Journ. (N. S.) 8, p. 354 (1863). — Jaeger, Life N. Amer. Ins. p. 167 (1864). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 127 (1873). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889), p. 57 (*Arctia*). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 149, 150, t. 86, f. 3—5 (1897). — Gibson, Canad. Entomol. 1903, p. 110—123, 143—154, t. 6 u. 34 (1902) p. 23 (*Arctia*). — Schaupp, Bull. Brooklyn Soc. 5, p. 81 (1883). — Gibson, Canad. Entom. 1905, p. 337—8.

**virguncula** Kirby, Richardson's Fauna Bor.-Amer. 4, p. 304, t. 4, f. 6 (1837) (*Callimorpha*). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Phil. 1860, p. 528 (*Arctia*). — Morris, Syn. Lep. N. Amer. Suppl. p. 338 (*Arctia*) (1862). — Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. p. 218, t. 9, f. 5 (1874) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 270 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396, 403—404 (♀) (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 88 (1902). — Gibson, Canad. Entom. 33, p. 325 (1901). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 6 (1894) (*Callarectia*).

Canada:  
Anticosti  
Insel  
Die nord-  
atlantischen  
der Verein.  
Staaten

**dahurica** Grote and Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 1, p. 336, t. 6, f. 41 (1868) (nec Boisdu. 1832!) (*Arctia*). — Clem., Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. 1860, p. 527 (*Arctia*). — Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 341 (1862) (*Arctia*). — Paek., Proc. Ent. Soc. Phil. p. 118 (1864) (*Arctia*). — Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. p. 78, t. 3, f. 10 (1872). — Kirby, Cat. Het. p. 270 (1892).

Kalifornien

var. **otiosa** Neum. & Dyar, Entom. News 4, p. 142 (1893) (*Euprepia*; id., Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 6—9 (1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 404 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 88 (1902).

**Biologie**: Coquillett, Papilio 1, p. 7 (1881). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 57 (*Arctia*). — Gibson, Canad. Ent. 1903, p. 110—123, 143—154, t. 6.

**vittata** F., Mant. Ins. 2, p. 127 (1787) (*Bombyx*). — Kirby, Cat. Het. p. 269 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396, 410—411, f. 164 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Neum. u. Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 14—15 (1894); id., Entom. News 4 (1893) p. 214 (*Euprepia*).

Vereinigte  
Staaten:  
Atlantische  
Staaten,  
New York,  
Washing-  
ton,  
Buffalo,  
Georgia,  
Florida

- ab. *phalerata* Harr., Ins. Mass. p. 245 (1841) (*Arctia*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 14—15 (1894); id., Entom. News 4 (1893) p. 213 (*Euprepia*).
- rhoda* Butl., Entom. Mo. Mag. 18, p. 136 (1881) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 268 (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902).
- ab. *radians* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 632 (1855). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 411 (1901) (♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 251 (1862).
- colorata* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 301 (1864) (*Arctia*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902).
- ab. *decorata* Saund., Proc. Ent. Soc. Philad. 2, p. 60 (1863) (*Arctia*). — Grote, Proc. ent. Soc. Phil. 3, t. 1, f. 4 (♀) (1864) (*Arctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 410—411 (1901) (♂). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902).
- ab. *ochreata* Butl., Entom. Mo. Mag. 18, p. 136 (1881) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 269 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 411 (1901) (♂). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902).
- ab. *incompleta* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8, p. 311 (1881) (als *Arctia phalerata* var. *inc.*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 411 (1901) (♂). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902).
- ab. *vittatula* Strand n. n.: (♂) „Ab. 2“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 411 (1901).
- ab. *phaleratula* Strand n. n.: „♀ Ab. 1“ Hamps., l. c. p. 411 (1901).
- ab. *rhodana* Strand n. n.: „♀ Ab. 2“ Hamps., l. c. p. 411 (1901).
- Biologie*: French, Papilio 1, p. 81 (1881). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 57 (*Arctia*). — Seifert, Journ. New York Ent. Soc. 10, p. 82—89, t. 11 (1902) (*Arctia radians*). — Gibson, Canad. Entom. 32, p. 369—376 (1900), 34 (1902) p. 50 (*Arctia phalerata*). — Gibson, Canad. Entom. 1905, p. 347. — Barnes u. Mc. Dunnough, Canad. Entom. 44 (1912) p. 189—190 (*A. phalerata*).
- Williamsi** Dodge, Canad. Entom. 3, p. 167 (1871) (*Arctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 268 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 396, 408, t. 48, f. 10 (1901) (♂). — Dyar, List N. British Columbia Nevada Rocky



Amer. Lep. p. 90 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11-14 (1894) (Cymbalophora). Mountains Colorado

*Diecki* Neum., Entom. Amer. 6, p. 62 (1890) (Arctia). — Kirby, Cat. Het. p. 270 (1892).

ab. *determinata* Neum., Papilio 1, p. 28 (1871) (Arctia). — Kirby, Cat. Het. p. 268 (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 11-14 (1894).

*Biologie*: Gibson, Canad. Ent. 1903, p. 110-123, 143-154, t. 6.

27

### **Codiosoma** Stretch

Stretch, Zyg. and Bomb. North Amer. 1, p. 67 (1872). — Dyar, Canad. Entomol. 29 (1897) p. 209-217; id., List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153-4 (1893) u. 2, p. 15 (1894).

*Codiosoma* Kirby, Cat. Het. p. 244 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 413 (1901).

**fulva** Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. p. 67, t. 2, f. 7 (1872). — Kirby, Cat. Het. p. 244 (1892) (*Codiosoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 413-414, f. 165 (♂) (1901). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 16 (1894). Kalifornien

ab. *tricolor* Stretch l. c. p. 68, t. 2, f. 5 (1872). — Kirby, l. c. p. 244 (1892) (*Codiosoma*). — Hamps., l. c. p. 414 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 15-16 (1894). Nevada

ab. *nigra* Stretch l. c. p. 68, t. 2, f. 8 (1872). — Kirby, l. c. p. 244 (1892) (*Codiosoma*). — Hamps., l. c. p. 414 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 15 (1894). Kalifornien

ab. *Eavesi* Stretch l. c. p. 68, t. 2, f. 6 (1872). — Kirby, l. c. p. 244 (1892) (*Codiosoma*). — Hamps., l. c. p. 414 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 15 (1894). Nevada

*Biologie*: Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. 1, p. 68 (1872).

1

### **Hypomolis** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 414 (1901).

**evippus** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 1, p. 212 (1898) (*Idalus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Bolivien: Chaco

- Br. Mus. 3, p. 414 (1901) (♂).
- lithosiaphila** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 38, p. 235 (1910). Mexiko
- metarhoda** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 1 (1910) p. 11 (♂). Ecuador
- minca** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29 (1905) p. 227. Mexiko
- Palmeri** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 174 (♂ ♀); id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 1. W. Kolumbien
- Rothschildi** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 2 (1910) p. 16 (♂). Kolumbien
- rubricosta** Dogn., Le Naturaliste 11, p. 193 (1889) (*Phragmatobia*); id., Lépid. Loja p. 51, t. 4, f. 14 (1891) (*Phragmatobia*) (♂). — Kirby, Cat. Het. p. 246. 911 (1892) (*Phragmatobia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 415, f. 167 (1901) (♂ ♀). Ecuador: Loja
- Biologie*: Dognin, Lépid. Loja p. 51 (1891).

7

**Palaeomolis** Hamps.

- Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4 (1909), p. 362—3.
- Garleppi** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 175 (♂); id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 3. Bolivien
- Hampsoni** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 175 (♂); id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 4. S. O. Peru
- purpurascens** Hamps., l. c. p. 363 (♂). — Rothsch., Nov. Zool. 18 (1911) t. 3, f. 2 (*Hypomolis*). S. O. Peru
- metacauta** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 1, (1910) p. 11 (♂). Kolumbien

4

**Pygaretia** Grote

- Grote, Canad. Entom. 3, p. 124 (1871). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 415 (1901). — Dyar, Canad. Entom. 29 (1897) p. 209—17; id., List N. Amer. Lep. p. 93 (1902).
- abdominalis** Grote, Canad. Entomol. 3, p. 124 (1871). Florida  
— Kirby, Cat. Het. p. 236 (1892) (*Cycnia*).  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 415, 416. t. 48, f. 12 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 93 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 163—5 (1893) (*Cycnia*).
- fusca** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 175 (♂ ♀); id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 5. Arizona  
Costa Rica
- Oslari** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 175 (♂). Neu-Mexiko
- elegans** Stretch, Zyg. & Bomb. N. Amer. p. 189, t. 8, f. 6 (1874) (*Euchaetes*); id., Wheeler's Rep. Kalifornien  
New

Surv. W. 100th Merid. 5, p. 797, t. 40, ff. 5, 6 (1878) (*Euchaetes*). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Het. 2, p. 393 (1897). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 164, 165—7 (1893) (*Cycnia*). — Kirby, Cat. Heter. p. 236 (1892) (*Cycnia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 415, 416, f. 168 (1901) (♂♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 93 (1902).

Mexiko  
Mexiko:  
Presidio,  
Durango,  
Guerrero,  
Tepic,  
Jalisco,  
Jucatan  
Guatemala  
Panama  
Kolumbien:  
Bogota

ab. *roseicapitis* Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 164, 165—7 (1893) (*Cycnia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 417 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 93 (1902).

Mexiko

*involutum* Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 391 (nec Sepp!)

**neomexicana** Barnes, Canad. Entom. 36, p. 166.

Texas

**pterygostigma** Dyar, Proc. entom. Soc. Washington 11, p. 21 (1909).

Mexiko

**Spraguei** Grote, Canad. Entom. 7, p. 200 (1875) (*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Het. p. 236 (1892) (*Cycnia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 415, 416, t. 48, f. 13 (♂) (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 93 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 163—5 (1893) (*Cycnia*).

Colorado  
Kansas

*conspicua* Neum., Entom. Amer. 6, p. 173 (1890) (*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Het. p. 237 (1892) (*Pareuchaetes*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 93 (1902).

*Biologie*: Barnes & Me Dunnough, Canad. Entom. 44, p. 190 (1912) (*Euchaetias*).

**vivida** Grote, Papilio 2, p. 131 (1882) (*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Het. p. 236 (1892) (*Cycnia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 415, 416, t. 48, f. 3 (1901) (♂). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 93 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Entom. Soc. 1, p. 163—5 (*Cycnia*).

Texas

### **Stenarctia Auriv.**

Auriv., Entomol. Tidskr. 1899. p. 244. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3. p. 417 (1901).

**abdominalis** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 175 Sierra Leone (♂).

**quadripunctata** Auriv., Entom. Tidskr. 1899. p. 244 Ogove

- (♂). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, in Kamerun  
p. 417 (♂) (1901).  
**griseipennis** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. S. Nigeria  
410 (♂) (1901).

3

**Euchaetias** Lym.

- Lyman, Canad. Ent. 34, p. 27, 52, 187 (1902). — Dyar, List N. Amer.  
Lep. p. 93 (1902).  
*Euchaetes* (nec Dejean!) Harris, Ins. Massachusetts p. 257  
(1841). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 1860, p. 532  
(1861). — Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. 1, p. 185 (1874). —  
Grote, Canad. Entomol. 14, p. 201 (1882); id., Papilio 2, p. 100 (1882).  
— Lyman, Canad. Entomol. 34, p. 187—192 (1902). — Dyar, Canad.  
Ent. 29 (1897) p. 209—217. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3,  
p. 417 (1901).  
*Cycnia* (nec Hb.!) Neum. & Dyar, Journ.  
N. York Ent. Soc. 1, p. 153—4, 163 (1893). —  
Dyar, Canad. Entom. 29 (1897) p. 209—217.  
**albicosta** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 630 (1855) Texas  
(*Phragmatobia*). — Druce, Biol. Centr. Amer.,  
Het. 2, p. 364, t. 73, f. 18 (1897) (*Phragma-*  
*tobia*). — Kirby, Cat. Het. p. 206 (1892)  
(*Onythes?*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br.  
Mus. 3, p. 418, 419 (1901) (♂ ♀) (*Euchaetes*).  
— Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc.  
1, p. 163—5 (1893) (*Cycnia*).  
*tumidus* H. Edw., Papilio 4, p. 61 (1884)  
(*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Het. p. 236 (1892)  
(*Cycnia*).  
*Biologie*: Dyar, Proc. entom. Soc. Wash-  
ington 13, p. 229 (1911) (*Ammalo*).  
**antica** Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1708 (1856) Arizona  
(*Halesidota*). — Druce, Biol. Centr.-Amer.  
Het. 2, p. 365 (1897) (*Phragmatobia*). —  
Kirby, Cat. Het. p. 211 (1892) (*Halesidota*). —  
Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 417—21  
(*Euchaetes*). — Dyar, List N. Amer. Lep.  
p. 93 (1902).  
*zonalis* Grote, Papilio 2, p. 131 (1882) (*E-*  
*uchaetes*). — Kirby, Cat. Het. p. 236 (1892)  
(*Cycnia*). — Dyar l. c. — Neum. & Dyar,  
Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 163 (1893)  
(*Cycnia*).  
**Bolteri** Stretch, Entomol. Amer. 1, p. 106 (1885) Texas  
(*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Het. p. 236 (1892)  
(*Cycnia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br.  
Mus. 3, p. 418, 420, t. 48, f. 6 (1901) (♀)  
(*Euchaetes*). — Dyar, List N. Amer. Lep.  
p. 93 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N.  
York Ent. Soc. 1, p. 163—65 (1893) (*Cycnia*).  
*scepsiformis* Graef, Entom. Amer. 3, p.  
43 (1887) (♂) (*Euchaetes*). — Neum. & Dyar,  
Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 163 (1893)

- (*Cycnia*). — Kirby, Cat. Het. p. 237 (1892)  
 (*Cycnia*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 93 (1902).
- castalla** Barnes u. Mc Dunnough, Canad. Entom. 42, Arizona  
 p. 209—210 (1910).
- crossida** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 44 (1913) p. Mexiko  
 284—5 (♂).
- egle** Drury, Ill. Exot. Ent. 2, t. 20, f. 3 (1773) (*Bom-* Die westl. der  
*byx*); id., l. c., edit. Wstw. (1837) (*Spilo-* Vereinigten  
*soma*). — Wlk., List Het. Brit. Mus. 3, p. Staaten  
 669 (1855) (*Spilosoma*). — Harr., Ins. Inj. Massachu-  
 Veget. p. 257 (1841) (*Euchaetes*). — Clem., setts  
 Proc. Acad. Sci. Philadelphia 1860, p. 532  
 (1861) (*Euchaetes*). — Stretch, Zyg. and  
 Bomb. North Amer. p. 185, t. 8, f. 4 (1873)  
 (*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Het. p. 236 (1892)  
 (*Cycnia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br.  
 Mus. 3, p. 418, 420, f. 169 (♂ ♀) (1901) (*E-*  
*uchaetes*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 93  
 (1902). — Pack., Proc. Ent. Soc. Phil. 1864,  
 p. 130 (*Euchaetes*). — Neum. & Dyar, Journ.  
 N. York Entom. Soc. 1, p. 163—5 (1893)  
 (*Cycnia*).
- v. *cyclica* H. Edws., Papilio 3, p. 148 (1883)  
 (*Euchaetes*). — Dyar, List N. Amer. Lep.  
 p. 93 (1902).
- Biologie*: Harris, Ins. Inj. Vegetat., 1st  
 edit. p. 256 (1841); id., l. c., 2nd edit. p. 276  
 (1852); id., l. c., Flint's edit. p. 359 (1862);  
 id., Entom. Corresp. p. 288 (1869). — Morris,  
 Syn. Lep. N. Amer. p. 343 (1862). — Saund.,  
 Canad. Journ. (N. S.) 8, p. 366 (1863). —  
 Lintner, 24th Rept. N. York State Cab. N.  
 Hist. p. 136 (1870). — Stretch, Zyg. Bomb. N.  
 Am. p. 186 (1873). — Andrews, Psyche 2, p. 271  
 (1878). — Jewett, Can. Ent. 12, p. 230 (1880).  
 — Hy. Edws., Papilio 3, p. 147 (1883). —  
 Girault, Entom. News, 24 (1913) p. 53. —  
 French, Canad. Ent. 16, p. 221 (1884). — Hy.  
 Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 61.
- epagoga** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 44 (1913) p. 285 Mexiko  
 (♂ ♀).
- expressa** H. Edws., Papilio 4, p. 60 (1884) (*Antarctia*). Arizona  
 — Kirby, Cat. Het. p. 246 (1892) (*Phragma-* Mexiko:  
*tobia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. Vera Cruz  
 3, p. 418, 419, t. 48, f. 20 (♂) (1901) (*E-*  
*uchaetes*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 93  
 (1902).
- var. *jalapa* Strand n. n.; „Subsp. 1“ Hamps., Mexiko:  
 Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 419 (1901) Oaxaca-  
 (*Euchaetes*). Jalapa
- var. *costaricae* Strand n. n.; „Subsp. 2“ Costa Rica:  
 Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 419 S. Franciscoe  
 (1901) (*Euchaetes*).

- gigantea** Barnes u. Mc Dunnough, Canad. Entom. 42, p. 209—210 (1910). Arizona
- nitis** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 6, p. 407 (1910). Costa Rica
- murina** Stretch, Entom. Amer. 1, p. 106 (1885) (*Euchaetes*). — Graef, Entom. Americana 3, p. 42 (1887) (*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Het. p. 236 (1892) (*Cycnia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 418, 420, t. 48, f. 17 (♀) (1901) (*Euchaetes*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 93 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 164, 165—7 (1893) (*Cycnia*). Texas
- oregonensis** Stretch, Zyg. & Bomb. N. Amer. p. 187, t. 8, f. 7 (1874) (*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Het. p. 236 (1892) (*Cycnia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 418, 420—1 (♂ ♀) (1901) (*Euchaetes*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 93 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 164, 165—7 (1893) (*Cycnia*). Vereinigte Staaten: Oregon, Jacksonville, Kalifornien, Rouge River
- parazona** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 42 (1912) p. 56. Mexiko
- perlevis** Grote, Papilio 2, p. 131 (1882) (*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Het. p. 236 (1892) (*Cycnia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 418, 419, t. 48, f. 19 (1901) (♂) (*Euchaetes*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 93 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 164, 165—7 (1893) (*Cycnia*). Arizona
- psara** Dyar, Journ. New York ent. Soc. 15 (1907) p. 229. Mexiko
- pudens** H. Edws., Papilio 2, p. 126 (1882) (*Euchaetes*). — Kirby, Cat. Het. p. 237 (1892) (*Cycnia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 418, 421, t. 48, f. 5 (1910) (♂ ♀) (*Euchaetes*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 93 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 164, 165—7 (1893) (*Cycnia*). Texas
- rhadia** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 44 (1913) p. 285 (♂ ♀). Mexiko.
- rizoma** Schaus, Journ. New York Ent. Soc. 4, p. 140 (1896) (*Phacoptera*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 418, t. 48, f. 21 (1901) (♀) (*Euchaetes*). Brasilien: Castro Paraña

### Chlorhoda Hamps.

- Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3. p. 421 (1901).
- metamelaena** Dogn., Mém. Soc. ent. Belg. 22 (1913) p. 4—5 (♂). Kolumbien
- rufoviridis** Wik., List Het. Br. Mus. 31, p. 285 (*Idalus*). — Kirby, Cat. Het. p. 198 (1892) (*Idalus*). Kolumbien: Bogota

- lus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 421—422, f. 170 (1901) (♂ ♀). Peru: Riaja.
- thoracica** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 176 (♂ ♀); id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 6, 7 (♂ ♀) S. O. Peru  
[*Hypomolis* (*Chlorhoda*)].

3

**Seirarctia** Pack.

- Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 119 (1864). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Entom. Soc. 1, p. 153—4, 177 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 422 (1901). — Dyar, Canad. Entom. 29 (1897) p. 209—17; id., List N. Amer. Lep. p. 85 (1902).
- alicia** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 410 Brit.  
(♂) (1911). O.-Afrika
- clara** Holl., Entomologist 1892, Suppl. p. 92; id., Proc. U. S. Nat. Mus. 18, p. 249, t. 7, f. 12 (1895) Brit.  
(*Teracotona*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 422, 423—4 (1901) (♂ ♀). Kikuyu, Nairobi  
Deutsch-O.-Afrika: Moschi, Kilimandjaro.
- Jacksoni** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 176 (♂ ♀); id., l. c. 18 (1911) t. 3, f. 8, 9. Brit.  
O.-Afrika
- echo** Abbot & Smith, Lepid. Georgia 2, t. 68 (1797) Georgia  
(*Phalaena*). — Kirby, Cat. Het. p. 242 (1892). Florida  
— Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 177 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 422—423, f. 171 (♀ ♂) (1901).  
— Dyar, List N. Amer. Lep. p. 85 (1902).
- niobe** Streck., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1884, p. 284 (*Spilosoma*) (1885). — Kirby, Cat. Het. p. 227 (1892) (*Estigmene?*).
- Biologie:** Pack., Psyche 5, p. 350 (1890); id., Ann. N. York Ac. Sci. 8, p. 80 (1895). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 422—3 (1901). — Abb. & Smith, Lep. Georgia p. 135, t. 68 (1797).
- metaxantha** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4 Transvaal  
(1900) p. 363 (♂).
- translucens** Grünb., Berl. Ent. Zeit. 52 (1907) p. O.-Afrika  
66—7 (♂).

6

**Dionychopus** H-Sch.

- Herr.-Schäff., Außereur. Schmett. p. 14 (1850). — Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 52, 58 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 424—425 (1901). — Bartel, Iris 1903, p. 205.
- amasis** Cr., Pap. Exot. 3, pl. 206, f. B. (1780) (*Bom-* Transvaal  
*byx*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 412 Natal

- (1855) (*Arctia?*) — Kirby, Cat. Het. p. 223 (1892) (*Rhodogastria*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 424—425, f. 172 (1901) (♂ ♀).  
*serici* Thunb., Vet.-Akad. N. Handl. 2, p. 242, t. 5, ff. 1, 2 (1781) (*Noctua*).  
*erythronota* Boisds., Delegorgue Voy. Afr. austr. 2, p. 598 (1847) (*Chelonia*). — Kirby, Cat. Het. p. 223 (1892) (*Rhodogastria*). — Wallgr., Oefv. Vet. Akad. Förband. 32 (1) p. 101 (1876) (*Munychia*).  
*delineata* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 700 (*Aloa*) (1855).  
*Thunbergi* Guér., Rev. Mag. Zool. (2) 14, p. 351 (1862) (*Bombyx*).  
*callipyga* Wallgr., Wien. Ent. Monats. 4, p. 162 (1860) (*Munychia*); id., Vet. Akad. Handl. (2) 5, (4) p. 48 (1865) (*Munychia*). — Kirby, Cat. Het. p. 223 (1892) (*Rhodogastria*).  
*similis* Möschl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 33, p. 288 (1884).

1

### Turuptiana Wlk.

- Wlk., Char. Lep. Het. p. 19 (1869). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 425 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 84 (1902).  
*Sallaea* Feld., Reise Novara p. 8 (1874).  
*affinis* Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 296 (♂ ♀). Venezuela  
Peru  
*Bricenoi* Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 297 (♂). Venezuela  
*dissimilis* Schaus, Journ. N. York Ent. Soc. 4, p. 141 (1896) (*Chaetoloma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 429—430, t. 49, f. 2 (♂ ♀) (1901). Kolumbien  
*lacipea* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 5, p. 215 (1890) (*Sallaea*); id., Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 391, t. 77, ff. 6, 7 (1897). — Kirby, Cat. Het. p. 909 (1892) (*Sallaea*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 425 (1901) (♂ ♀). Guatemala  
*nemophila* Herr.-Schäff., Außereur. Schmett. p. 71 u. 78, f. 60 (1854) (*Ecpantheria* u. *Phaegoptera*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 743 (1855) (*Halesidota*). — Kirby, Cat. Het. p. 217 (1892) (*Ecpantheria?*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 428, 429 (1901) (♂). Venezuela:  
Aroa  
Panama  
*neurophylla* Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1710 (1856) (*Ambryllis*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 425, 426 (1901) (♂ ♀). Venezuela  
Ecuador:  
Loja  
*nemophylla* Kirby, Cat. Het. p. 217 (1892).  
*hebona* Dogn., Le Naturaliste 1891, p. 125: id., Lép. Loja p. 87, t. 9, ff. 1, 2 (1894) (♂ ♀).



- obliqua** Wlk., Char. Lepid. Het. p. 19 (1869). — Kirby, Cat. Het. p. 235, 590 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 426, f. 173 (1901) (♂ ♀). — Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 296. — Schaus, Canad. Entom. 27, p. 61 (1895).  
*ochrosterna* Feld., Reise Novara t. 101, f. 10 (1874) (*Sallaea*). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 118 (1885) (*Sallaea*).  
*ochrostoma* Kirby, Cat. Het. p. 235 (1892) (*Sallaea*).  
*perfecta* H. Edws., Papilio 4, p. 60 (1884) (*Robinsonia*). — Kirby, Cat. Het. p. 235 (1892). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 117 (1885) (*Robinsonia*) u. 2, p. 390, 391 (1897).
- obscura** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 268 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 428, 429, t. 49, f. 1 (1901). — Fassl, Fauna Exotica 1, Nr. 6—8. Peru
- Ockendeni** Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 296 (♂) u. 18 (1911) t. 4, f. 15. Peru
- permaculata** Pack., Rep. Peabody Acad. 4, p. 86 (1872) (*Leucarctia*). — Kirby, Cat. Het. p. 227 (1892) (*Estigmene*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 427—8, f. 174 (♂) (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 84 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 175—6 (1893) (*Epantheria*).  
*reducta* Grote, Bull. U. S. Geol. Surv. 3, p. 799 (1877) (*Epantheria*). — Kirby, Cat. Het. p. 217 (1892) (*Epantheria*).  
*caeca* Streck., Proc. Ac. Nat. Sci. Phil. 1884, p. 283 (1885) (*Epantheria*). — Kirby, Cat. Het. p. 216 (1892) (*Epantheria*).  
*Biologie*: Bruce, Entomol. Americ. 3, p. 14 (1887). — Hy. Edws., Bull. U. S. N. Mus. 35 (1889) p. 61. — Pack., Ann. New York Acad. 8, p. 81 (1895).
- sanguinea** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19 (1907) p. 238. Bolivia
- tenebra** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1894, p. 231 (*Arachnis*). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 378, t. 75, f. 6 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 428, f. 175 (1901) (♂). Mexiko: Orizaba
- tessellata** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 18, p. 85 (1906). Peru
- Thursbyi** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 176 (♂) u. 18 (1911) t. 6, f. 14, 24. Patagonien

14

**Tessellota** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 430 (1901).

**apostata** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 227 (1905). Brasilien

- cancellata** Burm., Descr. Rep. Argent. 5, p. 445 (1878) Buenos  
*Halesidota*. — Kirby, Cat. Het. p. 211 (1892) Ayres  
*(Halisidota)*. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br.  
Mus. 3, p. 430, 431, f. 176 (1901) (♂ ♀).
- sertata** Berg, An. Soc. Argent. 13, p. 214 (1882) Brasilien:  
*(Halysidota)*. — Kirby, Cat. Het. p. 211 (1892) Espiritu  
*(Halisidota)*. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Santo,  
Mus. 3, p. 430—1, t. 49, f. 19 (1901) (♂ ♀). Sta. Catha-  
rina,  
Rio Grande  
do Sul  
Uruguay  
Argentinien
- apiola* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3,  
p. 235 (1899) (*Euerythra*).
- trifasciata** Burm., Descr. Rep. Argent. 5, p. 446 (1878) Argentinien  
*(Halesidota)*. — Kirby, Cat. Het. p. 211 (1892) Goya  
*(Halisidota)*. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br.  
Mus. 3, p. 430, t. 48, f. 3 (♀) (1901).

4

**Metacrisia** Hamps.

- Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 431 (1901).
- Courregesi** Dogn., Le Natural. 13, p. 257 (1891) Ecuador:  
*(Purius)*; id., Lépid. Loja p. 84, t. 8, f. 14 (1894) Loja  
(♂ ♀) (*Purius*). — Kirby, Cat. Het. p. 906  
(1892) (*Purius*). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
Br. Mus. 3, p. 431, f. 177 (1901).
- Schausi** Dogn., Hétéror. nouv. Amér. du Sud, 3, p. 13 Kolumbien  
(1911) (♂).

2

**Calidota** Dyar

- Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 1900, p. 268; id., List N. Amer. Lep. p.  
95 (1902). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 432 (1901).
- albaticosta** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 42 (1912) Mexiko  
p. 55.
- albiceps** Dogn., Le Natural. 1901, (2) 337, p. 69; id., Venezuela:  
Ann. Soc. ent. Belgique 45 (1901) p. 175. — Merida  
Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 432,  
437, t. 49, f. 8 (1901) (♀).
- angelus** Dyar, Journ. New York entom. Soc. 15, Mexiko  
p. 228 (1907).
- calosoma** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 44 (1913) p. Mexiko  
285 (♂).
- divina** Schaus, Entom. Amer. 5, p. 191 (1889) (*Carales*): Mexiko:  
— Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, Las Vegas  
p. 379, t. 75, f. 14 (1897). — Kirby, Cat. Het. Coffre de  
p. 207 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Perot  
Br. Mus. 3, p. 432, 434—5 (1901).

- euchaetiformis** H. Edws., Papilio 4, p. 15 (1884) (*Opharus*). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 379, t. 75, f. 13 (1897). — Kirby, Cat. Het. p. 205 (1892) (*Opharus?*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 432, 435—436 (1901) Mexiko:  
Jalapa,  
Tepic
- gemma** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1894, p. 230 (*Opharus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 432, 436, t. 49, f. 17 (1901) Venezuela:  
Palma Sol,  
Aroa.  
Rio Grande  
do Sul  
Brasilien:
- gigas** Dogn., Le Natural. 12 (1890) p. 176 (*Opharus*); id., Lépid. Loja p. 51 u. 84, t. 8, f. 13 (1891—1894) (*Opharus*). — Kirby, Cat. Het. p. 205 (1892) (*Opharus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 432, 437, f. 178 (1901) (♂). Panama:  
Chiriqui  
Ecuador:  
Loja,  
Peru
- leucocorypha** Dogn., Hétéror. nouv. Amér. du Sud 7 (1914) p. 18 (♀). Peru
- momis** Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 42, p. 55 (1912). Mexiko
- morosa** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1892, p. 282. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 432, 438, t. 49, f. 23 (1901) (♂). Peru
- muricolor** Dyar, Journ. N. York Entom. Soc. 6, p. 38 (1898) (*Pygarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 432, 436, t. 49, f. 7 (1901) (♂). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 95 (1902). Arizona:  
Chiricahua  
Mountains
- obscurator** Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 99, t. 10, f. 7 (1884) u. 2, p. 379 (1897) (*Carales*). — Kirby, Cat. Het. p. 207 (1892) (*Carales*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 432, 435 (1901) (♂ ♀) (als „*obscurata*”). Costa Rica  
Guatemala  
Mexiko:  
Jalapa,  
Orizaba
- phryganoides** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 731 (1855) (*Carales*). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 2, p. 379, t. 75, f. 15 (1897). — Kirby, Cat. Het. p. 207 (1892) (*Carales*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 432, 435 (1901) (♂ ♀) Mexiko:  
Jalapa,  
Orizaba
- quadripunctata** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist (8) 6, p. 407 (1910). Costa Rica
- rema** Dogn., Bull. Soc. Ent. France 60, p. 176 (1891) (*Pseudapistosia*). — Kirby, Cat. Het. p. 906 (1892) (*Pseudapistosia?*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 432, 436 (1901) (♂). Brasilien:  
Sta. Catharina
- rudis** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist (8) 7, p. 613 (1911) Costa Rica
- similis** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 432, 437, t. 49, f. 12 (♂) (1901) Bolivien:  
Songo
- strigosa** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 736 (1855) (*Holesidota*). — Kirby, Cat. Het. p. 202 (1892) Texas  
Florida

- (*Theages*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 432, 433—434, t. 50, f. 10 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 95 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 167 (1893) (*Halisidota*).
- laqueata* H. Edws., Entom. Amer. 2, p. 166 (1887) (*Halisidota*). — Kirby, Cat. Het. p. 202 (1892) (*Theages*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 95 (1902).
- cubensis* Grote, Proc. Ent. Soc. Philadelphia 5, p. 243 (1887) (*Halisidota*). — Kirby, Cat. Het. p. 202 (1892) (*Theages*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 95 (1902).
- var. *jamaicensis* Strand n. n.; „Subsp. 1“ Hamps. l. c. p. 433 (1901). Jamaica
- Biologie*: Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 23 (1900) p. 268. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 433—4 (1901).
- zella* Dyar, List N. Amer. Lep. p. 96 (1902); id., Proc. ent. Soc. Washington 5 (1903) p. 291. Arizona

20

**Pitane Wlk.**

- Wlk., List Het. Br. Mus. 2, p. 462 (1854). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 438 (1901).
- evora* Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 17, p. 86 (1906) Peru
- fervens* Wlk., List Het. Br. Mus. 2, p. 462 (1854). — Kirby, Cat. Het. p. 219 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 438, f. 179 (1901) (♀) Patria ignota!

2

**Paranerita Hamps.**

- Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 439 (1901).
- ampla* Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud, 3, p. 14 (1911) (♂). Französ. Guyana
- aurantipennis* Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4 (1909) p. 219, 220 (♂) Ober-Amazonas
- bione* Jones, Trans. Ent. Soc. London 1914, p. 12, t. 1, f. 17 (♀). S. O. Brasilien
- carminata* Schaus. Proc. U. S. Nat. Mus. 29 (1905) p. 227. Französ. Guyana
- complicata* Schaus. l. c. Französ. Guyana
- flexuosa* Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7, p. 614 (1901) Costa Rica
- haemabosis* Dogn., Hét. nouv. Amér. du Sud, 7 p. 20 (♂) (1914). Kolumbien

- irregularis** Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 297 (♂) Surinam
- lobata** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud, 3, p. 9 (♂) (1911) Kolumbien
- lophosticta** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7 (1911) p. 614. Costa Rica
- metapyrica** Dogn., Ann. Soc. entom. Belg. 51, p. 229 (1907). Guyana
- metaxantha** Dogn., Hét. nouv. Amér. du Sud, 7, p. 20 (♂) (1914). Kolumbien
- niobe** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7 (1911) p. 187 Costa Rica
- odorata** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4 (1909) p. 220 (♂). Ober-Amazonas
- patara** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 39 (1896) (*Neritos*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 439, t. 49, f. 5 (♂ ♀) (1901). Brit. Guyana: Essequibo Fluß  
Brasilien: Espiritu Santo
- peninsulata** Dogn., Hét. nouv. Amér. du Sud 7, p. 19 (♂ ♀) (1914). Venezuela
- peruviana** Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 297—8 (♂ ♀). Peru
- phaecrota** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 3, p. 14 (1911). Französ. Guyana
- polyxena** Druce, Proc. Zool. Soc. London 1883, p. 383, t. 40, f. 6 (*Evius*). — Kirby, Cat. Het. p. 197 (1892) (*Evius*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 440, f. 181 (♂) (1901). Ecuador: Sarayacu
- var. *bolivica* Strand n. n.: „Subsp. 1“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 440 (1901). Bolivia: Songo
- purpurascens** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4 (1901) p. 220 (♂). Ober-Amazonas
- rosacea** Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 297 (♂). Amazonas  
v. *occidentalis* Rothsch., l. c. (♀). Ecuador
- sithnides** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 18, p. 39 (1896) (*Neritos*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 439—440, f. 180 (♂) (1901). Peru: Chancha-mayo  
Amazonas: Río Napo
- suffusa** Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 298 (♂). Britisch Guyana  
Trinidad
- var. *trinitatis* Rothsch. l. c. (♂).

**Acyclania** Dogn.

Dognin, Hétér. nouv. Amér. du Sud 3, p. 15 (1911).

**tenebrosa** Dogn., l. c. (♂).

Argentinien

**Hyponerita Hamps.**

- Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 440—441 (1901).
- amelia** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 7, p. 187 (1911). Costa Rica
- carinaria** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29 (1905) p. 229. Französ.  
Guyana
- declivis** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29 (1905) p. 229. Französ.  
Guyana
- furva** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29 (1905) p. 228. Holländ.  
Guyana
- Garleppi** Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 299 (♂) S. Amerika:  
Cuzco
- incerta** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 229 (1905) (♂ ♀). Französ.  
Guyana
- interna** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29, p. 228 (1905) (♀). Französ.  
Guyana
- lavinia** Druce, Proc. Zool. Soc. London 1890, p. 496, t. 42, f. 6 (*Idalus*). — Kirby, Cat. Het. p. 198 (1892) (*Idalus*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 440—441, f. 182 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 18 (1911) t. 4, f. 2, 5.
- lucens** Schaus, Proc. U. S. Nat. Mus. 29 (1905) p. 228. Französ.  
Guyana
- Ockendeni** Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 298 (♂); id., l. c. 18 (1911) t. 4, f. 1, 37. Peru  
v. *posterior* Rothsch., l. c. (♀). Caura Fluß
- persimilis** Rothsch., Nov. Zool. 16 (1909) p. 299 (♂ ♀). Peru  
Amazonas
- rhodocraspis** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4 (1909) p. 364 (♂). S. O. Peru
- similis** Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 299 (♂ ♀) u. 18 (1911) t. 4, f. 4. Britisch  
Guyana  
Surinam  
Amazonas
- viola** Dogn., Ann. Soc. ent. Belg. 53, p. 220 (1909). Französ.  
Guyana

14

**Stidzaeras Druce**

- Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 467 (1905). — Hamps., Ann.  
Mag. Nat. Hist. (8) 4 (1909) p. 364.
- strigifera** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 467 (1905). Venezuela
- var. *Ockendeni* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 176. S. O. Peru

1

**Mazaeras Wlk.**

- Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 632 (1855). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 441 (1901).
- conferta** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 633 (1855). — Brasilien:  
Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 20, p. 218, Espiritu

- t. 4, f. 1 (1867). — Kirby, Cat. Het. p. 222 (1892) (*Mazaeras*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 441—442, f. 183 (1901). Santo
- janeira** Schaus, Proc. Zool. Soc. 1892, p. 280 (*Syche-sia*); id., Amer. Lepid. p. 11, t. 3, f. 14 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 441, 442 (♂ ♀) (1901). Brasilien:  
R. Janeiro,  
Rio Grande  
do Sul
- melanopyga** Wlk., Char. Lep. Het. p. 4 (1869) (*Eucereca*). — Kirby, Cat. Het. p. 201 (1892) (*Eucereon?*) — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 441, t. 49, f. 16 (1901). Brasilien:  
Pernam-  
buco,  
Rio Janeiro

3

**Purius** Wlk.

- Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 719 (1855). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 442 (1901).
- pilumnia** Stoll, Pap. Exot. 4, t. 307, f. D (1780) (*Bombyx*). — Kirby, Cat. Het. p. 225 (1892) (*Antarctia?*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 442—443, f. 184 (1901) (♂ ♀). Costa Rica  
Panama:  
Chiriqui  
Venezwela  
Surinam  
Cayenne  
Amazonas:  
Manãos

1

**Mallocephala** Blanch.

- Blanch., Gay's Hist.-Chile. Zool. 7, p. 68, t. 4, f. 7 (1852). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 443 (1901).
- Laora* Berg, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1885, p. 395—360 (p. p.!).
- Brittoni** Rothsch., Novit Zool. 17 (1910) p. 177 (♂). Argentinien
- deserticola** Berg, Bull. Mosc. 49 (2) p. 212 (1875) (*Bombyx?*) u. 52, p. 13 (1877) (*Ocnogyna*). — Berg, Acta Acad. Nac. Cordova 1, p. 78, 157 (1876) (*Bombyx?* u. *Ocnogyna*). — Burm., Descr. Rép. Argent. 5 (1) p. 457 (1878) (*Ocnogyna*). — Berg, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1885, p. 359—360 (*Laora*). — Kirby, Cat. Het. p. 275 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 443, 444, f. 185 (♂ ♀) (1901). Argentinien  
Uruguay  
Patagonien
- Biologie*: Berg, Anal. Soc. Cient. Arg. 10, p. 231 (1880).
- insipida** Rothsch., Nov. zool. 17 (1910) p. 177 (♂). Argentina
- latior** Butl., Trans. Ent. Soc. London 1892, p. 5 (*Laora*). — Kirby, Cat. Het. p. 275 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 443—444, t. 49, f. 10 (♂ ♀) (1901). — Bart.-Calvert, An. Univ. Chile 69 (1886) p. 14 (Sep.!) (*Laora*). — Philippi, Bol. Soc. Nat. de Agric. Chile:  
Valparaiso

- 18, p. 4 (1887) (*Laora*). — Berg, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1885, p. 360 (*Laora*).
- ab. *tegulata* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. 1882, p. 6 (*Laora*). — Kirby, l. c. — Bart.-Calv., l. c. — Berg, l. c. (1885).
- ab. *angustior* Butl., Trans. Ent. Soc. London 1882, p. 6 (*Laora*). — Kirby, l. c. — Bart.-Calv., l. c. — Berg, l. c. (1885).
- ab. *obscura* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. 1882, p. 7 (*Laora*). — Kirby, l. c. — Bart.-Calv. l. c. — Berg, l. c. (1885).
- Biologie*: Hamps., l. c. p. 444 (1901). — Berg, l. c. p. 360 (1885).
- magna** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 177 (♂). Salta, Argentinien
- rubripes** Blanch., Gay's Hist. Chile. Zool. 7, p. 68, t. 4, f. 7 (1852). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 443 (1901) (♂). Chile: Coquimbo

## 6

**Antarctia** Hb.

- Hb., Verzeichnis p. 191 (1816). — Dyar, Canad. Entomol. 29 (1897) p. 209—217. — Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 52, 60 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 444 (1901). — Burm., Descr. phys. Rép. Argent. 5 (1) p. 449 (1878).
- Motada* Wlk., List Het. Br. Mus. 4, p. 924 (1855).
- Massicyta* Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1812 (1856).
- angustipennis** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 767 (*Antheua*) (♀). — Kirby, Cat. Het. p. 582 (1892) (*Antheua*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 445, 447, t. 49, f. 6 (♀) (1901). Kapland
- atrifascia** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19, p. 239 (1907). Ost-Afrika
- aurantiaca** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 179 (♂ ♀) u. 18 (1911) t. 6, f. 5, 6. Bolivien Paraguay Brasilien
- bicolor** Pack., Rep. Peabody Acad. 1, p. 63 (1869). — Kirby, Cat. Het. p. 225 (1892). Amazonas
- brunnea** Hb., Zutr. Exot. Schmett. 3, p. 7, ff. 403, 404 (1827). — Berg, Ann. Soc. Cient. Argent. 15, p. 154—155 (1883). — Kirby, Cat. Het. p. 225 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 448, 449, f. 187 (♂ ♀) (1901). Brasilien: Castro Paraña Argentinien Patagonien Río Santo Cruz
- severa** Berg, Bull. Mosc. 49 (2) p. 209 (1875); id., Acta Acad. Nac. Cordova 1, p. 76 (1876). — Burm., Descr. Rep. Arg. 5, p. 45 (1878).



- ab. *amaryllis* Schaus, Journ. N. York Ent. Soc. 4, p. 142 (1896) (*Motada*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 449 (1901) (♂).
- ab. *severula* Strand n. n.: „Ab. 1“ Hamps., l. c. p. 449 (1901) (♂).
- Biologie*: Burm., Deser. Rep. Argent. 5, p. 451 (1878). — Berg, Bull. Moscou 49 (1875) p. 210—212. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 449 (1901).
- Cajetani** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 180 (♂) Monteideo
- cnethocampoides** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 179 (♂). Salta, Argentinien
- costata** Burm., Deser. Rep. Argent. 5, p. 451 (1878). — Kirby, Cat. Het. p. 225 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 445, 446, t. 49, f. 11 (♂ ♀) (1901). Brasilien: R. Janeiro, Petropolis, Castro Paraña
- Bergi* Schaus, Journ. N. York Ent. Soc. 4, p. 142 (1896) (*Motada*).
- dukinfieldia** Schaus, Journ. N. York Ent. Soc. London 4, p. 142 (1896) (*Motada*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 448, 449, t. 49, f. 9 (♀) (1901) Brasilien: Castro Paraña
- Felderi** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 180 (♂) Rio Janeiro  
u. 18 (1911) t. 6, f. 2, 3 (♂ ♀).
- fervida** Schaus, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 269 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 445, 447, t. 49, f. 20 (1901) (♀). Brasilien: Rio Grande do Sul, Castro Paraña
- Fosteri** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 179 (♂ ♀) Paraguay  
u. 18 (1911) t. 6, f. 4, 11. (♂ ♀).
- fulvicollis** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 448 (♂) (1905). Chile
- fusca** Wlk., List. Het. Br. Mus. 7, p. 1812 (*Massicyta*). — Kirby, Cat. Het. p. 835 (1892) (*Massicyta*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 445—446, t. 49, f. 15 (1901) (♂ ♀). Brasilien Argentinien
- multifarior* Burm., Deser. Rep. Argent. 5, p. 452 (1878). — Kirby, l. c. p. 225 (1892).
- Biologie*: Berg, Anal. Soc. Cient. Argent. 10, p. 231 (1880).
- gigantea** Jones, Trans. entom. Soc. London 1908. p. 150 (♂ ♀). Castro Paraña
- Haenschi** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 179 (♀). Ecuador
- honora** Schaus, Journ. N. York Ent. Soc. 4, p. 142 (1896) (*Motada*) (♀). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 445, 446—7, t. 49, f. 22 (1901) (♂ ♀). Brasilien: Castro Paraña Kolumbien

- Klagesi** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 178 (♀). Ober-Amazonas
- lateralis** Wlk., List. Het. Br. Mus. 4, p. 924 (1855) (*Motada*). — Kirby, Cat. Het. p. 225 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 445, 446, f. 186 (1901) (♂♀).  
*Biologie*: E. D. Jones, Proc. Liverpool Soc. 36, p. 12—13 (1882). Brasilien: Rio Janeiro
- Lehmanni** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 180 (♂) Kolumbien
- marmorata** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 178 (♂) u. 18 (1911) t. 6, f. 1. S. O. Peru
- nitida** Jones, Trans. Ent. Soc. London 1908, p. 150 (♂). Castro Paraña
- Ockendeni** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 178 (♀) S. O. Peru
- pallidivena** Schaus, Trans. Amer. Ent. Soc. 30 (1904) p. 138. Paraná
- Palmeri** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 177 (♂♀) Kolumbien
- paula** Schaus, Journ. New York Entom. Soc. 4 (1896) (*Motada*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 445, 447, t. 49, f. 21 (1901) (♂♀). Brasilien: Castro Paraña
- pectinalis** Jones, Trans. ent. Soc. London 1908, p. 143—176. Paraña
- persimilis** Burm., Descr. Rep. Argent. 5, p. 452 (1878). — Kirby, Cat. Het. p. 225 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 445, 447, t. 49, f. 4 (1901) (♂♀). Brasilien: R. Janeiro Castro Paraña
- peruviana** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 180 (♂) S. O. Peru
- reversa** Jones, Trans. entom. Soc. London 1908, p. 143—176. Paraná
- rhodosoma** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19, p. 239 (1907). Chile
- phacocera** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 448 (♂♀) (1905). Paraguay
- rudis** Butl., Trans. Entom. Soc. Lond. 1882, p. 5 (*Paracles*) (♂). — Kirby, Cat. Heter. p. 225 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 445, 448, t. 50, f. 1 (1901) (♂). — Bart.-Calvert. An. Univ. Chile 69 (1886) p. 14 (Sep.!) Chile: Valparaiso
- sericea** Schaus, Journ. New York Entom. Soc. 4, p. 142 (1896) (*Palustra*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 445, 448, t. 49, f. 14 (1901) (♂♀). Brasilien: São Paulo, Castro Paraña
- ab. *brunneivenis* Strand n. n.: Hamps., l. c. (als „Ab. 1“).
- Steinbachi** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 179 (♂♀). Buenos Ayres Corrientes

- Thursbyi** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 178 (♂). Patagonien
- uniformis** Jones. Trans. Ent. Soc. London 1912, Brasilien  
p. 421.
- variegata** Schaus, Journ. New York Entom. Soc. 4, Brasilien:  
p. 143 (1896) (*Motada*) (♂). — Hamps., Cat. Castro  
Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 445, t. 49, f. 13 Paraña  
(1901) (♂).
- venata** Schaus, Proc. Zool. Soc. London 1894, p. 233. Brasilien:  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. Castro  
449, 450, t. 50, f. 17 (♂♀) (1901). Paraña
- vivida** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 178 (♂♀). Venezuela
- vulpecula** Dogn., Ann. Soc. entom. Belg. 51, p. 230 Peru  
(1907).
- vulpina** Hb., Sammlg. Exot. Schmett. 2, t. 194, f. 1—4 Uruguay  
(1827). — Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1782 Argentinien  
(1856) (*Purius?*). — Kirby, Cat. Het. p. 225 Buenos  
(1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, Ayres  
p. 445, 448 (♂♀) (1901). — Burm., Descr. Süd-Bra-  
Rep. Arg. 5, p. 449 (1878): id., Atlas Descr. silien  
Rep. Argent. p. 41, t. 17, f. 15 (1879). — Berg,  
An. Mus. Buenos Ayres 6, p. 377 (1899).
- pallicosta** Boisd., Bull. Soc. Entom. France  
(3) 7, p. 158 (1859) (*Arctia*). — Wlk., List  
Het. Br. Mus. 31, Suppl. p. 283 (1865) (*Phrag-  
matobia?*). — Berg, l. c. (1899) p. 377—8. —  
Kirby, Cat. Het. p. 225 (1892) (*Antarctia?*).
- uruguayensis** Berg, Bull. Soc. entom.  
France (6) 5, p. 212 (1886) (*Palustra*). —  
Kirby, Cat. Het. p. 225 (1892) (*Palustra*).
- Biologie:** Rothsch., Nov. Zool. 18 (1911)  
t. 6, f. 13 (Larve, als *Antarctia vulpina*  
Moeschl.)

42

**Gerarctia** Hamps.

- Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 15, p. 448 (1905). — Rebel, Ann.  
Hofmus. Wien 20, p. 34 (1906) u. 24, p. 342, f. 7, 8, t. 12, f. 1 (1911).
- poliotis** Hamps., l. c. p. 449 (♂). — Rebel, ll. cc. Kanaren:  
Teneriffa

1

**Paracles** Wlk.

- Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 717 (1855). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
Br. Mus. 3, p. 450 (1901).
- contraria** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 717 (1855) Amazonas:  
(♀). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, Pará.  
p. 450, f. 188 (1901) (♀). — Kirby, Cat. Het. Santarem  
p. 277 (1892).
- plectoides** Maass., Stübel's Reisen S. Amer., Lepid. Kolumbien  
pp. 42, 131, t. 5, f. 2 (1890) (*Purius*). — Kirby,

Cat. Het. p. 906 (1892) (*Purius*). — [Ob *Paracles?*]

2

### **Stenucha** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 450 (1901).

**dolens** Druce, Biol. Centr.-Americ., Heter. 2, p. 360, Mexiko  
t. 73, f. 4 (1897) (*Ctenucha*) (♀). — Hamps.,  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 450, f. 189,  
(♀) (1901).

1

### **Psycharium** H.-Sch.

Herr.-Schäffl., Außereur. Schmett. p. 76 (1850). — Hamps., Ann. S.  
Afric. Mus. 2, p. 53 (1900): id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 451  
(1901).

**pellucens** H.-Sch., Außereur. Schmetterl. f. 461 (1850). Kapland:  
— Kirby, Cat. Het. p. 498 (1892). — Hamps., Grahams-  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 451, f. 190 town  
(♀) (1901). Capetown

1

### **Chlanidophora** Berg

Berg, Bull. Moscou 52, p. 9 (1877); id., An. Soc. Argent. 4, p. 95  
(1877). — Burm., Descr. Rep. Argent. 5, p. 432 (1878). — Hamps.,  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 451 (1901).

**Culleni** Brethes, An. Mus. Nac. Buenos Aires (3) 9, Argentinien  
p. 45—7 (1908).

**patagiata** Berg, Bull. Moscou 52, p. 11, 96 (1877) (♂). Patagonien  
— Burm., Descr. Rep. Argent. 5, p. 433 (1878). Carmen  
— Kirby, Cat. Het. p. 259 (1892). — Hamps.,  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 451—2, f. 191  
(♂) (1901).

2

### **Caridarectia** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 452 (1901).

*Arctia* Burm., Descr. phys. Rep. Argent. 5  
(1) p. 448 (1878) (nec Schrank!)

**aibicancellata** Burm., Descr. phys. Rep. Argent. 5 (1) Argentinien:  
p. 449 (*Arctia*) (1878). — Kirby, Cat. Het. Buenos  
p. 270 (1892) (*Apantesis?*) — Hamps., Cat. Ayres  
Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 452—3, f. 192 (♂)  
(1901).

1

### **Creemnophora** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 453 (1901).

**Angasi** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 757 (*Apina*) Süd-  
(1855) (♀). — Kirby, Cat. Heter. p. 442 Australien  
(1892) (*Apina*). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
Br. Mus. 3, p. 453—4, f. 193 (1901) (♂ ♀).

1

**Proschaliphora** Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 454 (1901).

- albida** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 4 (1909) Transvaal  
p. 364—5 (♂).
- Butti** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 180 (♂ ♀)  
u. 18 (1911) t. 6, f. 7. Natal  
Beaufort  
West
- citricostata** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 454, f. 194 (♂) (1901). Britisch  
Ost-Afrika:  
Athi River
- traiecta** Grünb. in Schultze, Zool. u. anthrop. Erg. Forsch. Südafrika 4, p. 124, t. 3, f. 7 (1910). Deutsch  
Süd-West-  
Afrika

4

**Procanthia** Hamps.

Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 59 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 454 (1901).

- Distanti** Dew., Nova Acta Leop.-Car. Ak. Naturf. 42 Kapland:  
(1881) p. 68, t. 2, (3) f. 7 (*Lacipa*) (♂). — Grahamstown  
Kirby, Cat. Het. p. 463 (1892) (*Lopera*). —  
Grünb., Berl. Ent. Zeits. 1907, p. 72.
- argentea** Hamps., Ann. S. African. Mus. 2,  
p. 59 (1900) (♀); id., Cat. Lep. Phal. Br.  
Mus. 3, p. 455, f. 195 (♀) (1901).

1

**Grammaretia** Auriv.

- Auriv., Entomol. Tidskr. 1899, p. 243. — Hamps., Ann. S. Afric.  
Mus. 2, p. 53, 60 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 455 (1901).
- bilinea** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 237 (1864) Mashonaland  
(*Setina?*) (♀). — Kirby, Cat. Heter. p. 910 Salisbury  
(1892) (*Seirarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Natal:  
Phal. Br. Mus. 3, p. 455—456, f. 196 (1901) Durban  
(♂ ♀).

1

**Phryganopteryx** Saalm.

- Saalm., Lepid. v. Madagascar 1, p. 155 (1884). — Hamps., Cat.  
Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 456 (1901).
- Maxia** Kirby, Cat. Heter. p. 206 (1892) —  
Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 2  
(„Phylogeny“).
- rectangulata** Kenrick, Trans. Ent. Soc. London 1913, Madagascar  
p. 600, t. 31, f. 1.
- strigilata** Saalm., Ber. Senckenberg. Gesellsch. 1877, Madagascar:  
p. 91 (*Macrobrochis*); id., Lepid. v. Madag. 1, Nossibé

p. 156, t. 6, f. 94 (1884) (♀). — Kirby, Cat. Heter. p. 206 (1892) (*Maxia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 456—457, f. 198 (♀) (1901).

2

### **Euverna** Neum. & Dyar

Neum. & Dyar, Entom. News 4, p. 141 (1893); iid., Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153—4, 163 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 457, f. 198 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902).

*Seirarctia* Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 81 (1872).

**clio** Paek., Proc. Entom. Soc. Philad. 3, p. 120 (1864) Arizona  
(*Seirarctia*). — Stretch, Zyg. & Bomb. N. Colorado  
Amer. p. 82, t. 3, f. 1 (1872) (*Seirarctia*). — Süd-Kali-  
Kirby, Cat. Heter. p. 242 (1892) (*Seirarctia*). fornien  
— Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. Rocky  
1, p. 163 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Mountains  
Br. Mus. 3, p. 457, f. 198 (1901) (♀). — Dyar,  
List N. Amer. Lep. p. 91 (1902).

ab. *jessica* Barnes, Canad. Entomol. 32, p. 45 (1900). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902).

*Biologie*: Behr, Papilio 2, p. 187 (1882).  
— Hy. Edws., Bull. U. S. N. Mus. 35 (1889)  
p. 58.

**mexicana** Dogn., Hétér. nouv. Amér. du Sud 3, p. 16 Mexiko  
(1911) (♂).

2

### **Parasemia** Hb.

Hb., Verzeichnis p. 81 (1816). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 458 (1901). — Lampert, Großschmett. Raup. Mitteleur. p. 277 (1908). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 139—140 (1897). — Dyar, Canad. Entomol. 29 (1897) p. 209—217. — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 130, fig. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 81 (1910). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153—4 (1893) u. 2, p. 16 (1894).

*Nemeophila* Steph., Ill. Brit. Ent. Hist. 2, p. 112 (1828). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 623 (1855). — Ramb., Cat. Syst. Lépid. Andal. 1, p. 248—251 (1858). — Hofmann, Großschm. Europ. p. 41 (1887). — Heine-mann, Berge's Schmett. buch p. 128 (1870).

*Eupsychoma* Grote, Proc. Entom. Soc. Philad. 4, p. 317.

**plantaginis** L., Syst. Naturae, edit. 10, p. 501 (1758) Europa:  
(*Bombyx*); id., ed. 12, p. 820; id., Fauna Deutsch-  
Suec. p. 301 (1761) (*Bombyx*). — Ochs., land,  
Schmett. Europ. 3, p. 312, 4, p. 207 (1810) England.

(*Eyprepia*). — Zetterstedt, Insect. Lapp. p. 929 (1840) (*Chelonia*). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1) p. 466, no. 186.; id., Sp. Ins. 2, p. 196, no. 115; id., Mant. Ins. 2, p. 127, no. 163. — Esper, Schmett. 3, p. 188, t. 36, ff. 1, 2, 5 (1784) (*Bombyx*). — Schiffermüller u. Denis, Wiener Verzeichnis p. 53 u. p. 310 (*Bombyx*) (1776). — Illiger, Neue Ausgabe des Wien. Verz. 1, p. 8 (1800); id., Magaz. 2, p. 47. — Schäffer, Icon., t. 92, f. 5—7 (1766—79); Nomencl. Panz. p. 104 u. t. 136, f. 1, 2, p. 135 (*Bombyx*) (1804). — Wilkes, Nat. Hist., t. L (*Bombyx*) (1773). — Donovan, Nat. Hist. 4, t. 134 (1792) (*Bombyx*). — Ernst et Engram., Pap. d'Europe 4, t. 145, f. 191, a—k, t. 146, f. 191 l. u. t. 147, f. 192, a—k, p. 127 u. 131 (1786). — Panz., Fauna germ. 16, 22 (*Bombyx*). — v. Müller, Fauna Siles. 3, Abt. 1. A. (*Bombyx hospita*). — Borkhausen, Europ. Schmett. 3, p. 178 und p. 470 (*Bombyx*) (1790); id., Rhein. Magaz. 1, p. 338 (do.) (1793). — Fuessly, Schweiz. Ins. p. 35 (1775); id., Neues Magazin 2, p. 375 (1784) (*Bombyx*). — Oliv., Encycl. Méth. 5, p. 88, no. 217 (*Bomb.*) — O. F. Müller, Fauna Friedrichsdal. p. 41 (1764); id., Zoologica Danica p. 118 (*Bombyx*) (1776). — Schrank, Fauna boica 2 (1) p. 259, Bomb. 2. Abt. p. 152 (*Arctia*) (1798). — Vieweg, Tab. Verz. 1, p. 58, no. 56 (*Bombyx*) (1789). — Lang, Verzeichn. 2. A. p. 89, 90 (1789). — Brahm, Ins. Kalender p. 244 (*Bombyx*) (1790). — H. Lucas, Hist. nat. Lép. d'Europe p. 143—4, t. 56 (*Chelonia*). — Berk., Syn. 1, p. 135 (*Phalaena Bomb.*) — Stew., El. Nat. Hist. 2, p. 150 (*Ph. B.*) — Turt., Syst. Nat. 3, p. 221 (*Ph. B.*) — Haw., Lep. Brit. p. 94 (*Bombyx*). — Hb., Europ. Schmett. 2, ff. 127, 128 (1802—08) (*Bombyx*). — Godt., Lépid. France 4, p. 320, t. 33, ff. 2, 4 (1822) (*Chelonia*). — Steph., Ill. Brit. Entom. Haust. 2, p. 72 (*Nemeophila*) (1828). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 247, t. 95 (1859) (*Chelonia*). — Lampert, Großschmett. Rp. Mitteleur. p. 277—8, t. 80 f. 1 (1908). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). — Walter, Morphologie d. Schmett. (Dissert. Dorpat 1885) p. 32 (*Nemeophila*). — A. Henze, Jahresber. Laurentianum Arnberg 1882—3, p. 19 (1883). — Stgr., Cat. p. 56 (1871) (*Nemeophila*). — Kirby, Cat. Het. p. 250 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 458, f. 199 (1901) (♂ ♀). — Kirby, Fam. Butt. a. Moths p. 59, t. 10, f. 4 (1901) (*Nemeophila*). — Freyer, Neuere Beiträge t. 612. — Barrett, Lepid. Brit. Isl. 2, t. 74, f. 2 [et ab.] (1894). — Tutt, Entom. Record 9, p. 187, t. 5.

Schweiz,  
Frank-  
reich,  
Norwegen,  
In Süd-  
Europa in  
Gebirgen  
Armenien  
Kaukasus  
Amur  
Altai  
Mongolei  
Turkestan:  
Kuku-Noor  
Mand-  
schurei  
Japan:  
Oiwake  
Alaska  
Britisch  
Kolumbien  
Kanada  
Colorado  
Kalifornien

— Leech, Trans. Ent. Soc. Lond. 1899, p. 157.  
 — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 140—141, t. 87, f. 1 (1897); id., Europ. Butt. Moths p. 103, t. 23, f. 5, 5a—c (1880) (*Nemeophila*). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 130—1, t. 74, f. 10 a—b (♂ ♀). — Schawerda, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1906, p. 230—283. — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 52, t. 12, f. 3 (♂ ♀) (1890) (*Nemeophila*). — Reutti, Lep.-Fauna . . . Baden, 2. Aufl. p. 51 (1898) (*Nemeophila*). — Ström, Danmarks större Sommerfugle p. 113—14 (♂ ♀) (*Nemeophila*). — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 123 (*Chelonia*); id., ebenda, 3. Aufl., p. 83 (*Arctia*) (1879). — H. Wagner, Taschenbuch d. Schmetterlingskunde p. 160, t. 27, f. 8 (1913). — Snell, Vlinders v. Nederland p. 161—2 (1867) (*Arctia*). — Wood, Index Entomologicus f. 71 (♂) (1839). — Röscl v. Ros., Insektenbelust. 4, p. 167, t. 24, f. 1—10. — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbreit. Schmett. Deutsch. u. d. Schweiz 1, p. 384 u. 2, p. 286 (1858—62) (*Arctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 81, f. 16 d, e (1910). — Fuchs, Jahrb. nass. Ver. Naturk. 53, p. 38 (1900) (*Nem. pl. var.*) — Tutt, Proc. ent. Soc. London 1897, p. 48 (*Nem.*) — Horm., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1895, p. 249—51. — Hormuzaki, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1897, p. 71 (*Nem.*) — Stgr., Stett. ent. Zeit. 1861, p. 360; id., Iris 5, p. 348 (1892) (*Nem.*). — Tengstr., Catal. praecurs. (Not. Sällsk. Fauna Flora fenn. 1869) p. 299 (1869) (*Nem.*). — Schilde, Stett. ent. Zeit. 1874, p. 57 (*Nem.*). — Sp. Schneid., Tromsö Mus. Aarsh. 3, p. 69, 87 (1880) und 15, p. 139 (1892) (*Nemeophila*). — Schöyen, Tromsö Mus. Aarsh. 5, p. 22 (1882) (*Nem.*). — Lampa, Entom. Tidskr. 1885, p. 35 (*Nem.*). — Herz, Iris 11, p. 251 (1898) (*Nem.*). — Moeschl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 34, p. 285 (1885) (*Nemeophila*). — Petersen, Lepid.-Fauna d. arkt. Geb. p. 83 (1887) (*Nem.*) — Pag., Fauna Arctica 2, p. 258 (1901) (*Nem.*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 623—625 (1855) (*Nem.*). — Drenowsky, Entom. Rundschau 1910, p. 17. — Treitschke, Hülfsbuch Schmett. p. 220, no. 95 (*Bombyx*). — Westw. & Humphr., Brit. Moths 1, p. 76, t. 19, f. 14—15 (*Nemeophila*). — Meigen, Handbuch p. 140, t. 11, f. 3; id., Syst. Besch. Europ. Schmett. 3, p. 29, t. 84, f. 3 (*Callimorpha*). — Speyer, Stett. Ent. Zeit. 13, p. 286 (*Callimorpha*). — Strecker, Lepid., Rhop. and Het. p. 79—80 (1875) (*Nemeophila*). — Schawerda, 17. Jahresber. Wien. entom. Ver. 1906, p. 68.



t. — Herr.-Schäff., Schmett. v. Eur. 2, p. 147 (1845) (*Chelonia*). — Auriv., Nord. Fjärilar p. 89, t. 23, f. 5 (1891) (*Arctia*). — Hofmann, Großschmett. Europas p. 41, t. 16, f. 40 (1887) (*Nemeophila*). — Stainton, Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 146 (1857) (*Nemeophila*). — Berge's Schmetterlingsbuch (4. Aufl., v. Heinemann) p. 128, t. 23, f. 5 (*Nem.*). — Rebel, Berge's kleines Schmetterlingsbuch p. 176, t. 22, f. 1 (1911). — Thon, Naturg. Schmett. p. 125, t. 59, f. 820—821 (*Eyprepia*). — Tutt, Entom. Rec. 9, p. 187—192, t. 5 (1897) (*Nem.*). — Döring, Stett. ent. Zeit. 1848, p. 302—5 (*Eyprepia*). — Strand, Ber. naturwiss. Ver. Regensburg 7 (1900) p. 6 [Sep.]; id., Nyt Mag. f. Naturvid. 37 (1899) p. 51; id., ebenda 42, p. 118 (1904) (*Nemeophila*). — Caradja, Iris 6 (1893) p. 197 (*Nem.*); id., l. c. 8 (1895) p. 79. — Jordan, Schmetterl.-Fauna N. W. Deutschlands (Zool. Jahrb., Suppl. 1) p. 92 (93) (1886) (*Nem.*). — Heinemann, Schmett. Deutschlands Schweiz 1, p. 253—4 (1859) (*Arctia*). — Frey, Lepidopt. d. Schweiz p. 81—82 (1880) (*Nem.*). — Seyffer, Württemb. naturw. Jahreshette 1849, p. 93 (*Nem.*). — Siebke, Enum. Insect. Norvegicorum 3 (1876) p. 32 (*Nem.*). — Schott, Schmett. kalender p. 211, t. 1, f. 3 (1830) (*Eyprepia*). — Wocke, Zeitschr. Entom. Breslau (2) 11, p. 24 (1886) (*Nemeophila*). — Streck., Proc. Davenport Soc. 2, p. 272—3, t. 9 (1878). — Schweitzer, Iris 1913, p. 99, t. 4, f. 14 a-b (ab.). — Oberth., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 76—83 (1911) (*Nemeophila*).

*alpicola* Scop., Entom. Carniol. p. 205 (1763) (*Bombyx*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902).

ab. *confusa* Stgr. in Reutti, Lepid.-Fauna . . . Baden  
Baden, 2. Aufl., p. 51 (1898).

var. et ab. *hospita* Den. u. Schiff., Wien. Verzeichn. p. 316 (1776) (*Bombyx*). — Ochs., Schmett. Europ. 3, p. 314 (1810). — Godt., Lépid. France 4, t. 33, f. 3 (1822). — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde, 3. Aufl. p. 83 (*Arctia*). — Stgr., Cat. Lep. Europ. (1861) p. 24 (*Nem.*); id., Cat. (1871) p. 56 (do.) — Streck., Proc. Davenport Soc. 2, p. 272, t. 9, f. 2 (1878) (*Nemeophila*). — Eimer (u. Fickert), Orthog. d. Schmett. p. 261 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Brit. Mus. 3, p. 459 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). — Stgr. u. Rbl., Cat. p. 366 (1901). — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 131. — Schawerda l. c. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 81, f 16 e

In Amur  
und S. O.  
Sibirien  
als Var,  
sonst als  
Aberra-  
tion.

- (1910). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 78 sq. (1911). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 90 (1891). — Tutt, Entom. Record 9 (1897) p. 191. — Strand, Ber. naturwiss. Ver. Regensburg 7 (1900) p. 6 [Sep.]; id., Arch. f. math. naturvid. 22, Nr. 5, p. 25 (1900) (*Nemeophila*). — Car., Iris 8, p. 79 (1895). — Jordan, Schmett. fauna N. W. Deutschland p. 92 (93) (1886).
- plantaginis* Esper, l. c. t. 33, f. 3, 4 (1784). — Hb., Europ. Schmett. 2, f. 126 (1802—8).
- ab. *bicolor* Rätz., Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 1890, p. 224. — Seitz, l. c. p. 81, — Obthr. l. c. (1911) p. 81.
- bicoloria* Schaw., l. c. (1906) p. 239.
- ab. *matronalis* Freyer, Neuere Beitr. 5, p. 37, t. 405 (1843) (*Bombyx*). — Stgr.; Cat. Lep. Eur. (1861) p. 24; id., Cat. (1871) p. 56. — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 366 (1901). — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 131. — Schawerda l. c. — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde, 3. Aufl., p. 83 (1879). — Seitz, l. c. p. 81, f. 16 e (1910). — Obthr., l. c. (1911) p. 79 sq. — Jordan, Schmett. fauna N. W. Deutschl. (Zool. Jahrb., Suppl. 1) p. 92 (93) (1886). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 90 (1891) (*Arctia*). — Tutt, Ent. Rec. 9, p. 191, t. 5, f. 2 (1897).
- plantaginis* Hb., Europ. Schmett. f. 238. — Ochs., Schmett. v. Eur. 4, p. 207 (1816) (*Eyprepia*).
- ab. *elegans* Rätz., Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 1890, p. 223. — Seitz, l. c. p. 81, t. 16 e (1910). — Schaw. l. c. p. 240 (1906). — Obthr., l. c. (1911) p. 33.
- ab. *flavipennis* Schaw., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1906, p. 231 u. 240.
- var. et ab. *caucasica* Mén., Cat. rais. p. 262 (1832). — H.-Sch., Schmett. Eur. 2, p. 147, ff. 42—44 (1845) (*Chelonia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 459 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 366 (1901). — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 131, t. 76, f. 9. — Schaw., ll. cc. — Seitz, l. c. p. 81—2, f. 16 f (1910). — Obthr., Et. Lep. comp. 5 (1) p. 82 (1911) u. 6, p. 327, t. 123, f. 1091 (1912).
- ab. *petrosa* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 626 (*Nemeophila*) (1855). — Kirby, Cat. Het. Mus. 3, p. 460 (1901). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 16 (1894). —

Hochalpen

Kaukasus  
Armenien  
Kroatien  
DeutschlandRocky  
Mountains

- Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). —  
 Bean, Canad. Ent. 27, p. 87—93, t. 2 (1895).  
 ab. *confluens* Schaw., Verh. zool.-bot. Ges.  
 1906, p. 241; id., Jahresber. Wien 17, p. 77,  
 fig. (1906). — Seitz, l. c. p. 81, f. 16 f.  
 ab. *roseipennnis* Schaw., Verh. zool.-bot.  
 Ges. 1906, p. 240. — Obthr., l. c. (1911) p. 79.  
 ab. *subalpina* Schaw., l. c. p. 239 (1906) u.  
 Jahresb. Wien. Ent. Ver. 17 (1906) p. 63.  
 fig. — Seitz, l. c. p. 81.  
 ab. *borussia* Schaw., Verh. zool.-bot. Ges.  
 Wien 56, p. 230 u. 238 (1906). — Seitz, l. c.  
 p. 81.  
 ab. *Raetzeri* Schaw., l. c. p. 239 (1906) u.  
 Jahresber. Wien. Ent. Ver. 17, p. 68 (1906).  
 — Seitz, l. c. p. 81.  
 ab. *nigrociliata* Schaw., Jahresber. Wien.  
 Ent. Ver. 17, p. 69 (1906). — Seitz, l. c. p. 81  
 (1910).  
 ab. *nicticans* Ménetr., Bull. Acad. Pétersb. Sibirien  
 17, p. 217 (1859) (*Lithosia*); id., Schrenck's Amur  
 Reisen, Lepid. p. 50, t. 4, f. 4 (1859) (*Litho-*  
*sia*). — Kirby, Cat. Het. p. 911 (1893). —  
 Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 459  
 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91  
 (1902). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 366 (1901). —  
 Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 81, f. 16 e  
 (1910).  
 var. *modesta* Pack., Proc. Ent. Soc. Philad. Kalifornien  
 3, p. 113 (1864) (*Platarctia*). — Kirby, Cat.  
 Het. p. 251 (1892). — Neum. & Dyar, Journ.  
 N. York Ent. Soc. 2, p. 16 (1894). — Dyar,  
 List N. Amer. Lep. p. 91 (1902).  
 var. *Scudderi* Pack., Proc. Entom. Soc. Vereinigte  
 Philad. 3, p. 113 (1864) (*Platarctia*). — Kirby, Staaten  
 Cat. Heter. p. 251 (1892). — Neum. & Dyar,  
 Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 16—17 (1894).  
 — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p.  
 459 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91  
 (1902).  
 var. *geometrica* Grote, Proc. Entom. Soc. Vereinigte  
 Philad. 4, p. 318, t. 2, f. 1 (1865) (*Eupsy-* Staaten  
*choma*). — Kirby, Cat. Heter. p. 251 (1892).  
 — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc.  
 2, p. 16—17 (1894). — Hamps., Cat. Lep.  
 Phal. Br. Mus. 3, p. 459 (1901). — Dyar,  
 List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). — Strecker,  
 Proc. Davenport Soc. 2, p. 273, t. 9, f. 3  
 (1878) (*Nemeophila*). — Grote, Canad. Ent.  
 7, p. 3 (*Eupsychoma*).  
 ab. *caespitis* Grote & Robins., Trans. Amer. Kalifornien  
 Entom. Soc. 1, p. 337, t. 6, f. 43 (1868) (*Ne-*  
*meophila*). — Boisd., Ann. Soc. Ent. Belg. 12,  
 p. 75 (1869) (*Nemeophila*). — Hamps., Cat.  
 Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 460 (1901).

- cespitalis* Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902).
- cespitis* Kirby, Cat. Het. p. 251.
- ab. *cichorii* Grote & Robins., Trans. Amer. Entom. Soc. 1, p. 338, t. 6, f. 44 (1868) (*Nemeophila*). — Boisd., Ann. Soc. Ent. Belg. 12, p. 75 (1869) (*Nemeophila*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). Kalifornien
- ab. *macromera* Butl., Trans. Entom. Soc. Lond. 1881, p. 5 (*Nemeophila*). — Kirby, Cat. Heter. p. 251 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 458 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 81 (1910). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 6, p. 327, t. 123, f. 1092 (1912) (*Nemeophila*). Japan: Tokei etc.
- ab. *leucomera* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 5 (*Nemeophila*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). — Obthr., Ét. Lepid. comp. 5 (1) p. 83 (1911). Tokei
- ab. *melanomera* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 5 (*Nemeophila*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 459 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 81 (1910). Japan
- var. *Geddesi* Neum., Papilio 3, p. 137 (1884) (*Nemeophila*). — Kirby, Cat. Heter. p. 251 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 16 (1894). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). Colorado
- ab. *Selwyni* H. Edw., Canad. Entom. 17, p. 65 (1885) (*Nemeophila*). — Kirby, Cat. Heter. p. 251. — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). Ontario
- var. et ab. *floccosa* Graeser, Berl. Entom. Zeits. 32, p. 115 (1888) (*Nemeophila*). — Kirby, Cat. Het. p. 251 (1892). — Car., Iris 8, p. 79 (1895). — O. Schultz, Entom. Zeits. 18 (1904) p. 85. — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). — Stgr., Iris 5, p. 348. — Hormuzaki, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1895, p. 250. — Alphér., Mém. Lépid. Rom. 9, p. 328 (1897). — Stgr. & Rbl., Cat. p. 366 (1901). — Spuler, ll. cc. (1906 u. 1913) p. 131. — Schawerda, l. c. (1906). — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 81 (1910). — Obthr., Ét. comp. 5 (1) p. 81 (1911). Amur Kamtschatka Lapland Bukowina
- var. *insularum* Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 81, f. 16 f (1910). Orkney-Inseln
- v. *syfatica* Grun-Grschm., Horae Soc. Entom. Ross. 25, p. 462 (1891) (*Nemeophila*). — Kirby, Cat. Heter. p. 911 (1893). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). — Alphér., Horae Soc. Ent. Ross. 25 (1891) p. 329. — Stgr. & Rbl., Cat. p. 366 (♂ ♀) (1901). — Amdo-Gebiet

- Spuler, Il. cc. (1906 u. 1913) p. 131. — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 81, f. 16 f (1910).
- ab. *altaica* Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 81 (1910) f. 16 f.
- ab. *brunnescens* Schaw., Sitzber. zool.-bot. Ges. Wien 4, (1906) p. 240. — Seitz, l. c. p. 81, f. 16 e (1910).
- ab. *melas* Christ., Iris 6, p. 88 (1893) (*Nemeophila*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). — Herz, Iris 11, p. 251. — Stgr. & Rbl., Cat. p. 366 (1901). — Schaw., Il. cc. — Spuler, Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 131. Sibirien  
Deutschland  
Galizien
- ab. *henrichoviensis* O. Schultz, Entom. Zeits. 18 (1904) p. 85, fig. — Seitz, l. c. p. 81.
- ab. *albulae* Kilian, Soc. Entom. 12, p. 4 (1897) (*Nemeophila*). — Seitz, l. c. p. 81 (1910).
- flava* [err.!] Hamps., l. c. p. 460 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 91 (1902). — Spuler, Schm. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 131. — Schaw., l. c. p. 241 (1906).
- ab. *fulva* J. Fettig, in Dobiasch, Entomol. Almanach p. 42 (♂) (1889).
- ab. *Rondoui* Obthr., Bull. Soc. ent. France 1911, p. 311; id., Ét. Léop. comp. 6, p. 326, t. 123, f. 1087 (1912) (*Nemeophila*). Gèdre
- ab. *Laemmermanni* Obthr., Ét. Léop. comp. 5 (1) p. 82 (1911) u. 6, p. 326, t. 123, f. 1089—1090 (♂). Elsaß
- v. *uralensis* Krul., Revue russe d'Entomol. 4 (1904) p. 30. Ural
- ab. *patruelis* Jachontov, Rev. russe d'Entom. 12, p. 40 (1912).
- ab. *flavoradiata* Schaw., Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien 58, p. (29) (1908).
- ab. *lutea-obsoleta* Tutt, Entom. Record 9 (1897) p. 191, t. 5, f. 1.
- ab. *flava-obsoleta* Tutt, l. c. p. 191 (1897).
- ab. *flava* Tutt, l. c.
- ab. *flava-matronalis* Tutt, l. c.
- ab. *alba-obsoleta* Tutt, l. c.
- ab. *alba-matronalis* Tutt, l. c.
- ab. *rufa-obsoleta* Tutt, l. c.
- ab. *rufa* Tutt, l. c.
- ab. *rufa-matronalis* Tutt, l. c.
- Biologie:** Meyr., Brit. Lepid. p. 41 (1895). — Barrett, Lep. Brit. 2, p. 263, t. 74, f. 2, (1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 460 (1901). — O. Schultz, Berl. Entom. Zeits. 49 (1904) p. 100 (Gynandr.!) — Schwarz, Raupenkalender p. 4, 27, 221, 377, 644, 754. — Lampert, Großschm. Rp. Mitteleur. p. 278, t. 60, f. 1 (1908). — Buckler, Larvae of Brit. Lepid. 3, t. 44, f. 5 (1889) (*Nemeophila*). — Kirby, Handbook Lep. 3.

p. 140—141 (1897); id., Eur. Butt. Moths p. 103, t. 23, f. 5, 5 a—c (1880) (*Nemeophila*). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 131, t. 11, f. 21. — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 312 (1810). — Hb., Geschichte europ. Schmett. 3, t. 46 (1790—1842). — Rösel v. Rosenhof, Ins.-Belust. 4, p. 167, t. 4 (1761). — Freyer, Neuere Beiträge 7, t. 612. — Esp., Schmett. 3, t. 36. — Praun, Abb. u. Beschr. eur. Schm.raupen (1872) t. 3, f. 19. — Doleschall, Entom. Zeitschr. 1888, p. 74. — O. Wilde, Syst. Beschr. Rp. p. 114 (1861). — Goossens, Ann. Soc. ent. France 1884, p. 21. — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 52 (1890). — Ström. l. c. (1891). — Speyer, l. c. — H. Wagner, Taschenbuch der Raupen p. 99, t. 24, f. 6 (1913). — Snell., Vlind. v. Nederl. p. 161 (1867). — Seitz, Großschmett. der Erde 2, p. 82 (1910). — Obthr., Ét. Lép. comp. (5) 1, p. 83 u. 6, p. 326, t. 123, f. 1088 (1912). — H. Schultz, Deutsche Entom. Zeits. 1914, p. 25. — Röber, Ill. Zeits. f. Entom. 5 (1900) p. 56 (*Nem.*) — Schott, Raupenkalender p. 91 (1830) (*Bombyx*). — F. Hoffm., Entom. Jahrb. 22 (1912) p. 90. — Newman, Entomologist 3 (1866) p. 80—81 (*Chel.*). — Ricketts, Entom. 16, p. 113 (1883) (*Chelonia*). — Hebsacker, Societ. Entomol. 3, p. 83, 110 (1888) (*Nem.*). — Rühl, Societ. Entom. 3, p. 110 (1888). — Aur., Nord. Fjär. p. 89 (1891). — W. Petersen, Mém. Acad. Sci. St. Pétersbourg (8) 9. No. 6, p. 79 (1900). — E. Hofmann, Raup. Großschmett. Eur. p. 43, t. 11, f. 21 (1893). — Staint., l. c. p. 146 (1857). — Rössler, Jahrb. Nass. Ver. Naturk. 19—20 (1866) p. 136; id. l. c. 33—34 (1880—81) p. 40 (*Nemeophila*). — A. Speyer, Verh. nat. Ver. Rheinl. Westf. 24 [= (3) 4] (1867) p. 178 (*Nem.*). — C. F. Vogel, Chron. Raupenkalender (4. Aufl.) (1852) p. 22, t. 2, f. 3 (*Bombyx*). — Heinemann-Berge, l. c. p. 128 (1870). — v. Dobeneck, Raup. d. Tagf., Schw. Spinn. p. 192, 193 (1899). — Standf., Insekten-Börse 9, Nr. 4 (1892). — Eimer (u. Fickert), Orthogenesis d. Schmett. 2, p. 259, 261, 410 (1897). — Pabst, Entom. Jahrb. 1901, p. 139; id., Progr. Realschule Chemnitz 1884, p. 29. — Blaschke, Die Raupen Europas p. 96 (1914).

1

### **Eucharìa** Hb.

Hb., Verzeichnis p. 181 (1816). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 460 (1901). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 147—8 (1897). — Dyar, Canad. Entomol. 29 (1897) p. 209—217.

*Ammobiota* Wallgr., Skandin. Heter. 2, p.

304 (1886). — Dyar, Canad. Entomol. 29 (1897) p. 209—217.

**festiva** Hufn., Berl. Mag. 2 (4) p. 416, 437 (1766) (*Bombyx*). — Kirby, Cat. Heter. p. 264 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 460—461, f. 200 (♂ ♀) (1901).

Deutsch-  
land  
Frankreich  
Belgien  
Schweiz  
Livland  
Griechen-  
land  
Armenien  
Syrien  
Altai

*hebe* L., System. Natur. (edit. 12) 1 (2) p. 820 (1767) (*Bombyx*). — Esper, Schmett. 3, p. 181, t. 34, ff. 1—4 (1784) (*Bombyx*). — Schiffermüller u. Denis, Wiener Verzeichn. p. 52 (*Bombyx*) (1776); id., neue Ausg. durch Illiger 1, p. 78, no. 7 (*Bomb.*) (1800). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1) p. 469, 193 (1793) (*Bomb.*) — Geoffr., Hist. d. Ins. 2, p. 109, no. 9 (1762). — Frisch, Besch. d. Ins. Teutschl. 7, p. 14, t. 9, f. 1, no. 9 (1728). — Schaeffer, Element. t. 98, f. 1 (1766); id., Icon. t. 28, f. 1, 2 (1766—1779); Nomencl. Panz. p. 40 (1804) (*Bomb.*) — Ernst et Engramelle, Pap. d'Europe 4, t. 143, f. 189 a-k, p. 120 (1786). — Panz., Fauna germ. 16, 24 (*Bomb.*) (1794). — Scriba, Beitr. 2. H. t. 7, f. 3 (1791). — Borkhausen, Europ. Schmett. 3, p. 172, no. 49 (1790); id., Rhein. Magazin 1, p. 337, no. 170 (1793). — Fuessly, Neues Magazin, 3. Bd. 2. St. p. 145, no. 14 (*Bombyx*) (1787). — Schrank, Fauna boica, 2. B. 2. Abt., p. 152, no. 2 (*Arctia*) (1798). — Vieweg, Tab. Verzeichn. 1, p. 57, no. 55 (*Bombyx*) (1789). — Lang, Verz. seiner Schmett. 2, p. 89, no. 684—685 (1789) (*Bombyx*). — Brahm, Insektenkalender p. 24, no. 9, p. 316, no. 201 u. p. 332, no. 258 (1790). — Schwarz, Raupenkal. p. 19, 100, 513, 652, 753 (1791). — Hb., Europ. Schmett. ff. 129, 296 (1804?) (*Bombyx*). — Godt., Lépid. France 4, p. 306, t. 31, ff. 1, 2 (1822) (*Chelonia*). — Ochs., Schmett. Europ. 3, p. 339 (1810) (*Eyprepia*). — Freyer, Neuere Beiträge t. 453, f. 3 [ab!], t. 632. — Herr.-Sch., Schm. Eur. f. 68 [ab!] — Duncan, Natur. Libr., 7, Moths. p. 167, 168, t. 19, f. 1 (1841). — Mill., Iconogr. Lépid. 2, p. 17, t. 53, ff. 1, 3 (1864) (*Chelonia*). — Stgr. (u. Wocke), Cat. p. 57 (*Arctia*) (1871). — Honr., Berl. Ent. Zeitschr. 1888, p. 498, t. 7, f. 6, 7 [ab!] — Oberth., Etud. d'Ent. 20, t. 18, f. 294—9 (1896). — Tessmann, Arch. Ver. Fr. Nat. Mecklenbg. 56 (1902) p. 183. — Speyer,

Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 122. — O. Schultz, Nyt Mag. f. Naturvid. 43 (1905) p. 120 (*Arctia hebe* L. ♂ ab.); id., Ill. Woch. f. Ent. 5 (1900) p. 73 (Asym.!) (*Arctia h.*); id., Ill. Zeits. f. Ent. 3 (1898) p. 249—250 (ab.) — Stgr., Stett. Ent. Zeit. 42 (1881) p. 401 (*Arctia*). — Kayser, Deutschl. Schm. p. 246, t. 95 (1859) (*Chelonia*). — Lampert, Großschmett. Rp. Mitteleur. p. 280, t. 81, f. 2 (*Arctia*) (1908). — Teich, Arb. Naturf.-Ver. Riga (N. F.) 6, p. 17 (1889). — Kirby, Fam. Butt. a. Moths p. 60, t. 10, f. 9 (1901) (*Arctia*); id., Eur. Butt. Moths p. 104, t. 23, f. 9 (1880) (*Arctia*); id., Handbook Lep. 3, p. 148—149, t. 86, f. 1 (1897). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 369 (1901) (*Arctia*). — Spul., Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 137, t. 73, f. 10 (*Arctia*) (♂ ♀). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 53 (1890) (*Arctia*). — K. Smolian, Jen. Zeits. f. Naturw. 50 (1913) p. 577 (*Arctia*). — Speyer, Geogr. Verbr. Schm. 1, p. 390—1 (1858) (*Arctia*). — H. Wagner, Taschenbuch d. Schmett. p. 161, t. 28, f. 1 (*Arctia*) (1913). — H. Lucas, Hist. nat. Lépid. d'Europe p. 147, t. 57 (*Chelonia*). — Oberth., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 143—7 (*Chelonia*) u. 6, t. 108—109 (1912). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2 (1910) p. 100, f. 18 d (*Arctia*). — Bart., Iris 1902, p. 225 (*Arctia*). — Kautz, Stett. Entom. Zeit. 1885, p. 46 (*A. h.* ab.) — Rebel, Berge's kl. Schmett.-buch p. 178, t. 22, f. 5 (*Arctia*) (1911). — Heinemann, Schmett. Deutschl. Schweiz 1, p. 254 (1859) (*Arctia*); id., Berge's Schmett.-buch (4. Aufl.) p. 129, t. 23, f. 9 (*Arctia*) (1870). — E. Hofmann, Großschmett. Europ. (1887) p. 42, t. 17, f. 6 (*Arctia*). — Döring, Stett. entom. Zeit. 1848, p. 302—5 (*Euprepia*). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 89, t. 23, f. 9 (1891) (*Arctia*). — Jordan, Schmett. fauna N. W. Deutschl. (Zool. Jahrb., Suppl. 1) p. 94 (95) (1886) (*Arctia*). — Thon, Naturg. Schmett. p. 128, t. 59, f. 828 (*Eyprepia*). — Fr. Schmidt, Arch. Ver. Fr. Nat. Mecklbg. 33 (1879) p. 59 (*Arctia*). — Schott, Schmett.-kalender p. 215 (1830) (*Eyprepia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 598 (1855) (*Arctia*). — Fabr., Sp. Ins. 2, p. 197, No. 119; id., Mant. Ins. 2, p. 128, No. 169 (*Bombyx*). — Oliv., Encycl. Méthod. 5, p. 90, No. 224 (*Bombyx*). — Meigen, Handbuch p. 142, t. 11, f. 2; id., Syst. Besch. Eur. Schmett. 3, p. 28, t. 84, f. 1 (*Arctia*). — Steph., Illustr. Brit. Ent., Haust. 2, p. 71, No. 4 (1828) (*Arctia*). — Wood, Index Entomol. t. 54, f. 30 (*Arctia*) (1839). — Treitschke, Hilfsbuch Schmett.



- p. 224, No. 103 (*Bombyx*). — G. Koch, Isis 1848, p. 524 (*Chelonia*). — Speyer, Stett. Ent. Zeit. 13, p. 313, no. 15 (*Chelonia*).
- monacha* Fourer., Entom. Paris. 2, p. 260 (1785) (*Phalaena*).
- var. *interrogationis* Ménetr., Cat. Léop. Pet. 3, p. 147, t. 15, f. 1 (1863) (*Chelonia*). — Kirby, Cat. Het. p. 265 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 461 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 369 (1901). — Spul., Schm. Europ. 2 (1906) u. Kleinschmett. Europ. (1913) p. 137 (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 100, f. 18 d.
- alero* (Ev.) H. Luc., Bull. Soc. ent. France 1858, p. 116.
- ab. *collaris* Gr.-Gr., Ann. Mus. Zool. Petersb. 4, p. 462 (1900). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 369 (1901) (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 100 (1910).
- v. (ab.) *sartha* Stgr., Stett. Entom. Zeit. 48, p. 82 (1887) (*Arctia hebe* v. *sartha*); id., Iris 8, p. 350. — Honr., Berl. Ent. Zeits. 32, p. 497, t. 7, ff. 5 [♀ ab] (1888) (*Arctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 461 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 369 (1901) (*Arctia*). — Spul., Il. ec. (1906 u. 1913) p. 137 (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 100, f. 18 d (1910).
- ab. *bivittata* O. Schultz, Soc. Entom. 15, p. 18; id., Nyt Mag. f. Naturv. 43 (1905) p. 120 (*Arctia*). — Spul., Schm. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 137 (*Arctia*). — Seitz, l. c. p. 100 (1910).
- ab. *albicans* A. Fuchs, Jahrb. Nass. Ver. Wiesb. 52, p. 128 (1899) (*Arctia hebe* ab. *alb.*) — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 461 (1901). — Seitz, l. c. p. 100 (1912).
- ab. *albescens* O. Schultz, Entom. Zeits. 22 (1908) p. 183 (*Arctia hebe* forma *a.*)
- ab. *cathlina* Thierry-Mieg, Ann. Soc. ent. Belg. 54, p. 384—5, 387 (1910).
- ab. *minussignata* Thierry-Mieg, l. c.
- ab. *funebriis* Thierry-Mieg, l. c.
- ab. *attenuata* Obthr., Ét. Lépid. comp. 6, p. 318, t. 108, f. 981 (♂) (1912) (*Chelonia hebe* ab. *at.*)
- ab. *albinisans* Obthr., l. c. t. 108, f. 982 (♀) (*Ch. h.* ab. *a.*)
- ab. *tristis* Obthr., l. c. p. 318, t. 108, f. 984 (♂) (*Ch. h.* ab. *tr.*)
- ab. *funebrior* Strand n. n.:
- funebriis* Obthr. [nec Thierry-Mieg!] l. c. t. 108, p. 985—6. (♂ ♀) (*Ch. h.* ab. *f.*)
- ab. *luctuosa* Obthr., l. c. t. 109, f. 987. (♀) (*Ch. h.* ab. *l.*)
- Sibirien  
Mand-  
schurei
- Tarbagatai  
Issyk-  
Kul  
Fergana
- Böhmen
- Oesterreich  
La Ciotat  
Montpellier
- Wien  
Magdeburg  
Koblenz

- ab. *moerens* Obthr., l. c. t. 109, f. 988—9. Thüringen  
(♂) (*Ch. h. ab. m.*)
- ab. *flavescens* Obtr., Ét. Lépid. comp. 5  
(1) p. 144 (1911) (*Chel. h. ab. fl.*)
- ab. *lugens* O. Schultz, Entom. Zeits. 22  
(1908) p. 183 (*Arctia hebe* forma l.); „Ab. 4“  
Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 461  
(1901). — Seitz, l. c. p. 100 (1910).
- ab. *Wasssi* Aign., Entom. Zeits. 19 (1905) p. Ungarn  
209 (*Arctia*); id., Rovart. Lapok 13, p. 69—75.
- ab. *festivella* Strand n. n.; „Ab. 5“ Hamps.,  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 461 (1901).
- Biologie:** Lampert, Großschm. Rp. Mitteleur.  
p. 280, t. 81, f. 2 (1908) (*Arctia*). — Spul.,  
Schmett. Europ. 2 (1906) u. Kleinschmett.  
Eur. (1913) p. 137, t. 13, f. 1 a—b (*Arctia*). —  
Ochs., Schm. Eur. 3, p. 339 (1810). — Hb.,  
Geschichte eur. Schm. 3, t. 48 (1790—1842).  
— Freyer, Neuere Beitr. 7, p. 57, t. 632. —  
Esper, Schm. 3, t. 34 (1784). — Boisd., Ramb.  
et Grasl., Coll. Icon. Chen., t. 1 (1832—7)  
— Reutti, Lep.-Fauna . . . Baden, 2 Aufl.,  
p. 53 (1898) (*Arctia*). — Dup., Iconogr. Chen.  
t. 1 (1832). — Wilde, Syst. Beschr. Rp. p. 117  
(1861). — Goossens, Ann. Soc. ent. Fr. 1884,  
t. 5, f. 20. — Bergmann, Soc. Ent. 1, p. 165  
(1887). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 53  
(1890). — Speyer, l. c. — Treitschke, Schm.  
v. Eur. 10 (1) p. 207 (*Euprepia hebe*). — H.  
Wagner, Taschenbuch d. Raupen p. 40, 54,  
t. 10, f. 5 (1913) (*Arctia hebe*). — Rösler v.  
Ros., Insektenbelust. 4, p. 186, t. 27, f. 1, 2.  
— Kleemann, Beyträge, t. 13, f. 1—4. —  
Seitz, Großschmett. 2, p. 100 (1910). — Rag.  
u. Fallou, Bull. Soc. ent. France (5) 2, p.  
38—39 (1872) (*Chelonia h.*) — Fall, Girard  
u. Cornu, Bull. Soc. ent. Fr. (5) 3, p. 129—  
132 (1873) (*Chel. h.*) — Oberth., Ét. Lépid.  
comp. 5 (1) p. 143—4 (1911) (*Chelonia*). —  
Kernewitz, Archiv f. Naturg. 1915, A. 1, p.  
1 sq., taf. 1—3. Textfigg. (*Arctia h.*) — Pabst,  
Entom. Jahrbuch 1901, p. 144; id., Progr.  
Realschule Chemnitz 1884, p. 30 (*Arctia h.*)  
— Standf., Exper. zool. Stud. (Neue Denk.  
allg. schweiz. Ges. ges. Nat. 1898) (*Arctia h.*)  
— Eimer (u. Fickert), Orthogen. d. Schmett.  
p. 260 (1897) (*Arctia h.*) — Hering, Stett.  
entom. Zeit. 3 (1842) p. 17 (*Euprepia*). —  
Hofmann, Raup. Großschmett. Eur. p. 45,  
t. 13, f. 1 (1893). — Auriv., l. c. p. 89 (1901).  
— Rössler, Jahrb. nass. Ver. f. Nat. 19—20  
(1866) p. 137; id., ebenda 33—34 (1880—81)  
p. 39 (*Arctia h.*) — C. F. Vogel, Chron.  
Raupen-Kalender p. 28, t. 4, f. 15 (1852)  
(*Bombyx h.*) — Blaschke, Raup. Europ. p.  
5 (*Arctia hebe*) (1914). — Schott, Raupen-

kalender p. 94 (1830) (*Bombyx*). — Röber, Illustr. Zeits. f. Entom. 5 (1900) p. 39—40, 153 (A. h.) — Pauls, Entomol. Zeitschr. 4 (1899) Nr. 16.

1

### **Anaphela Wlk.\*)**

Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 751 (1855). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 461 (1901).

**stellata** Guér., Icon. Règne Anim., Ins. p. 493 (1844) Madagascar (*Agarista*). — Kirby, Cat. Het. p. 24 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 461, f. 201 (1901) (♂). — Mab., Ann. Soc. ent. Fr. (5) 9, p. 309 (1879).

*luctifera* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 751 (1855) (♂).

1

### **Carcinopyga Feld.**

Feld., Reise Novara, Lep. p. 2, t. 101, f. 3 (1874). — Hamps., Moths India 4, p. 492 (1896). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 97 (1910).

*Euarctia* Stgr., Stett. Entom. Zeit. 48, p. 79 (1887). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 462 (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 258 (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 203 u. 214.

**lichenigera** Feld., Reise Novara, Lep. t. 101, f. 3 (1874). — Hamps., Moths India 2, p. 36 (1894) (*Callimorpha?*) und 4, p. 492 (1896). — Kirby, Cat. Het. p. 911 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 462—3, f. 202 (1901) (♀). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 121. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 97, f. 17 g (1910). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 258 (1914). N. W. Himalayas: Ladák

**proserpina** Stgr., Stett. Ent. Zeit. 48, p. 79 (1887) (*Euarctia*). — Grum-Grschm., Mém. Léop. Rom. 4, p. 530—2, t. 19, f. 7 (*Euarctia*) (1890). — Kirby, Cat. Het. p. 265 (1892) (*Euarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 463 (1901) (♂♀). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 371 (1901) (*Euarctia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 97, f. 17 h (1910). Central-Asien: Samarkand, Oche, Chakimardan, Fergana

**Biologie:** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 463 (1901). — Seitz, l. c. p. 97 (1910). — Grum-Grschm., l. c. p. 531—2 (1890).

\*) Die drei von Oberthür in: Et. Léop. comp. 3 (1909) beschriebenen „Anaphela“-Arten sind in der Tat Agaristinen der Gattung *Rothis*.

**Arctia** Schrk.

Schrk., Fauna Boica 2, (2) p. 152 (1802). — Leach, Edinburgh Encyclop. 9, p. 133 (1815). — Steph., Ill. Br. Ent., Haust. 2, p. 69 (1828). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 145 (1897). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Europas (1913) p. 134, fig. — Ramb., Cat. Syst. Lep. Andal. p. 260—1 (1858). — Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 8, p. 34—47 (1900). — Dyar, Canad. Entomol. 29 (1897) p. 209—217. — Hamps., Fauna Brit. India, Moths 2, p. 15 (1894); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 203 u. 214; id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 463 (1901). — Lampert, Großschmett. Rp. Mitteleur. p. 279 (1908). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 97 (1910). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 258 (1914).

*Zoote* Hb., Verzeichnis p. 181 (1816).

*Hypercompa* Hb., Tentamen p. 1 (1810?).  
— Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 142—143 (1897). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153—4 (1893) u. 2, p. 17 (1894).

**Allardi** Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 123, t. 66. Thibet  
f. 637 (*Chelonia*) [hujus generis?]

**caia** L., Syst. Nat. Edit. X, p. 500 (1758) (*Bombyx*),  
Edit. XII, p. 819 (1767) (do.); id., Fauna Suec.  
p. 300 (1761) (*Bombyx*). — Esper, Schmett. 3,  
p. 167, tt. 30—32 (1784) (*Bombyx*). — Schiff.  
u. Denis, Wiener Verzeichnis p. 52, fam. E.  
no. 1 (*Bombyx*). — Illiger, Neue Ausg. d.  
Wien. Verzeichn. 1, p. 77, no. 1 (*Bombyx*)  
(1800). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1) p. 470 no. 196.  
(*Bombyx*) (1793). — Geoffr., Hist. des Ins. 2,  
p. 108, no. 8 (1762). — Scopoli, Ent. Carn.  
201, 503 (*Phalaena*) (1763). — De Geer, Me-  
moires (Uebers. v. Goeze). 1. B. 1. Q. t. 12,  
f. 1—9, p. 147 (1778). — Frisch, Beschr. d.  
Ins. 2, t. 9, f. 1—3, p. 38, no. 10 (1721). —  
Schaeffer, Icon. (1766—79), t. 29, f. 7, 8;  
Nomencl. Panz. p. 41 (*Bombyx*) (1804). —  
Wilkes, Nat. Hist. t. 36 (1773). — Donovan,  
Nat. Hist. 1, t. 15 (1792). — Ernst et Engra-  
melle, Pap. d'Europe 4, t. 139, f. 187 a—h,  
t. 140, f. 187 i—q, t. 141, f. 187 r—y, t. 142,  
f. 187 aa—ff. p. 210, t. 3, Suppl. Cl. Ire f. 187  
gg—kk (1786). — Borkh., Eur. Schmett. 3,  
p. 162, no. 47 (1790); id., Rhein. Magaz. 1,  
p. 336, no. 169 (*Bombyx*) (1793). — Sulz.,  
Kennzeichen d. Ins. t. 16, f. 94 (*Bombyx*)  
(1761). — O. F. Müller, Fauna Friedrichs-  
dalina p. 41, no. 371 (*Bombyx*) (1764). —  
Fuessly, Verz. Schweizer. Ins. p. 34, no. 656  
(1775); id., [Altes] Magaz., 1. B. 2. St. (1778)  
p. 285; id., Neues Magaz., 2. B. 2. St. p. 146,  
no. 31 (*Bombyx*) (1784). — Hufnagel, Berl.  
Magaz., 2. B. 4. St. p. 404, no. 13 (*Bombyx*)

Europa:  
Deutsch-  
land,  
England,  
Frankreich,  
Schweiz,  
Norwegen  
(bis 70°),  
Griechen-  
land etc.  
(wohl in  
ganz Eu-  
ropa, an-  
geblich mit  
Ausnahme  
von And-  
alusien u.  
Sicilien)  
Armenien  
N.W. Hima-  
layas:  
Kaschmir,  
Dalhousie,  
Allahabad  
Assam:  
Khásis,  
Sibsagar

(1766). — Schrank, Fauna boica 2 (1) p. 257, 2 (2) p. 152 (*Arctia*) (1798). — Rossi, Fauna Etrusca (1790) 2, p. 176; id., neue Ausg. v. Illiger (1807) p. 280 (*Bombyx*). — Vieweg, Tab. Verz. p. 57 (*Bombyx*) (1789). — Lang, Verzeichnis seiner Schmett. 2, A. p. 88 (*Bombyx*) (1789). — Brahm, Ins. Kalender p. 216 (1790—1791). — Schwarz, Raupenkalender p. 83, 221, 758 (*Bombyx*) (1791). — Oliv., Encycl. Méthod. 5, p. 92, t. 61, f. 262 (*Bombyx*). — Berk., Syn. 1, p. 135 (*Bombyx*). — Barb., Gen. t. 10, f. 38 (*Bombyx*). — Stew., El. Nat. Hist. 2, p. 149 (*Bombyx*). — Turt., Syst. Nat. 3, p. 223 (*Bombyx*). — Treitschke, Hülfsbuch Schmett. p. 224, no. 102 (*Bombyx*). — Meigen, Handbuch p. 142, no. 97; id., Syst. Besch. Eur. Schmett. 3, p. 26, t. 83, f. 1—3 (*Arctia*). — Westw. & Humphr., Moths 1, p. 95, t. 19, f. 9—10 (*Arctia*). — G. Koch, Isis 1848, p. 522 (*Chelonia*). — Speyer, Stett. Entom. Zeit. 13, p. 313 (*Chelonia*). — Eversm., Fauna Lep. Volg. Ural. p. 164, no. 11 (*Chelonia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 600—601 (1855) (*Arctia*). — Zetterstedt, Ins. Lappon. p. 929, no. 1 (*Chel.*) (1840). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 198 (*Bombyx*) (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 128 (*Bombyx*) (1787). — Hb., Verz. p. 181 (*Zoote*) (1816). — Boisd., Lep. Calif. p. 49 (1852). — Moeschl., Wien. Ent. Monats. 4, p. 360 (1860). — Grote, Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 74 (1864). — Pack., Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. 11, p. 33 (*Euprepia*). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21, p. 217—218 (1889). — Hb., Europ. Schmett. 2, ff. 130, 131 (1804). — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 335 (1810) (*Eyprepia*). — Steph., Ill. Brit. Entom., Haust. 2, p. 69 (1828). — Herr.-Sch., Schmett. Europ. f. 115 (ab.) — Godt., Lepid. France 4, p. 300, t. 30, ff. 1—3 (1822) (*Chelonia*). — Ménétr., Cat. Léop. Pet. 3, p. 148, t. 15, ff. 2, 3 (*Chelonia*) (1863). — Mill., Iconogr. Léop. 2, p. 23, t. 53, ff. 6, 7 (*Chelonia*) (1864). — Stgr., Cat. p. 57 (1871). — Kirby, Cat. Het. p. 258 (1892) (*Hypercompa*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 463—465 (1901) (♂♀). — Niepelt in Strand, Lepid. Niepeltiana, p. 5—6 (1914). — C. F. Dubois, Lépid. de l'Europe, 4, Livr. pl. (1861) (*A. caja*). — O. Schultz, Entom. Zeitschr. 19 (1905) p. 154 (Albin!); id., Ill. Wochenschr. f. Ent. 5 (1900) p. 73 (Asymmetrie!). — Snell, Vlinders v. Nederland p. 162—3 (1867) (♂♀). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 247, t. 96 (1859). — Lampert, Großschmett. Rp. Mitteleur. p. 279, t. 80, f. 6 u. Textfig. 62 (1908). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92

(1902). — A. Henze, Jahresber. Laurentianum Arnsberg 1882—3, p. 20 (1883). — Kirby, Fam. Butt. a. Moths p. 59, t. 10, f. 6, 6 a (1901); id., Europ. Butt. a. Moths p. 103, t. 23, f. 6, 6 a—c (1880); id., Handbook Lepid. 3, p. 143—4, figg. (1897). — Barrett, Lepid. Brit. Isl. p. 265, t. 71—2 (1894). — Oberth., Et. d'Entom. 20, t. 13—15, ff. 227—262 (1896) (*Chelonia*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 363 (1901). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Europas (1913) p. 134—5, t. 73, f. 13 a—b. — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 52, t. 11, f. 9 (1890). — K. Smolian, Jen. Zeits. Naturwiss. 50 (1913) p. 411—600, t. 18—23, 24 Textfig. — Ström, Danmarks större Sommerfugle p. 114 (1891). — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 122, t. 24, f. 3 a—b; id. ebenda 3. Aufl. p. 83—84, t. 9, f. 10 a—b (1879). — H. Wagner, Taschenbuch d. Schmett. p. 160, t. 27, f. 11 (1913). — Wood, Index Entomologicus f. 69 (♂) (1839). — Snell, v. Voll., De Dieren v. Nederl., Gelede Dier. 2, t. 27, f. 3. — Herklot, Bouwst. Fauna Nederland p. 106 (1853—1865). — Rösel v. Ros., Insectenbel. 1, p. 1, t. 1, f. 1—8. — Sepp, Beschouw. d. Wonderen Gods I, 4, p. t. 2, 5 u. 7. — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbr. Schmett. Deutschl. Schw. 1, p. 387 (1858) u. 2 (1862) p. 286. — Böttcher, Entomol. Zeits. 19 (1905) p. 54 (*Arctia*). — Frohawk, Entomol. 33 (1903) p. 103, t. 3, f. 9 (*A. c.* var.). — Sparre Schneider, Tromsö Mus. Aarshefter 19, p. 112 (1898). — Frohawk, Entom. 1896, p. 1 (*A. c.* var.). — H. Lucas, Hist. Nat. Lépid. d'Europe p. 147, t. 57 (*Chelonia*). — Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 130—2 (1911) u. 6, p. 320—322, t. 111—116 (1912) (*Chelonia*). — Smits, Feuille j. natural. 42 (1912) p. 68 (*A. c.*, ab.) — Fallou, Bull. Soc. ent. France 1866, p. 55 u. 56. — Hopley, Ent. Monthly Mag. 3, p. 211—212 (1866). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 98, f. 18 b (1910). — Porritt, Entom. Monthly Mag. 7, p. 143 (*Chelonia c.* var.) (1870). — Bisshopp, Entomologist 6, p. 183 (1872) (*Chelonia c.* var.) — Obthr., Bull. Soc. ent. France (5) 10, p. 164 u. 165 (1880). — Fallou, ebenda p. 149 u. 150. — Fallou, Ann. Soc. entom. France (6) 3, p. 21—22 (1883) (*ab.*) — Weym., Jahresber. Ver. Elberfeld 6, p. 70, t. 2, f. 3 (1884). — Le Natural. 1892, p. 44, Fig. (*A. c.*, var.) — Schweitzer, Iris 1914, p. 99, t. 4, f. 12 (*ab.*) — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 214 (1905). — Aigner-Abafi, Ann. Mus. Nat. Hung. 4, p. 528, t. 14, f. 15 (1906) [*A. c.* ab.] — Frings, Soc. Entom. 21, No. 9,

- p. 67 (1906) [*A. c. ab.*] — Lakatos, Rovart. Lapok 13, p. 58—60 (1906). — A. Peter, Entomol. Zeitschrift (Frkf.) 26, Nr. 22. — Philipps, Iris 1912, p. 231, t. 7, f. 8 [ab.] — Döring, Stett. Ent. Zeit. 1848, p. 302—5. — Auriv., Nordens Fjärilar p. 89, t. 23, f. 6 (1891). — Strand, Ber. naturwiss. Ver. Regensburg 7 (1900) p. 17 [Sep.]; id., Nyt Mag. f. Naturvid. 37 (1899) p. 51; id., ebenda 42 (1904) p. 118. — Heinemann, Schmetterl. Deutschl. Schweiz 1, p. 253 (1859). — Jordan, Schmetterl. Fauna N. W. Deutschl. (Zool. Jahrb., Suppl. 1.) p. 94 (95) (1886). — Thon, Naturg. Schmett. p. 128, t. 59, f. 827 (1837) (*Eyprepia*). — Heinemann-Berge, Schmetterlingsbuch, 4. Aufl., p. 128, t. 23, f. 6 (1870). — Rebel-Berge, Kleines Schmetterlingsbuch p. 177, t. 22, f. 3 (1911). — Stainton, Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 145 (1857). — E. Hofmann, Großschmett. Europas p. 42, t. 17, f. 1 (1893). — Laplace, Mitteil. entom. Ver. Hamburg-Altona 1899—1904, p. 119 (1904). — Christoph, Stett. ent. Zeit. 19, p. 312 (1858). — Stgr., Stett. ent. Zeit. 1861, p. 360; id., Mém. Lépid. Rom. 6, p. 298 (1892). — Tengström, Not. Sällsk. Fauna Flora fennica 1869, p. 299. — Horm., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1897, p. 72. — Schilde, Stett. entom. Zeit. 1874, p. 57. — Lampa, Entom. Tidskr. 1885, p. 35. — Sp. Schneid., Tromsø Mus. Aarsh. 3, p. 87 (1880) und 15, p. 140 (1892). — Petersen, die Lepidopterenfauna des arktischen Geb. p. 83 (1887). — Herz, Iris 11, p. 252 (1898). — Pag., Fauna Arctia 2, p. 258—9 (1961). — Schott, Schmetterlingskalender p. 215 (1830) (*Eyprepia*). — Siebke, Enum. Insect. Norveg. 3, p. 33 (1876).
- erinacea* Retzius, Gen. Spec. Ins. p. 36 (1783) (*Phalaena*). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902).
- var. *Wiskotti* Stgr., Horae Soc. Ent. Ross. p. 333 (1878). — Dyar List N. Amer. Lep. p. 92 (1902). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (1901). — Spuler, Schmett. Europ. 2 (1906) u. Kleinschmett. Europas (1913) p. 134—5. — Obthr., Et. Lépid. comp. 6, p. 322, t. 115, f. 1022 (1912) (*Chelonia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 98 (1910).
- var. (ab.) *orientalis* Moore, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 1, p. 230 (1878); id., 2nd Yarkand Mission, Lep. p. 7 (1879). — Hamps., Moths India 2, p. 16 (1894). — Kirby, Cat. Het. p. 259 (1892) (*Hypercompa*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India p. 119 (1887). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902). —
- Armenien  
N. O. Klein-  
asien
- N. W. Hi-  
malayas:  
Allahabad  
Kaschmir  
Yarkand

- Seitz, l. c. p. 98—99 (1910) u. 10, p. 258, f. 24 i (Rothsch.).
- var. *confluens* Rbl., Berge's Schmetterlingsbuch (9) p. 430. — Seitz, Großschmett. 2, p. 98, f. 18 a (1910). — Ebert, Festschr. Ver. Naturk. Cassel 1911 p. 319, t. 5, f. 7. — Hruschka u. Barger, Jahrb. 1910 d. Entom. Ver. Sphinx in Wien p. und: Entomolog. Rundschau 28 (1911) p. 114—6, Fig. 2 u. 8. — Rothke, Jahresber. Nat. Ver. Krefeld 1898, p. 46.
- ab. *bolga* Thierry-Mieg, Ann. Soc. ent. Belg. 54, p. 384—5, 387 (1910).
- ab. *duthula* Thierry-Mieg, l. c.
- ab. *Muecki* Kramlinger, Jahrbuch 1910 d. Ent. Ver. Sphinx in Wien p. und: Entom. Rundschau 28 (1911) p. 117—8, Figg. — Hruschka u. Barger, ll. cc., p. 114—5, Fig. (1910—11).
- ab. *lutescens* Tutt [i. l.?] — Seitz, Großschmett. 2, p. 98 (1910). — Hruschka u. Barger, Jahrb. 1910 d. Entom. Ver. Sphinx Wien p. u.: Entom. Rundschau 28 (1911) p. 114—6, fig. 5.
- flava* Aign., Entom. Zeits. 19 (1905) p. 209.
- ab. *Clarki* Tutt, Entomol. Record 21, Nr. 4, p. 88, t. 5 (1909).
- ab. *obscura* Cock. [wo?] — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 98 (1910). — Hruschka u. Barger, Jahrb. 1910 d. Ent. Ver. Sphinx in Wien p. und in: Ent. Rundschau 28 (1911) p. 114—6, f. 3—4.
- futura* Fickert in Eimer, Orthogenesis d. Schmett. pp. 260, 408 (1897). — O. Schultz, Entom. Zeitschr. (Guben) 18 (1904) Nr. 26, p. 102. — Niepelt in Strand, Lepidoptera Niepeltiana p. 5—6 (1914). — *ctr.*: Ernst & Engramelle, Pap. d'Europe t. 142, no. 187 cc (1782); Oberth., Et. d'Entomol. 20, t. 15, no. 257 (♂), no. 258 (♀) u. no. 259 (♀); Hofmann, Schmett. Eur. 2. Aufl. t. 22, f. 1 b.
- Glasceri* Stich in Glaser, Berl. entom. Zeitschr. 53 (1908) p. 189—192, t. 5.
- ab. *Schultzi* Frings, Soc. Entom. 14, p. 58, 15 p. 34 und 16, p. 42—43. — O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, nr. 26 (1904)
- ab. *lüneburgensis* Machleidt u. Steinwarth [i. l.?] — Seitz, Großschmett. 2, p. 98 (1910). — Hruschka u. Barger, Jahrb. 1910 d. Ent. Ver. Sphinx in Wien p. u.: Ent. Rundschau 28 (1911) p. 114—6, Fig. 1.
- ab. *sylltica* Wern. [i. l.?] — Seitz, l. c.

Ladoga-See



- ab. *dealbata* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, Nr. 26, p. 102 (1904). — Seitz l. c. (1910). — Niepelt in Strand, Lepidoptera Niepeltiana p. 6 (1914).
- ab. *nigrociliata* Hoffm., Entom. Rundschau 29, p. 157 (1912).
- ab. *pallens* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 22 (1908) p. 183. — Seitz, l. c. (1910).
- ab. *rubrodorsalis* O. Schultz, Entomol. Zeits. 22 (1908) p. 183. — Seitz, l. c. (1910).
- v. (ab.) *lusitanica* Spül., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 134. — Seitz, l. c. p. 98, f. 18 b (1910). Portugal
- ab. *Standfussi* Röber, Illustr. Zeits. f. Entom. 5 (1900) p. 56. — Seitz, Großschmett. 2, p. 99 (1910).
- ab. *Jeuneti* Obthr., Et. Lépid. comp. 5 (1) p. 132 u. 6, p. 321, t. 114, f. 1014 (1912) (*Cheilonia*). Besançon
- ab. *phantasma* Niep., Insecten-Börse 22 (1905), p. 120; id. in Strand, Lepidoptera Niepeltiana p. 5, t. 2, f. 16 (1914). — Seitz, Großschmett. 2, p. 98 (1910).
- var. *americana* Harr., Rep. Ins. Mass. p. 246 (1841). — Harr. in Agassiz, Lake Superior p. 391, t. 7, f. 5 (1850). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 3, p. 607 (1855). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Phil. 12, p. 529 (1860); id. in App. zu Morris' Synopsis p. 336 (1862). — Saund., Proc. Ent. Soc. Phil. 2, p. 28 (1863); id., Syn. Can. Arct. p. 3 (1863). — Pack., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 114 (*Euprepia*) (1864). — Grote, Trans. Amer. Ent. Soc. 3, p. 537 (1869). — Lintn., Entom. Contr. 2, p. 134 (1872) (*Euprepia*). — Strecker, Lep. Rhop. Het. p. 24 (1873). — Edws., Proc. Cal. Soc. Sci. 5, p. 187 (*Euprepia*) (1875). — Bunker, Can. Ent. 7, p. 149 (1875). — Lyman, Canad. Ent. 8, p. 20 (1876). — Streck., Proc. Dav. Acad. Sci. 2, p. 273 (1878). — Grote, New List p. 15 (1882). — J. B. Smith, Can. Ent. 21, p. 218 (1889). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 214 (1905). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 17—18 (1894); id., Entom. News 4 (1893) p. 214. — White in Richardson, Journ. Boatsvoyage, cap. 2 (1851). — Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. p. 95, 239, t. 4, f. 4 (1873) (*Euprepia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 464 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (1901). — Spuler, ll. cc.
- var. *phaeosoma* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20, p. 395 (1877) (*Euprepia*); id., Ill. Het. Ost-Sibirien  
Japan

- Br. Mus. 3, p. 7, t. 42, f. 10 (1879) (*Euprepia*). — Kirby, Cat. Het. p. 259 (1892) (*Hypercompa*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 464 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 98, f. 18 b (1910). Die nord-westlichen Pacifikstaaten
- ab. *auripennis* Butl., Trans. Entom. Soc. London 1881, p. 7 (*Euprepia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 464 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (1901). — Seitz, Großschmett. 2, p. 98 (1910). Japan
- var. *opulenta* H. Edws., Papilio 1, p. 38 (1881) (*Euprepia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 18 (1894); id., Entom. News 4 (1893) p. 214. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 464 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21, p. 218 (1889). Amur  
Alaska
- ab. *transmontana* Neum. & Dyar, Entom. News 4, p. 214 (1893) (*Hypercompa*); id., Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 17—18 (1894). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902).
- var. *utahensis* H. Edw., Entom. Americ. 2, p. 166 (1887) (*Euprepia*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 17—18 (1894); id., Entom. News 4 (1893) p. 214. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 465 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 92 (1902). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21, p. 218 (1889). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 214 (1905). Utah  
Colorado
- var. *parva* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 181. Labrador
- Biologie*: Meyr., Brit. Lepid. p. 42 (1895). — Barrett, Lep. Brit. p. 268, t. 71, f. 1 (1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 465 (1901). — R. Zk., Ent. Zeitschr. 25 (1911) p. 47. — W. L., ebenda p. 60. — Zell., Isis 1840, p. 298 (*Euprepia*). — O. Schultz, Ill. Zeitschr. f. Ent. 5 (1900) p. 164 (Filarien!); id., Ins.-Börse 16 (1899) p. 2 (Sep!) — Werner, Vermes intestin. expos. brev. cont. p. 6 (Fil!) — Hope, Trans. Ent. Soc. London 2, H. 4 (1840) (do!) — v. Siebold, Stett. Ent. Zeit. 1843, p. 84 u. 1848, p. 298 (do!) — Gerst., Archiv f. Nat. 1854, 2, p. 126, (do!) — Lam-pert, Groß. Rp. Mitteleur. p. 279—280, t. 80, f. 6 (1908). — Tutt, Practical Hints 3, p. 7, 12, 26 (1905). — Pack., Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 11, p. 33 (1867) (*Euprepia*). — Saund., Proc. Ent. Soc. Phil. 2, p. 28 (1863). — Lintn., Ent. Contr. 2, p. 134 (*Euprepia*) (1872). — Bunker, Can. Ent. 7, p. 149 (1875). — Lym.,

Can. Ent. 8, p. 20 (1876). — Walter, Beitr. Morph. d. Schmett. (Dissert. Dorpat 1885) p. 33. — Fitch, 9th Rept. Ins. N. York p. 801 (1863). — Saund., Canad. Journ. (N. S.) 8 p. 352 (1863). — Lelièvre, Feuille j. Natural. 9, p. 106 (*Chelonia*). — Lovett, Entomologist 14 (1880) p. 176—7, 178. — Van Segvelt, Feuille j. Natural. 12, p. 10 (1881). — Waters, Science Gossip 17, p. 127 (1881). — Bieger u. Gauckler, Entom. Nachr. 8, p. 245, 275 (1882). — Cambr., Entom. 15, p. 283—4 (1882). — Swinton, Entom. Monthly Mag. 20, p. 83. — Clissold, Entomol. 17, p. 65 (1884). — Haneld, Berl. Entom. Zeits. 1887, p. 42. — A. Hruschka u. A. Barger, Jahrbuch 1910 d. Entom. Vereinigung Sphinx in Wien p. u. Entomol. Rundschau 28 (1911) p. 114—117, 8 Figg. — Kramlinger, ll. cc. p. 117—8, 5 Figg. (1910—11). — Glaser, Berl. entom. Zeits. 53 (1908) p. 189—192, t. 5. — Schreiber, Zap. vost.-sib. otd. russ. geogr. Obsc. Irkutsk 40, p. 107—111 (1910). — Standfuß, Exper. zool. Stud. (Neue Denkschr. allg. schw. Ges. Nat. 1898). — Eimer u. Fickert, Orthogenesis d. Schmett. p. 259, 260, 408 (1897). — J. Peyron, Kgl. Svenska Vet. Akad. Handl. 44, No. 1 (1909) p. 292—3, f. 229, t. 10, f. 29 [Ei]. — Arkle, Entomologist 25, p. 57. — Dahlbom, Skand. Insect. skada och nytta p. 181 (1837). — Leuckart, Arch. Anat. Phys. Med. 1855, p. 181, t. 9, f. 8 [Ei]. — Meissner, Zeitschr. wiss. Zool. 6 (1854) p. 281 [Ei]. — v. Dobeneck, Raup. Tagf. Schw. Spinn. p. 192, 193, 195 (1899). — M. Pabst, Entom. Jahrb. 1901 p. 142—3; id., Progr. Realsch. Chemnitz 1884, p. 30. — Heine-mann-Berge, l. c. p. 128 (1870). — Kernewitz, Archiv f. Naturg. 1915, A. 1, p. 1 sq., t. 1—3 [Spermiog.]. — Stainton, Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 145 (1857). — Rössler, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 33—4, p. 38—9 (1880—1881). — E. Hofmann, Raup. Großschm. Eur. p. 44, t. 12, f. 4 (1893). — W. Petersen, Mém. Acad. Sci. St. Pétersburg (8) 9, No. 6 (1900) p. 79, f. 42. — Rothke, Jahresber. Ver. Naturkunde Krefeld 1898, p. 46. — Bläschke, Die Raupen Europas p. 96, t. 6, f. 10 (1914). — J. T. Oudemans, Et. position d. repos Lépid. p. 16 (1903). — Schott, Raupenkalender p. 94 (1830). — R. Schneider, Die Schuppen... d. Lepidopt. p. 58 (1878). — Röber, Ill. Zeits. f. Entom. 5, p. 56. — Matsumura, Illustr. Zeits. f. Entom. 5 (1900) p. 347. — O. Schultz, Entom. Zeits. 20 (1906) p. 26 u. 215. — Harris, Entomol. Corresp. p. 287 (1869). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p.

96 (1873). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 57 (*Euprepia americana*). — Kirby, Fam. Butt. and Moths p. 59, t. 10, f. 6 a (1901); id., Handbook Lepid. 3, p. 145 (1897); id., Eur. Butt. Moths p. 103, t. 23, f. 6, 6 a—c (1880). — Buckler, Larvae Brit. Lepid. 3, t. 44, f. 3 (1889). — Spul., Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 135, t. 50, f. 30 u. t. 12, f. 4 a—c. — O. Wilde, Syst. Beschr. Raup. p. 116, t. 4, f. 73 (1861). — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 335 (1810). — Hb., Geschichte eur. Schmett. 3, t. 49 (1730—1842). — Sepp, Beschouw. Wonderen Gods 1, 4, p. 2 u. 10, t. 2 (1762). — Rösel v. Rosenhof 1, p. 4, t. 1. — Boisd., Ramb. & Grasl., Coll. iconogr. d. Chenilles t. 2 (1832). — Dup., Iconogr. d. Chenilles t. 2 (1832). — Praun, Abb. Beschr. europ. Schmett. rp. t. 3, f. 21 (1872). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 52—3 (1890). — Smolian, Jen. Zeits. f. Naturw. 50 (1913) p. 411—600, t. 18—23, 24 Textfig. — Ström, l. c. (1891). — Speyer, l. c. — Wagner, Taschenbuch d. Raupen p. 40, 53, t. 10, f. 3 (1913). — Snell., Vlind. Ned. p. 163 (1867). — Bordas, C. R. Soc. biol. Paris 1903, p. 676. — E. Fischer., Allg. Zeits. Ent. 6 (1901) p. 49, t. 1. — Gibson, Canad. Ent. 32 (1900) p. 321—325 (*Euprepia c. v. americ.*). — Bergmann, Societ. Entom. 1 (1886) p. 38. — Pollack, Jahresbericht westfäl. Ver. 1885, p. 26. — White, Proc. Ent. Soc. London 1886, p. 49. — Locher, Entom. Zeitschr. 26, p. 28 (1912). — H. Schultz, Deutsche Entom. Zeits. 1914, p. 25. — Girard, Ann. Soc. ent. France (4) 4, p. 158 (1864) (*Chelonia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 99 (1910). — Forster, Entomologist 4 (1868) p. 93—4. — Newman, ebenda p. 104. — Frey u. Wullschlegel, Mitt. schweiz. ent. Ges. 4, p. 210 (1874). — [Aut.?] Nature 14 (1875) p. 54. — Ebrard, Bull. Soc. ent. France (5) 6 p. 232 (1876) (*Chelonia*). — Schoch, Mitt. schweiz. ent. Ges. 11, p. 540 (1879).

**Culeti** Obthr., Et. Lépid. comp. 6, p. 322 (♀) (1912) Ost-Sibirien  
(*Chelonia*).

**intercalaris** Eversm., Bull. Moscou 16, p. 544, t. 10, ff. 1 a—b (1843) (*Euprepia*). — Grum-Gr., Mem. Lépid. Rom. 4, p. 532, t. 19, f. 3 (1890) (*Euprepia*). — Kirby, Cat. Het. p. 265 (1892) (*Eucharis*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 463, 466 (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 369 (1901). — Böttcher, Entom. Zeits. 19 (1905) p. 54, f. 1 (♀), 2 (♂) ab. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 98, f. 18 a

Sibirien  
Turkestan  
Tibet:  
Issyk-Kul

- (1910). — Stgr., (u. Wocke), Cat. Lep. eur. Faunengeb. p. 57 (1871).
- Alpherakii* Stgr., Entom. Mo. Mag. 22, p. 258 (1886). — Kirby, Cat. Het. p. 259 (1892). (*Hypercompa*). — Rothsch. in Seitz, 10, p. 258.
- ab. *ilithyia* Böttcher, l. c. p. 55, f. 3. — Turkestan  
Seitz, l. c. p. 98.
- Biologie*: Böttcher l. c. p. 55.
- Souliéi** Obthr., Histoire de la Mission du Thibet par Tibet  
Adrien Launay, p. , f. 4 (♀) u. 5 (♂) der  
einz. Taf. [ohne Jahreszahlangabe]; id., Et.  
Lépid. comp. 5 (1) p. 123 (1911) (*Chelonia*)  
[hujus generis?]
- Rueckbeffi** Püng., Iris 14 (1901) p. 190, t. 3, f. 11. — Chinesisch  
Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 100 (1910). Turkestan
- thibetica** Feld., Reise Novara t. 101, f. 12 (1874) Tibet  
(*Arctia*). — Hamps., Moths India 2, p. 17  
(1894); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16,  
p. 214—5 (1905). — Kirby, Cat. Het. p. 269  
(1892) (*Apantesis*). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
Br. Mus. 3, p. 463, 465, 466, f. 203 (1901)  
(♂ ♀). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India  
2, p. 119 (1887). — Seitz, Großschmett. d.  
Erde 2, p. 98, f. 18 a (*Arctia*). — Rothsch.  
in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 258  
(1914). N.W. Hi-  
malaya  
Ladak,  
Chitral,  
Kulu,  
Kaschmir,  
Dharmasala
- cajula* Stgr., Entom. Mo. Mag. 22, p. 258 Tibet  
(1886). — Kirby, Cat. Het. p. 259 (1892)  
(*Hypercompa*). — Young, Entom. Mo. Mag.  
23, p. 102.
- ab. *suttadra* Moore, Proc. Zool. Soc. London Himalaya  
1879, p. 395. — Hamps., Moths India 2, Süd-  
p. 16, f. 4 (1894); id., Cat. Lep. Phal. Br. Fergana  
Mus. 3, p. 465 (1901). — Cotes & Swinh.,  
Cat. Moths India 2, p. 119 (1887). — Stgr. &  
Rbl., Cat. 1, p. 369 (1901). — Kirby, Cat.  
Het. p. 265 (1892) (*Eucharis*). — Böttcher,  
Entom. Zeits. 19 (1905) p. 55 (*Arctia inter-  
calaris* v. *suttadra*). — Rothsch. in Seitz,  
Großschmett. d. Erde 10, p. 258 (1914) und  
(als „*thibetica*“) 2, f. 18 a (1910).
- aurantiaca* Seitz, Großschmett. d. Erde 2  
(1910) p. 98; „Ab. 1“ Hamps., Cat. Lep. Phal.  
Br. Mus. 3, p. 466 (1901) (♂).
- ab. *lutea* Rothsch. in Seitz, Großschmett. d.  
Erde 10, p. 258 (1914).
- ab. *intermedia* Rothsch. in Seitz, l. c.  
(1914).
- ab. *simplicella* Strand n. n.; „Ab. 2“  
Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 466  
(1901) (♀).

**villica** L., Syst. Nat. (Edit. 10) I, p. 501 (1758) (*Bombyx*); id., l. c. (ed. 12) p. 820. — Esper, Schmett. 3, p. 185, t. 35, f. 1—6 (1784) (*Bombyx*). — Schiffermüller [nicht: Schiffermüller] u. Denis, Wiener Verzeichniss p. 53, fam. E, no. 7 (*Bombyx*) (1776); id., neue Ausgabe desselben I, p. 84, no. 7 (*Bombyx*) (1800). — Fabr., Entom. Syst. 3 (1) p. 468, 192 (*Bombyx*) (1793). — Geoffr., Hist. des Ins. 2, p. 106, no. 7 (1762). — Scop., Ent. Carniol. p. 203, no. 504 (*Phalaena*) (1763). — Schaeffer, Icon. t. 130, f. 1 (1766—79); Nomencl. Panz. p. 132 (1804) (*Bombyx*). — Frisch, Besch. der Ins. 10, t. 2, f. 1, 2, p. 3 (1732). — Wilkes, Nat. Hist. t. 37 (1773). — Donovan, Nat. Hist. 2, t. 71 (1792). — Ernst et Engramelle, Pap. d'Europe 4, t. 150, f. 196 a—g, t. 151, f. 196 h—o, p. 138 (1786). — Panz., Fauna germ. 16, 23 (*Bomb.*) (1794). — v. Müller, Fauna Siles. 3. Abt. 1. H. (*Bomb.*) (1802). — O. F. Müller, Fauna Fridr. p. 42, no. 376 (1764); id., Zool. Dan. p. 118 (*Bomb.*) (1776). — Borkh., Eur. Schmett. 3, p. 182, no. 53 (*Bomb.*) (1790); id., Rhein. Magaz. 1, p. 338, no. 173 (*Bomb.*) — Fuessly, Schweiz. Ins. p. 35, no. 657; id., Neues Magaz. 2, p. 335, no. 146 (*Bomb.*) (1793). — Schrank, Fauna boica 2 (1) p. 260, 2 (2) p. 152 (*Arctia*) (1798). — Rossi, Fauna Etrusca 2, p. 175 (1790); id., neue Ausg. ders. durch Illiger p. 280 (*Bomb.*) (1807). — Hufnagel, Berl. Magaz. 2. B. 4. St. p. 404 (*Bomb.*) (1766). — Vieweg, Tab. Verzeichn. 1, p. 58, no. 57 (1789). — Lang, Verzeichn. seiner Schmett. 2, A. p. 90, no. 701—2 (*Bomb.*) (1789). — Brahm, Ins. Kalender p. 42, no. 14 (*Bomb.*) (1790—91). — Schwarz, Raupenkalender p. 18, 84, 512, 653, 755 (*Bomb.*) (1791). — Gmel., ed. Syst. Nat. 1, 5, p. 2420, no. 41 (*Bombyx*). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 197, no. 118; id., Mant. Ins. 2, p. 128, no. 168 (*Bombyx*). — Oliv., Encycl. Méthod. 5, p. 90, no. 223 (*Bombyx*). — Berk., Syn. 1, p. 135 (*Bombyx*). — Stew., El. Nat. Hist. 2, p. 149 (*Bombyx*). — Turt., Syst. Nat. 3, p. 122 (*Bombyx*). — Treitschke, Hilfsbuch Schmett. p. 223 (*Bombyx*). — Curtis, Brit. Entom. 1, p. 21 (*Egyptia*). — G. Koch, Isis 1848, p. 515 (*Chelonia*). — Speyer, Stett. Ent. Zeit. 13, p. 288, n. 12 (*Chelonia*). — Dren., Ent. Rundsch. 1910, p. 17. — Hormuzaki, Verh. zool.-bot. Ges. 1897, p. 72. — Hb., Europ. Schmett. 2, p. 135, f. 136 (*Bombyx*) (1804?) — Godt., Lépid. France 4, p. 336, t. 35, f. 1 (*Chelonia*) (1822). — Steph., Ill. Brit. Ent. Haust. 2, p. 71 (1828). — Wood, Index Entomologicus f. 60 (♂)

Europa (mit Ausnahme d. borealen Region)  
Kleinasien:  
Syrakus  
Armenien

(1839). — Freyer, Neu. Beitr. t. 33, f. 3, t. 652. — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 330 (1810) (*Eyprepia*). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 248, t. 96 (1859) (*Chelonia*). — Lampert, Groß. Rp. Mitteleur. p. 280, t. 80, f. 8 (1908). — Tutt, Practical Hints 1, p. 66, 2, p. 34, 52 (1905—08). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (1901). — Treitschke, Schm. Eur. 4, p. 209, 10 (1) p. 25—6 (1834) (*Eyprepia*). — Richter, Supplem. Faunae Ins. Europae, Fasc. 1 (ca. 1834) p. 1, t. 1 (*Bombyx villica* var.) — Stgr., Cat. p. 57 (1871). — Kirby, Cat. Het. p. 259 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 463, 466—7 (1901) (♂ ♀). — A. Dubois, Lépid. de l'Europe. 38. livr., pl. (1868). — O. Schultz, Ent. Zeitschr. 18, nr. 27, p. 105—113 (1904). — Oberth., Et. d'Entom. 20, tt. 16, 17, p. 58 (1896). — O. Schultz, Entom. Zeitschr. 20, p. 26 (1906) (*Arctia villica* L. ab.); id., Ill. Zeits. f. Ent. 5 (1900) p. 73 (Asym!) — Kirby, Fam. Butt. and Moths p. 59, t. 10, f. 7 (1901); id., Eur. Butt. Moths p. 103, t. 23, f. 7 (1880); id., Handbook Lepid. 3, p. 145—6, t. 85, f. 3 (1897). — Barrett, Lepid. Brit. Isl. 2, p. 270, t. 73 (1894). — Spuler, Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 135, t. 73, f. 27 (♂ ♀). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 53, t. 12, f. 5 (1890). — K. Smolian, Jen. Zeits. f. Naturw. 50. (1913) p. 570—573, fig. 63. — Ström, Danmarks större Sommerfugle p. 115 (1891) (♂ ♀). — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 122 (*Chelonia*); id., ebenda 3. Aufl., p. 84 (*Arctia*) (1879). — H. Wagner, Taschenbuch d. Schmett. p. 161, t. 28, f. 2 (1913). — Snell., Vlinders v. Nederland p. 162 (1867). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbreit. Schm. Deutsch. Schweiz 1 (1868) p. 286. — H. Lucas, Hist. nat. Lép. d'Eur. p. 145, t. 58 (*Chelonia*). — Niepelt in Strand, Lepidopt. Niepeltiana p. 5—6 (1914). — Calb., Iris 1, p. 150 (1887). — Thon, Naturg. Schmett. p. 127, t. 59, f. 826 (1837) (*Eyprepia*). — Berge's Schmett.buch (4. Aufl., von Heinemann) p. 128, t. 23, f. 7 (1870). — Rebel, Berge's kleines Schmetterlingsbuch p. 178, t. 22, f. 4 (1911). — Stainton, Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 145, fig. (1857). — E. Hofmann, Großschmett. Europas p. 42, t. 17, f. 3 (1887). — Jordan, Schmett. N. W. Deutschl. (Zool. Jahrb. Suppl. 1) p. 94 (95) (1886). — Heinemann, Schmett. Deutschl. Schweiz 1, p. 252 (1859). — Auriv., Nordens fjärlilar p. 89, t. 23, f. 7 (1891). — Frey, Lepidopt. d. Schweiz p. 84 (1880). — Döring, Stett. entom. Zeit. 1848, p. 302—5 (*Eyprepia*). — Hering, Stett. entom. Zeit. 3 (1842) p. 16

- (*Euprepia* v. var.) — Reichenbach, Nova (1906) p. 10 [Sep.!] — Stange, Verz. Schmett. Halle a. S. p. 16 (1869). — Fr. Schmidt, Arch. Ver. Fr. Nat. Mecklbg. 33 (1879) p. 58. — Schott, Raupenkalender p. 214 (1830) (*Eyprepia*). — Wlk., List. Het. Br. Mus. 3, p. 603 (1855) (*Arctia*). — Westw. & Humphr., Brit. Moths 1, p. 95, t. 19, f. 9—10 (*Arctia*). — Obth., Bull. Soc. ent. France (5) 10, p. 164 u. 165 (*Chelonia*). — Fallou, ebenda p. 149 u. 150. — Failla-Ted., Natur. Sicil. 2, p. 250. — Herr.-Schäff., Schmett. v. Eur. 2, p. 148 (1845) (*Chelonia*). — Strand, Intern. Entom. Zeitschr. 3 (1909) p. 78. — Rösel v. Rosenh. Insectenbelust. 4, t. 28, f. 2, p. 192 u. t. 29, f. 1—4, p. 197. — Sepp, Beschouw. d. Wonderen Gods 1, 4e stuk, t. 16 (1762—1860). — Oberth., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 132—143 u. 6, p. 318—9, t. 109, 110 u. 116 (1912) (*Chelonia*). — Krause, Arb. u. Veränd. schles. Ges. vaterl. Kultur 1840, Entom. Sect. p. 14 (*Euprepia* v. var.) — Reichenbach, Nova Acta Acad. Caes. Leop. 23 (1865) 2 pp., fig. (*Euprepia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 99, f. 18 c (1910). — Winterstein, Iris 17 (1904) p. 7—9, t. 4. — Newman, Entomol. 6, p. 297—8 (*Chelonia*). — Goss, Entomol. 11, p. 73—4, fig. (*Chelonia* v., var.) — A. Fuchs, Stett. Ent. Zeit. 40, p. 167—171 (1879). — Bartel, Iris 1902, p. 225. — Savage, Entom. Monthly Mag. 17, p. 162, fig. (1890) (*A. v.*, ab.).
- vidua* Poda Mus. Graec. p. 88 (1761) (*Bombyx*).
- var. (et ab.) *angelica* Bois., Ind. Meth. p. 42 (1829) (*Chelonia villica* v. *angelica*). — Stgr., Cat. Lep. Eur. 1861, p. 24. — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (1901). — Spul., Schm. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 135. — Oberth., Ét. Lépid. comp. 6, t. 110, f. 994 (♂) (1912) (*Chelonia*) u. 5 (1) p. 139. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 467 (1901). — O. Schultz, Ent. Zeitschr. 18, nr. 27 (1904). — Mendes, Broteria 2, p. 73—4 (1903). — Krüger, Entom. Mitteil. 2 (1913) p. 111. — (cfr. Romanoff, Mém. Lépid. Rom. 1, p. 87; Treitschke, Schmett. Europ. X, 1, p. 205). — Seitz, l. c. p. 99, f. 18 c (1910).
- ab. *contracta* O. Schultz, Nyt Mag. f. Naturvidensk. 43 (1905) p. 118—119: id., Entom. Zeits. (Guben) 18, p. 110. — Seitz, l. c. p. 99 (1910).
- ab. *domiduca* Meig., Eur. Schmett. 3, p. 267, t. 123, f. 12 (1832).
- var. *Konewkaii* Freyer, Neuere Beitr. 1, p. 6, 79, 134 u. 178, t. 33, ff. 1, 2 (1831) (*Bombyx*). — K. Smolian, l. c. p. 573—575 (1913). — Bell., Ann. Soc. entom. France (3) 8, p. 686 t. 12,

Frankreich,  
Spanien,  
Griechen-  
land  
Mittel-  
italien  
Maure-  
tanien,  
Transkau-  
kasien

Berlin etc.

Italien  
Spanien  
Persien



- f. 5 (1860). — Ramb., Cat. Syst. Lepid. Andal. p. 263 (1858). — Standf., Mitt. schweiz. ent. Ges. 11 (1907) Heft 6. — Korb, Mitt. Münch. ent. Ges. 4 (1913) p. 18. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 467 (1901) (als „*coneucaï*“!) — O. Schultz, Nyt Mag. f. Naturv. 43 (1905) p. 119; id., Entom. Zeits. 18, nr. 27 (1904). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 141, 6, p. 319, f. 997 (1912) (*Chelonia*). — Treitschke, Schmett. v. Eur. 10, 1, p. 205. — Herr.-Sch., Schm. Eur. t. 7, f. 8. — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (1901). — Spuler, ll. cc. (1906 u. 1913) p. 135. — Seitz, l. c. p. 99 (1910) f. 18 c. — Krüger, Entom. Mitteil. 2, p. 111 (1913).
- angelica* Geyer, Eur. Schmett. 2, ff. 326—7 (1841) (*Bombyx*).
- ab. *Bellieri* Failla-Ted., Mat. p. l. Fauna Sicil. p. 52. — O. Schultz, Nyt Mag. f. Naturvid. 43 (1905) p. 119; id., Ent. Zeitschr. 18, nr. 27 (1904). — Spul., ll. cc. — Seitz, l. c. p. 99, f. 18 c. — Standf., Mitt. schweiz. ent. Ges. 11 (1907) Heft 6. Sicilien
- Chavigneri* Failla-Ted., Natur. Sicil. 10, p. 28. — O. Schultz, Ent. Zeit. 18, nr. 27, — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (1901).
- brunhilda* O. Schultz, Ent. Zeitschr. 18, nr. 27 (1904).
- var. *sicula* Zell., Isis 1847, p. 433 (*Euprepia villica* var. s.) Sicilien
- ab. *Strandi* O. Schultz, Nyt Mag. f. Naturvidensk. 43 (1905) p. 119—120; id., Entom. Zeitschr. 18, nr. 27 (1904), fig. — Seitz, l. c. p. 99 (1910). Deutschland  
England
- var. *fulminans* Stgr., Cat. edit. 2, p. 57 (1871). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 467 (1901). — O. Schultz, Ent. Zeits. 18, nr. 27 (1904). — Spuler, ll. cc. (1906 u. 1913) p. 135. — Seitz, l. c. p. 99 (1910). Syrien
- ab. *Krodeli* O. Schultz, Ent. Zeits. 18, nr. 27 (1904). — Seitz, l. c. p. 99 (1910).
- ab. *ursula* O. Schultz, Ent. Zeits. 18, nr. 27 (1901); id., Nyt Mag. f. Naturvid. 43 (1905) p. 119. — Seitz, l. c. p. 99 (1910).
- var. (u. ab.) *confluens* Rom., Mém. Lépid. Rom. 1, p. 87, t. 4, f. 9 (1884). — Spuler, ll. cc. (1906 u. 1913) p. 135. — Seitz, l. c. p. 99 (1910). — Obthr., Ét. comp. 5 (1) p. 137 (1911). — O. Schultz, Nyt Mag. f. Naturv. 43 (1905) p. 119; id., Entom. Zeitsch. 18, nr. 27 (1904). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (1901). Armenien  
Persien  
Turkestan
- ab. *brunnescens* O. Schultz, Ent. Zeits. 18, nr. 27 (1904). — Seitz, l. c. p. 99 (1910). Deutschland

- ab. *caliginosa* O. Schultz, Entom. Zeits. 18, nr. 27 (1904). — Seitz, l. c. p. 99 (1910). (cfr. Barrett, Entom. Rec. 6 (1895) p. 20; Maddison l. c. 3, p. 52 (1892)).
- ab. *villicula* Strand n. n.; „Ab. 4“ Hamps., Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 467 (1901).
- ab. *pallida* O. Schultz, Ent. Zeits. 18, nr. 27 (1904). — Seitz, l. c. p. 99 (1910). Deutschland
- ab. *nigricans* Obrth., Ét. Lépid. comp. 6, p. 318, t. 109, f. 992 (1912) (♀); l. c. 5 (1), p. 134 (*Chelonia*), (p. 142 als *nigrescens*!) Wallis
- var. *nicaeensis* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 138 (1911). Côte d'Azur  
Basses-Alpes
- ab. *tere-unicolor* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 137 (1911) u. 6, p. 318, t. 110, f. 993 (♀) (1912) (*Chelonia*); id., Ét. d'Entom. 20, t. 17, f. 285 (*Ch. vill. ab.*) [in Et. comp. 5 (1) p. 142 als „*unicolor*“!] England
- ab. *confluentissima* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 136 (1911) und 6, p. 319, t. 110, f. 995 (♀) (1912) (*Chelonia*). England
- ab. *nigrella* J. Fettig in: Dobiasch, Entomol. Almanach p. 42 (1889) (♀). — Macker, Catal. des Lépid. d'Alsace p. 55 (2e edit., Colmar 1880). — Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 137 (1911) u. 6, p. 319, t. 110, f. 996 (♀) (1912) (*Chelonia*). Elsaß  
England
- var. *britannica* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 135 (1911) und 6, p. 319, t. 110, f. 998 (♀) (1912) (*Chelonia*). England  
Rennes etc.
- var. *syriaca* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 141 (♂ ♀) (1911) (*Chelonia*). Syrien:  
Akbès
- ab. *fasciata* Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) und Kleinschm. Eur. (1913) p. 135. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 99 (1910).
- ab. *radiata* Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 135. — Seitz, l. c. (1910). — „Ab. 3“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 467 (1901).
- ab. *paucimaculata* Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) und Kleinschmett. Eur. (1913) p. 135. — Seitz, l. c. (1910).
- ab. *medionigra* Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) und Kleinschmett. Eur. (1913) p. 135. — Seitz, l. c. (1910).
- var. *arabum* Obthr., Études Lépid. comp. 4, p. 678, t. 53, f. 447 (♂) (1910) und 5 (1) p. 140—141 (1911) (*Chelonia*). Algier
- var. *corsica* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 139 (1911). Korsika  
Florence  
Hyères

- ab. *villicella* Strand n. n.; „Ab. 5“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 467 (1901).
- ab. *illustris* O. Schultz, Entom. Zeits. 18, nr. 27 (1904). — Seitz, l. c. p. 99 (1910). — (Cfr. Ochs., Schm. Eur. 4, p. 209; Oberth., Et. d'Ent. 20, t. 17, f. 285, 286). — Niepelt in Strand, Lepid. Niepeltiana p. 6, t. 2, f. 10 (1914).
- ab. *neglecta* O. Schultz, Ent. Zeitschr. 18, nr. 27 (1904). — Seitz, l. c. p. 99 (1910).
- Biologie*: Meyr., Brit. Lep. p. 42 (1895). — Barrett, Lep. Brit. p. 272, t. 73, f. 1 (1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 467 (1901). — O. Grabe, Entom. Zeitschr. 25 (1911) p. 60. — O. Schultz, Ill. Zeits. f. Entom. 4 (1899) p. 187. — Lampert, Großschm. Rp. Mitteleur. p. 280, t. 80, f. 8 (1908). — Walter, Beitr. Morphol. d. Schmett. (Dissert. Dorpat 1885) p. 32. — Buckler, Larvae of Brit. Lepid. 3, t. 44, f. 4 (1889). — Kirby, Eur. Butt. Moths p. 103, t. 23, f. 7 (1880); id., Handbook Lepid. 3, p. 145—146 (1897). — Spul., Schm. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 135, t. 12, f. 6. — Ochs., Schm. Eur. 3, p. 330 (1810). — Hb., Geschichte eur. Schm. 3, t. 48 (1790—1842). — Esper, Schm. 3, t. 35 (1784). — Rösel v. Ros., Ins.-Belust. 4, p. 197, t. 4. — Boisd., Ramb. u. Grasl., Coll. iconogr. Chen. t. 2 (1832—1837). — Dup., Iconogr. d. Chen., t. 2 (1832). — Freyer, Neuere Beitr. 7 p. 89, t. 652. — Wilde, Syst. Beschr. Rp. p. 115 (1861). — L. K., Insekt.-Welt 2, p. 79 (1885). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 53 (1890). — K. Smolian, Jen. Zeits. f. Naturw. 50 (1913) p. 570—575. — Newm., Entomol. 2, p. 221 (1865). — Ström, l. c. — Speyer, l. c. — Pabst, Entomol. Jahrb. 1901, p. 143. — Standfuss, Experim. zoolog. Studien (Neuere Denkschr. allg. schweiz. Ges. Nat. 1898); id. Mitteil. schweiz. entom. Ges. 11 (1907), H. 6. — Eimer u. Fickert, Orthogen. d. Schmett. p. 259 (1897). — v. Doben- eck, Raup. Tagf., Schwärm. Spinn. p. 195 (1899). — Berge-Heinemann, l. c. p. 128 (1870). — Staint., l. c. n. 145 (1857). — Rössler, Jahrb. nass. Ver. Naturk. 33—4 (1880—1881) p. 39. — C. F. Vogel, Chron. Raupenkalender (4. Aufl.) p. 23, t. 2, f. 4 (1852) (*Bombyx*). — Hofmann, Raup. Großschmett. Europ. p. 45, t. 12, f. 6 (1893). — Auriv., l. c. p. 89 (1891). — Hering, Stett. ent. Zeit. 3, p. 16 (1842) (*Euprepia*). — Blaschke, Raup. Europ. p. 5 (1914). — Schott, Raupenkalender p. 94 (1830) (*Bombyx*). — Röber, Illustr. Zeits. f. Ent. 5 (1900) p. 39—40. — Pauls,

Entom. Zeitschr. 4 (1899) Nr. 16. — Snell, l. c. p. 162 (1867). — Mik; Entom. Nachr. 12, p. 203 (1886). — H. Schultz, Deutsche Entom. Zeits. 1914, p. 25. — Seitz, Großschmett. 2, p. 99 (1910). — Ebrard, Bull. Soc. ent. France 1868 p. 40 (*Chelonia*). — Meldola, Entomologist 5, p. 319—320 (1871). — A. Fuchs, l. c. (1879). — Culot, Soc. Entom. 4, p. 103 (1889). — Jander, Insekten-Welt 2, p. 28—30 (1885). — Meigen, Handbuch p. 140, t. 11, f. 3; id., Syst. Besch. Eur. Schmett. 3, p. 28, t. 84, f. 2 (*Arctia*).

Gynandr.: O. Schultz, Ill. Woch. f. Ent. 1 (1896) p. 369; id., l. c. 2 (1897) p. 396. — Wiskott, Lepid.-Zwitter meiner Sammlung (Festschr. Ver. schles. Ins.kunde) p. 22. — O. Schultz, Berl. Ent. Zeits. 49 (1904) p. 100; id., Berl. Ent. Zeits. 41 (1896) p. 411; id., Allg. Zeits. f. Ent. 9 (1904) p. 310; Nyt Mag. f. Naturvid. 43 (1905) p. 134.

8

### Metacrias Meyr.

Meyr., Proc. Linn. Soc. New South Wales (2) 1, p. 749 (1886); id., Trans. N. Zeal. Inst. 22, p. 215 (1890). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 467 (1901). — Hudson, New Zealand Moths and Butterflies p. 4 (1898). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 259 (1914). — Meyr., Trans. New Zealand Inst. 44 (1911) p. 92.

**erichrysa** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 749 (1886); id., Trans. New Zealand Instit. 22, p. 216 (1890) u. 44 (1911) p. 92. — Hudson, New Zealand Moths and Butt. p. 4, t. 4, f. 5 (1898). — Kirby, Cat. Het. p. 263 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 469 (♂ ♀) (1901). — Rothsch. in Seitz, l. c. p. 259, f. 24 g (1914). New Zealand Mount Arthur

**Biologie:** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 469 (1901). — Meyr., l. c. (1890). — Huds., l. c. (1898). — Rothschild l. c. (1914).

**Huttoni** Butl., Cist. Entom. 2, p. 487 (1879) (*Phaos*). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 749 (1886); id., Trans. N. Zeal. Inst. 22, p. 216 (1890) u. 44 (1911) p. 92. — Hudson, New Zealand Moths and Butterflies p. 5, t. 4, f. 6 (1898). — Kirby, Cat. Het. p. 263 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 468, f. 204 (1901) (♂ ♀). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 259 (1914). New Zealand: Lake Wakatipu

**strategica** Hudson, Entom. 22, p. 53 (1889); id., New Zealand. Moths and Butterflies p. 4, t. 4, f. 4 (1898). — Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 22, p. 216 (1890) u. 44 (1911) p. 92. — Kirby, Cat. Het. p. 263 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. New Zealand: S. Canterbury, Richardson

- Br. Mus. 3, p. 468—469 (1901). — Howes, Tr. New Zealand Inst. 33, p. 188—190 (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 259, f. 26 d (1914).  
 v. *Hudsoni* Rothsch., l. c. p. 259, f. 24 g (1914).  
*Biologie*: Hudson l. c. (1898).  
 Range

3

**Teracotona** Butl.

- Butl., Proc. Zool. Soc. 1878, p. 382. — Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 52, 58 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 469 (1901). — Bartel, Iris 1903, p. 205.
- Macronyx* Feld., Reise Novara p. 6 (1874) (nec Swains. 1837).
- Dionychopus* Aur., Ent. Tidskr. 1899, p. 237 (p. p.!).
- Batesi** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 181 (♀) Kamerun  
 u. 18 (1911) t. 6, f. 22. Sierra Leone
- Buryi** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 181 (♀) u. Goldküste  
 18 (1911) t. 6, f. 23.
- euprepia** Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 58 (1900); Mashona-  
 id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 470, t. 50, land:  
 f. 13 (♂) (1901); id., Proc. Zool. Soc. Lon- Salisbury.  
 don 1910, p. 395. — Bartel, Iris 1903, p. 206. Rhodesia  
 Kongo
- flavipennis** Bartel, Iris 1903, p. 202—204, 206 (♂). — Quango  
 Strand, Ent. Rundschau 26, No. 18—19 (1909).  
 ab. *rufipennis* Strand, Entomol. Rundschau Tabora  
 26, No. 18—19 (1909) (♂).
- Homeyeri** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 181 Angola  
 (♂ ♀) u. 18 (1911) t. 6, f. 9, 12. Deutsch  
 Ost-Afrika
- mirabilis** Bartel, Iris 1903, p. 204—5, 206 (♂). Ost-Afrika
- pardalina** Bartel, Iris 1903, p. 199—201, 206 (♀). — ? Uganda  
 Strand, Entomol. Rundschau 26, No. 18—19 D. O. Afrika  
 (1909) (♂).
- rhodophaea** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 302 Britisch-  
 (*Aloa*) (1864). — Butl., Cist. Entom. 2, p. Ost-Afrika:  
 21—44 (1875). — Kirby, Cat. Heter. p. 243 Sabakithal,  
 (1892). — Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. Athiya-  
 58, 59 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, Mawe,  
 p. 470, f. 205 (1901) (♂ ♀); id., Proc. Zool. Rhodesia  
 Soc. London 1910, p. 395. — Bartel, Iris 1903, N'Gamiland  
 p. 206. — Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912, A. 9, p. 104—5.
- v. *quadripunctata* Wichgr., Entom. Zeit- Togo  
 schr. 22, p. 106 (1908) (♂).

- v. *obscurior* Wichgr., (♂) l. c. Togo
- submacula* Wlk., List Het. Br. Mus. 2, p. 472 (1855) (Virbia). — Kirby, Cat. Heter. p. 244 (1892). — Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 58, 59 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 469, 471 (1901) (♂ ♀). — Bartel, Iris 1903, p. 206. — Grünb. in Schultze, Zoolog. u. anthrop. Ergebn. Forsch. Südafrika 4, p. 125 (1910). Damaraland  
Natal  
Kapland:  
Gra-  
hamstown
- ab. *obscura* Wlk., List Het. Br. Mus. 7, p. 1696 (*Spilosoma*) (1856). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 471 (1901).
- ab. *natalica* Moeschl., Stett. Ent. Zeit. 33, p. 356 (1872) (*Cycnia*). — Kirby, Cat. Het. p. 908 (1892) (*Diaphora*).
- ab. *strigosa* Moeschl., Stett. Ent. Zeit. 33, p. 355 (1872) (*Estigmene*). — Kirby, Cat. Heter. p. 277 (1892) (*Arctinia*). Natal
- ab. *debilis* Feld., Reise Nov. t. 100, f. 22 (1874) (*Macronyx*). — Kirby, Cat. Het. p. 243 (1892). — Aur., Oefv. Vet. Akad. Förhandl. 36 (7) p. 54 (1879). Damaraland
- roseata* Butl., Proc. Zool. Soc. 1878, p. 382. — Kirby, Cat. Het. p. 244 (1892). Natal
- subterminata* Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 469, 471, t. 50, f. 16 (1901) (♂ ♀). — Bartel, Iris 1903, p. 206. Brit. Ost-  
Afrika:  
Athi-ya  
Mawe,  
Eb. Urru
- trifasciata* Bartel, Iris 1903, p. 201—2, 206 (♂). — Strand, Entomol. Rundschau 26, Nr. 18—19 (1909). Ost-Afrika

11

**Carcinartia** Hamps.

- Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 472 (1901).
- metamelaena* Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 472, f. 206 (♂) (1901). Brit. Ost-  
Afrika:  
Lari,  
Kikuyu,  
Nairobi

1

**Cymbalophora** Ramb.

- Ramb., Cat. Lépid. Andal. 2, p. 231 (1866) — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 472 (1901)

*Tympanophora* Laboulb., Ann. Soc. Ent. France (4) 4, p. 704 (1864) (nec White 1841).

- Callarctia* Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 151 (1897) (nec Pack.!).
- diva** Stgr., Stett. Ent. Zeit. 48, p. 84 (1887) (*Ocnogyna*). — Grum-Gr., Mém. Lépid. Rom. 4, p. 536, t. 20, f. 2. — Kirby, Cat. Heter. pp. 273, 913 (1892) (*Ocnogyna*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 473, f. 207 (♂) (1901). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 368 (*Ocnogyna*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 81, f. 16 d (*Euprepia*).
- Haberhaueri* Alph., Stett. Ent. Zeit. 49, p. 67 (1888) (*Arctia*).
- Haroldi** Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (2) p. 123—124, t. J<sup>1</sup> (1911) u. 6, p. 324, t. 119, ff. 1045—1049. (♂ ♀) (1912) (*Chelonia*).
- Biologie*: Obthr. l. c. 5 (2) p. 123—4, t. J<sup>1</sup> u. 6, p. 338, t. 136 (1912).
- Oertzeni** Lederer, Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 5, p. 201, t. 2, ff. 8—9 (1855) (*Arctia*). — Stgr. (u. Wocke), Cat. p. 58 (*Euprepia*) (1871). — Kirby, Cat. Heter. p. 272 (1892) (*Callarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 473, 474—475 (1901) (♂). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 371 (1901) (*Euprepia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 80, f. 16 d (*Euprepia*). — Culot, Bull. Soc. Lépid. Genève 2 (1911) p. 98—100, Figg. (*Euprepia*).
- polluta** Doguin, Naturaliste 1905, p. 10.
- Fowelli** Obthr., Bull. Soc. ent. France 1910, p. 333; id., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 152, t. 71, f. 657 (1911).
- pubica** Esper, Schmett. 3, p. 177, t. 33, f. 1 (1784) (*Bombyx*); id., l. c. 3 (2) p. 26, 48, t. 84, f. 1, t. 87, f. 4 (1786?) (*Bombyx*). — Ochs., Schm. Eur. 3, p. 334 (1810) (*Eyprepia*). — Fabr., Entom. System. 3 (1) p. 471, 197 (*Bombyx*) (1793). — Borkhausen, Eur. Schmett. 3, p. 234 u. 472 (*Bombyx*) (1790). — Ernst et Engramelle, Pap. d'Europe 4, t. 148, f. 193, p. 133 (1786) — Wlk., List. Het. Br. Mus. 3, p. 591 (1855). — Hb., Beitr. Schmett. (2) 4, p. 87, t. 1, f. G. (1793) (*Bomb.*); id., Eur. Schmett. 2, ff. 134, 269 (1804?). — Herr.-Sch., Schmett. Eur. 2, p. 141, ff. 116, 117 (*Euprepia*) (1845). — Godt., Lepid. France 4, p. 313, t. 32, ff. 1, 2 (*Chelonia*) (1822). — Stgr., Cat. p. 58 (1871) (*Euprepia*). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 250, t. 94 (1859) (*Euprepia*). — Kirby, Eur. Butt. a. Moths p. 102, t. 51, f. 3 (1880); id., Handbook Lepid. 3, p. 152—3 (1897) (*Callarctia*). — Kirby, Cat. Heter. p. 271 (1892) (*Callarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 474, f. 208 (♂ ♀) (1901). — Stgr.
- Central-Asien:  
Thianshan,  
Samarkand,  
Turkestan
- S. Oran,  
Algier
- Syrien:  
Beyrut
- Peru
- Géryville
- Süd-Europa:  
Portugal,  
Spanien,  
Italien,  
Dalmatien,  
Süd-Frankreich,  
Griechenland,  
Nord-Afrika

- & Rbl., Cat. 1, p. 371 (1901) (*Euprepia*). — Heinemann, Schmett. Deutschl. 1, p. 247 (1859). — Hofmann, Großschm. Eur. p. 43, t. 17, f. 16 (1887) (*Euprepia*). — Spul., Schm. Europas 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 139, t. 73, f. 14 (*Euprepia*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 53—4, t. 11, f. 7 (1890) (*Euprepia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 80, f. 16 d (1910) (*Euprepia*). — H. Lucas, Hist. nat. Lép. d'Europe p. 146, t. 59 (*Che- lonia*). — Stgr., Horae Soc. Ent. Ross. 7, p. 111 (1870) (*Euprepia*). — Obthr., Ét. Lépid. Comp. 5 (1) p. 147 sq. (1911). — Laboulbène, Ann. Soc. Entom. France 1864, p. 689—704, t. 10, f. 4. 4a. — Ribbe, Iris 23 (1912) p. 350 (*Euprepia*). — Heinemann, Berge's Schmett- buch p. 128 (1870) (*Euprepia*). — Meigen, Handbuch p. 143, No. 100; id., System. Be- schreib. Europ. Schmett. 3, p. 42, t. 83, f. 6 (*Callimorpha*). — Oliv., Encycl. Méthod. 5, p. 92, No. 229 (*Bombyx*). — Mendes, Bro- teria 2 (1903) p. 75 (*Euprepia*).
- tessellata* De Vill., Ent. Linn. 2, p. 274, t. 5, f. 18 (1789) (*Noctua*).
- ab. *fumosa* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 331, t. 78, f. 707 u. 6 (1) p. 148 (1911). — Seitz, Großschmett. 2, p. 446 (1912) (*Euprepia*). Digne
- ab. *cohaerens* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, nr. 36, figg. p. 14, (1905) (♂ ♀) (*Euprepia*). — Seitz, l. c. p. 80.
- ab. *flavescens* Obthr., Ét. Lépid. comp. 5 (1) p. 148, t. 78, f. 707 (1911). — Seitz, l. c. p. 446 (1912). Zara
- ab. *Gradli* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 18, nr. 36, p. 141, fig. (1905) (*Euprepia*). — Seitz, l. c. p. 80 (1910).
- ab. *flaveola* O. Schultz, Entom. Zeitschr. 20 (1906) p. 26 (*Euprepia*) (♀). — Spul., II. cc. (1906 u. 1913) p. 493. — Seitz, l. c. p. 80 (1910).
- Biologie*: Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 152—3 (1897) (*Callarctia*). — De Villiers, Ann. Soc. Entom. France 1832, p. 203. — Spul., Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Europas (1913) p. 139, t. 13, f. 9 (*Euprepia*). — Treitschke, Schmett. Eur. 10 (1) p. 206. — Boisd., Ramb. et. Grasl., Coll. Icon. Chen., t. 1 (1832—7). — Dup., Iconogr. Chen., t. 1 (1832). — Gaiger, Entom. Nachr. 5, p. 142. — H. Locke, Entom. Zeits. (Guben) 9, p. 139. — Hoffer l. c. p. 54 (1890). — Powell, Ent. Rec. 16 (1904) p. 327 (*Euprepia*) [Stridul.] — Eimer u. Fickert, Orthogen. d. Schm. p. 259 (1897). — Hofmann, Raupen Großschm. Eur.



p. 46 t. 13, f. 9 (1893). — Röber, Ill. Zeits. f. Ent. 5 (1900) p. 56.

**rivularis** Mén., Cat. Rais. p. 263 (1832) (*Chelonia*). — Kaukasus  
Boisd., Gen. Ind. Méth. p. 65 (1840). — Herr- Trans-  
Schäff., Eur. Schmett. 2, p. 143 u. 6, p. 52, kaukasien  
f. 160 (1851) (*Euprepia*). — Mill., Ann. Soc. Armenien  
Linn. Lyon 17, p. 48, t. 97, ff. 10—13 (1869) Italien  
(*Chelonia*). — Stgr., Cat. p. 58 (1871) (*Euprepia*). — Stgr., Horae Soc. Ent. Ross. 7, p. 111 (1870) (*Euprepia*). — Wlk., List Het. Brit. Mus. 3, p. 665 (1855) (*Spilos.*). — Kirby, Cat. Heter. p. 272 (1892) (*Callarctia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 473—4 (1901) (♂ ♀). — Kayser, Deutschl. Schmett. p. 243 (1859). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 371 (1901) (*Euprepia*). — Spuler, Schmett. Eur. 2 u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 493. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 80, f. 16 d (*Euprepia*).

7

### Ectypia Clem.

Clem., Proc. Acad. Sci. Philad. 1860, p. 529. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 475 (1901). — Dyar, Canad. Entomol. 29 (1897) p. 209—217; id., List N. Amer. Lep. p. 90 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 153—4 (1893) u. 2, p. 18 (1894).

**bivittata** Clem., Proc. Acad. Sci. Philad. 1860, p. 530. Verein.  
— Kirby, Cat. Het. p. 235 (1892). — Neum. Staaten:  
& Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 2, p. 18 Texas  
(1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 475, f. 209 (1901) (♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902).

**nigrolava** Graef, Ent. Amer. 3, p. 43 (1887) (*Spilosoma*). — Kirby, Cat. Het. p. 227 (1892) (*Estigmene*).

**thona** Strecker, Lep. Rhop. Het. Suppl. 2, p. 4 Vereinigte  
(1899) (*Spilosoma*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Staaten:  
Br. Mus. 3, p. 475, t. 50, f. 8 (1901) (♂). — New Mexico  
Dyar, List N. Amer. Lep. p. 90 (1902).

2

### Pteroodes Butl.

Butl., Trans. Entom. Soc. London 1877, p. 376. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 476, f. 210 (1901).

**longipennis** Wlk., List Het. Br. Mus. 2, p. 510 (1854) Mexico  
(*Lithosia*). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Het. 1, p. 142 (1884). — Kirby, Cat. Het. p. 380 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 476, f. 210 (♂).

1

**Haplonerita** Hamps.

Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8 (1911) p. 411.

**simplex** Rothsch., Novit. Zool. 16 (1909) p. 23, t. 4, Surinam  
f. 10 (♂ ♀) (*Idalus*).

1

**Hiera** Druce

Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 142 (1885). — Hamps., Cat.  
Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 477 (1901).

**gyge** Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 142, Panama:  
t. 14, f. 10 (1885). — Kirby, Cat. Het. p. 399 Chiriqui  
(1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3,  
p. 477, f. 211 (♂) (1901).

1

**Atolmis** Hb.

Hb., Verzeichnis p. 164 (1816). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br.  
Mus. 3, p. 477 (1901). — Spul., Schmett. Europas 2 (1906) u. Klein-  
schmett. Eur. (1913) p. 148, fig. — Wlk., List Lep. Het. Br. Mus. 2,  
p. 482 (1854). — Moore, Proc. Zool. Soc. 1878, p. 9. — Rothsch. in  
Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 259 (1914).

*Gnophria* Seitz, Großschmett. d. Erde 2,  
p. 70—71 (1910).

**rubricollis** L., Syst. Naturae 1, p. 511 (1758) (*Noctua*). Nord- u.  
— Clerck, Icones t. 2, f. 3 (1759) (*Noctua*). Mittel-  
— Esper, Schmett. 4, p. 90, t. 92, f. 1 (1786) Europa  
(*Noctua*). — [Schifferm. u. Denis], Wiener Deutschland  
Verzeichn. p. 68, no. 11 (*Noctua*) (1776). — Sicilien  
— Illiger, Neue Ausgabe des Wiener Verz. 1, Dalmatien  
B., p. 180, no. 11 (*Noctua*) (1800). — Geoffroy, Bithynien  
Hist. des Ins. 2, p. 148 („la veuve“) (1762). — Bukowina  
— Fabr., Ent. Syst. 3 (1) p. 486, no. 245 (*Bom-* S. O. Kar-  
*byx*) (1793). — Schaeffer, Icones, t. 59, f. 8, pathen  
9 (1766—79); Nomencl. Panz. p. 77 (*Bom-* Altai  
*byx*) (1804). — O. F. Müller, Fauna Fridr. Amur.  
p. 42, no. 379 (*Noctua*) (1764); id., Zoologia  
Danica p. 120, no. 1388 (do.) (1776). — Fuess-  
ly, Schweizerische Ins. p. 37, no. 704 (1775);  
id., Neues Magazin 2, p. 60, no. 113 (*Noctua*)  
(1784). — Vieweg, Tabell. Verzeichn. 1, H.  
p. 63, no. 68 (*Bombyx*) (1789). — Borkhausen,  
Europ. Schmett. 3, p. 260, no. 90 (*Bombyx*)  
(1790); id., Rhein. Magazin 1, p. 348, no. 189  
(*Bombyx*) (1793). — Hufnagel, Berlin. Mag-  
azin 3, B. 2. St., p. 208, no. 8 (*Phaëna*)  
(1766). — Schrank, Fauna Boica 2. B. 1.  
Abth. p. 315 u. 2. Abth. p. 167 (*Setina*) (1798).  
— Lang, Verzeichnis seiner Schmetterlinge,  
2. A. p. 165 (*Noctua*) (1789). — Schwarz,

- Raupenkalender p. 276 (*Noctua*) 1791. — Wood, Index Entomologicus f. 106 (♂) (1839). — Sepp, Beschouw. d. Wonderen Gods etc. 6, t. 39 (1762—1860). — Herklots, Bouwst. Fauna Nederl. p. 88 (1853—1865). — Snellen, Vlinders v. Nederland p. 153—4 (1867). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 70—1, f. 13 e (*Gnophria*) (1910). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbreit. d. Schmetterl. Deutschl. u. d. Schweiz 1, p. 376 u. 2, p. 286 (1858—62) (*Lithosia*). — H. Lucas, Hist. Nat. Lép. d'Europe p. 133, t. 54 (*Lithosia*). — Bart., Iris 1902, p. 227 (*Gnophria*). — Palmén, Meddel. Soc. Fauna Flora Fenn. 15, p. 179 (1889) (*Lithosia*). — Teich, Arb. Naturf.-Ver. Riga (N. F.) 6 (1889) p. 16 (*Gnophria*). — E. Hofmann, Groß-Schmett. Eur. p. t. 16, f. 33 (1887) (*Gnophria*). — Staint., Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 140 (1857) (*Gnophria*). — Jordan, Schmett. Fauna N. W. Deutschl. (1886) p. 92 (93) (*Gnophria*). — Caradja, Iris 8 (1895) p. 78 (*Gnophria*). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 86, t. 22, f. 10 (1891). — Siebke, Enum. Insect. Norveg. 3 (1876) p. 31 (*Gnophria*). — Hormuzaki, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1897, p. 69 (*Gnophria*). — Hb., Europ. Schmett. 2, p. 125, f. 94 (*Bombyx*). — Godt., Lepid. France 5, p. 22, t. 42, f. 3 (*Lithosia*) (1824). — Steph., Ill. Br. Entom., Haust. 2, p. 98 (1829) (*Gnophria*). — Herr.-Schäff., Schmett. v. Eur. 2, p. 161 (1845) (*Gnophria*). — Stgr., Cat. p. 55 (1871) (*Gnophria*). — Kirby, Cat. Het. p. 314 (1892) (*Gnophria*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 50 (*Gnophria*) (1890). — Ström, Danmarks större Sommerfugle p. 121 (1891) (♂ ♀) (*Gnophria*). — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 125—6 (*Gnophria*). — Ochs., Schm. v. Eur. 3, p. 142 (*Lithosia*) (1810). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 478, f. 213 (♂ ♀) (1901). — Spul., ll. cc. (1906 u. 1913) p. 148, t. 74, f. 20.
- rubicollis* L., Fauna Suec. p. 307 (1761) (*Noctua*); id., Mus. Ulr. p. 386 (1764) (*Noctua*).
- ab. *flavicollis* Neub., Soc. Ent. 17, p. 155. — Spul., Schmett. Europ. 2 u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 493. — Seitz, Großschmett. d. Erde p. 70 (1910) (*Gnophria*). Wallachei
- ab. *canescens* Strand n. n.; „Ab. 1“ Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 478 (1901).
- Biologie:** Ochs., Schm. Eur. 3, p. 142 (1810). — Hb., Geschichte europ. Schmett. 3, t. 39 (1790—1842). — Speyer, A. u. A., Isis (Oken) 1846, p. 29. — Meyr., Brit. Lep. p. 29 (1895). — Barrett, Lepid. Brit. 2, p. 230, t. 68, f. 2

(1894). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 478 (1901). — Spul., Schmett. Europas 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 148, t. 11, f. 14 a—b. — Sepp, Beschouw. Wonderen Gods 6, t. 39 (1762—1860). — Wilde, Syst. Beschr. Rp. p. 110 (1861). — Buckler, Larvae Brit. Butt. Moths 3, t. 42. — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 50 (1890). — Reutti, Lep.-Fauna . . . Baden, 2. Aufl., p. 50 (1898) (*Gnophria*). — Ström, l. c. (1891). — Speyer, l. c. — Snellen l. c. (1867). — Seitz, l. c. p. 70—71 (1910). — W. Petersen, Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. (8) 9, No. 6 (1900) p. 79. — Auriv., l. c. (1891). — Blaschke, Raup. Europas p. 192 (*Gnophria*) (1914). — Hofmann, Raup. Großschm. Europ. p. 42, t. 11, f. 14 (1893) (*Gnophria*). — Staint., l. c. p. 140 (1857). — Rössler, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 19—20 (1866) p. 135 (*Gnophria*); id., ebenda 33—34 (1880—81) p. 61 (*Gnophria*). — A. Speyer, Verh. nat. Ver. Rheinl. Westfal. 24 [(3) 4] p. 178 (*Lithosia*) (1867). — C. F. Vogel, Chron. Raupen-Kalender (4. Aufl.) (1852) p. 53, t. 17, f. 9 (*Noctua ruficollis*). — Stange, Verz. Schmett. Halle a. S. p. 15 (1869) (*Gnophria*). — Pabst, Progr. Realschule Chemnitz 1884, p. 27 (*Gnophria*). — Scott, Raupenkalender p. 67 (1830) (*Bombyx*).

**unifascia** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 477—478, f. 212, (♂) (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 259, f. 13 k (1914). Sumbawa

## 2

**Baroa Mr.**

Moore, Proc. Zool. Soc. London 1878, p. 28. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 478 (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 203. — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 259 (1914).

**punctivaga** Wlk., List Het. Mus. 3, p. 682 (1855) Java (*Cycnia*). — Moore, Proc. Zool. Soc. London 1878, p. 28. — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 113 (1892). — Kirby, Cat. Het. p. 304 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 479, t. 50, f. 2 (♂ ♀) (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 259, f. 24 f (1914).

ab. *nigra* Rothsch., l. c. p. 259 (1914).

**siamica** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 411 (♀). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 259, f. 26 i (1914). Siam: Muok-Lek

**soricina** Snell., Tijds. v. Entom. 22, p. 82, t. 7, ff. 3, 3 a (1879) (*Emydia*). — Kirby, Cat. Heter. Celebes: Bonthain

p. 344 (1892) (*Coscinia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 479—480 (♀) (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 259, f. 24 e (1914).

**vatala** Swinh., Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 14. p. 436 (1894); id., Trans. Entom. Soc. London 1895, p. 25, t. 1, f. 18. — Hamps., Moths India 4, p. 493 (1896); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 479, f. 214 (♂ ♀) (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 259, f. 24 f (1914).

Hongkong  
Sikkim  
Bhutan  
Assam

4

### **Ischnarctia** Bart.

Bartel, Iris 1903, p. 206—7.

**brunnescens** Bart., Iris 1903, p. 207—8. (♂).

Nyassa-See

1

### **Utetheisa** Hb.

Hb., Verzeichnis p. 168 (1816). — Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 53 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 480 (1901). — Pagenst., Zoologica 29, p. 52, 56 (1900). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21 (1889) p. 198. — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 55 (1872). — Moore, Lepid. Ceylon 2, p. 67 (1882). — Moeschl., Ent. Amer. 2, p. 73 (1886). — Neum. & Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 1, p. 153, 161 (1893). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 166—7 (1897). — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Amer. p. 313. — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschmett. Eur. (1913) p. 143, fig. 44. — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 73 (1910). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 260 (1914). — Hamps., Journ. Bombay-Nat. Hist. Soc. 16, p. 203 (1905). — Hudson, New Zealand Moths Butt. p. 3 (1898). — Dyar, Canad. Entom. 29 (1897) p. 209—217. — Auriv., Nordens Fjäril. p. 87 (1891). — Meyr., Trans. New Zealand Inst. 44 (1911) p. 92.

*Utethesia* Moore, Cat. Lep. Mus. E. Ind. Co. 2, p. 306 (1859).

*Deiopia* Steph., Ill. Brit. Entom. Haust. 2, p. 92 (1829). — Morris, Syn. Lep. N. Am. p. 251, 313 (1862). — Wlk., List Het. Br. Mus. 2, p. 565 (1854). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 757 (1886). — Snell., Vlinders v. Nederland p. 156 (1867). — Hamps., Fauna Brit. India, Moths 2, p. 54 (1894). — Ramb., Cat. Syst. Lépid. Andal. 1, p. 225 (1858). — Lamp., Großschmett. Rp. Mitteleur. p. 283 (1908). — Ström, Danmarks större Sommerfugle p. 118 (1891). — Hofmann, Großschmett. Europ. p. 41 (1887). — Heinemann, Berge's Schmett. buch p. 127 (1870). — Meyr., Trans. New Zeal. Inst. 22 p. 217 (1890).

- Diopsea* Burm., Descr. phys. Rép. Argent. 5 (1) p. 431 (1878).
- antennata** Swinh., Ann. Mag. Nat. Hist. (6) 12, p. 215 (1893) (*Deiopeia*). — Hamps., Moths India 2, p. 55 (1894); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 482—3, f. 216 (♂) (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 215 (1905). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 260, f. 13 k (1914).
- bella** L., Syst. Natur. Edit. X, p. 534 (1758) (*Tinea*), Edit. XII (1767) p. 885 (*Tinea*); id., Mus. L. U. p. 399 (*Tinea*) (1764). — Drury, Ill. Exot. Ins. 1, t. 24, f. 3 (1770) (*Tinea*). — Cr., Pap. Ex. 2, t. 109, f. C. D. (1774). — Fabr., Syst. Ent. p. 585 (*Bombyx*) (1775); id., Spec. Ins. 2, p. 203 (*Bombyx*) (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 131 (*Bombyx*) (1787). — Oliv., Enc. Méth. 5, p. 99, t. 72, f. 10 (*Bombyx*) (1791). — Fabr., Ent. Syst. 3, p. 479 (*Bombyx*) (1793). — Gmel., Syst. Nat. p. 2447 (*Bombyx*) (1793). — Hb., Verzeichn. p. 168 (1816). — Westw., ed. Drury 1, p. 46 (*Deiopeia*) (1837). — Harris, Rept. Ins. Mass. (1841) (*Deiopeia*). — Duncan, Nat. Libr. 32, p. 191, t. 24, f. 1 (*Deiopeia*) (1841). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 3, p. 568 (*Deiopeia*) (1855). — Morris, Synopsis Lep. N. Amer., Suppl. p. 251, 313 (*Deiopeia*) (1862). — Harris, Inj. Ins. (Flint Ed.) p. 342, t. 6, f. 2 (*Deiopeia*) (1862). — Pack., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 105 (*Utetheisa*) (1864). — Grote, Proc. Ent. Soc. Phil. 5, p. 234 (1865). — Herr.-Schäff., Corr.-Blatt d. Ver. Reg. 20, p. 119 (*Callimorpha*) (1866). — Bethune, Canad. Ent. 1, p. 18 (1869). — Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. p. 56, t. 2, f. 15 (1873). — Saund., Can. Ent. 7, p. 85, f. 1 (1875). — Butl., Tr. E. S. 1877, p. 361. — Hulst. Bull. Brkl. Ent. Soc. 1, p. 83 (1879). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 135 (*Deiopeia*) (1885). — Kirby, Cat. Het. p. 346 (1892); id., Handbook Lep. 3, p. 168—9, t. 88, f. 1 (1897). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 486—488 (♂ ♀) (1901). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 83 (1902). — Edwards, Papilio 3, p. 128 (1883). — Moeschl., Ent. Amer. 2, p. 75 (1886). — Gundlach, Contr. Ent. Cuba p. 257 (1887). — J. B. Smith, Can. Ent. 21, p. 198—199 (1889). — Neum. & Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 1, p. 161 (1893).
- ab. *intermedia* Butl., Trans. Ent. Soc. London 1877, p. 361 (*Deiopeia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 487 (1901). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21, p. 200 u. 213 (1889).
- ab. *hybrida* Butl., Trans. Ent. Soc. London 1877, p. 361 (*Deiopeia ornatix* var. *h.* — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 487
- Nikobaren
- Vereinigte Staaten:  
Atlantische Staaten.  
Texas,  
Alabama,  
Florida,  
Mexico:  
Yucatan
- Vereinigte Staaten

(1901). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 83  
(1902). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21 (1889)  
p. 199 u. 213. — Neum. & Dyar, Journ. N.  
York Ent. Soc. 1, p. 162 (1893).

ab. *terminalis* Neum. & Dyar, Journ. N.  
York Ent. Soc. 1, p. 161 (1893). — Hamps.,  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 487 (1901). —  
Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 83 (1902).

ab. *Grossbecki* Strand n. ab.; Grossbeck,  
Journ. New York Ent. Soc. 19, p. 196 (1911)  
(*Ut. b.* var. n.)

*Biologie*: Pack., Ann. New York Ac. Sci.  
8, p. 82 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
Br. Mus. 3, p. 487—8 (1901). — T. Glover,  
Rept. Dept. Agr. U. S. 1870, p. 80. — J. Mar-  
tin, Trans. Dept. Agric. Ill. 18 (1880), App.  
p. 113. — Edws. and Elliot, Papilio 3, p. 128  
(1883). — Gundlach, Entom. Cubana p. 258  
(1886). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35,  
p. 56 (1889). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer.  
p. 236 (1873).

var. *venusta* Dalm., Anal. Entom. p. 51  
(1823) (*Euprepia*). — Kirby, Cat. Het. p. 346  
(1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3,  
p. 488 (1901) (♂ ♀). — Dyar, Proc. U. S.  
Nat. Mus. 47 (1914) p. 174; id., List N. Amer.  
Lepid. p. 83 (1902). — Kirby, Handbook Lep-  
id. 3, p. 169 (1897). — Neum. & Dyar, Journ.  
N. York Ent. Soc. 1, p. 162 (1893).

Jamaica  
Haiti  
Cuba  
Antigua  
Panama  
Honduras  
San  
Domingo

*bella* Cr., Pap. Exot. 2, t. 109, f. CD (1777)  
(*Tinea*) (nec L.!)

*speciosa* Wlk., List Het. Br. Mus. 2, p. 568  
(1854) (*Deiopeia*). — Stretch, Zyg. and Bomb.  
N. Amer. p. 57, t. 2, f. 16 (1872). — E. M.  
Sharpe, Proc. Zool. Soc. London 1898, p. 367  
(*Deiopeia*). — Druce, Biol. Centr.-Amer. Het.  
1, p. 135 (1885) (*Deiopeia*). — Morris, Synops.  
Lep. N. Amer., Suppl. p. 314 (*Deiopeia*) (1862).  
— Grote, Proc. Ent. Soc. Phil. 5, p. 234 (1865).  
— Grote a. Rob. Tr. Amer. Ent. Soc. 2, p. 71  
(1868). — Butl., Tr. Ent. Soc. London 1877,  
p. 361 (*Deiopeia*). — Moeschl., Ent. Amer. 2,  
p. 75 (1886). — J. B. Smith, Canad. Ent. 21  
p. 200 (1889).

*Biologie*: Pack., Ann. New York Ac. Sci. 8,  
p. 82 (1893). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br.  
Mus. 3, p. 488 (1901). — Stretch, Zygaeni-  
dae & Bomb. N. Amer. 1, p. 56, 236, t. 2,  
f. 15 (1873). — Edws., Papilio 3, p. 128 (1883).  
— J. B. Smith, Canad. Ent. 21 (1889) p. 200.  
— Butl., Proc. Zool. Soc. London 1878, p. 484.

*cruentata* Butl., Ill. Het. Br. Mus. 5, p. 38, t. 86, f. 10  
(1881) (*Deiopeia*). — Hamps., Moths India 2,

Mauritius  
[Nicht in

- p. 55 (1894); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 481—482 (♂ ♀) (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 215 (1905). — Kirby, Cat. Heter. p. 347 (1892). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 116 (1887) (*Deiopeia*).
- clata** F., Ent. Syst. p. 440 (1798) (*Noctua*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 480—481, f. 215 (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 215 (1905). — Strand, Ann. Soc. entom. Belg. 53 (1909) p. 356; id. in Voeltzkow, Flora u. Fauna d. Comoren, p. 469 (1916).
- venusta* Hb., Zutr. Exot. Schmett. 3, p. 29, ff. 521—522 (1827) (nec Dalm.!) — Hamps., Moths India 2, p. 55 (1894).
- formosa* Boisd., Faune Madag. p. 85 (1833) (*Euchelia*). — Kirby, Cat. Heter. p. 346 (1892).
- ab. *diva* Mab., Ann. Soc. Ent. Fr. (5) 9, p. 305 (1879) (*Deiopeia*). — Kirby, Cat. Heter. p. 347 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 481 (1901); id., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 1, (1908) p. 484 (♀).
- fatua** Heyn, Entom. Zeitschr. (Guben) 1906, p. 213—4 (*Deilemera*). — Strand, Ann. Soc. ent. Belg. 53 (1909) p. 356 (♂ ♀).
- ab. *devittata* Strand, l. c. (♀)
- ab. *mediomaculata* Strand, l. c. (♀).
- galapagensis** Wallgr., Wien. Ent. Monats. 4, p. 161 (*Euchelia*) (1860) (♀). — Kirby, Cat. Het. p. 351 (1892) (*Hipocrita?*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 488, t. 50, f. 12 (♀) (1901).
- illuminata** Maassen, Stübel's Reisen S. Amer., Lepid. pp. 98, 129, t. 4, f. 20 (1890) (*Pais*). — Kirby, Cat. Het. p. 39 (1892) (*Euthisanotia?*) [Ob *Utetheisa?*]
- kallima** Swinh., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19 (1907) p. 202.
- callima* Hamps., Proc. Zool. Soc. London 1910, p. 395. — Rothsch., Nov. Zool. 18 (1911) t. 6, f. 30.
- v. *dilutior* Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 182 (♂ ♀) u. 18 (1911) t. 6, f. 29.
- lactea** Butl., Rep. Zool. Coll. „Alert“ p. 577 (1884) (*Deiopeia*). — Kirby, Cat. Heter. p. 345 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 482, t. 50, f. 6 (1901) (♂ ♀).

Sikkim!]

Madagaskar  
Mauritius  
Insel  
Johanna  
Groß-  
Comoro  
[Nicht in  
Sikkim und  
Sumatra!]

Madagaskar

Seychellen  
etc.Deutsch-  
Ost-AfrikaSigi  
Amani  
Galapagos  
Inseln

Bolivien

Angola  
KongoKilimand-  
jaro.  
Nyassa-  
land,  
Kiwu-See  
Urundi.Providence  
Insel  
(Nördl. von  
Madagas-  
kar)



- var. *assumptionis* Strand n. n.: „Subsp. 1<sup>a</sup>“  
Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 1, (1908)  
p. 481 (♂ ♀). Assumption  
Gloriosa
- var. *aldabrae* Strand n. n.: „Subsp. 2<sup>a</sup>“  
Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 1, p. 482  
(♀) (1908). Aldabra
- lotrix** Cr., Pap. Exot. 2, t. 109, ff. E. F. (1779) (*Geometra*). — Butl., Trans. Ent. Soc. London 1877, p. 361 (*Deiopeia*). — Swinh., Proc. Zool. Soc. 1885, p. 294; id. l. c. 1886, p. 436 (*Deiopeia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 116 (1887) (*Deiopeia*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 484 (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 260, f. 24 g (1914). Indo-australisches Gebiet Seychellen Cargados-Inseln Amirantenu Chagos-Arch.
- pulchelloides* Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19, p. 239 (1907); id., Journ. Bombay Soc. Nat. Hist. 20 p. 119–120, t. G. f. 19 (1910). — Strand, Entom. Mitteil. 4, p. 13 (1915).
- var. *salomonis* Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 181–2 (♂ ♀). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 484 (1901) (als „Ab. 4<sup>a</sup>“). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 260, f. 24 g (1914). Salomonen Neu-Hebriden
- var. *stigmata* Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 182 (♀ ♂) u. 18 (1911) t. 6, f. 27; id., in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 260, f. 13 k (1914). Neu-Kaledonien Loyalitäts-Inseln
- var. *marshallorum* Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 182 (♂ ♀); id., in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 260, f. 24 g (1914). Marshall-Inseln
- ab. *rubra* Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 260 (1914). Neu-Kaledonien Freundschafts-Inseln
- ornatrix** L., Syst. Nat., Edit. 10, p. 511 (1758) (*Noctua*), Edit. 12 (1767) p. 839 (*Noctua*). — Drury, Ill. Exot. Ent. 1, p. 51, t. 24, f. 2 (*Noctua*) (1770). — Cr., Pap. Exot. 2, p. 107, 108, t. 161, ff. C, D, F. (*Phalaena*) (1779). — Hb., Sammlg. Exot. Schmett. 2, pl. 394 (1820). — L., Mus. L. U. p. 384 (1764) (*Noctua*). — Fabr., Syst. Ent. n. 586 (*Bombyx*) (1775); id., Sp. Ins. 2, p. 203 (*Bombyx*) (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 131 (*Bombyx*) (1787). — Oliv., Enc. Meth. 5, p. 100 (*Bombyx*) (1791). — Fabr., Ent. Syst. 3. 1, p. 479 (*Bombyx*) (1793). — Hb., Verz. p. 168 (1816). — Westw., edit. Drury 1, p. 46, t. 24, f. 2 (1837) (*Deiopeia*). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 3, p. 567 (1853) (*Deiopeia*). — H. Lucas in Sagra, Cuba p. 301 (1856) (*Deiopeia*). — Grote, Proc. Ent. Soc. Phil. 5, p. 234. — Stretch, Zyg. and Brasilien Venezuela Bolivien Peru Ecuador Panama Costa Rica Guatemala Nicaragua Honduras Mexiko Trinidad Barbados St. Vincent Dominica St. Kitts St. Lucia Nevis

- Bomb. N. Amer. p. 58, t. 2, f. 18 (1873). — Moeschl., Abh. Senckenb. Ges. 14, p. 32, f. 21 (1886). — Druce, Biol. Centr.-Amer., Het. 1, p. 134 (*Deiopeia*) (1851). — Kirby, Cat. Heter. p. 354 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 485—6 (1901) (♂♀). — Dyar, Proc. U. S. Nat. Mus. 45, p. 643 (1913). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 83 (1902). — Butl., Tr. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 361 (*Deiopeia*). — Moeschl., Ent. Am. 2, p. 75 (1886). — Dogn., Lépid. de Loja p. 39 (1891) (*Deiopeia*). — Burm., Descr. phys. Rép. Argent. 5 (1) p. 431—2 (1878) (*Diopsea*). — Neum. & Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 1, p. 162 (1893).
- ab. *Stretchi* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 361 (*Deiopeia*). — Stretch, Zyg. and Bomb. N. Amer. p. 59, t. 2, f. 17 (1872). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 486 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 83 (1902). Honduras
- ab. *pura* Butl., Trans. Entom. Sgc. London 1877, p. 360 (*Deiopeia*).
- pectinata** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19, p. 239—240 (1907). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 260, f. 13 k (1914). Nord-Australien
- var. *ruberrima* Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 182 (♂) und 18 (1911) t. 6, f. 28; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 260, f. 13 k (1914). Freundschafts-Inseln
- pulchella** L., Syst. Naturae, Ed. 10, p. 534 (1758) (*Tinea*), Ed. 12, p. 884, 349 (1767) (*Tinea*). — Fabr., Sp. Ins. 2, p. 203, 142 (1781) (*Bombyx*). — Hb., Verz. bek. Schm. p. 168 (1816). — Sulz., Gesch. Ins. p. 162, t. 23, f. 11 (1776) (*Tinea*). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1) p. 479, no. 224 (*Bombyx*) (1793). — Scopoli, Entomol. Carniolica p. 208, no. 514 (*Phalaena*) (1763). — Schaeffer, Icones t. 122, f. 1 (1766—79); Nomencl. Panz. p. 126 (*Bombyx*) (1804). — Ernst & Engramelle, Pap. d'Europe 6, p. 48, t. 221, f. 309 a—e („Ja gentille“) (1786). — Panzer, Fauna germ. 95, 24 (*Bomb.*) (1805). — Rossi, Fauna etrusca 2, p. 177, no. 1103, t. A, f. 8 (*Bombyx*) (1790); id., l. c., Neue Ausgabe durch Illiger p. 283, no. 1103 (*Bomb.*) (1807). — Schwarz, Raupenkalender p. 332, no. 472 (*Tinea*) (1791). — H. Lucas, Hist. nat. Lépid. d'Europe p. 134, t. 54 (*Lithosia*). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 51, t. 13, f. 5 (1890) (*Deiopeia*). — Ström, Danmarks större Sommerfugle p. 119 (*Deiopeia*). — Speyer, Deutsche Schmetterlingskunde (2. Aufl.) p. 124 (*Callimorpha*); id., ebenda, 3. Aufl. p. 82 (*Deiopeia*). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Europa (exclus. reg. arctica?) Kleinasien, Armenien Tangiers St. Vincent West-Afrika Suakim Sokotra Britisch-Ost-Afrika Britisch-Central-Afrika Portugies. Ost-Afrika Mashonaland Transvaal Natal Kapland Bourbon(?) Seychellen

- Wales (2) 1, p. 758 (1886) (*Deiopeia*). — Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 19, p. 225 (1887) (*Deiopeia*). — H. Wagner, Taschenbuch d. Schmett. p. 162, t. 28, f. 8 (1913) (*Deiopeia*). — Snell, Vlinders van Nederland p. 157 (1867) (*Deiopeia*). — A. u. A. Speyer, Geogr. Verbreit. d. Schm. Deutsch. Schweiz 1, p. 379—380 (1858) (*Deiopeia*). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 73, f. 13 k (1910). — Bromilow, Entom. Monthly Mag. 1894, p. 114 (*Deiopeia p.*, var.) — Hudson, Trans. Proc. New Zealand Institute 19 (1887) p. 201, t. 6 c (*Deiopeia*). — Obthr., Ét. Lép. comp. 5 (1) p. 181—2 (1911) (*Deiopeia*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 260 (1914). — Strand, Ann. Soc. entom. Belg. 53 (1909) p. 356: id., Archiv f. Naturg. 75, 1, p. 379 (1909); id., Iris 1909, p. 113: id., Archiv f. Nat. 1912, A. 12, p. 90. — Pabst, Iris 3, p. 105—6 (1890) (*Deiopeia*). — Pag., Iris 3, p. 7—8 (1890) (*Deiopeia*). — Butl., Proc. Zool. Soc. 1880, p. 671 (*Deiopeia*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1, p. 116 (1892). — Hudson, New Zeal. Moths Butt. p. 3, t. 4, f. 3 (1898). — Semper, Schmett. Philipp., Heter. (Bd. 2) p. 498 (1899). — Heinemann, Schmett. Deutschl. Schweiz 1, p. 256 (1870) (*Callimorpha*); id., Berge's Schmett. buch p. 127, t. 22, f. 12 (1870) (*Deiopeia*). — Auriv., Nordens Fjärilar p. 87, t. 22, f. 12 (1891). — Hofmann, Großschmett. Eur. (1887) p. 41, t. 16, f. 37 (*Deiopeia*). — Laplace, Mitteil. entom. Ver. Hamb.-Altona 1899—1904 p. 120 (1904) (*Deiopeia*). — Rothke, Jahresber. Ver. Naturk. Krefeld 1898, p. 45 (*Deiopeia*). — Jordan, Schmetterlingsfauna N. W. Deutschl. (Zool. Jahrb., Suppl. 1) p. 92 (93) (1886) (*Deiopeia*). — Caradja, Iris 6, p. 197 (*Deiopeia*). — Stainton, Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 150 (1857) (*Deiopeia*). — Stainton, Man. Brit. Butt. Moths 1, p. 150 (1857) (*Deiopeia*). — Meyr., Trans. New Zealand Inst. 22 (1890) p. 217 (♂ ♀) und 44 (1911) p. 92. — Fr. Schmidt, Arch. Ver. Fr. Nat. Mecklbg. 33 (1879) p. 57 (*D.*) — Rebel u. Rogenh. in: O. Baumann, Durch Massailand zur Nilquelle p. 339 (1894) (*D.*) — Steph., Ill. Brit. Entom. Haust. 2, p. 93 (1829) (*Deiopeia*). — Moore, Lep. Ceylon 2, p. 67, t. 104, f. 5 (1882). — Wood, Ind. Ent. f. 95 (1839). — Wlk., Cat. Het. Br. Mus. 2, p. 566 (1854) (*Deiopeia*). — Butl., Trans. Ent. Soc. 1877, p. 361 (*Deiopeia*). — Tugwell, Entom. 11, p. 186 (1878) (*Deiopeia*). — Hamps., Moths India 2, p. 55, f. 28 (1894); id., Cat.

Arabien  
Japan.  
West-China  
Hongkong  
Formosa  
Afghani-  
stan  
Belutsch-  
stan  
Punjab  
Nepal  
Sind  
Bombay  
Madras  
Nilgiris  
Ceylon  
Burma  
Philippinen  
Java  
Keeling-  
Inseln  
Christmas  
Inseln  
Neu-  
Guinea  
Neu-  
Hebriden  
Salomonen  
Queensland  
N. S. Wales  
Gilbert-  
Insel  
Ellice-Ins.  
Marshall-  
Insel

Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 483—484, f. 217 (1901) ( $\sigma^2$ ). — Stgr., Cat. Lep. p. 56 (*Deiopeia*) (1871). — Kirby, Cat. Het. p. 346 (1892). — Rothschild, Nov. Zool. 20, p. 133 (1913). — Lamp., Großschm. Rp. Mitteleur. p. 283, t. 82, f. 4 (1908) (*Deiopeia*). — Möschl., Verh. zool.-bot. Ges. 1883, p. 288. — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1888, p. 33; id., Zoologica 29, p. 56 (1900). — Snell., Tijds. v. Ent. 22, p. 99. — Röber, Tijds. v. Ent. 34, p. 327. — Meyr., Trans. Ent. Soc. 1899, p. 466. — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond. 1886, p. 436 (*Deiopeia*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 116 (1887) (*Deiopeia*). — Hamps., Moths of S. Africa p. 61 (1900). — Pag., Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 56 (1903) p. 16. — Walter, Morphol. d. Schmett. (Dissert. Dorpat 1885) p. 31 (*Deiopeia*). — A. Henze, Jahresber. Laurentianum Arnberg 1882—3, p. 19 (1883) (*Deiopeia*). — Kirby, Fam. Butt. and Moths p. 58, t. 10, f. 2 (1901) (*Deiopeia*); id., Eur. Butt. Moths p. 101, t. 22, f. 12 a—b (1879) (*Deiopeia*); id., Handbook Lepid. 3, p. 167—8, t. 88, f. 2—3 (1897). — Barrett, Lepid. Brit. Isl. 2, p. 241, t. 69, f. 3, 3 a—b (1894) (*Deiopeia*). — Stgr. & Rbl., Cat. 1, p. 373 (1901) (*Deiopeia*). — Spul., Schmett. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 143, t. 74, f. 12.

*pulchra* [Den. & Schiff.], Wien. Verzeichn. p. 68 (1776) (*Noctua*). — Esper, Schmett. 4, p. 570, t. 164, ff. 3-5 (1777) (*Noctua*). — Godt., Lépid. France 5, p. 23, t. 42, f. 4 (1824) (*Lith.*) — Ochs., Schmett. Eur. 3, p. 304 (1810) (*Lithosia*). — Treitschke, ebenda, 10 (1) p. 202 (1834) (*Lithosia*). — Schott, Schmetterlingskalender p. 209, t. 6, f. 5 (1830) (*Euprepia*). — Hering, Stett. ent. Zeit. 3, p. 13 (1842). — Curt., Brit. Entom. 5, pl. 169 (*Eulepia*) (1827). — Hb., Schmett., Bomb. p. 128, t. 26, f. 113 (*Bombyx*). — Borkh., Eur. Schmett. 3, p. 259, no. 89 (*Bombyx*). — Schrank, Fauna boica 2. B., 1. Abth. p. 315, no. 1512 (*Noctua*). — Herr.-Schäff., Schmett. v. Europa 2, p. 151 (1845) (*Callimorpha*). — Döring, Stett. ent. Zeit. 1848, p. 302—5 (*Euprepia*).

*amabilis* Trost, Kleiner Beytr. zur Entom. 1, p. 63—4 (1801) (*Lithosia*).

ab. *lepida* Ramb., Cat. Lépid. Andal. 2, p. 226 (1866) (*Deiopeia*). — Kirby, Cat. Het. p. 346 (1892). Madagaskar  
Bourbon

ab. *fasciata* Spul., Schm. Eur. 2 (1906) u. Kleinschm. Eur. (1913) p. 143. — Seitz, Großschm. d. Erde 2, p. 73 (1910) f. 13 k.

- ab. *pallida* Spul., ll. cc. — Seitz, l. c.
- ab. *semisignata* Spul., ll. cc. — Seitz, l. c.
- ab. *melampyga* Spul., ll. cc. — Seitz, l. c. Dalmatien
- ab. *candida* Butl., Trans. Entom. Soc. 1877 Kapland, etc.  
p. 361 (*Deiopeia pulchella* v. c.). — Seitz,  
Großschmett. d. Erde 2, p. 73 (1910).
- ab. *bicolor* Obthr., Ét. Lép. comp. 5 (1) Biskra  
p. 181, t. 82, f. 764—5 (1911).
- ab. *arcuata* Obthr., Ét. Lép. comp. 5 (1) Tunis  
t. 82, f. 766 (1911).
- ab. *thytter* Butl., Trans. Entom. Soc. 1877, Indien etc.  
p. 361 (*Deiopeia*). — Butl., Proc. Zool. Soc.  
Lond. 1881, p. 614 (*Deiopeia*). — Swinh.,  
Proc. Zool. Soc. Lond. 1884, p. 515 (*Dei-*  
*opeia*); id., Tr. Ent. Soc. Lond. 1885, p. 347  
(*Deiopeia*). — Butl., Ann. Mag. Nat. Hist.  
(5) 18, p. 190 (1886) (*Deiopeia*). — Cotes &  
Swinh., Cat. Moths Ind. 2, p. 117 (1887) (*Dei-*  
*opeia*). — Swinh., Cat. Het. Oxford Mus. 1,  
p. 116 (1892); id., Trans. Ent. Soc. 1890,  
p. 183 (*Deiopeia*). — Kirby, Cat. Het. p. 346  
(1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus.  
3, p. 484 (1901). — Seitz, Großschmett. d.  
Erde 2, p. 73 (1910).
- thytea* Rothsch. in Seitz, Großschmett. d.  
Erde 10, p. 260 (1914).
- ab. *papuanana* Strand n. ab.: „Ab. 5“ Hamps., Neu-Guinea  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 484 (1901). Australien  
Keeling  
u. Christ-  
mas-Inseln  
Pacifische  
Gruppen
- var. *completa* Weym., Deutsche Ent. Zeit- Benguella  
schr. 1908, p. 731 (♀).
- v. *tenuella* Seitz, Großschmett. d. Erde 2, Ost-Asien  
p. 73, f. 13 k (1910). — Strand, Entomolog.  
Mitteil. 4, p. 13 (1915).
- Biologie*: Meyrick, Brit. Lepid. p. 37 (1895).  
— Barrett, Lepid. Brit. 2, p. 242, t. 69, f. 3  
(1894). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p.  
73—74 (1910). — Hamps., Cat. Lep. Phal.  
Br. Mus. 3, p. 485 (1901). — Lamp., Groß-  
schm. Rp. Mitteleur. p. 283, t. 82, f. 4 (1908).  
— Tutt, Practical Hints 1. p. 8, 3, p. 68  
(1902—1908) (*Deiopeia*). — Buckler, Larvae  
Brit. Lepid. 3, p. 52, t. 46, f. 3 (1889) (*Dei-*  
*opeia*). — Kirby, Eur. Butt. Moths p. 101,  
t. 22, fig. 12 a—b (1879); id., Handbook Lep-  
id. 3, p. 167—8, t. 88, f. 2—3 (1897). —  
Spul., Schm. Europas 2 (1906) u. Kleinschm.  
Eur. (1913) p. 143, t. 11, f. 18. — Ochs., Schm.  
Europ. 3, p. 304 (1810). — Hb., Geschichte

- eur. Schmett. 3, t. 43 (1790—1842). — Guér., Iconographie Règne an. t. 88, f. 8. — Mische, Soc. Entom. 1, p. 130 (1886). — Hoffer, Schmetterlingsbuch p. 51 (1890). — Reutti, Lep.-Fauna . . . Baden, 2. Aufl. p. 51 (1898) (*Deiopeia*). — Schwarz, Raupenkalender p. 332, no. 472 (*Tinea*). — Pallas, Reise in die südlichen Statthalterschaften des russischen Reiches 1, p. 177. — Fraser, Ann. Nat. Hist. 3, ser. 12, p. 389 sq. (1863—64) (*Deiopeia*). — Tugwell, Entomol. 11 (1878) p. 186—88 (*Deiopeia*). — Piepers, Tijds. v. Entom. 48 (1905) p. 192, t. 6, f. 8. — Semper, Schmett. Philipp. 2, t. O, f. 17—18 (1899). — Stainton, l. c. p. 150 (1857). — Rössler, Jahrb. nass. Ver. Nat. 33—34 (1880—81) p. 42 (*Deiopeia*). — C. F. Vogel, Chron. Raupen-Kalender (4. Aufl.) p. 75, t. 27, f. 14 (1852) (*Bombyx pulchra*). — H. Wagner, Taschenbuch d. Raupen p. 163 (1913) (*Deiopeia*). — Dobeneck, Raup. Tagf. Schwärm. Spinn. p. 191 (1899) (*D.*) — Rothke, Jahresber. Ver. Naturk. Krefeld 1898, p. 45 (*Deiopeia*). — Hofmann, Raup. Tagf. Schwärm. Spinn. p. 43, t. 11, f. 18 (1893) (*Deiopeia*). — Blaschke, Die Raupen Europas p. 98 (1914) (*D.*) — Pabst, Ent. Jahrb. 1901, p. 136—7; id., Progr. Realschule Chemnitz 1884, p. 28 (*Deiopeia*). — Auriv. l. c. p. 87 (1901). — Heinemann-Berge, l. c. p. 127 (1870). — R. Schneider, Die Schuppen . . . der Lepidopteren p. 58 (1878) (*D.*) — Schott, Raupenkalender p. 90 (*Bombyx pulchra*) (1830). — Rebel u. Rogenb., Ann. Naturh. Hofmus. 9 (1894) p. 10 u. 46 (*Deiopeia*).
- semara** Moore, Lep. East Ind. Comp. p. 307, t. 7 a, f. 12 (1859). — Snell., Tijds. v. Ent. 22 (1879) p. 99 (*Deiopeia*). — Kirby, Cat. Het. p. 346 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 485 (1901) ( $\delta$  ♀). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 260, f. 24 g (1914). Java
- sumatrana** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 182 ( $\delta$ ) u. 18 (1911) t. 6, f. 31; id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 260, f. 24 g (1914). Deli, Sumatra

**Secusio** Wlk.

- Wlk., List Het. Br. Mus. 2, p. 558 (1854). — Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 53 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 488 (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 266 (1915).  
*Pseudocallimorpha* Obthr., Ann. Mus. Civ. Genova 15 (1880) p. 175.

- Galtara* Wlk., List Het. Br. Mus. 26, p. 1688 (1862).
- atrizonata** Hamps., Proc. Zool. Soc. 1910, p. 395, t. 36, f. 34 (♂). N. O. Rhodesia
- cinerea** Pag., Jahrb. nass. Ver. f. Nat. 56 (1903) p. 17. Abyssinien
- Doriae** Obthr., Ann. Mus. Civ. Genova 15 (1880) p. 175, t. 1, f. 7 (*Pseudocallimorpha*).— Strand, Ann. Soc. entom. Belg. 53 (1909) p. 355—6 (♂♀). Ost-Afrika
- fasciata* Aur., Entom. Tidskrift 1897, p. 220, fig. 5 (*Nyctemera*).
- Aurivillii* [!] Pag., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 54 (1901) p. 154.
- extensa** Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 5, p. 343 (1880) (*Sommeria*). — Kirby, Cat. Het. p. 347 (1892) (*Sommeria*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 489, t. 50, f. 22 (1901) (♂♀). — Strand, Ann. Soc. entom. Belg. 53 (1909) p. 354 (♂♀). Madagaskar: Betsileo. Groß-Comoro
- mania** Druce, Proc. Zool. Soc. London 1887, p. 672 (1888). — Kirby, Cat. Het. p. 419 (1892). — Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 62 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 491, t. 50, f. 15 (1901) (♂♀). — Strand, Ann. Soc. entom. Belg. 53 (1909) p. 354 (♂). Delagoa-Bay
- ab. *deilemerana* Strand, l. c. (♀). Uganda
- ab. *postmedialis* Strand n. ab.; Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 491 (1901).
- pulverata** Hamps., Ann. S. African Mus. 2, p. 62 (1900) (♂); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 490, t. 50, f. 7 (1901) (♂♀). — Strand, Ann. Soc. ent. Belgique 53 (1909) p. 354 (♂♀). Natal: Karkloof Kapland
- purata** Wlk., List Het. Br. Mus. 26, p. 1688 (1862) (*Galtara*) (♂). — Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 62 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 492, f. 218 (1901) (♂). Kapland
- pustularia** Wlk., List Het. Br. Mus. 26, p. 1661 (1862) (*Panagra*). — Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 62 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 489, t. 50, f. 11 (1901) (♂♀). — Strand, Ann. Soc. ent. Belgique 53 (1909) p. 354. Natal Kapland Delagoa-Bai
- privata* Wlk., List Het. Br. Mus. 32, p. 334 (1865) (*Anthora*). — Kirby, Cat. Het. p. 347 (1892) (*Sommeria*). Natal
- ab. *griseotincta* Strand n. ab.; ..Ab. 1<sup>c</sup> Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 489 (1901). Bushman's Lake (Kapland)
- sansibarensis** Strand, Ann. Soc. entom. Belg. 53 (1909) p. 355 (♀). Sansibar
- strigata** Wlk., List Het. Br. Mus. 2, p. 559 (1854). — Hamps., Moths India 2, p. 50 (1894); id. Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 491—492, f. 219 Abyssinien Britisch- u. Deutsch-

(♂ ♀) (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 419 (1892). — Hamps., Ann. of S. Afric. Mus. 2, p. 62 (1900). — Pag., Jahrb. nass. Ver. Nat. 56 (1903) p. 16. — Strand, Ann. Soc. entom. Belg. 53 (1909) p. 354—5; id., Intern. Entom. Zeitsch. 3, p. 128 (1909).

Ost-Afrika  
Rhodesia  
Uganda  
Natal  
Aden  
Kilimand-  
scharo  
Indien:  
Nilgiris

*hymenaea* Gerst., Arch. f. Naturg. 37, p. 360 (1871) (*Nyctemera*); id., Von der Decken's Reisen 3 (2) p. 377, t. 16, f. 1 (1873). — Kirby, Cat. Het. p. 419 (1892). — Butl., Proc. Zool. Soc. London 1898, p. 417 (*Nyctemera*).

var. *parvipuncta* Hamps., Ill. Het. Br. Mus. 8, p. 46, t. 139, f. 6 (1891). — Kirby, Cat. Het. p. 419 (1892). — Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 266, f. 26 e (1915).

Indien  
O.-Afrika

10

### Haploa Hb.

Hb., Verzeichnis p. 182 (1816). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 492 (1901). — J. B. Smith, Proc. U. S. Nat. Mus. 1887, p. 338. — Lyman, Canad. Entom. 19, p. 181 (1887). — Dyar, Canad. Entom. 29 (1897) p. 209—217; id., Proc. ent. Soc. Washington 5, p. 6—9 (1902); id., List N. Amer. Lepid. p. 83 (1902). — Kirby, Handbook Lepid. 3, p. 141 (1897). — Foster, Entom. News 12, p. 79—83 u. 97—105, t. 5. — Dyar, Entom. News 7, p. 219 (1896). — Neum. & Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 1, p. 153—4, 158 (1893).

*clymene* Brown, Ill. Zool. p. 96, t. 38 (1776) (*Phalaena*). — Kirby, Cat. Het. p. 252 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 492—493, f. 220 (1901) (♂ ♀). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 158 (1893).

Die atlanti-  
schen der  
Vereinigten  
Staaten  
New York  
Ohio

*interruptomarginata* Beauv., Ins. Afr. Amer. p. 263, t. 25, ff. 5, 6 (1824) (*Bombyx*). — Stretch, Zyg. & Bomb. N. Amer. p. 66, t. 2, f. 19 (*Callimorpha*) (1873). — Smith, Proc. U. S. Nat. Mus. 10, p. 342, t. 14, f. 1 (1888). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Phil. p. 161, 536 (1860) (*Hypercompa*). — Siewers, Canad. Ent. 11, p. 47—8 und Entom. Monthly Mag. 16, p. 19 (1879) (*Callimorpha*).

*comma* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 652 (1855) (*Hypercompa*). — Merr., Syn. Lep. N. Amer., Supp. p. 346 (1862) (*Callimorpha*).

*Biologie*: Dyar, Entom. News 1896, p. 219. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 493 (1901). — C. G. Siewers, Canad. Entom. 10, p. 84 (1878) u. 11, p. 47—8 (1879). (*Callimorpha interrupto-marginata*). — Hy. Edws.,



- Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 56. — Strecker, Proc. Davenport Soc. 2, p. 275—6, t. 4, f. 5—7 (1878).
- colona** Hb., Europ. Schmett. 2, f. 135 (1804) (*Bombyx*). — Kirby, Cat. Het. p. 252 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 492, 493—4 (♂ ♀) (1901). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 83 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 158 (1893).
- clymene* Esp., Schmett. 4, (2) 2, p. 10, t. 182, f. 1 (*Noctua*) (1786) (nec Brown!) — Martyn, Psyche t. 19, f. 47, 48 (1797). — Ochs., Schm. v. Eur. 4, p. 208 (1816) (*Eyprepia*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 650 (1855) (*Hypercompa*). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 1860, p. 536 (1861) (*Hypercompa*). — Stretch, Zyg. & Bomb. N. Amer. p. 172, t. 7, f. 19 (1872) (*Callimorpha*). — Smith, Proc. U. S. Nat. Mus. 10, p. 344, t. 14, f. 2 (1888) (*Callimorpha*). — Morris, Syn. Lep. N. Amer., App. p. 345 (1860) (*Hypercompa*). — Saund., Syn. Can. Aret. p. 28 (1863) (*Hypercompa*).
- ab. *carolina* Harr., Rep. Ins. Mass. p. 243 (1841) (*Callimorpha*). — Kirby, Cat. Het. p. 252 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 494 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 83 (1902).
- ab. *conscita* Wlk., List Het. Br. Mus. 32, p. 377 (1865) (*Tanada*). — Kirby, Cat. Het. p. 252 (1892). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 158—9. (1893).
- lactata* Smith, Entom. Amer. 3, p. 25 (1887) (*Callimorpha*).
- Biologie*: Riley, 3d Missouri Rept. (1871) p. 134. — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 56 (*Callimorpha*).
- confusa** Lym., Canad. Entom. 19, p. 185, f. 7—9 (1887) (*Callimorpha*). — Kirby, Cat. Het. p. 253 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 492, 496—7 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 84 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 159—161 (1893).
- ab. *Lymani* Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 84 (1902).
- Biologie*: Lyman, Canad. Entom. 19, p. 186 (1887). — Dyar, Journ. N. Y. Ent. Soc. 3, p. 59 (1895); id., Entom. News 1896, p. 219. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 497

Die südatlantischen der Vereinigten Staaten bis Texas

Südstaaten

Kanada:  
Trenton  
Falls  
Die nordatlantischen der Vereinigten Staaten  
Massachusetts  
Buffalo

- (1901). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 56 (*Callimorpha*). — Pack., Journ. New. York Ent. Soc. 3, p. 176 (1895).
- contigua** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 651 (1855) (*Hypercompa*). — Lyman, Canad. Entom. 19, p. 184, f. 10 (1887) (*Callimorpha*). — Clem., Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. 1860, p. 536 (*Hypercompa*); id., Syn. Lep. N. Am., App. p. 346 (1862) (*Hyp.*) — Saund., Syn. Can. Arct. p. 26 (1863) (*Hyp.*) — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 62 sq. (*Callimorpha*) (1873). — Smith, Proc. U. S. Nat. Mus. 10, p. 346, t. 14, f. 6 (1888) (*Callimorpha*). — Kirby, Cat. Het. Br. Mus. 3, p. 492, 494—495 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 84 (1902). — Merrick, Entom. News 14, p. 1, t. 1 (1903). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 59—161 (1893).
- ab. *lumbonigera* Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 84 (1902).
- fulvicosta** Clem., Proc. Acad. Sci. Philadelphia p. 536 (1860) (*Hypercompa*). — Saund., Syn. Canad. Arct. p. 26 (1863) (*Hypercompa*). — Lyman, Canad. Entom. 19, p. 188, f. 12 (1887) (*Callimorpha*). — Kirby, Cat. Het. p. 252 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 492, 495—6 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 83 (1902). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Am. p. 62 sq. (1873) (*Callimorpha*). — J. B. Smith, Proc. U. S. Nat. Mus. 10, p. 350 (1888) (*Callimorpha*).
- duplicata* Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 159 (1893). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 83 (1902).
- var. *reversa* Stretch, Entom. Amer. 1, p. 104 (*Callimorpha*) (1885). — Kirby, Cat. Het. p. 252 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 495 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 83 (1902). — Smith, Entom. Amer. 3, p. 25 (1887) (*Callimorpha*). — Neum. & Dyar, Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 159—161 (1893).
- suffusa* Smith, Entom. Amer. 3, p. 25 (1887); id., Bull. U. S. Nat. Mus. 10, p. 347, t. 14, ff. 7, 11 (1888) (*Callimorpha*). — Lyman, Canad. Entom. 19, p. 187, t. 11 (1887) (*Callimorpha*). — Kirby, Cat. Het. p. 252 (1892). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 83 (1902).
- var. *triangularis* Smith, Entom. News Phil. 10, p. 126 (1899). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 83 (1902).
- Biologie**: Marlatt, Trans. Kansas Acad. 11, p. 113. — Dyar, Entom. News 1896, p. 219;
- Die atlantischen der Vereinigten Staaten
- Die südlichen der Vereinigten Staaten  
New Jersey  
Kansas  
Texas

id., Canad. Entom. 1897, p. 97—100, t. 4. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 495—6 (1901). — Riley, 3d Missouri Rept. p. 132 (1871). — Le Baron, Rep. Ins. Illinois 1, p. 47 (Rec. Am. Ent. 1871, p. 18) (*Chelonia*). — Stretch, Zyg. Bomb. N. Amer. p. 64 (1873). — French, Trans. Dept. Agr. Ill. 15, p. 180 (1877). — J. Marten, Trans. Dept. Agric. Ill. 18, App. p. 113 (1880). — Hy. Edws., Bull. U. S. Nat. Mus. 35 (1889) p. 56 (*Callimorpha*).

**Lecointei** Boisid. in Guér., Icon. Règne Anim., Ins. p. 517, t. 88, f. 4 (1829) (*Callimorpha*). — Gray, Griffith's Cuv. An. Kingd. 15, p. 610, t. 82, f. 4 (1832) (*Call.*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 651 (1855) (*Hypercompa*). — Herr.-Schäff., Lepid. Exot. p. 72 (1858) (*Callimorpha*). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Phil. p. 536 (1860) (*Hypercompa*). — Saund., Syn. Can. Arct. p. 28 (1863) (*Hypercompa*). — Stretch, Zyg. & Bomb. N. Amer. pp. 62, 236, t. 2, ff. 20, 21 u. t. 9, ff. 13, 14 (*Callimorpha*) (1873). — Strecker, Proc. Davenport Soc. 2, p. 275, t. 4, ff. 5, 7 (1878) (*Call.*). — Lyman, Canad. Ent. 19, p. 182, ff. 1, 2 (1887) (*Call.*) — Smith, Proc. U. S. Nat. Mus. 10, p. 348, t. 14, ff. 12—16 (*Call.*) (1888). — Kirby, Cat. Het. p. 252 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 492, 494 (1901) (♂ ♀). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 84 (1902). — Neum. & Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 1, p. 159—161 (1893).

ab. *militaris* Harr., Rep. Ins. Mass. p. 243. (1841) (*Callimorpha*). — Clem. in Morr., Syn. Lep. N. Amer., App. p. 345 (1862) (*Callimorpha*). — Stretch, l. c. (1873). — Smith, Proc. U. S. Nat. Mus. 10, p. 345, t. 14, ff. 3—5 (1888). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Phil. 1860, p. 536 (1861) (*Hypercompa*). — Kirby, Cat. Het. p. 253 (1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 494 (1901). — Dyar, List N. Amer. Lep. p. 84 (1902). — Merrick, Entom. News 14 (1903) p. 1, t. 1. — Neum. & Dyar, Journ. N. Y. Ent. Soc. 1, p. 159—161 (1893).

ab. *confinis* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 651 (1855) (*Hypercompa*). — Stretch, l. c. (1873). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Phil. 1860, p. 536 (*Hypercompa*); id., Syn. Lep. N. Amer., App. p. 345 (1862) (*Hypercompa*). — Lyman, Canad. Entom. 19, p. 183, f. 6. — Kirby, Cat. Het. p. 253 (1892). — Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 84 (1902). — Saund., Syn. Can. Arct. p. 28 (1863). — Neum. & Dyar,

Kanada:  
Orella  
Die atlantischen der  
Vereinigten  
Staaten  
Ohio  
Massachusetts

Journ. N. York Ent. Soc. 1, p. 159—161 (1893)  
(*Hypercompa*).

ab. *leucomelas* H.-Sch., Außereur. Schmett.  
f. 431 (*Callimorpha*) (1858). — Dyar, List N.  
Amer. Lep. p. 84 (1902).

ab. *Harrisi* Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 84  
(1902).

ab. *Dyari* Merr., Entom. News 12 (1901) p. 45  
(*Callimorpha*).

ab. *ochroleuca* Strand n. ab.; „Ab. 3“  
Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 494  
(1901).

ab. *Smithi* Dyar, List N. Amer. Lepid. p. 84  
(1902).

*Biologie*: Dyar, Journ. N. Y. Ent. Soc. 3,  
p. 59 (1895). — Saund., Canad. Ent. 1 (1868)  
p. 20. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus.  
3, p. 494 (1901). — Le Baron, 2nd Illinois  
Rept. p. 47 (1871). — Lintner, 26th Rept.  
N. York State Cab. N. Hist. p. 142 (1872). —  
Stretch, Zyg. Bomb. N. Am. p. 64 (1873). —  
French, Trans. Dept. Agr. Ill. 15, p. 181  
(1877). — J. Marten, Trans. Dept. Agr. Ill.  
18, App. p. 115 (1883). — Saund., Ins. Inj.  
Fruits p. 198 (1883). — Hy. Edws., Bull. U. S.  
Nat. Mus. 35 (1889) p. 56 (*Callimorpha*). —  
Pack., Journ. New York Ent. Soc. 3, p. 176  
(1895).

**vestalis** Pack., Proc. Ent. Soc. Philadelphia 3, p. 108  
(1864) (*Callimorpha*). — Kirby, Cat. Het. p. 252  
(1892). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3,  
p. 492, 497 (1901). — Dyar, List N. Amer.  
Lep. p. 84 (1902). — Stretch, Zyg. Bomb.  
N. Amer. p. 62 sq. (1873) (*Callimorpha*). —  
J. B. Smith, Proc. U. S. Nat. Mus. 10, p. 351  
(1888) (*Callimorpha*). — Neum. & Dyar,  
Journ. N. Y. Ent. Soc. 1, p. 159—161 (1893).

Die nordat-  
lantischen  
der Verein.  
Staaten

7

### Axiopoena Ménétr.

Ménétr., Bull. Sci. Pétersb. 9, p. 42 (1842). — Dyar, Canad. Entom.  
29 (1897) p. 209—217. — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 497  
(1901); id., Fauna Brit. India, Moths 2, p. 37 (1894); id., Journ.  
Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 203. — Seitz, Großschmett. d.  
Erde 2, p. 96 (1910).

**maura** Eichw., Zool. Spec. 2, p. 196 (1832) (*Bombyx*). Armenien:  
— Ménétr., Bull. Acad. Petersb. 9 (1842) Batum  
p. 42. — Christ., Mém. Lep. Rom. 1, p. 86. Krasnowodsk  
t. 5, f. 5 (1884); ib., 2, p. 161, t. 15, f. 3 (1885). Turkmenien  
— Hamps. Moths India 2, p. 37 (1894); id., Persien  
Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 498, f. 221 Belutschistan  
(1901) (♂ ♀). — Stgr., Cat. p. 57 (1871). — stan  
Kirby, Cat. Het. p. 258 (1892). — Stgr. & Turkestan

- Rbl., Cat. 1, p. 371 (1901). — Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 97, f. 17 g (1910).  
*Karelini* Ménétr., Cat. Lépid. Pétersb. 3, p. 160, t. 17, f. 5 (1863).  
 ab. *fluviatilis* Swinh., Trans. Ent. Soc. Belutschistan: London 1885, p. 351, t. 9, f. 7. — Kirby, Cat. Quetta Het. p. 258 (1892).  
*Biologie*: Christoph, Mém. Lépid. Rom. 2, p. 171, t. 15, f. 3 (1885).

1

### Rhodogastria Hb.

Hb., Verzeichnis p. 172 (1816). — Moore, Lep. Ceylon 2, p. 76 (1882). — Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 53, 60 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 498 (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 260 (1914). — Hamps., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 203.

*Amerila* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 725 (1855). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 763 (1886). — Snell., Tijds. v. Ent. 22 (1879) p. 102.

*Canopus* Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 747 (1855) (nec F. 1803).

*Pryganeomorpha* Wallgr., Oefv. K. Vet.-Akad. Förh. 15, p. 214 (1858).

*Amblythyris* Mab., Bull. Soc. Philom. (7) (3) p. 137 (1879).

*Pelochyta* Aur., Ent. Tidskr. 1899, p. 239 (nec Hb.!).

- affinis** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 184 (♂). Süd-Afrika
- Alberti** Rothsch., Novit. Zoolog. 17 (1910) p. 186 (♂) Queensland  
 u. 18 (1911) t. 6, f. 21. — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 261 f. 25 f (1914).
- albitrea** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 502, Lifu  
 506, t. 50, f. 19 (♂) (1901). — Rothsch. in Loyaltäts-  
 Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 260, f. 25 f Inseln  
 (1914).
- aldabrensis** Fryer, Trans. Linn. Soc. London 15, p. 6, Seychellen  
 t. 1, f. 5 (1912).
- Arthus-Bertrand**, Guér., Voy. Coquille Atlas Lépid. Celebes  
 t. 19, f. 5 (1830) (*Lithosia*). — Swinh., Cat. Aru  
 Het. Mus. Oxford 1, p. 170 (1892). Neu-Guinea
- Arthus-Bertrandi* Kirby, Cat. Het. p. 195 (1892) (*Pelochyta*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 500, f. 223 (1901) (♂♀).  
 — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 260, f. 25 e (1914).
- saucia* Boisd., Voy. Astrolabe, Lépid. p. 214 (1832) (*Chelonia*).
- var. *caudipennis* Wlk., List Het. Br. Mus. Neu-Guinea  
 31, p. 284 (1864) (*Cretonotus*). — Rothsch. in

- Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 262, f. 25 d (1914)
- astreus** [nicht *astreas!*] Drury. Ill. Exot. Entom. 2, p. 50, t. 28, f. 4 (1773) (*Sphinx*). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 764 (1886) (*Amerila*). — Hamps., Moths India 2, p. 38, f. 18 (1894); id., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 61 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 502, 504, f. 255 (♂ ♀) (1901) [als *astreas*]. — Kirby, Cat. Het. p. 195 (1892) (*Pelochyta*) [als *astreas*]. — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 261, f. 257 (1914). — Semp., Schmett. Philipp. 2 p. 491 (1899) (*Pelochyta astreas*). — Pag., Abh. Senckb. Ges. 33 (1911) p. 436 u. 23 (1897) p. 434.
- West-China  
Formosa  
Bengalen  
Bombay  
Celebes  
Uliassere  
Shevaroy Hills  
Coimbatore  
Ceylon  
Burma  
Amboina  
Bali  
Buru  
Aru  
Philippinen  
Salomonen  
Neu-Guinea  
Neu-Pommern
- astraea* Moore, Proc. Zool. Soc. London 1867, p. 682 (*Amerila*); id., Lep. Ceylon 2, p. 76, t. 108, fig. 1, 1 a (1882). — Snell., Tijds. v. Ent. 22 (1879) p. 99 (*Argina*). — Pag., Jahr. Nass. Ver. Nat. 1888, p. 34. — Druce, Proc. Zool. Soc. 1888, p. 572 (*Pelochyta*). — Swh., Cat. Het. Oxford 1. p. 169 (1892). — Cotes & Swh., Cat. Moths India. 2 p. 120 (1887).
- communis* Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 283 (1864) (*Cretonotus*). — Kirby, Cat. Het. p. 195 (1892) (*Pelochyta*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 261 (1914).
- melanthus* Cr., Pap. Exot. 3, t. 286, f. B (1780) (*Phalaena*). — Hb., Verzeichn. bek. Schm. p. 172 (1816). — Wlk., Cat. Lep. Het. Br. Mus. 3, p. 727 (1855) (*Amerila*). — Snell., Tijds. v. Ent. 1879, p. 102 (*Amerila*). — Pag., Jahrb. Nass. Ver. f. Naturk. 1886, p. 28 u. 53.
- v. *hainana* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 185 (♂ ♀); id. in Seitz 10, p. 261 (1914).
- v. *Curtisi* Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 185 (♂ ♀); id. in Seitz 10, p. 261, f. 25 e (1914).
- var. *Druryi* Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 261 (1914).
- var. *novaeguineae* Rothsch., l. c. p. 261 (1914).
- var. *Dohertyi* Rothsch. l. c. p. 261 (1914).
- Biologie*: Moore, Cat. Lep. East Ind. Comp. 2, p. 308, t. 14, f. 2, 2 a; id., Lep. Ceylon 2, p. 76, t. 108, f. 1, 1 a (1882).
- atrivena** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 19, p. 240 (1907).
- Buru  
Hainan  
Cochinchina  
Penang  
Molukken  
Malayische Inseln  
Neu-Guinea  
Bali  
Uganda

- Bauri** Möschl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 33, p. 289, t. 16, f. 2 (1884) (*Amerila*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 505 (1901). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 184.  
*Biologie*: Fawcett, Trans. Zool. Soc. London 17 (1903) p. 180, t. 7, f. 29.
- bipartita** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 186 (♂) u. 18 (1911) t. 6, f. 16.
- brunnea** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 500, 501, t. 50, f. 5 (♂) (1901).
- bubo** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 747 (1855) (*Canopus*). — Kirby, Cat. Het. p. 196 (1892) (*Pelochyta*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 498, 499, f. 222 (1901) (♂ ♀). — Bartel, Iris 1903, p. 209.
- castanea** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 412—413 (♂) (1911).
- Crokeri** Macl., King's Surv. Austr. 2, p. 465 (1827) (*Euprepia*). — Kirby, Cat. Het. p. 195 (1892) (*Pelochyta*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 502, 504, t. 50, f. 14 (1901) (♂ ♀) (*Rh. croceri* [sic!]) — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 261 (1914).  
*Crockeri* Swinh., Cat. Het. Mus. Oxford 1, p. 170 (1892).
- brachyleuca** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 765 (1886) (*Amerila*).
- var. **Bakeri** Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 262 (1914).
- var. **novobritannica** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 184 (♂ ♀); id. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 262 (1914).
- var. **kajana** Bryk, Archiv f. Naturgeschichte 1913, A. 6, p. 126.
- var. **salomonis** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 184 (♀) u. 18 (1911) t. 6, f. 19; id. in Seitz, l. c. p. 262, f. 25 d (1914).
- eugenia** F., Syst. Entom. 3, 2, p. 19 (1794) (*Noctua*). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 261, f. 25 e (1914).
- fraterna** Mr., Trans. Ent. Soc. 1884, p. 356 (*Rhodogastra*) (sic) — Kirby, Cat. Het. p. 195 (1892) (*Pelochyta*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 505 (1901). — Swinh., Proc. zool. Soc. 1885, p. 294. — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 120 (1887). — Swinh., Cat. Het. Oxf. 1, p. 170 (1892).
- Kapland
- Taveta  
Ost-Afrika
- Sapele am  
Fluß Niger
- Kongo  
Britisch  
Ost-Afrika  
Ruwendori  
N'gatana  
Deutsch  
Ost-Afrika  
Britisch  
Central-  
Afrika
- S. Nigeria
- Queensland  
New Britain
- Neu-Guinea
- New Britain
- Kai-Innen-  
land  
(Neu-Guinea)  
Salomonen
- Central- und  
Süd-Indien  
Bombay

- var. *Moorei* Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 261 (1914). Ceylon
- fennia** Druce, Proc. Zool. Soc. London 1887, p. 669 (1886) (*Pelochyta*). — Kirby, Cat. Het. p. 196 (1892) (*Pelochyta*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 502, t. 50, f. 20 (1901) (♂). Senegambien  
Niger  
Ost-Afrika:  
Moschi
- fumida** Swinh., Ann. Mag. Nat. Hist. 7, p. 465. — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 262, f. 26 f. (1914). Gilolo  
Timor
- var. *pallida* Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 185 (♂♀); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 262, f. 25 g (1914).
- Kuehni** Rothsch., Novit. Zoolog. 17 (1910) p. 186 (♂); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 261, f. 25 f (1914). Dammer-  
Insel  
Tenimber
- lactea** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 185 (♀); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 262 (1914). Burma
- leucoptera** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 502, 506, t. 50, f. 4 (1901) (♀). Sierra Leone
- lupia** Druce, Proc. Zool. Soc. London 1887, p. 669 (1888) (*Pelochyta*). — Kirby, Cat. Heter. p. 196 (1892) (*Pelochyta*). — Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 61 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 498, 499, t. 50, f. 3 (♀). (1901). Ost-Afrika:  
Saadani  
Delagoa Bai  
Natal
- luteibarba** Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 500, 502, t. 50, f. 18 (1901) (♂♀). S. Nigeria
- madagascariensis** Boisd., Delegorgue Voy. Afr. Austr. 2, p. 598 (1847) (*Chelonia*). — Wallgr., Svenska Vet.-Akad. Handl. (2) 5, (4) p. 48 (1865) (*Phryganeomorpha*). — Kirby, Cat. Het. p. 195 (1892) (*Pelochyta*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 502, 504 (1901) (♂♀). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 184. Madagaskar
- magnifica** Rothsch., Novit. Zool. 17 (1910) p. 183. (♂) u. 18 (1911) t. 5, f. 13. Britisch  
Ost-Afrika
- metasarca** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 412, (♂) (1911). S. Nigeria
- v. *accra* Strand n. n.; „Subsp. 1“ Hamps. l. c. (1911) (♂). Goldküste:  
Accra
- nigrivenosa** Grünb., Societ. Entom. 24, p. 146 (1910). Kiwu-See
- nigroapicalis** Auriv., Entom. Tidskr. 1899, p. 242 (*Pelochyta*) (♀). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 502, 503 (1901) (♀). Kamerun:  
Baromhi
- pannosa** Grünb., Sitz. ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1908, p. 62, t. 3, f. 4 (♂). Uganda
- nigropunctata** Beth.-Bak., Novit. Zool. 15 (1908) p. 191. — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 262, f. 25 d (1914). S. O. Neu-  
Guinea



- niveivitrea** Bartel, Iris 1903, p. 208 (♂ ♀). — Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912, A. 12, p. 123. Sausibar  
Kamerun
- omissa** Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 184—5. (♂ ♀) u. 18 (1911) t. 5, f. 11, 12 (♂ ♀): id. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 260, f. 25 e (1914). Assam  
Khasia Hills
- phaedra** Weym., Stett. Ent. Zeit. 53, p. 106 (1892) (♂ ♀) (*Amerila*). — Bartel, Iris 1903, p. 210—211 (♂). Afrika:  
Saadani  
Khasia Hills
- Piepersi** Snell., Tijds. v. Entom. 22, p. 102, t. 8, f. 4 (1879) (*Amerila*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 185 (♂ ♀) u. 18 (1911), t. 6, ff. 15, 25: id. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 262, f. 25 e, f (1914). Celebes  
Buton  
Sula  
Mongolei
- rhodopa** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 305 (1864) (*Amerila*). — Kirby, Cat. Het. p. 195 (1892) (*Pelochyta*). — Cotes & Swinh., Cat. Moths India 2, p. 121 (1887). — Rothsch. in Seitz, Großschm. d. Erde 10, p. 261 (1914). Sikkin,  
Naga Hills,  
Süd-Indien
- roseibarba** Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 74 (1901). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 500, 501, t. 50, f. 9 (1901) (♂). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 261 (1914). Sulu
- roseomarginata** Rothsch., Novit. Zoolog. 17 (1910) p. 183 (♂) u. 18 (1911) t. 6, f. 35. Niger  
Kiongo  
(O.-Afrika)
- Rothi** Rothsch., Novit. Zoolog. 17 (1910) p. 183 (♀ ♂) u. 18 (1911) t. 6, f. 34. Niger
- rubripes** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 304 (1864) (*Amerila*). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 766 (1886) (*Amerila*). — Kirby, Cat. Het. p. 196 (1892) (*Pelochyta*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 500, f. 224 (1901) (♂ ♀). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 260, f. 25 f (1914). Thursday Ins.  
Nord-Australien:  
Port Darwin
- rufifemur** Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 747 (*Canopus*) (1855) (♂). — Kirby, Cat. Heter. p. 196 (1892) (*Pelochyta*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 499, t. 50, f. 21 (♀). Kongo
- Saalmuelleri** Rothsch., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 235. Madagaskar
- sanguinota** Strand, Deutsche Entom. Zeitschr. 1911, p. 586—7 (♂). Daressalam
- sarconota** Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 8, p. 411—412 (1911) (♂): S. Nigeria
- sericea** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1, p. 765 (1886) (*Amerila*). — Kirby, Cat. Het. p. 195 (1892) (*Pelochyta*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 502, 505 (1901). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 262, f. 25 g (1914). Queensland:  
Rock-hampton  
Gayndah
- subleuoptera** Strand, Deutsche Entomol. Zeitschr. 1911, p. 587—8 (♀). Daressalam

- subvitrea** Bartel, Iris 1903, p. 209—210 (♂) — Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912, A. 12, p. 90. Togo  
Belgisch-Kongo
- timolis** (Turn.) Rothsch. in Seitz, Großschmett. der Erde 10, p. 262, f. 25 d, e (1914). Queensland
- var. *papuana* Rothsch. l. c. p. 262, f. 25 d (1914). Neu-Guinea
- vidua** Cr., Pap. Exot. 3, pl. 264, f. C. (1779) (*Noctua*). Lagos  
— Kirby, Cat. Het. p. 195 (1892) (*Pelochyta*). Old Calabar  
— Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 502—503 (♂ ♀) (1901). — Auriv., Oefvs. Vet.-Guinea  
Ak. Förh. 1900, p. 1057. — Pag., Jahrb. nass. Kongo  
Ver. Nat. 56 (1903) p. 16. — Strand, Archiv Abyssinien  
f. Naturg. 1912, A. 9, p. 106 u. 1912, A. 12, Goldküste  
p. 90.
- mauritia* Stoll, Pap. Exot. 4, t. 345, f. B. Mauritius  
(1781) (*Noctua*). — Kirby, Cat. Heter. p. 195 (1892) (*Pelochyta*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 3, p. 726 (1855) (*Amerila*).
- puella* F., Entom. Syst. 3, 1, p. 474 (1794) (*Noctua*).
- vitrea** Plötz, Stett. Entom. Zeit. 41, p. 84 (1880) Niger bis  
(*Amerila*). — Kirby, Cat. Het. p. 195 (1892) Natal  
(*Pelochyta*). — Rothsch., Nov. Zool. 17 (1910) p. 184.
- vitripennis** Blanch., d'Orbigny's Dict. Hist. Nat., Atlas Zool. 2, Ins. Léop. t. 13, f. 3 (1849) (*Aganais*). Madagaskar:  
— Kirby, Cat. Heter. p. 194 (1892) Betsileo  
(*Pelochyta*). — Hamps., Ann. S. Afric. Mus. 2, p. 61 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 503—4 (♂ ♀) (1901). Natal
- radama* Mab., Bull. Soc. Philom. (7) 3, p. 137 (1879) (*Amblythyris*).
- vidua* Saalm., Lep. Madag. 1, p. 150, t. 5, f. 52 (1884) (*Pelochyta*) (nec Cram.!).

### Migoplastis Feld.

Feld., Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 18, p. 285 (1868).—Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 506 (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16 (1905) p. 203 u. 216. — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 262 (1914).

*Pachyphilona* Butl., Trans. Ent. Soc. 1875, p. 325.

*Dondera* Moore, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20, p. 344 (1877); id., Lep. Ceylon 2, p. 48 (1882).

**alba** Mr., Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 20, p. 344 (1877) Ceylon:  
(*Dondera*); id., Lepid. Ceylon 2, p. 48, t. 98, Pundaloya  
f. 3 (1882) (*Dondera*). — Hamps., Ill. Heter.

Br. Mus. 9, p. 79, t. 157, f. 25 (1893) (*Dondera*); id., Moths India 2, p. 45 (1894). — Kirby, Cat. Het. p. 423 (*Dondera*). — Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 506—507, f. 226 (♂ ♀). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 263, f. 25 g (1914).

**correcta** Wlk., List Het. Br. Mus. 31, p. 217 (1864) (*Hypsa*). — Hamps., Moths India 2, p. 44 (1894); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 507, f. 227 (♂ ♀) (1901). — Kirby, Cat. Het. p. 393. — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 263, f. 25 g (1914).

*ceylanica* Feld., Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 18, p. 285 (1868). — Moore, Lepid. Ceylon 2, p. 54, t. 100, f. 5 (1882).

Ceylon:  
Pundaloya

### Paraplastis Hamps.

Hamps., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 507 (1901); id., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 16, p. 216 (1905). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 263 (1914).

**Hampsoni** Swinh., Proc. Zool. Soc. London 1889, p. 402, t. 43, f. 2 (*Migoplastis*). — Hamps., Moths India 2, p. 44 (1894); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 507—8, f. 228 (♂ ♀) (1901). — Kirby, Cat. Heter. p. 393 (1892) (*Migoplastis*). — Rothsch. in Seitz, Großschmett. d. Erde 10, p. 263, f. 25 g (1914).

Indien:  
Nilgiri  
Plateau  
Shevaroy  
Hills

1

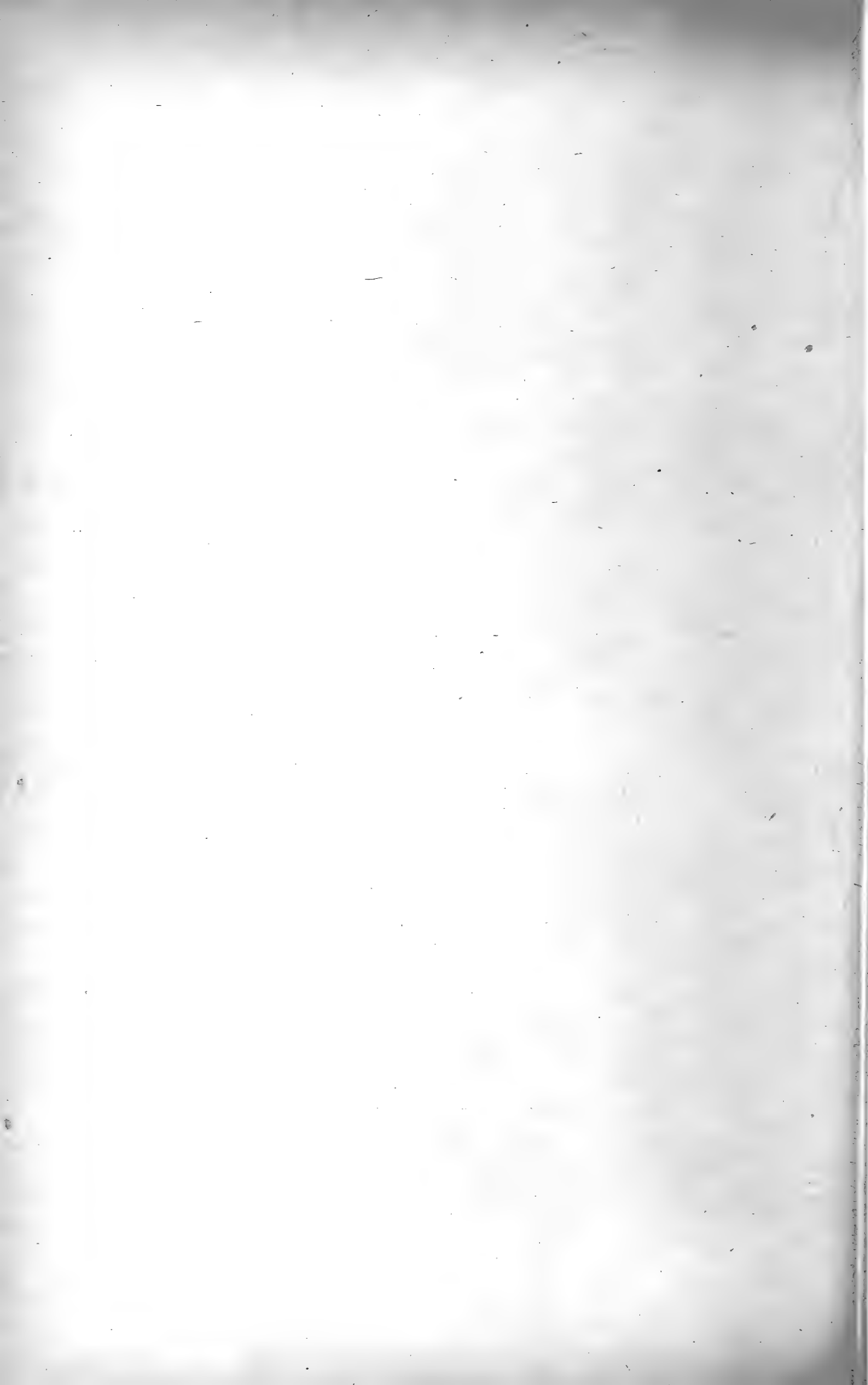
### Ilemodes Hamps.

Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 53 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 508 (1901).

**heterogyna** Hamps., Ann. S. Afr. Mus. 2, p. 53 (1900); id., Cat. Lep. Phal. Br. Mus. 3, p. 508, f. 229 (1901) (♂ ♀).

Natal  
Kapland  
East London

1



# Index

## Genera, Familiae, Subfamiliae

- Acantharctia* Aur. 236  
*Acyclania* Dogn. 309  
*Acymba* Ramb. 167  
*Aemilia* Kirby 92  
*Aethalida* Wlk. 259  
*Agoraea* H.-Sch. 86  
*Alexicles* Grote 248  
*Aloa* Wlk. 166  
*Alope* Wlk. 259  
*Alpenus* Wlk. 166  
*Alphaea* Wlk. 166  
*Altimaenas* Dyar 278  
*Amastus* Wlk. 62  
*Amaxia* Wlk. 11  
*Amblythyris* Mab. 373  
*Ameles* Wlk. 92  
*Amerila* Wlk. 373  
*Ammalo* Wlk. 34  
*Ammobiota* Wallgr. 326  
*Amphissa* Wlk. 244  
*Amsacta* Wlk. 237  
*Anaphela* Wlk. 331  
*Andala* Wlk. 166  
*Antarctia* Hb. 312  
*Antiloba* Weym. 88  
*Antiotricha* Feld. 106  
*Apantesis* Wlk. 280  
*Aphyle* Wlk. 6  
*Apiconoma* Butl. 13  
*Apyre* Wlk. 13  
*Arachnis* Geyer 278  
*Araeomolis* Hamps. 13  
*Arara* Wlk. 13  
*Arctagyrtia* Hamps. 86  
*Arctia* Burm. 316  
*Arctia* Schrk. 332  
*Arctiadae* 1  
*Arctianae* 1  
*Arctides* 1  
*Arctiidae* 1  
*Arctiinae* 1  
*Arctina* Eichw. 166  
*Arctioidae* 1, 2  
*Arctioidea* 2  
*Arctioneura* Feld. 259  
*Ardices* Wlk. 158  
*Areas* Wlk. 259  
*Artimelia* Ramb. 130  
*Atolmis* Hb. 354  
*Automolis* Hb. 13  
*Axiopoena* Mén. 372  
  
*Baritius* Wlk. 42  
*Baroa* Mr. 356  
*Belemnia* Wlk. 117  
*Belemniastis* Hamps. 119  
*Bepara* Wlk. 104  
*Bertholdia* Schaus 32  
*Binna* Wlk. 167  
*Bituryx* Wlk. 87  
*Borseba* Wlk. 160  
*Brycea* Wlk. 98  
*Bucea* Wlk. 160  
  
*Calidota* Dyar 306  
*Caligula* Aur. 160  
*Callarctia* Pack. 281  
*Callarctia* Kby. 351  
*Canopus* Wlk. 373  
*Carales* Wlk. 54  
*Carathis* Grote 41  
*Carbisa* Mr. 167  
*Carcinarctia* Hamps. 350  
*Carcinopyga* Feld. 331  
*Caridaretia* Hamps. 316  
*Castrica* Schaus 27  
*Castronia* Jones 12  
*Catenina* Burm. 270  
*Cathocida* Wlk. 98  
*Challa* Mr. 167  
*Chelis* Ramb. 138  
*Chelonariae* 1, 2  
*Chelonidae* 2  
*Chelonides* 2  
*Chelonarii* 1  
*Chelonia* Ramb. 123  
*Chlanidophora* Berg 316  
*Chlorhoda* Hamps. 302  
*Chlorocrisia* Hamps. 236  
*Cissura* Wlk. 28

*Cletis* Seitz 138  
*Codiosoma* Kirby 297  
*Coscinia* Hb. 107  
*Cratoplastis* Feld. 13  
*Cratosia* Feld. 28  
*Cretonotos* Hb. 244  
*Cremnophora* Hamps. 316  
*Cresera* Schaus 13  
*Crocota* Hb. 98  
*Cyanarctia* Hamps. 117  
*Cycnia* Hb. 165  
*Cycnia* Neum. & Dyar 300  
*Cymbalophora* Ramb. 350

*Deiopeia* Steph. 357  
*Demolis* Hamps. 11  
*Diacrisia* Hb. 165  
*Dialeucias* Hamps. 42  
*Diaphora* Steph. 166  
*Dionychopus* H.-Sch. 303  
*Dionychopus* Aur. 349  
*Diopea* Burm. 358  
*Diospage* Wlk. 118  
*Dodia* Dyar 103  
*Dondera* Mr. 378

*Echeta* H.-Sch. 11  
*Echlida* Wlk. 167  
*Epantheria* Hb. 269  
*Ectypia* Clem. 353  
*Elpis* Dyar 167  
*Elysus* Wlk. 47  
*Empusa* Hb. 4  
*Emydia* Boisd. 108  
*Enerythra* Kby. 165  
*Epatolmis* Butl. 167  
*Epicallia* Stretch 279  
*Epilacydes* Butl. 250  
*Epimolis* Dyar 66  
*Epimydia* Stgr. 107  
*Eriostepta* Hamps. 10  
*Estigmene* Hb. 250  
*Euarctia* Stgr. 331  
*Eubaphe* Hb. 98  
*Euchaetias* Lym. 300  
*Euchaetes* Harr. 300  
*Eucharia* Hb. 326  
*Eucharia* Seitz 138  
*Euchelia* Boisd. 94  
*Euchlaenidia* Hamps. 97  
*Eucyrta* Feld. 7  
*Euerythra* Harv. 165  
*Euhalsidota* Grote 67  
*Eulepia* Curt. 108  
*Euplesia* Feld. 14  
*Euprepia* H.-Sch. 108  
*Euprepiidae* 2

*Eupseudosoma* Grote 9  
*Eupsychoma* Grote 318  
*Euschausia* Dyar 67  
*Eutaenia* Wallgr. 160  
*Euthemonia* Steph. 166  
*Euverna* Neum. & Dyar 318  
*Evius* Wlk. 12  
*Eyprepia* Ochs. 107  
*Eyralpenus* Butl. 167

*Fasslia* Dogn. 32

*Galtara* Wlk. 367  
*Gerarctia* Hamps. 315  
*Glaucostola* Hamps. 37  
*Gnophria* Seitz 354  
*Gonerda* Mr. 167  
*Gorgonidia* Dyar 14  
*Grammarctia* Aur. 317  
*Graphea* Schaus 43  
*Graphelysia* Hamps. 47

*Haemanota* Hamps. 37  
*Haemaphlebia* Hamps. 44  
*Halsidota* Hb. 67  
*Haploa* Hb. 368  
*Haplonerita* Hamps. 354  
*Heliactinidia* Hamps. 117  
*Heliozona* Hamps. 120  
*Hemihyalea* Hamps. 59  
*Hiera* Druce 354  
*Hipocrita* Hb. 94  
*Hipocritae* 1  
*Hipocritidae* 2  
*Holomelina* H.-Sch. 98  
*Hylarctia* Hamps. 66  
*Hyalocoa* Hamps. 107  
*Hyarias* Swinh. 167  
*Hyperandra* Hamps. 27  
*Hyperborea* Gr.-Gr. 107  
*Hypercompa* Hb. 332  
*Hyperthaema* Hamps. 38  
*Hyphantria* Harr. 248  
*Hyphorala* Hb. 123  
*Hypidalia* Hamps. 28  
*Hypocrisias* Hamps. 120  
*Hypomolis* Hamps. 297  
*Hyponerita* Hamps. 310

*Icambosida* Wlk. 167  
*Idalus* Wlk. 4  
*Ilemodes* Hamps. 379  
*Ischnarctia* Bart. 357  
*Ischnocampa* Feld. 52  
*Ischnognatha* Feld. 14  
*Isia* Wlk. 166

- Kodiosoma* Stretch 297  
*Lacydes* Wlk. 166  
*Lampruna* Schaus 4  
*Laora* Wlk. 130  
*Laora* Berg 311  
*Lemyra* Wlk. 160  
*Leptarctia* Stretch 121  
*Leucaloea* Butl. 167  
*Leucarctia* Pack. 250  
*Lithosidae* 1  
*Lophocampa* Harr. 67  
  
*Machaeroptenus* Schaus 14  
*Macronyx* Feld. 349  
*Maenas* Hb. 160  
*Maenoleneura* Butl. 44  
*Malabus* Wlk. 28  
*Mallocephala* Blanch. 311  
*Massicyta* Wlk. 312  
*Maxia* Kirby 317  
*Mazaeras* Wlk. 310  
*Melanareas* Butl. 259  
*Melese* Wlk. 28  
*Meringocera* Feld. 259  
*Metaeris* Meyr. 348  
*Metacrisia* Hamps. 306  
*Metaxanthia* Hamps. 85  
*Micrarctia* Seitz 138  
*Microdata* Dogn. 54  
*Migoplastis* Feld. 378  
*Mimarctia* Neum. & Dyar 281  
*Motada* Wlk. 312  
*Munona* Schaus 67  
  
*Nannodota* Hamps. 85  
*Nayaca* Mr. 250  
*Neaxia* Hamps. 10  
*Neidalia* Hamps. 4  
*Nemeophila* Steph. 318  
*Neoarctia* Neum. & Dyar 138  
*Neonerita* Hamps. 12  
*Neozatrephes* Druce 41  
*Neritos* Wlk. 88  
*Nezula* Schaus 42  
*Nicaea* Hamps. 121  
*Nikaea* Mr. 121  
*Nototrachus* Ramb. 130  
*Nyaca* Mr. 250  
  
*Ochrodota* Hamps. 38  
*Ocnogyna* Led. 130  
*Onythes* Wlk. 47  
*Opharus* Wlk. 54  
*Ormetica* Clem. 14  
*Orodemnias* Wallgr. 281  
*Oroncus* Seitz 138  
  
*Pachydota* Hamps. 40  
*Pachylischia* Ramb. 130  
*Pachyphilona* Butl. 378  
*Pagara* Wlk. 86  
*Palaeomolis* Hamps. 298  
*Pulparctia* Spul. 168  
*Palustra* Bar 160  
*Pangora* Mr. 259  
*Paracles* Wlk. 315  
*Paralacydes* Aur. 160  
*Paranerita* Hamps. 308  
*Paramaenas* Grünbg. 164  
*Paraplastis* Hamps. 379  
*Parasemia* Hb. 318  
*Pareuchaetes* Grote 34  
*Parevia* Hamps. 13  
*Pelochyta* Hb. 45  
*Pelochyta* Aur. 373  
*Pericallia* Hb. 258  
*Phaeomolis* Hamps. 6  
*Phalaenina* *Arctiides* 2  
*Phaos* Wlk. 250  
*Phaegoptera* Kby. 54  
*Phegoptera* H.-Sch. 54  
*Phissama* Mr. 244  
*Phragmatobia* Steph. 138  
*Phryganeomorpha* Wallgr. 373  
*Phryganopteryx* Saalm. 317  
*Pitane* Wlk. 308  
*Pithea* Wlk. 54  
*Platarctia* Pack. 123  
*Platyrepia* Dyar 279  
*Pleredes* Hofm. 259  
*Pleretes* Led. 258  
*Premolis* Hamps. 8  
*Preparctia* Hamps. 121  
*Procanthia* Hamps. 317  
*Proschaliphora* Hamps. 317  
*Protomolis* Hamps. 92  
*Prumala* Schaus 7  
*Pseudalus* Schaus 164  
*Pseudapistosia* Möschl. 47  
*Pseudécerceron* Möschl. 43  
*Pseudocallimorpha* Obth. 366  
*Pseudopharus* Hamps. 61  
*Psycharium* H.-Sch. 316  
*Psychophasma* Butl. 66  
*Pterodes* Butl. 353  
*Purius* Wlk. 311  
*Pydnaodes* Hamps. 39  
*Pygarctia* Grote 298  
*Pyrrharctia* Pack. 167  
  
*Rajendra* Mr. 250  
*Rhipha* Wlk. 14  
*Rhodogastria* Hb. 373  
*Rhyparia* Hb. 165

*Rhyparioides* Butl. 167  
*Robinsonia* Grote 2  
*Romanoffia* Heyl. 44

*Saenura* Wallgr. 167  
*Sallaea* Feld. 304  
*Satara* Wlk. 259  
*Savara* Wlk. 160  
*Scaptius* Wlk. 14  
*Schausia* Dyar 67  
*Secusio* Wlk. 366  
*Seirarctia* Pack. 303  
*Seirarctia* Stretch 318  
*Senia* Möschl. 54  
*Somatrichia* Kirby 130  
*Sontia* Wlk. 45  
*Spilarctia* Butl. 167  
*Spilosoma* Steph. 166  
*Spiris* Hb. 108  
*Stenarctia* Aur. 299  
*Stenophaea* Hamps. 119  
*Stenucha* Hamps. 316  
*Stidzaera*s Druce 310  
*Sutonocrea* Butl. 14  
*Sychesia* Möschl. 47  
*Symphlebia* Feld. 7  
*Syntarctia* Hamps. 42  
*Syntomostola* Dogn. 92

*Tanada* Wlk. 34  
*Tancrea* Püng. 130  
*Tatargina* Butl. 259  
*Teracotona* Butl. 349  
*Terna* Wlk. 104  
*Tesselarctia* Hamps. 39  
*Tessellota* Hamps. 305  
*Thalesa* Schaus 67  
*Thanatarctia* Butl. 167  
*Thygorina* Dyar 167  
*Thyretaria* Hamps. 2  
*Thyrgorina* Wlk. 167  
*Thyromolis* Hamps. 27  
*Thysanoprymna* Butl. 42  
*Trichosoma* Ramb. 130  
*Trichroa* Fairm. 88  
*Tricypha* Möschl. 44  
*Turuptiana* Wlk. 304  
*Tympanophora* Laboulb. 350  
*Tyria* Hb. 94

*Utetheisa* Hb. 357  
*Utethesia* Mr. 357

*Virbia* Wlk. 104  
*Volgarctia* Alph. 167

*Xanthophaeina* Hamps. 34

*Zoota* Hb. 332

## Species, Varietates, Aberrationes.

(Vergleiche „Neubenennungen“ p. 416.)

*Abbottii* Holl. 223  
*abdominalis* Wlk. (*Epantheria*) 270  
*abdominalis* Rothsch. (*Neritos*) 88  
*abdominalis* Rothsch. (*Stenarctia*) 299  
*abdominalis* Grote (*Pygarectia*) 298  
*abdominalis* Mr. (*Diacrisia*) 174  
*abdominalis* Mr. (*Diacrisia*) 181  
*aberrans* Schaus 9  
*abscondens* Obth. 276  
*accensa* Sw. 168  
*accra* Strand 376  
*achaia* Grote & Rob. 286  
*achrosis* Dogn. 52  
*aconia* H.-Sch. (*Amastus*) 62  
*aconia* Druce (*Amastus*) 65  
*acrea* Drury 251  
*acria* F. 251  
*acuta* Hamps. 68  
*adaena* F. 131  
*adela* Schaus 62  
*admirabilis* Cr. 4  
*adnata* Boisd. 122  
*aequalis* Wlk. 196  
*aequata* Wlk. 259  
*aeruginosa* Feld. 168  
*aeschista* Dogn. 47  
*affinella* Strand 68  
*affiniola* Strand 168  
*affinis* Rothsch. (*Aphyle*) 6  
 „ „ (*Prumala*) 7  
 „ „ (*Amaxia*) 11  
 „ „ (*Ochrodota*) 38  
 „ „ (*Pachydota*) 40  
 „ „ (*Carathis*) 41  
 „ „ (*Baritius*) 43  
 „ „ (*Elysius*) 47  
 „ „ (*Amastus*) 62  
 „ „ (*Halisidota*) 68  
*affinis* „ (*Halisidota*) 68  
*affinis* „ (*Neritos*) 88  
 „ „ (*Virbia*) 104  
 „ „ (*Maenas*) 160  
 „ „ (*Turuptiana*) 304  
 „ „ (*Rhodogastria*) 373  
*affinis* Bart. (*Diacrisia*) 168



- affinis* Grote (Ammalo) 36  
*affinis* Rothsch. (Diacrisia) 168  
*Agassizi* Pack. (Halisidota) 78  
     "    Spul. (Pericallia) 265  
*agelia* Druce 120  
*agramma* Dogn. (Halisidota) 68  
     "    Hamps. (Eupseudosoma) 9  
*agricus* Dyar 4  
*alatis* Schaus 14  
*albaecoxae* Rothsch. 4  
*alba* Brem. & Grey (Diacrisia) 168  
*alba* Druce (Hemihyalea) 59  
*alba* Stretch (Estigmene) 252  
*alba* Mr. (Migoplastis) 378  
*alba* Wallgr. (Diacrisia) 185  
*alba-matronalis* Tutt 325  
*alba-obsolata* Tutt 325  
*albatocosta* Dyar 306  
*albens* Rothsch. 168  
*albeola* Hb. 110  
*albertae* Dyar 103  
*Alberti* Rotsch. (Diacrisia) 168  
     "    "    (Rhodogastria) 373  
*albescens* O. Schultz (Eucharia) 329  
*albescens* Hamps. (Arachnis) 278  
*albescens* Rotsch. (Opharus) 54  
     "    "    (Eupseud.) 9  
     "    "    (Automolis) 14  
     "    "    (Diacrisia) 168  
     "    Hamps. (Maenas) 160  
*albicancellata* Burm. 316  
*albicans* Wlk. (Opharus) 55  
     "    A. Fuchs (Eucharia) 329  
*albiceps* Dogn. (Calidota) 306  
     "    "    (Ischnoc.) 52  
     "    Wlk. (Pachydota) 40  
*albicollis* Obthr. (Epantheria) 276  
     "    Wlk. (Idalus) 5  
*albicollis* Hamps. (Neritos) 88  
     "    Feld. (Prumala) 7  
*albicornis* Hamps. (Diacrisia) 168  
     "    Grote (Epanth.) 270  
*albicosta* Wlk. 300  
*albicostata* Hamps. 11  
*albicoxae* Schaus 4  
*albida* Bart. (Diacrisia) 168  
*albida* P. Schulze (Eyprepia) 116  
*albida* Stretch (Estigmene) 252  
     "    Hamps. (Proschaliphora) 317  
*albidator* Wlk. 66  
*albifascia* French (Leptaretia) 123  
     "    Const. (Ocnogyna) 133  
*albiguttata* Boisid. 68  
*albimacula* Lorez (Phragmatobia) 145  
*albimacula* Jones (Opharus) 54  
*albimaculata* Rothsch. 54  
*albimaculifera* Hamps. 14  
*albinisans* Obth. 329  
*albipennis* Hamps. 68  
*albipicta* Dogn. 6  
*albiplaga* Schaus 14  
*albipuncta* Hamps. (Amastus) 62  
*albipuncta* Rothsch. (Thalesa) 67  
*albipuncta* Schaus (Bertholdia) 32  
     "    "    (Hyperthaema) 38  
*albipuncta* Druce (Bertholdia) 33  
*albipunctatus* Druce 55  
*albiramis* Strand 188  
*albiscrupta* Druce (Epantheria) 270  
     "    Schaus (Evius) 12  
*albistriga* Wlk 237  
*albititrea* Hamps. 373  
*alboapicalis* Rothsch. 13  
*alboatra* Rothsch. 14  
*albobrunnescens* Strand 135  
*albogrisea* Rothsch. 28  
*albotestacus* Rothsch. 54  
*albovittata* Rothsch. 137  
*albulae* Kilian 325  
*alcumena* Berg 168  
*aldaba* Dogn. 169  
*aldabrae* Strand 361  
*aldabrensis* Fryer 373  
*alero* H. Luc. 329  
*aleteria* Schaus 14  
*alicia* Hamps. 303  
*alikangensis* Strand 169  
*alinda* Dyar 7  
*Allardi* Obth. 332  
*aliena* Maass. 45  
*almopia* Druce 54  
*alni* H. Edws. 78  
*alpha* Druce (Belemnina) 118  
     "    Obth. (Epantheria) 270  
*alphaeoides* Strand 270  
*Alpherakii* Stgr. 341  
*alpicola* Sc. 321  
*alpina* Quens. (Hyphoraia) 123  
*alpina* Rothsch. (Diacrisia) 231  
*alsa* Druce 62  
*alsus* Cr. 68  
*altaica* Seitz 325  
*alternata* Grote 68  
*amabilis* Boettch. (Pragmatobia) 151  
*amabilis* Trost (Utetheisa) 364  
*amaryllis* Schaus 313

- amaryllis* Schaus 8  
*amasis* Cr. 303  
*amastris* Druce 28  
*amata* Druce 61  
*amaxiaeformis* Rothsch. 68  
*ambigua* Stretch 92  
*ambrosia* Druce 62  
*amelaina* Dyar 164  
*amelia* Schaus 310  
*ameoides* Butl. 7  
*americana* Harr. 337  
*amilada* Swh. 169  
*ammaloides* Rothsch. 47  
*ammeloides* Rothsch. 47  
*amoena* Obthr. 140  
*ampla* Wlk. (Virbia) 104  
   " Dogn. (Paranerita) 308  
*amula* Strand 270  
*amulaensis* Druce 270  
*amurensis* Brem. (Diacrisia) 169  
*amurensis* Seitz (Phragm.) 149  
*amuri* Stgr. 221  
*anapheoides* Rothsch. 68  
*andensis* Schaus 68  
*androconiata* Rotsch. 88  
*andromela* Dyar 270  
*androlepia* Rothsch. (Halisidota) 69  
*androlepia* Rothsch. (Halisidota)  
   75  
*Angasi* Wlk. 316  
*angelica* Geyer (Arctia) 345  
*angelica* Boisd. (Arctia) 344  
*angelus* Dyar 306  
*anglica* Obthr. 110  
*angolensis* Bart. 169  
*angularis* Strand 182  
*angulata* Rothsch. 69  
*angulifera* Wlk. 78  
*angulosa* Wlk. 14  
*angustesignata* Spul. 145  
*angustior* Butl. 312  
*angustipennis* Wlk. 312  
*anna* Grote 281  
*annellata* Chr. 227  
*annexa* Obthr. 270  
*angulata* Schaus 14  
*annulifascia* Wlk. (Halisidota) 71  
   " (Ecpanth.) 275  
*annulosa* Wlk. 69  
*anomala* Burm. (Ecpantheria) 270  
*anomala* Butl. (Tricypha) 45  
   " Druce (Tricypha) 45  
*anopunctata* Obthr. 169  
*Ansorgei* Jord. (Phragmatobia) 138  
*Ansorgei* Rothsch. (Acantharctia)  
   236  
*Ansorgei* Rothsch. (Estigmene)  
   252  
*Ansorgei* Rothsch. (Estigmene) 256  
*antennata* Wlk. (Laora) 130  
   " Swh. (Utetheisa) 358  
*antica* Wlk. (Euchaetias) 300  
*antica* Wlk. (Ammalo) 37  
*antigone* Streck. 253  
*antiphola* Walsh 84  
*antipholella* Strand 84  
*antonio* Dogn. 62  
*aperta* H. Edws. 49  
*apicalis* Wlk. (Automolis) 14  
*apicalis* Rothsch. (Automolis) 14  
*apicata* Schaus 14  
*apicella* Strand 14  
*apiciplaga* Rothsch. 14  
*apicepunctata* Schaus 69  
*apiola* Druce 306  
*aplaga* Hamps. 118  
*apostata* Schaus 305  
*appendiculata* H.-Sch. 27  
*aprepia* Dogn. 29  
*approximata* Stretch 288  
*apuncta* Rothsch. 228  
*apyga* Hamps. 11  
*arabica* Hamps. 244  
*arabum* Obthr. 346  
*aragonensis* Stgr. 153  
*aramis* Obthr. 270  
*arbela* Druce 98  
*arborifera* Butl. 160  
*arcifera* Dogn. 12  
*arctichroa* Druce 169  
*arcuata* Obthr. 365  
*ardesiaca* Rothsch. 14  
*arenacea* Schaus 69  
*areoscopa* Turn. 161  
*arge* Drury 281  
*argentata* Pack. 69  
*argentea* Hamps. 317  
*argentina* Berg 162  
*argillacea* Rothsch. 59  
*arizonensis* Rothsch. (Opharus) 55  
*arizonensis* Rothsch. (Estigmene)  
   251  
*arizoniense* Stretch 290  
*armena* Stgr. 132  
*armillata* H. Edws. 120  
*aroana* Strand 33  
*arontes* Stoll 45  
*Arthus-Bertrand* Guér. 373  
*Arthus-Bertrandi* Kby. 373  
*aryllis* Schaus 7  
*asana* Druce 29  
*asara* Druce 14  
*assignata* Hamps. 93

- aspersa* Mab. (Diacrisia) 169  
 „ Grote (Hyphantria) 248 °  
*assama* Rothsch. 204  
*assamensis* Rothsch. 169  
*assamica* Strand 242  
*assimilans* Wlk. 138  
*assimilis* Hb. 196  
*assumptionis* Strand 361  
*asteroides* Schaus 15  
*astraea* Mr. 374  
*astreas* aut. 374  
*astreus* Drury 374  
*astur* Cr. 54  
*ata* Strand 73  
*ataenia* Schaus 15  
*athena* Streck. 253  
*atlanticum* H. Luc. 131  
*atomosa* Wlk. 70  
*atra* Obthr. (Ecpantheria) 271  
*atra* Rothsch. (Ochrodota) 39  
*atra* Druce (Halisidota) 70  
*atra* Rothsch. (Pelochyta) 45  
*atra* Bang-Haas (Thyria) 94  
*atrata* Feld. 47  
*atriceps* Hamps. 47  
*atrifascia* Hamps. 312  
*atrimaculata* Hamps. 70  
*atripes* Hamps. 248  
*atriramosa* Hamps. 237  
*atrivena* Dogn. (Agoraea) 86  
 „ Hamps. (Rhodogastrina) 374  
*atrizonata* Hamps. 367  
*atroabdominalis* Lorez 144  
*atrobrunnea* Rothsch. 47  
*atropunctata* Fawc. 253  
*atromaculata* A. Fuchs 214  
*attenuata* Obthr. 329  
*attidates* Druce 119  
*aulaea* Geyer 278  
*aulica* L. (Hyphoraia) 124  
*aulica* Esp. (Hyphoraia) 129  
*aurantiaca* Rothsch. (Halisidota) 70  
*aurantiaca* Rothsch. (Diacrisia) 228  
 „ (Amsacta) 239  
*aurantiaca* „ (Antarctica) 312  
*aurantiaca* Seitz (Arctia) 341  
*aurantiaca* Holl. (Diacrisia) 169  
 „ Hb. (Eubaphe) 98  
*aurantiaca* Spul. (Ocnogyna) 134  
*aurantiacus* Rothsch. (Opharus) 55  
 „ „ (Pseudalus) 164  
*aurantifemur* Strand 228  
*aurantiipennis* Rothsch. 308  
*aurapsa* Sw. 170  
*aurata* Butl. (Ammalo) 36  
*aurata* Jones (Halisidota) 70  
*aureacosta* Beth.-Bak. 236  
*aureogrisea* Rothsch. 15  
*aureolimbata* Rothsch. 238  
*auricinctum* Butl. 212  
*auripennis* Butl. 338  
*Aurivillii* Bart. (Acantharctia) 237  
*Aurivillii* Pag. (Secusio) 367  
*aurococcinea* Wlk. 12  
*aurocostata* Obthr. 170  
*aurogutta* Schaus 55  
*australis* Rothsch. 41  
*autholea* Boisd. 290  
*avia* Hb. 127  
*avola* Beth.-Bak. 161  
*azollae* Berg 161  
*babosa* Dogn. 29  
*bacchans* Schaus 10  
*baetris* Sepp 70  
*bahiaensis* Obthr. 274  
*Bakeri* Rothsch. 375  
*bancis* Dalm. 62  
*Banghaasi* Stgr. (Ocnogyna) 131  
 „ Rothsch. (Robins.) 3  
*barbata* Druce 52  
*barba* H. Edws. 287  
*Bari* Obthr. 271  
*baritoides* Rothsch. 70  
*Barnesi* Schaus 47  
*basalis* Wlk. (Automolis) 17  
*basalis* Rothsch. (Neritos) 91  
*basalis* Wlk. (Opharus) 55  
*basilimbata* Butl. 224  
*basipennis* Wlk. 49  
*Batesi* Rothsch. (Halisidota) 71  
 „ „ (Teracotona) 349  
*B-atra* Goeze 288  
*Battyi* Rothsch. 59  
*Bauri* Möschl. 375  
*Baxteri* Rothsch. 238  
*Beani* Neum. 139  
*beata* Dogn. (Eriostepta) 10  
*beata* Car. (Diacrisia) 200  
*Behri* Stretch 286  
*Beltragei* Stretch 99  
*bella* Cr. (Utetheisa) 359  
*bella* L. (Utetheisa) 358  
*bella* Schaus (Neaxia) 10  
*Bellieri* Led. (Ocnogyna) 131  
*Bellieri* Failla (Arctia) 345  
*belmaria* Ehrm. 103  
*belus* Druce 55  
*Bergi* Schaus 313  
*berolinensis* A. Fuchs 215  
*berthina* Thierry-Mieg 134  
*berthula* Dyar 120

- berytta* Stgr. 131  
*biagi* B.-B. 170  
*bicolor* Pack. (Antarctia) 312  
*bicolor* Rothsch. (Automolis) 15  
*bicolor* H.-Sch. (Automolis) 15  
*bicolor* Hamps. (Apantesis) 282  
*bicolor* Maass. (Elysius) 48  
*bicolor* Rothsch. (Pelochyta) 46  
*bicolor* Wlk. (Halisidota) 71  
*bicolor* Wlk. (Diaerisia) 234  
*bicolor* Rätz. (Parasemia) 322  
*bicolor* Spul. (Hyphoraia) 125  
*bicolor* Obthr. (Utetheisa) 365  
*bicolorella* Strand 15  
*bicoloria* Schaw. 322  
*bifascia* Hamps. 208  
*bifasciata* Cr. (Eupseud.) 9  
*bifasciata* Butl. (Diaerisia) 170  
*bifasciata* Ramb. (Eyprepia) 108  
*bitrons* Wlk. 229  
*bifurca* Wlk. 170  
*biguttata* Wlk. 256  
*bilinea* Wlk. (Grammarctia) 317  
 „ Schaus (Maenas) 161  
*bimaculata* Saund. (Eubaphe) 99  
*bimaculata* Mr. (Diaerisia) 170  
 „ Druce (Euchlaenidia) 97  
 „ „ (Heliactinidia) 117  
 „ Dwtz. (Opharus) 55  
*Binaghii* Tur. 199  
*binotata* Wlk. (Melese) 30  
*binotata* Schaus (Glaucostola) 37  
*bione* Jones 308  
*bipartita* Dogn. (Halisidota) 71  
*bipartita* Rothsch. (Rhodog.) 375  
*bipunctata* Wlk. (Ammalo) 34  
*bipunctata* Stgr. (Eyprepia) 115  
*Birchi* Druce 104  
*bisecta* Leech 208  
*biseriata* Mr. 171  
*bivittata* O. Schultz (Eucharia) 329  
*bivittata* Butl. (Amsacta) 238  
 „ Bart. (Diaerisia) 171  
 „ Cl. (Ectypia) 353  
*bivittata* Spul. (Phragm.) 140  
*Blacei* Hamps. 282  
*Blakei* Grote 282  
*blanca* Ribbe 157  
*blanda* Druce 30  
*boeticum* Ramb. 131  
*Boettgeri* Rothsch. 86  
*Boisduvali* Butl. (Leptarectia) 122  
 „ Obthr. (Epanth.) 274  
*Bolanderi* Stretch 283  
*bolga* Thierry-Mieg 336  
*bolivar* Obthr. 271  
*bolivica* Strand 309  
*Bolteri* Stretch (Euchaetias) 360  
*Bolteri* H. Edws. (Aemilia) 92  
*bombycina* Rothsch. (Halisidota) 71  
*bombycina* Perty (Amastus) 62  
*bonora* Schaus 15  
*borneensis* Rothsch. 224  
*borealis* Möschl. (Hyphoraia) 128  
 „ Rothsch. (Automolis) 26  
 „ Rothsch. (Neritos) 92  
 „ Rothsch. (Amsacta) 239  
 „ Stgr. (Phragmat.) 149  
*borussia* Schaw. 323  
*brachyleuca* Meyr. 375  
*brasiliensis* Rothsch. (Halisidota) 82  
 „ Rothsch. (Epantheria) 276  
 „ Obthr. (Epantheria) 275  
*braziliensis* Hamps. 32  
*brachystriata* Dogn. 15  
*Bretaudiui* Hamps. 171  
*Breteaudeui* Obthr. 171  
*Breveti* Obthr. 161  
*brevicornis* Wlk. 99  
*brevilinea* Wlk. 104  
*breviuscula* Wlk. 49  
*Bricenoi* Rothsch. (Halisidota) 71  
 „ Rothsch. (Turuptiana) 304  
*brisanensis* T. P. Luc. 159  
*britannica* Obthr. 346  
*Brittoni* Rothsch. 311  
*Brucei* H. Edws. 139  
*brunhilda* O. Schultz 345  
*brunnea* Hb. (Antarctia) 312  
*brunnea* Streck. (Hyphantria) 249  
*brunnea* Spul. (Phragmatobia) 144  
*brunnea* Hamps. (Baritius) 43  
 „ Heyl. (Diaerisia) 171  
*brunnea* Rothsch. (Diaerisia) 203  
*brunnea* Obthr. (Diaerisia) 188  
*brunnea* Hamps. (Rhodog.) 375  
*brunnea* Mr. (Diaerisia) 203  
*brunnescens* Bart. (Ischnarctia) 357  
*brunnescens* Schaw. (Paras.) 325  
*brunnescens* Rothsch. (Halis.) 75  
*brunnescens* Rothsch. (Hemihylea) 59  
 „ Rothsch. (Ochrodota) 39  
 „ Rothsch. (Pelochyta) 46  
 „ Rothsch. (Automolis) 15  
*brunnescens* O. Schultz (Arctia) 345  
*brunneipars* Hamps. 93  
*brunneipennis* Bart. 244  
*brunneireta* Dogn. 15

- brunneitincta* Hamps. (Halisidota) 71  
 „ Rothsch. (Ischnocampa) 52  
*bruneivenis* Strand 314  
*brunnitricha* Strand 46  
*bubo* Wlk. 375  
*Buckleyi* Druce 15  
*Buchwaldi* Rothsch. 71  
*budea* Hb. 248  
*buea* Strand 247  
*burica* Holl. 268  
*burmanica* Rothsch. 171  
*Burmeisteri* Berg (Maenas) 161  
 „ Rothsch. (Ecpanth.) 271  
*Buryi* Rothsch. (Diacrisia) 171  
 „ Rothsch. (Teracotona) 349  
*Butti* Rothsch. (Diacrisia) 171  
 „ Rothsch. (Proschaliphora) 317  
*byblis* Schaus 41  
*cadaverosa* Grote 36  
*cadavessa* Druce 36  
*caeca* Streck. 305  
*caecilia* Led. 155  
*caeria* Pung. 171  
*caesarea* Goeze 171  
*caespitis* Grote & Rob. 323  
*caia* L. 332  
*caja* aut. 332  
*Cajetani* Rothsch. (Diacrisia) 173  
 „ (Antarctia) 313  
*cajula* Stgr. 341  
*californiae* Wlk. 121  
*californica* Wlk. (Halisidota) 78  
 „ Pack. (Diacrisia) 182  
 „ (Estigmene) 251  
*caligans* Tur. 113  
*caliginosa* O. Schultz 346  
*callima* Hamps. 360  
*callipyga* Wallgr. 304  
*callisoma* Feld. 266  
*calosoma* Dyar 306  
*campestris* Graes. 144  
*cana* Druce 261  
*caerellata* Burm. 306  
*candida* Cyr. (Eyprepia) 110  
 „ H.-Sch. (Eyprepia) 111  
 „ Wlk. (Hyphantria) 249  
 „ Butl. (Utetheisa) 365  
*candidula* Wlk. 242  
*canescens* Strand (Atolmis) 355  
*canescens* Butl. (Diacrisia) 173  
*canigulensis* Obthr. 110  
*caprotina* Drury 251  
*carbonaria* Dogn. 48  
*carbonis* Freyer 225  
*cardinalis* Dogn. (Neritos) 88  
 „ Butl. (Amsacta) 238  
*cardinalis* Stgr. (Hyperthaema) 38  
*carinaria* Schaus 310  
*carinator* Dyar 71  
*carinosa* Schaus 15  
*carmen* Schaus 88  
*carmesina* Rothsch. 15  
*carminata* Schaus 308  
*carnea* Weym. 91  
*carolina* Harr. 369  
*carpintera* Schaus 98  
*caryae* Harr. 71  
*carrye* Rothsch. 71  
*casigneta* Koll. 173  
*casta* Esp. 139  
*castalla* Barnes & Mc Dunn. 301  
*castanea* Hamps. (Diacrisia) 174  
 „ (Rhodogastria) 375  
 „ Rothsch. (Elysius) 48  
*castrena* Schaus 29  
*catama* Dyar 104  
*catenata* Wlk. (Opharus) 57  
*catenata* Schaus (Idalus) 4  
*catenulata* Hb. 72  
*catenulata* Rothsch. 72  
*cathlava* Thierry-Mieg 152  
*cathlina* Thierry-Mieg 329  
*caucasica* Schap. (Diacrisia) 222  
 „ Alph. (Diacrisia) 214  
 „ Mén. (Parasemia) 322  
*caudata* Wlk. 271  
*caudipennis* Wlk. 373  
*cayennensis* Obthr. 272  
*cedon* Druce 73  
*cedo-nulli* Stoll 2  
*celebensis* Rothsch. 238  
*celebesica* Strand 238  
*celer* Schaus 52  
*celia* Saund. 289  
*centralasiae* O. Schultz 265  
*cepiana* Druce 43  
*ceramica* Hb. 288  
*cerilla* Schaus 118  
*cervina* H. Edws. (Pelochyta) 46  
*cervina* Wallgr. (Diacrisia) 228  
*cervini* Fall. (Phragmatobia) 141  
*cervinoides* Streck. 233  
*cespitalis* Dyar 324  
*cespitis* Kby. 324  
*cetes* Druce 100  
*ceylonensis* Hamps. 253  
*ceylanica* Feld. 379  
*chaon* Druce 11

- Chavigneri* Failla 345  
*chiguinda* Druce 117  
*Childi* Rothsch. 62  
*chilensis* Obthr. 273  
*chimaera* Druce 48  
*chinensis* Gr.-Gr. 132  
*chionea* Hamps. 174  
*chionoplaga* Dogn. 15  
*chiriquensis* Schaus 29  
*chiriquica* Strand 23  
*chorima* Schaus 55  
*choriona* Reak. 99  
*chozeba* Druce 29  
*chryseis* Ol. 272  
*chrysellus* Druce 6  
*chrysobasis* Hamps. 119  
*chrysocephala* Hb. 110  
*chrysogaster* Wlk. 35  
*chrysomelas* Wlk. 15  
*chrysopera* Schaus 15  
*chrysozona* Schaus 88  
*cichorii* Grote & Rob. 324  
*cinctipes* Grote 73  
*cinerascens* Wlk. 39  
*cinerea* Wlk. (Pelochyta) 46  
    " Pag. (Secusio) 367  
*cingulata* Wlk. (Elysius) 48  
    " Rothsch. (Automolis) 15  
*cingulata* Rothsch. (Estigmene) 256  
*cinnamomea* Rothsch. (Halisidota) 74  
    " Wilem. (Phragmat.) 142  
*cinnamomea* Boisd. (Aemilia) 93  
*cirphis* Schaus 74  
*citra* Neum. & Dyar 279  
*citraria* Dogn. 4  
*citricostata* Hamps. 317  
*citrina* Druce (Automolis) 15  
    " Sepp (Thalesa) 67  
*citrina* Wlk. (Halisidota) 81  
*citrinaria* Neum. & Dyar 294  
*citrinotincta* Rothsch. 86  
*civica* Hb. 129  
*clara* Holl. 303  
*Clarki* Tutt 336  
*clathrata* Led. 132  
*clava* Wilem. (Diacrisia) 174  
*clavatus* Swh. 268  
*cleasa* Druce 119  
*elio* Pack. 318  
*clymene* Brown (Haploa) 368  
*clymene* Esp. (Haploa) 369  
*cnethocampoides* Rothsch. 313  
*coacta* Dogn. 16  
*coccinata* Schaus 38  
*coccinator* Schaus 62  
*coccinea* Schaus (Neritos) 89  
    " Hamps. (Diacrisia) 174  
*cocciniceps* Schaus 100  
*Cochenouri* Schaus 12  
*coelebs* Martyn 282  
*coelestina* Püng. 142  
*coerulescens* Hamps. 117  
*cognata* Wlk. 177  
*cohaerens* O. Schultz 352  
*collaris* Hamps. (Amsacta) 238  
    " H.-Sch. (Amastus) 63  
    " Jones (Amaxia) 11  
    " (Castronia) 12  
*collaris* Fitch (Ammalo) 36  
    " Gr.-Gr. (Eucharia) 329  
*collateralis* Hamps. (Automolis) 16  
*collateralis* Rothsch. (Automolis) 21  
*colombiana* Rothsch. (Hemihya-  
    lea) 60  
*colombiana* Rothsch. (Halisido-  
    ta) 74  
*colon* Hb. 110  
*colona* Hb. 269  
*colorata* Wlk. 396  
*columbiana* Rothsch. (Melese) 29  
*columbiana* Rothsch. (Estig-  
    mene) 252  
*columbina* Obthr. 277  
*comma* Wlk. (Diacrisia) 174  
*comma* Wlk. (Haploa) 368  
*commixta* Butl. 143  
*communis* Wlk. 374  
*completa* Weym. 365  
*complicata* Wlk. (Apantesis) 293  
*complicata* Schaus (Paranerita) 308  
*concreta* O. Schultz 265  
*conferta* Wlk. (Ardices) 159  
*conferta* Wlk. (Mazaeras) 310  
*confinis* Wlk. 371  
*conflictalis* Wlk. 259  
*confluens* O. Schultz (Tyria) 96  
    " Rom. (Aretia) 345  
    " Rebl. (Aretia) 336  
    " Rothsch. (Amsacta) 238  
    " " (Estigmene) 258  
    " " (Pericallia) 261  
    " Obthr. (Phragm.) 153  
    " " (Epanth.) 273  
    " Schaw. (Paras.) 323  
*confluentis* Strand 283  
*confluentissima* Obthr. 346  
*confusa* Lym. (Haploa) 369  
    " Druce (Epantheria) 271  
*confusa* Druce (Arachnis) 278  
    " Butl. (Diacrisia) 207  
    " Stgr. (Parasemia) 321  
*congrua* Wlk. (Diacrisia) 235

- congrua* Wlk. (*Estigmene*) 253  
*conifera* Dogn. 6  
*coniota* Hamps. 74  
*coniata* Rothsch. 74  
*conjuncta* Hamps. 259  
*conjunctus* Rothsch. 48  
*conscita* Wlk. 369  
*consimilis* Hamps. (*Opharus*) 56  
*consistens* Schaus 11  
*conspersa* Wlk. (*Elysium*) 48  
 .. .. (*Epantheria*) 271  
*conspicua* Maass. (*Amastus*) 63  
*conspicua* Neum. (*Pygaretia*) 299  
*conspicuus* Druce (*Opharus*) 56  
*conspurcatum* Wlk. 162  
*constellata* Dogn. 34  
*contaminata* Wilem. 175  
*contempta* Rothsch. 74  
*contexta* Obthr. 274  
*contigua* Wlk. 370  
*continentalis* Rothsch. 230  
*continua* O. Schultz 145  
*continuatus* Mr. 246  
*contracta* O. Schultz 344  
*contraria* Wlk. (*Automolis*) 16  
 .. .. (*Paracles*) 315  
*coprophora* H.-Sch. 63  
*cornea* H.-Sch. 59  
*cornelia* Druce 61  
*correcta* Wlk. 379  
*corsica* Obthr. (*Arctia*) 346  
*corsicum* Ramb. (*Oenogyna*) 132  
*corsima* Swh. 239  
*corsina* Rothsch. 239  
*corticea* Wlk. 56  
*coscinia* Ochs. 110  
*cosmeta* Low. 175  
*costalis* Wlk. 239  
*costaricae* Strand 301  
*costaricensis* Rothsch. 10  
*costata* Burm. (*Antarctia*) 313  
 .. Boisd. (*Diaerisia*) 175  
 .. Stretch (*Eubaphe*) 101  
 .. Mösch. (*Automolis*) 16  
*costimacula* Leech 175  
*cotes* Druce 89  
*cotyora* Druce 271  
*Courregesi* Dogn. 306  
*Crameri* Butl. 118  
*crassa* Wlk. (*Aemilia*) 93  
*crassa* Car. (*Diaerisia*) 200  
*cressida* Dyar 301  
*cretacea* Dogn. 271  
*cribraria* L. (*Eyprepia*) 108  
 .. .. Bart. (*Diaerisia*) 175  
*cribrellum* Esp. 110  
*cribrum* L. 109  
*erinis* Druce 16  
*critheis* Druce 16  
*crocea* O. Schultz (*Hyphoraia*) 129  
*crocea* Schaus (*Bertholdia*) 32  
*Croceri* Hamps 375  
*Crockeri* Swh. 375  
*erocopera* Schaus 16  
*crocos* Cr. 16  
*Crokeri* Macl. 375  
*Crossi* Rothsch. 175  
*cruenta* Sepp (*Melese*) 30  
*cruenta* Rothsch. (*Automolis*) 16  
*cruentata* Butl. 359  
*cubana* Rothsch. 91  
*cubensis* Grote (*Calidota*) 308  
 .. Rothsch. (*Opharus*) 55  
*Culleni* Breth. 316  
*Culoti* Obthr. 340  
*cunea* Drury 248  
*cuneata* Goeze (*Apantesis*) 285  
*cuneata* Hamps. (*Aphyle*) 6  
*cunegunda* Pal Beauv. 272  
*cuneipuncta* Rothsch. 74  
*cunigunda* Stoll 271  
*curialis* Esp. 129  
*curta* Rothsch. 74  
*Curtisi* Rothsch. 374  
*curtula* Thierry-Mieg 325  
*curvata* Don. 158  
*curvilinea* Wlk. 175  
*cutheans* Druce 31  
*cyanea* Dogn. 100  
*cyaneator* Wlk. 277  
*cyaneicornis* Grote 272  
*cyclica* H. Edws. 301  
*cyclopera* Hamps. 89  
*cyclozonata* Hamps. 74  
*cymbalophoroides* Rothsch. 175  
*cymothoë* Druce 63  
*Cyrellii* Hb. 110  
*Czekanowski* Gr.-Gr. 107  
*daga* Dogn. 4  
*dahurica* Boisd. (*Phragmatobia*) 154  
 .. Grote & Rob. (*Apantesis*) 295  
*Dalbergiae* Mr. 208  
*dallipa* Jones 74  
*dama* Druce 117  
*Danbyi* Neum. & Dyar 218  
*daraba* Druce 60  
*darabana* Strand 60  
*dares* Druce 4  
*Davisi* H. Edws. 73  
*dealbata* O. Schultz 337  
*debilis* Feld. 350  
*deceptura* Druce 48

- decia* Boisd. 122  
*decipiens* Obthr. 272  
*declivis* Schaus 310  
*decora* Wlk. (Cissura) 28  
   " Wlk. (Epantheria) 272  
*decora* Druce (Cissura) 28  
*decorata* Saund. 296  
*decrepida* H.-Sch. (Opharus) 56  
*decrepida* Hamps. (Opharus) 57  
*decrepidoides* Rothsch. 56  
*defasciata* Strand (Creatonotos) 246  
*defasciata* O. Schultz (Hyphoraia) 125  
  
*deflorata* F. 272  
*delloriana* Martyn 285  
*degenera* Wlk. (Epantheria) 275  
   " Wlk. (Pelochyta) 45  
*deilemerana* Strand 367  
*deiopea* Druce 3  
*Dejeani* Godt. 126  
*delicata* Möschl. 16  
*delineata* Wlk. 304  
*denigrata* Strand (Ocnogyna) 138  
   " O. Schultz (Diacrisia) 194  
  
*dentata* Wlk. 259  
*dentilinea* Mr. 175  
*denudata* Sloss. 273  
*depauperata* Obthr. 276  
*depicta* H.-Sch. 56  
*depuncta* O. Schultz 199  
*Deschangei* Dep. 193  
*deserta* Bart. 140  
*deserticola* Berg 311  
*detecta* Obthr. 270  
*detectiva* Obthr. 270  
*determinata* Neum. 297  
*devittata* Strand 360  
*Dewitzi* Gundl. 3  
*dialampa* Stgr. 107  
*dialampra* Seitz 107  
*diamila* Schaw. 190  
*diaphana* Evers. 107  
*dido* M. Wagn. 176  
*Diecki* Neum. 297  
*dilecta* Boisd. 278  
*dilucida* Rothsch. 16  
*diluta* Feld. (Automolis) 16  
*diluta* Rothsch. (Diacrisia) 176  
*dilutior* Rothsch. 360  
*dimidiata* Stretch 122  
*diminuta* Wlk. (Amsacta) 242  
*diminuta* Wlk. (Hemihyalea) 60  
*diminutiva* Graef 100  
*dinawa* Beth.-Bak. 176  
*Dinellii* Rothsch. 74  
*dione* F. 281  
  
*diplosticta* Hamps. 176  
*diplosticta* Hamps. 176  
*discalis* Wlk. (Baritius) 43  
*discalis* Mr. (Diacrisia) 170  
*discinigra* Mr. 218  
*disciplaga* Wlk. 48  
*discobola* Hamps. 89  
*discopunctata* Hamps. 52  
*disjuncta* Wlk. 98  
*disparilis* Grote 100  
*dissimilis* Dist. (Estigmene) 253  
   " Druce (Halisidota) 74  
   " Schaus (Turuptiana) 304  
*dissoluta* O. Schultz 265  
*distans* Obthr. 277  
*Distanti* Dew. 317  
*distincta* H. Edws. (Virbia) 106  
*distincta* Rothsch. (Halisidota) 74  
   " Rothsch. (Pydnaodes) 39  
*distinguenda* Wlk. 260  
*distorta* Mr. 260  
*ditissima* (ditissuna err. typ.!)  
   Wlk. 17  
*diva* Stgr. (Cymbalophora) 351  
*diva* Mab. (Utetheisa) 360  
*diversipes* Wlk. 87  
*divina* Schaus 306  
*divisa* H.-Sch. (Automolis) 17  
   " Wlk. (Virbia) 104  
*divisa* Wlk. (Diacrisia) 184  
*docis* Hb. 17  
*docta* Wlk. 290  
*Dodgei* Butl. 289  
*Doerriesi* Obthr. 211  
*Dognini* Rothsch. (Neidalia) 4  
   " .. (Automolis) 17  
   " .. (Amastus) 63  
   " .. (Halisidota) 75  
   " .. (Epantheria) 273  
*dogniniana* Strand 75  
*Dohertyi* Hamps. (Pericallia) 260  
   " Rothsch. (Diacrisia) 176  
*Dohertyi* Rothsch. (Rhodog.) 374  
*dolens* Druce (Automolis) 17  
*dolens* Druce (Ischnocampa) 54  
*dolens* Druce (Stenucha) 316  
*domingona* Druce 61  
*domiduca* Meig. 344  
*Doncasteri* Rothsch. 5  
*dora* Semp. 260  
*Doriae* Obthr. 367  
*doris* Boisd. 282  
*Dornesi* Obthr. 211  
*dorothea* Stoll 29  
*dorsalis* Mr. (Diacrisia) 216  
   " Wlk. (Estigmene) 255



- dorsipuncta* Hamps. 12  
*dotata* Wlk. 104  
*Drucei* Rothsch. (Melese) 30  
     "    "    (Pachydota) 40  
     "    "    (Baritius) 43  
     "    "    (Amastus) 63  
     "    "    (Neritos) 89  
*Druryi* Rothsch. 374  
*dryas* Cr. 49  
*Dubernardi* Obthr. 116  
*dubia* Wlk. (Estigmene) 251  
*dubia* Kby. (Belemnina) 117  
*dubiosa* Obthr. 271  
*ducasa* Schaus 40  
*dukinfieldia* Schaus (Halisidota)  
     75  
*dukinfieldia* Schaus (Antaretia)  
     313  
*dulla* Pag. 239  
*duplicata* Neum. & Dyar 370  
*duthula* Thierry-Mieg 336  
*Dyari* Merr. 372  
*dyuna* Schaus 11  
*dyuna* Druce 12  
  
*Eavesi* Stretch 297  
*eboraci* Tugw. 193  
*echo* Abb. & Sm. (Seiractia) 303  
*echo* Rothsch. (Diacrisia) 176  
*edaphus* Dyar 63  
*Edlingeri* Bart. 253  
*Edwardsi* Paek. (Hemihyalea) 60  
*Edwardsi* Stretch (Apantesis) 287  
*egaca* Wlk. 106  
*egle* Drury 301  
*eglenensis* Clem. 34  
*eldorado* Rothsch. 176  
*elata* F. 360  
*elegans* Stretch (Pygarectia) 298  
*elegans* Rätz. (Parasemia) 322  
*eleuthera* Stoll 43  
*eleutheroides* Rothsch. 43  
*elisca* Dyar 104  
*elissa* Schaus 17  
*elissoides* Rothsch. 17  
*Ellioti* Butl. 260  
*elongata* Feld. (Amastus) 63  
*elota* Möschl. 56  
*elongata* Rothsch. (Diacrisia) 170  
*elongata* Stretch (Apantesis) 286  
*emella* Schaus 120  
*emendatus* H. Edws. 86  
*eminens* H. Edws. 271  
*emittens* Wlk. 241  
*endolobata* Hamps. 75  
*endomelaena* Dogn. 104  
*endophaea* Dogn. 104  
  
*endopyra* Hamps. 30  
*endrolepia* Dogn. 68  
*enervis* Schaus 28  
*Engelkei* Rothsch. 119  
*enographica* Rothsch. 177  
*eogena* Wlk. 205  
*epagoga* Dyar 301  
*epione* Druce 104  
*episcotosia* Dogn. 63  
*erebella* Maass. 63  
*erebelloides* Rothsch. 63  
*ergana* Dogn. 60  
*erganoides* Dogn. (Amastus) 63  
*erichrysa* Meyr. 348  
*Ericsoni* Semp. 176  
*eridane* Druce (Ecpanth.) 276  
     "    Hb. (Ecpanth.) 274  
*eridanus* Cr. 273  
*erinacea* Retz. 335  
*erminea* Marsh. 188  
*erosa* Wlk. (Pericallia) 260  
*erosa* H.-Sch. (Psychophasma) 66  
*Erschoffi* Alph. 142  
*erubescens* Mr. 229  
*erythrastis* Meyr. (Diacrisia) 176  
*erythrastis* Dogn. (Melese) 30  
*erythrinovortex* Strand 49  
*erythronota* Druce (Automolis) 20  
     "    Boisd. (Dionycho-  
         pus) 304  
*erythronota* H.-Sch. (Automolis) 17  
     17  
*erythrophlebs* Hamps. (Amaxia) 11  
     "    Hamps. (Diacrisia)  
         176  
*erythrozona* Koll. 177  
*eryx* F. (Belemnina) 118  
*eryx* Hb. (Belemnina) 118  
     "    Roem. (Belemnina) 118  
*Esperi* Stgr. 284  
*esula* Druce 101  
*euchaetiformis* H. Edws. 307  
*eugenia* F. 375  
*eugraphica* Wlk. 187  
*euprepia* Hamps. 349  
*euproctina* Aur. 177  
*eureka* Dyar 78  
*euripides* Druce (Opharus) 59  
*euripides* Dyar (Ecpantheria) 273  
*eurygania* Druce 9  
*euryphlebia* Hamps. 177  
*evanida* Schaus 3  
*Everetti* Rothsch. (Diacrisia) 177  
     "    "    (Pericallia) 261  
*evippus* Druce 297  
*evora* Druce 308  
*excavata* Schaus 17

- excelsa* Neum. 286  
*eximia* Swh. 177  
*eximius* Rothsch. 89  
*expressa* H. Edws. 301  
*extensa* Wlk. (Maenas) 161  
*extensa* O. Schultz (Hyphoraia) 125  
*extensa* Butl. (Secusio) 367  
*extrema* Wlk. 273  
*eyralpenus* Plötz 196
- falacra* Dogn. 70  
*falacroides* Rothsch. 75  
*Fallou* Jourh. 292  
*farinosa* Druce 52  
*Faroulti* Rothsch. 146  
*fasciata* Dufr. (Diacrisia) 194  
 .. Tugw. (Diacrisia) 192  
*fasciata* Esp. (Apantesis) 283  
*fasciata* Aur. (Secusio) 367  
*fasciata* Rothsch. (Syntarctia) 42  
 .. (Virbia) 104  
*fasciata* Spul. (Arctia) 346  
*fasciata* Spul. (Utetheisa) 364  
 .. Grote (Halisidota) 70  
*fasciatus* Rothsch. 56  
*fasciipuncta* Rothsch. 17  
*Fassli* Dogn. (Halisidota) 75  
*Fassli* Rothsch. (Halisidota) 75  
 .. Dogn. (Automolis) 17  
 .. Rothsch. (Pelochyta) 46  
*fatua* Heyn 360  
*favillacea* Rothsch. 17  
*favorita* Neum. 284  
*favoritella* Strand 284  
*Felderi* Rothsch. (Automolis) 18  
 .. (Elysius) 49  
 .. (Diacrisia) 177  
 .. (Antarctia) 313  
*femina* Rothsch. 254  
*feminatus* Strand 246  
*fenestrata* Rothsch. 18  
*fennia* Druce 376  
*fere-immaculata* Obthr. 140  
*fere-unicolor* Obthr. 346  
*ferghana* Stgr. 142  
*feronia* Druce 101  
*ferrea* Dogn. 52  
*ferruginea* Wlk. 56  
*ferruginosa* Wlk. 99  
*fervens* Wlk. 308  
*fervida* Schaus (Antarctia) 313  
*fervida* Stgr. (Phragmatobia) 148  
*fervida* Wlk. (Phragmatobia) 142  
*fervidus* Wlk. 35  
*festiva* Hufn. (Eucharia) 327  
*festiva* Bork. (Hyphoraia) 127  
*festivella* Strand 330
- figurata* Drury 288  
*fimbria* Möschl. 49  
*flammans* Hamps. 18  
*flammea* Neum. 290  
*flammeola* Mr. 178  
*flava* Aign. (Arctia) 336  
 .. Stgr. (Diacrisia) 214  
 .. Spul. (Phragm.) 153  
*flava* Wallgr. (Diacrisia) 178  
*flava* Hamps. (Parasemia) 325  
 .. Tutt (Parasemia) 325  
 .. Rothsch. (Estigmene) 258  
*flava-matronalis* Tutt 325  
*flava-obsoleta* Tutt 325  
*flavalis* Mr. 178  
*flavata* Hamps. 161  
*flavens* Mr. 178  
*flaveola* O. Schultz (Cymbalophora) 352  
*flaveola* Leech (Diacrisia) 178  
*flaveola* Rothsch. (Amsacta) 243  
 .. (Pericallia) 260  
*flavescens* Rothsch. (Baritius) 43  
 .. (Halisidota) 75  
 .. Wlk. (Automolis) 18  
*flavescens* Spul. (Diacrisia) 214  
 .. Thierry-Mieg (Tyria) 96  
 .. O. Schultz (Phragm.) 149  
 .. Obthr. (Phragm.) 153  
 .. (Eucharia) 330  
 .. (Hyphoraia) 129  
 .. (Ocnogyna) 134  
 .. (Phragm.) 140  
 .. (Cymbalophora) 352  
*flavia* Fuessly 143  
*flavibrunnea* Dogn. (Idalus) 5  
 .. (Neritos) 89  
*flavicauda* Rothsch. 64  
*flaviceps* Hamps. 253  
*flovicinctus* H.-Sch. 14  
*flavicollis* Rothsch. (Prumala) 7  
*flavicollis* Neub. (Atolmis) 355  
*flavicorpus* Dogn. 3  
*flavicosta* Hamps. (Acantharctia) 237  
 .. (Amsacta) 239  
 .. Druce (Elysius) 49  
*flavicostata* Dogn. 56  
*flavida* Obthr. (Phragmat.) 149  
 .. (Diacrisia) 222  
 .. Dogn. (Eupseudosoma) 9  
 .. Brem. (Diacrisia) 202  
*flavida* Schaus (Glaucostola) 37  
*flavidior* Obthr. 230  
*flavidorsata* Hamps. 32  
*flavidus* Bart. (Creatonotos) 244

- .. Dogn. (Amastus) 64  
*flavifrons* Rothsch. 179  
*flavimaculata* Dogn. (Melese) 30  
 .. Hamps. (Opharus) 56  
*flavimargo* Hamps. 239  
*flavinigra* Dogn. 117  
*flavinotata* Rothsch. 18  
*flavipennis* Bart. (Teracotona) 349  
*flavipennis* Schaw. (Parasemia) 322  
*flavipuncta* Hamps. (Amasia) 11  
 .. Rothsch. (Melese) 30  
*flavipurpurea* Dogn. 89  
*flavithorax* Rothsch. 11  
*flavitineta* Rothsch. 169  
*flavivena* Dogn. 117  
*flavizonata* Hamps. 239  
*flavoabdominalis* Lorez 144  
*flavocostata* Spul. 144  
*flavodorsata* Rothsch. 32  
*flavomarginata* Druce (Robin-  
 sonia) 3  
 .. Rothsch. (Auto-  
 molis) 18  
*flavonotata* Rothsch. 18  
*flavoplaga* Schaus 5  
*flavoplagiata* Rothsch. 18  
*flavopunctata* H.-Sch. (Opharus) 56  
*flavopunctata* Wlk. (Opharus) 57  
*flavoradiata* Schaw. 325  
*flavorosea* Wlk. 89  
*flavorufa* Rothsch. 75  
*flavothorax* Rothsch. 11  
*flavostrigata* H.-Sch. 57  
*Flemmingi* Rothsch. 104  
*flexuosa* Schaus 308  
*floccosa* Rothsch. (Ischnocampa) 52  
*floccosa* Graes. (Parasemia) 324  
*flora* Swh. 242  
*florescens* Mr. 253  
*florida* Grote 10  
*flumineae* Schaus 104  
*fluviatilis* Swh. 373  
*fogra* Schaus 7  
*fonteboae* Strand 17  
*formana* Rothsch. 18  
*formona* Schaus 18  
*formosa* Butl. (Pericallia) 267  
*formosa* Bois. (Utetheisa) 360  
*formosae* Strand 245  
*formula* Grote 3  
*fortunata* Stgr. 219  
*Fosteri* Rothsch. (Maenas) 162  
 .. (Antarctica) 313  
*f.-pallida* Streck. 288  
*fragilis* Streck. 101  
*francisca* F. 245  
*Francki* Schaus 49  
*francoia* Sloss. (Phragmat.) 138  
 .. H. Edws. (Apantesis) 288  
*frater* Schaus 32  
*fraterna* Mr. (Rhodogastria) 375  
*fraterna* Rothsch. (Diacrisia) 179  
*Frederici* Kby. 241  
*Frenchi* T. P. Luc. 176  
*friga* Druce 2  
*frontalis* Strand 204  
*fulgurata* Butl. 18  
*fuliginosus* Rothsch. 49  
*fuliginosa* L. (Phragmatobia) 146  
 .. Rothsch. (Halisidota) 75  
 .. Rothsch. (Automolis) 18  
*fulminans* Rothsch. (Prumala) 8  
 .. Stgr. (Aretia) 345  
*fulva* Fettig (Parasemia) 325  
*fulva* Stretch (Kodiosoma) 297  
*fulvescens* Rothsch. (Eriostepta)  
 10  
*fulvescens* Spul. (Thyria) 96  
*fulvicollis* Hamps. 313  
*fulvicosta* Cl. 370  
*fulvizonata* Hamps. 64  
*fulvofasciata* Butl. 122  
*fulvoflava* Wlk. 78  
*fulvohirta* Wlk. (Ardices) 159  
*fulvohirta* Wlk. (Diacrisia) 179  
*fumata* Barn. & Mc Dunn. 55  
*fumida* Wilem. (Diacrisia) 179  
 .. Swh. (Rhodogastria) 376  
 .. Schaus (Bertholdia) 32  
*fumidus* H. Edws. 300  
*fumipennis* Hamps. 162  
*fumosa* Streck. (Diacrisia) 235  
 .. Schaus (Halisidota) 73  
 .. Obthr. (Cymbal.) 352  
 .. Niep. (Phragmatobia) 151  
 .. Butl. (Opharus) 57  
*funeris* Rothsch. (Ochrodota) 39  
*funeris* Thierry-Mieg (Eucharia)  
 329  
 .. Obthr. (Eucharia) 329  
*funebrior* Strand 329  
*funerea* Eversm. 115  
*furcata* Möschl. 44  
*furcatula* Strand 257  
*furva* Schaus 310  
*fusca* Wlk. (Antarctica) 313  
 .. Rothsch. (Hemihyalea) 60  
 .. Rothsch. (Pygaretia) 298  
 .. Wilem. (Phragmat.) 150  
*fuscinula* Doubl. 158  
*fuscens* Rothsch. (Hemih.) 60  
*fuscens* Rothsch. (Diacrisia) 218

- fuscipennis* Hamps. (Diacrisia) 179  
 „ Burm. (Hypocrisias) 120  
*fuscitinea* Hamps. (Diacr.) 179  
*fuscitincta* Sn. et Piep. (Diacrisia) 234  
*fuscosa* Bart. (Acantharectia) 237  
 „ Jones (Halisidota) 75  
*fuscosa* Neum. (Phragmat.) 139  
*fuscovenata* Bart. 179  
*fusifrons* Wlk. 179  
*futura* Fick. 336  
  
*galactina* Hov. 261  
*galapagensis* Wallgr. 360  
*Gandolphei* Obthr. 137  
*gangara* Swh. 239  
*gangarides* Strand 240  
*gangis* L. 245  
*ganglio* Obthr. 272  
*garida* Swh. 179  
*Garleppi* Druce (Automolis) 18  
 „ Rothsch. (Palaeomolis) 298  
 „ Rothsch. (Hyponerita) 310  
*Garzoni* Obthr. 276  
*gaudialis* Schaus 89  
*Gaujoni* Dogn. 273  
*Geddesi* Neum. 324  
*gelida* Möschl. (Apantesis) 292  
 „ Schöyen (Apantesis) 292  
*gemma* Schaus 307  
*gemmans eryx* Hb. 118  
*geneura* Streck. 294  
*genoveva* Dogn. 64  
*geometrica* Obthr. (Pericallia) 262  
*geometrica* Grote (Parasemia) 323  
 „ Feld. (Automolis) 15  
*germanica* Rothsch. 209  
*Gianellii* Obthr. 179  
*gigantea* Jones (Antarctica) 313  
 „ Barn. & Mc Dunn. (Euchaetias) 302  
*gigas* Dogn. 307  
*Gilleti* André 96  
*glaphyra* Evers. 150  
*Glaseri* Stich. 336  
*Glatignyi* Le Guill. 159  
*glauca* Stgr. 156  
*gnosia* Schaus 10  
*Godarti* Obthr. 188  
*Godmani* Druce 18  
*gopara* Mr. 179  
*gortynoides* Grote 41  
*gracilis* Stgr. (Diacrisia) 180  
*gracilis* Butl. (Maenas) 161  
  
*Graeseri* O. Schultz 265  
*Gradli* O. Schultz 352  
*grammica* L. (Eyprepia) 114  
 „ Hb. (Eyprepia) 115  
*grammiphlebia* Hamps. 240  
*granatina* Rothsch. 89  
*grandis* Druce (Automolis) 19  
 „ Rothsch. (Eupseud.) 9  
*grandis* Rothsch. (Baritius) 44  
*granifera* Schaus 57  
*grata* Wlk. 75  
*gratiosa* Hb. (Apantesis) 284  
 „ Gr.-Gr. (Phragmatobia) 151  
*grisea* Dogn. (Bityrux) 87  
 „ Schaus (Nezula) 42  
*griseata* Rothsch. 13  
*griseipennis* Hamps. (Stenarctia) 300  
 „ Bart. (Diacrisia) 180  
 „ Rothsch. (Automolis) 19  
*griseola* Rothsch. 52  
*griseonitens* Rothsch. 19  
*griseotincta* Strand (Secusio) 367  
*griseotincta* Rothsch. (Neritos) 89  
*grisescens* Spul. (Tyria) 96  
*grisescens* Rothsch. (Bertholdia) 32  
*Grossbecki* Strand 359  
*Grotei* Schaus 75  
*Gruneri* Stgr. 151  
*guapisa* Schaus 19  
*guadulpensis* Obthr. 274  
*guatemalae* Strand 46  
*Guerini* Lamb. 194  
*guineae* Strand 237  
*guttata* Ersch. (Diacrisia) 180  
*guttata* Bsd. (Platyprepia) 280  
*guttifera* H.-Sch. 78  
*guttipalpis* Wlk. 37  
*gyge* Druce 354  
*gynephaea* Hamps. 254  
  
*Haberhaueri* Alph. 351  
*hadenoides* Rothsch. 75  
*hades* Druce (Elysus) 49  
 „ Dogn. (Pseudopharus) 62  
*haemabasis* Dogn. 308  
*haemacta* Schaus 38  
*haematosticta* Dogn. 12  
*haemopleura* Dogn. 46  
*haemorrhoida* Rothsch. 43  
*haemorrhoides* Schaus 43  
*Haenschii* Rothsch. 313  
*hainana* Rothsch. (Diacrisia) 217  
 „ Rothsch. (Rhodog.) 374

- haitensis* Obthr. 272  
*halisiaca* Schille 265  
*hamata* Spul. 125  
*hamifera* Dogn. 19  
*Hampsoni* Swh. (Paraplastis) 379  
" Dogn. (Fasslia) 32  
" Dyar (Arachnis) 279  
*Hampsoni* Dogn. (Elysium) 51  
*Hampsoni* Rothsch. (Melese) 30  
" " (Opharus) 57  
" " (Amastus) 64  
" " (Neritos) 89  
" " (Diacrisia) 180  
" " (Amasacta) 240  
" " (Palaeomolis) 298  
*Hanningtoni* Hamps. 121  
*Haroldi* Obthr. (Cymbalophora) 351  
*Haroldi* Obthr. (Eyprepia) 113  
*Harrisi* Dyar (Haploa) 372  
" Walsh (Halisidota) 84  
*Harterti* Rothsch. 15  
*hebe* Schaus (Amaxia) 11  
*hebe* L. (Eucharria) 327  
*hebetis* Rothsch. 30  
*hebona* Dogn. 304  
*helops* Cr. 34  
*hemigena* Grasl. 157  
*hemihyala* Hamps. 52  
*henricus* Ribbe 157  
*henrichoviensis* O. Schultz 325  
*herbosa* Schaus 7  
*hermia* Cr. 50  
*herois* Schaus 19  
*heros* Grote 101  
*Herrichi* Stgr. 133  
*Herricki* Hamps. 133  
*heterogena* Obthr. 274  
*heterogenea* Bart. 180  
*heterogyna* Hamps. 379  
*Heylaerti* Kby. (Diacrisia) 171  
" Rothsch. (Diacrisia) 203  
*hieroglyphica* Schaus 7  
*hilaris* Spul. (Diacrisia) 222  
" Car. (Diacrisia) 200  
*hippia* Stoll 5  
*histrionica* H.-Sch. 57  
*Hnatecki* Frey 141  
*hodeva* Druce 262  
*Hoffmannsi* Rothsch. (Hyperthae-  
ma) 38  
" Rothsch. (Halisidota)  
75  
" Rothsch. (Bituryx) 88  
*holophaea* Hamps. 89  
*holoxantha* Hamps. 180  
*Homeyeri* Rothsch. 349  
*honesta* Freyer 154  
*hongkongensis* Strand 209  
*honora* Schaus 313  
*Hosei* Rothsch. 180  
*hospita* Schiff. 321  
*Houlberti* Obthr. 133  
*howqua* Mr. 208  
*howra* Mr. 208  
*huaco* Schaus 75  
*Hudsoni* Rothsch. 349  
*Huguenini* Obthr. 133  
*humosa* Dogn. 75  
*Huttoni* Butl. 348  
*hyalina* Dogn. (Amastus) 64  
*hyalina* Rothsch. (Amastus) 63  
*hyalina* Druce (Hemihyalea) 60  
*hyalinipuncta* Rothsch. 75  
*hybrida* Butl. 358  
*hymenaea* Gerst. 368  
*hyperboreus* Curt. 126  
*hypophaea* Hamps. 104  
*hypogopa* Hamps. 180  
*hyporhoda* Butl. 205  
*hypsoides* Rothsch. 180  
*icasia* Cr. 274  
*idalia* Hamps. 19  
*idriensis* Scop. 264  
*ignava* Dogn. 52  
*ignipicta* Hamps. 7  
*ilioides* Schaus 19  
*ilithyia* Böttch. 341  
*illuminata* Maass. 360  
*illustris* O. Schultz 347  
*iloides* Rothsch. 19  
*ilus* Cr. 19  
*imbuta* Wlk. 254  
*imitata* Druce 25  
*immaculata* Reak. (Eubaphe) 101  
*immaculata* A. Fuchs (Diacrisia) 215  
" Obthr. (Diacrisia) 221  
" Graef (Eupseudosoma)  
10  
" Lorez (Phragmatobia)  
145  
" Gillm. (Hyphoraia) 125  
*immaculata* Bart. (Diacrisia) 180  
*immanis* H. Edws. 50  
*immarginata* Niep. 221  
*imparilis* Butl. 180  
*imperialis* Koll. (Pericallia) 262  
*imperialis* Heyl. (Tricypha) 45  
*impia* Strand 240  
*impleta* Wlk. 180  
*impunctus* Grote 35  
*inaequalis* Butl. 181  
*inaurata* Cr. (Beleminia) 118

- inaurata* Sulz. (Beleminia) 118  
*incarnata* Wlk. (Arachnis) 278  
*incarnata* Hamps. (Aphyle) 6  
*incarnatorubra* Goeze 282  
*incerta* Wlk. (Melese) 30  
   " Schaus (Hyponerita) 310  
*incerta* Druce (Automolis) 23  
*incisa* Rothsch. (Prumala) 7  
*incisa* Freyer (Diacrisia) 227  
*incompleta* Butl. (Apantesis) 296  
   " Obthr. (Eyprepia) 115  
*inconspicua* Rothsch. (Melese) 30  
   " Schaus (Agoraea) 86  
   " Rothsch. (Diacrisia) 181  
*inconspicuus* Strand 63  
*incurrupta* H. Edws. 286  
*indecisa* Wlk. 274  
*indecisana* Strand 275  
*indeterminata* Wlk. 196  
*indica* Guér. 181  
*indistincta* Rothsch. (Prumala) 7  
   " Barn. & Mc Dunn. (Diacrisia) 76  
*inermis* Schaus 40  
*inexpectata* Rothsch. 76  
*infernalis* Butl. (Diacrisia) 182  
*infernalis* O. Schultz (Hyphoraia) 125  
*inequalis* Rothsch. 89  
*inrapicta* Strand 156  
*infucata* Berg 77  
*infuscata* Spul. (Diacrisia) 215  
   " Rey (Eyprepia) 111  
*ingens* H. Edws. 76  
*innocua* Dogn. 31  
*inopinatus* H. Edws. 34  
*inquinata* Ramb. 111  
*insipida* Rothsch. 311  
*insolata* Sw. 240  
*insolatana* Strand 240  
*instabilis* Dyar 85  
*insularum* Seitz 324  
*insularis* Rothsch. 74  
*insulata* Wlk. 35  
*intacta* Wlk. 88  
*insulsa* Dogn. 50  
*integra* Wlk. (Antiotricha) 106  
   " " (Pericallia) 262  
*intensa* Rothsch. (Melese) 29  
*intensa* Rothsch. (Prumala) 7  
*intensa* Rotsch. (Halisidota) 76  
   " (Diacrisia) 223  
*intensus* Rothsch. 51  
*intercalaris* Evers. 340  
*intercisa* Kby. 227  
*intercissa* Freyer 227  
*interfixa* Wlk. 254  
*interlineata* Wlk. 76  
*intermarginalis* Hamps. 237  
*intermedia* Stndf. (Diacrisia) 193  
   " Stretch (Apantesis) 287  
   " Butl. (Utetheisa) 358  
   " Stgr. (Ocnogyna) 136  
*intermedia* Graef. (Eubaphe) 101  
   " Rothsch. (Automolis) 19  
   " " (Opharus) 57  
*intermedia* " (Diacrisia) 206  
   " " (Arctia) 341  
   " Spul. (Eyprepia) 115  
*interna* Schaus 310  
*internervosa* Dogn. 19  
*internigralis* Hamps. 254  
*interrogationis* Ménetr. 329  
*interrupta* L. 245  
*interruptomarginata* Beauv. 368  
*interstriata* Hamps. 76  
*intorta* Schaus 6  
*intricata* Wlk. 182  
*inversa* Car. (Diacrisia) 199  
   " H. Edws. (Virbia) 105  
   " Rothsch. (Automolis) 18  
*investigatorum* Karsch 182  
*involuta* Sepp 9  
*involutum* Druce (Eupseud.) 9  
   " (Pygarcia) 299  
*iodea* H.-Sch. 40  
*ione* Butl. 207  
*ipsea* Druce 8  
*iragorri* Dogn. 19  
*iridescens* Schaus 76  
*irene* Butl. 221  
*irragori* Rothsch. 19  
*irregularis* Obthr. (Phragm.) 140  
*irregularis* Rothsch. (Idalus) 5  
   " " (Diacrisia) 182  
   " " (Paranerita) 309  
   " Mr. (Estigmene) 254  
*irrorata* Rothsch. 236  
*irrupta* Schaus 19  
*isabella* Abb. & Sm. 182  
*isabellina* Wlk. 247  
*issyka* Stgr. 142  
*istria* Druce 16  
*jacca* Druce 50  
*Jacksoni* Rothsch. (Diacrisia) 183  
   " " (Estigmene) 255  
   " " (Seiractia) 303  
*jacobaeae* L. 94  
*jalapa* Druce (Prumala) 7  
*jalapa* Strand (Euchaetias) 301  
*jamaicensis* Schaus (Prumala) 7

- jamaicensis* Strand (*Calidota*) 308  
*Janeckoi* Schaw. 190  
*janeira* Schaus 311  
*Jankowskii* Obthr. 183  
*japonensis* Rothsch. 217  
*japonica* Wlk. (*Diacrisia*) 173  
   " Rothsch. (*Phragmat.*) 149  
   " " (*Diacrisia*) 193  
*javana* Rothsch. 183  
*javonica* " 230  
*Jelski* Obthr. 134  
*jenna* Boisd. 98  
*Jeskei* Grünb. 162  
*Jessica* Barn. 318  
*Jeuneti* Obthr. 337  
*Jonesi* Schaus (*Hypocrisias*) 120  
   " Rothsch. (*Elysium*) 50  
   " " (*Halisidota*) 76  
*jovis* Butl. 118  
*jozefina* Schaus 40  
*jucunda* Butl. (*Diacrisia*) 209  
   " H.-Sch. (*Halisidota*) 76  
*juno* Schaus 19  
*juruaa* Butl. 162  
*Jussieuae* Poey 183  
*justinia* Stoll 23  
*juvenis* Schaus 19  
  
*kajana* Bryk 375  
*kallima* Swh. 360  
*Kannegieteri* Rothsch. 183  
*Karelini* Ménétr. 373  
*Karschi* Bart. 183  
*kaschmirica* Strand 242  
*kasloa* Dyar 183  
*kebea* Beth.-Bak. 183  
*Kennedyi* Rothsch. (*Diacrisia*) 169  
*Kennedyi* " (*Neaxia*) 10  
   " Rothsch. (*Epantheria*) 275  
*khandalla* Mr. 260  
*khassiana* Strand (*Diacrisia*) 206  
   " Rothsch. (*Estigmene*) 254  
   " " (*Pericallia*) 261  
*khassiana* Rothsch. (*Diacrisia*) 184  
*Kindermanni* Stgr. 151  
*Kinkelini* Burm. 275  
*Klagesi* Ehrm. (*Estigmene*) 252  
*Klagesi* Rothsch. (*Robinsonia*) 3  
   " " (*Neaxia*) 10  
   " " (*Automolis*) 20  
   " " (*Melese*) 31  
   " " (*Ammalo*) 36  
   " " (*Carathis*) 41  
   " " (*Agoraea*) 86  
   " " (*Antarctia*) 314  
*Konewkai* Freyer 344  
  
*Krieghoffi* Pabst 188  
*Krodeli* O. Schultz 345  
*Kuehni* Rothsch. 376  
  
*labaca* Druce 76  
*labecula* Grote 60  
*Laboulbèni* Bar 162  
*lacipecta* Druce 304  
*lactata* Sm. 369  
*lactea* Butl. (*Utetheisa*) 360  
   " Rothsch. (*Rhod.*) 376  
*lacteata* Butl. 228  
*lacteatum* Butl. 159  
*lacteogrisea* Rothsch. 77  
*lactinea* Cr. 240  
*Laemmermanni* Obthr. 325  
*laeta* Wlk. (*Epantheria*) 275  
   " Boisd. (*Eubaphe*) 101  
*Laglaizei* Rothsch. 235  
*lanceolata* Wlk. 88  
*landaca* Mr. 184  
*lantanae* F. 274  
*laodamia* Druce 31  
*laoripa* Dogn. 83  
*lapponica* Thbg. 127  
*laqueata* H. Ewds. 308  
*larissa* Druce 20  
*laroipa* Druce 83  
*Lasti* Rotsch. 262  
*lata* Grote 102  
*latania* Druce 20  
*latefasciata* Lorez 144  
*latemarginata* O. Schultz 145  
*lateralis* Wlk. 314  
*lateritius* Moeschl. 31  
*latifasciata* Hamps. (*Acanthartia*) 237  
*latifasciata* Butl. (*Leptartia*) 123  
*latina* Turati 154  
*latior* Butl. 311  
*latipennis* Stretch 184  
*latiradiata* Hamps. 184  
*lativitta* Mr. (*Diacrisia*) 178  
   " " (*Estigmene*) 256  
   " Rothsch. (*Automolis*) 21  
   " Wlk. (*Virbia*) 104  
*Latreilli* Godt. 134  
*laudia* Druce 57  
*laurentia* Schaus 5  
*lavendulae* Rothsch. 89  
*lavinea* Rothsch. 50  
*lavinia* Druce (*Elysium*) 50  
   " " (*Hyponerita*) 310  
*Lecontei* Boisd. 371  
*leda* Druce 77  
*Lefaiivrei* Druce 3

- Lehmanni Rothsch. (Elysius) 50  
 " " (Virbia) 105  
 " " (Antarctia) 314  
 Leighi Rothsch. 184  
*lemba* Druce 5  
*lemniscata* Dist. 255  
*lena* Boisd. 122  
*lenistriata* Dogn. 54  
*leopardina* Koll. (Diacrisia) 184  
*leopardina* Ménétr. (Diacrisia) 185  
*leopardinula* Strand 185  
*leos* Druce 164  
*lepida* Schaus (Phaeomolis) 6  
*lepida* Ramb. (Utetheisa) 364  
*Leprieuri* Obthr. 134  
*lepus* Retz. 186  
*leria* Druce 77  
*leucanina* Feld. 77  
*leucanioides* Holl. 246  
*leucapira* Dogn. 20  
*leucarctioides* Grote & Rob. 275  
*leucocorypha* Dogn. 307  
*leucomeias* Obthr. (Eyprepia) 111  
 " H.-Sch. (Haploa) 372  
*leucomera* Butl. 324  
*leucoplaga* Dogn. (Autom.) 20  
 " Hamps. (Neritos) 89  
*leucoptera* Hamps. (Rhodogastria) 376  
*leucoptera* Alph. (Diacrisia) 168  
*leucostigma* Sepp 89  
*leucothorax* Feld. 229  
*levis* Druce 34  
 Lewisi Butl. 185  
*lianga* Semp. 120  
*libyssa* Püng. 112  
*lichenigera* Feld. 331  
*lifuensis* Rothsch. 185  
*limonia* Schaus 165  
*linaza* Dogn. 20  
*linea* Wlk. 255  
*lineata* Wlk. (Diacrisia) 185  
*lineata* Schaus (Halisidota) 77  
*lineata* Druce (Idalus) 5  
*lineata* Butl. (Estigmene) 255  
*lineola* F. 241  
*lineosa* Wlk. 20  
*linus* Druce 57  
*liparoides* Rothsch. 77  
*lisoma* Dyar 120  
*lithosiaphila* Dyar 298  
*litorata* Mén. (Apantesis) 292  
 " Wlk. (Diacrisia) 184  
*lobata* Dogn. (Parevia) 13  
 " " (Paranerita) 309  
*lobifer* H.-Sch. 23  
*Loewii* Led. (Ocnogyna) 132  
*Loewi* H.-Sch. (Ocnogyna) 133  
 Loewi Zell. (Ocnogyna) 135  
*longa* Grote 77  
*longicornis* H.-Sch. 86  
*longipennis* Wlk. (Nikaea) 121  
 " Dogn. (Halis.) 77  
 " Wlk. (Pterodes) 353  
*longiramia* Hamps. 185  
*lophocampoides* Feld. 7  
*lophosticta* Schaus 309  
*Lorquini* Feld. 259  
*lotrix* Cr. 361  
*lua* Dyar 77  
*lubricipeda* Poda (Diacrisia) 199  
*lupricipeda* L. (Diacrisia) 186  
*lupricipeda* L. (Diacrisia) 190  
*lubricipeda alba* Hufn. 186  
*lubricipeda* var. Barr. 193  
*lucens* Schaus 310  
*lucens* Druce 5  
*lucia* Strand 74  
*luciana* Strand 40  
*lucida* Druce 189  
*luctifera* Schiff. (Diacrisia) 172  
 " Wlk. (Anaphela) 331  
*lüneburgensis* Seitz 336  
*luctuosa* Geyer (Diacrisia) 189  
*luctuosa* Obthr. (Eucharia) 329  
*lugens* O. Schultz (Eucharia) 330  
 " Obthr. (Eyprepia) 116  
*ugubris* H.-Sch. (Diacrisia) 190  
 " Obthr. (Phragmat.) 157  
 " Hulst (Apantesis) 288  
*lugubris* Schaus (Ischnocampa) 53  
*lumbonigera* Dyar 370  
*lunalata* H.-Sch. 102  
*lupia* Druce 376  
*lurida* Feld. (Automolis) 20  
*lurida* Rothsch. (Phragmat.) 148  
*lurida* H. Edws. (Halisidota) 77  
*luridoides* Rothsch. 20  
*lusitanica* Spul. 337  
*lutea* Hufn. (Diacrisia) 190  
*lutea* O. Schultz (Phragmat.) 140  
 " Rothsch. (Pericallia) 267  
 " " (Arctia) 341  
*luteibarba* Hamps. 376  
*luteilinea* Wlk. (Virbia) 105  
*luteilinea* Druce (Virbia) 105  
 (zweimal!)  
*luteola* Rothsch. 20  
*luteorosea* Rothsch. 20  
*luteotincta* O. Schultz 264  
*lutescens* Wlk. (Diacrisia) 195  
 " Rothsch. (Idalus) 5  
*lutescens* Tutt (Arctia) 336  
*luteomarginata* Rothsch. 238



- lutosa* Hb. (Automolis) 20  
*lutosa* Hamps. (Automolis) 20  
*luxa* Grote 70  
*Luxerii* Godt. 188  
*lydia* Druce 118  
*Lymani* Dyar 369  
*lymphasea* Dogn. 195  
*lystra* Druce 46
- Maasseni* Rothsch. 77  
*macromera* Butl. 324  
*macrostidza* Hamps. 90  
*maculania* Lang 129  
*macularia* Wlk. 196  
*maculata* Rothsch. (Parevia) 13  
*maculata* Harr. (Halisidota) 77  
*maculata* Car. (Hyphoraia) 129  
*maculicincta* Hamps. (Amastus) 64  
*maculicincta* Hamps. (Prumala) 8  
*maculicollis* Wlk. 55  
*maculifascia* Wlk. 162  
*maculosa* Stoll (Diacrisia) 195  
*maculosa* Schaus (Neritos) 90  
*maculosa* Gern. (Phragmatobia)  
 151  
*maculosa* Evers. (Phragmatobia)  
 154  
*madagascariensis* Butl. (Diacri-  
 sia) 196  
*madagascariensis* Boisd. (Rho-  
 dog.) 376  
*Magdalenae* Oberth. 275  
*magna* Wilem. (Peric.) 262  
*magna* Rothsch. (Malloc.) 312  
*magnifica* Rothsch. (Elysium) 50  
 „ Rothsch. (Rhod.) 376  
*maia* Ottol. 279  
*major* Rothsch. (Halisidota) 69  
 „ Feld. (Virbia) 104  
 „ Rothsch. (Ochrodota) 39  
 „ Rothsch. (Opharus) 55  
*major* Rothsch. (Halisidota) 79  
*major* Rothsch. (Diacrisia) 204  
*malayensis* Hamps. 163  
*mamona* Dogn. 53  
*mandarina* Mr. 208  
*mandus* H.-Sch. 81  
*mania* Druce 367  
*Mannerheimi* Dup. 154  
*Manni* Alph. 151  
*manora* Druce 5  
*mansueta* Druce 61  
*mansueta* H. Edws. 59  
*maracandica* Seitz 231  
*marcessens* Rothsch. 107  
*marcapata* Druce 20  
*marcescens* Feld. 107  
*margana* Rothsch. 79  
*margaritacea* Wlk. 6  
*marginalis* Wlk. (Amsacta) 242  
*marginalis* Wlk. (Creatonotos) 246  
*marginata* Don. (Amsacta) 242  
*marginata* Rothsch. (Robins.) 3  
*marginata* Druce (Eubaphe) 100  
 „ Rothsch. (Automolis) 22  
*marginata* Mr. (Amsacta) 241  
*margona* Schs. 79  
*marina* Schs. 39  
*marmorata* Rothsch. (Antarctia)  
 314  
*marmorata* O. Schultz (Pericallia)  
 264  
*marmorea* Schaus 43  
*maroniensis* Schaus 79  
*marpessa* Druce 10  
*marthae* Rothsch. 118  
*martina* Druce 278  
*marshallorum* Rothsch. 361  
*Masoni* Schaus 79  
*Mathani* Rothsch. (Parevia) 13  
 „ Rothsch. (Bituryx) 88  
 „ Rothsch. (Eubaphe) 102  
*matherana* Mr. 262  
*matrona* Hb. 264  
*matronalis* Freyer 322  
*matronula* L. 263  
*maura* Eichw. (Axiopoenae) 372  
*maura* Schaus (Automolis) 20  
*mauretanicum* H. Luc. 135  
*mauritica* Stoll 378  
*medarda* Stoll 105  
*medica* Dogn. 64  
*mediodivisa* Spul. 140  
*mediomaculata* Spul. (Phragmato-  
 bia) 144  
*mediomaculata* Strand (Utetheisa)  
 360  
*medionigra* Spul. 346  
*mediopunctata* Pag. 243  
*mediosimplex* Strand 182  
*Meeki* Druce (Diacrisia) 230  
 „ Rothsch. (Diacrisia) 168  
*megapyrrha* Wlk. 35  
*Meinhofi* Bart. 196  
*melaena* Hamps. 196  
*melaleuca* Feld. 79  
*melampyga* Spul. 365  
*melanchra* Schaus 93  
*melanimon* Mab. 266  
*melanocephala* Rothsch. 174  
*melanodisca* Hamps. 196  
*melanogastra* Holl. 243  
*melanoleuca* Rothsch. 275  
*melanomera* Butl. 324

- melanopasta Dogn. 5  
 melanoplaga Hamps. 50  
 melanoproctis Hamps. 79  
 melanopsis Wlk. 266  
*melanoptera* Br. 115  
 melanopyga Wlk. 311  
 melanosoma Hamps. (Diacrisia) 196  
 melanostigma Ersch. 197  
*melanthus* Cr. 374  
 melas Dogn. (Hemih.) 61  
*melas* Chr. (Parasemia) 325  
 melea Druce 21  
*Mellierei* Thierry-Mieg 134  
*mendax* Möschl. 70  
*mendica* Rossi (Diacrisia) 188  
 mendica Cl. (Diacrisia) 197  
*mendicana* Strand 200  
*menthastris* Esp. 186  
*menthastrina* Mart. 252  
*mentiens* Druce (Virbia) 106  
 mentiens Wlk. (Virbia) 105  
 mera Schaus 6  
*meridensis* Rothsch. 74  
*meridionalis* Rothsch. (Halis.) 85  
 „ Seitz (Ocnogyna) 131  
 „ Rothsch. (Automolis) 26  
 „ Rothsch. (Halisidota) 75  
 „ Rothsch. (Neritos) 89  
*meridionalis* Rothsch. (Diacrisia) 201  
 mesorhoda Wlk. 64  
*meta* Strand 74  
 metacauta Dogn. 298  
 metachryseis Hamps. 13  
 metacrinis Rothsch. 21  
 metaleuca Hamps. (Diacrisia) 201  
 „ Hamps. (Acantharctia) 237  
 „ Dogn. (Neritos) 90  
*metalkana* Hamps. 202  
 metamelaena Hamps. (Carcin.) 350  
 „ Dogn. (Chlorhoda) 302  
 metapyrica Dogn. 309  
*metapyrrha* Rothsch. 35  
 metarhoda Wlk. (Diacrisia) 201  
 „ Dogn. (Hypomolis) 298  
 metasarca Hamps. 376  
 metaxantha Hamps. (Diacrisia) 201  
 „ Dogn. (Paranerita) 309  
 „ Hamps. (Seiraretia) 303  
 „ Schaus (Glaucostola) 38  
 metazonata Hamps. 102  
 metelkana Led. 201  
 methaemia Schaus 13  
*mexicana* Wlk. (Estigmene) 251  
 „ Obthr. (Ecpantheria) 271  
 „ Grote & Rob. (Apantesis) 290  
*mexicana* Dogn. (Euverna) 318  
 mhondana Bart. 202  
*michaba* Kby. 285  
 michabo Grote 285  
*militaris* Harr. 371  
 minca Schaus 298  
*minea* Sloss. 285  
 mincosa Druce 93  
*mineosa* Rothsch. 93  
 minerva Dogn. 64  
 minima Neum. (Hypocrisias) 120  
*minima* Druce (Hypocrisias) 120  
*minussignata* Thierry-Mieg 329  
 minuta Schaus (Agoraea) 87  
 „ Rothsch. (Nannodota) 85  
 „ Feld. (Virbia) 105  
*mirabilior* Dyar 18  
 mirabilis Bart. 349  
*miranda* Obthr. 116  
 mirifica Obthr. 121  
 mirma Druce 102  
 misera Schaus 46  
 mishma Druce 278  
 mitis Schaus 302  
*mixta* Neum. 72  
*modalis* Dyar 85  
 modesta Pack. (Parasemia) 323  
*modesta* Kby. (Halis.) 83  
 modesta Maass. (Phragmat.) 155  
*moerens* Butl. (Diacrisia) 173  
 „ Strand (Diacrisia) 222  
 „ Obthr. (Eucharia) 330  
 Moeschleri Rothsch. 79  
*mollicula* Butl. 208  
 Moloneyi Druce 243  
 moma Schaus 21  
 mombasana Rothsch. 202  
 momis Dyar 307  
 mona Swh. 202  
*monacha* Fourer. 329  
 mongolica Alph. 155  
 monima Schaus 31  
 montana Guér. (Diacrisia) 202  
 „ Schaus (Halisidota) 79  
*montana* Rothsch. (Diacr.) 231  
 Moorei Butl. (Amsacta) 243  
 „ Sn. (Diacrisia) 203  
*Moorei* Rothsch. (Rhodog.) 376  
*mormonica* Neum. 290  
*morio* Schrk. 173  
*morisca* Obthr. 135

- morosa* Schaus 307  
*mortua* Stgr. 221  
*morula* Druce 3  
*Muecki* Kraml. 336  
*multicolor* Rothsch. 21  
*multifarior* Burm. 313  
*multiguttata* Wlk. 203  
*multimaculata* Rothsch. (Robinso-  
nia) 3  
*multimaculata* O. Schultz (Perical-  
lia) 265  
*multiscripta* Holl. 170  
*multivittata* Mr. (Diacrisia) 204  
*multivittata* Rothsch. (Estigmene)  
255  
*mundata* Wlk. 195  
*mundator* Druce 53  
*muricolor* Dyar 307  
*murina* Stretch (Euchaetias) 302  
*murina* Hufn. (Diacrisia) 199  
*muscosa* Rothsch. (Halisidota) 79  
" Schaus (Prumala) 8  
*mus* Obthr. (Eepantheria) 276  
*mus* Car. (Diacrisia) 200  
*Mussoti* Obthr. 155  
*mutans* Wlk. 249  
*muzina* Obthr. 276  
*mygdon* Druce 118  
*myosticta* Hamps. 33
- nabdalsa* Schaus 21  
*nais* Drury 285  
*naidella* Strand 285  
*nana* Wlk. 86  
*natalica* Möschl. 350  
*nebulosa* Rothsch. (Halis.) 83  
*nebulosa* Rothsch. (Halis.) 79  
" Butl. (Diacrisia) 204  
*nega* Rothsch. 5  
*neglecta* O. Schultz (Arctia) 347  
*neglecta* Rothsch. (Diacr.) 204  
" Rothsch. (Euchlaenidia)  
97  
*negrita* Hamps. 244  
*nehallenia* Obthr. 204  
*neira* Schaus 21  
*neja* Schaus 5  
*nemophila* H.-Sch. 304  
*nemophylla* Kby. 304  
*neomexicana* Barn. 299  
*nephelistis* Hamps. 266  
*nerea* Boisd. 282  
*neretina* Dyar 90  
*neritosia* Jones 21  
*nero* Weym. 79  
*nervosa* Neum. & Dyar (Apant.)  
282
- nervosa* Feld. (Pachydota) 40  
*neuriastis* Hamps. 255  
*neurica* Hamps. 205  
*neurographa* Hamps. 205  
*neurophaea* Hamps 246  
*neuroptera* Sepp 45  
*nevadensis* Grote & Rob. (Apant.)  
285  
*nevadensis* Obthr. (Eyprepia) 111  
*nexa* H.-Sch. 57  
*nexum* Butl. 159  
*nexoides* Schaus 58  
*nicaeensis* Obthr. 346  
*niceta* Stoll 205  
*nicticans* Ménétr. 323  
*nigra* Rothsch. (Baroa) 356  
" Stretch (Kodiosoma) 297  
" Leech (Phragmatobia) 156  
" Spul. (Eyprepia) 115  
*nigrata* O. Schultz 140  
*nigrella* Fettig 346  
*nigrescens* Dogn. (Pelochyta) 46  
" Rothsch. (Tricypha) 45  
" Rothsch. (Halisidota)  
79  
*nigrescens* Rothsch. (Diacrisia) 177  
" Rothsch. (Creatonotos)  
246  
*nigricans* Reak. (Eubaphe) 102  
*nigricans* Mr. (Estigmene) 255  
*nigricans* Lorez (Phragmat.) 144  
" Obthr. (Arctia) 346  
*nigriceps* Butl. 158  
*nigricollis* Hamps. 90  
*nigricollum* Dogn. 90  
*nigricosta* Holl. 224  
*nigradorsata* Schaus 53  
*nigrifera* Wlk. 102  
*nigrifrons* Wlk. 206  
*nigrilinea* Wlk. 117  
*nigriplaga* Wlk. 276  
*nigripunctata* Bart. 206  
*nigrivena* Schaus 53  
*nigrivenosa* Grbg. 376  
*nigroapicalis* Aur. (Rhod.) 376  
*nigroapicalis* O.Schultz (Peric.) 264  
*nigrociliata* Schaw. (Parasemia) 323  
" Hoffm. (Arctia) 337  
*nigrocincta* Kenr. 206  
*nigroflava* Graef 353  
*nigromaculata* Rothsch. 31  
*nigropunctata* Rothsch. (Autom.)  
21  
*nigropunctata* Rothsch. (Melese) 31  
*nigropunctata* B.-B. (Rhodog.) 376  
*nigrostriata* O. Schultz (Peric.) 264  
*nigrostriata* Rothsch. (Agoraea) 87

- nigrostriata* Schaw. (Diacrisia) 233  
*nimbifacta* Dyar 79  
*nimbiscripta* Dyar 79  
*niobe* Streck. (Seirarctia) 303  
*niobe* Schaus (Paranerita) 309  
*nitens* Schaus 40  
*nitida* Jones 314  
*nivaria* Bart. 206  
*nivea* Aur. (Acantharctia) 237  
*nivea* Maass. (Diacrisia) 206  
*nivea* Ménétr. (Diacrisia) 206  
*nivea* H.-Sch. (Eupseud.) 9  
*niveigutta* Wlk. 69  
*niveivitrea* Bart. 377  
*niveola* Strand 206  
*niveomaculata* Rothsch. 21  
*Nogelli* Led. 135  
*noiva* Jones 21  
*nonagrioides* Rothsch. 79  
*normalis* Rothsch. 254  
*norvegica* Strand 292  
*notata* Schaus 79  
*notatum* Butl. 158  
*notodontina* Rothsch. 79  
*novaeguineae* Rothsch. (Rodog.) 374  
*novaeguineae* Rothsch. (Ardices)  
 160  
*novobritannica* Rothsch. 375  
*nubilosa* Dogn. 53  
*nubilosus* Rothsch. 80  
*nudistriga* Rothsch. 177  
*nundar* Dyar 155  
*nyasica* Hamps. 206  
*nyassana* Bart. 206  
*nydia* Butl. 207  
  
*Oberthüri* Obth. (Apant.) 284  
*Oberthüri* Semp. (Diacrisia) 206  
 „ Rothsch. (Epimydia) 107  
 „ „ (Phragmat.) 155  
*obesa* Wlk. 276  
*obliqua* Wlk. (Diacrisia) 173  
*obliqua* Wlk. (Diacrisia) 207  
 „ „ (Turuptiana) 305  
*obliquifascia* Hamps. 266  
*obliquivitta* Mr. 209  
*obliquizonata* Miyake 209  
*obliterata* Stretch (Apant.) 286  
*obliterata* Wlk. (Epanth.) 274  
*oblonga* Rothsch. 80  
*obscura* Butl. (Mall.) 312  
 „ Cock. (Aretia) 336  
*obscura* Schaus (Turupt.) 305  
 „ Wilem. (Phragm.) 155  
*obscura* Stretch (Eubaphe) 102  
 „ Lorez (Phragmat.) 144  
 „ Druce (Belemnina) 118  
  
*obscura* Wlk. (Teracotona) 350  
 „ Obthr. (Phragmat.) 140  
 „ O. Schultz (Diacrisia) 214  
 „ Rehb. (Diacrisia) 214  
*obscurascens* Strand 214  
*obscurator* Druce 307  
*obscurata* Butl. 6  
*obsurior* Spul. (Ocnogyna) 132  
 „ Obthr. (Phragmat.) 140  
 „ Thierry-Mieg (Apantes-  
 sis) 284  
 „ Wich. (Teracotona) 350  
*obsolescens* Rothsch. 75  
*obsoletilinea* Strand 175  
*obtecta* Dogn. 276  
*obvia* Dogn. 80  
*occidens* Rothsch. 209  
*occidentalis* Bart. (Diacrisia) 209  
 „ French ((Aemilia) 93  
*occidentalis* French (Leptarctia) 123  
 „ Rothsch. (Automolis) 26  
 „ „ (Maenas) 161  
 „ „ (Pseudalus)  
 165  
 „ „ (Diacrisia) 209  
 „ „ (Paranerita)  
 309  
  
*ocellata* Hamps. 31  
*ocellifera* Wlk. 268  
*ochracea* Thierry-Mieg (Ocnogyna) 134  
*ochracea* Möschl. (Halisidota) 80  
 „ Rothsch. (Automolis) 21  
 „ (Hemihyalea) 61  
*ochracea* Neum. (Apantesis) 286  
 „ Stretch (Platyprepia) 280  
 „ „ (Apantesis) 287  
*ochraceator* Wlk. 64  
*ochrea* Seitz 188  
*ochreata* Butl. (Apantesis) 296  
*ochreata* Schaus (Automolis) 21  
*ochreator* Feld. 276  
*ochreomarginata* B.-B. 256  
*ochriplaga* Hamps. 118  
*ochroleuca* Strand 372  
*ochrophila* Feld. 21  
*ochrosterna* Feld. 305  
*ochrostoma* Kby. 305  
*ochrota* Hamps. 50  
*Oekendeni* Rothsch. (Neidalia) 4  
 „ „ (Automolis) 21  
 „ „ (Prumala) 8  
 „ „ (Neaxia) 10  
 „ „ (Bertholdia) 33  
 „ „ (Carathis) 41  
 „ „ (Halisidota) 80  
 „ „ (Agoraea) 87

- Oekendeni Rothsch. (Turuptiana) 305  
     "    "    (Hyponerita) 310  
 Oekendeni Rothsch. (Stidzaeras) 310  
 Oekendeni Rothsch. (Antarctia) 314  
     "    "    (Euchlaeni-  
         dia) 97  
     "    "    (Neritos) 90  
     "    "    (Diacrisia) 209  
 ocularia F. (Ecpantheria) 277  
 ocularia Neum. & Dyar (Ecpan-  
         theria) 273  
 oculatissima Abh. & Sm. 272  
 odorata Rothsch. 309  
 oenone Butl. 42  
 Oertzeni Lederer 351  
 oithona Streck. 287  
 olaria Ribbe 157  
 omissa Rothsch. 377  
 omissus Rothsch. 50  
 onytes Cr. (Neritos) 90  
 onytes Hamps. (Neritos) 90  
 opaca O. Schultz 264  
 opella Grote 102  
 opelloides Graef 101  
 ophir Barn. & Mc Dunn. 294  
 opposita Wlk. 21  
 optimus Butl. 8  
 opulenta H. Edws. 338  
 orbana Rothsch. 21  
 orbicularis Maass. 38  
 orbiculata Druce (Ecpanth.) 270  
     "    Obthr. (Ecpanth.) 271  
 orbona Schaus 21  
 ordinaria Schaus 80  
 oregonensis Stretch 302  
 orientalis Rothsch. (Hal.) 85  
     "    Wlk. (Pericallia) 261  
     "    Mr. (Aretia) 335  
     "    Rothsch. (Amsacta) 239  
 orizaba Druce 250  
 ornata Pack. (Apantesis) 286  
     "    Stgr. (Diacrisia) 209  
 ornatrix L. 361  
 orola Dyar 105  
 orsa Cr. 277  
 ortus Schaus 5  
 oruba Schaus 80  
 oruboides Rothsch. 80  
 Oslari Rothsch. (Halis.) 80  
     "    "    (Ecpanth.) 277  
     "    "    (Pygaretia) 298  
 osmophora Hamps. 12  
 ostenta H. Edws. 103  
 otho Barn. 80  
 otiosa Neum. & Dyar 295  
 ovata Rothsch. 105  
 Oweni Schaus 27  
 owgarra B.-B. 209  
 Packardi Butl. (Automolis) 21  
 Packardi Schp. (Estigmene) 252  
 pagana Schaus 93  
 pales Druce 209  
 palladia Fourer. 115  
 pallens O. Schultz 337  
 pallicornis Grote 103  
 pallicosta Boisd. 315  
 pallida Stgr. (Diacrisia) 221  
 pallida Schaus (Halisidota) 80  
 pallida Rothsch. (Halisidota) 75  
     "    "    "    182  
     "    "    (Phragmatobia)  
         149  
     "    "    (Creatonotos) 246  
     "    "    (Rodog.) 376  
     "    Aign. (Phragmatobia) 153  
     "    Butl. (Eyprepia) 116  
     "    O. Schultz (Aretia) 346  
     "    Spul. (Utetheisa) 365  
     "    Doubl. (Ardices) 159  
     "    Pack. (Hyphantria) 249  
 pallida Dogn. (Pelochytra) 46  
 pallidicosta Wlk. 50  
 pallidior Chr. (Ocnogyna) 132  
     "    Rothsch. (Diacrisia) 204  
 pallidipennis Rothsch. 18  
 pallidistriata Hamps. 42  
 pallidivena Schaus 314  
 Palmeri Rothsch. (Prumala) 8  
 Palmeri Rothsch. (Pachydota) 40  
 Palmeri Rothsch. (Amastus) 64  
     "    Druce (Virbia) 105  
     "    Rothsch. (Hypomolis) 298  
     "    "    (Antarctia) 314  
     "    Druce (Opharus) 57  
 palpalis Wlk. 41  
 pamphyllia Druce 103  
 pandama Druce 5  
 pandera Schaus 90  
 pandiona Stoll 22  
 pannosa Mr. (Pericallia) 267  
     "    Gbg. (Rhodog.) 376  
 pannosula Strand 267  
 papyracea Marsh. 233  
 papyratia Marsh. 233  
 papuana Rothsch. (Diacrisia) 205  
     "    Strand (Utetheisa) 365  
     "    Rothsch. (Rhodog.) 378  
 parallela Feld. 28

- paramensis* Dogn. 65  
*paranensis* Dogn. 31  
*paranomon* Dyar 36  
*parapessa* Dogn. 10  
*parasita* Hb. 135  
*parazona* Dyar 302  
*pardalina* Püng. (*Ocnogyna*) 136  
     "    Rothsch. (*Diacrisia*) 209  
*pardalina* Wlk. (*Diacrisia*) 203  
*pardalina* Bart. (*Teracotona*) 349  
*pardalis* Wlk. 12  
*parergana* Dogn. 61  
*parma* Schaus 24  
*Parnelli* Schaus 13  
*parthenice* Kby. 287  
*parthenos* Harr. 128  
*parva* Rothsch. (*Arctia*) 338  
     "    Rothsch. (*Thalesa*) 67  
     "    Rothsch. (*Amaxia*) 12  
     "    Wlk. (*Maenas*) 162  
*parva* Schaus (*Virbia*) 105  
*parvimacla* Rothsch. 12  
*parvipuncta* Hamps. 368  
*parvula* Feld. (*Phragmat.*) 155  
*parvula* Neum. & Dyar (*Eubaphe*)  
     101  
*pasinuntia* Stoll 267  
*patagiata* Berg 316  
*patara* Druce 309  
*patruelis* Jach. 325  
*pauciguttata* O. Schultz 264  
*paucimaculata* Spul. (*Aretia*) 346  
     "    Obthr. (*Phragmat.*)  
         153  
*paucipuncta* Fuchs 188  
*paula* Schaus 314  
*paulina* Jones 57  
*pauper* Obthr. 155  
*paupera* Hoffm. 194  
*pauperis* Schaus 5  
*pectina* Schaus 68  
*pectinalis* Jones 314  
*pectinata* Hamps. 362  
*peculiaris* Rothsch. 43  
*pedunculata* Strand 244  
*pellucens* H.-Sch. 316  
*pellucida* Sepp (*Bituryx*) 88  
*pellucida* Möschl. (*Agoraea*) 87  
     "    Schaus (*Epanth.*) 274  
     "    Rothsch. (*Microdata*) 54  
*pellucida* Rothsch. (*Diacrisia*) 209  
*pelopea* Druce 210  
*Pembertoni* Rothsch. 256  
*penicillata* Wlk. 195  
*peninsulata* Dogn. 309  
*penthtria* Dyar 250  
*perdentata* Schaus 80  
*perfecta* H. Edws. 305  
*perflua* Wlk. 22  
*perlevis* Grote 302  
*permaculata* Pack. 305  
*perornata* Mr. 210  
*perotensis* Schaus 279  
*perpicta* Dyar 287  
*perplexa* Schaus 277  
*Perrotteti* Guer. 256  
*persephone* Grote 281  
*persimilis* Rothsch. (*Araeomolis*)  
     13  
     "    Rothsch. (*Automolis*) 22  
     "    Rothsch. (*Neritos*) 90  
     "    Hamps. (*Amastus*) 65  
     "    Burm. (*Antarctia*) 314  
     "    Rothsch. (*Diacrisia*) 210  
     "    Rothsch. (*Hyponeritos*)  
         310  
*persola* Moeschl. 277  
*peruensis* Dogn. 163  
*peruviana* Rothsch. (*Araeomolis*) 13  
*peruviana* Rothsch. (*Melese*) 51  
     "    Rothsch. (*Pachydota*) 40  
     "    Rothsch. (*Hemihyalea*)  
         61  
     "    Rothsch. (*Paranerita*)  
         309  
     "    Rothsch. (*Antarctia*) 314  
*peruviensis* Hamps. 277  
*perversa* Rothsch. 90  
*petrosa* Wlk. 322  
*petropolidis* Strand 29  
*phacocera* Hamps. 314  
*phaea* Hamps. 210  
*phaedra* Weym. 377  
*phaeocrota* Dogn. 309  
*phaeoplaga* Hamps. 90  
*phaeosoma* Hamps. (*Amastus*) 65  
*phaeosoma* Butl. (*Arctia*) 377  
*phalaenoides* Drury 27  
*phalerata* Harr. 296  
*phaleratula* Strand 296  
*phantasma* Schaus (*Elysius*) 50  
*phantasma* Niep. (*Aretia*) 337  
*phasma* Leech (*Diacrisia*) 210  
     "    Harv. (*Euerythra*) 165  
*phellia* Druce 77  
*philotera* Druce 33  
*phryganoides* Wlk. 307  
*phyllira* Drury 288  
*picata* Rothsch. 65  
*pichesensis* Dyar 5  
*picta* Wlk. (*Pericallia*) 267  
     "    Pack. (*Arachnis*) 279  
*picturata* Burm. 57  
*Piepersi* Snell. 377

- Pierreti* Ramb. 137  
*pilosa* Rothsch. 210  
*pilumnia* Stoll 311  
*pinon* Druce 22  
*piperita* H.-Sch. 58  
*placencia* Abb. & Sm. 289  
*placida* Friv. (Diacrisia) 210  
*placida* Mill. (Phragmat.) 148  
*plantagina* Mart. 288  
*plantaginis* L. (Parasemia) 318  
*plantaginis* Esp. (Parasemia) 322  
   " Hb. (Parasemia) 322  
*plectoides* Maass. 315  
*plumbea* Hamps. 28  
*pluripuncta* Rbl. 233  
*plutonica* Feld. 267  
*poliotis* Hamps. 315  
*pollenia* Kby. 119  
*pollinia* Boisd. 119  
*polluta* Dogn. 351  
*polydonta* Rothsch. 80  
*polyodonta* Hamps. 20  
*polyphron* Druce 103  
*polyplagia* Schaus 3  
*polystria* Schaus 22  
*polystrigata* Dogn. (Amastus) 65  
   " Hamps. (Opharus) 58  
*polyxena* Druce 309  
*polyxenoides* Rothsch. 90  
*pomona* Stgr. 151  
*pompeia* Druce 279  
*pomponia* Druce 103  
*porphyrea* H.-Sch. 71  
*porthesioides* Rothsch. 210  
*postalalis* Strand 262  
*posterior* Rothsch. 310  
*postflammans* Dogn. 22  
*postflavida* Hamps. 155  
*postflavidus* Rothsch. 65  
*postica* Wlk. 31  
*posinuntia* Rothsch. 267  
*postmedialis* Strand (Diacrisia) 182  
   " Strand (Secusio) 367  
*postrubida* Wilem. 210  
*Powellii* Obthr. (Eyprenia) 113  
*Powellii* Obthr. (Ocnogyna) 137  
   " Obthr. (Cymbalophora)  
     351  
*praeclara* Obthr. 275  
*praetexta* Feld. 8  
*Pratti* Druce (Automolis) 22  
   " Beth.-Bak. (Diacrisia) 211  
   " Kenr. (Pericallia) 268  
*pretiosa* Stgr. 137  
*prieta* Ribbe 132  
*prima* Sloss. 256  
*priscilla* Schaus 22  
*privata* Wlk. 367  
*proba* Schaus (Elysius) 51  
*proba* H. Edws. (Diacrisia) 234  
*procedra* Swh. 211  
*procera* Swh. 211  
*processionea* Müll. 115  
*procroides* Druce (Opharus) 56  
*procroides* Wlk. (Opharus) 58  
*promathides* Druce 92  
*pronapides* Druce 39  
*prophaea* Dogn. (Robinsonia) 3  
   " Schaus (Neritos) 90  
*propinqua* H. Edws. (Halis.) 72  
*propinqua* Rothsch. (Autom.) 22  
*proserpina* Stgr. 331  
*prostrata* Rothsch. 8  
*proxima* Guer. (Apantesis) 290  
*proxima* Obthr. (Epantheria) 270  
*prumaloides* Rothsch. 22  
*psamas* Cr. 91  
*psammas* Rothsch. 91  
*psara* Dyar 302  
*pseudameoides* Rothsch. 22  
*pseudelissa* Dogn. 22  
*pseuderebella* Rothsch. 65  
*pseuderminea* Harr. 251  
*pseudidalus* Rothsch. 22  
*pseudocarye* Rothsch. 72  
*pseudocollaris* Rothsch. 65  
*pseudoconiata* Rothsch. 81  
*pseudodryas* Rothsch. 51  
*pseudoflavescens* Rothsch. 22  
*pseudogupisa* Rothsch. 22  
*pseudolutea* Rothsch. 211  
*pseudomaculata* Rothsch. 81  
*pseudomaenas* Rothsch. 235  
*pseudomanda* Rothsch. 81  
*pseudomeoides* Rothsch. 22  
*pseudopraemolis* Rothsch. 22  
*pseudotricypha* Rothsch. 51  
*pseudozatima* Krul. 111  
*ptenostomoides* Rothsch. 81  
*pteridis* H. Edws. 234  
*pterostomoides* Rothsch. 61  
*pterygostigma* Dyar 299  
*pudens* H. Edws. (Euchaetias) 302  
   " H. Luc. (Ocnogyna) 437  
*pudica* Esp. 351  
*puella* F. (Rhodogastria) 378  
   " Druce (Diacrisia) 185  
*puella* Stgr. (Diacrisia) 211  
*Puengeleri* Böttch. 151  
*pulchella* L. 362  
*pulchelloides* Hamps. 361  
*pulchra* Schiff. (Utetheisa) 364  
*pulchra* Rothsch. (Amaxia) 12  
*pulverata* Hamps. 367

- pulverea* Schaus 81  
*pulveria* Rothsch. 81  
*pulversa* Hamps. 211  
*pulverosa* Schaus 22  
*pulverulenta* Alph. 148  
*pumila* Dogn. 31  
*punctaria* Stoll 211  
*punctata* Mr. (Diacrisia) 211  
   " Rothsch. (Robinsonia) 3  
   " Druce (Hypocrisias) 120  
   " Druce (Virbia) 105  
   " Rothsch. (Melese) 31  
   " Rothsch. (Pachydota) 41  
*punctata* Fourcr. (Diacrisia) 199  
*punctata* Rothsch. (Halis.) 81  
*punctata* Pack. (Diacrisia) 234  
   " Fitch (Hyphantria) 249  
   " Obthr. (Eyprepia) 113  
*punctatissima* Abb. & Sm. 248  
*punctatostrigata* B.-B. 163  
*punctifera* Th.-Mieg 284  
*punctigera* Freyer (Eyprepia) 111  
   " Motsch. (Diacrisia) 211  
*punctilinea* Mr. (Diacrisia) 218  
*punctilinea* Wilem. (Diaer.) 212  
*punctipennis* Butl. 243  
*punctistriga* Wlk. 242  
*punctistrigata* Rothsch. 163  
*punctivaga* Wlk. 356  
*punctivitta* Wlk. 246  
*punctularis* H.-Sch. 57  
*punctulata* Wallgr. 212  
*pura* Leech (Diacrisia) 212  
   " Butl. (Estigmene) 256  
*pura* Neum. (Halisidota) 71  
   " Butl. (Utethesia) 362  
*purata* Wlk. 367  
*purpurascens* Rothsch. (Parane-  
   rita) 309  
   " Hamps. (Palaeomo-  
   lis) 298  
*purpurata* L. 212  
*purpurea* L. (Diacrisia) 213  
   " var. Hb. (Diacrisia) 214  
*pusilla* Rothsch. 31  
*pustularia* Wlk. 367  
*pustulata* Pack. 55  
*pyga* Schaus (Amasia) 12  
*pyga* Druce (Amasia) 11  
*pyrenaica* Rothsch. 284  
*pyrosticta* Hamps. 51  
*pyrostrota* Dogn. 8  
*pyrrhopyga* Wlk. 44  
*pythia* Druce 27  
  
*quadranotata* Streck. 289  
*quadrata* Rothsch. 81  
*quadrilunata* Hamps. 216  
*quadrinaculata* Mr. 170  
*quadrina* Schaus 31  
*quadripunctata* Wich. (Teracotona)  
   349  
   " Cosm. (Diacrisia) 233  
*quadripunctata* Schaus (Calidota)  
   307  
   " Auriv. (Stenarctia)  
   299  
   " Rothsch. (Melese) 31  
*quadriramosa* Koll. 257  
*quanta* Schaus 81  
*queenstandi* T. P. Luc. 159  
*Quenselii* var. Mill. (Apant.) 294  
*Quenseli* Hb.-Geyer (Apant.) 292  
*Quenseli* Payk. (Apantesis) 291  
*quercii* Obthr. 216  
*quercus* Boisd. 60  
*quinaria* Gr. 99  
*quinetascia* T. P. Luc. 159  
  
*racema* Schaus 81  
*rachis* Strand 257  
*radama* Mab. 378  
*radians* Wlk. 296  
*radiata* Spul. (Hyphoraia) 126  
   " " (Diacrisia) 233  
   " " (Arctia) 346  
*radiatus* Haw. 193  
*radiosa* Druce (Diacrisia) 170  
*radiosa* Pag. (Acantharctia) 237  
*Raetzeri* Schaw. 323  
*Ramburi* Obthr. 132  
*ramivitta* Wlk. 246  
*ramosa* Hamps. 163  
*Rattrayi* Rothsch. (Diacr.) 216  
   " " (Amsacta) 244  
*rava* Druce 216  
*rectangulata* Kenr. 317  
*rectilinea* Burm. (Agoraea) 87  
   " French (Apantesis) 293  
*rectiradia* Hamps. 23  
*reducta* Wlk. (Automolis) 23  
*reducta* Rothsch. (Amsacta) 238  
   " " (Pericallia) 260  
   " Grote (Turuptiana) 305  
*rema* Dogn. 307  
*remissa* H. Edws. 157  
*repanda* Wlk. 91  
*reticulata* Chr. (Phragm.) 155  
*reticulata* Rothsch. (Autom.) 23  
*reversa* Stretch (Haploa) 370  
*reversa* Jones (Antarctia) 314  
*rezia* Druce 118  
*rhadia* Dyar 302  
*rhea* Linst. 188



- rhëbus* Cr. 110  
*rhoda* Hamps. (Halis.) 81  
*rhoda* Druce (Hemih.) 59  
 „ Butl. (Apantesis) 296  
*rhodana* Strand 296  
*rhodator* Hamps. 65  
*rhodesiana* Hamps. 216  
*rhodocraspis* Hamps. 310  
*rhodocyma* Hamps. 23  
*rhodogaster* Sn. 87  
*rhodographa* Hamps. (Araeomolis)  
 13  
 „ Dogn. (Automolis) 23  
*rhodopa* Wlk. 377  
*rhodophaea* Wlk. 349  
*rhodophila* Wlk. 216  
*rhodophiloides* Rothsch. 217  
*rhodophilodes* Hamps. 217  
*rhodosoma* Butl. (Opharus) 58  
 „ Tur. (Diacrisia) 217  
 „ Hamps. (Antarctia) 314  
*rhomboidea* Sepp 81  
*rhyssa* Druce 8  
*ricini* F. 268  
*Rickseckeri* Behr 252  
*ridenda* Dogn. 5  
*Ripperti* Bois. 111  
*rivularis* Ménétr. 353  
*rizoma* Schaus 302  
*robusta* Leech (Diacrisia) 217  
 „ Dogn. (Ecpanteria) 279  
*robustum* Hamps. 229  
*Rodriguezi* Druce 143  
*rockstonia* Schaus 3  
*Rogersi* Druce 103  
*Romanowi* Gr.-Gr. 121  
*romula* Druce 38  
*ronda* Jones 81  
*Rondoui* Obthr. (Eyprepia) 111  
 „ „ (Parasemia) 325  
*rosa* French (Eubaphe) 100  
*rosa* Druce (Automolis) 23  
*rosacea* Rothsch. (Neritos) 91  
 „ „ (Paranerita) 309  
*rosacea* Spul. (Ocnogyna) 133  
 „ Butl. (Diacrisia) 224  
*rosea* Lorez (Phragmat.) 144  
 „ Mill. (Ocnogyna) 133  
 „ Obthr. (Phragmat.) 140  
*rosea* Schaus (Idalus) 6  
*rosearia* Seitz 151  
*roseata* Wlk. (Aemilia) 93  
*roseata* Butl. (Teracot.) 350  
 „ Rothsch. (Maenas) 162  
 „ „ (Diacrisia) 224  
*roseibarba* Druce 377  
*roseicapitis* Neum. & Dyar 299  
*roseicincta* Dogn. 217  
*roseicostis* Butl. 243  
*roseipennis* Schaw. 323  
*roseireta* Hamps. 11  
*roseistriga* Schaus 58  
*roseitincta* Schaus 40  
*roseiventer* Voll. 211  
*Rosenbergi* Rothsch. (Autom.) 23  
 „ „ (Pachydota) 41  
 „ „ (Elysius) 51  
 „ „ (Amastus) 65  
 „ „ (Virbia) 106  
*roseofasciata* Druce 82  
*roseomarginata* Rothsch. 377  
*rosetta* Schaus 82  
*rosina* Obthr. 153  
*Rostagnoi* Obthr. 217  
*Rothi* Rothsch. (Estigmene) 257  
 „ „ (Rhodogastria) 377  
*Rothschildi* Dogn. (Amastus) 65  
 „ „ (Hypomolis) 298  
 „ „ B.-Haas (Ocnogyna) 138  
*rothschildiana* Strand 65  
*rotundata* Schaus 106  
*rubelliana* Sw. 262  
*rubens* Schaus 6  
*ruberrima* Rothsch. (Utetheisa) 262  
*ruberrima* Schaus (Hyperthaema)  
 38  
*rubescens* Wlk. 228  
*rubicollis* L. 355  
*rubicundaria* Hb. 100  
*rubida* Leech 157  
*rubidorsa* Mr. 216  
*rubidus* Leech 168  
*rubilinea* Mr. 217  
*rubitincta* Mr. 218  
*rubra* Rothsch. (Utetheisa) 361  
*rubra* Neum. (Diacrisia) 218  
*rubricata* Dogn. 31  
*rubriceps* Hamps. 37  
*rubricollis* L. 354  
*rubricosa* Harr. 148  
*rubricosta* Ehrm. (Eubaphe) 102  
 „ Mr. (Amsacta) 242  
*rubricosta* Dogn. (Hypomolis) 298  
*rubridorsata* Dogn. 65  
*rubrifemora* B.-B. 237  
*rubripes* Bl. (Mallocephala) 312  
 „ Wlk. (Rhodogastria) 377  
*rubriplaga* Wlk. 93  
*rubrireta* Dogn. 23  
*rubrodorsalis* O. Schultz 337  
*rubromaculata* Rothsch. 33  
*rubropicta* Pack. 102  
*rubrosignata* Weym. 82  
*rudis* Butl. (Antarctia) 314

- rudis* Wlk. (*Pericallia*) 268  
*rudis* Schaus (*Calidota*) 307  
*Ruckbeili* Püng. 341  
*rufa* Rothsch. (*Estigmene*) 254  
 „ Tutt (*Parasemia*) 325  
*rufa-obsolata* Tutt 325  
*rufa-matronalis* Tutt 325  
*rufator* Wlk. 65  
*rufescens* Rothsch. (*Bertholdia*) 33  
*rufescens* Br. (*Diacrisia*) 219  
 „ Rothsch. (*Amastus*) 65  
*ruficollis* Druce 58  
*ruficauda* Rothsch. 23  
*rufifemur* Wlk. 377  
*rufipennis* Strand 349  
*rufobasalis* Rothsch. 12  
*rufocinnamomea* Rothsch. 82  
*rufoviridis* Wlk. 302  
*rufula* Boisd. 234  
*rumina* Druce 65  
*rupicola* Gr.-Gr. 156  
*rusca* Schaus 82  
*ruscia* Druce 117  
*Ruscheweyhi* Dyar 82  
*russata* H. Edws. 31  
*russula* L. 219  
*russus* Rothsch. 42  
*rustica* Hb. 199  
*rutila* Stoll 23  
*Rybokowi* Alph. 229
- Saalmuelleri* Rothsch. 377  
*sabata* Druce 3  
*sablona* Schaus 82  
*saduca* Druce (*Pachydota*) 41  
*saduca* Druce (*Pachydota*) 40  
 (zweimal!)  
*sagittifera* Mr. 174  
*salatis* Boisd. 119  
*salicis* Boisd. 78  
*salomonis* Rothsch. (*Utetheisa*) 361  
*salomonis* Rothsch. (*Rhodogastrina*)  
 375  
*salma* Druce 23  
*salmonaceus* Rothsch. 6  
*samos* Druce 91  
*sanea* Druce 3  
*sangaica* Wlk. 188  
*sangaicum* Hamps. 211  
*sanguicollis* Hamps. 106  
*sanguidora* Schaus 91  
*sanguinale* Sn. 203  
*sanguinalis* Mr. 174  
*sanguinea* Obthr. (*Arachnis*) 278  
*sanguinea* Hamps. (*Araeomolis*) 13  
 „ Hamps. (*Turuptiana*) 305  
*sanguineata* Wlk. 38
- sanguinolenta* F. (*Amsacta*) 240  
*sanguinolenta* Cr. (*Automolis*) 23  
*sanguinota* Strand 377  
*sanguipuncta* Schaus 91  
*sanguirena* Schaus 28  
*sanguistrigata* Dogn. 24  
*sanguivenosa* Neum. 93  
*sanio* aut. 219  
*sannio* L. 219  
*sannionis* Rothsch. 44  
*sansibarensis* Strand 367  
*sara* Swb. 244  
*sarala* Strand 244  
*sarconota* Hamps. 377  
*sarcochroa* Dogn. 51  
*sardoa* Stgr. 133  
*saturata* Wlk. (*Prumala*) 8  
*saturata* Rothsch. (*Automolis*) 22  
 „ (*Diacrisia*) 205  
*sartha* Stgr. 329  
*saucia* Boisd. 373  
*Saundersi* Grote 287  
*scapularis* Stretch 76  
*scapulosa* Wallgr. 160  
*scepsiformis* Graef 300  
*Schausi* Rothsch. (*Premolis*) 8  
 „ Rothsch. (*Baritius*) 44  
 „ Rothsch. (*Halisidota*) 82  
 „ Rothsch. (*Agoraea*) 87  
 „ Dogn. (*Metacrisia*) 306  
*schausiana* Dyar 33  
*schistaceus* Rothsch. 24  
*Schottlaenderi* Strand 156  
*Schraderi* Rothsch. (*Diacrisia*) 223  
 „ Rothsch. (*Estigmene*) 257  
*Schultzi* Frings 336  
*scioana* Obthr. 223  
*seita* Wlk. (*Diacrisia*) 223  
 „ Wlk. (*Estigmene*) 257  
*sciurus* Boisd. 36  
*Schaefferi* Schaus 58  
*scontilla* Wallgr. 223  
*screabile* Wallgr. 195  
*scriblita* Dogn. 65  
*scribonia* Stoll 272  
*scripta* Grote 82  
*Scudderi* Pack. 323  
*sebrus* Druce 51  
*secta* Wlk. 51  
*Seileri* Car. 225  
*Seitzi* B.-Haas 128  
*Selmonsi* Böttch. 142  
*Selwyni* H. Edws. 324  
*semara* Mr. 366  
*semibrunnea* Druce 82  
*semicostalis* Rothsch. 24  
*semifulva* Druce 82

- semihyalina* Bart. 224  
*semimarginata* Rothsch. 119  
*semiopalina* Feld. 24  
*semipura* Bart. 224  
*seminigra* Hamps. 244  
*semiramis* Stgr. 163  
*semirosea* Butl. (Diacrisia) 205  
*semirosea* Wlk. (Automolis) 24  
*semirosea* Druce (Eubaphe) 103  
*semirufa* Wlk. 8  
*semisignata* Spul. 365  
*semivaria* Wlk. 39  
*semivitreata* Rothsch. (Agoraea) 87  
     "    Dogn. (Halisidota) 82  
*Semperi* Rothsch. 224  
*senecionis* Godt. 96  
*Sennetti* Lintn. 276  
*separata* Wlk. 24  
*serarum* Gr.-Gr. 156  
*serena* O. Schultz 265  
*seriatopunctata* Motsch. 224  
*sericea* Schaus (Antarctia) 314  
     "    Schaus (Hyalarectia) 66  
     "    Meyr. (Rhodogastria) 377  
*serici* Thbg. 304  
*sertata* Berg 306  
*seruba* Druce (Halisidota) 73  
     "    H.-Sch. (Thalesa) 67  
*serum* Gr.-Gr. 156  
*sesia* Sepp 72  
*sestia* Druce 58  
*setosa* Rothsch. 82  
*severa* Berg 312  
*severula* Strand 313  
*shastanensis* French 286  
*siamica* Hamps. 356  
*sibirica* Heyne (Phragmatobia) 145  
     "    Stgr. (Eyprepia) 111  
*sicilia* Druce 24  
*Sieversi* Gr.-Gr. 156  
*sicula* Z. 345  
*signata* Wlk. (Ammalo) 36  
*signata* Spul. (Phragmat.) 145  
*significans* H. Edws. 93  
*sikkimensis* Mr. (Diacrisia) 224  
*sikkimensis* Rothsch. (Estigmene)  
     254  
*similis* Rothsch. (Robinsonia) 4  
     "    "    (Prumala) 8  
     "    "    (Ochrodota) 39  
     "    "    (Halisidota) 82  
     "    "    (Estigmene) 257  
     "    "    (Hyponerita) 310  
     "    "    Hamps. (Calidota) 307  
*similis* Möschl. (Dionychopus) 304  
*simplex* Wlk. (Maenas) 163  
     "    Rothsch. (Haplomerita) 354  
*simplex* Wlk. (Diacrisia) 185  
     "    Wlk. (Ecpantheria) 274  
*simplicans* Strand 243  
*simplicicilia* Strand 181  
*simplicella* Strand 341  
*simplicior* Butl. (Diacrisia) 204  
     "    Butl. (Apantesis) 286  
*simplicipennis* Strand 181  
*simplonia* Freyer 153  
*simplonica* Boisd. 153  
*simulans* Butl. 257  
*sipahi* Mr. 268  
*sipahila* Strand 269  
*sipahina* Strand 269  
*sisenna* Druce 13  
*sithnides* Druce 309  
*sitia* Schaus 117  
*sixola* Schaus 32  
*Sjöstedti* Aur. 269  
*slivnoensis* Rebl. 155  
*Smithi* Dyar 372  
*Snelleni* Kby. 203  
*Snowi* Grote 290  
*sobrina* Stretch (Halisidota) 69  
*sobrina* Möschl. (Halisidota) 82  
*sobrinoides* Rothsch. 60  
*sociata* Barn. & Mc Dunn. 293  
*sojota* Tschet. 153  
*solitaria* Wilem. 224  
*sordida* Feld. (Ischnoc.) 53  
     "    Rothsch. (Prumala) 8  
     "    Rothsch. (Melese) 32  
     "    Hb. (Diacrisia) 225  
*sordida* Mr. (Diacrisia) 226  
*sordidescens* Hamps. 226  
*sordidior* Rothsch. (Castrica) 27  
     "    (Ischnocampa) 53  
*sordidior* Rothsch. (Diacrisia) 231  
*sorex* Druce 91  
*soricina* Sn. 356  
*soror* Leech (Diacrisia) 183  
*soror* Dyar (Bertholdia) 33  
*soteria* Druce 51  
*Souliéi* Obthr. 341  
*sparsalis* Wlk. 226  
*sparsipunctata* Hamps. 226  
*sparsipunctata* Rothsch. 226  
*speciosa* Wlk. (Utetheisa) 359  
     "    Möschl. (Apantesis) 292  
*spectabilis* Tausch. 226  
*specularis* H.-Sch. 33  
*sphingidea* Perty 24  
*sphingiformis* Cl. 25  
*Spilleri* B.-B. 246  
*spilosomata* Wlk. 181  
*spilosomoides* Wlk. 203

- splendens* Barn. & Mc Dunn. (Hemihyalea) 61  
*splendens* Druce (Diospage) 119  
*Spraguei* Grote 299  
*squalida* H.-Sch. 83  
*Standfussi* Car. (Diacrisia) 199  
 " Röber (Aretia) 337  
*Steinbachi* Rothsch. (Bertholdia) 34  
 " " (Amastus) 65  
 " " (Halisidota) 83  
 " " (Neritos) 91  
 " " (Diospage) 119  
*Steinbachi* Rothsch. (Ecpantheria) 275  
 " Rothsch. (Diacrisia) 168  
*Steinbachi* Rothsch. (Antaretia) 314  
*stellata* Guer. 331  
*steniptera* Hamps. 91  
*stenotis* Dogn. 24  
*Stertzi* G. L. Schulz 153  
*Stuedeli* Bart. 227  
*sthenia* Hamps. 83  
*stigmata* Rothsch. (Utetheisa) 361  
*stigmata* Mr. (Diacrisia) 227  
*Strandi* Niep. (Phragmatobia) 156  
*Strandi* O. Schultz (Arctia) 345  
*stipulata* Rothsch. 83  
*stipulatoides* Rothsch. 83  
*strategica* Huds. 348  
*Stretchi* Grote (Apantesis) 288  
 " Butl. (Utetheisa) 362  
 " Butl. (Leptarectia) 122  
*striata* Borkh. (Eyprepia) 115  
*striata* L. (Eyprepia) 113  
 " Jones (Halisidota) 83  
 " Dogn. (Pachydota) 41  
*striata* Druce (Automolis) 18  
*striatopunctata* Obthr. 224  
*strigata* Wlk. (Amsacta) 242  
*strigata* Jones (Haemophlebia) 44  
 " Wlk. (Secusio) 367  
 " Rothsch. (Virbia) 106  
*strigatula* Wlk. 228  
*strigatum* Wallgr. 255  
*strigatus* Rothsch. 165  
*strigifera* Druce 310  
*strigilata* Saalm. 317  
*strigillata* Rothsch. 47  
*strigosa* Wlk. (Calidota) 307  
*strigosa* Wlk. (Automolis) 24  
*strigosa* Hamps. (Automolis) 25  
 " F. (Apantesis) 292  
 " Möschl. (Teracotona) 350  
*strigosus* Grbg. 164  
*strigulosa* Wlk. (Halisidota) 81  
 " Hamps. (Phragmat.) 153  
*strigulosa* Hamps. (Hyphantria) 250  
*Stuarti* Rothsch. 83  
*stygiatis* O. Schultz 144  
*styx* Jones (Ischnocampa) 53  
 " B.-B. (Diacrisia) 228  
*suanus* Druce 8  
*subalpina* French (Halisidota) 69  
 " Schaw. (Parasemia) 323  
*subannula* Schaus 83  
*subapicalis* Wlk. 106  
*subbasalis* Strand 106  
*subcarnea* Wlk. 229  
*subfascia* Wlk. 229  
*subfasciata* Rothsch. 83  
*subflammans* Rothsch. 24  
*subflavescens* Wlk. 230  
*subjecta* Wlk. 182  
*subleucoptera* Strand 377  
*sublutea* Bart. 229  
*submacula* Wlk. 350  
*submarginalis* Rothsch. 8  
*subnebulosa* Dyar (Hyphoraia) 128  
 " Strand (Halisidota) 83  
*subnigra* Mill. 149  
*subocellatum* Wlk. 159  
*subterminalis* Strand (Halis.) 76  
 " " (Apantesis) 285  
*subterminata* Dogn. (Amastus) 65  
 " Hamps. (Teracotona) 350  
*subterranea* Rothsch. 83  
*subtestacea* Rothsch. 229  
*subtilis* Butl. 49  
*subtruncata* Rothsch. 24  
*subvaria* Wlk. 229  
*subvitrea* Bart. 378  
*subulifera* Feld. 25  
*suffusa* Jones (Aemilia) 94  
*suffusa* Streck. (Hyphantria) 249  
*suffusa* H.-Sch. (Amastus) 65  
 " Rothsch. (Robinsonia) 4  
*suffusa* " (Diacrisia) 185  
 " " (Ardices) 159  
*suffusa* " (Paranerita) 309  
*suffusa* Wlk. (Diacrisia) 202  
 " Sm. (Haploa) 370  
*suffusa* Schaus (Ecpanth.) 277  
*sulfurea* Schaus 25  
*sulphurea* Bart. 230  
*sulphurica* Neum. (Apant.) 286  
 " Hamps. (Apant.) 287  
*sumatrana* Rothsch. 366  
 " Swh. 230  
*superba* Stretch (Apantesis) 293  
 " Druce (Automolis) 25  
 " Schaus (Baritius) 44  
 " Druce (Elysius) 51  
 " " (Opharus) 58

- superba* Hamps. (Automolis) 23  
*surdus* Rothsch. 32  
*surgens* Wlk. 163  
*surinamensis* Rothsch. 25  
*suttadra* Mr. 341  
*syfanica* Gr.-Gr. 324  
*syptica* Wern. 336  
*syntomoides* Rothsch. 91  
*syphilus* Wlk. (Automolis) 22  
*syphilus* Cr. (Automolis) 25  
*syracosia* Druce 92  
*syriaca* Obthr. 346  
*syriassa* Druce 6  
*systron* Schaus 51  
  
*taeniata* Guer. 25  
*tanamo* Schaus 83  
*Tancréi* Stgr. 156  
*taniaia* Schaus 25  
*taniaioides* Rothsch. 25  
*tapina* Dyar 278  
*tegualis* Strand 257  
*tegulata* Butl. 312  
*tegyra* Druce 25  
*telesilla* Druce 41  
*tenebra* Schaus 305  
*tenebrosa* Dogn. 309  
*tenella* H. Edws. 275  
*tenera* Hb. 36  
*tenerosa* Dyar 37  
*tenuela* Seitz 365  
*tenuicincta* Hamps. 103  
*tenuifascia* Dogn. 25  
*tenuifasciata* Hamps. 237  
*tenuimargo* Dogn. 61  
*tennis* Berg 163  
*tenuistrigata* Hamps. 257  
*terminalis* Neum. & Dyar 359  
*terra* Druce 51  
*terranea* Rothsch. (Elysium) 52  
     "    "    (Halisidota) 83  
*terraoides* Rothsch. 52  
*tessellaris* Abb. & Sm. 83  
*tessellaroides* Strand 85  
*tessellata* Vill. (Cymbalophora) 352  
*tessellata* Schaus (Prumala) 8  
     "    Rothsch. (Ochrodota) 39  
     "    Druce (Turuptiona) 305  
*testacea* Wlk. (Diacrisia) 230  
     "    Rothsch. (Hemihyalea) 61  
     "    Möschl. (Automolis) 25  
     "    Rothsch. (Automolis) 25  
     "    "    (Ecpantheria) 277  
*testudinaria* Fourcr. 128  
*testudinarioides* Sow. 125  
*testudo* Hamps. 94  
  
*tetrodonta* Dogn. 6  
*texana* Rothsch. 78  
*texta* H.-Sch. 73  
*textor* Harr. 249  
*thalassina* H.-Sch. 59  
*theon* Druce 10  
*theophila* Dogn. 277  
*thermidora* Dogn. 66  
*thersites* Druce 106  
*thibetica* Feld. 341  
*Thiemei* Obthr. 276  
*thona* Streck. 353  
*thoracica* Rothsch. 303  
*Thraillkilli* Schaus 52  
*threnodes* Druce 85  
*thulea* Dalm. 123  
*Thunbergi* Guér. 304  
*Thursbyi* Rothsch. (Turuptiona) 305  
     "    "    (Antarctica) 315  
*thyophora* Schaus 73  
*thytea* Rothsch. 365  
*thyter* Butl. 365  
*tigrina* De Vill. (Apantesis) 384  
*tigrina* Mr. (Diacrisia) 230  
*timolis* Turn. 378  
*tipolis* Druce 91  
*todara* Mr. 207  
*togoënsis* Bart. 230  
*tolimensis* Dogn. 164  
*toelae* Barn. & Mc. Dunn. 294  
*totinigra* Seitz 194  
*tovia* Dogn. 53  
*traiecta* Gr. 317  
*Traili* Butl. 25  
*trama* Dogn. 59  
*transcisa* Wlk. 98  
*transiens* Wlk. (Creatonotos) 246  
*transiens* Spul. (Diacrisia) 214  
*transitoria* Obthr. 188  
*translucens* Grbg. 303  
*translucida* Wlk. 60  
*transmontana* Neum. & Dyar 338  
*transversa* Mr. 269  
*transversata* Böttch. 142  
*travancorica* Strand 261  
*Treatii* Grote 102  
*trebula* Druce 275  
*tremula* Schaus 92  
*triangularis* Sm. (Haploa) 370  
*triangularis* Rothsch. (Neritos) 92  
*tricolor* Pag. (Pericallia) 267  
     "    Stretch (Kodiosoma) 297  
*tricyphoides* Rothsch. 52  
*trifasciata* Holl. (Estigmene) 258  
     "    Bart. (Teracotona) 350  
*trifasciata* Spul. (Diacrisia) 225  
*trifasciata* Burm. (Tessellota) 306

- trigona* Grote (Bertholdia) 34  
 " Leech (Phragmatobia) 156  
*trigonalis* Voll. 261  
*trigonifera* Schaus 103  
*trimaculata* Sm. 165  
*trimaculosa* Reak. 101  
*trinitatis* Rothsch. (Ecpanth.) 274  
 " " (Paranerita) 309  
*tripartita* Wlk. 269  
*triphyllia* Druce 85  
*tripunctata* Druce 25  
*tristis* Obthr. (Eucharia) 329  
 " Seitz (Phragmat.) 151  
*tristis* Schaus (Ischnocampa) 53  
 " Rothsch. (Hemihylea) 61  
*trivitta* Wlk. 258  
*Troetschi* Druce 119  
*trujillaria* Dogn. 37  
*truncata* Wlk. 255  
*tsingtauana* Rothsch. 217  
*tucumana* Rothsch. (Halis.) 74  
*tucumana* " " 85  
*tuisana* Schaus 26  
*tumbilla* Dogn. 66  
*Turatii* Obthr. 258  
*turbans* Chr. 294  
*turbida* Butl. 230  
*turensis* Ersch. 231  
*turrialba* Schaus 85  
*turruptianoides* Rothsch. 26  
*tybris* Cr. 26  
  
*ubiana* Druce 130  
*umbrata* Hamps. 47  
*umber* Cr. (Elysus) 52  
 " Rothsch. (Amastus) 66  
*umbrina* Rothsch. 85  
*umbrosa* Hamps. 85  
*ummera* Swh. 212  
*Underwoodi* Rothsch. (Automolis) 26  
 " " (Glaucostola) 38  
 " " (Halis.) 85  
 " " (Diacr.) 231  
 " Druce (Virbia) 106  
*undistriga* Feld. 177  
*unicolor* Rothsch. (Automolis) 15  
 " Hombg. (Diacrisia) 194  
*unifascia* Druce (Automolis) 26  
 " Hamps. (Atolmis) 356  
 " Wlk. (Diacrisia) 231  
*uniformis* Bang-Haas (Diacrisia) 222  
*uniformis* Jones (Antaretia) 315  
*uniformis* Mr. (Diacrisia) 212  
  
*uniformis* Rothsch. (Automolis) 26  
 " " (Halisid.) 85  
*unilinea* Rothsch. (Diacrisia) 231  
 " " (Estigmene) 258  
*unilineata* Dogn. 28  
*unimaculata* Bart. 231  
*unipuncta* Hamps. (Estigmene) 258  
*unipuncta* Strand (Diacrisia) 188  
*unistriga* Grbg. 244  
*unomaculata* Spul. 144  
*uralensis* Heyne (Phragmatobia) 145  
 " Krul. (Parasemia) 325  
 " Spul. (Diacrisia) 215  
*urania* Püng. 156  
*ursina* Schaus 39  
*ursula* O. Schultz 345  
*urticae* Esp. 232  
*uruguayensis* Berg 315  
*utahensis* H. Edws. 338  
*utica* Druce 61  
  
*vacillans* Wlk. 247  
*vagans* Bois. 234  
*Vaillantini* Hamps. 138  
*Vaillantini* Aust. 137  
*vampa* Schaus 26  
*Vandepolli* Rothsch. 234  
*vangetta* Dyar 85  
*varia* Wlk. 231  
*variabilis* Phil. 130  
*varians* Schaus 106  
*variegata* Schaus 315  
*vatala* Swh. 357  
*venata* Schaus (Antaretia) 315  
 " Dogn. (Idalus) 6  
 " Rothsch. (Haemaphlebia) 44  
*venata* Rothsch. (Maenas) 163  
*veneta* Dogn. 6  
*venezuelensis* Rothsch. 85  
*venosa* Wlk. (Agorea) 86  
 " Hamps. (Diacrisia) 205  
*venosa* Mr. (Diacrisia) 234  
*venosata* Wlk. 88  
*ventralis* Schaus 26  
*venusta* Hb. (Utetheisa) 360  
 " Dalm. (Utetheisa) 359  
*vernetensis* Obthr. 112  
*verticipicta* Strand (Ardisces) 159  
 " Strand (Estigmene) 256  
*vespiformis* Druce 85  
*vestalis* Pack. (Maenas) 164  
 " Pack. (Haploa) 372  
*vexata* Feld. 107  
*vialis* Obthr. 235  
*vidua* Cr. (Rhodogastria) 378  
*vidua* Saalm. (Rhodogastria) 378  
 " Poda (Arctia) 344

- Viertlii* Car. 200  
*vigens* Butl. 159  
*Villacresi* Dogn. 4  
*villica* L. 342  
*villicella* Strand 347  
*villicula* Strand 346  
*vinasia* Schaus 26  
*viola* Dogn. 310  
*violascens* Schaus 42  
*violitincta* Rothsch. 119  
*virescens* Rothsch. 26  
*virginalis* Butl. (Diacr.) 169  
*virginalis* Boisd. (Platypt.) 280  
*virginica* F. 235  
*virgo* L. (Apantesis) 294  
*virgo* Hb. (Phragmatobia) 144  
*viridella* Strand 236  
*viridis* Dogn. (Diacrisia) 236  
*viridis* Druce (Diacrisia) 236  
 „ Druce (Idalus) 6  
*virguncula* Kby. 295  
*vitrea* Stoll (Automolis) 26  
 „ Plötz (Rhodogastria) 378  
*vitreata* Hamps. 85  
*vitripennis* Bl. (Rhodog.) 378  
*vitripennis* Wlk. (Psychoph.) 66  
*vittata* Aur. (Acantharctia) 237  
 „ F. (Apantesis) 295  
 „ Druce (Creatonotos) 247  
 „ Mr. (Estigmene) 258  
*vittata* Spul. (Phragmat.) 144  
 „ Möschl. (Ardices) 158  
*vittatula* Strand 296  
*vittigera* Feld. 24  
*vittipes* Wlk. 26  
*vivida* Rothsch. (Diacrisia) 175  
*vivida* Grote (Pygarctia) 299  
 „ Rothsch. (Antaretia) 315  
*vivida* Wilem. (Diacrisia) 236  
*vocula* Stoll 164  
*volcancita* Dogn. 66  
*vulpecula* Dogn. 315  
*vulpina* Hb. 315  
*vulpinaria* L. 219
- Wallengreni* Aur. 160  
*Wassi* Aign. 330  
*Walsinghami* Butl. 218  
*Whiteheadi* Rothsch. (Diacr.) 236  
 „ Rothsch. (Pericallia) 269  
*Whiteleyi* Druce 119  
*Whitfordi* Rothsch. 15  
*Williami* Rothsch. 269  
*Williamsi* Dodge 296  
*Wilemani* Rothsch. 236  
*Wintgensii* Strand 237  
*Wiskotti* Stgr. 335  
*woodlarkiana* Rothsch. 231  
*Wrightii* French 123  
*Wulschlegeli* Obthr. 140
- xanthia* Hamps. 6  
*x-album* Obthr. 156  
*xanthogaster* Rothsch. 174  
*xanthonota* Obthr. 276  
*xanthopleura* Hamps. 106  
*xanthoptera* Oberth. 116  
*xanthosoma* Dogn. 92  
*xanthostieta* Hamps. 61
- y-albula* Oberth. 156  
*Yarrowi* Stretch 157  
*yosemitae* H. Edws. 37  
*ypsilon* Rothsch. 164  
*yukatanensis* Oberth. 276
- zatima* Stoll 192  
*zatrephica* Dyar 66  
*zella* Dyar 308  
*zenzeroides* Butl. 27  
*zerah* Stoll 268  
*zomba* Strand 206  
*zonalis* Grote 300  
*zonana* Schaus 27  
*zonata* Feld. 106  
*zoraida* Grasl. 157  
*Zuni* Neum. 279
- Walkeri* Curt. (Diacrisia) 193  
 „ Rothsch. (Halisidota) 72
- Im ganzen 169 Gattungen und  
 2007 Arten.

## Neubenennungen.

Einige nach den jetzt geltenden Nomenklaturregeln nötigen Neubenennungen konnten umständehalber nicht im Text mitgenommen und mögen daher hier nachgetragen werden:

- Apantesis ornata** Pack. ab. *sulphurica* Hamps. 1901 (nec Neum. 1885)  
 nenne ich ab. *sulphuricella* Strand
- Arctia caia** L. v. *confluens* Rbl. (nec Rom. 1884)  
 nenne ich v. *ladogensis* Strand
- Diacrisia lubricipeda** L. ab. *brunnea* Obthr. 1896 (nec Mr. 1872)  
 nenne ich ab. *brunneoides* Strand
- „ **sannio** L. v. *caucasica* Schap. 1904 (nec Alph. 1878)  
 nenne ich v. *caucasiana* Strand
- „ **sannio** ab. *moerens* Strand 1903 (nec Butl. 1885)  
 nenne ich ab. *pseudomoerens* Strand
- „ **sannio** v. *uniformis* B.-Haas 1907 (nec Mr. 1879)  
 nenne ich v. *syrdarja* Strand
- „ **lutea** Hufn. ab. *fasciata* Dufn. 1907 (nec Tugwell 1894)  
 nenne ich ab. *namurica* Strand
- „ **purpurata** L. ab. *flava* Stgr. 1861 (nec Wallgr. 1860)  
 nenne ich ab. *rhyppariella* Strand
- „ **obliqua** Wlk. v. *occidentalis* Rothsch. 1914 (nec Bart. 1903)  
 nenne ich v. *hainingsensis* Strand
- „ **pardalina** Rothsch. 1910 (nec Wlk. 1864)  
 nenne ich *nyanzae* Strand
- „ **punctilinea** Wilem. 1910 (nec Mc. 1870)  
 nenne ich *punctilineola* Strand
- „ **stigmata** Mr. ab. *aurantiaca* Rothsch. 1914 (nec Holl. 1893)  
 nenne ich ab. *aurantiicana* Strand
- Ecpantheria mus** Obthr. v. *brasiliensis* Rothsch. 1910 (nec Obthr. 1881)  
 nenne ich v. *castronis* Strand
- Halisidota distincta** Rothsch. v. *meridionalis* Rothsch. 1910 (nec 1909)  
 nenne ich v. *binominata* Strand
- „ **distincta** Rothsch. v. *pallida* Rothsch. 1910 (nec Schaus 1901)  
 nenne ich v. *brasilibia* Strand
- „ **cinctipes** Grote v. *tucumana* Rothsch. 1909 p. 285 (nec 1909  
 nenne ich v. *tucumanicola* Strand [p. 280])
- „ **Schausi** Rothsch. v. *pallida* Rothsch. 1910 (nec Schaus 1901)  
 nenne ich v. *mexiconis* Strand
- „ **sobrina** Möschl. 1877 (nec Stretch 1872)  
 nenne ich *sobrinella* Strand
- Phragmatobia Strandi** Niep. 1911 (nec O. Schultz 1905)  
 nenne ich *niepeltiana* Strand
- „ **casta** Esp. ab. *rosea* Obthr. 1911 (nec Lorez 1904)  
 nenne ich ab. *roseana* Strand
- „ **casta** Esp. ab. *obscura* Obthr. 1911 (nec Lorez 1904)  
 nenne ich ab. *obscurascens* Strand
- „ **casta** Esp. ab. *flavescens* Obthr. 1911 (nec O. Schultz 1908)  
 nenne ich ab. *pseudoflavescens* Strand
- „ **obscura** Wilem. 1911 (nec Lorez 1904)  
 nenne ich *Wilemani* Strand
- „ **maculosa** Gern. ab. *pallida* Aign. 1906 (nec O. Schultz 1904)  
 nenne ich ab. *pallidula* Strand
- „ **maculosa** Gern. ab. *paucimaculata* Obthr. 1911 (nec Spul. 1906)  
 nenne ich ab. *dignensis* Strand
- „ **fuliginosa** L. v. *pallida* Rothsch. 1910 (nec Aign. 1906)  
 nenne ich v. *thibetica* Strand



545  
h 596  
Pnt.

# Lepidopterorum Catalogus

editus a

**H. Wagner.**

---

Pars 23:

**H. Wagner**

Spingidae: Subfam. Choerocampinae.

Einzel-Preis: Mark 22,50  
Subscriptions-Preis: Mark 15.—

---

**W. Junk**  
Berlin W. 15  
I. X. 1919.

W. JUNK, Berlin W. 15.

## Lepidopterorum Catalogus

- Pars 1: Chr. Aurivillius, Chrysopolomidae 1911. 4 p (Mark 0.40) Mk. 0.25  
2: A. Pagenstecher, Callidulidae. 1911. 14 p. (Mark 1.35) Mk. 0.90  
3: A. Pagenstecher, Libytheidae. 1911. 12 p. (Mark 1.10) Mk. 0.75  
4: H. Wagner, Hepialidae. 1911. 26 p. (Mark 2.50) Mk. 1.65  
5: E Strand, Noctuidae: Agaristinae. 1912. 82 p. (Mark 7.75) Mk. 5.15  
6: E. Meyrick, Adelidae, Micropterygidae, Gracilariadae. 1912. 68 p.  
(Mark 6.40) Mk. 4.25  
7: H. Zerny, Syntomidae. 1912. 179 p. (Mark 16.90) Mk. 11.25  
8: L. B. Prout, Geometridae: Brepinae, Oenochrominae. 1912. 94 p.  
(Mark 8.85) Mk. 5.90  
9: P. Mabille, Hesperidae: Subfam. Pyrrhopyginae, et  
J. Mc Donnough, Megathymidae. 1912. 22 p (Mark 2.10) Mk. 1.40  
10: E. Meyrick, Tortricidae. 1912. 86 p. (Mark 8.10) Mk. 4.40  
11: H. Eltringham et K. Jordan, Nymphalidae: Subfam. Acraeinae.  
1913. 65 p. (Mark 6.15) Mk. 4.10  
12: H. Wagner, Sphingidae: Subfam. Acherontiinae. 1913. 77 p.  
(Mark 7.20) Mk. 4.80  
13: E. Meyrick, Carposinidae, Heliodinidae, Glyphipterygidae. 1913.  
53 p. (Mark 5.10) Mk. 3.40  
14: L. B. Prout, Geometridae: Subfam. Hemitheinae. 1913. 192 p.  
(Mark 18) Mk. 12  
15: K. W. von Dalla Torre, Castniidae: Subfam. Castniinae, Neocast-  
niinae, Pemphigostolinae. 1913. 28 p. (Mark 2,70) Mk. 1.80  
16: E Strand, Brahmaeidae, et H. G. Dyar et E. Strand, Megalopy-  
gidae, Dalceridae, Epipyropidae. 1913. 35 p. (Mark 3.30) Mk. 2.20  
17: E. Meyrick, Pterophoridae, Orneodidae. 1913. 44 p.  
(Mark 4.20) Mk. 2.80  
18: H. Wagner, Sphingidae: Subfam. Ambulicinae, Sesiinae. 1914.  
144 p. (Mark 13.50) Mk. 9  
19: E. Meyrick, Hyponomeutidae, Plutellidae, Amphitheridae. 1914.  
64 p. (Mark 6) Mk. 4  
20: K. W. von Dalla Torre, Thyrididae. 1915. 55 p.  
(Mark 5.25) Mk. 3.50  
21: H. Wagner, Sphingidae: Subfam. Philampelinae. 1915. 86 p.  
(Mark 8.20) Mk. 5.50  
22: E. Strand, Arctiidae: Subfam. Arctiinae. 1919. 416 p.  
(Mark 66) Mk. 44

## Coleopterorum Catalogus

Auspiciis et auxilio

W. Junk

editus a

S. Schenkling.

Partes 1—70. 1910—19. (Mk. 699) Mark 466.40.

 Zu obigen Preisen tritt noch Teuerungs-Zuschlag hinzu.

# Lepidopterorum Catalogus

editus a

**H. Wagner.**

Pars 23:

**H. Wagner**

Sphingidae: Subfam. Choerocampinae.



**W. Junk**  
Berlin W. 15  
1919.

---

Druck von Paul Schettlers Erben, Gesellsch. m. b. H.,  
Hofbuchdruckerei in Cöthen.

---

## Subfam. Choerocampinae.

Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 672 (1903);  
id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep., Sphing.), p. 122 (*Chaerocampinae*)  
(1907).

*Chaerocampinae* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 516,  
544 (1877) (part.). — Rothsch. & Jord. in Wytsm., Gen.  
Ins. 57 (Lep., Sphing.) p. 122 (1907).

*Chaerocampini* Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad.  
5, p. 153 (1865) (part.).

*Deilephilae* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 136 (1822) (part.).  
*Deilephilidae* Burm., Descr. Rép. Argent. 5, p. 336  
(1878) (part.).

„*Déilephilides*“ Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 158  
(1875) (part.).

*Eumorphae* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 133 (1822) (part.).

*Philampelidae* Burm., Descr. Rép. Argent. 5, p. 336  
(1878) (part.).

*Sphingidae* Sam., Ent. Compend. p. 243 (1819) (part.).

*Sphingides* Leech in Brewst., Edinb. Encycl. 9, p. 130  
(1815) (part.).

*Sphinx* L., Syst. Nat. ed. 10, p. 489 (1758) (part.).

### **Xylophanes** Hübn.

Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 135 (1822) (part.). — Rothsch. & Jord.,  
Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 675 (1903); id. in Wytsm.,  
Gen. Ins. 57 (Lep., Sphing.) p. 124 (1907). — Holland, Moth Book,  
p. 75 (1903).

*Calliomma* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 108 (1856)  
(part.).

*Chaerocampa* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 125  
(1856) (part.).

*Choerocampa* Harr. (non Duponchel, 1835) in Sillim.,  
Journ. Sc. Art 36, p. 300 (1839).

*Darapsa* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 182 (1856)  
(part.).

*Deilonche* Grote, Hawk Moths N. Am. p. 30 (1886).

*Eucheryx* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 219 (1875) (part.).

*Gononyo* Rothsch., Deutsche Ent. Z. Iris 7, p. 298 (1894).

*Isoples* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 135 (1822) (part.).

*Metopsilus* Duncan in Jard., Nat. Libr. 37, p. 99 (1843)  
(nec 1836).

*Oreus* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 136 (1822) (part.).

*Pergesa* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 149 (1856)  
(part.).

*Philampelus* Burm. (non Harris, 1839), Sphing. Bras.  
p. 58 (1856).

*Sphinx* L., Syst. Nat. ed. 10, p. 489 (1758) (part.).

*Theretra* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 135 (1822) (part.).

- Deputseti** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 222 (1875) Brasilien  
*(Eucheryx)*. — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 631 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 647 (1892) *(Calliomma)*. — Bönningh., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 12, p. 123 (1899). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 680, t. 57, f. 1 (1903) *(Xylophanes)*.
- adalia** Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét. 1, p. 6, t. 2, f. 1 (1881) *(Calliomma)*. — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 647 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 681, t. 57, f. 2 (1903) *(Xylophanes)*. Chiriqui
- Ploetzi** Möschl., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 26, p. 350, t. 4, f. 35 (1876) *(Choerocampa?)*. — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 681 (1903) *(Xylophanes)*. Guiana
- Drucei** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 73 (1894) *(Calliomma)*; id., ibid. 3, t. 13, f. 7 (♀) (1896).
- pluto** Fabr., Gen. Ins. p. 274 (1777) *(Sphinx)*. — Goetze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 209 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 148 (1781). — Zschach, Mus. Lesk. p. 95, t. 3 (1788). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2386 (1790). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 111 (1856) *(sub syn.) (Calliomma)*. — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 646 (1892). — Hamps., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 251 (1901). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 681, t. 57, f. 3, 4 (1903) *(Xylophanes)*. Florida,  
W.-Indien,  
Bahamas,  
Central- u.  
Süd-Ame-  
rika
- boerhaviae** Fabr., Mant. Ins. 2, p. 96 (1781) *(Sphinx)* (part.). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2381, n. 77 β (1790).
- croesus** Dalm., Anal. Ent. p. 48 (1823) *(Sphinx)*. — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 221 (1875) *(Eucheryx)*. — Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 26, p. 350 (1876). — Bönningh., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 12, p. 123 (1899) *(Calliomma)*.
- eson** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 137 (1856) *(sub syn.) (Chaerocampa)*.
- thorates** Hübn., Zutr. Samml. Exot. Schmett. 3, p. 30, f. 525, 526 (1825) *(Oreus)*. — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 151 (1856) *(Pergesa)*. — Lucas in Sagra, Hist. Cuba 7, p. 294 (1856) *(Choerocampa)*. — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 145 (1859) *(Pergesa)*. — Morris, Cat. Lep. N. Am. p. 20 (1860). — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Am. p. 166 (1862). — Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 49 (1865). — Grote & Rob., ibid. 5, p. 154 (1865). — Grote, ibid. 6, p. 328 (1867); id., Trans. Amer. Ent. Soc. 3, p. 184 (1871). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 540 (1877) *(Calliomma)*. — Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 54 (1880). — Gundl., Contr. Ent. Cubana p. 198 (1881) *(Pergesa)*. — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét. 1, p. 5

- (1881) (*Calliomma*); id., *ibid.*, Suppl. p. 301 (1896).
- Biologie: Gundl., *Contr. Ent. Cubana* p. 198 (1881). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 682 (1903).
- tyndarus** Boisd., *Spec. Gén. Léop. Hét.* 1, p. 264, t. 4, f. 5 (1875) (*Choerocampa*). — Butl., *Trans. Zool. Soc. Lond.* 9, p. 631 (1877) (*Chaeroc.*). — Kirby, *Cat. Lep. Hét.* 1, p. 671 (1892) (*Darapsa*). — Rothsch., *Nov. Zool.*, 1, p. 84 (1894) (*Darapsa*) (*Choerocampa*). — Druce, *Biol. Centr. Amer., Lep. Hét.*, Suppl. p. 306 (1896) (*Choerocampa*). — Bönningh., *Deutsche Ent. Zeitschr. Iris* 12, p. 129 (1899) (*Theretra*). — Kaye, *Trans. Ent. Soc. Lond.* p. 138 (1901) (*Choerocampa*). — Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 682 (1903). Mexico bis  
Brasilien
- pistaelna** Boisd., *Spec. Gén. Léop. Hét.* 1, p. 199 (1877) (*Philampelus*). — Butl., *Trans. Zool. Soc. Lond.* 9, p. 630 (1877). — Kirby, *Cat. Lep. Hét.* 1, p. 674 (1892) (*Ambulyx?*). — Schaus, *Ent. News Phil.* 9, p. 135 (1898) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 683, t. 9, f. 11 (♂) (1903) (*Xylophanes*). — Mexico bis S.  
Brasilien u.  
Paraguay
- Diogenes* Maass., *Stett. Ent. Zeit.* 41, p. 54 (1880) (*Calliomma*). — Kirby, *Cat. Lep. Hét.* 1, p. 646 (1892).
- jocasta** Druce, *Ann. Mag. Nat. Hist.* (6) 2, p. 237 (1888) (*Choerocampa*). — Kirby, *Cat. Lep. Hét.* 1, p. 658 (1892) (*Theretra*). — Druce, *Biol. Centr. Amer., Lep. Hét.*, Suppl. p. 306 n. 13 (b), t. 65, f. 6 (1896) (*Choeroc.*).
- rufescens** Rothsch., *Nov. Zool.* 1, p. 75, t. 6, f. 11 (♀) (1894) (*Theretra*). — Rothsch., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 684, t. 57, f. 11 (1903) (*Xylophanes*); *ibid.* in Wytsm., *Gen. Ins.* 57, (Lep., Sphing.), p. 124, t. 8, f. 9 (1907). Guiana,  
Amazonas  
Peru
- irrorata** Grote, *Proc. Ent. Soc. Philad.* 5, p. 52, t. 1, f. 2 (♂) (1865) (*Chaerocampa*). — Grote & Rob., *ibid.* 5, p. 154 (1865). — Grote, *ibid.* 6, p. 328 (1867) (*Choeroc.*); *id.*, *Trans. Amer. Ent. Soc.* 3, p. 184 (1871). — Boisd., *Spec. Gén. Léop. Hét.* 1, p. 278 (1875). — Butl., *Trans. Zool. Soc. Lond.* 9, p. 564 (1877) (*Chaeroc.*). — Gundl., *Contr. Ent. Cubana* p. 195 (1881). — Kirby, *Cat. Lep. Hét.* 1, p. 674 (1892) (*Everyx*). — Rothsch. & Jord., *Nov. Zool.* 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 684, t. 53, f. 3; t. 57, f. 10 (1903) (*Xylophanes*). Cuba,  
Bahama-  
inseln
- spectabilis* Herr.-Sch., *Corresp. Bl.* 3, p. 58 (1865) (*Chaerocampa*). —
- Biologie: Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 684 (1903) (*Xylophan*).
- Gundlachi** Herr.-Sch., *Corresp. Bl.* p. 149 (1863) (*Chaerocampa*); *id.*, *ibid.*, p. 58 (1865). — Grote, *Proc. Ent. Soc. Philad.* 5, p. 51 (1865). — Grote & Rob., *ibid.* 5, p. 154 (1865). — Grote, *ibid.* 6,

- p. 328 (1867) (*Choeroc.*); id., Trans. Amer. Ent. Soc. 3, p. 184 (1871). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 277 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 564 (1877) (*Chaeroc.*). — Gundl., Contr. Ent. Cubana, p. 194 (1881). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 671 (1892) (*Darapsa*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 685, t. 57, f. 9 (1903) (*Xylophanes*); iid. in Wytsm., Gen. Ins. 57, (Lep., Sphing.), p. 125, t. 8, f. 7 (1907).
- rhodocera** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 184 (1856) (*Darapsa*). — Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 81 (1865). — Grote & Rob., ibid. 5, p. 154 (1865). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 276 (1875) (*Choerocampa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 567 (1877) (*Darapsa*); id., Illustr. Typ. Spec. Lep. Hét. Brit. Mus. 1, p. 1, t. 15, f. 2 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 671 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 685, t. 53, f. 2; t. 57, f. 8 (1903) (*Xylophanes*).
- porcus** Hübn., Samml. Ex. Schmett. 2, t. 162, f. 1—4 (1824?) (*Oreus*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 187 (1856) (*Darapsa*). — Herr.-Sch., Corresp. Bl. p. 58 (1865) (*Chaerocampa*). — Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 53 (1865); Grote & Rob., ibid. 5, p. 154 (1865). — Grote, ibid. 6, p. 328 (1867) (*Choerocampa*); id., Trans. Amer. Ent. Soc. 3, p. 154 (1871). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 278 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 561 (1877) (*Chaerocampa*). — Gundl., Contr. Ent. Cubana p. 195 (1881). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 671 (1892) (*Darapsa*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 685, 686 (1903) (*Xylophanes*).
- subsp. *continentalis* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 686 (1903) (*Xylophanes*).
- porcus* Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét. 1, p. 9 (1881) (*Choerocampa*); id., ibid., Suppl., p. 304 (1896). — Bönningh., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 12, p. 129 (1899) (*Theretra*).
- Schausi** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 84 (1894) (*Darapsa*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 686, t. 9, f. 13 (♀); t. 57, f. 5 (1903) (*Xylophanes*).
- arpi* Schaus, Ent. News Philad. 9, p. 135 (1898) (*Theretra*).
- spec. B* Bönningh., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 12, p. 129 (1899) (*Theretra*).
- subsp. *serenus* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 17, p. 454 (1910) (*Xylophan*).
- Germen** Schaus, Ent. Amer. 6, p. 20 (1890) (*Calliomma*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 647 (1892). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét., Suppl., p. 301, t. 66, f. 10 (1896). — Rothsch. & Jord.,

Haiti

Cuba

Mexico bis S.-  
BrasilienBrasilien,  
Venezuela

Chiriqui

Mexico bis  
Peru und  
Venezuela



- Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 687, t. 57, f. 7 (1903) (*Xylophanes*).
- juanita** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 687, t. 53, f. 1; t. 57, f. 6 (1903) (*Xylophanes*). Mexico
- mexicana* Schaus (non Erschoff, 1876), Ent. Amer. 6, p. 20 (1890) (*Pergesa*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 671 (1892) (*Darapsa*). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het., Suppl., p. 303, t. 68, f. 3 (1896) (*Pergesa*).
- fusimacula** Felder, Reise Novara, Lep. p. 8, t. 76, f. 4 (♀) (1874) (*Pergesa*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 118 (1875) (*Sphinx*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 549 (1877) (*Pergesa*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 669 (1892) (*Philampel.* ?). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 688 (1903) (*Xylophanes*). Brasilien, Peru
- Zurcheri** Druce, Ann. Mag. N. H. (6) 13, p. 352 (1894) (*Calliomma*); id., Biol. Centr. Amer., Lep. Het., Suppl., p. 301, t. 66, f. 2 (1896). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 688 (1903) (*Xylophanes*). Costa-Rica
- undata** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 688 (1903) (*Xylophanes*).
- irrorata* Rothsch. (non Grote, 1865), Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 7, p. 298, t. 7, f. 3 (1894) (*Gonenyo*).
- rhodina** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 689, t. 2, f. 13 (♂); t. 53, f. 6; t. 57, f. 12 (1903) (*Xylophanes*). Chiriqui
- Godmani** Druce, Ent. Mo. Mag. 19, p. 16 (1882) (*Choerocampa*); id., Biol. Centr. Amer., Lep. Het. 2, t. 3, f. 2 (1883); id., ibid., Suppl. p. 306 n. 16 (A) (1896). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 689 (1903) (*Xylophanes*). Chiriqui
- falco** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 132 (1856) (*Chaerocampa*). — Clem., Journ. Ac. N. Sci. Philad. 4, p. 151 (1859). — Morris, Cat. Lep. N. Am. p. 20 (1860) (*Choerocampa*). — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Am. p. 172 (1862). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 275 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 562 (1877) (*Chaerocampa*). — Möschl., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 57 (1880) (*talco*). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het. 1, p. 12, t. 1, f. 8 (1881) (*Chaerocampa falco*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 656 (1892) (*Theretra*). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het., Suppl. p. 307 (1896) (*Choerocampa*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 690 (1903) (*Xylophanes*). Mexico bis Honduras
- fugax** Boisd., Consid. Lép. Guatemala p. 70 (1870) (*Choerocampa*); id., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 274 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 565 (1877) (*Chaerocampa*).

- xylobotes** Burm., Descr. Rép. Argent. 5, p. 355 (1878) (Choerocampa); id., ibid., Atlas p. 28, t. 10, f. 2 (1879). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 658 (1892) (*Theretra xylobates*). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het., Suppl. p. 307 (1896) (*Chaerocampa*). — Bönningh., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 12, p. 128 (1899) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 690 (1903) (*Xylophanes xylobotes*).
- ceratomioides** Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het. 1, p. 12 (1881) (*Chaerocampa*) (part.). Biologie: Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 691, 808 (1903).
- media** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 691, t. 2, f. 1 (♀) (1903) (*Xylophanes*). Venezuela, Peru
- ceratomioides** Grote & Rob., Ann. Lyc. N. J. 8, p. 358, t. 14, f. 2 (1867) (*Choerocampa*). — Boisd., Consid. Léop. Guatemala p. 70 (1870) (*Chaerocampa*); id., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 264 (1875) (*Choerocampa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 567 (1877) (*Chaerocampa*) (part.). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het. 1, p. 12 (1881) (part.). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 658 (1892) (*Theretra*). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het., Suppl. p. 307 (1896) (*Choerocampa*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9 Suppl. (Rev. Sphing.) p. 692, t. 57, f. 13 (1903) (*Xylophanes*).
- anubus** Walk. (non Cramer, 1777), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 151 (1856) (*Pergesa*). — Grote & Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 75 (1868).
- capreolus** Schauf., Nunq. Otios. p. 16 (1870) (*Anceryx*).
- minos** Ménétr., Enum. Corp. Anim. Mus. Petr., Lep. 2, Suppl. p. 93 (1856) (*Choerocampa*). — Boisd., Consid. Lep. Guatemala p. 70 (1870).
- xylobates** Bönningh., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 12, p. 228 (1899) (*Theretra*) (part.).
- guianensis** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 77 (1894) (*Theretra*) — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 692 (1903) (*Xylophanes*). Guiana, Ecuador
- anubus** Cram., Pap. Exot. 2, p. 46, t. 128, f. C (1777) (*Sphinx*). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 221 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 152 (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 98 (1787). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2384 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 376 (1793). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 136 (1822) (*Xylophanes*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 134 (1856) (*Chaerocampa*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 266 (1875) (*Choeroc.*). — Möschl., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 26, p. 350 (1876). Druce, Biol. Centr. Amer. Léop. Hét. 1, p. 10 (1881) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 652 (1892) (*Theretra*). — Tutt, Brit. Lep. 3, p. 351 (1902). — Rothsch. & Jord.,

- Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 693.  
t. 57, f. 14 (1903) (*Xylophanes*).
- alcides* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1,  
p. 266 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans.  
Zool. Soc. Lond. 9, p. 631 (1877) (*Chaeroc.*). —  
Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 652 (1892) (*Theretra*).
- miradoris* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1,  
p. 265 (1875) (*Choerocampa*).
- nitidula* Clem., Journ. Ac. N. Sci. Philad.  
4, p. 151 (1859) (*Chaeroc.*). — Morris, Cat.  
Lep. Hét. N. Am. p. 20 (1860) (*Choeroc.*). —  
Clem. & Morris, Syn. Lep. N. Am. p. 173  
(1862). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9,  
p. 564 (1877) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep.  
Hét. 1, p. 658 (1892) (*Theretra*). — Druce,  
Biol. Centr. Amer., Lep. Hét., Suppl. p. 305  
(1896) (*Choeroc.*).
- laevis* Grote & Rob., Ann. Lyc. N. York 8,  
p. 356, t. 14, f. 1 (♀) (1867) (*Choeroc.*). —  
Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 265 (1875).  
Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 658 (1892) (*Theretra nitidula var. a Choeroc. laevis*).
- docilis** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 9 (1875) (*Chaeroc.*);  
id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 564, t. 94,  
f. 1 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 658  
(1892) (*Theretra*). — Druce, Biol. Centr. Amer.,  
Lep. Hét., Suppl. p. 305 n. 13 (A) (1896) (sub  
syn.) (*Choeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov.  
Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 694 (1903)  
(*Xylophanes*).  
Ecuador,  
Peru,  
Bolivien
- amadis** Stoll in Cram., Pap. Exot. 4, p. 216, t. 394 f. C.  
(1782) (*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett.  
p. 136 (1822). (*Oreus*). — Walk., List Lep.  
Ins. Brit. Mus. 8, p. 134 (1856) (*Chaerocampa*).  
— Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 273 (1875)  
(*Choerocampa*). — Möschl., Verh. Zool.-bot.  
Ges. Wien 26, p. 350 (1876). — Butl., Trans.  
Zool. Soc. Lond. p. 564 (1877) (*Chaeroc.*). —  
Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev.  
Sphing.) p. 694, 695, t. 9, f. 15 (♂) (1903)  
(*Xylophanes*).  
Surinam,  
Venezuela
- (?) *thalossina* Clem., Journ. Ac. N. Sci.  
Philad. 4, p. 150 (1859) (*Chaeroc.*). — Morris,  
Cat. Lep. N. Am. p. 20 (1860) (*Choeroc.*). —  
Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 658 (1892) (*Theretra*).
- subsp. *cyrene* Druce, Biol. Centr. Amer.,  
Lep. Hét. 1, p. 11, t. 1, f. 5 (♀) (1881) (*Chaerocampa*). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 695 (1903) (*Xylophanes*).  
Mexico bis  
Columbien
- docilis* Druce (non Butl., 1875), Biol. Centr.  
Amer., Lep. Hét., Suppl. p. 305 n. 13 (A)  
(1896) (*Choerocampa*).
- Drucei* Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 658 (1892)  
(*Theretra*). — Druce, Biol. Centr. Amer. Lep.  
Hét., Suppl., p. 305 (1896) (*Choeroc.*).
- Staudingeri* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 76

- (1894) (*Theretra*); id., *ibid.* 3, p. 600, t. 13, f. 10 (♂) (1896).
- subsp. *meridanus* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 17, p. 458, 459 (1910) (*Xylophan.*) Venezuela
- subsp. *Stuarti* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 665 (1894) (*Theretra*); id., *ibid.* 2, t. 9, f. 10 (♀) (1895). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 696 (1903) (*Xylophanes*). RioHuallaga, Peru, O.-Bolivien
- subsp. *Goeldi* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 696 (1903) (*Xylophanes*). Pará
- epaphus** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 267 (1875) (*Choerocampa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 631 (1877) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 652 (1892) (*Theretra*). — Schaus, Ent. News Philad. 9, p. 134 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 696, t. 6, f. 1 (♀) (1903) (*Xylophanes*). Süd-Amerika
- Böttgeri* Rothsch., Deutsche E. Z. Iris 7, p. 298 (1894) (*Theretra*).
- cosmius** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 13, p. 183 (1906) (*Xylophanes*); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep., Sphing.) p. 125, t. 7, f. 4 (1907). Peru
- Belti** Druce, Ent. Mo. Mag. 14, p. 248 (1878) (*Chaerocampa*); id., Biol. Centr. Amer., Lep. Hét. 1, p. 11, t. 1, f. 3, 4 (1881). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 657 (1892) (*Theretra*). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét., Suppl. p. 305 (1896) (*Choeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool., 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 697 (1903) (*Xylophanes*). Mexico bis Chiriqui
- subsp. *obscurus* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 17, p. 455 (1910) (*Xylophan.*) Chirique
- Rothschildi** Dognin, Ann. Soc. Ent. Belg. p. 107 (1895) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 697 (1903) (*Xylophanes*); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57, (Lep., Sphing.) p. 125, t. 7, f. 5 (1907). Ecuador bis Peru
- Ockendeni** Rothsch., Nov. Zool. 11, p. 439 (1904) (*Xylophanes*). Peru
- chiron** Drury, Illustr. Ex. Ins. 1, p. 56, t. 26, f. 3 (1771) (*Ohne Namen*); id., *ibid.*, Index (1773) (*Sphinx*). — Lucas in Sagra, Hist. Cuba 7, p. 294 (1856) (*Choeroc.*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 132 (1856) (*Chaerocampa*) (sub syn.). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 483 (1878). — Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 57 (1880). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 658 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 697, 699, t. 45, f. 9, 10, 11; t. 53, f. 4; t. 57, f. 18, 19 (1903) (*Xylophanes*). Jamaica
- batus* (l) Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 377 (1793) (*Sphinx*).
- batus* Fabr., Mant. Ins. 2, p. 98 (1787). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2385 (1790).
- Druryi* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 267 (1875) (*Choerocampa*).

- sagittata* Goeze, Ent. Beytr. 3 (1), p. 216 (1780) (*Sphinx*).
- subsp. *chironnechus* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.) p. 698 (1903) (*Xylophanes*).
- chiron* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 132 (1856) (*Chaerocampa*). — Clem., Journ. Ak. N. Sci. Philad. 4, p. 150 (1859). — Morris, Cat. Lep. N. Am. p. 20 (1860) (*Choeroc.*) — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Am. p. 172 (1862). — Grote, Trans. Amer. Ent. Soc. 3, p. 184 (1871). — Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 26, p. 350 (1876). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 565 (1877) (*Chaeroc.*). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het. 1, p. 12 (1881).
- haitensis* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 9 (1875) (*Chaeroc.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 565 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 658 (1892) (*Theretra*).
- subsp. *nechus* Cram., Pap. Exot. 2, p. 125, t. 178, f. B (1777) (*Sphinx*). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 224 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 152 (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 98 (1787). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2384 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 377 (1793). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 135 (1822) (*Theretra*). — Lep. & Serv., Enc. Méth. 10, p. 466, t. 67, f. 1 (1825) (*Sphinx*). — Lucas in Sagra, Hist. Cuba 7, p. 294 (1856) (*Choeroc.*). — Herr.-Sch., Corresp. Bl., p. 58 (1865) (*Chaeroc.*) — Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 50 (1865). — Grote & Rob., ibid. 5, p. 155 (1865). — Grote, ibid. 6, p. 328 (1867) (*Choerocampa*). — id., Trans. Amer. Ent. Soc. 3, p. 184 (1871) (*chiron*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 271 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 565 (1877) (*Chaeroc.*). — Dew., Mitt. Münch. Ent. Ver. 1, p. 91 (1877). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het. 1, p. 12 (1881). — Gundl., Contr. Ent. Cubana p. 194 (1881). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 658 (1892) (*Theretra*). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het., Suppl. p. 306 (1896) (*Choeroc.*). — Bönningh., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 12, p. 127 (1899) (*Theretra*). — Moss, Entom. 45, p. 40 (1912) (*Xylophanes*).
- subsp. *cubanus* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 13, p. 185 (1906) (*Xylophanes*). Cuba
- subsp. *lucianus* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 13, p. 184 (1906) (*Xylophanes*). S. Lucia
- erotonis* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8 p. 133 (1856) (*Chaerocampa*) (part.). — Boisd. Consid. Léop. Guatemala p. 70 (1870); id., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 270 (1875) (*Choeroc.*). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het. 1, p. 10 (1881) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 657 (1892) (*Theretra*) (part.). — Rothsch. & Jord., Guatemala bis Venezuela und Peru

- Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 699, 700, t. 45, f. 12, 13, 14; t. 53, f. 5 (1903) (*Xylophanes*).
- aristor* Butl. (non Boisd., 1870), Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 563 (1877) (*Chaerocampa*).
- virescens* Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 657 (1892) (*Theretra*).
- viridescens* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 9 (1875) (*Chaerocampa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 563, t. 94, f. 2 (♀) (1877). — Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 56 (1880).
- subsp. *aristor* Boisd., Consid. Léop. Guatemala p. 69 (1870) (*Choerocampa*); id., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 270 (1875). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het. 1, p. 10, t. 1, f. 7 (1881) (syn. part.) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 657 (1892) (*Theretra*) (part.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 700 (1903) (*Xylophanes*).
- crotonis* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 133, var. β, var. γ (1856) (*Chaerocampa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 563 (1877); id., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 1, p. 1, t. 15, f. 1 (1877). — Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 56 (1880). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 657 (1892) (*Theretra*) (part.).
- hortulanus* Schauf., Nunq. Otios. 1, p. 18 (1870) (*Chaerocampa*).
- necchus* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 565 (1877) (sub syn.) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 658 (1892) (*Theretra*) (part.).
- rhodochlora** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 700 (1903) (*Xylophanes*); id., ibid. 10, t. 11, f. 15, 16 (1903). Peru
- eumedon** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 272 (1875) (*Choerocampa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 631 (1877) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 657 (1892) (*Theretra*) — Druce, Biol. Centr. Amer. Lep. Het., Suppl. p. 305, t. 66, f. 9 (1896) (*Choeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 701 (1903) (*Xylophanes*). Central-Amerika
- ortospána** Druce, Ann. Mag. N. H. (6) 4, p. 77 (1889) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 657 (1892) (*Theretra*). — Schaus, Ent. News Philad. 6, p. 141 (1895) (*Chaeroc.*).
- rhodotus** Rothsch., Nov. Zool. 11, p. 440 (1904) (*Xylophan.*). — Rothsch. & Jord. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.) p. 126, t. 8, fig. 1 (1907). S.-Amerika
- rhabdotos** Oberth., Bull. Soc. Ent. France p. 79 (1904) (*Xylophan.*).
- Nabuchodonosor** Oberth., Bull. Soc. Ent. France, p. 78 (1904) (*Xylophanes*). Bolivien
- titana** Druce, Ent. Mo. Mag. 14, p. 249 (1878) (*Choeroc.*); id., Biol. Centr. Amer., Lep. Het. 1, p. 11, t. 1, f. 6 (1881) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 657 (1892) (*Theretra*) (part.). — Mexico bis Süd-Brasilien

- Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 701 (1903) (*Xylophanes*).
- aristor* Burm. (non Boisd., 1875), Descr. Rép. Argent. 5, p. 355 (1878) (*Choeroc.*); id., ibid. Atlas p. 28, t. 10, f. 3 (♀); t. 15, f. 4, 8 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 657 (1892) (*Theretra*) (part.).
- Biologie*: Burm., Descr. Rép. Argent. Atlas, t. 15, f. 4 (l.), 8 (p.) (1889) (*aristor*). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 702 (1903) (*titana*).
- resta** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 702 (1903) (*Xylophanes*). S.-Amerika
- tersa** Linné, Mant. Plant. p. 538 (1771) (*Sphinx*). — Central-  
Drury, ibid. Index (1773). — Fabr., Syst. Amerika  
Ent. p. 537 (1775). — Müll., Naturs. Suppl. bis Canada,  
p. 302 (1776). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), S.-Amerika  
p. 203 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 153 (1781).  
— Stoll in Cram., Pap. Exot. 4, p. 226, t. 397,  
f. C (1782). — Fabr., Mant. Ins. 2, p. 98 (1787).  
— Gmel., Syst. Nat. 1, (5), p. 2379 (1790). —  
Fabr., Ent. Syst. 3 (1) p. 378 (1793). — Abb.  
& Smith., Ins. Georgia 1, p. 75, t. 38 (1797).  
— Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 135 (1822)  
(*Theretra*). — Harris, in Sillim., Journ. Sci.  
Art 36, p. 303 (1839) (*Choerocampa*). — Drury,  
ed. Westwood, Illustr. Ex. Ins. 1, p. 56, t. 28,  
f. 3 (1837) (*Deilephila*). — Duncan in Jard.,  
Nat. Libr. 37, p. 99, t. 5, f. 1 (♀), t. 6, f. 1  
(1843) (*Metopsilus*). — Lucas in Sagra, Hist  
Cuba 7, p. 293 (1856) (*Choeroc.*). — Burm.,  
Sphing. Bras. p. 60 (1856) (*Philampelus*). —  
Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 131  
(1856) (*Chaeroc.*). — Clem., Journ. Ac. N. Sc.  
Philad. 4, p. 150 (1859). — Morris, Cat. Lep.  
N.-Amer. p. 20 (1860) (*Choeroc.*). — Clem. in  
Morris Syn. Lep. N.-Amer. p. 171 (1862).  
— Herr.-Sch., Corresp. Bl. p. 58 (1865)  
(*Chaeroc.*). — Grote, Proc. Ent. Soc. Philad.  
5, p. 56 (1865). — Grote & Rob., ibid. 5,  
p. 155 (1865). — Grote, ibid. 6, p. 328 (1867)  
(*Choeroc.*) id., Trans. Amer. Ent. Soc. 3,  
p. 184 (1871); id., Canad. Ent. 3, p. 101 (1871);  
id., Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 22 (1874)  
(*Metopsilus*); id., ibid. 2, p. 226 (1875); id.,  
ibid. 3, p. 222 (1877). — Boisd., Spec. Gén.  
Lép. Hét. 1, p. 268 (1875) (*Choeroc.*). —  
Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 26, p. 359  
(1876). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9,  
p. 563 (1877) (*Chaeroc.*). — Dew., Mitth.  
Münch. Ent. Ver. 1, p. 91 (1877). — Burm.,  
Descr. Rép. Argent. 5, p. 354 (1878) (*Choeroc.*);  
id., ibid., Atlas p. 37, t. 15, f. 3 (1879). — Grey,  
Canad. Ent. 11, p. 140 (1879) (*Deilephila*). —  
Gundl., Contr. Ent. Cubana p. 191 (1881)  
(*Chaeroc.*). — Butl. Papilio 1, p. 104 (1881). —  
Druce, Biol. Centr. Amer. 1, p. 10 (1881). —  
Pilate, Papilio 2, p. 66 (1882). — Weism.

- ed. Meld., Stud. Theor. Descend. 1, p. 196, t. 4, f. 35 (1882). — Reed, Rept. Ent. Soc. Ontario 12, p. 57 (1882) (*Choeroc.*). — Fern., Sping. N. Engl. p. 62 (1886). — Grote, Canad. Ent. 18, p. 132 (1886); id., Hawk Moths N. Amer. p. 30 (1886) (*Deilonche*). — Edw., Ent. Amer. 3, p. 163 (1887) (*Choeroc.*). Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 135, t. 6, f. 7 (1888) (*Choeroc.*). — Edw., Bull. U. St. N. Mus. 35, p. 42 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 657 (1892) (*Theretra*). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. Sc. 7, p. 287, t. 3, f. 4 (1895). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het., Suppl. p. 304 (1896) (*Choeroc.*). — Rowl., Ent. News Phil. 9, p. 191 (1898). — Bönningh., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 12, p. 128 (1899) (*Theretra*). — Kaye, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 138 (1901) (*Choeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.) p. 703, t. 57, f. 17 (1903) (*Xylophanes*). — Holl., Moths Book p. 75, t. 2, f. 3 (♂) (1903).  
**B i o l o g i e:** Abb. & Smith., Ins. Georgia 1, p. 75, t. 38 (1797). — Duncan in Jard., Nat. Libr. 37, p. 99, t. 6, f. 1 (l.) (1843). — Burm., Sping. Bras. p. 60 (1856); id., Descr., Rép. Argent. Atlas p. 37, t. 15, f. 3 (l.) (1879). — Gundl., Contr. Ent. Cubana p. 191 (1881). — Weism. ed. Meld., Stud. Theor. Descend. 1, p. 196, t. 4, f. 35 (l.) (1882). — Edw., Ent. Amer. 3, p. 163 (1887). — Edw., Bull. U. St. N. Mus. 35, p. 42 (1889). — Rothsch. & Jord., l. c. p. 703 (1903).
- suana** Druce, Ann. Mag. N. H. (6) 4, p. 77 (1889) (*Choeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 671 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.) p. 704 (1903) (*Xylophanes*).  
*e c a n a* (!) Hamps., Ann. Mag. N. H. (7) 7, p. 251 (1901) (*Choeroc.*).
- turbata** Edw., Ent. Amer. 3, p. 89 (1887) (*Choeroc.*). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. H. 4, p. 170 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 656 (1892) (*Theretra*). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Het., Suppl. p. 304, n. 3 (A), t. 66, f. 6 (1896) (*Choeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.) p. 704 (1903) (*Xylophanes*). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 50, p. 325, t. 6, f. 2 (1905).
- Fosteri** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 13, p. 182 (1906) (*Xylophanes*); iid. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep., Sping.) p. 126, t. 8, f. 6 (1907). — Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 50, p. 326 (1905). Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 13, p. 182 (1906).
- dolius** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 13, p. 183 (1906) (*Xylophan.*).
- elara** Druce, Ent. Mo. Mag. 14, p. 249 (1878) (*Choeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 671 (1892) (*Darapsa*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.) p. 704, t. 57, f. 15
- Bahama-  
Inseln
- Mexico bis  
Ecuador
- Brasilien,  
Paraguay
- Ecuador
- S.-Amerika



- (1903) (*Xylophanes*). — Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 50, p. 326 (1905).
- elicius* Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 32, p. 332, t. 18, f. 47 (♀) (1882) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 657 (1892) (*Theretra*).
- perviridis* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 77, t. 5, f. 12 (♂) (1894) (*Theretra*).
- isaon** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 272 (1875) Brasiliën  
 (*Choeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 657 (1892) (*Theretra*). — Schaus, Ent. News Philad. 9, p. 135 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 705, t. 6, f. 11 (♂); t. 57, f. 20 (1903) (*Xylophanes*).
- olivacea* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 77 (1894) (*Theretra*).
- hydrata** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 706, t. 6, f. 2 (♀) (1903) Brasiliën  
 (*Xylophanes*).
- ? spec. A. Bönningh., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 12, p. 129 (1898) (? *Theretra*).
- Robinsoni** Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 54, t. 1, f. 2 (1865) (*Chaeroc.*). — Grote & Rob., ibid. 5, p. 155 (1865). — Grote, ibid. 6, p. 328 (1867) (*Choero.*); id., Trans. Amer. Ent. Soc. 3, p. 184 (1871). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 269 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 563 (1877) (*Chaeroc.*). — Gundl., Contr. Ent. Cubana p. 193 (1881). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 656 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 706, t. 57, f. 21 (1903) (*Xylophanes*).
- curvata* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 557 (1877) (*Chaeroc.*). — Schauf., Nunq. Otios. p. 17 (1870) (*Choeroc. curvatus*).
- falco* Herr.-Sch. (non Walk., 1856), Corresp. Bl. p. 148 (1863) (*Chaeroc.*); id., ibid. p. 58 (1865).
- damocrita** Druce, Ann. Mag. N. H. (6) 13, p. 168 (1894) Mexico  
 (*Choeroc.*); id., Biol. Centr. Amer., Lep. Het., Suppl. p. 304, n. 2 (A), t. 66, f. 8 (1896). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 707 (1903) (*Xylophanes*).
- maculator** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 274 (1875) Venezuela,  
Columbiën  
 (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 632 (1877) (*Chaeroc.*). — Kirby, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 269 (1886) (*Choeroc.*); id., Cat. Lep. Het. 1, p. 652 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 707, 708, t. 57, f. 22 (1903) (*Xylophanes*).
- Moeschleri** Ersch., Trud. Russk. 10, p. 62, t. 1, f. 1 (1876) (*Choeroc.*).
- subsp. *Wolffi* Druce, Proc. Zool. Soc. Lond. p. 778, t. 60, f. 1 (1882) (*Choeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 658 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.) p. 708 (1903) (*Xylophanes*). Ecuador,  
Peru

- aglaor** Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 275 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 632 (1877) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 657 (1892) (*Theretra*). — Schaus, Ent. News Philad. 9, p. 135 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 708, t. 2, f. 8 (♀) (1903) (*Xylophanes*). spec. A Bönningh., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 12, p. 129 (1899) (*Theretra*).
- llyba** Druce, Ent. Mo. Mag. 14, p. 249 (1878) (*Choeroc.*); id., Biol. Centr. Amer., Lep. Hét. 1, p. 9, t. 2, f. 5 (1881) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 652 (1892) (*Theretra*). — Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét. Suppl. p. 304 (1896) (*Choeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 709, t. 14, f. 5 (♀); t. 57, f. 23 (1903) (*Xylophan.*).
- aglaor* Schaus (non Boisd., 1875), Ent. News Philad. 9, p. 135 (1898) (*Theretra*).
- neoptolemus* Boisd. (non Stoll, 1782), Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 276 (1875) (*Choeroc.*).
- loelia** Druce, Ent. Mo. Mag. 14, p. 249 (1878) (*Choeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 652 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 710, t. 14, f. 6 (♀); t. 57, f. 24 (1903) (*Xylophanes*).
- aglaor* Schaus (non Boisd., 1875), Ent. News Philad. 9, p. 135 (1898) (*Theretra*).
- laelia* Druce, Biol. Centr. Amer., Lep. Hét. 1, p. 9, t. 2, f. 4 (1881) (*Chaeroc.*); id. ibid., Lep. Hét. Suppl. p. 304 (1896) (*Choeroc.*).
- neoptolemus* Bönningh., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 12, p. 128 (1899) (? *Theretra*).
- neoptolemus** Stoll in Cram., Pap. Exot. 4, p. 23, t. 301, f. F (1782) (*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 136 (1822) (*Isoples*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 134 (1856) (*Chaeroc.*). — Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 26, p. 350 (1876). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 556 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 652 (1892) (*Theretra*). — Kaye, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 138 (1901) (*Choeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 711 (1903) (*Xylophanes*).
- trilineata* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 31, p. 30 (1864) (*Chaeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 556 (1877). — Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 56 (1880). — Druce, Biol. Centr. Amer. Lep. Hét. 1, p. 9 (1881). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 652 (1892) (*Theretra*). — Schaus, Ent. News Philad. 9, p. 135 (1898) (*Chaeroc.*).
- pyrrhus** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 13, p. 185 (1906) (*Xylophanes*).
- thyelia** Linné, Syst. Nat. ed. 10, p. 462 (1758) (*Sphinx*); id., Mus. Lud. Ulr. p. 360 (1764). — Clerck, Icon. Ins. 2, t. 46, f. 4 (1764). — Houtt.,

Brasilien

Mexico bis  
Peru und  
SurinamMexico bis  
AmazonasMexico bis  
SurinamVenezuela,  
Peru  
Neotropische  
Region

- Naturl. Hist. 1 (11), p. 456 (1767). — Fabr., Syst. Ent. p. 547 (1775); id., Spec. Ins. 2, p. 153 (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 98 (1787); id., Ent. Syst. 3 (1), p. 378 (1793) (part.). — Auriv., Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. 19 (5), p. 140 (1882). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 651 (1892) (*Theretra*) (part.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 711 (1903) (*Xylophanes*).
- eson* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 137 (1856) (*Chaerocampa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 566 (1877).
- Salvini* Druce, Ent. Mo. Mag. 14, p. 249 (1878) (*Choeroc.*); id., Biol. Centr. Amer., Lep. Het. 1, p. 9, t. 1, f. 2 (1881) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 657 (1892) (*Theretra*).
- theylia* Linné, Syst. Nat. ed. 12, p. 803 (1767) (*Sphinx*). — Müll., Naturs. 5 (1) p. 642 (1774). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 176 (1780) (part.). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2386 (1790) (part.).
- spec. D. Bönningh., Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 12, p. 130 (1898) (*Theretra*).
- acrus* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 17, p. 454 (1910) Chiriqui (*Xylophan.*).
- rhabdotus* Oberth., Et. Lep. comp. fasc. 1, p. 1, t. 71, Bolivia f. 661 (1911).

59

### **Phanoxyia** Rothsch. & Jord.

Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 712 (1903); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep., Sphing.) p. 127 (1907).

- hystrix* Feld., Reise Novara, Lep. t. 76, f. 5 (1774) Amazonas (*Chaeroc.*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 271 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 563 (1877) (*Chaeroc.*?). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 658 (1892) (*Theretra*?). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 713 (1903) (*Phanoxyia*); iid. in Wytsm., Gen. Ins. 57, (Lep., Sphing.) p. 127 (1907).

1

### **Celerio** Oken

Oken, Lehrb. Naturg. 3 (1), p. 761 (1815). — Holland, Moth Book p. 75 (1903). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 201 (1904) — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 713 (1903); iid., in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep., Sphing.), p. 127 (1907). — Jord. in Seitz, Großschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 254 (1912).

- Deilephila* Lasp., Jenaische Allg. Literat.-Zeit. 4, p. 99 (1809) (part.). —
- Dilephila* Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 97 (1892). —
- Phryxus* Hübn., Verz. bek. Schmett. p. 137 (1822) (part.).
- Spectrum* Scop., Intr. Hist. Nat., p. 414 (1777). —
- Sphinx* L., Syst. Nat. ed. 10, p. 489 (1758) (part.). —

- calida** Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 7, p. 317 (1881) (*Deilephila*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 666 (1892). — Rothsch., Nov. Zool. 2, t. 9, f. 1 (1895). — Meyr. in Sharpe, Fauna Hawaii 1 (2), p. 192 (1899). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 715 (1903) (*Celerio*) — Meyr., Ent. Mo. Mag. 40, p. 132 (1904) (*Deileph.*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 137 (1904); (*Hawaiiina*). —  
 Biologie: Meyr., Ent. Mo. Mag. 40, p. 132 (1904) (*Deileph.*). —
- Wilsoni** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 83 (1894) (*Deilephila*); id., ibid. 2, t. 9, f. 2 (1895). — Meyr. in Sharpe, Fauna Hawaii 1 (2), p. 192 (1899). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 715 (1903) (*Celerio*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 137 (1911) (*Hawaiiina*). —
- pyriasis* Meyrick in Sharpe, Fauna Hawaii 1 (2), p. 191 (1899) (*Deilephila*). —
- euphorbiae** Linné, Syst. Nat. ed. 10, p. 492 (1758) (*Sphinx*) (part.); id., Fauna Suec., ed. 2, p. 287 (1761). — Poda, Mus. Graec., p. 81 (1761) (part.). — Scop., Ent. Carn., p. 186 (1763). — Müll. O. F., Fauna Frid., p. 37 (1764). — Houtt., Nat. Hist 1 (11), p. 445 (1767) (part.). — Linné, Syst. Nat. ed. 12, p. 802 (1767). — Beckm., Epit., p. 161 (1767) (part.). — Goeze in Bonnet's Abhandl., p. 93 (1773). — Drury, Illustr. Ex. Ins. 1, p. 52, t. 29, f. 3 (1773). — Müll., Naturs. 5 (1), p. 641 (1774). — Hoffm., Naturf. 1, p. 244 (1774) (*euphorbii*). — Fabr., Syst. Ent., p. 541 (1775) (*euphorbiae*) (part.). — Fuessly, Verz. Schweiz Ins., p. 32 (1775). — Harris, Engl. Lep., p. 24 (1775) (*euphorbial*). — Müll., Zool. Dan. Prodr., p. 116 (1776) (*euphorbiae*). — Den. & Schiff., Verz. Schmett. Wien, p. 42 (1776). — Gron., Naturf. 10, p. 110 (1777). — Mad., ed. Kleem., Raupenkal., p. 52, 70 (1777). — Meyer in Fuessly, Mag. Ent. 1, p. 226 (1778). — Blumenb., Handb. Naturg., p. 366 (1779) (part.). — Esp., Schmett. 2, p. 100, t. 11 (1779). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 170 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 146 (1781) (part.); id., Mant. Ins. 2, p. 95 (1787). — Borkh., Schmett. Eur. 2, p. 77 (1789). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2383 (1790) (part.). — Rossi, Fauna Etr. 2, p. 161 (1790). — Brahm, Insektenkal. 2 (1), p. 426 (1791). — Borkh., Rhein. Mag. 1, p. 316 (1793). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 367 (1793). — Prunn., Lep. Pedemont., p. 85 (1798). — Schrank, Fauna Boica 2 (1), p. 226 (1801). — Walck., Faune Paris. 2, p. 278 (1802). — Illig., Mag. Ins. 2, p. 35 (1803). — Hübn., Samml. Eur. Schmett., Sphing. t. 12, f. 66 (1805); id., Gesch. Eur. Schmett. 2, Sphing. 3, Leg. B. d, f. 2 a, b (1806—18). — Ochs., Schmett. Eur. 2, p. 77 (1808). — Oken, Lehrb. Naturg.
- Sandwich-Inseln
- Sandwich-Inseln
- Europa, Kaukasus

3 (1), p. 761 (1815) (*Celerio*). — Ochsenh., Schmett. Eur. 4, p. 43, 181 (1816) (*Deilephila*). — Nag., Hülfsb. Schmett., p. 156 (1818) (*Sphinx*). — Latr., Nouv. Dict. Hist. Nat. 22, p. 25 (1819). — Sam., Ent. Comp., p. 244 (1819). — Vogel, Schmett. Cab. 1, p. 26, t. 7, f. 6 a, b. (1821) (*Sphynx*). — Hüb., Verz. bek. Schmett., p. 137 (1822) (*Hyles*). — God., Lep. France 3, p. 33, t. 17, f. 2 (1823) (*Sphinx*). — Curtis, Brit. Ent. 1, t. 3 (1823) (*Deilephila*). — Lep. & Serv., Enc. Meth. 10, p. 465, t. 64, f. 4—6 (1825) (*Sphinx*). — Meig., Handb. Schmett., p. 97 (1827). — Steph., Illustr. Brit. Ent., Haust. 1, p. 124 (1828) (*Deilephila*); id., Cat. Brit. Ins. 2, p. 32 (1829). — Boisd., Ind. Méth., p. 33 (1829) (*Sphinx*). — Meig., Syst. Beschr. Schmett., p. 138, t. 65, f. 2 (1830). — Brullé, Exp. Morée, Zool., p. 285 (1832). — Boisd., Ramb. & Grasl., Hist. Icon. Chenill., Sphing. t. 1 (1832) (*Deilephila*). — Cant. in Silberm., Rev. Ent. 1, p. 77 (1833). — Treitsch. in Ochs., Schmett. Eur. 10, p. 131 (1834). — Dup., Jcon. Chenill. t. 4, f. 1 a, b (1832—42). — Luc., Léop. Eur., p. 114, t. 43 (1834) (*Sphinx*). — Thon, Nat. Schmett., p. 106, t. 53, f. 731—734 (1837). — Blanch., Hist. Nat. Ins. 3, p. 479 (1840) (*Deilephila*). — Ramb., Faune Andal., p. 333 (1842) (*Sphinx*). — Westw. & Humphr., Brit. Moths 1, p. 16, t. 4, f. 1, 2, 3 (1843) (*Deilephila*). — Treitsch., Hülfsb. Schmett., p. 107 (1844). — Eversm., Fauna Volgo-Ural., p. 111 (1844) (*Sphinx*). — Guérin, Jcon. Regne Anim. 2, p. 494 (1894) (*Dislephila!*). — Herrsch., Eur. Schmett. 2, p. 88, f. 7, 8 (1847) (*Sphinx*). — Assm., Zeitschr. Ent. Breslau 1, p. 5 (1847) (*Deilephila*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 165 (1856). — Batho, Ent. Weekly Intellig. 8, p. 171 (1860). — Wilde, Raup. 2, p. 82, t. 2, f. 29 (1860). — Wallengr., Skand. Het. Fjär., p. 38 (1863). — Led., Wien. Ent. Mon. 7, p. 22 (1863). — Maur., Tijdschr. Ent. 9, p. 174 (1866). — Gav., ibid. 10, p. 197 (1867). — Snell., Vlind. Nederld., p. 96 (1867). — Led., Ann. Soc. Ent. Belg. 13, p. 28 (1869). — Heyl., Tijdschr. Ent. 13, p. 146 (1870). — Gooss., Ann. Soc. Ent. France, p. 118 (1871) (var. 1.). — Weston, Ent. Mo. Mag. 8, p. 162 (1872). — Brutt., Progr. Gymn. Dorpat, p. 23 (1872) (*Sphinx*). — Higgins, Proc. Ent. Soc. Lond., p. 26 (1873). — Buckl., Ent. Mo. Mag. 11, p. 73 (1874) (*Deilephila*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 162 (1875). — Higgins, Proc. Ent. Soc. Lond., p. 30 (1876). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 570 (1877). — Weir, Entom. 13, p. 218 (1880). — Kill., Jahrb. Nat. Ges. Graub. 23, p. 44 (1880). — Weism. ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 201, t. 5, f. 37—44 (1882). — Rom., Mém. Léop. 1,

- p. 70 (1884). — Lampa, Entom. Tidskr., 6, p. 27 (1885). — Berth., Bull. Soc. Ent. France, p. 157 (1888). — Mina-Pal. & Failla-Ted., Nat. Sicil. 7, p. 42 (1889). — Thierry-Mieg, Le Nat. 11, p. 181 (1889) (*euphorbiae*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 666 (1892) (*euphorbiae*). — Hofm., Raup. Großschmett., p. 29, t. 7, f. 6 (1893); id., Großschmett., p. 30, t. 17, f. 5 (1894). — Barrett, Lep. Brit. Is. 2, p. 36, t. 48 (l. i.) (1895). — Kirby in Allen, Nat. Libr., Moths 4, p. 32, t. 101 (1897) (*Dilephila*). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 79 (1899). — Staud. & Reb., Cat. Lep. Het. ed. 3, p. 102 (1901). — Pfitzner, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 14, p. 103 (1901). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.), p. 715, 718, t. 52, f. 8; t. 56, f. 56; t. 60, f. 12 (1903) (*Celerio*). — Reichen., Jahrb. Nass. Ver. 57, p. 139 (1904) (*Deileph.*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 202—243, 503 (1904) (*Hyles*). — Semp., Verh. Ver. Nat. Unterh. Hamb. 13, p. 41 (1905) (*Deileph.*) — Warnecke, *ibid.* 14, p. 216 (1909). — Spuler, Schmett. Europ. 1, p. 82, t. 19, f. 11 (1906—10). — Mensik, Casopis 6, p. 53 (1909). — Berge-Reb., Schmetterlingsb., p. 95, t. 19 (1910). — Vorbr. & Müller-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 182 (1911). — Jord. in Seitz, Großschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 254, t. 41 a (1912) (*Celerio*).
- euphorbiae: (cyparissias)* Gled., Einleit. Forstwiss. 2, p. 196 (1775) (*Sphinx*). —
- esulae* Hufnag., Berl. Mag. 2, p. 180 (1766) (*Sphinx*). —
- esulae seu euphorbiae* Rottenb., Naturf. 7, p. 105 (1775) (*Sphinx*). —
- mauritanica* Mina-Pal. & Failla-Ted., Nat. Sicil. 7, p. 41 (1889) (*Deilephila*). —
- Biologie: Mad., ed. Kleem., Raupenkal., p. 52, 70 (1777). — Goetze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 170 (1780). — Borkh., Schmett. Eur. 2, p. 77 (1789). — Brahm, Insektenkal., 2 (1), p. 426 (1791). — Hübner, Gesch. Eur. Schmett., SpHING. 3, Leg. B, d, f. 2 a, b (1805). — Ochs., Schmett. Eur. 2, p. 77 (1808). — Borkh., Rhein. Mag. 1, p. 316 (1793). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 367 (1793). — Ochsenh., Schmett. Eur. 4, p. 43, 181 (1816). — Meig., Handb. Schmett., p. 97 (1827). — Steph., Ill. Brit. Ent., Haust. 1, p. 124 (1828). — Meig., Syst. Besch. Schmett., p. 138, t. 65, f. 2 (1830). — Brullé, Exp. Morée, Zool., p. 285 (1832). — Boisd., Ramb. & Grasl., Hist. Jcon. Chenill. SpHING. t. 1 (1832). — Dup., Jcon. Chenill. t. 4, f. 1 a, b (1832—42). — Blanch., Hist. Nat. Ins. 3, p. 479 (1840). — Ramb., Faune Andal., p. 333 (1842). — Guér., Jcon. Regne Anim. 2, p. 494 (1844). — Wilde, Raup. 2, p. 82, t. 2 (1860). — Goss., Ann. Soc. Ent.

- France, p. 118 (1871). — Buckl., Ent. Mo. Mag. 11, p. 73 (1874). — Weir., Entom. 13, p. 218 (1880). — Weism., ed. Meld., Stud. Teor. Desc. 1, p. 201, t. 5, f. 37—44 (1882). — Berth., Bull. Soc. Ent. France, p. 157 (1888). — Hofm., Raup. Großschmett., p. 29, t. 7, f. 6 (1893). — Barr., Lep. Brit. Is. 2, p. 36, t. 48 (1895). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 79 (1899). — Pfitzn., Deutsche Ent. Zeit., Ins. 14, p. 103 (1901). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 716 (1903). — Reichen., Jahrb. Nass. Ver. 57, p. 139 (1904). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 212—238 (1904). — Spuler, Raup. Großschmett. 4, p. 82, t. 19, f. 11 (1906—10). — Schulz, Ent. Z. Stutt. 21, p. 57 (1907). — Mayer, *ibid.*, p. 155 (1907). — Vorbrodts & Müller-Rutz, l. c. p. 182 (1911). —
- ab. *bilinea* Schultz, Entom. Zeitschr. Guben 17, p. 73 (1904) (*euphorb.* ab.). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255 (1912). —
- ab. *brunnescens* Schultz, Ent. Zeit. Guben 17, p. 73 (1904) (*euphorb.* ab.). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255 (1912). —
- ab. *cuspidata* Reb., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 58, p. 270 (1908) (*Deileph.*). — Piescz., Jahrb. Ent. Ver. Wien 18, p. 101—103 (1908). — Reb., Mitt. Polyxena Wien 3, p. 30 (1908). — Jord. in Seitz, l. c. p. 255 (1912). —
- ab. *demaculata* Schultz, Int. Ent. Z. Gub. 5, p. 184 (1911). —
- ab. *deserticola* Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 79 (1899). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255 (1912). —
- ab. *flaveola* Oberth., Et. Léop. Comp. 1, p. 26 (1904). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255 (1912). —
- ab. *grisea* Closs, Int. Ent. Z. Gub. 5, p. 276 (1911). —
- ab. *helioscopiae* Selys-Longch., Ann. Soc. Ent. Belg. 1, p. 40 (1857) (*Deilephila euphorb.* var.). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 88 (1899). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 719 (1903) (*Celerio euphorb.* ab.). — Gillm., Ent. Wochenbl. 25, p. 145 (1903). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 205 (1904). — Warnecke, Verh. Ver. Nat. Unterh. Hamb. 14, p. 216 (1909). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255, t. 41 c (1912). —
- defecta* Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 88 (1899) (*Deileph. euphorb.* var.). —
- euphorbiae* Selys-Longch., Bull. Soc. Ent. France (3) 4, p. 110 (1856) (*var.*) — Boisd., *ibid.*, p. 110 (1856). — Calberla, Deutsche Ent. Z. Iris 1, p. 141 (1887) (*Deilephila*).

- ab. *latefasciata* Schultz, Int. Ent. Z. Gub. 5, p. 184 (1911). —
- ab. *latifolei* Thierry-Mieg., Le Nat. 11, p. 181 (1889) (*Deileph. euphorb. var.*). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 87 (1899). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 719 (1903) (*Celerio euphorb. ab.*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 206 (1904) (*lafitolii*). — Vorbr. & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 182 (1911). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255, t. 41 c (1912) (*lafitolei*). — *lafitchii* (!) Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 666 (1892) (*Deileph. euphorb. ab.*) (*irrt.*).
- latifolii* Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 102, subn. 749 (1901) (*Deileph. euphorb. ab.*) (*irrt.*). —
- ab. *maura* Oberth., Et. Lep. Comp. 1, p. 26 (1904). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255 (1912).
- ab. *mediofasciata* Mayer — ? — ? — ( ? ). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255 (1912).
- ab. *nigrescens* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 720 (1903) (*Celerio euphorb. ab.*). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255 (1912).
- euphorbiae* Ribbe, Deutsche Ent. Z. Iris 2, p. 186, t. 4, f. 4 (1889) (*Deileph.*). —
- esulae* Boisd. (non Huinag., 1766), Jcon. Hist. Léop. 2, p. 26, t. 50, f. 1 (1834) (*Deileph.*). — Dup., in God., Léop. France, Suppl. 2, p. 18, t. 2, f. 1 (1835). — Frey., N. Beytr. 4, p. 5, t. 291, f. 1 (1842). — Herr.-Sch., Eur. Schmett. 2, p. 88, f. 3 (1847). — Led., Verh., Zool.-bot. Ges. Wien 2, p. 91 (1852). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 166 (1856). — Staud. & Wocke, Cat. Lep., p. 16 (1861) (*euphorb. ? ab. ?*). — Dup., Bull. Soc. Ent. France, p. 28 (1868) (*esulae*). — Künk., *ibid.*, p. 39 (1868). — Selys-Longch., C. R. Soc. Ent. Belg. 11, p. 16 (1868). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 163 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 571 (1877). — Rom., Mém. Léop. 1, p. 70 (1884) (*euphorb. ab.*). — Mina-Pal. & Failla-Ted., Nat. Sicil. 7, p. 42 (1889). — Curo, Bull. Soc. Ent. Ital. 21, p. 80 (1890) (*esulae*). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 87 (1899) (*euphorb. ab.*). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 102 (1901) (*euphorb. var.*). — Spuler, Schmett. Europ. 1, p. 82 (1906—10) (*Choeroc. euphorb. var.*). —
- ab. *Oberthüri* Banderer, Ent. Zeitschr. Frankf. 25, p. 84 (Note.) (1911). —
- ab. *perfulva* Schultz, Int. Ent. Z. Gub. 5, p. 184 (1911). —
- ab. *restricta* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 720, t. 8, f. 11 (♂) (1903) (*Celerio euphorb. ab.*). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255 (1912). —



- ab. *rufomelana* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 204, 503 (1904) (*Hyles*). —
- ab. *subvittata* Schultz, Int. Ent. Z. Gub. 5, p. 184 (1911).
- ab. *suffusa* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 204, 503 (1904) (*Hyles*). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255 (1912).
- ab. *viverina* Dso., Entom. Zeit. Stuttgart 22, p. 104 (1908). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255 (1912).
- var. *Grentzenbergi* Staud., Ent. Nachr. 11, p. 10 (1885) (*Deilephila euphorbiae* var.). — Aust., Le Nat. 8, p. 259 (1886). — Kirby, Cat. Lep. Het., p. 666 (1892). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 102 (1901). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 86 (1899) (var. & ab.) — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing., p. 719 (1903) (*Celerio*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 204, 208, 503 (1904) (*Hyles*). — Spuler, Schmett. Europ. 1, p. 82 (1906—10) (*Choerocampa*). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, t. 41 b (1912). —
- nicaea*? Ochsenh., Schmett. Eur. 2, p. 225 (1808) (*Sphinx*). —
- var. *paraliass* Nickerl, Böhm. Tag., p. 22, f. 2 (1837) (*Deilephila euphorb.* var.). — Rom., Mém. Léop. 1, p. 70 (1884) (ab.). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 666 (1892) (var.). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 85 (1899) (var. (et ab. ?)). — Staud. & Reb. Cat. Lep. ed. 3, p. 102 (1901) (ab.). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 719 (1903) (var.) (*Celerio*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 483, 503 (1904) (*Hyles*). — Spuler, Schmett. Europ. 1, p. 82 (1906—10) (*Chaerocamp*). — Vorbr. & Müller-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 182 (1911). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255, t. 41 b (1912). —
- ab. *rubescens* Garbowski, Sitz. Ber. Ak. Wiss. Wien, p. 917 (1892) (*Deileph. euphorb. ab.*). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 86 (1899). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 719 (1903) (var.) (*Celerio*). — Tutt, Brit. Lep. 4, pp. 204, 206—7, 503 (1904) (*Hyles*). — Vorbr. u. Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 182 (1911). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255 (1912). —
- var. *rufescens* Gatnar, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, p. 645 (1906) (*Deileph. euphorb. var.*). — Piesczek, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, p. 6 (1906). —

Frankreich,  
Italien,  
Portugal

## Hybriden:

- Giesekingi* Trti. =  $\frac{\text{Cel. euphorbiae euphorbiae } \sigma^7}{\text{Cel. euphorbiae Dahli } \text{♀}}$   
 Natural. Sicil. 21, p. 77 (1909). — Tutt, Ent. Rec. 20, p. 204 (1908). — Denso in Seitz,

Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 264 (1912). —

*Walkingi* Trti. =

f. hybr. Giesekingi =  $\frac{\text{Cel. euphorbiae euphorbiae } \sigma^7}{\text{Cel. euphorbiae Dahli } \varnothing} \sigma^7$

f. hybr. Walteri =  $\frac{\text{Cel. euphorbiae Dahli } \sigma^7}{\text{Cel. euphorbiae euphorbiae } \varnothing} \varnothing$

Nat. Sicil. 21, p. 76 (1909). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 270 (1912).

*Turatii* Dso. =  $\frac{\text{Cel. euphorbiae euphorbiae } \sigma^7}{\text{Cel. euphorbiae mauretana } \varnothing}$

Ent. Zeit. Stuttgart 21, p. 179 (1907). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 264 (1912).

*Harmuthi* Kordesch =  $\frac{\text{Cel. euphorbiae euphorbiae } \sigma^7}{\text{Perg. elpenor elpenor } \varnothing}$

Mitt. Ent. Ver. Polyxena 2, Nr. 7, p. 41, t. 1, f. 10 (1907) (Deil.). — Kysela, ibid. 2, p. 78 (1907); id., ibid. 5, p. 21 u. 26 (1910). — Tutt, Ent. Rec. 20, p. 204 (1908). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 266 (1912).

ab. *griseofasciata* Kysela, Polyxena 5, p. 26 (1910) (Deil. hyb.? *Harmuthi* ab.). — Denso in Seitz, l. c. p. 266 (1912). —

*Kindervateri* Kys. =  $\frac{\text{Cel. euphorbiae euphorbiae } \sigma^7}{\text{Cel. gallii gallii } \varnothing}$

Mitt. Ent. Ver. Polyxena 2, Nr. 7, p. 1, t. 1, f. 11 (l.) (1907). — Standf., Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 11, Nr. 6, p. 243—244 (l. *euph.*  $\sigma^7$  & *gall.*  $\varnothing$  ?) (1907). — Stichel, Ent. Zeit. Stutt. 21, Nr. 14, p. 89 (1907). — Denso, Ent. Zeit. Stutt. 21, Nr. 22, p. 136 (l.) (1907). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena 2, Nr. 7, p. 37 (hybr. *euph.*  $\sigma^7 \times$  *gall.*  $\varnothing$  = *Kindervateri*) (1907); id., ibid., 2, p. 79 (1908). — Denso, Zeit. wiss. Ins. Biol. 4, p. 129, 170—174 (l. ont.) (1908). — Spuler, Schmett. Eur. ed. 3, p. 349 (1908). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena 3, p. 17 (l., ont.) (1908). — Denso, Contr. 2, Bull. Soc. Lep. Genève 1, fasc. 4, p. 298 (1909); id., Cat. Bull. Soc. Lep. Genève 1, fasc. 4, p. 342, 343 (1909). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde 2, p. 263—264, t. 43 a (1912). — Kheil, Int. Ent. Zeit. Guben 6, p. 112, 113 (1913). — Denso, Z. wiss. Ins. Biol. 9, Beil., p. 12—19 (1913). — Standf., Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 12, p. 168 (1913). —

*Ebneri* Grosse, =

f. hybr. Kindervateri =  $\frac{\text{euphorbiae euphorbiae } \sigma^7}{\text{gallii gallii } \varnothing} \sigma^7$

$\frac{\text{euphorbiae euphorbiae } \varnothing}{\text{Int. Ent. Z. Gub. 6, p. 310, 350 (1913). —}}$

*Kindergallii* Grosse, =

f. hybr. Kindervateri =  $\left. \begin{array}{l} \text{Cel. euphorbiae euphorbiae } \sigma^{\circ} \\ \text{Cel. gallii gallii } \varphi \end{array} \right\} \circ$   
 gallii gallii  $\varphi$

Int. Ent. Zeit. Guben 6, p. 113—114, 330  
 (1912) — Denso in Seitz, Großschmett. d.  
 Erde, Fauna pal. 2, p. 270 (1912); id., Zeit.  
 wiss. Ins. Biol. 9, Beil., p. 48 (1913). —

*bikindervateri* Grosse, =

f. hybr. Kindervateri =  $\left\{ \frac{\text{Cel. euphorbiae euphorbiae } \sigma^{\circ}}{\text{Cel. gallii gallii } \varphi} \right\} \circ$

f. hybr. Kindervateri =  $\left\{ \frac{\text{Cel. euphorbiae euphorbiae } \sigma^{\circ}}{\text{Cel. gallii gallii } \varphi} \right\} \circ$

Int. Ent. Z. Gab. 6, p. 325, 329 (1913).

*Pauli* Mory, =  $\frac{\text{Cel. euphorbiae euphorbiae } \sigma^{\circ}}{\text{Cel. hippophaës hippophaës } \varphi}$

Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 10, p. 350, textfig. 1  
 (1901). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9,  
 Suppl. (Rev. SpHING.), p. 808 (1903). — Tutt,  
 Nat. Hist. Brit. Lep. 4, p. 381 (1904). — Spuler,  
 Eur. Schmett. 1, p. 84 (1908). — Jakobs,  
 Deutsche Ent. Z. Iris 8, p. 322 (1905). —  
 Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena 2, Nr. 12,  
 p. 71 (1908). — Denso, Bull. Soc. Léop. Genève  
 1, fasc. 4, p. 11 (sep.) (1909); id., Ent. Zeitschr.  
 Frankf. 25, p. 151 (1911). — Denso in Seitz,  
 Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 265,  
 t. 43 a (1912). —

*euphaes* Denso, Ent. Zeit. Frankfurt 25,  
 p. 151 (1911) (= *Pauly* Mory?); id. in Seitz,  
 Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 265  
 (1912). —

*epilobii* Boisid.; =  $\frac{\text{Cel. euphorbiae euphorbiae } \circ}{\text{Cel. vespertilio } \varphi}$

Boisd., Ramb. u. Gräsl., Jcon. Hist. Chen.  
 t. 9, f. 2 (1832) (*Sphinx*). — Ramb., Ann.  
 Soc. Ent. France 1, p. 426 (1832) (*Deileph.*  
*epilobii* = hybr. vespert.  $\sigma^{\circ}$   $\times$  euphorb.  $\varphi$ ). —  
 Boisd., Jcon. Léop. 2, p. 24, t. 51, f. 3 (1834). —  
 Duponch., God. Lep. France 2, p. 123, t. 11,  
 f. 1 (1835). — Herr.-Sch., Syst. Bearb. Schmett.  
 Eur. 2, p. 89, t. 3, f. 9 (1847). — Walk., List  
 Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 170 (1856). — Staud.  
 u. Wocke, Cat. Lep. ed. 2, p. 36 n. 461 b (1871)  
 (*Deil. hybr. epilobii*). — Boisd., Spec. Gen.  
 Lep. Het. 1, p. 177 (1875) (*Deil. epilobii* =  
 hybr. vespert.  $\sigma^{\circ}$   $\times$  euphorb.  $\varphi$ ). — Rou. et  
 Reyn., Bull. Soc. Ent. France 8, p. 84 (1877).  
 Kirb., Cat. Lep. 1, p. 668 n. 23 b (1892). —  
 Hofm., Raup. d. Großschmett., p. 285, t. 48,  
 f. 11 (1893); id. Großschmett., p. 29, t. 27,  
 f. 1 b (1894). — Standf., Handb. f. pal. Groß-  
 schmett., p. 63 (1896) (*Deil. hybr. epilobii*). —  
 Schlumberger, Mitt. d. Mühlh. Ent. Ver. Nr. 12  
 p. 1 (1897); id., ibid. Nr. 13, p. 2 (1898); id.,

ibid. Nr. 16 (1901). — Standf., Exp. Zool. Stud. in: Neue Denkschr. d. allg. Ges. f. ges. Naturw. 36, p. 43 (1898). — Bartel in Rühl, Pal. Großschmett. 2, p. 63 (1889). — Staud. & Rebel., Cat. pal. Schmett. 3, p. 63 (1899). — Mory, Mitt. Schw. Ent. Ges. 10, p. 334, t. 1, f. 2 u. 3 (1901). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 729 (1903). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 46—49, 503 (1904). — Oberth., Et. Lep. comp., p. 33, t. 6, f. 59 (1904). — Cannar., Misc. Ent. 13, p. 24 (1905) (*vesp.* ♂ × *euph.* ♀). — Spuler, Eur. Schm. 1, p. 85 (1906). — Kys., Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 1, Nr. 5 (1906). — Denso, Bull. Soc. Lep. Genève 1, p. 91, t. 4, f. 1, 3; t. 5, f. 4 (1906). — Aust., Ent. Zeit. Stuttg. 21, p. 78 (1907). — Harmuth, Kranch. Ent. Jahrb. 17, p. 116 (1908). — Kysela, Polyxena 2, Nr. 11 u. 12, p. 69 (1907). — Tutt, Ent. Rec. 20, p. 204 (1908). — Denso, Zeit. wiss. Ins. Biol. 4, p. 128 ff. (1908); id., Bull. Soc. Lep. Genève, 1, fasc. 4, p. 9 (sep.) (1909). — Kysela, Polyxena 3, p. 45—46, 49 (1909); id., ibid. 4, p. 18 (1909). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 265, f. 43 a (1912).

ab. *nigrescens* Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 265. (1912).  
 ab. *rubella* Denso, l. c. p. 265 (1912). —

*Pernoldiana* Aust., =

f. ybr. *epilobii* =  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Cel. euphorbiae euphorbiae } \sigma \\ \text{Cel. vespertilio } \text{♀} \end{array} \right\} \sigma$

Cel. euphorbiae euphorbiae ♀  
 Ent. Zeitschr. Stuttgart 21, p. 178 (1907). —  
 Tutt, Ent. Rec. 20, p. 204 (1908). — Denso  
 in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2,  
 p. 269 (1912). —

f. hybr. *epilobiooides* Aust., Ent. Zeitschr.  
 Stuttgart 21, p. 76 (1907). —

*Eugeni* Mory, =

f. hybr. *epilobii* =  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Cel. euphorbiae euphorbiae } \sigma \\ \text{Cel. vespertilio } \text{♀} \end{array} \right\} \sigma$

Cel. vespertilio ♀  
 Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 10, p. 336, fig. 4—9  
 (1901). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9,  
 Suppl. (Rev. Sphing.), p. 808 (1903). — Tutt,  
 Brit. Lep. 4, p. 381 (1904). — Spuler, Eur.  
 Schmett. 1, p. 85 (1908). — Kysela, Polyxena  
 2, Nr. 12, p. 72 fig. 3 (1908). — Tutt, Ent.  
 Rec. 20, p. 204 (1908). — Denso in Seitz,  
 Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 269  
 (1912).

f. *rubescens* Denso in Seitz, Großschmett.  
 d. Erde, Fauna pal. 2, p. 270 (1912). —

*Burckhardtii* Mory, =

f. hybr. eugeni = {*Cel. euphorbiae euphorbiae* ♂ }  
 f. hybr. epilobii = {*Cel. vespertilio* ♀ } ♂ }  


---

*Cel. vespertilio* ♀

*Cel. vespertilio* ♀

Schweiz. Ent. Ges. 10, p. 349 (1901) (*Deil.*);  
 id., ibid. 10, p. 462 (1901). — Kysela, *Polyxena*  
 2, p. 75, f. 5 (1907); id., ibid. 3, p. 41, f. 1, 2  
 (1908). — Denso in Seitz, *Großschmett. d.*  
*Erde, Fauna pal.* 2, p. 270 (1912). —

*Lippeii* Mory, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 10,  
 p. 344, f. 7–9 (1901). — Tutt, *Brit. Lep.* 3,  
 p. 381 (1904). — Kysela, *Polyxena* 2, p. 73  
 bis 74, f. 4 (1907) (nach Kys. ist *Lippeii* gleich:  
*Cel. vespertilio* ♂)

f. h. epilobii = {*Cel. euphorbiae euphorbiae* ♂ }  
*Cel. vespertilio* ♀ } ♀

*Gillmeri* Rebel, = *Cel. (?) euphorb. euphorb. ♂ ?*  
*Cel. lineata livornica* ♀ ? (od. umgekehrt?)

*Verh. Zool.-bot. Ges. Wien* 58, Sitz.-Ber.  
 p. 156 (1908). — Gillm., *Int. Ent. Zeit. Guben*  
 1, p. 206 (color. Taf.) (1907) (*Cel. zygophylli*  
 × *Cel. lineata livornica*).

*Casteki* Gr. (siehe unter *Celerio gallii* Hybr. p.  
 339).

*Dannebergi* Kuntz (siehe unter *Cel. euphorb.*  
*mauretunica* Hybr. p. 332).

*Densoi* Musch. (siehe unter *Celerio vespertilio*  
 Hybr. p. 346).

*galiphorbiae* Dso. (siehe unter *Celerio*  
*gallii* Hybr. p. 336).

*galivateri* Arnold (siehe unter *Celerio*  
*gallii* Hybr. p. 338).

*Grossei* Dso. (siehe unter *Celerio gallii* Hybr.  
 p. 338).

*Helenaë* Dso. (siehe unter *Celerio gallii*  
 Hybr. p. 337).

*Helenoides* Grosse (siehe unter *Celerio*  
*gallii* Hybr. p. 338).

*hippoides* Dso. (siehe unter *Celerio hippo-*  
*phaës* Hybr. p. 350).

*hippophorbiae* Dso. (siehe unter *Celerio*  
*hippophaes* Hybr. p. 350).

*Johni* Dso. (siehe unter *Celerio euphorbiae*  
*mauretunica* Hybr. p. 333).

*livorneuphorbiae* Wolt. (siehe unter  
*Cel. lineata livornica* Hybr. p. 357).

*phileuphorbiae* Mütz. (siehe unter *Celerio*  
*gallii* Hybr. p. 337).

*Pernoldi* Jac. (siehe unter *Pergesa elpenor*  
 Hybr. p. 363).

*pseudogallii* Grosse (siehe unter *Celerio*  
*gallii* Hybr. p. 338).

*Wagneri* Dso. (siehe unter *Celerio euphorbiae*  
*mauretunica* Hybr. p. 333).

- Walteri* Dso. (siehe unter *Celerio euphorbiae Dahlii* Hybr. p. 331).
- Zwerinai* Grosse (siehe unter *Celerio gallii* Hybr. p. 338).
- subsp. *conspicua* Rothsch. & Jord., l. c. Syrien  
(Rev. Sphing.), p. 720 (1903) (*Celerio*). —  
Tutt, Brit. Lep. 4, p. 483—4, 503 (1904).  
(*Hyles*). — Jordan in Seitz, Großschmett.  
d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255, t. 14 c. (1912). —  
*euphorbiae* Mann, Wien. Ent. Mon. 6,  
p. 66 (1862) (*Deilephila*). — Bartel in Rühl,  
Großschmett. 2, p. 79 (1899) (part.). —  
*lathyrus* Staud. (non Walk., 1856), in  
Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 103  
(1901) (part.) (*Deilephila euphorb. var.*).
- paralias* Staud. (non Nickerl, 1837), Hor.  
Soc. Ent. Ross. 14, p. 297 (1878) (*Deilephila*  
*euphorb. ab.*). — Hofm., Großschmett., p. 30  
(1894). — Holtz, Illustr. Zeitschr. Ent. 2,  
p. 63 (1897) (*euphorb. var. (ab.)*). —
- Biologie: Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9,  
Suppl. (Rev. Sphing.), p. 720 (1903). —
- subsp. *costata* Nordmann, Bull. Moscou 24  
(2), p. 444, t. 11, f. 3, 4 (1851) [*Sphinx (Deile-*  
*phila)*]. — Staud. & Wocke, Cat. Lep. ed. 2,  
p. 37 (1871) (*Deilephila*). — Butl., Trans. Zool.  
Soc. Lond. 9, p. 569 (1877). — Graes., Berl.  
Ent. Zeitschr. 35, p. 211 (1892). — Kirby,  
Cat. Lep. Het. 1, p. 665 (1892). — Bartel in  
Rühl, Großschmett. 2, p. 95 (1899). — Staud.  
& Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 103 (1901). —  
Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing, p. 722,  
t. 9, f. 10 (♀) (1903) (*Celerio*). — Tutt, Brit.  
Lep. 4, p. 484, 503 (1904) (*Hyles*). — Jordan  
in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal.  
2, p. 255 (1912). —
- subsp. *Dahlii* Geyer in Hübn., Samml. Eur.  
Schmett., Sphing., t. 36, f. 161—164 (1827)  
(*Sphinx Dahlii*). — Frey., Beitr. Schmett. 2,  
p. 71, t. 69, f. 2 (1829). — Meig., Syst. Besch.  
Schmett., p. 141, t. 65, f. 5 (1829). — Ramb.,  
Ann. Soc. Ent. France, p. 266 (1832) (*Deile-*  
*phila*). — Boisd., Ramb. & Grasl., Hist. Icon.  
Chenill., Sphing., t. 5, f. 1, 2 (1832). — Boisd.;  
Icon. Hist. Lép. 2, p. 28, t. 50, f. 2, 3 (1834).  
— Friv. in Silberm., Rev. Ent. 2, p. 181 (1834).  
— Treit. in Ochs., Schmett. Eur. 10, p. 132  
(1834). — Dup. in God., Lép. France, Suppl.  
2, p. 7, t. 1, f. 1 (1835). — Pierr., Bull. Soc.  
Ent. France, p. 38 (1842); id., ibid. p. 64  
(1842); id., ibid. p. 72 (1847) (var.). — Walk.,  
List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 169 (1856)  
(part.). — Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 556  
(1866). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1,  
p. 165 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond.  
9, p. 569 (1877). — Weism. ed. Meld., Stud.  
Theor. Desc. 1, p. 208 (1882). — Kirby, Cat.  
Lep. Het. 1, p. 665 (1892). — Hofm., Groß-
- Transbai-  
kalien,  
Kiachta,  
Radeřka
- Corsica,  
Sardinien

schmett., p. 30, t. 17, f. 7 (1894). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 96 (1899). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 102 (1901). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 716 (*Celerio dahli*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 38, 41, 48, 137 (1904) (*Hyles*). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255, t. 41 d (1912). —

Biologie: Boisd., Ramb. & Grasl., Hist. Icon. Chenill., Sphing. t. 5, f. 1, 2 (1832) (*Deileph. dahlii*). — Pierr., Bull. Soc. Ent. France, p. 64 (1842) (l.). — Weism. ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 208 (1882) (l.). — Hofm., Raup. Großschmett., p. 29, t. 13, f. 3 (1893) (*dahlii*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 716 (1903) (*dahli*). —

ab. *praenubila* Schultz. Int. Ent. Z. Gub. 1, p. 26 (1907). — Jord. in Seitz, l. c. p. 255 (1912). —

ab. *lutescens* Oberth. Ent. Léop. Comp. 1, p. 26, fig. (1904) (*Celerio*). — Jord. in Seitz, l. c. p. 255 (1912). —

## Hybriden:

*Walteri* Turati, =  $\frac{\text{Cel. euphorbiae Dahli } \sigma^7}{\text{Cel. euphorbiae euphorbiae } \phi}$   
Natur. Sicil. 21, p. 76 (1909). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 264 (1912). —

*Giesekingi* Trti. (siehe *Celerio euphorbiae euphorbiae* Hybr. p. 325).

*Walikingi* Trti. (siehe *Celerio euphorbiae euphorbiae* Hybr. p. 326).

subsp. *nervosa* Rothsch. & Jord., l. c. N.-W.-Indien  
(Rev. Sphing.), p. 721 (1903) (*Celerio*). —  
Tutt, Brit. Lep. 4, p. 483—4, 503 (1904)  
(*Hyles*). — Jordan in Seitz, Großschmett. d.  
Erde, Fauna pal. 2, p. 255 (1912). —

subsp. *Robertsi* Butl., Proc. Zool. Soc. Transkaspien  
Lond., p. 411, t. 39, f. 9, 10 (l. p.) (1880) (*Deile-*  
*phila*). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond.,  
p. 346 (1885). — Cot. & Swinh., Cat. Moths  
Ind. 1, p. 21 (1887). — Staud. & Rebel, Cat.  
Lep. ed. 3, p. 102 (1901) (*euphorb. var.*) —  
Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 721  
(1903) (*Celerio*). — Tutt, Brit. Lep. 4, pp. 210,  
211—12, 503 (1904) (*Hyles*). — Jordan in  
Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2,  
p. 255 (1912). —

*dahlii* Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind.  
Moths 1, p. 99 (1892) (*Deilephila*). —

*euphorbiae* Bienert, Lep. Erg. Reise  
Persien, p. 32 (1869) (*Deilephila*). —

*peplides* Christoph, Ent. Nachr. 20, p. 333  
(1894) (*Deilephila*). — Bartel in Rühl, Groß-  
schmett. 2, p. 88 (1899) (*euphorbiae* var.). —

- ? spec. Christoph, Hor. Soc. Ent. Ross. 10, p. 31 (1873) (*Deilephila*). —
- Biologie: Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 721 (1903). —
- subsp. *tithymali* Boisd., Icon. Hist. Lép. 2, p. 30, t. 51, f. 1 (1834) (*Deilephila*). — Dup. in God., Lép. France, Suppl. 2, p. 117, t. 10, f. 1 a, b (1835). — Ramb., Faune Andal., p. 333 (1842) (*Sphinx*). — Herr.-Sch., Schmett. Eur. 2, p. 87, t. 1, f. 1, 2 (1843) (*Deileph.*). — Walk., List Lép. Ins. Brit. Mus. 8, p. 168 (1856). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Het. 1, p. 167 (1875) (part.). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 570 (1877). — Christ., Mitth. Schweiz. Ent. Ges. 6, p. 346 (1882); id., ibid. 8, p. 100 (1889). — Alphér. in Rom., Mém. Lép. 5, p. 223 (1889) (*dahli* var.). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 666 (1892). — Reb. & Rog., Ann. Hofmus. 9, p. 43 (1894). — White, Butt. Moths Teneriffe, p. 67, t. 4, f. 4 (1894). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 93 (1899). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 102 (1901). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 716 (1903) (*Celerio*). — Tutt, Brit. Lep. 4, pp. 38, 53, 137, 503 (1904) (*Hyles*). — Stertz, Deutsche E. Z. Iris 26 p. 18 (1912) (*Deileph.*). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255, t. 41 b (1912) (*Celerio*). —
- galli* Borg. in Silberm., Rev. Ent. 2, p. 179 (1834) (*Sphinx*). —
- lathyrus* Baker, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 204 (1891) (*Deileph.*). —
- Biologie: Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 717 (1903). —
- subsp. *mauretana* Stauding. in Stauding. & Wocke, Cat. Lep. ed. 2, p. 36 (1871) (nom. nov. loc. *tithymali* & *euphorb.* auct.). — Oberth., Et. Ent. 1, p. 32 (1876). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 570 (1877). — Aust., Le Nat. 8, p. 260 (1886). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 666 (1892). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 77 (1899). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 102 (1901). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 717 (1903) (*Celerio*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 38, 56, 137, 503 (1904) (*Hyles* [*Deileph.*]). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255, t. 41 b (1912).
- ab. *dealbata* Schultz, Int. Ent. Z. Gub. 5, p. 184 (1911).
- ab. *umbrosa* Schultz, l. c. 5, p. 184 (1911).
- Biologie: Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 717 (1903). —

Canarische  
InselnKüstengebiet  
von Algier  
u. Marocco

Hybriden:

*Dannenbergi* Kunz, =  
*Cel. euphorbiae mauretana* ♂  
*Cel. gallii gallii* ♀ Soc. Ent. 28,



p. 81—83, p. 87—89 (1913). — Grosse, Int. Ent. Zeit. Guben, p. 309 ff. (1913). — Denso, Zeitschr. f. wiss. Ins. Biol. 9, Beil., Monogr. Lep. Hybr., p. 37 (1913). —

*Wagneri* Denso, =

*Cel. euphorbiae mauretanica* ♂

*Cel. euphorbiae euphorbiae* ♀ Ent. Zeit. Stuttgart 25, p. 136 (1911). — id. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2. p. 264 (1912). —

*Johni* Denso, =

f. hybr. *Wagneri* =  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Cel. euphorbiae mauretanica } \text{♂} \\ \text{Cel. euphorbiae euphorbiae } \text{♀} \end{array} \right\} \text{♂}$

*Cel. gallii gallii* ♀

Ent. Zeit. Stuttgart 25, p. 184 (1911); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 270 (1912). —

*galitanica* Dso. (siehe unter *Cel. gallii* Hybr. p. 339).

*elpotamica* Dso. (siehe unter *Pergesa elpenor* Hybr. p. 364).

**centralasiae** Staud., Stett. Ent. Zeit. 48, p. 64 (1887) Transkaspien

(*Deilephila euphorb.* var.). — Grum.-Grsch. in Rom., Mém. Léop. 4, p. 511 (1890). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 666 (1892). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 89 (1899). — Roths. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 721 (*Celerio*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 137, 503 (1904) (*Hyles*). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255, t. 41 c. (1912). —

*euphorbiae* Bienert, Lep. Erg. Reise Persien, p. 32 (1869) (*Deilephila*). — Christ. in Rom., Mém. Léop. 3, p. 54 (1887). —

Biologie: Roths. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 721 (1903). —

subsp. *Siehei* Püngel., Berl. Ent. Zeitschr. 47, p. 235, t. 3 (♂♀) (1903) (*Deilephila*). —

Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 720 (1903) (*Celerio*); iid. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 128, t. 5, f. 6 (1907). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 483—4, 503 (1904) (*Hyles*). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255, t. 41 c. (1912). —

*deserticola* Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 79 (1899) (*Deileph. mauretanica ab.*). — Stauding. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 102 (1901) (*Deil. mauretanica var. (& ab.)*).

*euphorbiae* Lucas, Expl. Sc. Algérie, Zool., p. 370, t. 2, f. 8 a—d (1849) (*Deileph.*); id. in Chenu, Enc. Hist. Nat., Pap. 1, p. 259, f. 460 (1853); id., Bull. Soc. Ent. France, p. 13 (1858).

ab. *privata* Aust., Ent. Zeitschr. Gub. 18, p. 143 (1905). —

*tithymali* Bell. (non Boisds., 1834), Bull. Soc. Ent. France, p. 45 (1848) (l.) (*Deileph.*). — Lucas, ibid., p. 47 (1848) (l.). — Bell., Ann.

Bulghar-Dagh

- Soc. Ent. France, p. 488, fig. (1848) (*L.*). — Oberth., Et. Ent. 1, p. 32, t. 2, f. 1, a, b, c (1876). — Oberth., l. c. 6, p. 63 (1881). — **gallii** Rottenb., Naturf. 7, p. 107 (1775) (*Sphinx*). — Denis & Schiff., Verz. Schmett. Wien, p. 42 (1776) (*gallii*). — Fabr., Gen. Ins., p. 273 (1777) (*gallii*). — Fuessly, Mag. Ent. 1, p. 113 (1778) (*gallii*). — Esp., Schmett. 2, p. 173, t. 21 (1779). — Goetze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 210 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 147 (1781). — Lang, Verz. Augsb., p. 68 (1782). — Retz., Gen. Ins., p. 34 (1783). — Fuessly, N. Mag. Ent. 2, p. 70; 3, p. 156 (1785) (? *Sphinx*). — Fabr., Mant. Ins. 2, p. 95 (1787) (*Sphinx*). — Borkh., Eur. Schmett. 2, p. 81, 140, 179 (1789). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2383 (1790). — Rossi, Fauna Etr. 2, p. 162 (1790). — View., Verz. Brandenb. 1, p. 7 (1790). — Brahm, Insektenkal., 2 (1), p. 314 (1791). — Schwarz, Raupenkal. p. 362, 495 (1791). — Borkh., Rhein. Mag. 1, p. 316 (1793). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 368 (1793) (part.). — Illig. in Den. & Schiff., Verz. Schmett. Wien ed. 2, p. 14 (1780); id., Mag. Ins. 2, p. 35 (1803). — Hübn., Samml. Eur. Schmett., Sphing. p. 66, t. 12, f. 64 (1805); id., Gesch. Eur. Schmett. 2, Sphing. 3, Leg. B. d. f. 1, a (1806—18). — Ochsenh., Schmett. Eur. 2, p. 217 (1808). — Haw., Trans. Ent. Soc. Lond. 1, p. 99, t. 4 (1812). — Oken, Lehrb. Naturg. 3 (1), p. 761 (1815) (*Celerio*). — Ochsenh., Schmett. Eur. 4, p. 43 (1816) (*Deileph.*). — Nag., Hülfsb. Schmett., p. 157 (1818) (*Sphinx*). — Sam., Ent. Comp., p. 244 (1819). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 137 (1822) (*Hyles*). — Vogel, Schmett. Cab., 2, p. 18, t. 7, f. 4, a, b (1822) (*Sphinx*). — Meig., Handb. Schmett., p. 96 (1827) (*Sphinx*). — Steph., Illustr. Brit. Ent., Haust. 1, p. 125, t. 12, f. 2 (1828) (*Deilephila*); id., Cat. Brit. Ins. 2, p. 32 (1829). — Boisd., Ind. Meth., p. 33 (1829) (*Sphinx*). — Meig., Syst. Besch. Schmett. 2, p. 137, t. 65, f. 1 (1830). — Luc., Lep. Eur. p. 112, t. 46 (1834) (*gallii*). — Westw. & Humphr., Brit. Moths 1, p. 18, t. 4, f. 4, 5, 6 (1843) (*Deileph. gallii*). — Eversm., Fauna Volgo-Ural., p. 110 (1844). — Treit., Hülfsb. Schmett., p. 167 (1844) (*Sphinx*). — Assm., Zeitschr. Ent. Breslau 1, p. 5 (1847) (*Deileph.*). — Herr.-Sch., Schmett. Eur., p. 87 (1857). — Wilde, Raup. 2, p. 83, t. 2, f. 29 (1860). — Siev., Bull. Moscou, p. 140 (1862). — Woll., Skand. Het. Fjär., p. 40 (1863). — Maur., Tijdschr. Ent. 9, p. 174 (1866). — Snell., Vlind. Nederl., p. 95 (1867). — Gav., Tijdschr. Ent. 10, p. 197 (1867). — Tengstr., Act. Soc. F. F. Fenn. 10, p. 6, (1869). — Heyl., Tijdschr. Ent. 13, p. 146 (1870). — Staud. & Wocke, Cat. Lep. ed. 2, p. 36 (1871) (*gallii*). —

Palaearktische  
Region

Brutt, Progr. Gymn. Dorpat, p. 23 (1872) (*Sphinx galii*). — Siebke, Enum. Ins. Norv. 3, p. 24 (1876) (*Deilephila gallii*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 569 (1877) (*galii*). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ross 14, p. 297 (1878). — Kill., Jarb. Nat. Ges. Graub. 23, p. 44 (1880). — Thed., Ent. Tidskr. 2, p. 105 (1881). — Albr., Bull. Moscou, p. 379 (1882). — Weism., ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 211, t. 5, f. 45, 46; t. 6, f. 47, 48 (1882). — Rom., Mém. Léop. 1, p. 70 (1884). — Lampa, Ent. Tidskr. 6, p. 26 (1885). — Leach, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 583 (1888). — Graes., Berl. Ent. Zeitschr. 32, p. 104 (1888) (*gallii*). — Carrington, Entomolog. 21, p. 249 (1888). — Pabst, Ent. Zeitschr. Guben 2, p. 98 (1888). — Mina-Pal. & Failla-Ted., Nat. Sicil. 7, p. 41 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 665 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 98 (1892) (*Dilephila*). — Staud. in Rom., Mém. Léop. 6, p. 227 (1892) (*gallii*). — Hofm., Raup. Großschmett., p. 28, t. 7, f. 5 (1893) (*Deilephil.*); id., Großschmett. p. 30, t. 17, f. 4 (1894). — Kill. & Cafl., Jarb. Nat. Ges. Graub. 38, App., p. 20 (1895). — Barrett, Lep. Brit. Is. 2, p. 42, t. 49 (1895). — Kirby in Allen, Nat. Libr., Moths 4, p. 30, t. 102, f. 1 (1897) (*Dileph.*). — Dudg., Journ. Bombay N. H. 11, p. 415 (1898). — Vos, Tijdschr. Ent. 41, p. 80 (1898) (*Deilephil.*). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 285 (1898). — Herz, Deutsche Ent. Zeit. Iris 11, p. 250 (1898) (*gallii*). — Bart. in Rühl, Großschmett. 2, p. 71 (1899). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 102 (1901). — Pflitzer, D. E. Z. Iris 14, p. 103 (1901) (*Deilephila*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.) p. 722, 723 (1903) (*Celerio*). — Rougem., Cat. Léop. Jura neuchâtel, p. 43 (1903). — Tutt, Brit. Lep. 3, p. 39, 347, 352—355, 368, 380, 499, 502 (1902); id., ibid. 4, p. 169—201 (1904). — Dyar, Proc. Nat. Mus. Washingt. p. 791 (1904). — Reichenau, Jahrb. Nass. Ver. 57, p. 139 (1904). — Semp., Verh. Ver. Nat. Unterh. Hamburg 13, p. 41 (1905). — Kusnezow, Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 340 (1906). — Gillmer, Int. Ent. Zeit. Guben 1, p. 176 (1907). — Bander mann, ibid. 1, p. 232 (1907). — Spuler, Schmett. Eur. 1, p. 83, t. 19, f. 3 (♀) (1906—10). — Berge-Rebel, Schmetterlingsb., p. 94, t. 19 (1910). — Vorbrod t & Müller-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 183 (1911). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 255, 256, t. 41 d (1912).

*esulae* var. Hufn., Berl. Mag. 2, p. 197 (1766) (*Sphinx*) (part.). — Rottenb., Naturf. 7, p. 105 (1775). —

*euphorbiae* Linné, Syst. Nat. ed. 10, p. 492 (1758) (*Sphinx*) (part.) (l.). — Poda, Mus.

- Graec., p. 81 (1761) (part.). — Linné, Mus. Lud. Ulr. p. 356 (1764). — Meinecke, Naturf. 1, p. 244 (1774) (l.) (*euphorbia*). — Kühn, *ibid.*, 3, p. 22 (1774). — Fabr., Syst. Ent., p. 541 (1775) (part.). — Blumenb., Handb. Naturg., p. 365 (1779) (part.). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 146 (1781) (part.). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5) p. 2383 (1790) (part.). —
- Biologie:** Schwarz, Raupenkalend., p. 362, 495 (1791). — Wilde, Raup. 2, p. 83, t. 2, f. 29 (1860). — Weism., ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 211, t. 5, f. 45, 46; t. 6, f. 47, 48 (1882). — Pabst, Ent. Zeitschr. Gub. 2, p. 98 (1888). — Schröder, *ibid.* 5, p. 165 (1892). — Hofm., Raup. Großschmett., p. 28, t. 7, f. 5 (1893). — Unzicker, Ent. Zeitschr. Gub. 7, p. 22 (1893). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 71 (1899). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 723 (1903). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 173—193<sup>e</sup> (1904). — Spuler, Raup. Schmett. Eur. 4, p. 83, t. 7, f. 5 a, b (1906—10). — Hiller, Ent. Zeitschr. Guben 19, p. 179 (1906). — Bräunlich, *ibid.* 20, p. 110 (1906). — Prochnow, Int. Ent. Zeitschr. Guben 1, p. 49 (1907). — Gillmer, *ibid.* 1, p. 176 (1907). — Bandermann, *ibid.* 1, p. 233 (1907). — Griep, *ibid.* 2, p. 247 (1909). — Richter, *ibid.* 3, p. 33 (1909). — Kratzsch, *ibid.* 3, p. 168 (1909). — Berge-Rebel, Schmetterlingsb., p. 94, t. 19 (1910). — Frionnet, Prem. Etats Léop. France 2, p. 73 (1910). — Vorbrodtt & Müller-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 184 (1911). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 256 (1912).
- ab. *dentata* Gschwandner, Int. Ent. Zeit. Gub. 5, p. 375 (1912). —
- ab. *grisea* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 172 (1904). — Jord. in Seitz, l. c. p. 256 (1912). —
- ab. *incompleta* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 171 (1904). — Jord. in Seitz, l. c. p. 256 (1912). —
- ab. *lata* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 171 (1904). — Jord. in Seitz, l. c. p. 256 (1912). —
- ab. *lutea* Gschwandner, Int. Ent. Zeit. Gub. 5, p. 375 (1912). —
- ab. *pallida* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 170 (1904). — Jord. in Seitz, l. c. p. 256 (1912). —
- ab. *stricta* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 171 (1904). — Jord. in Seitz, l. c. p. 256 (1912). —

## Hybriden:

- galiphorbiae* Dso. =  $\frac{\text{gallii gallii } \sigma^{\text{♂}}}{\text{euphorbiae euphorbiae } \sigma^{\text{♂}}}$
- Denso, Ent. Zeit. Stutt. 21, p. 136 (hybr. *galiphorb.* = *gallii*  $\sigma^{\text{♂}}$  × *euphorb.*  $\sigma^{\text{♂}}$ ) (1907). — Mützell, Arch. f. Nat. Wieg. 8, p. 171, t. 8 (*Sphinx phileuphorb.*) (1840). — Hagen, Ent. Wk. Intell. 4, p. 23 (ab. *phileuphorbia*) (1858). — Staud. & Wocke, Cat. Lep. ed. 2, p. 36

(*gallii syn? larv. ab.?*) (1871). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 665 (*var. phileuphorbia*) (1892). — Bartel in Rühl, Pal. Großschmett. p. 75 (hybr. *phileuphorbia* = *gallii* ♂ × *euphorbiae* ♀) (1899). — Staud. u. Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 102, no. 745 a (*hybr. ? euphorb. ♂ × gallii ♀*) (1901). — Tutt, Brit. Lep. 3, p. 380—381 (hybr. *phileuphorb.*, (!) *euphorb. ♂ × gallii ♀*) (1902). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Rev. Sphing. p. 723 (*ab. phileuphorb.*) (1903). — Jacobs, Deutsche Ent. Zeit. Iris, p. 322 (hybr. *phileuphorb.* = *euphorb. ♂ × gallii ♀*) (1905). — Tutt, Ent. Rec. 17, p. 283 (hybr. *phileuphorb.*) (1905); id., Brit. Lep. 4, p. 53 (hybr. *phileuphorb.* (1905); id., ibid. 5, pp. 24, 38 (hybr. *phileuphorb.*) (1906). — Rothsch. & Jord. in Wytsm. Gen. Ins. 57, Lep. (Sphing.), p. 128 (syn. m. *gallii*) (1907). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 2, pp. 37 (hybr. *phileuphorb.*, hybr. *galiphorb. syn.*) (1908); id., ibid. 2, pp. 70—71 (1908). — Denso, Zeit. wiss. Ins. Biol. 4, pp. 129, 170 bis 174, 207 (hybr. *galiphorb.* = *gallii* ♂ × *euphorb. ♀*) (1908); id., Bull. Soc. Léop. Genève 1 (3), p. 232, 241, 242 (hybr. *galiphorb.*) (1908). — Tutt, Ent. Rec. 2, p. 204 (hybr. *phileuphorb.*) (1908). — Spuler, Schm. Eur. ed. 3, p. 83 (hybr. *phileuphorb.*) (1908); ibid., p. 349 (*galiphorb.* = *phileuphorb.*) (1908). — Denso, Contrib. 2, Bull. Soc. Léop. Genève 1 (4), (*galiphorb.* = *phileuphorb. ?*) p. 298 (1909); id., Schwärmerhybr.-Cat., Bull. Soc. Léop. Genève 1 (4), pp. 345—346 (1909). — Oberth., Ent. Léop. Comp. 3, p. 28, t. XIV, f. 31 (hybr. *phileuphorb.*) (1909). — Berge-Rebel, Schmetterlingsb., p. 96, t. 20 (hybr. *phileuphorb.*) (1910). — Kibitz, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 5, p. 9, 10 (gal. ♂ × *euphorb. ♀*) (1911). — Vorbrodts & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 184 (1911). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde Fauna pal. 2, p. 266, t. 43 a, c (1912). — Kheil, Int. Ent. Zeit. Guben 6, p. 111 (1912). — Grosse, Int. Ent. Zeit. Guben 6, p. 113 (1912). — Denso, Monogr. Lep. Hybr., Zeitschr. wiss. Ins. Biol. 9, Beil. p. 19 (1913). —  
*phileuphorbiae* Mützell, Arch. f. Naturg. Wieg. 8, p. 171, t. 8 (1840). — (Weitere Literatur siehe oben unter *galiphorbiae.*)

*Helena* Grosse, =

$$\text{hybr. galiphorbiae} = \left\{ \frac{\text{gallii gallii } \sigma}{\text{euphorbiae euphorbiae } \varphi} \right\} \sigma$$

gallii gallii ♀  
 Int. Ent. Zeit. Guben 6, p. 113 (1912). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 270 (1912); id., Z. wiss. Ins. Biol. 9,

Beil. (Monogr. Bearb. Lep.-Hybrid.), p. 48 u. 50 (1913). —

*pseudogallii* Grosse, =

$$\text{hybr. Helenae} = \left\{ \frac{\text{hybr. galiphorbiae} = \left\{ \frac{\text{gallii gallii } \sigma^7}{\text{euphorb. euphorb. } \text{♀}} \right\} \sigma^7}{\text{gallii gallii } \text{♀}} \right\} \sigma^7$$

Int. Ent. Zeit. Guben 6, pp. 316 ff. (1912).  
— Denso, Z. wiss. Ins. Biol. 9, Beil. (Monogr. Bearb. Lep.-Hybrid.), p. 48 u. 54 (1913). —

*Helenoides* Grosse, =

$$\text{hybr. Helenae} = \left\{ \frac{\text{hybr. galiphorbiae} = \left\{ \frac{\text{gallii gallii } \sigma^7}{\text{euphorb. euphorb. } \text{♀}} \right\} \sigma^7}{\text{gallii gallii } \text{♀}} \right\} \sigma^7$$

$$\text{hybr. Helenae} = \left\{ \frac{\text{hybr. galiphorbiae} = \left\{ \frac{\text{gallii gallii } \sigma^7}{\text{euphorb. euphorb. } \text{♀}} \right\} \sigma^7}{\text{gallii gallii } \text{♀}} \right\} \text{♀}$$

Int. Ent. Zeit. Guben 6, p. 316 ff. (1912). —  
Denso, Z. wiss. Ins. Biol. 9, Beil. (Monogr. Bearb. Lep.-Hybrid.), p. 48 u. 54 (1913). —

$$\text{Grossei Denso,} = \frac{\text{hybr. galiphorbiae} = \left\{ \frac{\text{gallii gallii } \sigma^7}{\text{euphorb. euphorb. } \text{♀}} \right\} \sigma^7}{\text{euphorbiae euphorbiae } \text{♀}}$$

Deutsche Ent. Zeit. Iris 26, p. 125 (1912);  
id., Zeitschr. wiss. Ins. Biol. 4, pp. 130, 201 bis 205 (1908) (hybr. galiphorbiae  $\sigma^7 \times$  euphorbiae  $\text{♀}$ ) (larv., onthog.); id., Contr. II. Bull. Soc. Léop. Genève 1 (4), p. 308 (l.) (1909); id., Cat. Bull. Soc. Léop. Genève 1 (4), p. 329 (l.) (1909); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 270 (1912); id., Zeitschr. wiss. Ins. Biol. 9, Beil. (Monogr. Bearb. Lep.-Hybrid.), p. 48, 49 (1913). —

*Zwerinai* Grosse, =

$$\text{hybr. Helenae} \left\{ \frac{\text{hybr. galiphorbiae} = \left\{ \frac{\text{gallii gallii } \sigma^7}{\text{euphorb. euphorb. } \sigma^7} \right\} \sigma^7}{\text{gallii gallii } \text{♀}} \right\} \sigma^7$$

euphorbiae euphorbae  $\text{♀}$   
Int. Ent. Zeit. Guben 6, pp. 324 ff. (1912). —  
Denso, Zeitschr. wiss. Ins. Biol. 9, Beil. (Monogr. Bearb. Lep.-Hybr.), p. 48 u. 55 (1913). —

$$\text{galivateri Arnold,} = \frac{\text{gallii gallii } \sigma^7}{\text{hybr. Kindervateri} = \left\{ \frac{\text{euphorb. euphorb } \sigma^7}{\text{gallii gallii } \text{♀}} \right\} \text{♀}}$$

Mitt. Münch. Ent. Ges. 4, n. 5, 6, pp. 34 ff. (1913). — Denso, Zeitschr. wiss. Ins. Biol. 9, Beil. (Monogr. Bearb. Lep.-Hybr.), p. 48 (1913). —

*Casteki* Grosse, =

hybr. galiphorbiae =  $\left\{ \frac{\text{gallii gallii } \sigma^7}{\text{euphorb. euphorb. } \text{♀}} \right\} \sigma^7$

hybr. Kindervateri =  $\left\{ \frac{\text{euphorb. euphorb. } \sigma^7}{\text{gallii gallii } \text{♀}} \right\} \text{♀}$

Int. Ent. Zeit. Guben 6, pp. 329 ff. (1912).

— Denso, Zeitschr. wiss. Ins. Biol. 9, Beil.

(Monogr. Bearb. Lep.-Hybr.), p. 48 (1913). —

Cel. gallii gallii  $\sigma^7$

*galitanica* Denso, =  $\frac{\text{Cel. euphorbiae mauretanicus } \text{♀}}{\text{Cel. gallii gallii } \sigma^7}$

Int. Ent. Zeit. Guben 5, p. 258 (1911); id.

in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2,

p. 266 (1912). — Grosse, Int. Ent. Zeit.

Guben 5, p. 321 (1912); id., ibid. 6, p. 339

(1913). — Kunz, Soc. entomol. 28, p. 81 ff.

(1913). — Denso, Zeitschr. wiss. Ins. Biol. 9,

Beil. (Monogr. Bearb. Lep.-Hybr.), p. 42,

t. 1, f. 5; p. 48 (1913). —

*Carolae* Kysela, =  $\frac{\text{Cel. gallii gallii } \sigma^7}{\text{Cel. vespertilio } \text{♀}}$  Mitt. Ent.

Ver. Polyxena Wien 2, n. 1, p. 2 (textfig.)

u. taf. 1, f. 8; n. 11, 12, p. 64 u. 77

(1907). — Spuler, Schmett. Eur. ed. 3, p. 349

(1908). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena

Wien 3, n. 6, pp. 21 ff., textf. 1—5 (larv.)

(1908); id., ibid. 4, n. 5, p. 18 (1909). —

Denso, Schwärmerhybridenkat., Bull. Soc.

Lép. Genève 1 (4), (Sep.), p. 28 (1909). —

Berge-Rebel, Schmetterlingsb. p. 96, t. 20

(1910). — Vorbrodts & Müller-Rutz, Schmett.

Schweiz 1, p. 184 (1911). — Denso in Seitz,

Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 266,

t. 43 b (1912). —

*Jullieni* Dso., = hybr. sec. tert. ord.?

gallii × vespertilio? id. in Seitz, Großschmett.

d. Erde, Fauna pal. 2, p. 270 (1912). —

*galivornica* Grosse-Kunz, =  $\frac{\text{Cel. gallii gallii } \sigma^7}{\text{Cel. lineata v. livornica } \text{♀}}$

Int. Ent. Zeit. Guben 6, p. 195 (1912). —

*Gschwandneri* Kordes, =  $\frac{\text{Cel. gallii gallii } \sigma^7}{\text{Perg. elpenor elpenor } \text{♀}}$

Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 2, n. 7, p.

41, t. 1, f. 9 (1907). — Kysela, ibid., n. 11,

12, p. 64 u. 78 (1907). — Spuler, Schmett.

Eur. ed. 3, p. 349 (1908). — Tutt, Ent. Rec.

20, p. 203 (1908). — Oberthür, Et. lép. comp.

3, t. 14, f. 30 (1909). — Denso, Schwärmer-

hybridenkat., Bull. Soc. Lép. Genève 1 (4),

(Sep.), p. 28 (1909). — Berge-Rebel, Schmetter-

lingsb., p. 98, t. 20 (1910). — Vorbrodts &

Müller-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 184

(1911). — Denso in Seitz, Großschmett. d.

Erde, Fauna pal. 2, p. 266, t. 43 b. — (1912).

*Jacobsi* Pernold, Ent. Zeit. Stuttg. 21, p. 179

(1907) (nom nud.). — Denso, l. c. Schwärmer-

hybridenkat., p. 28 (1909). —

*bikindervateri* Grosse (siehe unter *Cel. euphorbiae* Hybr. p. 327!).

*Dannebergi* Kunz (siehe unter *Cel. euphorbiae mauretana* Hybr. p. 332!).

*Ebneri* Grosse (siehe unter *Cel. euphorbiae* Hybr. p. 326!).

*elpogallii* Cast. (siehe unter *Pergesa elpenor* Hybr. p. 364!).

*Johni* Denso (siehe unter *Cel. euphorb. mauretana* Hybr. p. 333!).

*kindergallii* Grosse (siehe unter *Cel. euphorbiae* Hybr. p. 327!).

*Kindervateri* Kysela (siehe unter *Cel. euphorbiae* Hybr. p. 326!).

subsp. *intermedia* Kirby, Fauna Bor. N.-America

Amer. 4, p. 302 (1834) (*Deilephila*). — Morris,

Cat. Lep. N. Am., p. 20 (1860). — Grote, Proc.

Ent. Soc. Philad. 5, p. 40 (1865). — Grote &

Rob., *ibid.*, p. 156 (1865); *id.*, *ibid.*, p. 179 (1865).

— Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 569

(1877). — Beth., Canad. Ent. 11, p. 152 (1879).

— Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. H. 7, p. 286,

t. 3, f. 3 (1895) (*Deileph. galii* var.) — Rothsch.

& Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 724 (1903)

(*Celerio*). — Fletch., Canad. Ent. 35, p. 109

(1903). — Holland, Moth Book, p. 76, t. 2,

f. 20 (♀) (1903). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 172,

173 (1904). — Dyar, Proc. Nat. Mus. Washingt.

p. 791 (1904). — Barnes & Mc. Dunnough,

Psyche 17, p. 206 (1910). — Jordan in Seitz,

Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 256

(1912) —

*canadensis* Guenée, Ann. Soc. Ent. France,

p. 7 (1868) (*Deilephila*). —

*chamaenerii* Harris in Sillim., Journ.

Sc. Art 36, p. 305 (1839) (*Deileph.*); *id.* in

Agass., Lake Sup., p. 387, t. 7, f. 2 (1856). —

Morris, Cat. Lep. N. Am., p. 20 (1860). —

Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Am., p. 165

(1862). — Harris, ed. Flint, Ins. Inj. Veg.,

p. 328 (1863). — Lintn., Proc. Ent. Soc.

Philad. 3, p. 661 (1864) (biol.). — Grote, *ibid.*

5, p. 40 (1865). — Grote & Rob., *ibid.*, p. 156

(1865). — Beth., Canad. Ent. 3, p. 83 (1871).

— Bowl. *ibid.* 3, p. 143 (1871). — Streck.,

*ibid.* 4, p. 206 (1872). — Lintn., Ent. Contr. 1,

p. 192 (1872); *id.*, *ibid.* 3, p. 179 (1873). —

Thaxt., Psyche 1, p. 29 (1874). — Grote,

Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 20 (1874). —

Edw., Proc. Calif. Ac. Sc. 6, p. 90 (1875). —

Caulf., Canad. Ent., p. 225 (1875). — Grote,

Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 2, p. 225 (1875)

(*Hyles*). — Saund., Canad. Ent. 9, p. 64, f. 2

(i) (1876) (descr. 1) (*Deilephila*) — *id.*, Rept. Ent.

Soc. Ontario 6, p. 37 (1876). — Butl., Trans. Zool.

Soc. Lond. 9, p. 569 (1877). — Saund., Canad.

Ent. 9, p. 63, fig. 2, 4 (1877). — Grote, Bull.

Buffalo Soc. N. Sc. 3, p. 221 (1877) (*Hyles*). —



- Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 58 (1880) (*Deileph.*). — Saund., Ins. Inj. Fruits, p. 256, f. 267 (1883). — Fern., Canad. Ent. 14, p. 21 (1884); id., Sphing. N. Engl., p. 55, t. 2, f. 1 (1886). — Grote, Hawk Moths N. Amer., p. 31 (1886); id., Canad. Ent. 18, p. 132 (1886). — Trum., Ent. News Philad. 8, p. 27 (1887). — Edw., Bull. U. St. N. Mus. 35, p. 39 (1889). — Dyar, in Riley, Ins. Life 3, p. 322 (1891). — Hanh., Canad. Ent. 29, p. 292 (1897) (*gallii* var.).
- epilobii* Harris (non Boisd., 1829), in Hitchc., Rept. Massachus. 4, p. 590 (1833); id., l. c. ed. 2, p. 591 (1835).
- gallii* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 166 (1856) (*Deileph.*). — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 144 (1859). — Grote & Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 75 (1868). — Boisd., Ann. Soc. Ent. Belg., 12, p. 66 (1868). — Möschl., Stett. Ent. Zeit. 35, p. 157 (1874). — Streck., Lep. Rhop. Het., p. 79 (1874) (*gallii*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 169 (1875) (*gallii*) (part.). — Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 34, p. 283 (1885). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 131, t. 5, f. 7, 8 (*genit.*) (1888) (*gallii*). — Hanh., Canad. Ent. 31, p. 52 (1899). — Heath, *ibid.* 33, p. 99 (1901). —
- oxybaphi* Clem., Journ. Ac. N. S. Philad. 4, p. 145 (1859) (*Deilephila*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 665 (1892). —
- Biologie: Cox, Psyche 16, p. 110 (1909). —
- biguttata* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 172 (1856) (*Deileph.*). — Guen., in Vins., Voy. Madag., p. 30 (1865). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 160 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 568 (1877); id., Cist. Ent. 2, p. 393 (1879). — Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 296 (1879). — Saalm., Lep. Mad. p. 123 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 664 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 725 (1903) (*Celerio*). —
- eleagni* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 160 (1875) (*Deileph.*). —
- euphorbioides* Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 22 (1892) (*Deileph.*). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 285 (1898). —
- euphorbium* Guérin & Perch., Gén. Ins. t. 3, f. 1 (1835) (*Sphinx*). — Berg, Bull. Moscou, p. 206 (1875) (*Deilephila*) (l.); id., Act. Ac. Nat. 1, p. 83 (1876). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 630, 638 (1877). — Burm., Descr. Rép. Argent. 5, p. 337 (1878); id., *ibid.* Atlas p. 38, t. 16, f. 1—3, 5—8 (l, p, i) (1879). — Bartl.-Calv., Cat. Lep. Chile p. 12 (1886). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 665 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 725 (1903) (*Celerio*). —

Madagaskar

Gemäßigte  
Zone von  
S.-America

- celeno* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 170 (1875) (*Deileph.*). —
- spinifascia* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 81 (1871) (*Deileph.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 568 (1877). —
- Biologie: Burm., Descr. Rép. Argent. 5, p. 337, Atlas, p. 38, t. 16, f. 1—3 u. 5—8 (1879). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 725 (1903). —
- Annei** Guérin, Mag. Zool. (2) 1, Ins. t. 2 (1839) (*Sphinx*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 171 (1856) (*Deilephila*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 161 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 571 (1877). — Bartl.-Calv., Cat. Lep. Chile, p. 12 (1886). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 667 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 726 (1903). —
- nicaea** Prunn., Lep. Pedem., p. 86 (1798) (*Sphinx*). — Hübner, Samml. Eur. Schmett., Sphing. f. 149, 150 (1805). — Ochsenh., Schmett. Eur. 4, p. 43, 178 (1816) (*Deileph.*). — Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 137 (1822) (*Hyles nicaea*). — God., Léop. France 3, p. 171, t. 17, f. 1 (1823) (*Sphinx*). — Frey., N. Beytr. 2, p. 143, t. 92, 93 (1829) (*Deileph.*). — Boisd., Ind. Meth., p. 33 (1829). — Meig., Syst. Besch. Schmett. 2, p. 139 (1830) (*Sphinx*). — Boisd., Grasl. & Ramb., Icon. Chenill., Sphing. t. i, f. 3, 4 (1832) (*Deileph.*). — Cant. in Silberm., Rev. Ent. 1, p. 77 (1833). — Treit. in Ochsenh., Schmett. Eur. 10 (1), p. 130 (1834). — Dup., Icon. Chenill., t. 9, f. 1, a—d (1832—42). — Herr.-Sch., Eur. Schmett. 2, p. 68 (1845). — Luc. in Chenu, Enc. Hist. Nat., Pap. 1, p. 258, f. 457—459 (1853). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 168 (1856). — Lucas, Léop. Eur. ed. 2, p. 138, t. 45, f. 1 a (1864) (*nicaea*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 164 (1875) (*nicaea*). — Luc., Bull. Soc. Ent. France, p. 173 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 570 (1877). — Weism., ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 207, t. 6, f. 51 (1882) (*l.*). — Rom., Mém. Léop. 1, p. 70 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 667 (1892). — Hofm., Raup., p. 30, t. 7, f. 7 (1893); id., Großschmett., p. 30, t. 17, f. 6 (1894). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 90 (1899). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 103 (1901). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 726 (1903). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 38, 137, 141, 144, 188, 202, 207, 210, 228, 483, 503 (1904). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 340 (1906). — Spuler, Schmett. Eur. 1, p. 82, t. 19, f. 8 (1906—10). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 256, t. 41 a (1912). —
- cyparissiae* Hübner, Samml. Eur. Schmett.,

Bolivien,  
Chile,  
Peru

Nördliche  
mediter-  
rane  
Länder

- Sphing. f. 115 (1805) (*Sphinx*); id., Gesch. Eur. Schmett. 2, Sphing. 3, Leg. B, e, f. 1, a, b, c (1806—18). —
- Biologie: Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 726 (1903). — Spuler, Raup. Schmett. Eur. 1, p. 82, t. 7, f. 7 a, b (1906—10). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena 2, p. 16, textf. 6 a (1907). —
- ab. *crimea* Bang-Haas, Deutsche Ent. Zeit. Iris 19, p. 129 (1906). — Jord. in Seitz, l. c., p. 256 (1912). — Krim bis Transkaspien
- subsp. *castissima* Aust., Le Nat. 5, p. 360 (1883) (*Deileph. nicaea* var.); id., ibid. 8, p. 260 (1886); id., ibid. 11, p. 232 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 667, sub n. 19 (1892). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 92 (1899). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 103 (1901). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 727 (1903) (*Celerio*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 340 (1906). — Jord. in Seitz, l. c., p. 256 (1912). — Algier, Marocco
- ab. *carnea* Aust., Le Nat. 11, p. 232 (1889) (*Deileph. nicaea* var. *castissima* ab.). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 667 (1892) (*nicaea* var.). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 92 (1899). — Jord. in Seitz, l. c., p. 256 (1912). —
- nicaea* Oberth., Et. Ent. 6, p. 63, t. 3, f. 9, 9 a (1881) (*Deileph.*) (*l. var.*). —
- ? ab. *orientalis* Aust., Ent. Zeit. Gub. 18, p. 143 (1905). — N.-Afrika
- subsp. *lathyrus* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 172 (1856) (*Deileph.*). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. I. C. 1, p. 274 (1857). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 165, t. 6, f. 2 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 570 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 21 (1887). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 103 n. 749 f. (1901) (*euphorb.* var.). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 727 (1903) (*Celerio*) — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 340 (1906). — Jord. in Seitz, l. c., p. 256, t. 41 d (1912). — N.-W.-Indien
- euphorbiae* Hamps. in Blant., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 98 (1892) (*Deileph.*) (part.).
- zygophylli** Ochsenh., Schmett. Eur. 2, p. 226 (1808) (*Sphinx*). — Hübn., Samml. Eur. Schmett., Sphing. t. 27, f. 125 (1805). — Bieb., Bull. Moscou 2, p. 4, t. 2 (1809). — Oken, Lehrb. Naturg. 3 (1), p. 761 (1815) (*Celerio zygophylli*). — Ochsenh., Schmett. Eur. 4, p. 43, p. 181 (1816) (*Deileph. zygophylli*). — Boisd., Icon. Hist. Léop. 2, p. 32, t. 51, f. 2 (1834). — Treit. in Ochs., Schmett. Eur. 10, p. 132 (1834). — Dup. in God., Léop. France, Suppl. 2, p. 20, t. 3, f. 1 (1835). — Eversm., Fauna Volgo-Ural., p. 110 (1844). — Herr.-Sch., Eur. Schmett. 2, p. 87 (1847). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 168 (1856). — Christ., Stett. Ent. S. Rußland, Afghanistan, Lob-Nor

- Zeit. 33, p. 216 (1872). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Héti. 1, p. 168 (1875). — Weism., Stud. Desc. 2, p. 34, t. 3, f. 50 (1876). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 570 (1877). — Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 236 (1877). — Weism. ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 217, t. 6, f. 50 (1882) (l.). — Rom., Mém. Lép. 1, p. 70 (1884). — Alph. in Rom., ibid. 5, p. 83 (1889). — Grun-Grusch. in Rom., ibid. 4, p. 511 (1890). — Kirby, Cat. Lep. Héti. 1, p. 665 (1892). — Hofm., Großschmett., p. 29, t. 17, f. 3 (1894) (*zigophylli*). — Teich., Stett. Ent. Zeit. 57, p. 30 (1896) (l.) (*zygophylli*). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 69 (1899). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 102 (1901). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.), p. 727 (1903) (*Celerio*). — Mangelsdorff, Ent. Zeitschr. Guben 18, p. 13 (1904) (*Deilephila*). — Tutt, British Lepid. 3, p. 349, 351, 353 (1902); id., ibid. 4, p. 38, 41, 136, 138, 141, 168—69, 202, 334, 503 (1904). — Kusnezow, Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 340 (1906) (*Celerio*). — Denso, Bull. Soc. lép. Genève 1908, Sep., p. 17 (1908). — Spuler, Großschmett. Eur. 1, p. 83, t. 19, f. 6 (1906—10). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 256, t. 41 d (1912). — **B i o l o g i e:** Ochsenh., Schmett. Eur. 2, p. 226 (1808). — Eversm., Fauna Volgo-Ural., p. 110 (1844). — Christ., Stett. Ent. Zeit. 33, p. 216 (1872). — Weism., Stud. Desc. 2, p. 34, t. 3, f. 50 (1876). — Weism., ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 217, t. 6, f. 50 (1882). — Roman., Mém. Lép. 1, p. 70 (1884). — Teich., Stett. Ent. Zeit. 57, p. 30 (1896). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 69 (1899). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. SpHING.), p. 728 (1903). — Spuler, Raupend. Großschmett. Eur. 4, p. 83, t. 8, f. 9 (1906—10). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 256 (1912). —
- vesperilio** Esp., Schmett. 2, p. 178, t. 22, f. 4 (1779) (*Sphinx*). — Fuessly, Arch. Ins. t. 2, f. 1, 2 (1781). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 504 (1781); id. Mant. Ins. 2, p. 96 (1787). — Borkh., Eur. Schmett. 2, pp. 87, 142, 179 (1789). — Vill., Ent. Linn. 2, p. 97, t. 4, f. 17 (1789). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2384 (1790). — Rossi, Fauna Etr. 2, p. 160 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 369 (1793). — Prunn., Lep. Pedem., p. 87 (1798). — Hübn., Samml. Eur. Schmett., SpHING., p. 97, t. 11, f. 62; t. 21, f. 103, 104 (1805); id., Gesch. Eur. Schmett. 2, SpHING. 3, Leg. B. b, f. 1, a, b (1806—18). — Ochsenh., Schmett. Eur. 2, p. 228 (1808). — Oken, Lehrb. Naturg. 3 (1), p. 761 (1815) (*Celerio*). — Ochsenh., Schmett. Eur. 4, p. 43 (1816) (*Deileph.*). — Latr., N. Dict. Hist. Nat.
- Südl. Mittel-  
u. Osteu-  
ropa, Cau-  
casus.

22, p. 27 (1819) (*Sphinx*). — Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 138 (1822) (*Thaumas*). — God., Lép. France 3, p. 178, t. 17, f. 2 (1823) (*Sphinx*). — Vogel, Schmett. Cab. 7, p. 15, t. 7, f. 2 (1825) (*Sphynx*). — Meig., Handb. Schmett., p. 97 (1827); id., Syst. Besch. Schmett. 2, p. 142, t. 66, f. 1 (1830). — Boisd., Ramb. & Grasl., Hist. Icon. Chenill., Sping. t. 6, f. 4, 5 (1832) (*Deileph.*). — Cant. in Silberm., Rev. Ent. 1, p. 77 (1833). — Frey., N. Beitr. Schmett. 1, p. 73, t. 39 (1833) (*Sphinx*). — Luc., Lép. Eur. p. 113, t. 43 (1834) (*Sphinx*). — Boisd., Hist. Icon. Lép. 2, p. 22, t. 49, f. 3 (1834) (*Deileph.*). — Treitschke in Ochs., Schmett. Eur. 10, p. 135 (1834). — Duponch., Icon. Chenill. 1, texte, t. 3, f. 2 a—d (1832—42). — Herrsch., Schmett. Eur. 2, p. 89 (1847). — Mill., Bull. Soc. Ent. France 10, p. 16 (1852). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 170 (1856). — Luc. in Chenu, Enc. Hist. Nat., Pap. 1, p. 262, f. 464 (1853). — Wilde, Pflanz. u. Raupen Deutschl., 2, p. 84 (1861). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 174 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 571 (1877). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 14, p. 296 (1878). — Kill., Jahrb., Nat. Ges. Graub. 23, p. 44 (1880). — Rom., Mém. Lép. 1, p. 70 (1884). — Kill., ibid. 29, p. 7 (1886). — Weism., ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 209, t. 3, f. 13—15; t. 6, f. 49 (1882) (l.). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 667 (1892). — Hofm. Großschmett., p. 29, t. 17, f. 1 a (1894). — Kill. & Cfl., Jahrb. Nat. Ges. Graub. 38, App., p. 19 (1895). — Kirby in Allen, Nat. Libr., Moths 4, p. 35, t. 102, f. 2 (1897). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 58 (1899). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 101 (1901). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.), p. 728 (1903) (*Celerio*). — Rougem., Cat. Lép. Jura neuchâtel., p. 42 (1903). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 37, 43—59, 104, 137—39, 141, 143, 155, 169, 187, 481, 503 (1904). — Denso, Ent. Zeitschr. Gub. 20, p. 163, 247 (1906). — Spuler, Großschmett. Eur. 1, p. 84, t. 19, f. 1 (1906—1910). — Bretschneider, Ent. Zeitschr. Gub. 20, p. 230 (1906). — Harmuth, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 1, Nr. 1 (1906). — Kysela, ibid. 2, p. 45 (1907). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 340 (1906). — Denso, Bull. Soc. Lép. Genève (Sep.), p. 16 (1908). — Berge-Rebel, Schmetterlingsb., p. 94, t. 19 (1910). — Vorbr. & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 184 (1911). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 256, t. 41 e (1912). — **B i o l o g i e:** Hübner, Gesch. Eur. 2, Sping. 3, Leg. B. b, f. 1, a, b (1806—18). — Ochseneh., Schmett. Eur. 2, p. 230 (1808). — Godart, Lép. France 3, p. 179 (1823). — Meigen,

- Syst. Besch. Schmett. 2, p. 142 (1830). — God. et Dup., Icon. Chenille 1, t. 3, f. 2 a—d (1832—42). — Boisd., Ramb. & Grasl., Hist. Icon. Chenille, Sphing. t. 6, f. 4 (l.), 5 (p.) (1832). — Frey., N. Beitr. Schmett. 1, p. 73, t. 39 (1833). — Millière, Bull. Soc. Ent. Fr. 10, p. 16 (1852). — Luc. in Chenu, Enc. Hist. Nat., Pap. 1, p. 262 (1853—56). — Wilde, Pflanz. u. Raup. Deutschl. 2, p. 84 (1861). — Killm., Jahrb. Nat. Ges. Graub. 23, p. 44 (1880); id., ibid. 29, p. 7 (1886). — Weism., ed. Meld., Stud. Teor. Desc. 1, p. 209, t. 6, f. 49 (1882). — Biederm., Soc. Ent. 3, p. 131 (1888). — Hofm., Raup. d. Großschmett. Eur., p. 29, t. 7, f. 3 (1894). — Standf., Handb. pal. Großschmett., p. 54, 63 (1896). — Favre, Faune Léop. Val., p. 60 (1899). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 728 (1903). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 37, 43—59, 104, 137—199, 141, 143, 155, 169, 187, 481, 503 (1904). — Reinberger, Ent. Zeitschr. Guben 18, p. 34 (1904). — Denso, Ent. Zeitschr. Guben 20, p. 163, 247 (1906). — Bretschneider, ibid. 20, p. 230 (1906). — Denso, Contr. 1, Bull. Soc. Léop. Genève 1 (2), (Sep.), p. 3—9, t. 2, f. 1 A, B; t. 3, f. 1 C, D; t. 4, f. 1 E. (1906). — Harmuth, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 1, Nr. 1 (1906). — Spuler, Raupen d. Großschmett. Eur. 4, p. 84, t. 7, f. 3 a, b (l.) c. (p.) (1906—1910). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 2, p. 45 (1907). — Denso, Bull. Soc. Léop. Genève (Sep.), p. 16 (1908). — Stichel, Int. Ent. Zeitschr. Guben 2, p. 206 (1908); id., ibid. 3, p. 70 (1909). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 5, p. 18 (1910). — Frionn., Prem. Etats Léop. France 2, p. 68 (1910). — Rothe, Ent. Zeitschr. Frankf. 25, p. 2 (1911). — Vorbr. & Müller-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 185 (1911). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 256 (1912). —
- ab. *flava* Blach., Bull. Soc. Ent. France, p. 52 (1905); id., Ann. Soc. Ent. Fr. 75, p. 21, t. 2, f. 6 (1906). — Vorbr. & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 184 (1911). — Jord. in Seitz, l. c., p. 256 (1912). —
- ab. *murina* Aust., Ent. Zeitschr. Gub. 18, p. 143 (1905). — Jord. in Seitz, l. c., p. 256 (1912). —
- ab. *salmonea* Oberth., Etud. Léop. comp. 1, t. 5 (1904). — Vorbr. & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 184 (1911). — Jord. in Seitz, l. c., p. 256 (1912). —

Genf

Basel

## Hybriden:

- Densoi* Muschamp, = Cel. vespertilio ♂  
 = Cel. euphorb. euphorb. ♀  
 Ent. Rec. 18, p. 237 (1906). — Jacobs, Deutsche  
 Ent. Zeitschr. Iris 18, p. 322 (Note) (1905). —

- Denso, Ent. Zeitschr. Gub. 20, p. 170 (Note 1906). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 1, Nr. 7 (1906). — Tutt, Brit. Lep. 5, p. 538 (1906). — Denso, Contr. 1, Bull. Soc. lép. Genève 1 (2), p. 84—91, t. 2, f. A 2, B 2; t. 3, f. C 2, D 2; t. 4, f. E 2; t. 5, f. 1, 2 (1906). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 2, p. 1 (1907). — Schultz, Ent. Zeitschr. Stuttg. 21, p. 57 (1907). — Aust., *ibid.*, p. 78 (1907). — Stichel, *ibid.*, p. 144 (1907). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 2, p. 76, t. 1, f. 6 (1908). — Denso, Bull. Soc. lép. Genève 1 (3), p. 232 (1908); *id.*, Zeitschr. wiss. Ins. Biol. 4, p. 130, 174, 175, 206 (1908). — Tutt, Ent. Rec. 20, p. 204 (1908). — Spuler, Schmett. Eur. 1, p. 349 (1906—10). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 3, p. 15 (1908). — Denso, Contr. 2, Bull. Soc. lép. Genève 1 (4), p. 303 (1909). — Oberthur, Et. lép. comp. 3, p. ? (1909). — Denso, Bull. Soc. lép. Genève 1 (4), Schwärmerhybr. Katal., p. 29 (1909). — Berge-Rebel, Schmetterlingsb. t. 20 (1910). — Vorbrodt & Müller-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 184 (1911). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 267, t. 43 b (1912). — *euphorbioides* Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 1, Nr. 6 (1906). —
- ab. *Reisleitneri* Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 3, p. 15 (1908). — Denso in Seitz, l. c., p. 267 (1912). —
- ab. *rubescens* Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 267 (1912). —
- ab. *salmonea* Denso in Seitz, l. c., p. 267 (1912). —
- Kramlingeri* Pernold, = Cel. vespertilio ♂  
= Cel. gallii gallii ♂  
Ent. Zeitschr. Frankfurt 25, p. 207, textfig. (1911). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 266 (1912). —
- vespophaës* Denso, = Cel. vespertilio ♂  
= Cel. hippophaës hippophaës  
in Seitz, l. c., p. 267 (1912). — Vorbr. & Müller-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 185 (1911). —
- vespelpenor* Denso, = Cel. vespertilio ♂  
= Perg. elpenor elpenor ♀  
Ent. Zeitschr. Frankfurt 25, p. 184 (1911). — Vorbrodt & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 185 (1911). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 267 (1912). —
- epilobii* Boisd. (siehe unter *Cel. euphorbiae* Hybr., p. 327!).
- pernoldiana* Aust. (siehe unter *Cel. euphorbiae* Hybr., p. 328!).
- Eugeni* Mory (siehe unter *Cel. euphorbiae* Hybr., p. 328!).
- Burckhardti* Mory (siehe unter *Cel. euphorbiae* Hybr., p. 329!).

- Carolae* Kysela (siehe unter *Cel. gallii* Hybr., p. 339!).
- vesperiliooides* Boisd. (siehe unter *Cel. hippophaës* Hybr., p. 349!).
- Gillyi* Kysela (siehe unter *Perg. elpenor* Hybr. p. 364!).
- hippophaës** Esp., Schmett., Suppl. 2, p. 6, t. 38, f. 1—3 (1789) (*Sphinx*). — Hübn., Samml. Eur. Schmett., Sphing., p. 97, t. 22, f. 109 (1805); id., Gesch. Eur. Schmett. 2, Sphing. 3, Leg. B, b, c, f. 1, a—c (1806—18). — Ochsenh., Schmett. Eur. 2, p. 221 (1808) (*hippophaës*); id., ibid. 4, p. 43, 178 (1816) (*Deileph.*). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 137 (1822) (*Hyles hippophaës*). — God., Lép. France 3, p. 173, t. 17 bis (1823) (*Sphinx*). — Frey., Beytr. 1, p. 65, 66, t. 20 (1828) (*Deileph.*). — Vogel, Schmett. Cab. 10, p. 9, t. 5, f. 1 (1829) (*Sphinx hippophaës*). — Meig., Syst. Besch. Schmett. 2, p. 140, t. 65, f. 4 (1830). — Boisd., Ramb. & Grasl., Hist. Icon. Chenill., Sphing. t. 9, f. 3, 4 (1832). — Treitsch. in Ochsenh., Schmett. Eur. 10, p. 130 (1834). — Dup., Icon. Chenill. 1, text t. 4, f. 2 a, b (1832—42). — Herr.-Sch., Eur. Schmett. 2, p. 89 (1847). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 169 (1856). — Luc., Lép. Eur. ed. 2, p. 138, t. 43, f. 1 (1864). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hétt. 1, p. 159 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 571 (1877). — Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 236 (1877). — Kill., Jahrb. Nat. Ges. Graub. 23, p. 44 (1880). — Weism. ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 218, t. 6, f. 58; t. 7, f. 59—61 (1882). — Rom., Mém. Lép. 1, p. 70 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Hétt. 1, p. 667 (1892) (syn. part.). — Hofmann, Grossschmett., p. 29, t. 17, f. 2 (1894). — Kirby in Allen, Nat. Libr., Moths 4, p. 34, t. 102, f. 3 (1897) (*Dilephila*). — Bartel in Rühl, Großschmett. Eur. 2, p. 65 (1899). — Favre, Faune Lép. Val., p. 60 (1899). — Staud.-Rebel, Cat. Lep. ed. 3, p. 102 (1901). — Tutt, Brit. Lep. 3, p. 349, 351, 353, 368, 381 (1902). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 730 (1903) (*Celerio*). — Rougem., Cat. Lép. Jura neuchâtel., p. 42 (1903). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 38, 44, 49—51, 53, 137—39, 141, 202, 209, 211, 481, 503 (1904) (*Turneria*); id., ibid. 5, p. 24, 38, 537 (1906) (*Hyles*). — Denso, Bull. Soc. lép. Genève 1, p. 53, t. 4 (1905). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 341 (1906). — Denso, Ent. Zeitschr. Guben 20, p. 179 (1906). — Spuler, Schmett. Eur. 1, p. 84, t. 19, f. 9 (1906—10) (*Deilephila*). — Berge-Rebel, Schmetterlingsb., p. 95, t. 19 (1910). — Vorbrodt & Müller-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 186 (1911) (*Celerio*). — Jordan in Seitz, Spanien bis zum Kaukasus nördlich bis S.-Deutschland



Großschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 256, t. 41e (1912). —  
 Biologie: Esp., Schmett., Suppl. 2, p. 6, t. 38, f. 3 (1789). — Hübn., Gesch. Eur. Schmett. 2, Sphing. 3, Legit. B, b, c, f. 1 a—c (1806—18). — Ochsenh., Schmett. Eur. 2, p. 221 (1808). — God., Lép. France 3., p. 176, t. 17 bis, f. 3 (1823). — Frey., Beytr. 1, p. 65, t. 20 (1828). — Vogel, Schmett. Cab. 10, p. 9, t. 5, f. 1 (1829). — Meig., Syst. Beschr. Schmett. 2, p. 140 (1830). — Bois., Ramb. & Grasl., Hist. Icon. Chenill. Sphing., t. 9, f. 3 (l.), 4 (p.) (1832). — Treitschke in Ochs., Schmett. Eur. 10, p. 130 (1834). — Dup., Icon. Chenill. 1, Text, t. 4, f. 2a, b (1832—42). — Killm., Jahrb., Nat. Ges. Graub. 23, p. 44 (1880). — Weism., ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 218, t. 6, f. 58, t. 7, f. 59—61 (1882). — Hofm., Raup. Großschmett., p. 29, t. 7, f. 4 (1894). — Bartel in Rühl, Großschmett. Eur. 2, p. 65 (1899). — Roths. & Jord., l. c., (Rev. Sphing.), p. 730 (1903). — Denso, Ent. Zeitschr. Gub. 20, p. 179, 180 (1906); id., ibid. p. 240, 241 (1907). — Spuler, Raup. Großschmett. Eur. 1, p. 84; 4, t. 7, f. 4 (1906 bis 1910). — Prochnow, Int. Ent. Zeitschr. Guben 1, p. 49 (1907). — Griep, ibid. 2, p. 200 (1908). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 2, p. 10, textfig. 2 (1907). — Denso, Bull. Soc. lép. Genève, (Sep.) p. 16, 17 (1908). — Stichel, Int. Ent. Zeitschr. Guben 3, p. 70 (1909). — Berge-Rebel, Schmetterlingsb., p. 95, t. 20 (1910). — ? — Mitt. Münch. Ent. Ver. 1, p. —?— (1910). — Zwirner, Int. Ent. Zeitschr. Guben 5, p. 223 (1911). — Vorbrodt & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 186 (1911). — Jord. in Seitz, l. c. p. 256 (1912). —

## Hybriden :

*vespertilioides* Bois., =  $\frac{\text{Cel. hippoph. hippoph. } \sigma}{\text{Cel. vespertilio } \text{♀}}$

Ann. Soc. Linn. Paris 6, p. 114, t. 6, f. 4 (1827) (*Sphinx*); id., Ind. Méth., p. 33 (1829). — Bois., Ramb. & Grasl., Icon. Hist. Chenille Sphing. t. 9, f. 1 (1832). — Ramb., Ann. Soc. Ent. France, p. 426 (1832) (hybr. *vespertil.* u. *hippoph.*). — Treitschke in Ochs., Schmett. Eur. 10 (1), p. 135 (1834). — Herr.-Schäff., Eur. Schmett. 2, p. 89, t. 3, f. 10; t. 4, f. 13 (1847). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 170 (1856). — Staud. & Wocke, Cat. Lep. ed. 2, p. 36 (1871). — Bois., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 175 (1875). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 667 (1892) (*Sphinx*. var. *vespertilioides*). — Hofm., Großschmett., p. 29 (1894); id., Raup. d. Großschmett., p. 284 (1893). — Standf., Handb. pal. Großschmett.

- ed. 2, p. 54, 62 (1896). — Bartel in Rühl, Großschmetterl. 2, p. 61 (1899). — Staud. & Rebel, Cat. Lep. ed. 3, p. 101, no 742 a (1901). — Mory, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 10, p. 339, 354 (1901). — Tutt, Brit. Lep. 3, 353, 380, 540 (1902). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 729 (1903). — Oberth., Et. Léop. comp. 1, p. 28, t. 5, f. 54, 55 (1904). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 49 (1904); id., ibid. 5, p. 24, 38 (1906). — Denso, Contr. 1, Bull. Soc. lép. Genève 1 (1), p. 93, 194, t. 4, f. F. 2 (1906). — Rothsch. & Jord. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 129 (1907). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien. 2, p. 64—69 (1908). — Denso, Zeitschr. wiss. Ins. Biol. 4, p. 130, 206 (1908). — Spuler, Schmett. Eur. 1, p. 84 (1906—10). — Oberth., Et. Léop. comp. 3, p. ? (1909). — Denso, Contr. 2, Bull. Soc. lép. Genève 1 (4), p. 303 (1909); id., Schwärmerhybr.-Catal., Bull. Soc. lép. Genève 1 (4), (Sep.), p. 30 (1909). — Berge-Rebel, Schmetterlingsbuch, p. 96 (1910). — Vorbrodt & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 186 (1911). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, fauna pal. 2, p. 268, t. 43 b (1912). —
- amelia* Feisthamel, Bull. Sc. Nat. 2, p. 162 (1827). — Boisd., Ind. Méth. p. 33 (1829). — Duponch. in Godart, Léop. France, Suppl. 2, p. 11, t. 1, f. 2 (1835). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 665 (1892). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 729 (1903). — Denso, Schwärmerhybridenkatal., Bull. Soc. lép. Genève 1 (4), (Sep.), p. 30 (1909). — Berge-Rebel, Schmetterlingsbuch, p. 96, t. 20 (1910). — Vorbrodt & Müller-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 186 (1911). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, fauna pal. 2, p. 268 (1912). —
- hippophorbiae* Denso, =  $\frac{\text{Cel. hippoph. hippoph. } \sigma}{\text{Cel. euphorb. euphorb. } \varphi}$   
 Ent. Zeitschr. Frankf. 25, p. 151—153 (1911);  
 id. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 267, t. 43 d (1912). —
- hippoides* Denso, =  $\frac{\text{Cel. hippoph. hippoph. } \sigma}{\text{Cel. euphorb. euphorb. } \varphi}$
- 
- f. hybr. hippophorbiae =  $\left\{ \frac{\text{Cel. hippoph. hippoph. } \sigma}{\text{Cel. euph. euph. } \varphi} \right\} \varphi$   
 in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 270 (1912). —
- euphaës* Denso (siehe unter *Cel. euphorbiae* Hybr. sub hybr. *Pauli* Mory, p. 327!)
- vespophaës* Denso (siehe unter *Cel. vesperilio* Hybr. p. 347!)
- Irene* Denso (siehe unter *Pergesa elpenor* Hybr. p. 364!)
- subsp. *Bienerti* Staud., Stett. Ent. Zeit. 35, p. 91 Transkaspien (1874) (*Deileph.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. N.-Persien

Lond. 9, p. 571 (1877). — Aust., Le Nat. 8, p. 260 (1886). — Alph. in Rom., Mém. Lép. 5, p. 83 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 667 (1892). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 67 (1899). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 102 (1901) (*hippoph.* var.). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 730 (1903) (*Celerio*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 38, 137, 211, 503 (1904). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 341 (1906). — Spuler, Eur. Großschmett. 1, p. 84 (1906—10). — Berge-Rebel, Schmetterlingsbuch, p. 95 (1910). — Jordan in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 256, t. 41 e (1912). —

*hippohaë's* Bienert, Lep. Erg. Reise Persien p. 32 (1869). —

*insidiososa* Ersch. in Fedsch., Reise Turkest., Lep., p. 25 (1874) (*Deileph.*). — Kirby, Ent. Mo. Mag. 25, p. 361 (1889). — Grum. - Grsch. in Rom., Mém. Lép. 4, p. 510 (1890).

spec.? Christoph, Hor. Soc. Ent. Ross. 10, p. 31 (1873) (*Deileph.*). —

**lineata** Fabr., Syst. Ent. p. 541 (1775) (*Sphinx*); id., Spec. Ins. 2, p. 147 (1781). — Goetze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 206 (1780). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2383 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 368 (1793). — Abb. & Smith, Ins. Georgia 1, p. 77, t. 39 (1797). — Don., Brit. Ins. 6, p. 59, t. 204, f. 1 (1797). — Ochsenh., Schmett. Eur. 4, p. 43 (1816) (*Deileph.*) (part.). — Steph., Cat. Brit. Ins. 2, p. 33 (1829). — Harr. in Sillim., Journ. Sc. Art. 36, p. 304 (1839). — Clem., Journ. Ac. N. Sc. Philad. 4, p. 143 (1859). — Morris, Cat. Lep. N. Am., p. 20 (1860). — Clem. in Morris, Syn. Lep. N. Am., p. 164 (1862). — Harr. ed. Flint., Ins. Inj. Veget., p. 328 (1863). — Lintn., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 662 (1864). — Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 58 (1865). — Grote & Rob., ibid. 5, p. 156 (1865). — Grote, ibid. 6, p. 328 (1867). — Riley, Ent. Amer. 2, p. 257, fig. 162—164 (1870). — Riley, Rept. Missouri 3, p. 141, fig. (1871). — Lintn., Ent. Contr. 1, p. 192 (1872); id., ibid. 2, p. 179 (1873). — Dimm. & Mann, Psyche 2, p. 67 (1877). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 21 (1874); id., ibid. 2, p. 225 (1875). — Thaxt., Psyche 1, p. 29 (1874). — Saund., Rept. Ent. Soc. Ontar. p. 28, fig. (1874). — Riley, Rept. Missouri 8, p. 122, f. 42—44 (1876). — Saund., Rept. Ent. Soc. Ontar. 6, p. 37, fig. 5—7 (1876). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 568 (1877). — Dew., Mitth. Münch. Ent. Ver. 1, p. 92 (1877). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 3, p. 222 (1877). — Saund., Canad. Ent. 9, p. 64, fig. 3, 5 (1877). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 483 (1878). — Mart., S.- u. N.- America

- Trans. Dept. Agric. Illin. 18, App., p. 100, fig. (1880). — Butl., Papilio 1, p. 104 (1881). — Gundl., Contr. Ent. Cubana, p. 196 (1881). — Pilate, Papilio 2, p. 66 (1882). — Reed, Rept. Ent. Soc. Ontario 12, p. 55, fig. 24—26 (1882). — Saund., Ins. Inj. Fruits, p. 254, fig. 264—266 (1883). — Fern., Canad. Ent. 16, p. 21 (1884). — Bowl. *ibid.*, p. 39 (1884). — Lintn., Papilio 4, p. 145 (1884). — Fern., Spbing. N. Engl., p. 56, t. 2, f. 2, 3, 4 (1886). — Grote, Canad. Ent. 18, p. 132 (1886); *id.* Hawk Moths N. Am. p. 31 (1886). — Hulst, Ent. Amer. 3, p. 219 (1888). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 133, t. 5, f. 9 (1888). — Edw., Bull. U. St. N. Mus. 35, p. 40 (1889). — Dyar in Riley, Ins. Life 3, p. 322 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 664 (1892). — Alb., Ent. News Philad. 6, p. 145 (1895). — Beutenm., Bull. Amer. Mus. N. Sc. 7, p. 285, t. 3, f. 2 (1895). — Cross, Ent. News Philad. 7, p. 297 (1896). — Soule, Psyche 7, p. 458 (1896). — Peale, Ent. News Philad. 8, p. 49, t. 3 (1897). — Hanh., Canad. Ent. 29, p. 292 (1897). — Grant., Canad. Ent. 30, p. 264 (1898). — Brown, Ent. News Philad. 10, p. 46 (1899). — Rowl., *ibid.* 10, p. 11 (1899). — Tutt, Brit. Lep. 3, p. 347, 349, 352, 382 (1902). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9 (Rev. Spbing.), p. 731, t. 62, f. 2; t. 63, f. 3 (1903) (*Celerio*). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Naturkunde 56, p. 8 (1903). — Holland, Moth Book, p. 76, t. 2, f. 14 ( $\sigma^7$ ) (1903). — Guermonprez, Ent. Mo. Mag. 40, p. 159 (1904). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 56, 136, 138, 146, 147, 150—155, 166 (1904) (*Phryxus*). — Bloomfield, Ent. Mo. Mag. 40, p. 256 (1904). — Kusnez. Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 341 (1906) (*Celerio*). — Greene, Ent. News Phil. 20, p. 45 (1909) (*Deilephila*). — Cockerell, Ent. Rec. 21, p. 186 (1909). — Barn. & Mc. Dunnough, Psyche 17, p. 206 (1910). — Stichel, Int. Ent. Zeitschr. Guben 4, p. 276 (1911). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Faun. pal. 2, p. 256 (1912). —
- d a u c u s* Cram., Pap. Exot. 2, p. 41, t. 125, f. D (1777) (*Sphinx*). — Goetze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 223 (1780). — Lep. & Serv., Enc. Méth. 10, p. 465, t. 66, f. 5 (1825). — Steph., Illustr. Brit. Ent., Haust. 1, p. 126 (1829) (*Deileph.*). — Wood. ed. Westw., Ind. Ent. p. 246, t. 53, f. 27 (1854). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 171 (1856). — Lucas in Sagra, Hist. Cuba 7, p. 295 (1857). — Boisd., Ann. Soc. Ent. Belg. 12, p. 65 (1868). — Herr.-Sch., Corresp. Bl. 3, p. 58 (1865). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 173 (1875). — Edw., Proc. Calif. Ac. Sc. 6,

- p. 91 (1875); id., *ibid.* 7, p. 20 (1877). — Burm., *Descr.*, Rép. Argent. 5, p. 338 (1878); id., *ibid.* Atlas, p. 38, t. 16, f. 4 (1879). — Behr, *Papilio* 2, p. 2 (1882) (*lineata* var.). — *linearis* Lucas, *Proc. Roy. Soc. Queensl.* 8, p. 73 (1891) (*Deileph.*). —
- ovitis* Houttuyn (non Linné, 1758), *Naturl. Hist.* 1 (11), p. 438, t. 90, f. 4 (1767) (*Sphinx*) (part.). — Müll., *Naturs.* 5 (1), p. 640, t. 20, f. 4 (1774) (part.). —
- Biologie:** Abb. & Smith, *Ins. Georg.* 1, p. 77 (1797). — Harr. in Sillim., *Journ. Sc. Art.* 36, p. 304 (1839). — Clem. in Morris, *Syn. Lep. N.-Am.*, p. 164 (1862). — Harr. ed. Flint., *Ins. Inj. Veget.*, p. 328 (1863). — Lintn., *Proc. Ent. Soc. Phil.* 3, p. 662 (1864). — Riley, *Ent. Amer.* 2, p. 257 (1870). — Saund., *Rept. Ent. Soc. Ontar.* 6, p. 37, f. 6, 7 (1876); id., *Canad. Ent.* 9, p. 64 (1877). — Reed., *Rept. Ent. Soc. Ontar.* 12, p. 54, 55, f. 24, 25 (1882). — Saund., *Ins. Inj. Fruits*, p. 254, f. (1883). — Fernald, *Sphing. New-Engl.*, p. 56, t. 2, f. 2—4 (1886). — Hulst., *Ent. Amer.* 3, p. 219 (1888). — Smith, *Trans. Amer. Ent. Soc.* 15, p. 134, t. 5, f. 9 (gen.) (1888). — Beutenm., *Bull. Amer. Mus. N. Sc.* 7, p. 285 (1895). — Soule, *Psyche* 7, p. 458 (1896). — Peale, *Ent. News Philad.* 8, p. 49, t. 3 (1897). — Rowl., *ibid.* 10, p. 11 (1899). — Holland, *Moths Book*, p. 76, textf. 34, 35 (1903). — Rothsch. & Jord., l. c. (*Rev. Sphing.*), p. 731 (1903). — Tutt, *Brit. Lep.* 4, p. 150—155 (1904). —
- subsp. *livornica* Esp., *Schmett.* 2, p. 88, 196 (1779) (*Sphinx*); id., *ibid.*, *Suppl.* 2, p. 41 t. 46, f. 3—7 (1806) (syn. part.). — Hübn., *Samml. Eur. Schmett.*, *Sphing.*, p. 96, f. 65, 112 (1805); id., *Gesch. Eur. Schmett.* 2, *Sphing.* 3, *Leg. B, c, f. 1 a, b, c* (1806—18); id., *Verz. bek. Schmett.* p. 137 (1822) (*Phryxus*). — Steph., *Cat. Brit. Ins.* 2, p. 32 (1829) (*Deileph.*). — Luc., *Lép. Eur.* p. 112, t. 42 (1834) (*Sphinx*). — Westw. & Humphr. *Brit. Moths*, p. 19, t. 4, f. 7, 8, 9 (1843) (*Deileph.*). — Eversm., *Fauna Volgo-Ural.*, p. 110 (1844) (*Sphinx*). — Walk., *List Lep. Ins. Brit. Mus.* 8, p. 164 (1856) (*Deileph.*). — Mann, *Wien. Ent. Mon.* 3, p. 92 (1859); id., *ibid.* 6, p. 366 (1862). — Led., *ibid.* 7, p. 22 (1863); id., *Ann. Soc. Ent. Belg.* 13, p. 28 (1869). — Bien., *Lep. Erg. Reise Persien*, p. 33 (1869). — Bign., *Entom.* 5, p. 169, 180, 214 (1870). — Hell., *Ent. Mo. Mag.* 7, p. 99 (1870). — Staud. & Wocke, *Cat. Lep. ed. 2*, p. 37 (1871). — Christ., *Hor. Soc. Ent. Ross.* 10, p. 31 (1873). — Butl., *Trans. Zool. Soc. Lond.* 9, p. 568 (1877). — Staud., *Hor. Soc. Ent. Ross.* 14, p. 297 (1878). — Weiler,

Europa bis  
China und  
S.-Indien,  
Afrika

Progr. Oberrealsch. Innsbr., p. 15 (1880) (*libornica*). — Kindb., Ent. Tidskr. 1, p. 153 (1880) (*livornica*). — Kill., Jahrb. Nat. Ges. Graub. 23, p. 45 (1880). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 613 (1881). — Weism., ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 215, t. 7, f. 62 (1882). — Albr., Bull. Moscou, p. 379 (1882). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 494 (1884). — Rom., Mém. Lép. 1, p. 71 (1884). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 513 (1884). — Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 33, p. 287 (1884). — Lampa, Ent. Tidschr. 6, p. 27 (1885). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 287 (1885); id., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 346 (1885). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 379 (1886). — Swinh., *ibid.*, p. 435 (1886). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 20 (1887). — Kill., Jahrb. Nat. Ges. Graub. 29, p. 7 (1886). — Warr., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 293 (1888). — Swinh., Journ. Bomb. N. H. Soc. 3, p. 118 (1888). — Mina-Pal. & Failla-Ted., Nat. Sicil. 7, p. 134 (1889). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 23 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 664 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 97 fig. 55 (♂) (1892) (*Dilephila*). — Weissmantel, Soc. Ent. 8, p. 19 (1893). — Hofm., Großschmett., p. 30, t. 17, f. 8 (1894) (*Deileph.*). — Leech, Proc. Ent. Soc. Lond., p. 285 (1898). — Nurse, Journ. Bombay N. H. Soc. 12, p. 513 (1899). — Tutt, Brit. Lep. 3, p. 351, 353, 355, 366, 502 (1902). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 103 (1903) (*lineata* var.). — Rothsch. & Jord. l. c. (Rev. Sphing.), p. 732 (1903) (*Celerio*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 38, 40, 41, 55, 127, 131, 136—138, 141, 146, 147—167, 189, 204, 236, 274, 439, 482, 499—501, 503 (1904); id., Ent. Rec. 16, p. 188 (1904). — Routledge, *ibid.* 16, p. 209 (1904). — Winser, *ibid.* 16, p. 210 (1904). — Hooker, *ibid.* 16, p. 211 (1904). — Ed., *ibid.* 16, p. 240 (1904). — Jackson, *ibid.* 16, p. 243 (1904). — Prout, *ibid.* 16, p. 267 (1904). — Chapm., *ibid.* 16, p. 270 (1904). — Tutt, *ibid.* 16, p. 311 (1904). — Bankes, *ibid.* 16, p. 338 (1904). — Gillm., Ent. Zeitschr. Gub. 18, p. 70—72, 89, 94 (1904); id., *ibid.*, I. Beilage zu Nr. 32 u. Nr. 36 (1905). — Busk-Butterf., Ent. Mo. Mag. 40, p. 277 (1904). — Graves, Ent. Rec. 17, p. 157 (1905). — Tutt, *ibid.* 17, p. 305 (1905). — Blomfield, Ent. Mo. Mag. 41, p. 42 (1905). — Meade-Waldo, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 386 (1905). — Graves, Ent. Rec. 18, p. 124 (1906). — West, *ibid.*, 18, p. 143 (1906). — Merrifield, *ibid.* 18, p. 265 (1906). — Bright, *ibid.* 18, p. 266 (1906). — Druitt, *ibid.* 18,

- p. 270 (1906). — Reid, *ibid.* 18, p. 301 (1906).  
 — Smith, *Ent. Mo. Mag.* 42, p. 211 (1906).  
 — Denso, *Ent. Zeitschr. Gub.* 20, p. 156 (1906); *id.*, *ibid.* 20, p. 220 (1906); *id.* *ibid.*, p. 225—27, 235 (1907). — Kusnezow, *Hor. Soc. Ent. Ross.* 37, p. 341 (1906). — Tutt, *Ent. Rec.* 19, p. 152 (1907). — Goodale, *ibid.* 19, p. 214 (1907). — Walk., *Ent. Mo. Mag.* 43, p. 156 (1907). — Harsch, *Ent. Zeitschr. Gub.* 21, p. 23 (1907). — Spuler, *Großschmett. Eur.* 1, p. 81, t. 19, f. 5; *Nachtragstaf.* 1, f. 27 (1906—10). — Thornthwaite, *Ent. Rec.* 20, p. 284 (1908). — Joannis, *Bull. Soc. Ent. France*, p. 83 (1908). — Denso *Bull. Soc. Léop. Genève* 1908 (Sep., p. 20) (1908). — Wagner, *Ent. Zeitschr. Guben* 22, p. 33 (1908). — Spiller, *Ent. Rec.* 21, p. 72 (1909). — Day, *ibid.*, p. 186 (1909). — Strand, *Int. Ent. Zeit. Gub.* 3, p. 78 (1909). — Jackson, *Ent. Rec.* 22, p. 18 (1910). — Simes, *ibid.* 22, p. 236 (1910). — Berge-Rebel, *Schmetterlingsbuch*, p. 95, t. 18 (1910). — Vorbrodt & Müll.-Rutz, *Schmett. Schweiz* 1, p. 186, 187 (1911). — Strand, *Arch. Naturgesch.* 1911, I, 4. Suppl. h, p. 93 (1911). — Stöcklin-Müll., *Ent. Zeitschr. Frankf.* 25, p. 244 (1912). — Zwecker, *ibid.* 25, p. 267 (1912). — Colthrup, *Ent. Rec.* 24, p. 123 (1912). — Russell, *ibid.* 24, p. 147 (1912). — Woodward, *ibid.* 24, p. 173 (1912). — Sills, *Ent. Mo. Mag.* 48, p. 138 (1912). — Jord. in Seitz, *Großschmett. d. Erde, Fauna pal.* 2, p. 256, 257, t. 41 e (1912). —
- celerio* var. *Esp.*, *Schmett.* 2, p. 88, t. 2, f. 4 (1774) (*Sphinx*). —
- Koechlini* Fueßly, *Arch.* 1, p. 1, t. 4, f. 1—4 (1781) (*Phinx!*); *id.*, *ibid.* 6, p. 15, t. 33, f. 1—5 (1785) (*Sphinx*); *id.*, *N. Mag. Ent.* 2, p. 371 (1785). — Lang., *Verz. Augsb. ed.* 2, p. 69 (1789). — Borkh., *Eur. Schmett.* 2, pp. 83, 141, 179 (1789). — Schwarz, *Raupenkal.*, p. 204 (1791). — Schrank., *Fauna Boica* 2 (1), p. 225 (1801). — Vogel., *Schmett. Cab.* 7, p. 13, t. 7, f. 1, a, b (1825) (*Sphynx*). —
- lineata* Fabr., *Mant. Ins.* 2, p. 96 (1787) (*Sphinx*) (part.). — Vill., *Ent.* 4, p. 440 (1789). — Rossi, *Fauna Etr.* 2, p. 14 (1794). — Ochsenh., *Schmett. Eur.* 2, p. 214 (1806) (part.). — Oken, *Lehrb. Naturg.* 3 (1), p. 761 (1815) (*Celerio*). — Ochsenh., *Schmett. Eur.* 4, p. 43 (1816) (*Deileph.*). — Sam., *Ent. Comp.*, p. 243 (1819) (*Sphinx*). — God., *Lép. France* 3, p. 40, t. 18, f. 1 (1821). — Lep. & Serv., *Enc. Méth.* 10, p. 465, t. 66, f. 5 (1825). — Meig., *Handb. Schmett.*, p. 95, t. 10, f. 2 (1827); Steph., *Illustr. Brit. Ent., Haust.* 1, p. 126, t. 12, f. 1 (1829) (*Deileph.*).

- Meig., Syst. Besch. Schmett. 2, p. 136, t. 64, f. 5 (1830) (*Sphinx*). — Boisd., Ramb. & Grasl., Hist. Icon. Chenill. t. 5, f. 3, 4 (1832) (*Deileph.*). — Cant. in Silberm., Rev. Ent. 1, p. 77 (1833). — Treitsch. in Ochsenh., Schmett. Eur. 10, p. 129 (1834). — Friv. in Silberm., Rev. Ent. 2, p. 181 (1834) (*Sphinx*). — Ramb., Faune Andal., p. 333 (1842). — Dunc. in Jard., Nat. Libr. 40, p. 152 (1843) (*Deileph.*). — Treitsch., Hülfsb. Schmett., p. 166 (1844) (*Sphinx*). — Herr.-Sch., Eur. Schmett. 2, p. 86 (1847). — Assm., Zeitschr. Ent. Breslau 1, p. 5 (1847) (*Deileph.*). — Lucas, Bull. Soc. Ent. France p. 109 (1847); id., Expl. Sc. Algérie, Art. 3, p. 371 (1849). — Wilde, Raup. 2, p. 83 (1860). — Luc., Lep. Eur. ed. 2, p. 139, t. 42, f. 3 (1864). — All., Ann. Soc. Ent. France, p. 315 (1867). — Mab., ibid., p. 638 (1867). — Oberth., Et. Ent. 1, p. 32 (1876). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 172 (1875). — Lucas, Bull. Soc. Ent. France, p. 68 (1879). — Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 296 (1879). —
- B i o l o g i e :** Fuessly, Arch. 1, p. 1, t. 4, f. 1—4 (1781); id., ibid. 6, p. 17, t. 33, f. 1—5 (1785). — Esp., Schmett. Eur., Suppl. 2, p. 41—43, t. 46, f. 3—7 (1806). — Ochsenh., Schmett. Eur. 2, p. 216 (1806). — Hübn., Gesch. Eur. Schmett. 2, Sping. 3, Legit. B. c, f. 1 a—c (1806—18). — God. & Duponch., Lép. France 3, p. 41 (1821). — Meigen, Syst. Besch. Schmett. 2, p. 137 (1830). — Boisd., Ramb. & Grasl., Hist. Icon. Chenille, t. 5, f. 3, 4 (1832). — Treitschke in Ochsenh., Schmett. Eur. 10, p. 129 (1834). — Ramb., Faune Andal., p. 333 (1842). — Westw. & Humphr., Brit. Moths, p. 19, t. 4, f. 7, 8, 9 (1843). — Wilde, Raup. 2, p. 83 (1860). — Bign., Entomol. 5, p. 169, 180, 214 (1870). — Hellins, Ent. Mo. Mag. 7, p. 99 (1870). — Weism., ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 215, t. 7, f. 62 (1882). — Weissmantel, Soc. Ent. 8, p. 19 (1893). — Hormuzaki, ibid. 8, p. 35 (1893). — Hofm., Raup. Großschmett. Eur., p. 30, t. 7, f. 8 (1893). — Rothschild & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.) p. 731 (1903). — Wünscher in Kranch., Ent. Jahrb. 12, p. 124 (1903). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 151—158, 499—501 (1904); id., Ent. Rec. 16, p. 188 (1904). — Ed., ibid. 16, p. 240 (1904). — Chapm., ibid. 16, p. 270 (1904). — Gillm., Ent. Zeitschr. Guben 18, p. 70—72, 89, 94 (1904); id., ibid., I. Beilage zu Nr. 32 u. Nr. 36 (1905). — Giard, Bull. Soc. Ent. France, p. 203 (1904). — Merrifield, Ent. Rec. 18, p. 265 (1906). — Denso, Ent. Zeitschr. Gub. 20, p. 220 (1906); id., ibid. 20, p. 225—27, 235 (1907). — Harsch, Ent.



Zeitschr. Gub. 21, p. 23 (1907). — Spuler, Raup. Großschmett. Eur. 4, p. 82, t. 7, f. 8 (1906—10). — Denso, Bull. Soc. lép. Genève 1908 (fertilité Sphing., Sep., p. 20) (1908). — Frionn., Prém. Etats Lép. France 2, p. 82 (1910). — Berge-Rebel, Schmetterlingsbuch, p. 95 (1910). — Vorbrodt & Müller-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 187 (1911). — Wichgraf, Int. Ent. Zeitschr. Gub. 5, p. 369 (1912). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, fauna pal. 2, p. 256, 257 (1912). —

## Hybriden:

*Gillmeri* Rebel, =  $\frac{\text{Cel. lineata livornica } \sigma^?}{\text{Cel. zygophylli } \varnothing ?}$  (od. umgekehrt?)

Verh. zool. bot. Ges. Wien 58, Sitzber., p. 156 (1908). — Mangelsdorff, Ent. Zeitschr. Guben 18, p. 13, 14, textfig. (1904) (*Deileph. zygophylli*). — Gillmer, Int. Ent. Zeitschr. Guben 1, p. 206, taf., f. 1 u. 2 (1907) (hydr. *zygoph.*  $\sigma^?$  u. *livorn.*  $\varnothing$ ). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena, Wien 2, p. 81, textf. 6 (1908). — Denso, Schwärmerhybridenkatal., Bull. Soc. lép. Genève 1 (4), Sep., p. 28 (1909). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 268, t. 43b (1912) (*Cel. lineata livorn.*  $\sigma^?$  × *zygophylli*  $\varnothing$  od. umgekehrt). —

*livorneuphorbiae* Wolter, =  $\frac{\text{Cel. lineata livornica } \sigma^?}{\text{Cel. euphorb. euphorb. } \varnothing}$

Int. Ent. Zeitschr. Gub. 6, p. 193—195 (1912). — P. H., ibid. 6, p. 186 (1912). — Wolter, ibid. 6, p. 357, taf. (1913). —

*galivornica* Grosse & Kunz (siehe unter *Cel. gallii* Hybrid. p. 339!).

subs. *livornicoides* Luc., Proc. Roy. Soc. Australien

Queensl. 8, p. 73 (1891). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 734 (1903) (*Celerio*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 482 (1904) (*Phryxus*). — Gillm., Ent. Zeitschr. Guben 18, p. 72 (1904). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 341 (1906) (*Celerio*). — Rothsch. & Jord. in Wytzm., Gen. Ins. 57, Lep. Sphing., p. 129 (1907). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 257 (1912). —

*australasiae* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 149 u. 482 (1904) (*Phryxus*). — Gillm., Ent. Zeitschr. Gub. 18, p. 72 (1904). — Jord. in Seitz, l. c. p. 257 (1912). —

*livornica* Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 119 (1891) (*Deileph.*) (part.); id., ibid., p. 63 (1891). — Lower, Proc. Linn. Soc. N. S. W. 22, p. 32 (1897); id., ibid. 23, p. 54 (1898). —

*Calverleyi* Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 56, Cuba  
t. 1, f. 4 ( $\sigma^?$ ) (1865) (*Deileph.*). — Grote & Rob., ibid. 5, p. 156 (1865). — Grote, ibid. 6, p. 328 (1867); id., Trans. Amer. Ent. Soc. 3, p. 184 (1871). — Butl., Trans. Zool. Soc.

Lond. 9, p. 569 (1877). — Gundl., Contr. Ent. Cubana, p. 198 (1881). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 665 (1892). — Rothsch. & Jord. Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 734 (1903) (*Celerio*); iid., in Wytsm., Gen. Ins. 57, Lep. Sphing., p. 129 (1907). —

14

### Pergesa Walk.

List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 149 (1856) (part.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 734 (1903); id., in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 129 (1907).

*Chaerocampa* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 125 (1856) (part.). —

*Choerocampa* Duponch. in Godart, Léop. France, Suppl. 2, p. 159 (1835) (part.). —

*Cinogon* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 1 (1881). —

*Deilephila* Lasp., Jenaische Allg. Literatur-Zeit. 4, p. 99 (1809) (part.). —

*Elpenor* Oken, Lehrb. Naturg. 3 (1), p. 760 (1815) (part.). —

*Metopsilus* Dunc. in Jard., Natural. Libr. 40, p. 154 (1836) (part.). —

*Oreus* Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 136 (1822) (part.). —

*Smerinthus* Oberth. (non Latr., 1802), Et. Ent. 5, p. 25 (1881). —

*Spectrum* Scop., Intr. Hist. Nat. 414 (1777) (part.). —

*Sphinx* L., Syst. Nat. ed. 10, p. 489 (1758) (part.). —

*Theretra* Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 134 (1822) (part.). —

**elpenor** Linné, Fauna Suec., p. 288 (1746) (*Sphinx*); West-Europa  
id., Syst. Nat. ed. 10, p. 491 (1758); id. Fauna bis Amur-  
Suec., ed. 2, p. 288 (1761). — Scop., Ent. land  
Carn., p. 186 (1763). — Linné, Mus. Lud. Ulr.,  
p. 355 (1764). — Hufn., Berl. Mag. 2, p. 180  
(1766). — Beckm., Epit., p. 160 (1767). —  
Houtt., Nat. Hist. 1 (11), p. 439 (1767). —  
Linné, Syst. Nat. ed. 12, p. 543 (1767). —  
Mein., Naturf. 1, p. 243 (1774). — Müll.,  
Naturf. 5 (1), p. 640 (1774) (*elenor!*). — Fabr.,  
Syst. Ent., p. 543 (1775) (*elpenor*). — Harr.,  
Engl. Lep., p. 24 (1775). — Fuessly, Verz.  
Schweiz. Ins., p. 32 (1775). — Gled., Forst-  
wissenschaft. 2, p. 195 (1776). Müll., Zool. Dan.,  
p. 116 (1776). — Den. & Schiff., Verz. Schmett.  
Wien, p. 43 (1776). — Goeze, Abh. Gesch.  
Ins. 1, p. 118, t. 9, f. 1—10 (1776). — Mader  
ed. Klem., Raupenkal., p. 52, 71 (1777). —  
Meyer in Fuessly, Mag. Ent. 1, p. 265 (1778).  
— Fisch., Naturg. Livland, p. 153 (1778). —  
Esp., Schmett. Eur. 2, p. 91, t. 9, f. 1—4; p. 200,  
t. 27, f. 3; t. 45, f. 1 (1779). — Goeze, Ent.  
Beytr. 3 (2), p. 165 (1780). — Fabr., Spec.  
Ins. 2, p. 148 (1781). — Lang, Verz. Augsburg.,  
p. 69 (1782). — Fourcr., Ent. Paris. 2, p. 254

(1785). — Fabr., Mant. Ins. 2, p. 97 (1787). — Borkh., Eur. Schmett. 2, p. 66, 136, 178 (1789). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2382 (1790). — View., Verz. Brandenb. 1, p. 8 (1790). — Rossi, Fauna Etr. 2, p. 162 (1790). — Schwarz, Raupenkal., p. 353 (1791). — Brahm, Insektenkal. 2 (1), p. 528 (1791). — Borkh., Rhein. Mag. 1, p. 315 (1793). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 372 (1793). — Don., Brit. Ins. 4, p. 39, t. 122 (1795). — Cederh., Fauna Ingr., p. 214 (1798). — Prun., Lep. Ped., p. 89 (1798). — Hoffm., Naturf. 28, p. 78 (1799). — Schrank, Fauna boica 2 (1), p. 227 (1801). — Walken., Faune Paris. 2, p. 278 (1802). — Hübn., Samml. Eur. Schmett., Sphing., p. 96, t. 10, f. 61 (1805); id., Gesch. Eur. Schmett. 2, Sphing. 3, Leg. B b, f. 2 a, b (1806—18). — Sepp, Need. Ins. 3, p. 65, t. 17, f. 1—4; t. 18, f. 5—8 (180?). — Ochsenh., Schmett. Eur. 2, p. 209 (1808). — Lasp., Jenaische Allg. Literat. Zeit. 4, p. 103 (1809) (*Deileph.*). — Ochsenh., Schmett. Eur. 4, p. 43 (1816). — Nag., Hülfsb. Schmett., p. 155 (1818) (*Sphinx*). — Sam., Ent. Comp., p. 243, t. 6, f. 2 (1819). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 136 (1822) (*Oreus*). — God., Léop. France 3, p. 46 (1821) (*Sphinx*). — Lep. & Serv., Enc. Méth. 10, p. 466, t. 64, f. 7—9 (1825). — Meig., Handb. Schmett., p. 95 (1827). — Steph., Illustr. Brit. Ent., Haust. 1, p. 131 (1828) (*Deileph.*); id., Cat. Brit. Ins. 2, p. 33 (1829). — Vogel, Schmett. Cab. 10, p. 10, t. 5, f. 3 (1829). — Boisd., Ind. Méth., p. 32 (1829) (*Sphinx*). — Meig., Syst. Beschr. Schmett. 2, p. 134, t. 64, f. 2, 3 (1830). — Boisd., Ramb. & Grasl., Hist. Icon. Chen., Sphing. t. 4, f. 1, 2 (1832). — Duponch. in Godart, Icon. Chen. Léop. France, Sphing. t. 5, f. 2, a, b (1832—42). — Cant. in Silb., Rev. Ent. 1, p. 77 (1833) (*Deileph.*). — Treitschke in Ochsenh., Schmett. Eur. 10, p. 129 (1834). — Lucas, Léop. Eur., p. 111, t. 46 (1834) (*Sphinx*). — Dup. in Godart, Pap. France, Suppl. 2, p. 160 (1835) (*Choerocampa*). — Duncan in Jardin., Nat. Libr. 4, p. 161, t. 11, f. 1 (1836) (*Metopsil.*). — Thon, Nat. Schmett., p. 106, t. 52, f. 728—30 (1837) (*Sphinx*). — Zett., Ins. Lapp., p. 916 (1840). — Blanch., Hist. Nat. Ins. 3, p. 479 (1840) (*Deileph.*). — Ramb., Faune Andal., p. 334 (1842) (*Sphinx*). — Westw. & Humphr., Brit. Moths 1, p. 22, t. 51, f. 7, 8 (1843) (*Choeroc.*). — Eversm., Fauna Volgo-Ural., p. 109 (1844) (*Sphinx*). — Herr.-Sch., Eur. Schmett. 2 (1), p. 85 (1845). — Assm., Zeitschr. Ent. Breslau 1, p. 5 (1847) (*Deileph.*). — Romand., Bull. Soc. Ent. France, p. 40 (1850). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 127 (1856) (*Chaeroc.*). — Mann, Wien. Ent. Mon. 3, p. 92 (1859) (*Deileph.*). —

Wilde, Syst. Besch. Raup., p. 81 (1861). — Wallengr., Scand. Het. Fjär., p. 44 (1863) (*Choeroc.*). — Gir., Bull. Soc. Ent. France, p. 49 (1866) (*Deileph.*). — Maur., Tijdschr. Ent. 9, p. 174 (1866). — Snell., Vlind. Nederl., p. 95 (1867). — Fust, Entom. 3, p. 71 (1867) (*Choeroc.*). — Newm., ibid. 3, p. 127 (1867). — Tengstr., Act. Soc. F. F. Fenn. 10, p. 6 (1869) (*Deileph.*). — Heyl., Tijdschr. Ent. 13, p. 146 (1870). — Brutt., Progr. Gymn. Dorpat, p. 24 (1872) (*Sphinx.*). — Newm., Entom. 6, p. 81 (1873) (*Choeroc.*). — Siebke, Enum. Ins. Norv. 3, p. 24 (1874) (*Deileph.*). — Boisds., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 279 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 554 (1877) (*Chaeroc.*). — Hamm., Entom. 13, p. 280 (1880). — Kill., Jahrb. Nat. Ges. Graub. 23, p. 45 (1880) (*Deileph.*). — Thed., Ent. Tidskr. 2, p. 105 (1881) (*Choeroc.*). — Kaue, Entom. 15, p. 234 (1882). — Auriv., Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. 19(5), p. 136 (1882) (*Sphinx.*). — Albr., Bull. Moscou 1881, p. 379 (1882) (*Deileph.*). — Weism. ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 177, t. 4, f. 17—23, 30—33 (1882). — Rom., Mém. Lép. 1, p. 71 (1884). — Lampa, Ent. Tidskr. 6, p. 27 (1885). — Kroul., Bull. Soc. Oural. 11, p. 213 (1885) (*Choeroc.*); id., ibid., p. 239 (1885). — Haar, Tijdschr. Ent. 29, p. 30 (1886) (*Deileph.*). — Fixs. in Rom., Mém. Lép. 3, p. 321 (1887). — Amel., Berl. Ent. Zeitschr. 31, p. 261 (1887). — Buckl., Larv. Brit. Lep. 2, p. 113, t. 25, f. 3 (1887) (*Chaeroc.*). — Poult., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 206 (1887) (*Choeroc.*). — Swinh., Journ. Bomb. N. H. Soc. 3, p. 117 (1888). — Graes., Berl. Ent. Zeitschr. 32, p. 105 (1888) (*Deileph.*). — Leech, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 584 (1888). — Mina Pal. & Failla-Ted., Nat. Sicil. 7, p. 134 (1888). — Staud. in Rom., Mém. Lép. 6, p. 229 (1892). — Kirby, Kat. Lep. Het. 1, p. 650 (1892) (*Theretra.*). — Barr., Lep. Brit. Isl. 2, p. 59, t. 52, f. 1, 1 a—c (1893) (*Chaeroc.*). — Hofm., Raup. d. Großschmett., p. 29, t. 8, f. 1 (1893); id., Großschmett., p. 30, t. 17, f. 11 (1894) (*Deileph.*). — Uffeln, Deutsche Ent. Z. Iris, p. 170 (1895). — Schultz, Illustr. Wochenschr. Entom. 2, p. 702 (1897). — Brunn, Ent. Zeitschr. Gub. 11, p. 71 (1897) (*Deil. elp.* aberr.?). — Kirby in Allen, Nat. Libr., Moths 4, p. 18, t. 98, f. 1 (1897) (*Chaeroc.*). — Vos, Tijdschr. Ent. 41, p. 80 (1898) (*Deileph.*). — Herz, Deutsche Ent. Z. Iris 11, p. 250 (1898). — Favre, Faune Lép. Val., p. 62 (1899). — Bartel in Rühl, Pal. Großschmett. 2, p. 116 (1900). — Aign.-Abafi, Ill. Zeitsch. f. Ent. 5, p. 168 (1900) (*Deilephil.*). — Pfitzn., Deutsche Ent. Z. Iris 14, p. 103 (1901) (*Deileph.*). — Staud. & Rebel, Cat. Lep. ed. 3, p. 103

- (1901) (*Chaeroc.*). — Tutt, Brit. Lep. 3, p. 39, 62, 231, 233, 307, 343, 347, 349, 351—55, 363, 365, 368, 370, 373, 381, 499, 502 (1902) (*Eumorpha*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 735 (1903) (*Pergesa*). — Oldaker, Entomol. 36, p. 27 (1903). — Browne, *ibid.*, p. 284 (1903). — Oldaker, *ibid.*, p. 305 (1903). — Pabst in Kranch., Ent. Jahrb. 12, p. 149 (1903). — Rougem., Cat. Léop. Jura neuchâtel., p. 44 (1903). — Bateson, Ent. Rec. 16, p. 236 (1904). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 10, 37, 39—41, 43—46, 55—89, 92, 95, 97, 100—106, 114—116, 121, 123, 140—142, 144, 169, 175, 213, 219, 230, 238, 254, 258, 375, 418, 502 (1904) (*Eumorpha*). — Reichenau, Jahrb. Nass. Ver. Naturk. 57, p. 140 (1904) (*Chaeroc.*). — Bell, Entomol. 38, p. 320 (1905). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 342 (1906). — Oldaker, Entomol. 39, p. 159 (1906). — West, Ent. Rec. 18, p. 143 (1906) (*Eumorpha*). — Spuler, Schmett. Europ. 1, p. 81, t. 19, f. 2 (1906—10) (*Chaeroc.*). — Tutt, Brit. Lep. 5, p. 24, 25, 38, 536—38 (1906) (*Eumorpha*). — Bird, Ent. Rec. 19, p. 60 (1907). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 2, p. 15, textfig. 6 b, c (1907) (*Choeroc.*). — Meyer, Int. Ent. Z. Gub. 2, p. 225 (1908). — Denso, Bull. Soc. léop. Genève 1908, Sep., p. 21 (1908). — Schulze, Int. Ent. Z. Gub. 3, p. 197 (1909) (gynandr.). — Menšik, Časopis 6, p. 53 (1909) (*Chaeroc.*). — Bicknell, Entomol. 43, p. 120 (1910). — Zurstrassen, Int. Ent. Z. Gub. 4, p. 143 (1910) (*elpenor* aberr.). — Berge-Rebel, Schmetterlingsb., p. 97, t. 19 (1910). — Smith, Entomol. 44, p. 411 (1911). — Schultz, Ent. Zeitschr. Frankf. 25, p. 86 (1911) (gynandr.). — Vorbrodts & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 187, 188 (1911) (*Pergesa*). — Bird, Ent. Rec. 24, p. 55 (1912) (*Eumorpha*). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 257, t. 42 a (1912) (*Pergesa*). —
- celerio* Linné, Syst. Nat. ed. 10, p. 491 (1758) (sub. syn.) (*Sphinx*). —
- porcus* Retzius, Gen. Ins., p. 34 (1783) (*Sphinx*). —
- vitis* Oken, Lehrb. Naturg. 3 (1), p. 760 (1815). Biologie: Hufn., Berl. Mag. 2, p. 180 (1766). — Linné, Syst. Nat. ed. 12, p. 543 (1767). — Fuessly, Verz. Schweiz. Ins., p. 32 (1775). — Gled., Forstwissensch. 2, p. 195 (1776). — Goeze, Abh. Gesch. Ins. 1, p. 118, t. 9, f. 1—7 (1776). — Mader, ed. Klem., Raupenkal., p. 52, 71 (1777). — Meyer in Fuessly, Mag. Ent. 1, p. 265 (1778). — Esp., Schmett. Eur. 2, p. 91, t. 9, f. 2—4 (1779). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 165 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 148 (1781). — Borkh., Eur. Schmett. 2, p. 68 (1789). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5),

p. 2382 (1790). — View., Verz. Brandenb. 1, p. 8 (1790). — Schwarz, Raupenkal., p. 353 (1791). — Brahm, Insektenkal. 2 (1), p. 528 (1791). — Borkh., Rhein. Mag. 1, p. 315 (1793). — Don., Brit. Ins. 4, p. 39, t. 122 (1795). — Walken., Faune Paris. 2, p. 278 (1802). — Hübner., Gesch. Eur. Schmett. 2, SpHING. 3, Leg. B b; f. 2 a, b (1806—18). — Sepp, Need. Ins. 3, p. 65, t. 17, f. 1—4; t. 18, f. 5 (180?). — Ochsenh. Schmett. Eur., 2, p. 211 (1808). — Sam., Ent. Comp., p. 243, t. 6, f. 2 (1819). — God., Lep. France 3, p. 46 (1821). — Lep. & Serv., Enc. Méth. 10, p. 466, t. 64, f. 8—9 (1825). — Vogel, Schmett. Cab. 10, p. 10, t. 5, f. 3 (1829). — Meig., Syst. Besch. Schmett. 2, p. 134, t. 64, f. 2, 3 (1830). — Boisd., Ramb. & Grasl., Hist. Icon. Chen., SpHING. t. 4, f. 1, 2 (1832). — Dup. in God., Icon. Chen. Lep. France, SpHING. t. 5, f. 2 a, b (1832—42). — Dunc. in Jard., Nat. Libr. 4, p. 161, t. 11, f. 1 (1836). — Westw. & Humphr., Brit. Moths 1, p. 22, t. 51, f. 7, 8 (1843). — Romand, Bull. Soc. Ent. France, p. 40 (1850). — Wilde, Syst. Besch. Raup., p. 81 (1861). — Gir., Bull. Soc. Ent. France, p. 49 (1866). — Snell., Vlind. Nederl., p. 95 (1867). — Siebke, En. Ins. Norw. 3, p. 24 (1874). — Hamm., Ent. 13, p. 280 (1880). — Thed., Ent. Tidskr. 2, p. 105 (1881). — Kaue, Entom. 15, p. 234 (1882). — Weism. ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 177, t. 4, f. 17—23, 30—33 (1882). — Buckl., Larv. Brit. Lep. 2, p. 113, t. 25, f. 3 (1887). — Poult., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 206 (1887). — Graes., Berl. Ent. Zeitschr. 32, p. 105 (1888). — Barr., Lep. Brit. Isl. 2, p. 59, t. 52, f. 1, 1 a—c (1893). — Hofm., Raup. Großschm., p. 29, t. 8, f. 1 (1893). — Standf., Handb. pal. Großschmett., p. 5, 6 (1896). — Aign.-Abafi, Ill. Zeitschr. f. Ent. 5, p. 168 (1900). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 116 (1900). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.), p. 735 (1903). — Rud., Ins. Börse 20, p. 196 (1903) (Parasit). — Pabst in Kranch., Ent. Jahrb. 12, p. 149 (1903). — Oldaker, Entomolog. 36, p. 27 u. 305 (1903). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 66—82 (1904). — Reichenau, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 57, p. 140 (1904). — Bell, Entomol. 38, p. 320 (1905). — Spuler, Raup. Schmett. Eur. 1, p. 81; 4, t. 8, f. 1 a, b (1906—10). — Prochnow, Int. Ent. Z. Gub. 1, p. 48, 55, 62 (1907). — Colbran, Ent. Mo. Mag. 43, p. 239 (1907) (Parasit); id., Entomol. 40, p. 240 (1907). — Heymanns, Int. Ent. Z. Gub. 1, p. 241 (1907). — Cornelsen, *ibid.*, p. 329 (1908). — Prochnow, *ibid.*, p. 379 (1908). — Meyer, Int. Ent. Z. Gub. 2, p. 225 (1908). — Richter, *ibid.* 3, p. 33 (1909). — Oertel, Int. Ent. Z. Gub. 4, p. 48 (1910). — Berge-Rebel, Schmett-

- terlingsb., p. 97, t. 19 (1910). — Frionn., Prém. Et. Lep. France 2, p. 89 (1910). — Meder, Int. Ent. Zeitschr. Gub. 5, p. 1 (1911). — Rudow, ibid. 5, p. 118 (1911) (Parasit.). — Vorbr. & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 188 (1911). — Whittingham, Entomol. 45, p. 294 (1912). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 6, p. 48 (1912). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 257 (1912). —
- ab. *clara* Tutt, British Lep. 4, p. 64 (1904). — ab. *Daubi* Niepelt, Int. Ent. Zeitschr. Gub. 2, p. 209 (1908). — Standf., Deutsche Ent. Z. Iris 24, p. 155, t. 5, f. 1—4 (1910). — Niep., Int. Ent. Zeitschr. Gub. 5, p. 186 (1911). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 257 (1912). —
- ab. *obsoleta* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 64 (1904). — Jord. in Seitz, l. c., p. 257 (1912). —
- ab. *pallida* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 64 (1904). — Jord. in Seitz, l. c., p. 257 (1912). —
- ab. *unicolor* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 64 (1904). — Jord. in Seitz, l. c., p. 257 (1912). —
- ab. *Vautrini* Aust., Ent. Zeitschr. Stuttg. 21, p. 119 (1907). — Bartel in Rühl, Pal. Großschmett. 2, p. 116 (1900) (*Perg. elpen. aberr.*). — Jord. in Seitz, l. c., p. 257 (1912). —
- hades* Rebel in Berge-Reb., Schmetterlingsb., p. 98 (1910). — Jord. in Seitz, l. c., p. 257 (1912). —
- ab. *virgata* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 64 (1904). — Jord. in Seitz, l. c., p. 257 (1912). —

## Hybriden:

- Luciani* Denso =  $\frac{\text{Pergesa elpenor elpenor } \sigma}{\text{Pergesa porcellus } \varnothing}$   
 Ent. Zeitsch. Stuttg. 22, p. 108, 109 (1908); id., Bull. Soc. lép. Genève 1 (2), p. 95—97, t. 5, f. 5 (1906) (hybr. *elp.* ♂ × *porc.* ♀). — Stichel, Ent. Zeitschr. Stuttg. 21, p. 146 (1907). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 2, p. 81 (1907). — Spul., Schmett. Eur. 1, p. 349 (1908). — Tutt, Ent. Rec. 20, p. 204 (1908) (hybr. *luciens!*). — Oberth., Et. lép. comp. 3 (1909). — Denso, Schwärmerhybr.-Katal., Bull. Soc. lép. Genève 1 (4), Sep., p. 32 (1909). — Vorbr. & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 188 (1911). — Huwe, Int. Ent. Z. Gub. 5, p. 253 (1911). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 260, t. 43 c (1912). —

- Pernoldi* Jacobs =  $\frac{\text{Pergesa elpenor elpenor } \sigma}{\text{Celerio euphorb. euphorb. } \varnothing}$   
 Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 18, p. 322—327, t. 9, f. 1 (1.), 2 (p.) 3, 4 (imag.) (1905). — Tutt, Brit. Lep. 5, p. 536—538 (1906). — Denso, Contr. 1, Bull. Soc. lép. Genève 1 (2), p. 84, 95 (1906). — Rothsch. & Jord. in Wytism.,

Gen. Ins. 57 (Lep. Sping.), p. 130 (1907). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 2, p. 1 (1907); id., ibid. 2, p. 75, 76, t. 1, f. 5 (1908). — Tutt, Ent. Rec. 20, p. 204 (1908). — Spuler, Schmett. Eur. 1, p. 349 (1908). — Denso, Contr. 2, Bull. Soc. lép. Genève 1 (4), p. 318 (1909). — Oberth., Et. lép. comp. 3, t. 14, f. 29 (1909). — Denso, Schwärmerhybr.-Katal., Bull. Soc. lép. Genève 1 (4) Sep., p. 31 (1909). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 5, p. 25, 26, 31 (1910). — Berge-Rebel, Schmetterlingsb., p. 97, t. 20 (1910). — Vorbrodt & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 188 (1911). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 268, t. 43 c (1912). — *Philipp si* Pernold, Ent. Zeitschr. Stuttg. 21, p. 179 (1907) (*Perg. elp.* ♂ × *Cel. euphorb.* ♀). —

*eloptanica* Denso =  $\frac{\text{Pergesa elpenor elpenor } \text{♂}}{\text{Cel. euph. mauretana } \text{♀}}$   
Ent. Zeitschr. Frankf. 25, 171 (1911); id. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 268 (1912). —

*elpogallii* Castek =  $\frac{\text{Pergesa elpenor elpenor } \text{♂}}{\text{Celerio gallii gallii } \text{♀}}$   
Int. Ent. Z. Gub. 4, p. 181, textfig. (1910). — Vorbrodt & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 188 (1911). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 268 (1912). —

*Gillyi* Kysela =  $\frac{\text{Pergesa elpenor elpenor } \text{♂}}{\text{Celerio vespertilio } \text{♀}}$   
Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 2, p. 2, textf., p. 1 (1907); id., ibid. 2, p. 77, t. 1, f. 7 (1908). — Spul., Schmett. Eur. 1, p. 349 (1908). — Tutt, Ent. Rec. 20, p. 204 (1908). — Denso, Schwärmerhybr.-Katal., Bull. Soc. lép. Genève 1 (4), Sep., p. 31 (1909). — Berge-Rebel, Schmetterlingsb., p. 98, t. 20 (1910). — Vorbrodt & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 188 (1911). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 268, t. 43 c (1912). —

*Irene* Denso =  $\frac{\text{Pergesa elpenor elpenor } \text{♂}}{\text{Cel. hippoph. hippoph. } \text{♀}}$   
Ent. Zeitschr. Stuttg. 22, p. 109 (1908); id., Contr. 2, Bull. Soc. lép. Genève 1 (4), p. 311, t. 2, f. 1—4 (1909). — Oberth., Et. Léop. comp. 3 (1909). — Denso, Schwärmerhybr.-Katal., Bull. Soc. lép. Genève 1 (4), Sep., p. 31, 32 (1909). — Vorbrodt & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 188 (1911). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 269, t. 43 d (1912). —

*Gschwändneri* Kord. (siehe unter *Celerio gallii gallii* Hybr., p. 339!).

*Harmuthi* Kord. (siehe unter *Cel. euphorb. euphorb.* Hybr., p. 326!).



- Standfussi* Bart. (siehe unter *Pergesa porcellus* Hybr., p. 370!).
- vespertenor* Denso (siehe unter *Celerio vespertilio* Hybr., p. 347!).
- subsp. *Lewisii* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 247 (1875) (*Chaeroc.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 554, t. 90, f. 13—15 (l. p.) (1877). — Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 56 (1880). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 650 (1892) (*Theretra*). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 121 (1900) (*Deileph. elpenor* var.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 737 (1903) (*Pergesa*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 62, 64—65, 502 (1904) (*Eumorpha*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. p. 37, 342 (1906). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 257, t. 42 a (1912) (*Pergesa*).
- elpenor* Orza, Léop. Japon, p. 36 (1868) (*Choeroc.*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 279 (1875) (part.). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 120 (1889) (*Chaeroc.*); id., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 282 (1898). —
- subsp. *macromera* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 7 (1875) (*Chaeroc.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 554 (1877); id., Illustr. Typ. Spec. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 7, t. 79, f. 3 (1881). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 14 (1887). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 14 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 650 (1892) (*Theretra*) (syn. part.). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 737, t. 52, f. 9; t. 56, f. 55 (1903) (*Pergesa*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 62, 65, 66, 502 (1904) (*Eumorpha*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 342 (1906). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 257 (1912) (*Pergesa*).
- elpenor* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 127 (1856) (*Chaeroc.* var.). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 675 (1867). — Hamps. in Blauf., Fauna Brit. Ind.; Moths 1, p. 84 (1892).
- rivularis** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 280 (1875) (*Choeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 738 (1903) (*Pergesa*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 62, 65—66, 502 (1904) (*Eumorpha*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 342 (Note) (1906). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 257, t. 42 a (1912) (*Pergesa*).
- elpenor* Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 514 (1884) (*Chaeroc.*). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 613 (1881) (*Deileph.*). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 14 (1887) (*Chaeroc.*).
- fraternata* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 247 (1875) (*Chaeroc.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 554 (1877); id., Illustr. Typ. Spec. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 7, t. 79, f. 4 (1881). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 14 (1887).

China, Japan

Assam

Nordwest-  
Indien und  
Nord-Indien  
südl. -  
bis Karachi

- Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 650 (1892) (*Theretra*). —
- macromera* Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 650 (1892) (*Theretra*) (part.). —
- porcellus** Linné, Syst. Nat. ed. 10, p. 492 (1758) (*Sphinx*); id., Fauna Suec. ed. 2, p. 288 (1761). — Hufn., Berl. Mag. 2, p. 180 (1766). — Houtt., Naturl. Hist. 1 (11), p. 439 (1767). — Linné, Syst. Nat. ed. 12, p. 801 (1767). — Beekm., Syst. Nat. in Epit. red., p. 161 (1772). — Müll., Naturs. 5 (1), p. 641 (1774). — Fuessly, Verz. Schweiz. Ins., p. 32 (1775). — Fabr., Syst. Ent., p. 544 (1775). — Harris, Engl. Lep., p. 24 (1775). — Gled., Forstwissensch. 2, p. 196 (1775). — Müll., Zool. Dan., p. 116 (1776). — Den. & Schiff., Verz. Schmett. Wien, p. 43 (1776). — Mad. ed. Kleem., Raupenkal., p. 50, 71 (1777). — Fisch., Vers. Gesch. Livl., p. 150 (1778). — Esp., Schmett. Eur. 2, p. 97, t. 10, f. 1, 3 (1779). — Blum., Handb. Naturg., p. 365 (1779). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 168 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 149 (1781). — Lang, Verz. Augsb., p. 70 (1782). — Fabr., Mant. Ins. 2, p. 97 (1787). — Borkh., Eur. Schmett. 2, p. 64, 135, 178 (1789). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2382 (1790). — View., Verz. Brandenb. 1, p. 8 (1790). — Rossi, Fauna Etr. 2, p. 15 (1790). — Schwarz, Raupenkal., p. 355 (1791). — Brahm, Ins. Kal., p. 313 (1791). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 373 (1793). — Borkh., Rhein. Mag. 1, p. 314 (1793). — Cederh., Fauna Ingr., p. 214 (1798). — Prunn., Lep. Ped., p. 90 (1798). — Schrank, Fauna Boiea 2 (1), p. 228 (1801). — Walk., Faune Paris. 2, p. 279 (1802). — Hübn., Samml. Eur. Schmett. Sphing., p. 95, t. 10, f. 60 (1805), id., Gesch. Eur. Schmett., Sphing. 2, Leg. B, b, f. 1, a, b (1806—18). — Ochs., Schmett. Eur. 2, p. 211 (1808). — Lasp., Jenaische Allg. Litteratur-Zeit. 4, p. 99 (1809) (*Deileph.*). — Oken, Lehrb. Naturg. 3 (1), p. 761 (1815) (*Elpenor*). — Ochs., Schmett. Eur. 4, p. 43 (1816) (*Deileph.*). — Nag., Hülfsb. Schmett., p. 156 (1818) (*Sphinx*). — Latr., Nouv. Dict. Hist. Nat. 31, p. 25 (1819). — Sam., Ent. Compf., p. 243 (1819). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 135 (1822) (*Theretra*). — God., Léop. France 3, p. 50, t. 19, f. 1 (1821) (*Sphinx*). — Vogel, Schmett. Cab. 2, p. 19, t. 7, f. 5, a, b (1822) (*Sphinx*). — Lep. & Serv., Enc. Méth. 10, p. 466, t. 64, f. 10—12 (1825). — Meig., Handb. Schmett., p. 95 (1827). — Steph., Illustr. Brit. Ent., Haust. 1, p. 131 (1828) (*Deileph.*); id., Cat. Brit. Ins. 2, p. 33 (1829). — Boisd., Ind. Meth., p. 32 (1829) (*Sphinx*). — Meig., Syst. Beschr. Schmett. 2, p. 135, t. 64, f. 4 (1830). — Boisd., Ramb. & Grasl., Hist. Icon. Chen., Sphing., t. 4, f. 3, 4

West-Europa  
bis Klein-  
Asien und  
Transkau-  
kasien

(1832). — Dup. in God Icon. Chen. Léop. France, Sphing. t. 5, f. 1a, b (1832—42). — Cant. in Silberm., Rev. Ent. 1, p. 77 (1833) (*Deileph.*). — Lucas, Léop. Eur., p. 111, t. 45 (1834) (*Sphinx*). — Duponch., in God., Pap. France, Suppl. 2, p. 160 (1835) (*Choeroc.*). — Dunc. in Jard., Nat. Libr. 4, p. 163, t. 11, f. 2 (1836) (*Metops.*). — Zett., Ins. Lapp., p. 916 (1840) (*Sphinx*). — Blanch., Hist. Nat. Ins. 3, p. 478 (1840) (*Deileph.*). — Westw. & Humphr., Brit. Moths 1, p. 23, t. 23, f. 9, 10 (1843) (*Choeroc.*). — Eversm., Fauna Volgo-Ural., p. 109 (1844) (*Sphinx*). — Herr.-Schäff., Eur. Schmett. 2 (1), p. 85 (1845). — Assm., Zeitschr. Ent. Breslau 1, p. 5 (1847) (*Deileph.*). — Luc., Bull. Soc. Ent. France, p. 107 (1847) (*Paras.*). — Guér. *ibid.*, p. 108 (1847) (*Paras.*). — Romand, *ibid.*, p. 40 (1850). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 150 (1856) (*Pergesa*). — Villeneuve, Bull. Soc. Ent. France, p. 102 (1858) (*Deileph.*). — Wilde, Syst. Besch. Raup., p. 81 (1861). — Mann., Wien. Ent. Mon. 6, p. 366 (1862). — Wallengr., Skand. Het. Fjär., p. 46 (1863) (*Choeroc.*). — Maur., Tijdschr. Ent. 9, p. 174 (1866) (*Deileph.*). — Snell., Vlind Nederl., p. 94 (1867). — Tengstr., Act. Soc. F. F. Fenn. 10, p. 6 (1869). — Heyl., Tijdschr. Ent. 13, p. 146, t. 6, f. 1 (1870). — Voll., *ibid.*, p. 158 (1870). — Gooss., Ann. Soc. Ent. France, p. 118 (1871). — Brutt., Progr. Gymn. Dorpat, p. 24 (1872) (*Sphinx*). — Siebke, En. Ins. Norv. 3, p. 24 (1874) (*Deileph.*). — Méguelle, Bull. Soc. Ent. France, p. 53 (1875). — Bell., *ibid.*, p. 78 (1875). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 280 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 547 (1877) (*Pergesa*). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 14, p. 298 (1878) (*Deileph.*). — Fall., Bull. Soc. Ent. France, p. 76 (1880). — Kill., Jahrb. Nat. Ges. Graub. 23, p. 45 (1880). — Albr., Bull. Moscou, p. 379 (1882). — Weism. ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 184, t. 4, f. 24—28 (1882) (*Chaeroc.*). — Rom., Mém. Léop. 1, p. 71 (1884) (*Deileph.*). — Lampa, Ent. Tidskr. 6, p. 27 (1885). — Kill., Jahrb. Nat. Ges. Graub. 29, p. 8 (1886). — Amel., Berl. Ent. Zeitschr. 31, p. 261 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 660 (1892) (*Metopsilus*). — Barr., Lep. Brit. Is. 2, p. 55, t. 52, f. 2, 2a (1893) (*Chaeroc.*). — Hofm., Großschmett., p. 30, t. 18, f. 1 (1894) (*Deileph.*). — Kill. & Caf., Jahrb. Nat. Ges. Graub. 38, App., p. 20 (1895). — Kirby in Allen, Nat. Libr., Moths 4, p. 26, t. 98, f. 2, 3 (1897) (*Metopsil.*). — Vos, Tijdschr. Ent. 41, p. 80 (1898) (*Deileph.*). — Favre, Faune Léop. Val., p. 62 (1899). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 123 (1900). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 104 (1901)

- (*Metops.*). — Pfitzn., Deutsche Ent. Z. Iris 14, p. 103 (1901) (*Deileph.*). — Tutt, Brit. Lep. 3, p. 39, 307, 343, 347—49, 351, 353—55, 361, 365, 368, 370, 381, 499, 502 (1902) (*Theretra*). — Rothschild & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 738 (1903) (*Pergesa*). — Pabst in Kranch., Ent. Jahrb. 12, p. 150 (1903) (*Deileph.*). — Russel, Ent. Rec. 15, p. 54 (1903) (*Theretra*). — Mosse-Robinson, Entomol. 36, p. 19 (1903) (*Choeroc.*). — Court, ibid., p. 73 (1903). — Carr, ibid., p. 244 (1903). — Rougemont, Cat. Léop. Jura neuchâtel., p. 44 (1903). — Reichenau, Jahrb. Nass. Ver. Naturk. 57, p. 140 (1904) (*Metopsilus*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 7, 10, 12, 17, 37, 39, 41, 43—46, 55—59, 61, 63, 70, 76, 77, 86, 90—114, 140—144, 175, 204, 218, 230, 238, 258, 282, 308, 375, 418, 502 (1904) (*Theretra*). — Harrison, Ent. Rec. 17, p. 25 (1905). — Dadd, ibid., p. 328 (1905). — Forsythe, Entomol. 38, p. 88 (1905) (*Metopsil.*). — Gibbs, ibid., p. 138 (1905) (*Choerocampa*). — Arkle, ibid., p. 291 (1905). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 343 (1906) (*Eumorpha*). — Tutt, Brit. Lep. 5, p. 24, 38 (1906) (*Theretra*). — Spuler, Schmett. Eur. 1, p. 81, t. 20, f. 1 (1906—10) (*Chaeroc.*). — Moss, Ent. Rec. 18, p. 114 (1906) (*Theretra*). — W. West, ibid., p. 143 (1906). — Bell, Entomol. 40, p. 240 (1907) (*Chaeroc.*). — Hodgson, Ent. Rec. 19, p. 243 (1907) (*Theretra*). — Prideaux, Entomol. 41, p. 54 (1908) (*Chaeroc.*). — Siegel, Int. Ent. Z. Gub. 3, p. 115 (1909) (*Metops.*). — Carlier, Ent. Rec. 21, p. 285 (1909) (*Theretra*). — Berge-Rebel, Schmetterlingsb., p. 98, t. 19 (1910) (*Metopsil.*). — Ramme, Int. Ent. Z. Gub. 5, p. 138 (1911) (*Pergesa porcell.* ab.). — Vorbrodt & Müller-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 188 (1911). — Russell, Ent. Rec. 24, p. 146 (1912) (*Theretra*). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 257, 258, t. 42a (1912) (*Pergesa*). —
- ? *bombyliformis* L. Syst. Nat. ed. 10, p. 493 (1758) (*Sphinx*). —
- sueillus* Oudem. (non Staud., 1878), Tijdschr. Ent. 42, p. 21 (1899) (*Deil. porcell.* var.). —
- Biologie: Hufn., Berl. Mag. 2, p. 180 (1766). — Fuessly, Verz. Schweiz. Ins., p. 32 (1775). — Fabr., Syst. Ent., p. 544 (1775). — Gled., Forstwissenschaft. 2, p. 196 (1775). — Mad. ed. Klem., Raupenkal., p. 50, 71 (1777). — Fisch., Vers. Gesch. Biol., p. 150 (1778). — Esp., Schmett. Eur. 2, p. 97, 98, t. 10, f. 2, 3 (1779). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 168 (1780). — Borkh., Eur. Schmett. 2, p. 64, 135, 178 (1789). — View., Verz. Brandenb. 1, p. 8 (1790). — Schwarz, Raupenkal., p. 355 (1791). — Brahm, Ins. Kal., p. 313 (1791). — Fabr.,

Ent. Syst. 3 (1), p. 373 (1793). — Borkh., Rhein. Mag. 1, p. 314 (1793). — Walk., Faune Paris. 2, p. 279 (1802). — Hübn., Gesch. Eur. Schmett., Sphing. 2, Leg. B. b, f. 1, a, b (1806—18). — Ochsenh., Schmett. Eur. 2, p. 213 (1808). — Oken, Lehrb. Naturg. 3 (1), p. 761 (1815). — Vogel, Schmett. Cab. 2, p. 19, t. 7, f. 5 a, b (1822). — God., Lép. France 3, p. 50, t. 19, f. 1 (1821). — Lep. & Serv., Enc. Méth. 10, p. 466, t. 64, f. 11, 12 (1825). — Meig., Syst. Besch. Schmett. 2, p. 135 (1830). — Boisdu., Ramb. & Grasl., Hist. Icon. Chen., Sphing. t. 4, f. 3, 4 (1832). — Dup. in God., Icon. Chen. Lép. France, Sphing. t. 5, f. 1 a, b (1832—42). — Dunc. in Jard., Nat. Libr. 4, p. 163, t. 11 (1836). — Blanch., Hist. Nat. Ins. 3, p. 478 (1840). — Westw. & Humphr., Brit. Moths 1, p. 23, t. 23, f. 9, 10 (1843). — Luc., Bull. Soc. Ent. France, p. 107 (1847) (Parasit!). — Guér., ibid., p. 108 (1847) (Parasit!). — Romand, ibid., p. 40 (1850). — Wilde, Syst. Besch. Raup., p. 81 (1861). — Snell., Vlind. Nederl., p. 94 (1867). — Gooss., Ann. Soc. Ent. France, p. 118 (1871) (l. var.). — Siebke, En. Ins. Norv. 3, p. 24 (1874). — Weism. ed. Meld., Stud. Theor. Desc. 1, p. 184, t. 4, f. 24—28 (1882). — Barr., Lep. Brit. Isl. 2, p. 55, t. 52, f. 2, 2 a (1893). — Hofm., Raup. Großschmett. Eur., p. 30, t. 8, f. 2 (1893). — Kirby in Allen, Nat. Libr., Moths 4, p. 26, t. 98, f. 2, 3 (1897). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 123 (1900). — Pfitzn., Deutsche Ent. Z. Iris 14, p. 103 (1901). — Prideaux, Ent. Rec. 14, p. 165 (1902). — Tutt, Brit. Lep. 3, pp. (siehe unter d. Cit., p. 368!) (1902). — Pabst in Krancher, Entom. Jahrb. 12, p. 150 (1903). — Rothschild & Jord., Nov. Zool. 9 (Suppl.) Rev. Sphing., p. 739 (1903). — Hodge, Entomol. 36, p. 317 (1903). — Reichenau, Jahrb. Nass. Ver. Naturk. 57, p. 141 (1904). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 94—107 (1904). — Kusnez., Russk. ent. ob. 4, p. 154—162 (1904). — Harrison, Ent. Rec. 17, p. 25 (1905). — Spuler, Schmett. Eur. 1, p. 81; 4, t. 8, f. 2 (1906—10). — Proschnow, Int. Ent. Z. Gub. 1, p. 62 (1907). — Holmes, Entomol. 41, p. 184 (1908). — Denso, Bull. Soc. Lép. Genève 1908, Sep., p. 21 (1908) (*Metops.*). — Richter, Int. Ent. Z. Gub. 3, p. 33 (1909). — Berge-Rebel, Schmetterlingsb. p. 98, t. 19 (1910). — Frionn., Prem. Etats Lép. France 2, p. 93 (1910). — Rudow, Int. Ent. Z. Gub. 5, p. 118 (1911) (Parasit!) — Vorbrodt & Müller-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 188 (1911). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 257 (1912). —

ab. *clara* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 92 (1904)

- (*Theretr. porc. ab.*). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 257 (1912) (*Pergesa porc. ab.*). —
- ab. *galbana* Gillm., Int. Ent. Z. Gub. 3, p. 30 (1909) (*Metops. porc. ab.*). — Jord. in Seitz, l. c., p. 258 (1912) (*Perg. porc. ab.*). —
- ab. *hibernica* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 92 (1904) (*Theretr. porc. var.*). — Jord. in Seitz, l. c., p. 257 (1912) (*Perg. porc. ab.*). —
- ab. *indistincta* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 93 (1904) (*Theretr. porc. ab.*). — Jord. in Seitz, l. c., p. 258 (1912) (*Perg. porc. ab.*). —
- ab. *lutescens* Cock., Entomol. 20, p. 152 (1887) (*Choeroc. porc. lutescens*); id., Proc. South Lond. Ent. Soc. 1887, p. 101 (1888). — Carr., Entomol. 11, p. 169, t. 2, f. 3 (*Choeroc. porcell. ab.*) (1878). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 93 (1904) (*Theretr. porc. ab. lut.*). — Jord. in Seitz, l. c., p. 258 (1912) (*Perg. porc. ab.*). —
- ab. *scotica* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 92 (1904) (*Ther. porc. var. et. ab.*). — Jord. in Seitz, l. c. p. 257 (1912) (*Perg. porc. ab.*). —
- ab. *suffusa* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 93 (1904) (*Theretr. porc. ab.*). — Jord. in Seitz, l. c., p. 258 (1912) (*Perg. porc. ab.*). —

## Hybriden:

- Standfussi* Bartel =  $\frac{\text{Pergesa porcellus } \sigma}{\text{Perg. elpenor elpenor } \varnothing}$
- Bart. in Rühl, Pal. Großschmett. 2, p. 122 (1899). — Huguen., Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 3, p. 510 (1872) (*Perg. elp. \sigma \times porc. \varnothing!*). — Standf., Handb. pal. Großschmett., ed. 2, p. 54, 62 (1896) hybr. zwisch. *elp.* u. *porc.*). — Morg., Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 10, p. 354 (1901). — Tutt, Brit. Lep. 3, p. 381 (1902) (*porc. \sigma \times elp. \varnothing*). — De Rossi, Insectenbörse 19, p. 369, textfig. (1902) (*Deil. hybr. Standf.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 737 (1903) (*Perg. hybr. porc. \sigma \times elp. \varnothing*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 44—46 (1904) (*Theretra hybr. Standf.*). — Jacobs, Deutsche Ent. Z. Iris 18, p. 322, 323 (1905). — Denso, Contr. 1, Bull. Soc. Lép. Genève 1 (2), p. 95—97 (1906). — Tutt, Brit. Lep. 5, p. 24, 38 (1906). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 343, note (1906). — Rothsch. & Jord. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing., p. 130 (1907). — Stichel, Ent. Zeitschr. Stuttg. 21, p. 144 (1907). — Kysela, Mitt. Ent. Ver. Polyxena Wien 2, p. 80, 81 (1907). — Denso, Ent. Zeitschr. Stuttg. 22, p. 108 (1908). — Spuler, Schmett. Eur. 1, p. 81 (1906—10). — Oberthür, Et. Lép. comp. 3, t. 14, f. 28 (1909). — Denso, Schwärmerhybrid.-Katal., Bull. Soc. lép. Genève 1 (4), Sep., p. 33 (1909). — Berge-Rebel, Schmetterlingsb., p. 98 (1910). — Vorbrod & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz

1. p. 188 (1911). — Denso in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 269, t. 43 c (1912). —
- elpenorellus* Staud. & Rebel, Cat. Lep. ed. 3, p. 104 (Nr. 761 b) (1901) (hybr. *porc.* ♂? × *elpenor* ♀?). — Jacobs, Deutsche Ent. Z. Iris 18, p. 322 (1905). —
- Luciani* Denso (siehe unter *Perg. elpenor* Hybr., p. 363!). —
- var. *colossus* Bang-Haas, Deutsche Ent. Zeitschr. Iris 19, p. 129 (1906) (*Metops. porc.* var.). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 258, t. 42 b (1912). —
- suellus** Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 14, p. 298 (1878) (*Deileph. porcellus* var.?). — Rom., Mém. Léop. 1, p. 71, t. 4, f. 1 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 660 (1892) (*Metopsil. porcellus* var. *a. Deileph. porc.* var.). — Bartel in Rühl. Großschmett. 2, p. 127 (1900) (*Deileph. porcell.* var. et ab.). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 104 (1901) (*Metopsil. porcell.* var.). — Roths. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.), p. 739 (1903) (*Pergesa*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 93, 94 (1904) (*Theret. porc.* var.). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 343 (1906) (*Eumorpha suellus*). — Vorbrodt & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 188 (1911) (*Metops. porc.* var.?). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 258, t. 42 b (1912) (*Perg. suell.*). —
- porcellus* var. Leder, Ann. Soc. Ent. Belg. 13, p. 28 (1869) (*Deileph.*). —
- ascoldensis** Oberth., Didgn. Lep. Ask., p. 5 (1879) (*Smerinth.*); id., Et. Ent. 5, p. 25, t. 1, f. 3 (1880). — Graes., Berl. Ent. Zeitschr. 32, p. 105 (1888) (*Deileph.*). — Leech, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 584 (1888). — Staud. in Rom., Mém. Léop. 6, p. 230 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 639 (1892) (*Cinogon*). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 128 (1900) (*Deileph.*). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 104 (1901) (*Cinogon*). — Roths. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.), p. 740 (1903) (*Pergesa*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 39, 502 (1904) (*Cinogon askold.*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 343 (1906) (*Eumorpha askold.*). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 258, t. 42 a (1912) (*Pergesa askold.*). —
- cingulatum* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 2 (1881) (*Cinogon*). —
- sokotrensis** Reb., Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien, p. 360 (1899) (*Metopsilus*). — Roths. & Jord. in Wytzm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sping.), p. 130 (1907) (*Pergesa*). —
- Algier
- Transkaukasien, Kleinasien
- Amurland, Japan
- Sokotra

**Rhodafra** Rothsch. & Jord.

Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.), p. 740 (1903).

*Deilephila* Walk. (non Lasp., 1809), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 173 (1856). —*Hyles* Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 137 (1822) (part.). — *Sphinx* x Cram. (non Linné, 1758), Pap. Exot. 3, p. 164 (1780). —**opheltes** Cram., Pap. Exot. 3, p. 164, t. 285, f. B (1780) Süd-Afrika*(Sphinx)*. — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 137 (1822) (*Hyles*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 173 (1856) (*Deileph.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 568 (1877). — Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 236 (1877). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.), p. 741, t. 52, f. 10 (1903) (*Rhodafra*). — Buckle, Entomol. 41, p. 10 (1908) (*Deileph.*).**Marshalli** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.), p. 741 (1903) (*Rhodafra*). —

2

**Chaerocina** Rothsch. & Jord.

Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.), p. 741 (1903).

**Dohertyi** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.), p. 742, t. 6, f. 5 (♂) (1903) (*Chaerocina*). — Britisch Ost-Afrika

1

**Euchloron** Boisd.

Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 213 (1875). — Rothsch. &amp; Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. SpHING.), p. 742 (1903).

*Chlorina* Guen. (non Desv., 1830) in Maill., Ile Réunion, p. 32 (1862). —*Choerocampa* Boisd. (non Duponch., 1835) in Deleg., Voy. Afr. Austral., p. 596 (1847). —*Deilephila* Boisd. (non Lasp., 1809), Faune Madag. Bourb., p. 73 (1833). —*Philampelus* Walk. (non Harr., 1839) List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 179 (1856). —*Sphinx* L. Syst. Nat. ed. 10, p. 489 (1758) (part.). —**megaera** Linné, Syst. Nat., ed. 10, p. 192 (1758) (*Sphinx*); Afrikaid., Mus. Lud. Ulr., p. 358 (1764). — Clerck, Icon. Ins. 2, t. 47, f. 2 (1764). — Houtt., Naturl. Hist. 1 (11), p. 450 (1767). — Linné, Syst. Nat. ed. 12, p. 802 (1767). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 173 (1780) (syn. part.). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2385 (1790). — Boisd. in Deleg., Voy. Afr. Austr., p. 595 (1847) (*Choeroc.*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 179 (1856) (*Philampel.*). — Hopff. in Pet., Reise Mozamb., p. 422 (1862) (*Deileph.*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1,



- p. 214 (1875) (*Euchloron*) (part.). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 577 (1877) (*Philamp.*). — Oberth., Et. Ent. 3, p. 31 (1878) (*Euchloron*). — Dewitz, Mitth. Münch. Ent. Ver. 3, p. 26 (1879) (*Chlorina*). — Plötz, Stett. Ent. Zeit. 41, p. 76 (1880) (*Philamp.*). — Auriv., K. Sv. Vet. Ak. Handl. 19 (5), p. 139 (1882) (*Sphinx*). — Druce in James, Story Rear. Col., p. 446 (1887) (*Philamp.*). — Karsch, Ent. Nachr. 17, p. 295 (1891) (*Chlorina*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 670 (1892) (*Euchloron*). — Pagenst., Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 10 (2), p. 38 (1893) (*Euchloron*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 743, t. 52, f. 7; t. 56, f. 57, 58 (1903). — Aurivill. in Sjöstedt, Zool. Kilimandjaro-Meru Exped. 2, Abt. 9, p. 21 (1910) (*Euchloron*). — Closs, Berl. E. Z. 56, p. 123, t. 4, f. 5 (1912). —
- Biologie:** Auriv. in Sjöst., l. c., p. 21 (1910). — Closs, l. c., p. 123, t. 4, f. 5 (l.) (1912). —
- subsp. *Lacordairei* Boisd., Faune Madag. & Bourbon., p. 73, t. 11, f. 1 (1833) (*Deileph.*). — Guenée in Maill., Ile Réunion, p. 32 (1862) (*Chlorina*); id. in Vinson, Voy. Madag., p. 29 (1865). — Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 297 (1879). — Saalm., Lep. Madag., p. 124 (1884). — Vins., Pap. Bourbon, p. 13 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 671 (1892) (*Euchloron*). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 743 (1903). —
- megaera* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 214 (1875) (*Euchloron*) (part.). —
- 1

Madagascar  
u. Bourbon

### **Basiotbia** Walk.

- List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 124 (1856). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 744 (1903).
- Antinephela* Kirby (non Holl., 1889), Cat. Lep. Het. 1, p. 643 (1892). —
- Basiotbia* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 552 (1877). —
- Chaerocampa* Mén., Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep., p. 91 (1857). —
- Choerocampa* Boisd. (non Duponch., 1835) in Deleg., Voy. Afr. Austr., p. 595 (1847). —
- Deilephila* Boisd. (non Lasp., 1802), Faune Madag. Bourbon, p. 73 (1833). —
- Gnathostypsis* Butl. (non Wallengr. 1858), Ann. Mag. N. H. (5) 4, p. 233 (1879). —
- Sphinx* F. (non Linné, 1758), Spec. Ins. 2, p. 143 (1781). —
- medea* Fabr., Spec. Ins. 2, p. 143 (1781) (*Sphinx*); id., Afrika, Mant. Ins. 2, p. 94 (1787). — Gmel., Syst. Madagascar  
u. Nachbar-  
inseln  
Nat. 1 (5), p. 2376 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 363 (1793). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 263 (1856) (*Sphinx?*). —

- Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 648 (1892) (*Basiothia*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 744, t. 57, f. 25, 26 (1903). — Strand, Arch. f. Naturg. 1911, 1, 4, Suppl.-H, p. 93—94 (1911). —
- clio* Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 377 (1793) (*Sphinx*). — Auriv., Ent. Tidskr. 18, p. 153 (1897). —
- idricus* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 125 (1856) (*Basiothea*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 552 (1877). — Möschl., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 33, p. 288 (1884). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 494 (1884). — Druce in Moloney, W. Afr. Forestry, p. 492 (1887). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 62 (1889). — Karsch, Ent. Nachr. 17, p. 294 (1891). — Butl. Proc. Zool. Soc. Lond., p. 843 (1896). — Fawc., Trans. Zool. Soc. Lond. 15, p. 310, t. 49, f. 1, 2 (l. p.) (1901) (*Chaeroc*). —
- idriaeus* Boisd. in Deleg., Voy. Afr. Austr., p. 595 (1847) (*Choeroc*). — Guén. in Maill., Ile Réunion, App., p. 21 (1862); id. in Vins., Voy. Madag., p. 29 (1865). — Vins., Papill. Bourbon, p. 13 (1891). —
- idrieus* Drury, Illustr. Ex. Ins. 3, p. 2, t. 2, f. 2 & Index (1782) (*Sphinx*). — Boisd., Faune Mad. Bourb., p. 73, t. 10, f. 5 (1833) (*Deileph*). — Ménétr., Enum. Corp. Anim. Mus. Petr., Lep., p. 92 (1857) (*Chaeroc*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 282 (1875) (*Choeroc*). — Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 299 (1879) (*Chaeroc*). — Dew., Mitth. Münch. Ent. Ver. 3, p. 26 (1879) (*Choeroc*). — Saalm., Lep. Madag., p. 13 (1884) (*Chaerocampa idreus*); id., ibid., p. 120 (1884) (*Basiothea*). — Möschl., Abh. Senk. Nat. Ges. 15, p. 67 (1890). —
- onotherina* Martyn, Psyche t. 23, f. 59, 60 (1797) (*Sphinx*). —
- transfigurata* Wallengr., Wien. Ent. Mon. 4, p. 42 (1860) (*Choeroc*); id., Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. 5 (4), p. 18 (*Separ.*) (1865); id. Öfv. Vet. Ak. Förh., p. 913 (1871). — Biologie: Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 745 (1903). —
- laticornis** Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 4, p. 233 (1879) (*Gnathostypsis*). — Saalm.; Lep. Madag., p. 121 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 543 (1892) (*Antinephele*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 745, t. 5, f. 14 (♀); t. 57, f. 27 (1903) (*Basiothia*). —
- bifasciata* Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 345 (1879) (*Chaeroc*). — Saalm., Lep. Madag., p. 123 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 660 (1892) (*Metopsilus?*). —
- charis** Boisd. in Deleg., Voy. Afr. Austr., p. 595 (1847) (*Choeroc*). — Walk., List Lep. Ins. Brit.

Madagascar

Africa

Mus. 8, p. 136 (1856) (*Chaeroc.*). — Mén., Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep., p. 93 (1857). — Wall., K. Sv. Vet. Ak. Handl. 5 (4), p. 18 (Separ.) (1865) (*Choeroc.*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 236, t. 6, f. 4 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 557 (1877) (*Chaeroc.*). — Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 298 (1879). — Westw. in Oates, Matabeleld., p. 354 (1881) (*Choeroc.*). — Saalm. Lep. Mad., p. 122 (1884) (*Chaeroc.*). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 63 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 652 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 746, t. 57, f. 29 (1903) (*Basiothia*). —

*celerionina* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 136 (1856) (*Chaerocampa*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 652 (1892) (*Theretra*). — *celerina* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 238 (1875) (*Choeroc.*). —

Schenki Möschl., Stett. Ent. Zeit. 33, p. 339 (1872) (*Chaeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 557 (1877). — Westw. in Oates, Matabeleld., p. 354 (1881). — Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 33, p. 287 (1884). — Dist., Natural. Transv., p. 236 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 652 (1892) (*Theretra Schencki* (!)). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 746, t. 57, f. 28 (1903) (*Basiothia*). — Buckle, Entomol. 41, p. 9 (1908) (*Choeroc.*).

Ost- u. Süd-  
Afrika

4

### Hippotion Hübn.

Verz. bek. Schmett., p. 134 (1822) (part.). — Rotsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. Rev. Sphing., p. 747 (1903). —

*Amphion* Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 134 (1822) (part.). — *Choerocampa* Duponch. in Godart, Léop. France, Suppl. 2, p. 159 (1835) (part.). —

*Darapsa* Butl. (non Walk., 1856), Ann. Mag. N. H. (5) 10, p. 433 (1882). —

*Deilephila* Lasp., Jenaische Allg. Literatur-Zeit. 4, p. 99 (1809) (part.). —

*Diodosida* Butl. (non Walk., 1856), Ann. Mag. N. H. (5) 10, p. 433 (1882). —

*Elpenor* Oken, Lehrb. Nat. 3, p. 760 (1815) (part.). —

*Jopiles* Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 134 (1822) (part.).

*Metopsilus* Dunc. in Jord., Natur. Libr. 11, p. 154 (1836) (part.). —

*Panacra* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 154 (1856) (part.). —

*Pergesa* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 149 (1856) (part.). —

*Spectrum* Scop., Intr. Hist. Nat., p. 414 (1777) (part.). —

*Sphinx* L., Syst. Nat. ed. 10, p. 489 (1758) (part.). —

*Theretra* Kirby (non Hübn., 1822), Cat. Lep. Het. 1, p. 649 (1892) (part.). —

- geryon** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 241, t. 7, f. 3 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 631 (1877) (*Chaeroc.*). — Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 298 (1879). — Saalm. Lep. Madag., p. 123 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 653 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 749 (1903) (*Hippotion*). —
- velox** Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 378 (1793) (*Sphinx*). — Walk., List. Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 146 (1856) (*Chaeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 561 (1877). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 655 (1892) (*Theretra*). — Auriv., Ent. Tidskr. 18, p. 153 (1897) (*Sphinx*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 749, t. 41, f. 16; t. 45, f. 15, 16; t. 57, f. 37 (1903) (*Hippotion*). —
- griseola** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 80 (1894) (*Panacra*); id., ibid. 3, t. 14, f. 12 (1896). —
- lifuenssis** Rothsch., l. c. 1, p. 79 (1894) (*Panacra*); id. ibid. 3, t. 14, f. 13 (1896). —
- lignaria** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 156 (1856) (*Panacra*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 288 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 551 (1877) (syn. part.). — Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 55 (1881). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 9 (1891). — Swinh., Cat. Lep. Hét. Mus. Oxf. 1, p. 13 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 653 (1892).
- phoenyx** Herr.-Sch., Außereur. Schmett. f. 478 (1856) (*Sphinx*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 31, p. 36 (1864) (*Anceryx*). — Koch., Indo-Austr. Lep. Fauna p. 53 (1865) (*Phoenix*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 246 (1875) (*Choeroc. Phoenix*). — Snell., Tijdschr. Ent. 20, p. 2 (1877); id., ibid. 22, p. 65 (1879). — Piep., ibid. 40, p. 97, t. 1, f. 1 (1897) (l.). —
- pseudovigil** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 80 (1894) (*Panacra*). —
- rosea** Rothsch., l. c. 1, p. 79, t. 6, f. 14 (1894) (*Panacra*). —
- swinhoei** Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 362 (1862) (*Chaeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 548 (1877) (*Pergesa*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 661 (1892) (*Metopsilus*). —
- vigil** Guérin in Deless., Voy. Ind. 2, p. 80, t. 25, f. 1 (1843) (*Sphinx* [Deileph.]). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. I. C. 1, p. 270 (1857) (*Panacra*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 31, p. 32 (1864). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 793 (1865). — Semp., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 17, p. 699 (1867). — Boisd., Spec. Gen. Lep. Hét. 1, p. 246 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 551 (1877) (*Panacra*). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 287 (1885); — Pagenst.,
- Madagascar,  
Komoren
- Ceylon bis  
Fiji

- Jahrb. Nass. Ver. Nat. 41, p. 107 (1888) (*Chaeroc.*); id., ibid. 43, p. 101, n. 174, 175 (1890). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 163 (1890) (*Panaera*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 663 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths. 1, p. 86 (1892) (*Chaeroc.*). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 396, t. E, f. 9, 10, 11 (1896). — Pagenst. in Chun., Zoologica 12 (29), p. 12 (1900).
- Yorkii* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 246 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 631 (1877) (*Choeroc.*). — Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 236 (1877). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl., p. 13 (1891). —
- Biologie: Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 750 (1903). —
- osiris** Dalm., Anal. Entom., p. 48 (1823) (*Deileph.*). — Aethiopische  
Region bis  
Spanien
- Boisd., Icon. Hist. Léop. 2, p. 18, t. 49, f. 1 (1834) (*Osyris!*). — Dup. in God., Léop. France, Suppl. 2, p. 120, t. 15, f. 5 (1835). — Boisd., Spec. Gén. Léop. 1, t. 10, f. 2 (1836). — Ramb., Faune Andal., p. 332 (1842) (*Sphinx osyris*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 135 (1856) (*Chaeroc. osiris*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 237 (1875) (*Choeroc. osyris*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 557 (1877) (*Chaeroc. osiris*). — Dew., Mitth. Münch. Ent. Ver. 3, p. 26 (1879). — Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 298 (1879) (*osyris*). — Saalm., Lep. Madag., p. 122 (1884) (*osiris*). — Druce in Moloney, W. Afr. Forestry p. 493 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 653 (1892) (*Theretra*). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 674 (1893) (*Chaeroc.*). — Fawc., Trans. Zool. Soc., Lond. 15, p. 309, t. 58, f. 3, 4, 5, 6 (1900). — Bart. in Rühl, Großschmett. 2, p. 102 (1900) (*Deileph.*). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 103 (1901) (*Choeroc. osyris*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 750, t. 52, f. 25; t. 57, f. 36 (1903) (*Hippotion*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 343 (1906). — Distant, Ins. Transv., p. 167, f. 8 (1906). — Jord. in Seitz, Großschmett. Erde, Fauna pal. 2, p. 258 (1912). —
- Biologie: Fawc., Trans. Zool. Soc. Lond. 15, p. 309, t. 58, f. 5 (l.), 6 (p.) (1901). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 751 (1903).
- celerio** L., Syst. Nat. ed. 10, p. 491 (1758) (*Sphinx*) (syn. part.). — Hufnag., Berl. Mag. 2, p. 182 (1766). Houtt., Naturl. Hist. 1 (11), p. 434, t. 90, f. 3 (1767). — Linné, Syst. Nat. ed. 12, p. 800 (1767). — Forster, Cat. Anim. N. Am., p. 29 (1771). — Beckm., Epit. 1, p. 160 (1772). — Müll., Naturs. 5 (1), p. 639, t. 20, f. 3 (1774). — Mein., Naturf. 1, p. 243 (1774). — Fuessly, Verz. Schweiz. Ins., p. 32 (1775). — Fabr., Syst. Ent., p. 545 (1775). — Den. & Schiff.,
- Oestliche  
Hemi-  
sphäre

Verz. Schmett. Wien, p. 42 (1776). — Cram., Pap. Exot. 2, p. 42, t. 125, f. E (1777). — Esp., Schmett. 2, pp. 83, 176, 201, t. 8, f. 1, 2, 3; t. 22, f. 1; t. 28 f. 1; t. 45, f. 3 (1779—82). — Fabr., Spec. Ins. 2 p. 151 (1781). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 161 (1780). — Lang, Verz. Augsb., p. 69 (1782). — Fuessly, N. Mag. Ent. 2, p. 371 (1785). — Fabr., Mant. Ins. 2, p. 97 (1787). — Borkh., Eur. Schmett. 2, p. 70 (1789). — View., Verz. Brandenb., p. 10 (1790). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2379 (1790). — Borkh., Rhein. Mag. 1, p. 315 (1793). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 370 (1793). — Donovan, Brit. Ins. 6, p. 25, t. 190 (1797). — Prun., Lep. Pedem., p. 88 (1798). — Shaw, Viv. Nat. 20, t. 160 (180—?). — Hübn., Samml. Eur. Schmett., Sphing., f. 59, 146, 167, 168 (1805); id., Gesch. Eur. Schmett. 2, Sphing. 3, Leg. B, a, b, f. 1, a, b (1806—18). — Ochsenh., Schmett. Eur. 2, p. 205 (1808). — Oken, Lehrb. Naturg. 3 (1), p. 760 (1815) (*Elpenor*). — Ochsenh., Schmett. Eur. 4, p. 43 (1816) (*Deilephila*). — Nagel., Hülfsb. Schmett., p. 154 (1818) (*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 135 (1822) (*Hippotion*). — God., Lép. France, 3, p. 43, t. 18, f. 2 (1823) (*Sphinx*). — Vogel, Schmett. Cab. 4, p. 22, t. 8, f. 6 a, b (1823) (*Sphynx*). — Lep. & Serv., Enc. Hist. Nat. 10, p. 466, t. 65, f. 7, 8 (1825) (*Sphinx*). — Meig., Handb. Schmett., p. 94 (1827). — Steph., Illustr. Brit. Ent. Haust. 1, p. 128 (1828) (*Deileph.*); id., Cat. Brit. Ins. 2, p. 33 (1829). — Boisd., Ind. Meth., p. 32 (1829) (*Sphinx*). — Meig., Syst. Beschri. Schmett. 2, p. 134, t. 50, f. 1 (1830). — Cant. in Silberm., Rev. Ent. 1, p. 77 (1833) (*Deileph.*). — Boisd., Faune Mad. Bourbon, p. 72 (1833). — Treit. in Ochsenh., Schmett. Eur. 10, p. 128 (1834). — Luc., Lép. Eur., p. 110, t. 45 (1834) (*Sphinx*). — Bory in Silberm., Rev. Ent. 2, p. 179 (1834). — Friv., ibid. 2, p. 181 (1834). — Lucas, Lép. Eur., p. 110, t. 45, f. 1 (1834). — Duponch. in God., Lép. France, Suppl. 2, p. 160 (1835) (*Choeroc.*). — Ramb., Faune Andalous., p. 332 (1842) (*Sphinx*). — Westw. & Humphr., Brit. Moths 1, p. 21, t. 5, f. 1, 2, 3 (1843) (*Choeroc.*). — Guér. in Lef., Voy. Abyss., p. 386 (1845) (*Sphinx*). — Pierr., Bull. Soc. Ent. France, p. 86, 91 (1846) (*Deileph.*). — Boisd. in Deleg., Voy. Afr. Austral., p. 595 (1847) (*Choeroc.*). — Herr.-Sch., Eur. Schmett. 2, p. 86 (1847) (*Sphinx*). — Luc., Expl. Sc. Algérie, Art. 3, p. 371 (1849) (*Deileph.*). — Donz., Bull. Soc. Ent. France, p. 225 (1850). — Frey., N. Beytr. 6, pp. 62, 106, t. 518, 548 (1852) (*Sphinx*). — Luc. in Chenu, Enc. Hist. Nat.,

Pap. 1, p. 264, f. 468 (1853). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 128 (1856) (*Chaeroc.*). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. I. C. 1, p. 274, t. 11, f. 1, 1 a (1857). — Bruand, Bull. Soc. Ent. France, p. 54 (1857) (*Deileph.*). — Keferst., Wien. Ent. Mon. 2, p. 225 (1858) (*Sphinx*). — Wall., Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. 5 (4), p. 18 (1865) (*Choeroc.*). — Koch, Indo-Austr. Lep. Fauna, p. 453 (1865) (*Chaeroc.*). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 794 (1865). — Semp., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 17, p. 700 (1867). — Maur., Tijdschr. Ent. 13, p. 124 (1870) (*Choeroc.*). — Heyl., *ibid.*, p. 146 (1870). — Snell., *ibid.* 15, p. 33 (1872). — Boisdu., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 238 (1875). — Oberth., Et. Ent. 1, p. 32 (1876) (*Deileph.*). — Snell., Tijdschr. Ent. 20, p. 1, 67 (1877) (*Chaeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 557 (1877). — Snell., Tijdschr. Ent. 22, p. 65 (1877). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 14, p. 298 (1878) (*Deileph.*). — Dew., Mitth. Münch. Ent. Verz. 3, p. 26 (1879) (*Choeroc.*). — Oberth., Ann. Mus. Civ. Gen. 15, p. 172 (1879) (*Deileph.*). — Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 298 (1879) (*Chaeroc.*). — Kill., Jahrb. Nat. Ges. Graub. 23, p. 45 (1880) (*Deileph.*). — Green, Entom. 14, p. 255 (1881) (*Chaeroc.*). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 613 (1881). — Auriv., Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. 19 (5), p. 139 (1882) (*Sphinx*). — Oberth., Ann. Mus. Civ. Gen. 18, p. 733 (1883) (*Deileph.*). — Rom., Mém. Léop. 1, p. 71 (1884). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 513 (1884) (*Choeroc.*). — Fors., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 388 (1884). — Möschl., Verh. Zool. bot. Ges. Wien 33, p. 287 (1884). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 37, p. 209 (1884). — Saalm., Lep. Madag., p. 123 (1884) (*Chaeroc.*). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 494 (1884). — Swinh., *ibid.* p. 288 (1885). — Waterh., Proc. Ent. Soc. Lond., p. 25 (1885) (*Choeroc.*). — Stev., *ibid.*, p. 26 (1885). — Oberth., Bull. Soc. Ent. France, p. 215 (1885) (*Deileph.*). — Dem., *ibid.*, p. 55 (1886). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 434 (1886) (*Choeroc.*). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 39, p. 111 (1886). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 379 (1886) (*Chaeroc.*). — Pagenst., Deutsche E. Z. Iris 1, p. 86 (1886). — Buckl., Larv. Brit. Lep. 2, p. 113, t. 25, f. 2 (1887). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 16 (1887). — Druce in Moloney, W. Afr. Forestry, p. 492 (1887). — Swinh., Journ. Bombay N. H. Soc. 3, p. 118 (1888). — Druce, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 220 (1888). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 41, p. 107 (1888)

(*Choeroc.*). — Mina-Pal. & Failla-Ted., Nat. Sicil. 7, p. 42 (1889) (*Deileph.*). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 63 (1889) (*Chaeroc.*). — Alph. in Rom., Mém. Lép. 5, p. 224 (1889). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 13 (1891). — Snell., Tijdschr. Ent. 34, p. 253 (1891). — Vins., Pap. Bourbon, p. 13 (1891) (*Choeroc.*). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 17 (1892) (*Chaeroc.*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 87 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 652 (1892) (*Theretra*). — White, Butt. and Moths Teneriffe, p. 69, t. 4, f. 2 (1894) (*Deileph.*). — Hofm., Großschmett., p. 30, t. 17, f. 9 (1894). — Lahmann, Ent. Zeitschr. Gub. 9, p. 11 (1895) (*Deileph.*). — Barr., Lep. Brit. Is. 2, p. 51, f. 1, a, b (1895) (*Chaeroc.*). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 365 (1895) (*Theretra*). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 395, t. E, f. 5, 6 (1896) (*Chaeroc.*). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. 49, p. 155 (1896) (*Choeroc.*). — Holl. in Smith, Through. Unkn. Countr. Afr., p. 412 (1897) (*Theretra*). — Dudge., Journ. Bombay Nat. H. Soc. 11, p. 410 (1898) (*Chaeroc.*). — Nurse, Journ. Bombay N. H. Soc. 12, p. 513 (1899). — Favre, Faune Lép. Val., p. 61 (1899). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 104 (1900) (*Deileph.*). — Pagenst. in Chun, Zoologica 12 (29), p. 11 (1901) (*Choeroc.*). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 103 (1901). — Sharpe, Ann. Mag. N. H. (7) 8, p. 284 (1901) (*Chaeroc.*). — Tutt, Brit. Lep. 3, p. 343, 347—349, 351—355, 365, 380, 382, 500 (1902). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 751 (1903) (*Hippotion*). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 56, p. 8 (1903). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 37, 39—41, 43, 55—59, 90, 114—136, 141—144, 148, 248, 254, 257, 439, 503 (1904). — Reichenau, Jahrb. Nass. Ver. Naturk. 57, p. 140 (1904) (*Choerocampa*). — Graves, Ent. Rec. 17, p. 149 (1905) (*Hippot.*); id., *ibid.*, p. 157 (1905). — Forsythe, Entomol. 38, p. 88 (1905) (*Chaerocamp.*). — Kuznez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 343 (1906) (*Hippotion*). — Spuler, Schmett. Eur. 1, p. 80, t. 19, f. 10 (1906—10) (*Choerocamp.*). — Weddell, Entomol. 40, p. 12 (1907). — (*Chaeroc.*) — Leigh, *ibid.*, p. 104 (1907). — Oliver, *ibid.*, p. 189 (1907). — Sowerby, *ibid.*, p. 214 (1907). — Frogatt, Austral. Ins., p. 237 (1907) (Refer.: Entomol. 40, p. 263 (1907)). Gillm., Int., Ent. Zeitschr. Gub. 1, p. 161 (1907). — Semp., Verh. Ver. naturw. Unterhalt. Hambg. 13 p. 41 (1905—07). — Buckle, Entomol. 41, p. 9 (1908). — Denso, Bull. Soc. lép. Genève (Fertilité Sphing., Separ.), p. 21 (1908). — Warnecke, Int. Ent. Zeitschr.



- Gub. 4, p. 124 (1910) (*Chaeroc.*). — Berge-Rebel, Schmetterlingsb., p. 98, t. 19 (1910). — Vorbr. & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 189 (1911) (*Hippotion*). — Strand, Arch. Naturg. 1911 I, 4. Suppl.-Heft, p. 94 (1911). — Woodward, Ent. Rec. 24, p. 172 (1912) (*Hippot.*). — Wheeler, *ibid.*, p. 296 (1912). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal 2, p. 258, t. 42 b (1912). —
- albo-lineata* Montr., Ann. Soc. Linn. Lyon (2) 11, p. 250 (1864) (*Deileph.*). —
- inquilinus* Harr., Exp. Engl. Ins., p. 93, t. 28, Lep. f. 1 (1781) (*Phalaena*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 128 (1856) (sub syn.) (*Deileph.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 557 (1877) (sub syn.) (*inquilina*). —
- inquinalis* Swinh., Cat. Lep. Het Mus. Oxf. 1, p. 17 (1892) (sub syn.) (*Phalaena*). —
- ocys* Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 135 (1822) (*Hippot.*). —
- phoenix* Oken, Lehrb. Naturg. 3 (1), p. 760 (1815) (*Elpenor*). —
- ? spec. Saund., Trans. Ent. Soc. Lond. (3) 4, t. 13, f. 2 (1) (1858) (*Sphinx*). —
- tisiphone* L., Syst. Nat. ed. 10, p. 492 (1758) (*Sphinx*); *id.*, Mus. Lud. Ulr., p. 359 (1769). — Houtt., Naturl. Hist. 1 (11), p. 456 (1767). — Linné, Syst. Nat. ed. 12, p. 803 (1767). — Müll., Naturs. 5 (1), p. 642 (1774). — Gmel. Syst. Nat. 1 (5), p. 2386 (1790). —
- Biologie: Hufnag., Berl. Mag. 2, p. 182 (1766). — Müll., Naturs. 5 (1), p. 639, t. 20, f. 3 (1774). — Esp., Schmett. 2, p. 84, t. 8, f. 2, 3 (1779—82). — Borkh., Eur. Schmett. 2, p. 71, (1789). — Hübner, Gesch. Eur. Schmett. 2, SpHING. 3, Leg. B, a, b, f. 1, a b (1806—18). — Ochsenh., Schmett. Eur. 2, p. 207 (1808). — Vogel, Schmett. Cat. 4, p. 22, t. 8, f. a, b (1823). — Meig., Syst. Besch. Schmett. 2, p. 134 (1830). — Westw. & Humphr., Brit. Moths 1, p. 21, t. 5, f. 2, 3 (1843). — Freyer, N. Beytr. 6, p. 62, 106, t. 518, 548 (1852). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. I. C. 1, p. 274, t. 11, f. 1, 1 a (1857). — Semp., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 17, p. 700 (1867). — Buckl., Larv. Brit. Lep. 2, p. 113, t. 25, f. 2 (1887). — Hofm., Raup. Großschmett., p. 29, t. 7, f. 9 (1893). — Barr., Lep. Brit. Isl. 2, p. 51, f. 1 a, b (1895). — Lahmann, Ent. Zeitschr. Gub. 9, p. 11 (1895). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 395, t. E, f. 6 (1896). — Favre, Faune Léop. Val., p. 61 (1899). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 104 (1900). — Rothschild & Jord., l. c. (Rev. SpHING.), p. 751 (1903). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 120—130 (1904). — Reichenau, Jahrb. Nass. Ver. Naturk. 57, p. 140 (1904). — Spuler, Raup. Großschmett. Eur. 1, p. 80; 4, t. 7,

- f. 9 (1906—10). — Froggatt, Austral. Ins., p. 237 (1907). — Denso, Bull. Soc. lép. Genève (Fertil. Sphing. Separ.), p. 21 (1908). — Berge-Rebel, Schmetterlingsb., p. 98, t. 19 (1910). — Frionn., Prém. Etats Lép. France 2, p. 87 (1910). — Vorbr. & Müll.-Rutz, Schmett. Schweiz 1, p. 189 (1911). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 258 (1912). —
- ab. *Augustei* Trimoul., Act. Soc. Linn. Bord. 22, p. 24 (1859). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 120 (1904) (ab. *augustii*). — Closs, Berl. Ent. Zeitschr. 54, p. 226 (1909) (*augustii*). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 258 (1912) (*augustei*). —
- ab. *brunnea* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 119 (1904). — Closs, l. c., p. 226 (1909). — Jord. in Seitz, l. c., p. 258 (1912). —
- ab. *Luecki* Closs, Int. Ent. Zeitschr. Gub. 6, p. 153 (1912) (♀). —
- ab. *pallida* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 119 (1904). — Closs, Berl. Ent. Zeitschr. 54, p. 226 (1909). — Jord. in Seitz, l. c., p. 258 (1912). —
- ab. *rosea* Closs, Int. Ent. Zeitschr. Gub. 5, p. 276 (1911) (♀); id., ibid. 6, p. 153 (1912). —
- ab. *Sieberti* Closs, Berl. Ent. Zeitschr. 54, p. 226 (1909); id., Int. Ent. Zeitschr. Gub. 6, p. 153 (1912). —
- ab. *unicolor* Tutt, Brit. Lep. 4, p. 120 (1904). — Closs, Berl. Ent. Zeitschr. 54, p. 226 (1909). — Jord. in Seitz, l. c., p. 258 (1912). —
- chloris** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 14, p. 94 (1907) (*Hippotion*). — Brit. Ost-Afrika
- isis** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 753 (1903) (*Hippotion*). — Afrika
- eson** Cram., Pap. Exot. 3, p. 57, t. 226, f. c (1779) (*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 135 (1822) (*Isoples*). — Boisd., Faune Madag. Bourb., p. 71 (1833) (*Deileph.*); id. in Deleg., Voy. Afr. Austral., p. 595 (1847) (*Choeroc.*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 137 (1856) (*Chaeroc.*) (part.). — Coq. & Luc., Bull. Soc. Ent. France, p. 57 (1865) (*Sphinx*) (paras.). — Guen. in Vins., Voy. Madag., p. 29 (1865) (*Choeroc.*). — Wallengr., Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. 5 (4), p. 18 (Separ.) (1865) (*Chaeroc.*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 232 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 555 (1877) (*Chaeroc.*). — Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 299 (1879). — Saalm., Lep. Madag., p. 122 (1884). — Druce in Moloney, W. Afr. Forestry, p. 492 (1887). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 63 (1889). — Karsch, Ent. Nachr. 17, p. 294 (1891). — Vins., Pap. Bourb., p. 13 (1891) (*Choeroc.*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 85 (1892) (*Chaeroc.*) (part.). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 651
- Aethiopische Region

- (1892) (*Theretra*). — Schaus & Clem., Sierra Leone, Lep., p. 18 (1893) (*Choeroc.*). — Holl. in Smith, Trough Unkn. Countr. Afr., p. 412 (1897) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 754, t. 41, f. 15; t. 45, f. 18; t. 52, f. 26; t. 57, f. 35 (1903) (*Hippotion*). — Fawc., Trans. Zool. Soc. Lond. 17, p. 175, t. 8, f. 20, 21, 22 (1903) (*Chaeroc.*). — Strand, Deutsche Ent. Z. Iris 22, p. 111 (1909); id., Arch. f. Nat. 1911 I, 4. Supplem. Heft, p. 94 (1911). —
- gracilis* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 8, t. 2, f. 2 (1875) (*Chaeroc.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 556 (1877). — Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 56 (1881). — Saalm., Lep. Madag., p. 122 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 651 (1892) (*Theretra*). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 843 (1896) (*Chaeroc. eson* var.). —
- thyelia* Westw. (non Linné, 1758), in Oates, Matabeleld., p. 355 (1881) (*Chaeroc.*). — Biologie: Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 754 (1903). — Fawc., Trans. Zool. Soc. Lond. 17, p. 175, t. 8, f. 21 (l.), 22 (p.) (1903). —
- aurora** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 812 (1903) (*Hippotion*); id. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 132, t. 8, f. 2 (1907). — Madagascar
- echeclus** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 233 (1875) (*Choeroc.*). — Snell., Tijdschr. Ent. 22, p. 65 (1879). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 754, t. 45, f. 17; t. 52, f. 27; t. 57, f. 34 (1903) (*Hippotion*). — Indien bis Philippinen und Sumba
- elegans* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 8, t. 2, f. 1 (1875) (*Chaeroc.*) id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 556 (1877). — Cot & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 15 (1887). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 163 (1890). — Hamps., Illustr. Typ. Spec. Lep. Het. Brit. Mus. 8, p. 1 (1891). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 16 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 651 (1892) (*Theretra*). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 364 (1895). —
- eson* Walk. (non Cram., 1778), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 137 (1856) (*Chaeroc*) (part.). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 85 (1892) (part.). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 394 (1896). —
- Rafflesii** Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 556 (1877) (*Chaeroc.*). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 289 (1885). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 45 (1887) (part.); id., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 163 (1890); id., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 17 (1892) (part.). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 651 (1892) (*Theretra*). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 365 (1895). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Nord-Indien, Ceylon bis Celebes

- Sphing.), p. 755, t. 52, f. 28; t. 58, f. 28 (1903) (*Hippotion*). —
- eson* Walk. (non Cram., 1779), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 137 (1856) (*Chaeroc.*) (part.). —
- theylia* Cram. (non Linné, 1767), Pap. Exot. 3 p. 58, t. 226, f. F (1779) (*Sphinx*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 85 (1892) (*Chaeroc.*) (part.). —
- theylia* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 231 (1875) (*Chaeroc.*) (part.). —
- vinacea* Hamps., Illustr. Typ. Specim. Lep. Hét. Brit. Mus. 9, p. 57, t. 157, f. 26; t. 175, f. 2, 2 a (1893) (*Chaeroc.*).
- Biologie: Hamps., Illustr. Typ. Specim. Lep. Hét. Brit. Mus. 9, p. 57, t. 175, f. 2, 2 a (1893). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing., p. 756 (1903)). —
- boerhaviae** Fabr., Syst. Ent., p. 542 (1775) (*Sphinx*). — Sulz., Abg. Gesch. Ins. 2, p. 40, t. 20, f. 3 (1776). — Leske, Anfangsgr. Nat. 1, p. 457 (1779). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 207 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 148 (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 96 (1787) (part.). — Roem., Gen. Ins., p. 72, t. 20, f. 3 (1789). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2381 (1790) (*boerhaaviae*) (part.). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 371 (1793) (part.) (*boerhaviae*). — Turt., Syst. Nat. 3 d (2), p. 175 (1806). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 137 (1856) (*boerhaviae*) (*sub syn.*). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 394 (1896) (*Chaeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 756, t. 52, f. 29; t. 58 f. 27 (1903) (*Hippotion boerhaviae*). —
- eson* Walk. (non Cram., 1779), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 137 (1856) (*Chaeroc.*) (part.). —
- octopunctata* Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2386 (1790) (*Sphinx*). —
- Rafflesii* Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, t. 175, f. 3 (1892) (*Chaeroc.*). —
- rosetta* Swinh., Cat. Lep. Hét. Mus. Oxf. 1, p. 16 (1892) (*Chaeroc.*). —
- theylia* Cram. (non Linné, 1767), Pap. Exot. 3, p. 58, t. 226, f. E (1779) (*Sphinx*). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 176 (1780) (part.). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 378 (1793) (part.). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 135 (1822) (*Isoples*) (part.). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 556 (1877) (*Chaeroc.*). — Moore, Lep. Ceyl. 2, p. 19, t. 84, f. 5 (1882) (*Isoples*). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 15 (1887) (*Chaeroc.*) (part.). — Swinh., Cat. Lep. Hét. Mus. Oxf. 1, p. 16 (1892) (part.). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 85, f. 53 (1892) (part.); id., Illustr. Typ. Spec. Lep. Hét. Brit. Mus. 9, p. 56, t. 178, f. 1 (1893). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 410 (1898). — Nurse, *ibid.* 12, p. 513 (1899).
- Ceylon bis  
Salomons-  
Inseln

- thyelia* Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. I. C. 1, p. 276 (1857) (part.). — Walk., Journ. Linn. Soc. Lond. 6, p. 84 (1862). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 231 (1875) (*Choeroc.*) (part.). — Snell., Tijdschr. Ent. 22, p. 65 (1877) (*Chaeroc.* ?); id., ibid. 20, p. 1, 67 (1877). — Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 298 (1879). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 670 (1880). — Saalm., Lep. Madag., p. 122 (1884). — Fors., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 389 (1884) (*Choeroc.*). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 288 (1885) (*Chaeroc.*). — Pagenst., Deutsche E. Z. Irs 1, p. 86 (1886); id., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 39, p. 110 (1886). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 434 (1886) (*Choeroc.*); id., Journ. Bombay N. H. Soc. 3, p. 118 (1888) (*Chaeroc.*). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 41, p. 106 (1888). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 10 (1891) (part.). — Snell. in Snellem., Midden-Sumatra 2, p. 29 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 651 (1892) (*Theretra*) (part.). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 364 (1895). — Pagenst., Abh. Senk. Nat. Ges. 23, p. 443 (1897). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 97, t. 1, f. 3 (1897) (*Chaeroc.*). — Kirby in Allen, Nat. Libr., Moths 4, p. 24 (1897) (*Isoples*). — Pagenst. in Chun, Zoologica 12 (29), p. 10 (1900) (syn. part.) (*Chaeroc.*). —
- sampyrus* Fabr., Mant. Ins. 2, p. 98 (1787) (*Sphinx*). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 23, 79 (1790). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 263 (1856) (*Sphinx* ?). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 549 (1877) (*Pergesa*). —
- Biologie: Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 757 (1903). — Hamps. in Blanch., Fauna Brit. Ind., Moths 1, t. 175, f. 3 (1892); id., Ill. Typ. Spec. Lep. Hét. Brit. Mus. 9, p. 56, t. 175, f. 1 (1893). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 97, t. 1, f. 3 (1897).
- brennus** Stoll in Gram., Pap. Exot. 4, p. 233, t. 398, f. B (1782) (*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 185 (1822) (*Amphion*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 144 (1856) (*Chaeroc.*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 248 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 566 (1877) (*Chaeroc.*). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 41, p. 108 (1888). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 659 (1892) (*Theretra*). — Pagenst. in Chun, Zoologica 12 (29), p. 11 (1900). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 757 (1903) (*Hippotion*).
- subsp. *Johanna* Kirby, Trans. Zool. Soc. Lond., p. 241 (1877) (*Chaeroc.*). — Waterh., Aid Ident. Ins. 1, t. 38 (1881). — Miskin, Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 9 (1891)

Papuanische  
Region

- (*Panacra Joanna*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 659 (1892) (*Theretra Johanna*); id. in Allen, Natur. Libr., Moths 4, p. 25, t. 100, f. 3 (1897) (*Miavia*). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 758 (1903) (*Hippotion maculiventris* Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 9 (1891) (*Panacra*). —
- scrofa** Boisd., Voy. Astrol., Lép. p. 185 (1832) (*Deileph.*). — Walk, List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 147 (1856) (*Chaeroc.*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét 1, p. 235 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 566 (1877) (*Chaeroc.*). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 14 (1891). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 16 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 659 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 758, t. 57, f. 33 (1903) (*Hippotion*). —
- bernardus** Koch, Indo-Austr. Lep. Fauna, p. 53 (1865) (*Chaeroc.*). —
- igneae** Butl. Proc. Zool. Soc. Lond., p. 10, t. 1, f. 4 (1875) (*Chaeroc.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 566 (1877). — Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 75 (1894). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 659 (1892) (*Theretra*). —
- porcia** Wallengr., Wien. Ent. Mon. 4, p. 42 (1860) (*Deileph.*); id. Eugen. Resa, p. 362 (1864). —
- balsaminae** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 138 (1856) (*Chaeroc.*). — Guér. in Vins., Voy. Madag., p. 29 (1865). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 252 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 560 (1877) (*Chaeroc.*). — Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 299 (1879). — Saalm., Lep. Madag., p. 123 (1884). — Druce in Moloney, W. Afr. Forestry, p. 493 (1887). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 63 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 654 (1892) (*Theretra*). — Pagenst., Jahrb. Wiss. Anst. Hamburg 10 (2), p. 37 (1893). — Fawc., Trans. Zool. Soc. Lond. 15, p. 309, t. 48, f. 1, 2 (1901). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. Rev. Sphing., p. 759, t. 57, f. 30 (1903) (*Hippotion*).
- Biologie**: Fawc., Trans. Zool. Soc. Lond. 15, p. 309, t. 48, f. 1 (l.), 2 (p.) (1901). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 759 (1903). —
- sacclavorum** Boisd., Faune Madag. Bourb., p. 71, t. 10, f. 6 (1833) (*Deileph.*); id., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 251 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 558 (1877) (*Chaeroc.*). — Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 298 (1879). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 654 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 759, t. 5, f. 9 (♂), t. 57, f. 32 (1903) (*Hippotion*). —

Australien

Aethiopische  
Region

Madagaskar

- Batschi** Keferst., Jahrb. Ak. Erfurt (2) 6, p. 14, t. 2, Madagaskar  
f. 4 (1878) (*Chaeroc.*). — Butl., Trans Zool.  
Soc. Lond. 9, p. 567 (1877) (*Chaeroc.* ?). —  
Mab., Ann. Soc. Ent. France, p. 299 (1879).  
(*Chaeroc.*). — Saalm., Lep. Madag., p. 122  
(1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 660  
(1892) (*Metopsilus*). — Rothsch. & Jord.,  
Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 760,  
t. 5, f. 10 (♂) (1903) (*Hippotion*). —  
*humilis* Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 4, p. 234  
(1879) (*Choeroc.*). — Saalm., Lep. Madag.,  
p. 122 (1884). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1,  
p. 660 (1892) (*Metopsilus*). —
- Butleri** Saalm., Lep. Madag., p. 118, t. 5, f. 51 (♀) Madagaskar  
(1884) (*Panacra*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1,  
p. 660 (1892) (*Metopsilus*). — Rothsch. &  
Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.),  
p. 760 (1903) (*Hippotion*). —
- roseipennis** Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 10, p. 433 (1882) Ost-Afrika  
(*Diodosida*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p.  
642 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool.  
9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 760, t. 5, f. 11  
(♂); t. 57, f. 31 (*Hippotion*). —
- Rosae** Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 10, p. 433 (1882) Ost-Afrika  
(*Darapsa*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 660  
(1892) (*Metopsilus*). — Rothsch. & Jord.,  
Nov. Zool. 9 Suppl. (Rev. Sphing.), p. 761  
(1903) (*Hippotion*). — Pagenst., Jahrb.  
Nass. Ver. Naturk. 56, p. 9 (1903). —
- Rebeli** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sudan, Obok,  
Sphing.), p. 761, t. 5, f. 12 (♀); t. 52, f. 22;  
t. 57, f. 38 (1903) (*Hippotion*). — Ost-Arabien  
Ukerewe
- irregularis** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 152 West-Afrika  
1856) (*Pergesa*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. östlich bis  
Hét. 1, p. 283 (1875) (*Choeroc.* ?). — Butl., zum Seen-  
Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 548 (1877) gebiet  
(*Pergesa*). — Holl., Trans. Amer. Ent. Soc.  
16, p. 63, t. 3, f. 3 (1889) (*Choeroc.*). — Karsch,  
Ent. Nachr. 17, p. 294 (1891) (*Chaeroc.*). —  
Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 661 (1892) (*Metop-  
silus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9,  
Suppl. (Rev. Sphing.), p. 761, t. 52, f. 17;  
t. 58, f. 13 (1903) (*Hippotion*). —
- Crossei** Rothsch., Nov. Zool. 3, p. 22 (1896)  
(*Theretra*). —

21.

**Theretra** Hübn.

- Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 135 (1822) (part.). —  
*Choerocampa* Duponch. in God., Lép. France, Suppl. 2,  
p. 159 (1835) (part.). —  
*Darapsa* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 182 (1856)  
(part.). —  
*Deilephila* (non Lasp., 1809), Illustr. Brit. Ent. Haust. 1,  
p. 123 (1829) (part.). —  
*Gnathostypsis* Wallengr., Oefv. Vet. Ak. Förh. 15, p.  
137 (1858). —

- Gnathothlibus* Moore (non Wallengr., 1858), Lep. Ceylon 2, p. 21 (1882). —  
*Hathia* Moore, Lep. Ceylon 2, p. 19 (1882).  
*Isoples* Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 135 (1822) (part.). —  
*Metopsilus* Kirby (non Duncan, 1836), Cat. Lep. Het. 1, p. 660 (1892) (part.). —  
*Oreus*, Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 136 (1822) (part.). —  
*Panacra* Butl. (non Walk., 1856), Trans. Zool. Soc. Lond., 9, p. 550 (1877) (part.). —  
*Pergesa* Moore (non Walk., 1856), Proc. Zool. Soc. Lond., p. 566 (1872). —  
*Sphinx* L., Syst. Nat. ed. 10, p. 489 (1758) (part.). —  
*Thaumas* Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 138 (1822) (part.).  
*Xylophanes* Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 135 (1822) (part.). —

- nessus Drury, Illustr. Ex. Ins. 2, p. 46, t. 76, f. 1 & Orientalische  
 Index (1773) (*Sphinx*). — Cram., Pap. Exot. Region  
 3, p. 58, t. 226, f. D (1779). — Goeze, Ent. nördl. bis  
 Beytr. 3 (2), p. 218 (1780). — Walk., List Japan  
 Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 140 (1856) (*Chaeroc*).  
 — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins.  
 Mus. E. I. C. 1, p. 276, t. 11, f. 2, 2a (1857).  
 — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 565  
 (1877). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., p.  
 595 (1877), — Snell., Tijdschr. Ent. 20, p. 2  
 (1877) (*Pergesa*). — Butl., Proc. Zool. Soc.  
 Lond., p. 613 (1881) (*Chaeroc*). — Moore,  
 Lep. Ceylon 2, p. 22, t. 86, f. 1 (1882) (*Theretra*).  
 — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p.  
 514 (1884) (*Choeroc*); id., ibid. p. 288 (1885).  
 — Cot. & Swinh., Cat. Moth. Ind. 1, p. 19  
 (1887) (*Chaeroc*). — Swinh., Journ. Bombay  
 N. H. Soc. 3, p. 118 (1888). — Leech, Proc.  
 Zool. Soc. Lond., p. 584 (1888). — Swinh.,  
 Trans. Ent. Soc. Lond., p. 164 (1890). —  
 Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 43, p. 101  
 (1890). — Misk., Proc. Roy. Soc. Quensl.  
 8, p. 15 (1891). — Swinh., Cat. Lep. Het.  
 Mus. Oxf. 1, p. 18 (1892). — Kirby, Cat. Lep.  
 Het. 1, p. 659 (1892) (*Theretra*). — Hamps.  
 in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 99,  
 f. 56 (1892). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40,  
 p. 365 (1895). — Semp., Schmett. Philipp.  
 2, p. 401, t. G, f. 1, 2, 3 (1896). — Pagenst.,  
 Abh. Senk. Nat. Ges. 23, p. 444 (1897). —  
 Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 98, t. 1, f. 13, 14  
 (1897) (*Chaeroc*). — Dudg., Journ. Bombay  
 N. H. Soc. 11, p. 412 (1898) (*Theretra*). —  
 Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 286 (1898).  
 — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl.  
 (Rev. Sphing.), p. 765, t. 52, f. 21; t. 58, f. 14  
 (1903) (*Theretra*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent.  
 Ross. 37, p. 344 (1906). — Jord. in Seitz,  
 Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 258,  
 t. 42 c (1912). —  
*equestrus* Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 365  
 (1793) (*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett.,



- p. 135 (1822) (*Theretra*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 260 (1875) (*Choeroc.*). — Snell., Tijdschr. Ent. 22, p. 67 (1877) (*Choeroc.*). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 41, p. 108 (1888). — Auriv., Ent. Tidskr., 18, p. 152 (1897) (*Sphinx*). —
- rubicundus* Schauf., Nunq. Otios. 1, p. 18 (1870) (*Chaeroc. nessus* var.). —
- Biologie: Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins., Mus. E. I. C. 1, p. 276, t. 11, f. 2 (l.), 2 a (p.) (1857). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 401, t. G, f. 1, 2, 3 (1896). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 98, t. 1, f. 13, 14 (1897). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 766 (1903); — Jord. in Seitz (l. c.), p. 258 (1912). —
- rhesus* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 254 (1875) (*Choeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 656 (1892) (*Theretra*). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 402, t. 52, f. 2 (1896). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 766 (1903). —
- cyrene* Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 365 (1895) (*Theretra*). —
- insularis* Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 18 (1892) (*Chaeroc.*). — Kirby, Nov. Zool. 1, p. 101 (1894) (*Theretra*). —
- javanica* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 76 (1894) (*Theretra*). —
- Lucasi* Snell. (non Walk., 1856), Tijdschr. Ent. 22, p. 66 (1877) (*Chaeroc.*) (part.). — Biologie: Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 767 (1903). —
- polistratus* Rothsch., Nov. Zool. 11, p. 440 (1904) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., ibid. 12, p. 512, t. 5, f. 13 (1905). —
- Boisduvali* Bugn., Ann. Soc. Ent. France, p. 115 (1839) (*Sphinx*). — Staud. & Wocke, Cat. Lep. ed. 2, p. 37 (1871) (*Deileph.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 558 (1877) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 654 (1892) (*Theretra*). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 112 (1900) (*Deileph.*). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 103 (1901) (*Chaeroc.* ?). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 767 (1903) (*Theretra*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 345 (1906). — Aust., Ent. Zeitschr. Gub. 19, p. 181—183 (1906) (*Chaeroc.*). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 259, t. 42 d (1912) (*Theretra*). —
- butus* Hamps. (non Cram., 1777) in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 93 (1892) (*Chaeroc.*) (part.). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 412 (1898) (part.). —
- clotho* Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 253 (1875) (*Choeroc.*) (part.). —
- cretica* Boisd., Ann. Soc. Linn. Paris 6, p. 118 (1827) (*Sphinx*) (part.); id., Icon. Hist.
- Orientalische Region westl. bis Sumatra
- Neu-Ginea
- Indo-Malaise Unterregion westlich bis Türkei

- Lép., p. 20, t. 49, f. 2 (1834) (*Deilephila*). — Herr.-Sch., Schmett. Eur. 2, p. 85, f. 6 (1844) (*Sphinx*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 130 (1856) (*Chaeroc.*) (cit. part.). —
- punctivenata* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 248 (1875) (*Chaeroc.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 562 (1877). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 288 (1885). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 656 (1892) (*Theretra*). —
- queenslandi** Lucas, Queenslander 39, p. 894 (1891) Queensland (*Chaeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 768 (1903) (*Theretra*). —
- clotho* Misk. (non Drury, 1773), Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 15 (1891) (? *Chaeroc.*) (part.). —
- potentia* Druce, Ann. Mag. N. H. (6) 13, p. 169 (1894) (*Choeroc.*); id., Biol. Centr. Amer., Lep. Het., Suppl., p. 306, t. 66, f. 5 (♀) (1896). —
- clotho** Drury, Illustr. Ex. Ins. 2, p. 48, t. 28, f. 1 & Index Ceylon bis  
Celebes u.  
Timor  
(1773) (*Sphinx*). — Goeze, Beytr. 3 (2), p. 206 (1780) (part.). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 141 (1856) (*Chaeroc.*) (part.). — Horsf. & Moore, Cat. Lep. Mus. E. I. C. 1, p. 277 (1857) (syn. part.). — Feld., Wien. Ent. Mon. 6, p. 30 (1862). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 794 (1865). — Semp., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 18, p. 700 (1867). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 253 (1875) (*Choeroc.*) (part.). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 561 (1877). — Snell., Tijdschr. Ent. 22, p. 66 (1877). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 289 (1885). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 18 (1887). — Leech, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 584 (1888). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 164 (1890); id., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 20 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 655 (1892) (*Theretra*) (syn. part.). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 365 (1895). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 399, t. F, f. 8, 9 (1896) (*Chaeroc.*). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 97, t. 1, f. 11, 12; p. 100, t. 3, f. 6—9 (1897). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 284 (1898) (syn. part.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 769, t. 14, f. 9 (1903) (*Theretra*). — Aust., Ent. Zeitschr. Gub. 19, p. 182 (1906). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 259, t. 42 d (1912). —
- aspersata* Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 241 (1877) (*Chaeroc.*). — Waterh., Aid Ident. Ins. 1, t. 97 (1882). —
- bistrigata* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 249 (1875) (*Chaeroc.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 562 (1877). —
- butus* Hamps. (non Cram., 1777) in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 93 (1892) (*Chaeroc.*) (part.); id., Illustr. Typ. Specim.

- Lep. Het. Brit. Mus., p. 3, t. 175, f. 10 (1893). — Dudgeon, Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 412 (1898) (part.). —
- cyrene* Westw., Cab. Or. Ent., p. 13, t. 6, f. 1 (1848) (*Deileph.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 561 (1877) (*Chaeroc.*). —
- Biologie: Semp., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 18, p. 700 (1867). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 399, t. F, f. 8, 9 (1896). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 97, t. 1, f. 11, 12; p. 100, t. 3, f. 6—9 (1897). — Rothschild & Jordan, l. c. (Rev. Sping.), p. 768 (1903). —
- subsp. *celata* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 472 (1877) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 655 (1892) (*Theretra*). — Rothschild & Jordan, Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.), p. 769, t. 14, f. 2, 3 (♂) (*Theretra*). —
- cloacina* Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 16 (1891) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 656 (1892) (*Theretra*). —
- lifuenensis* Rothschild, Nov. Zool. 1, p. 78 (1894) (*Theretra*). —
- luteotincta* Luc., Queenslander 39, p. 894 (1891) (*Chaeroc.*). —
- queenslandi* Misk. (non Luc., 1891), Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 64 (1891) (*Chaeroc.*). — Kirby, Nov. Zool. 1, p. 101 (1894) (*Theretra*). —
- gnoma** Fabr., Syst. Ent., p. 546 (1775) (*Sphinx*). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 208 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 152 (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 97 (1787). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2384 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 376 (1793). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 136 (1822) (*Oreus*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 655 (1892) (*Theretra*). — Auriv., Ent. Tidskr. 18, p. 153 (1897) (*Sphinx*). — Rothschild & Jordan, Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sping.), p. 770, t. 14, f. 1 (♂) (1903) (*Theretra*). —
- butus* Cram., Pap. Exot. 2, p. 88, t. 152, f. A (1777) (*Sphinx*). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 221 (1780). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 186 (1856) (*Darapsa*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 225 (1875) (*Choerocampa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 561 (1877) (*Chaeroc.*). — Hamps. in Blauf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 93 (1892) (part.). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 655 (1892) (*Theretra*). —
- lotho* Walk. (non Drury, 1773), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 23 (1856) (*Chaeroc.*) (part.). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 561 (1877) (part.). —
- gonograpta* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 249 (1875) (*Chaeroc.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 562 (1877). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 288 (1885). — Cot. &
- Papuanische Unterregion
- Süd-Indien, Ceylon

- Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 19 (1887). —  
 Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 20.  
 (1892). —
- incarnata** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sumba  
 Sphing.), p. 770, t. 6, f. 12 (♀) (1903) (*Theretra*). —
- indistincta** Butl., Ann. Mag. N. H. (4) 19, p. 460 (1877) Queensland  
 (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 656  
 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov.  
 Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 771, t. 14,  
 f. 11 (♂) (1903). —
- Cleopatra* Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl.  
 8, p. 15 (1891) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep.  
 Het. 1, p. 656 (1892) (*Theretra*). —
- curvilinea* Lucas, Queenslander 39, p.  
 834 (Mai 1891). — Misk., Proc. Roy. Soc.  
 Queensl. 8, p. 16 (1891). — Kirby, Nov.  
 Zool. 1, p. 101 (1894) (*Theretra*). —
- inornata** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 31, p. 31 Queensland  
 (1864) (*Chaeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc.  
 Lond. 9, p. 561 (1877). — Misk., Proc. Roy.  
 Soc. Queensl. 8, p. 18 (1891). — Kirby, Cat.  
 Lep. Het. 1, p. 655 (1892) (*Theretra*). —  
 Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev.  
 Sphing.), p. 771, t. 14, f. 10 (♂) (1903). —
- pallida* Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8,  
 p. 18 (1891) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep.  
 Het. 1, p. 655 (1892) (*Theretra*). —
- Latreillei** Mac Ley in King., Surv. Austr. 2, p. 464 Papuanische  
 (1827) (*Sphinx*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Unterregion  
 Lond. 9, p. 614 (1877) (*Diludia* ?). — Kirby,  
 Trans. Ent. Soc. Lond., p. 235 (1877) (*Chaeroc.*)  
 — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 17  
 (1891); id., ibid., p. 18 (1891) (*Latreillei*). —  
 Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 655 (1892) (*Theretra*). —  
 Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9,  
 Suppl. (Rev. Sphing.), p. 772, t. 52, f. 19; t. 58,  
 f. 6; t. 59, f. 13, 14 (1903). —
- amara* Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1,  
 p. 17, t. 1, f. 9 (♂) (1892) (*Chaeroc.*). — Kirby,  
 Nov. Zool. 1, p. 101 (1894) (*Theretra*). —
- comminuens* Walk., List Lep. Ins. Brit.  
 Mus. 31, p. 31 (1864) (*Chaeroc.*). — Butl.,  
 Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 561 (1877). —  
 Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 21  
 (1892). —
- deserta* Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9,  
 p. 638 (1877) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep.  
 Het. 1, p. 655 (1892) (*Theretra*). —
- Lucasi* Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat.  
 37, p. 209 (1884) (*Chaeroc.*); id., ibid. 39, p.  
 112 (1886); id., Deutsche E. Z. Iris 1, p. 86  
 (1886); id., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 41, p. 108  
 (1888); id., Abh. Senk. Nat. Ges. 23, p. 144  
 (1897); id. in Chun, Zoologica 12 (19), p. 14  
 (1900). —
- luteotincta* Lucas, Queenslander 39, p.  
 894 (Mai 1891) (*Chaeroc.*). — Misk., Proc.

- Roy. Soc. Queensl. 8, p. 64 (1891). — Kirby, Nov. Zool. 1, p. 101 (1894) (*Theretra*). —
- Walducki* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 398, t. 9, f. 2 (1877) (*Chaeroc.*). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 18 (1891). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 21 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 655 (1892) (*Theretra*). —
- Biologie: Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 772 (1903). —
- subsp. *Lucasi* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 141 (1856) (*Chaeroc.*). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Brit. Mus. E. I. C. 1, p. 277, t. 11, f. 3, 3 a (1857); id. ibid., p. 277 (1857) (*Leucasi*). — Walk., Journ. Linn. Soc. Lond. 6, p. 84 (1862) (*Chaeroc.*). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 794 (1865). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 254 (1875) (*Chaeroc.*). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 794 (1865) (*Chaeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 560 (1877). — Snell., Tijdschr. Ent. 22, p. 66 (1877). — Moore, Lep. Ceyl. 2, p. 20, t. 86, f. 3 (1882) (*Hathia*). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 288 (1885) (*Chaeroc.*). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 17 (1887). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 164 (1890). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 43, p. 101 (1890). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 18 (1892). — Hamps. in Blauf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 92 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 655 (1892) (*Theretra*). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 365 (1895). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 398, t. F, f. 6,7 (1896) (*Chaeroc.*). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 99, t. 2, f. 1, 2, 3 (1897). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 412 (1898) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 773 (1903). —
- procne* Clem., Journ. Ac. Nat. Soc. Philad. 4, p. 151 (1859) (*Chaeroc.*). — Morris, Cat. Lep. N. Am., p. 20 (1860). — Clem. in Morr., Syn. Lep. N. Am., p. 173 (1862). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 31, p. 30 (1864). — Grote & Rob., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 155 (1865). — Grote, Bull. Buffalo Soc. N. Sc. 1, p. 22 (1874) (*Metopsilus?*); id., ibid. 2, p. 226 (1875) (*Metopsilus*). — Streck., Lep. Rhop. Het., p. 114, t. 13, f. 10 (1876) (*Chaeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 564, 638 (1877) (*Chaeroc.*). — Maass., Stett. Ent. Zeit. 41, p. 56 (1880). — Smith, Trans. Amer. Ent. Soc. 15, p. 137 (1888). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 657 (1892) (*Theretra*). —
- spilota* Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. I. C. 1, p. 277 (1857) (*Deileph.*). —
- tenebrosa* Moore, Lep. Ceyl. 2, 2 a (l. p. i)

Indo-Mala-  
ische Unter-  
region

- (1882) (*Hathia*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 655 (1892) (*Theretra*). —
- celox* Snell (non Fabr., 1775), Tijdschr. Ent. 20, p. 2 (1877) (*Chaeroc.*); id., ibid., p. 67 (1877). —
- B i o l o g i e:** Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins., Mus. E. I. C. 1, p. 277, t. 11, f. 3 (l.), 3 a (p.) (1857). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 398, t. F, f. 6, 7 (1896). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 99, t. 2, f. 1, 2, 3 (1897). — Roths. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 773 (1903). — Prochnow, Int. Ent. Zeitschr. Gub. 1, p. 55 (1907) (*Mimikry!*). —
- Tryoni** Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 17 (1891) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1 p. 655 (1892) (*Theretra*). — Roths. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 774, t. 52, f. 20; t. 58, f. 4, 5; t. 59, f. 15, 16, 27 (1903). —
- butus* Herr.-Sch. (non Cram., 1777), Auffer. Schmett., p. 559 (1869) (*Chaeroc.*). —
- Herrichi* Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 655 (1892) (*Theretra*). —
- jugurtha** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét 1, p. 256 (1875) (*Choeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 656 (1892) (*Theretra*). — Roths. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 774, t. 52, f. 24; t. 58, f. 12 (1903) (*Theretra*). —
- clotho* Schaus & Clem., Sierra Leone Lep., p. 18 (1893) (*Choeroc.*). —
- obliterata* Roths., Nov. Zool. 1, p. 75 (1894) (*Theretra*); id., ibid. 3, t. 14, f. 11 (1896). —
- capensis** Linné, Mus. Lud. Ulr., p. 349 (1764) (*Sphinx*). — Linné, Syst. Nat. ed. 12, p. 800 (1767). — Mart., Allg. Gesch. Nat. 1, p. 84 (1774). — Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 160 (1780). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2379 (1790). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 138 (1822) (*Thaumas*). — Boisd. in Deleg., Voy. Afr. Austr., p. 595 (1847) (*Choeroc.*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 139 (1856) (*Chaeroc.*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 234 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 555 (1877). — Westw. in Oates, Matabeleld., p. 355 (1881) (*Choeroc.*). — Auriv., Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. 19 (5), p. 132 (1882) (*Sphinx*). — Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 33, p. 287 (1884) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Hét. 1, p. 651 (1892) (*Theretra*). — Auriv., Ent. Tidskr. 18, p. 153 (1897) (*Sphinx*). — Roths. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 775 (1903) (*Theretra*). — Buckle, Entomol. 41, p. 10 (1908). —
- ceas* Cram., Pap. Exot. 3, p. 57, t. 226, f. A (1779) (*Sphinx*). —
- ceerops* Cram., Pap. Exot. 3, p. 57, t. 226, f. B (1779) (*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 138 (1822) (*Thaumas*). — Walk.,

Papuanische Subregion

West-Afrika

Süd- u. Ost-Afrika, Kongo

- List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 145 (1856) (*Chaeroc.*). — Boisds., Spec. Gén. Léop. Hé. 1, p. 235 (1875) (*Choeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Hé. 1, p. 651 (1892) (*Theretra*). —
- elegans capensis* Hübn., Saml. ex. Schmett. 1, t. 165 (1806—?). —
- clotho* Fabr. (non Drury, 1773), Mant. Ins. 2, p. 97 (1787) (*Sphinx*). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2384 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3, (1), p. 376 (1793). —
- megara* Müll., Naturs. 5 (1), p. 642, t. 20, f. 5 (1774) (*Sphinx*). —
- 8-maculata* Kirby, Cat. Lep. Hé. 1, p. 651 (1892) (*Sphinx*) (*irr.*). —
- ostracina* Wallengr., Wien. Ent. Mon. 4; p. 42 (1860) (*Gnathostypsis*); id., Kongl. Sv. Vet. Ak. Handl. 5(4), p. 18 (Separ.) (1865). — Kirby, Cat. Lep. Hé. 1, p. 651 (1892) (*Theretra*). —
- Biologie: Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 776 (1903). —
- alecto** Linné, Syst. Nat. ed. 10, p. 492 (1758) (*Sphinx*); id., Mus. Lud. Ulr., p. 357 (1764). — Houtt., Naturl. Hist. 1, p. 450 (1767). — Linné, Syst. Nat. ed. 12, p. 802 (1767). — Drury, Illustr. Ex. Ins. 2, p. 48 & Index, t. 27, f. 4 (1771—73). — Müll., Naturs. 5 (1), p. 641 (1774) (*Alecta!*). — Fabr., Syst. Ent., p. 546 (1775) (*Alecto*). — Cram., Pap. Exot. 2, p. 62, t. 137, f. D. (1777). — Goetze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 173 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 152 (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 97 (1787). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2384 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 376 (1793). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 135 (1822) (*Isoples*). — Herrsch., Eur. Schmett. 2, p. 85, t. 2, f. 4, 5 (1847) (*Sphinx*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 130 (1856) (*Chaeroc*). — Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. I. C. 1, p. 275, t. 10, f. 4, 4 a (1857) (*Chaeroc*). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 794 (1865). — Semp., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 17, p. 700 (1867). — Boisds., Spec. Gén. Léop. Hé. 1, p. 229 (1875) (*Choeroc*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 555 (1877) (*Chaeroc*). — Snell., Tijdschr. Ent. 20, p. 1, 67 (1877). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 670 (1880). — Swinh., *ibid.*, p. 288 (1885). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 379 (1886). — Swinh., *ibid.*, p. 434 (1886). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 15 (1887). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 41, p. 106 (1888). — Swinh., Journ. Bomb. N. H. Soc. 3, p. 118 (1888). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 43, p. 101 (1890). — Swinh., Cat. Lep. Mus. Oxf. 1, p. 15 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 85 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Hé. 1, p. 650 (1892) (*There-*
- Nord-West-Indien, Japan bis Key

- tra* (part.). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 364 (1895). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 394, t. E, f. 1—4 (1896) (*Chaeroc.*). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 412 (1898) (*Theretra*). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 113 (1900) (*Deileph.*). — Staud. & Reb., Cat. Lep. Het. ed. 3, p. 103 (1901) (*Chaeroc.*). — Tutt, Brit. Lep. 3, p. 343, 351 (1902) (*Isoples*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 776; t. 58, f. 11 (1903) (*Theretra*). — Tutt, Brit. Lep. 4, p. 39, 43, 56, 59, 114—116, 124, 127, 142, 143, 144, 156, 602 (1904) (*Isoples*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 345 (1906) (*Theretra*). — Aust., Ent. Zeitschr. Gub. 19, p. 181—83 (1906) (*Chaeroc.*). — Spuler, Schmett. Eur. 1, p. 81, t. 19, f. 12 (1906—10). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 259, t. 42 f (1912) (*Theretra*). —
- cretica* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 411 t. 39, f. 8 (1880) (*Chaeroc.*) (l.). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 346 (1885). —
- B i o l o g i e: Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. É. I. C. 1, p. 275, t. 10, f. 4 (l.) 4 a (p.) (1857). — Semp., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 17, p. 700 (1867); id., Schmett. Philipp. 2, p. 394, t. E, f. 1—4 (1896). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 776 (1903). — Spuler, Schmett. Eur. 1, p. 81; 4, t. 48, f. 10 (1906—10). — Denso, Bull. Soc. Léop. Genève 1908, (Fertilité Sphing., Separ.), p. 21 (1908). — Jord. in Seitz, l. c., p. 259 (1912). —
- subsp. *cretica* Bois., Ann. Soc. Linn. Paris, p. 118, t. 6, f. 5 (♀) (1827) (*Sphinx*); id., Icon. Hist. Léop. 2, p. 20 (1834) (♀, non ♂) (*Deileph.*). — Treit. in Ochs., Schmett. Eur. 10, p. 138 (1834) (*Deileph.*). — Dup. in God., Pap. France, Suppl. 2, p. 15, t. 1, f. 3 (1835). — Bugn., Ann. Soc. Ent. France, p. 113 (1839) (*Sphinx*). — Frey., N. Beytr. 5, p. 34, t. 404, f. 1 (1843). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 777 (1903) (*Theretra*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 345 (1906). — Aust., Ent. Zeitschr. Gub. 19, p. 181—183 (1906) (*Chaeroc.*). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 259, t. 42 c (1912) (*Theretra*). —
- allecto* Ménétr., Cat. Obj. Zool. Caucase, p. 258 (1832) (*Sphinx*). — Hiss. in Silberm., Rev. Ent. 2, p. 169 (1834). — Rousin, Bull. Soc. Ent. France, p. 27 (1846) (*Dellephila*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 130 (1856) (*Chaeroc.*) (part.). — Mén., Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep. 2, Suppl., p. 91 (1857) (*Chaeroc.*). — Bienert, Lep. Erg. Reise Pers., p. 32 (1869) (*Deileph.*). — Led., Ann. Soc. Ent. Belg., p. 28 (1872). — Christ.,

Syrien, nord-  
östlich bis  
Turkestan



- Stett. Ent. Zeit. 33, p. 206 (1872); id. Hor. Soc. Ent. Ross. 10, p. 31 (1873). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 555 (1877) (*alecto var.*). — Staud., *ibid.* 14, p. 298 (1878). — Rom., Mém. Lép. 1, p. 71 (1884). — Led., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, p. 197 (1885). — Christ., Stett. Ent. Zeit. 48, p. 54 (1887). — Mina-Pal. & Failla-Ted., Nat. Sicil. 7, p. 42 (1889). — Grum-Grsch. in Rom., Mém. Lép. 4, p. 511 (1890). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 650 (1892) (*Theretra*). — Hofm., Großschmett., p. 30, t. 17, f. 10 (1894) (*Deileph.*). — Holtz, Illustr. Zeitschr. Ent. 2, p. 63 (1897). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 113 (1900). — Staud. & Reb. Cat. Lep. ed. 3, p. 103 (1901) (*Chaeroc.*). — Roths. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 777 (1903) (*Theretra*). —
- Freyeri* Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 650 (1892) (*Theretra*). —
- suffusa* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 146 (1856) (*Chaeroc.*). — Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. I. C. 1, p. 275 (1857). — Walk., Journ. Linn. Soc. Lond. 6, p. 84 (1862) (*Choeroc.*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 230 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 555 (1877) (*Chaeroc.*). — Salv., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 642 (1878). — Butl., Illustr. Typ. Spec. Lep. Het. 3, p. 1, t. 41, f. 1 (1879). — Snell., Tijdschr. Ent. 28, p. 254, t. 9, f. 2 (1885). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 15 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 650 (1892) (*Theretra*). — Roths. & Jord., Nov. Zool. 9 Suppl. (Rev. Sphing.), p. 778 (1903) (*Theretra*). — Jord. in Seitz, Fauna pal. 2, p. 259 (1912). —
- hector* Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 230 (1875) (*Choeroc.*). —
- japonica* Orza (gen. aest.), Lép. Japon, p. 36 (1869) (*Choeroc.*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 241 (1875). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 560, t. 91, f. 7, 8, 9 (1877) (*Chaeroc.*); id., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 815 (1877). — Staud. in Rom., Mém. Lép. 3, p. 159 (1887). — Fixsen, *ibid.* 3, p. 320 (1887) (*Deileph.*). — Leech, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 584 (1888) (*Chaeroc.*); id., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 120 (1889). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 654 (1892) (*Theretra*). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 283 (1898) (*Chaeroc.*). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 110 (1900) (*Deileph.*). — Staud. & Reb. Cat. Lep. ed. 3, p. 103 (1901) (*Chaeroc.*). — Roths. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 778, 779, t. 52, f. 18; t. 57, f. 41 (1903) (*Theretra*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 345 (1906). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 259, t. 42 b (1912). —
- China bis  
Java und  
Borneo
- Amurland,  
Korea,  
China,  
Japan,  
Formosa

- gen. vern. *suifuna* Staud., in Rom., Mém. Lép. 6, p. 228, t. 4, f. 2 (♂) (1892) (*Deileph. japonica* var.?). — Bart. in Rühl, 2, p. 110 (1900) (*Deil. japon.* var.). — Kirby, Nov. Zool. 1, p. 101 (1894). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 103 (1901) (*Chaeroc. japon.* var.). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 779 (1903) (*f. vern. suifuna*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 345 (1906). — Jord. in Seitz, l. c., p. 259, t. 42 e (1912). — Biologie: Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 560, t. 91, f. 7—9 (1877). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 779 (1903). — Jord. in Seitz, l. c., p. 259 (1912). —
- lyceus** Cram., Pap. Exot. 1, p. 96, t. 61, f. D (1775) (*Sphinx*). — Goetze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 220 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 148 (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 96 (1787). — Gmel., Syst. Nat. 1 (5), p. 2381 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 371 (1793). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 136 (1822) (*Xyloph.*). — Lep. & Serv., Enc. Méth. 10, p. 466, t. 66, f. 6 (1825) (*Sphinx*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 143 (1856) (*Chaeroc.*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 262 (1875) (*Choeroc.*). — Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. I. C. 1, p. 277 (1857). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 17 (1887). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 87 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 653 (1892) (*Theretra*). — Dudgeon, Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 412 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 779, t. 41, f. 17; t. 58, f. 9, 10 (1903). —
- japonica* Piep. (non Orza, 1869), Tijdschr. Ent. 40, p. 42, t. 1, f. 6, 7; t. 4, f. 7 (1897) (*Chaeroc.*). —
- prunosa* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 622 (1875) (*Chaeroc.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 637 (1877). —
- rosina* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 248, t. 37, f. 6 (1875) (*Chaeroc.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 559 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 17 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 653 (1892) (*Theretra*). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 365 (1895). — Biologie: Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 780 (1903). —
- monteironis** Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 10, p. 433 (1822) (*Chaeroc.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 652 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 780 (1903) (*Theretra*). —
- cajus** Cram., Pap. Exot. 20, p. 80, t. 146, f. F (1770) (*Sphinx*). — Goetze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 222 (1780). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 136 (1822) (*Xylophanes cajus*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 139 (1856) (*Chaeroc.*
- Nord-West-Indien, Ceylon bis Java
- Ost-Afrika
- Süd- u. Süd-Ost-Afrika

- cajus*). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 245 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 558 (1877) (*Chaeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 780, 781. t. 57, f. 42 (1903) (*Theretra*). —
- celaeno* Esp., Aussereur. Schmett. 2, p. 203, t. 28, f. 2 (1782) (*Sphinx*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 558 (1877) (*Chaeroc.*). —
- epicles* Boisd. in Deleg., Voy. Afr. Austr., p. 595 (1847) (*Choeroc.*); id., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 244 (1875). — Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 33, p. 287 (1884). —
- gardius* Stoll in Cram., Pap. Ex. 4, p. 147, t. 367, f. A (1782) (*Sphinx*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 138 (1856) (*Chaeroc.*). —
- gortys* Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 136 (1822) (*Xylophanes*). —
- subsp. *perkeo* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. West-Afrika Sphing.), p. 781 (1903) (*Theretra*). —
- oldenlandiae** Fabr., Syst. Ent., p. 542 (1775) (*Sphinx*). Ceylon und Japan bis Neu-Guinea  
— Goeze, Ent. Beytr. 3 (2), p. 207 (1780). — Fabr., Spec. Ins. 2, p. 148 (1781); id., Mant. Ins. 2, p. 96 (1787). — Gmel., Syst. Nat. ed. 1 (5), p. 2381 (1790). — Fabr., Ent. Syst. 3 (1), p. 370 (1793). — Lew., Ins. N. S. Wales, p. 4, t. 3 (1822). — Thon, Ent. Arch. 1, p. 6, t. 1, f. 3 (1828). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 142 (1856) (*Chaeroc.*) (part.). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. I. C. 1, p. 278, t. 11, f. 4, 4 a (1857). — Walk., Journ. Linn. Soc. Lond. 6, p. 84 (1862). — Semp., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 17, p. 700 (1867). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 241 (1875) (*Choeroc.*). — Snell., Tijdschr. Ent. 20, p. 2 (1877) (*Chaeroc.*). — Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 235 (1877). — Snell., Tijdsch. Ent. 22, p. 65 (1877). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 559, t. 91, f. 1 (1877). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 670 (1880); id. *ibid.*, p. 613 (1881). — Moore, Lep. Ceylon 2, p. 17, t. 85, f. 1, 1 a (1883) (*Xylophanes*). — Fors., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 390 (1884) (*Chaeroc.*). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 514 (1884); id., *ibid.*, p. 289 (1885); id., *ibid.*, p. 434 (1886). — Pagenst., Deutsche E. Z. Iris 1, p. 86 (1886); id., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 39, p. 111 (1886). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 16 (1887). — Swinh., Journ. Bombay N. H. Soc. 3, p. 118 (1888). — Leech, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 584 (1888). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 41, p. 107 (1888). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 163 (1890). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 43 p. 101 (1890). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 20 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 87

- (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 653 (1892) (*Theretra*). — Pagenst., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 47, p. 58 (1894) (*Chaeroc.*). — Huwe, Berl. Ent. Zeit., p. 365 (1895) (*Theretra*). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 395, t. E, f. 7, 8 (1896) (*Chaeroc.*). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 97, 99, f. 226 (1897). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 283 (1898). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 412 (1898) (*Theretra*). — Nurse, Journ. Bombay N. H. Soc. 12, p. 513 (1899) (*Chaeroc.*). — Bartel in Rühl, Großschmett. 2, p. 108 (1900) (*Deileph.*). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 103 (1901) (*Chaeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 781, 782 (1903) (*Theretra*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 345 (1906). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 259 t. 42 b (1912). —
- argentina* Haw., Trans. Ent. Soc. Lond. 1, p. 334 (1812) (n. nud.) (*Sphinx*). — Steph., Illustr. Brit. Ent., Haust. 1, p. 130 (1828) (*Deileph.*); id., Cat. Brit. Ins. 2, p. 33 (1829). — Wood, Ind. Ent., p. 247, t. 53, f. 28 b (1839).
- drancus* Cram., Pap. Exot. 2, p. 56, t. 132, f. F. (1777) (*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 136 (1822) (*Xylophanes*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 133 (1856) (*Chaeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 559 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 16 (1887). —
- gortys* Hübn., Samml. Exot. Schmett., Zutr. 3, p. 28, f. 513, 514 (1825) (*Xylophanes*).
- proxima* Aust., Le Natural., p. 69 (1892) (*Deileph.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 931 (1892) (*Theretra*). —
- puellaris* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 623 (1875) (*Chaeroc.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 638 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Lep. Moths 1, p. 17 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 654 (1892) (*Theretra*).
- sobria* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 148 (1856) (? *Chaeroc.*). —
- Biologie: Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins., Mus. E. I. C. 1, p. 278, t. 11, f. 4 (l.), 4 a (p.) (1857). — Semp., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 17, p. 700 (1867). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 559, t. 91, f. 1 (1877). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 395, t. E, f. 7, 8 (1896). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 97, 99, f. 226 (l.) (1897). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 782 (1903). —
- subsp. *firmata* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 148 (1856) (*Chaeroc.*). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 20 (1892) — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 654 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 783 (1903). — Australien

- argentata* Butl. (non Steph., 1828), Proc. Zool. Soc. Lond., p. 8, t. 2, f. 3 (1875) (*Chaeroc.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 559 (1877). —
- lycetus* Herr.-Sch. (non Cram., 1775), Außer-eur. Schmett. 2, p. 557 (1869) (*Chaeroc.*). —
- oldenlandiae* Boisd., Voy. Astrol., p. 184 (1832) (*Deileph.*) (L.). — Feisth. in Voy. Favorite, p. 18 (1839). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 138 (1856) (*Chaeroc.*) (part.). — Koch, Indo-Austral. Lep. Fauna, p. 53 (1865). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 242 (1875) (*Choeroc.*) (part.). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 12 (1891) (*Chaeroc.*) (part.). —
- silhetensis* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 143 (1856) (*Chaeroc.*) (part.); id., Journ. Linn. Soc. Lond. 6, p. 84 (1862). — Schauf., Nunq. Otios. 1, p. 17 (1870). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 240 (1875) (*Choeroc.*) (part.). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. 9, p. 560, t. 92, f. 8 (l. p.) (1877) (*Chaeroc.*). — Snell., Tijdschr. Ent. 20, p. 2, 67 (1877). — Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 815 (1877); id., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 8, t. 79, f. 6 (1881). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 17 (1887). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 120 (1889). — Swinh., ibid., p. 163 (1890); id., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 19 (1892). — Snell., in Snellem. Fauna Midden-Sumatra 2, p. 29 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 88 (1892). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 97, f. 4 (1897). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 284 (1898). — Dudge., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 412 (1898) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 784 (1903). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 259 (1912). —
- bisecta* Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. I. C. 1, p. 278, t. 11, f. 5, 5 a (1857) (*Chaeroc.*); id., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 794 (1865) (*Chaeroc.*). —
- pinastrina* Mart., Psyche t. 28, f. 81; t. 30, f. 85 (1797) (*Sphinx*). — Moore, Lep. Ceylon 2, p. 18, t. 87, f. 2 (1882) (*Xylophanes*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 654 (1892) (*Theretra*). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 365 (1895). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 783, 784 (1903) (*Theretra*). —
- Biologie: Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins., Mus. E. I. C. 1, p. 278, t. 11, f. 5 (l.), 5 a (p.) (1857). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 97, f. 4 (1897). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 784 (1903). —
- subsp. *intersecta* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 623 (1875) (*Chaeroc.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond., p. 638 (1877). — Kirby, Ceylon und Japan bis Java und Borneo
- Philippinen ostwärts bis Salomons-

- Cat. Lep. Het. 1. p. 654 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 784 (1903). — Inseln
- pinastri* Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 11 (1891) (*Chaeroc.*) (part.). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 396, t. F., f. 1, 2 (l. p.) (1896). —
- silhetensis* Snell., Tijdschr. Ent. 22, p. 65 (1877) (*Chaeroc.*). — Pagenst., Jahrb., Nass. Ver. Nat. 41, p. 107 (1888); id., Abh. Senk. Nat. Ges. 23, p. 444 (1897) (*Theretra*); id. in Chun, Zoologica 12 (29), p. 13 (1900). —
- Margarita** Kirby, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 235, 240 (1877) (*Chaeroc.*). — Waterh., Aid Ident. Ins. 2, t. 140, f. 2 (1883). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 654 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 785 t. 57, f. 39, 40 (1903) (*Theretra*). — Australien
- marginata* Swinh., Cat. Lep. Mus. Oxf. 1, p. 19 (1892) (*Chaeroc.*). —
- phoenix* Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 12 (1891) (*Chaeroc.*). —
- brunnea** Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 400, t. 52, f. 1 (♀) (1896) (*Chaeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 785 (1903) (*Theretra*). — Philippinen  
Buru  
Neu-Guinea
- buruensis* Rothsch., Nov. Zool. 6, p. 69 (1899) (*Panacra*). —
- Turneri** Luc., Queenslander 39, p. 894 (Mai 1891) (*Panacra*). — Misk., Proc. Roy. Soc. Queensl. 8, p. 62 (1891). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 663 (1892); id., Nov. Zool. 1, p. 37 (1894). — Rothsch., ibid. 3, p. 23 (1896). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 785, t. 58, f. 26 (1903) (*Theretra*). Queensland
- mira* Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 13, t. 1, f. 6 (1892) (*Panacra*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 654 (1894). —
- insignis** Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 10, p. 432 (1882) (*Panacra*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 663 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 786 (1903) (*Theretra*). — Andamanen  
bis Tenimber
- Jordani* Huwe, Berl. Ent. Zeitschr. 50, p. 327, t. 6, f. 3 (♂) (1905) (*Hippotion*). — Jord. & Rothsch. in Wytzm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 135 (1907). —
- subsp. *Kuehni* Rothsch., Nov. Zool. 7, p. 274, t. 5, f. 2 (♂) (1900) (*Chaeroc.*). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 786 (1903) (*Theretra*). — Java bis  
Tenimber
- insignis* Snell., Tijdschr. Ent. 28, p. 252, t. 5, f. 2 (♂) (1885) (*Theretra*). —
- griseomarginata** Hamps., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 287, t. A, f. 12 (♀) (1898) (*Chaeroc.*). — Dudgeon, Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 411 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 786 (1903) (*Theretra*). Sikkim

- orpheus** Herr.-Sch., Außereur. Schmett. 1, f. 104 (1854) Süd-Afrika  
 (*Chaeroc.*). — Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 31, p. 30 (1864). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 247 (1875) (*Chaeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 550 (1877) (*Panacra*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 662 (1892) (*Panacra*?). — Dist., Ann. Mag. N. H. (7) 3, p. 180 (1899) (*Panacra orphaeus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 787, t. 52, f. 23 (1903) (*Theretra*). — Fawc., Trans. Zool. Soc. Lond. 17, p. 176, t. 7, f. 6, 7, 8 (1903) (*Chaeroc.*). —
- natalensis* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 79, t. 5, f. 13 (1894) (*Panacra*). —
- Biologie: Fawc., Trans. Zool. Soc. Lond. 17, p. 176, t. 7, f. 7 (l), 8 (p.) (1903). —
- subsp. *intensa* Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 788, t. 5, f. 13 (♂) (1903) (*Theretra*). — Komoren
- subsp. *pelius* Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 787 (1903) (*Theretra*). — West-Afrika
- pallicosta** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 145 Ceylon bis  
 (1856) (*Chaeroc.*). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 676 (1867). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 566 (1877); id., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 3, p. 1, t. 41, f. 2 (1879). — Moore, Lep. Ceylon 2, p. 21, t. 84, f. 6 (1882) (*Gnathothlibus*). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 20 (1887) (*Chaeroc.*). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 15 (1892). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 94 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 659 (1892) (*Theretra*). — Dudge., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 415 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 788 (1903). — S-China
- callicosta* Mén., Enum. Corp. Anim. Mus. Petrop., Lep. 2, Suppl., p. 91 (1857) (*Chaeroc.*).  
 Biologie: Manson, Journ. Bomb. N. H. Soc. 19, p. 760 (1909). —
- castanea** Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 566 (1872) S-Indien  
 (*Pergesa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 549 (1877). — Waterh., Aid Ident. Ins. 1, t. 56 (1881). — Swinh., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 288 (1885). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 10 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 661 (1892) (*Metopsilus*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 92 (1892) (*Chaeroc.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 788 (1903) (*Theretra*). —
- hyporhoda* Hamps., Journ. Bombay N. H. Soc. 13, p. 39, t. B, f. 12 (1900) (*Chaeroc.*). —

**Rhyncholaba** Rothsch. & Jord.

Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 789 (1903). —

*Choerocampa* Boisd. (non Duponch., 1835), Spec. Gén.

Lép. Hét. 1, p. 257 (1875) (part.). —

*Metopsilus* Kirby (non Duncan, 1836), Cat. Lep. Het. 1,

p. 660 (1892) (part.). —

*Oreus* Hübn., Verz. bek. Schmett., p. 136 (1862) (part.). —

*Panacra* Rothsch. (non Walk., 1856), Nov. Zool. 1, p. 80

(1894) (part.). —

*Pergesa* Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 153 (1856)

(part.). —

*Sphinx* Cram. (non Linné, 1758), Pap. Exot. 3, p. 93 (1779).

*Theretra* Hamps. (non Hübn., 1822) in Blanf., Fauna

Brit. Ind., Moths 1, p. 100 (1892) (part.). —

*acteus* Cram., Pap. Exot. 3, p. 93, t. 248, f. A (1779) Ceylon bis  
(*Sphinx*). — Hübn., Verz. bek. Schmett., Molukken

p. 136 (1822) (*Oreus*). — Walk., List Lep.

Ins. Brit. Mus. 8, p. 153 (1856) (*Pergesa*).

— Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E.

I. C. 1, p. 272, t. 10, f. 1, 1 a (1857). — Moore,

Proc. Zool. Soc. Lond., p. 794 (1865). —

Semp., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 17, p.

699 (1867). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét.

1, p. 257 (1875) (*Chaerocampa*). — Snell.,

Tijdschr. Ent. 20, p. 2 (1877) (*Pergesa*); id.,

ibid. 22, p. 67 (1877) (*Chaeroc.*). — Butl.,

Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 548 (1877)

(*Pergesa*). — Moore, Proc. Zool. Soc. Lond.,

p. 595 (1877). — Butl., Proc. Zool. Soc.

Lond., p. 613 (1881). — Moore, Lep. Ceyl.

2, p. 33, t. 88, f. 1, 1 a (1882). — Swinh.,

Proc. Zool. Soc. Lond., p. 288 (1885). —

Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 10

(1887). — Swinh., Trans. Ent. Soc. Lond.,

p. 162 (1890). — Pagenst., Jahrb. Nass.

Ver. Nat. 43, p. 101 (1890). — Swinh., Cat.

Lep. Het. Mus. Oxf, p. 10 (1892). — Kirby,

Cat. Lep. Het. 1, p. 661 (1892) (*Metopsilus*). —

Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths

1, p. 100 (1892) (*Theretra actea*). — Huwe,

Berl. Ent. Zeit. 40, p. 365 (1895) (*Metopsi-*

*lus acteus*). — Semp., Schmett. Philipp. 2,

p. 402, t. G, f. 4—7; t. H, f. 1, 2 (1896) (*There-*

*tra acteus*). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 97,

t. 1, f. 8, 9, p. 100, t. 3, f. 1—3 (1897) (*Chaero-*

*campa*). — Dudg., Journ. Bombay N. H.

Soc. 11, p. 412 (1898) (*Theretra actea*). —

Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl.

(Rev. Sphing.), p. 789, t. 58, f. 15; t. 59,

f. 25 (1903) (*Rhyncholaba*). —

*Butleri* Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 80 (1894)

(*Panacra*). —

**B i o l o g i e:** Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins.,

Mus. E. I. C. 1, p. 272, t. 10, f. 1 (l.), 1 a (p.)

(1857). — Semp., Verh. zool.-bot. Ges. Wien

17, p. 699 (1867). — Moore, Lep. Ceyl. 2,



p. 33, t. 88, f. 1, 1 a (1882). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 402, t. H, f. 1, 2 (l. p.) (1896). — Piep., Tijdschr. Ent. 40, p. 97, t. 1, f. 8, 9; p. 100, t. 3, f. 1—3 (1897). — Rothsch. & Jord., l. c. (Rev. Sphing.), p. 789 (1903). —

1

**Centroctena** Rothsch. & Jord

Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 790 (1903).

- Rutherfordi** Druce, Ent. Mo. Mag. 19, p. 16 (1882) West- und  
(*Panacra*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. Ost-Afrika  
663 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool.  
9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 790, t. 10, f.  
9 (♀); t. 58, f. 16 (1903) (*Centroctena*). —  
**Saal Müller's** Möschl., Abh. Senk. Nat.  
Ges. 15, p. 68, f. 23 (1890) (*Panacra*). —  
Holl., Trans. Amer. Ent. Soc. 16, p. 62 (1889).  
**undulata** Auriv., Oefv. Vet. Ak. Forh.  
57, p. 1050 (1900) (*Chaerocampa*). —  
**imitans** Butl., Ann. Mag. N. H. (5) 10, p. 432 (1882) Ost-Afrika  
(*Panacra*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p.  
663 (1892). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool.  
9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 791, t. 18, f. 17  
(1903) (*Centroctena*). —

2

**Rhagastis** Rothsch. & Jord.

Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 791 (1902). —

- Choerocampa** Boisd. (non Duponch., 1835), Spec. Gén.  
Lép. Héti. 1, p. 223 (1875) (part.) —  
**Deilephila** Staud. (non Lasp., 1809) in Rom., Mém.  
Lép. 6, p. 230 (1892). —  
**Metopsilus** Kirby (non Dunc., 1836), Cat. Lep. Het. 1,  
p. 660 (1892) (part.). —  
**Pergesa** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 149 (1856)  
(part.). —  
**Theretra** Dudg. (non Hübn., 1822), Journ. Bombay N.  
H. Soc. 11, p. 411 (1898) (part.). —  
**Zonilia** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 149 (1856)  
(part.). —

- mongoliana** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 622 Amurland,  
(1875) (*Pergesa*) (l.); id., Trans. Zool. Soc. China,  
Lond. 9, p. 637, t. 91, f. 14, 15 (l. p.) (1877); Corea,  
id., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Japan  
Mus. 3, p. 4, t. 21, f. 5 (1878). — Staud. in Rom.,  
Mém. Lép. 3, p. 159 (1887). — Leech, Proc.  
Zool. Soc. Lond., p. 583 (1888). — Kirby,  
Cat. Lep. Het. 1, p. 660 (1892) (*Metopsilus*  
*mongolianus*). — Staud. in Rom., Mém.  
Lép. 6, p. 230 (1893) (*Deileph. mongoliana*).  
— Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 268  
(1898) (*Metopsilus mongolianus*). — Bart.

- in Rühl, Großschmett. 2, p. 129 (1900) (*Deileph. mongoliana*). — Staud. & Reb., Cat. Lep. ed. 3, p. 104 (1901) (*Metopsil.*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 793, t. 58, f. 19 (1903) (*Rhagastis*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 346 (1906). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 259, t. 42 f (1912). —
- velata** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 35, p. 1853 (1866) (*Pergesa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 548 (1877); id., Illustr. Typ. Spec. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 3, t. 78, f. 5 (1881). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 10 (1887). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 10 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 661 (1892) (*Metopsilus velatus*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 91 (1892) (*Chaeroc. velata*). — Dugd., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 413 (1898) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 793, t. 14, f. 4 (♂); t. 58, f. 20; t. 59, f. 20 (1903) (*Rhagastis*). —
- Jordani** Oberth., Bull. Soc. Ent. Fr., p. 14 (1904) (*Rhagastis*). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 345, 346 (1906). — Rothsch. & Jord. in Wytsm., Gen. Ins. 57 (Lep. Sphing.), p. 136 (1907). —
- jordana* Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 259 (1912).
- acuta** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 195 (1856) (*Zonilia*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 547 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 9 (1887) (part.). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 10 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 661 (1892) (*Metopsilus acutus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 794, t. 14, f. 13 (♂); t. 58, f. 21; t. 59, f. 17 (1903) (*Rhagastis*). —
- celata* Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 91 (1892) (*Chaeroc.*) (part.). — spec. Dugd. Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 414 (1898) (*Theretra*). —
- aurifera** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 7 (1875) (*Pergesa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 549 (1877); id., Illustr. Typ. Spec. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 2, t. 78, f. 4 (1881). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 11 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 661 (1892) (*Metopsilus auriferus*). — Dugd., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 413 (1898) (*Theretra aurifera*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 795, t. 14, f. 7 (♂); t. 58, f. 19; t. 59, f. 21 (1903) (*Rhagastis*). —
- castor** Boisd. (non Walk., 1856), Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 257 (1875) (? *Choeroc.*).
- N.-Indien
- West-China  
Siao-Lu
- N.-Indien,  
Penang
- Nord-Indien

- velata* Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 91 (*Chaeroc.*) (part.). —
- rubetra** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 14, p. 95 (1907) Nias  
(*Rhagastis*).
- confusa** Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. N.-Indien  
Sphing.), p. 795, t. 14, f. 12 (♂); t. 58, f. 25  
(1903) (*Rhagastis*). —
- albomarginata* Hamps. (non Rothsch., 1894), Journ. Bombay N. H. Soc. 13, p. 39, t. B f. 4 (1900) (*Theretra velata* var.). —
- castor** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 153 (1856) Java  
(*Pergesa*) (part.). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 661 (1892) (*Metopsil.*) (syn. part.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 796 (1903) (*Rhagastis*). —
- lunata** Rothsch., Nov. Zool. 7, p. 274 (1900) (*Chaeroc.*) Khasia Hills  
— Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9 Suppl. (Rev. Sphing.), p. 796, 797, t. 58, f. 24 (1903) (*Rhagastis*). —
- subsp. *sikkimensis* Rothsch. & Jord., Sikkim  
l. c. (Rev. Sphing.), p. 797 (1903) (*Rhagastis*).
- olivacea** Moore, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 566 (1872) Nordwest-  
(*Pergesa*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. u. Nord-  
9, p. 548 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Indien  
Moths Ind. 1, p. 10 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 661 (1892) (*Metopsilus olivaceus*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 91 (1892) (*Chaeroc. olivacea*).
- castor* Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. I. C. 1, p. 273 (1857); id., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 794 (1896); id. ibid., p. 676 (1897). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 4, p. 453 (1896) (*Chaeroc.*). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 411 (1898). —
- spec. Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 14, p. 413 (1898) (*Theretra*). —
- gloriosa** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 246 (1875) Nord-Indien  
(*Pergesa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 549, t. 92, f. 3 (1877); id., Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 3, t. 78, f. 6 (1881). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 11 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 661 (1892) (*Metopsilus gloriosus*). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind. Moths 1, p. 91 (1892) (*Chaeroc.*). — Dudg., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 411 (1898). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 798 (1903) (*Rhagastis*). —
- leucorraspis** Hamps., Journ. Bomb. N. H. Soc. 20, Indien  
p. 88 (1910) (*Rhagastis*).
- albomarginata** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 78 (1894) Nord-Indien  
(*Metopsilus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 798, t. 14, f. 8 (♂); t. 52, f. 16; t. 58, f. 23; t. 59, f. 22 (1903) (*Rhagastis*). —
- subsp. *Everetti* Rothsch. & Jord., l. c. Sumatra,  
(Rev. Sphing.), p. 799, t. 59, f. 23 (1903) Nord-  
(*Rhagastis*). — Borneo

**Cechenena** Rothsch. & Jord.

- Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 799 (1903)
- Chaerocampa* Walk. (non Duponch., 1835), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 144 (1856) (part.). —
- Daphnis* Rothsch. (non Hübn., 1822), Nov. Zool. 1, p. 86 (1894). —
- Metopsilus* Kirby (non Dunc., 1836), Cat. Lep. Het. 1, p. 660 (1892) (part.). —
- Pergesa* Butl. (non Walk., 1856), Proc. Zool. Soc. Lond., p. 246 (1875). —
- Philampelus* Walk. (non Harris, 1839), List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 180 (1856) (part.). —
- Theretra* Kirby (non Hübn., 1822), Cat. Lep. Het. p. 1, 656 (1892) (part.). —
- mirabilis** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 248 (1875) Nord-West-Indien  
(*Chaeroc.*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 554, t. 92, f. 1 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 14 (1887). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 93 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 650 (1892) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 800 (1903) (*Cechenena*). —
- aegrota** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 246 (1875) Nord-Indien bis Borneo und Java  
(*Pergesa*); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 549, t. 92, f. 2 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 11 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 661 (1892) (*Metopsilus aegrotus*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 800, t. 10, f. 10 (♂); t. 52, f. 11; t. 58, f. 1, 2, 3 (1903) (*Cechenena*). —
- catori** Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 75 (1894) (*Theretra*). —
- chimaera** Rothsch. l. c., p. 86, t. 6, f. 16 (1894) (*Daphnis*). —
- velata** Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 91 (1892) (*Chaeroc.*). —
- helops** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 180 (1856) Indo-Malayisches Gebiet  
(*Philampel.*). — Boisd., Spec. Gén. Lép. Hét. 1, p. 259 (1875) (*Choeroc.*). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond., p. 577 (1877) (*Philampel.*). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 672 (1892) (*Daphnis* ?). — Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 927 (1892) (*Chaeroc.*). — Dudgeon, Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 412 (1898) (*Theretra*). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 801, t. 52, f. 12; t. 57, f. 48, 49, 50 (1903) (*Cechenena*). —
- subsp. **papuana** Rothsch. & Jord., l. c. Neu-Guinea, Neu-Pommern  
(Rev. Sphing.), p. 802, t. 52, f. 13; t. 57, f. 51, 52, 53 (1903) (*Cechenena*). —
- helops** var. Rothsch., Nov. Zool. 2, p. 482 (1895) (*Daphnis*). — Pagenst. in Chun, Zoologica 12 (29), p. 13 (1900) (*Theretra*). —

- minor** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 249 (1875) (Chaeroc.); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 562 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 19 (1887). — Swinh., Cat. Lep. Het. Mus. Oxf. 1, p. 18 (1892). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 656 (1892) (Theretra). — Rothsch., Nov. Zool. 1, p. 75 (1894). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 802, t. 10, f. 11 (♂); t. 52, f. 15; t. 57, f. 43, 44 (1903) (Cechenena). — Nagano in Nawas, Icon. Ins. Jap., p. 15, t. 5, f. 4 (1904). — Kusnez., Hor. Soc. Ent. Ross. 37, p. 346 (1906). — Wilem., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 280 (1911). — Jord. in Seitz, Großschmett. d. Erde, Fauna pal. 2, p. 260, t. 42 e (1912). —
- lineosa* Hamps. in Blanf., Fauna Brit. Ind., Moths 1, p. 93 (1892) (Chaeroc.). (part.). — Dugd., Journ. Bombay N. H. Soc. 11, p. 412 (1898) (Theretra) (part.). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 284 (1898). —
- striata* Rothsch. Nov. Zool. 1, p. 76 (1894) (Theretra). — Leech, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 285 (1898). —
- lineosa** Walk., List Lep. Ins. Brit. Mus. 8, p. 144 (1856) (Chaeroc.). — Moore in Horsf. & Moore, Cat. Lep. Ins. Mus. E. I. C. 1, p. 276 (1857); id., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 794 (1865). — Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 264 (1875) (Choeroc.). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 562 (1877) (Chaeroc.); id., Illustr. Typ. Specim. Lep. Het. Brit. Mus. 5, p. 9, t. 79, f. 7 (1881). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 93 (1892) (part.). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 656 (1892) (Theretra). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 803, t. 10, f. 3 (♂); t. 52, f. 14; t. 57, f. 45, 46, 47; t. 59, f. 10, 11, 26 (1903) (Cechenena). — Wilem., Trans. Ent. Soc. Lond., p. 280 (1911). —
- major** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond., p. 249 (1875) (Chaeroc.); id., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 562 (1877). — Cot. & Swinh., Cat. Moths Ind. 1, p. 19 (1887). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 656 (1892) (Theretra). —
- pollux** Boisd., Spec. Gén. Léop. Hét. 1, p. 261 (1875) (Choeroc.). — Butl., Trans. Zool. Soc. Lond. 9, p. 631 (1877) (Chaeroc.). — Kirby, Cat. Lep. Het. 1, p. 656 (1892) (Theretra). — Huwe, Berl. Ent. Zeit. 40, p. 365 (1895). — Semp., Schmett. Philipp. 2, p. 400 (1896) (Choeroc.). — Rothsch. & Jord., Nov. Zool. 9, Suppl. (Rev. Sphing.), p. 804 (1903) (Cechenena). —
- pseudonessus** Rothsch., Deutsche E. Z. Iris 7, p. 299, t. 5, f. 2 (1894) (Theretra). —
- Nord-Indien  
bis Siam  
und Japan
- Nord-Indien  
bis Borneo  
und  
Sumatra
- Java,  
Sumatra,  
Philippinen

# Index.

## Subfamiliae, Genera, Subgenera.

- Abrisa* Kirby, 256  
*Acanthosphinx* Auriv., 113  
*Acherontia* Lasp., 13  
*Acherontia* Boisd., 90, 91  
*Acherontia* Hübn., 32  
*Acherontides* Boisd., 4  
*Acheronticae* R. & J., 4  
**Acherontiinae** Butl., 4  
*Acosmerygidi* Tutt, 232  
*Acosmeryx* Boisd., 248  
*Acosmeryx* Holl., 241  
*Aege* Feld., 200  
*Aellopus* Butl., 304  
*Aellopus* Hübn., 196  
*Aellopus* Kirby, 285  
*Agnosia* R. & J., 115  
*Agonyx* Cot. & Swinh., 254  
*Agreidi* Tutt, 4  
*Agrius* Hübn., 4, 49, 54  
*Akbesia* R. & J., 85  
*Aleuron* Boisd., 182  
*Aleuron* Druce, 182  
*Aleuron* Oberth., 273  
*Allodaphnusa* Huwe, 112  
*Amblypterus* Moore, 84  
*Amblypterus* Smith, 81  
**Ambulicinae** Butl., 79  
*Ambulyx* Boisd., 83, 85  
*Ambulyx* Butl., 115, 240  
*Ambulyx* Dew., 113  
*Ambulyx* Druce, 127  
*Ambulyx* Feld., 191  
*Ambulyx* Hamps., 91, 115, 116  
*Ambulyx* Mab., 94  
*Ambulyx* Walk., 79, 81, 85, 95, 97, 125  
*Amorpha* Hübn., 144  
*Amorpha* Grote, 156  
*Amorphidae* Tutt, 79  
*Amorphidi* Tutt, 79  
*Amorphinae* Tutt, 79  
*Ampeloea* R. & J., 244  
*Ampelophaga* Brem. & Grey, 241  
*Ampelophaga* Butl., 244  
*Ampelophaga* Smith, 246  
*Amphimoea* R. & J., 32  
*Amphion* Hübn., 279  
*Amphionyx* Luc., 29  
*Amphonyx* Boisd., 32  
*Amphonyx* Plätz, 21  
*Amphonyx* Poey, 29  
*Amplipterus* Hübn., 81  
*Amplipterus* Hübn., 84  
*Anambulyx* R. & J., 126  
*Anceryx* Leech, 76  
*Anceryx* Walk., 25, 28, 53, 71, 162, 165, 172  
*Ancistrognathus* Wallengr., 29  
*Andriasa* Walk., 97  
*Angonyx* Boisd., 254  
*Angonyx* Butl., 251, 255  
*Angonyx* Hamps., 256  
*Antinephele* Holl., 274  
*Antinephele* Kirby, 373  
*Apocalypse* Butl., 46  
*Arctonotus* Boisd., 278  
*Argeus* Hübn., 222  
*Agrius* Hübn., 222  
*Aspledon* Boisd., 263  
*Atemnora* R. & J., 285  
*Atreides* Holl., 53  
*Atreus* Grote, 53  
*Atropos* Oken, 13  
*Basiana* Butl., 115, 116  
*Basiana* Druce, 90  
*Basiana* Mab., 95  
*Basiana* Moore, 125  
*Basiana* Walk., 91, 94, 97  
*Basiothia* Butl., 373  
*Basiothia* Walk., 373  
*Batocnema* R. & J., 85  
*Bellia* Tutt, 127  
*Berutana* R. & J., 242  
*Bombylia* Kirby, 286  
*Bombyliae* Hübn., 79, 159, 221  
*Borshomia* Aust., 256  
*Braesia* Grote & Rob., 190

- Brachyglossa* Boisd., 13, 90, 91  
*Brachyglossa* Mab., 95  
*Brachynota* Boisd., 276  
*Burrowsia* Tutt. 104
- Caequosa* Butl., 91  
*Calasymbolus* Grote, 140  
*Calasymbolus* Grote, 127  
*Calliomma* Böningh., 180  
*Callambulyx* R. & J., 125  
*Callenyo* Grote, 182  
*Callioma* Rothsch., 180  
*Calliomena* Luc., 180  
*Calliomma* Clem., 182  
*Calliomma* Walk., 177, 178  
 180, 305  
*Calymnia* Walk., 84  
*Cautethia* Grote, 190  
*Cechenena* R. & J., 408  
*Celerio* Oken, 319  
*Centrochrysalis* Kusnez., 76  
*Centroctena* R. & J., 408  
*Cephonodes* Hübn., 215  
*Cephonodes* Hübn., 200  
*Ceratomia* Harr., 49  
*Ceratomia* Grote, 48  
*Ceridia* R. & J., 113  
*Chaerocampa* Hamps., 251  
*Chaerocampa* Holl., 263  
*Chaerocampa* Mén., 173, 234,  
 241, 372  
*Chaerocampa* Walk., 232, 305,  
 358, 408  
*Chaerocampa* Westw., 95  
*Chaerocampinae* Butl., 79, 159,  
 221, 305  
*Chaeromcapini* Grote & Rob.,  
 79, 159, 221, 305  
*Chaerocina* R. & J., 372  
*Chamaesesia* Grote, 200  
*Chlaenogramma* Smith, 44  
*Chlorina* Guen., 372  
*Choerocampa* Boisd., 172, 251,  
 372, 373, 404, 405  
*Choerocampa* Dup., 234, 358,  
 375, 387  
*Choerocampa* Harr., 244, 246, 305  
*Choerocampa* Mab., 263  
*Choerocampa* Mén., 222  
*Choerocampa* Swinh., 256  
*Choerocampinae* R. & J., 305  
*Chromis* Hübn., 232  
*Cinogon* Butl., 358  
*Cizara* Walk., 256  
*Clanidopsis* R. & J., 115  
*Clanis* Hübn., 91  
*Clanis* Butl., 116
- Clanis* Cot. & Swinh., 115  
*Clanis* Druce, 94  
*Clanis* Hübn., 176  
*Clanis* Kirby, 125  
*Clarina* Tutt, 242  
*Clarinidi* Tutt, 232  
*Clarkia* Tutt, 155  
*Clarkiidi* Tutt, 79  
*Cochrania* Tutt, 200  
*Coccytiidi* Tutt, 4  
*Cocytius* Hübn., 29  
*Cocytius* Hübn., 32  
*Cocytius* Kirby, 32  
*Coelonia* R. & J., 20  
*Coenotes* R. & J., 53  
*Coequosa* Walk., 91  
*Coequosa* Walk., 90  
*Compsogene* R. & J., 84  
*Copiosmerinthus* Kirby, 127  
*Copismerinthus* Grote, 127  
*Cornipalpus* Feld., 184  
*Cressonia* Grote & Rob., 158  
*Cypa* Walk., 117  
*Cypa* Hamps., 115, 117, 127  
*Cypa* Rothsch., 118
- Daddia* Tutt, 127  
*Dahira* Moore, 240  
*Daphnididi* Tutt, 232  
*Daphnidinae* Tutt, 221  
*Daphnis* Hübn., 222, 234  
*Daphnis* Rothsch., 408  
*Daphnusa* Walk., 112  
*Daphnusa* Murray, 248  
*Daphnusa* Walk., 116  
*Darapsa* Walk., 246  
*Darapsa* Butl., 375  
*Darapsa* Moore, 273  
*Darapsa* Walk., 232, 234, 244,  
 263, 305, 387  
*Darapsinae* Tutt, 221  
*Daremma* Grote, 48  
*Daremma* Walk., 49  
*Degmaptera* Hamps., 118  
*Deidamia* Clem., 278  
*Deilephila* Lasp., 234  
*Deilephila* Boisd., 232, 256, 258,  
 372, 373  
*Deilephila* Burm., 173  
*Deilephila* Christ., 256  
*Deilephila* Lasp., 319, 358, 375  
*Deilephila* Led., 242  
*Deilephila* Staud., 241, 405  
*Deilephila* Steph., 387  
*Deilephila* Walk., 241, 372  
*Deilephila* Hübn., 79, 160, 221,  
 305

- Deilephilidae* Burm., 160, 305  
*Deilephilides* Boisd., 79, 160, 221, 305  
*Deilonche* Grote, 305  
*Dewitzia* Holl., 97  
*Dictyosoma* R. & J., 52  
*Dieneces* Butl., 280  
*Dilephila* Hamp., 319  
*Dilina* Dalm., 118, 127, 144  
*Dilina* Kirby, 117  
*Dilophonota* Burm., 162, 165  
*Dilophonoticae* R. & J., 160  
*Dilophonotidae* Burm., 160  
*Diludia* Butl., 12, 22, 24, 25  
*Diludia* Grote, 44, 49  
*Diludia* Grote & Rob., 32  
*Diludia* Kirby, 24  
*Diodosida* Butl., 375  
*Diodosida* Walk., 263  
*Dolba* Walk., 47  
*Dolba* Butl., 46  
*Dolba* Walk., 48  
*Dolbina* Staud., 75  
*Dolbinici* Kusnez., 73  
*Dolbinopsis* R. & J., 74  
*Dolbogene* R. & J., 48  
*Dovania* R. & J., 27  
*Dupo* Hübn., 222
- Elibia* Walk., 243  
*Elibia* Boisd., 241  
*Elibia* Butl., 244  
*Ellema* Clem., 71  
*Eilenbeckia* R. & J., 29  
*Elpenor* Oken, 234, 358, 375  
*Empyrrhoglossum* Böningh., 196  
*Eupinanga* R. & J., 255  
*Enyo* Hübn., 184  
*Enyo* Hübn., 173, 185, 248, 263  
*Enyo* Walk., 180, 182  
*Epistor* Boisd., 185  
*Errinyici* Kusnez., 160  
*Erinnyis* Hübn., 165  
*Erinnyis* Grote, 172  
*Erinnyis* Hübn., 162  
*Eucheryx* Boisd., 180, 305  
*Euchloron* Boisd., 372  
*Euclea* Boisd., 113  
*Eulophura* Holl., 263  
*Eumorpha* Hübn., 222  
*Eumorphae* Hübn., 160, 221, 305  
*Euproserpinus* Grote, 285  
*Eupyrrhoglossum* Grote, 195  
*Euryglottides* Boisd., 4, 160, 221  
*Euryglottis* Boisd., 45  
*Eurypteryx* Feld., 273
- Eurypteryx* Rothsch., 274  
*Eurypteryx* (*Pachylia*) Feld., 273,  
*Eusmerintus* Grote, 127  
*Everyx* Boisd., 240, 246  
*Everyx* Mén., 244  
*Everyx* Schauf., 242  
*Exedrium* Grote, 71
- Gargantua* Kirby, 52, 54  
*Giganteopalpus* Huwe, 274  
*Gnathostypsis* Butl., 373  
*Gnathostypsis* Wallengr., 387  
*Gnathothlibus* Moore, 388  
*Gnathothlibus* Wallengr., 232  
*Gonenyo* Butl., 182  
*Gonenyo* Rothsch., 305  
*Grammodia* R. & J., 172  
*Gurelca* Kirby, 269  
*Gurelca* Kirby, 263, 271  
*Gynoeryx* Guén., 97
- Haemorrhagia* Grote & Rob., 200  
*Haerocampa* Hamp., 255  
*Haerocampa* Mén., 234  
*Hathia* Moore, 388  
*Hemaris* Butl., 215  
*Hemaris* Dalm., 200, 286  
*Hemeroplanes* Hübn., 180  
*Hemeroplanes* Hübn., 177, 178  
*Herse* Oken, 4  
*Himantoides* Butl., 190  
*Hippotion* Hübn., 375  
*Hoerocampa* Duponch., 234  
*Hopliocnema* R. & J., 74  
*Hoplistopus* R. & J., 28  
*Hyles* Hübn., 372  
*Hyloecici* Kusnez., 21  
*Hyloicidi* Tutt, 4  
*Hyloicus* Butl., 28, 73  
*Hyloicus* Grote, 51, 52  
*Hyloicus* Grote & Rob., 53  
*Hyloicus* Hübn., 25, 32, 47, 52, 54, 71, 160  
*Hyloicus* Kirby, 46, 74, 75  
*Hypaedia* Butl., 275
- Isognathus* Feld., 162  
*Isogramma* R. & J., 48  
*Isoparce* R. & J., 51  
*Isoples* Hübn., 305, 375, 388
- Kayeia* Tutt, 104  
*Kentochrysalis* Streck., 76  
*Kentochrysalis* Wilem., 76



Langia Moore, 114  
*Laothoë* F., 104, 127, 144  
*Laothoë* Grote, 156  
 Lapara Walk., 70  
*Laugia* Kirby, 114  
 Lepchina Oberth., 251  
*Lepisesia* Grote, 280  
*Lepisesia* Smith, 285  
 Leptoclanis R. & J., 95  
*Lethia* Hübn., 47, 54  
 Leucomonia R. & J., 24  
 Leucophlebia Westw., 96  
*Leucophlebia* Boisd., 113  
*Leucophlebidés* Boisd., 79  
 Leucorhampha R. & J., 177  
 Leucostrophus R. & J., 304  
 Libyoclanis R. & J., 93  
 Licoma R. & J., 104  
*Lintneria* Butl., 54  
 Lomocyma R. & J., 28  
*Lophosthetus* Butl., 113  
*Lophura* Herr.-Sch., 260  
*Lophura* Walk., 269, 271  
*Lophuron* Boisd., 263  
*Lophuron* Kirby, 269  
*Lucena* Ramb., 118  
 Lycosphingia R. & J., 103

Maassenia Saalm., 257  
*Macroglossa* Boisd., 285, 286  
*Macroglossa* Kollar, 303  
*Macroglossa* Luc., 193  
*Macroglossa* Ochs., 200, 280, 286  
*Macroglossa* Poey, 196  
*Macroglossa* Schauf., 189  
*Macroglossa* Walk., 196, 219, 304  
*Macroglossa* Westw., 275  
*Macroglossici* Kusnez., 232  
*Macroglossidae* Burm., 160  
*Macroglossides* Boisd., 160, 221  
*Macroglossinae* Butl., 160, 221,  
*Macroglossini* Grote & Rob.  
 160, 221  
*Macroglossum* Scop., 286  
*Macroglossum* Mc Leay, 215  
*Macroglossum* Scop., 200  
*Macroglossum* Swains., 196  
*Macrosila* Misk., 24  
*Macrosila* Oliff., 73  
*Macrosila* Walk., 12, 21, 22, 25,  
 29, 32, 45, 49, 75, 160  
*Madoryx* Boisd., 178  
*Madoryx* Boisd., 177  
*Manduca* Hübn., 13, 32  
*Manducae* Hübn., 4, 160, 221  
*Manducici* Kusnez., 4  
*Manducidi* Tutt., 4

*Manducini* Kusnez., 4  
*Maredux* Kirby, 276  
 Marumba Moore, 104  
*Marumba* Kirby, 97, 115, 117,  
 155, 156  
 Megacorma R. & J., 12  
 Meganoton Boisd., 22  
*Meganoton* Boisd., 25  
*Meganoton* Kirby, 12, 22, 24, 73  
*Meganoton* Rothsch., 75  
*Merinthus* Meig., 104, 127, 144  
*Metagastes* Boisd., 91  
*Metagastes* Oberth., 116  
*Metagastes* Snell., 125  
 Metamimas Butl., 90  
*Metamimas* Butl., 104  
*Metopsilus* Dunc., 234, 305,  
 358, 375  
*Metopsilus* Kirby, 263, 388,  
 404, 405, 408  
*Metopsilus* Staud., 242  
*Microlophia* Feld., 256  
 Microsphinx R. & J., 273  
*Mimantidi* Tutt., 79  
 Mimas Hübn., 118  
*Mimas* Butl., 104, 117  
 Monarda Druce 158  
*Myodezia* Boisd., 219

Nannoparce R. & J., 52  
 Neogene R. & J., 52  
 Nephela Hübn., 257  
*Nephela* Butl., 274  
*Nephelicae* R. & J., 232  
*Nicholsonia* Tutt., 127  
 Nyceryx Boisd., 191

*Ocyton* Boisd., 264  
 Odontosida R. & J., 269  
*Oenosanda* Walk., 190  
 Oligographa R. & J., 28  
 Orecta R. & J., 83  
*Oreus* Hübn., 180, 305, 358,  
 388, 404  
 Oryba Walk., 176  
*Otus* Butl., 242  
*Otus* Hübn., 244, 246  
*Oxyambulyx* R. & J., 85

*Pachygonia* Feld., 189  
*Pachygonia* Burm., 193  
*Pachylia* Walk., 173  
*Pachylia* Walk., 176  
*Pachysphinx* R. & J., 156  
 Panacra Walk., 251

- Panacra* Butl., 254, 388  
*Panacra* Rothsch., 404  
*Panacra* Walk., 97, 255, 264, 375  
*Panogena* R. & J., 22  
*Paonias* Hübn., 127, 140  
*Parum* R. & J., 116  
*Pemba* R. & J., 27  
*Pergesa* Walk., 358  
*Pergesa* Butl., 408  
*Pergesa* Moore, 388  
*Pergesa* Walk., 242, 305, 375, 404, 405  
*Perigonia* Herr.-Sch., 193  
*Perigonia* Walk., 189, 190, 191, 254, 269  
*Phanoxyia* R. & J., 319  
*Philampelicae* R. & J., 221  
*Philampelidae* Burm., 221, 305  
**Philampelinae** R. & J., 221  
*Philampelus* Harr., 222  
*Philampelus* Burm., 83, 305  
*Philampelus* Walk., 248, 372, 408  
*Philampilus* Schauf., 177, 180  
*Philodila* R. & J., 240  
*Phlegetontius* Hübn., 29, 32  
*Phlegetontius* Kirby, 4, 20, 22, 24  
*Pholus* Hübn., 221  
*Pholus* Hübn., 79  
*Phryxus* Hübn., 172, 319  
*Phyllosphingia* Swinh., 155  
*Phylloxiphia* R. & J., 103  
*Platysphinx* R. & J., 95  
*Pogocolon* Boisd., 280  
*Poliaria* R. & J., 24  
*Poliodes* R. & J., 112  
*Polyptychus* Hübn., 97  
*Polyptychus* Hübn., 104, 144  
*Polyptychus* Leech, 155  
*Polyptychus* Kirby, 104  
*Potidaea* Wallengr., 215  
*Praedora* R. & J., 28  
*Proserpinus* Hübn., 280  
*Proserpinus* Edw., 278  
*Proserpinus* Hübn., 271  
*Proserpinus* Morr., 278  
*Protaleuron* R. & J., 182  
*Protambulyx* R. & J., 79  
*Protoparce* Burm., 32  
*Protoparce* Butl., 5, 20, 21, 22, 160  
*Protoparce* Druce, 24  
*Protoparce* Misk., 53  
*Pseudenyo* Holl., 268  
*Pseudenyo* Karsch, 264  
*Pseudoclanis* Rothsch., 94  
*Pseudodolbina* Rothsch., 46  
*Pseudosmerinthus* Butl., 97  
*Pseudosmerinthus* Karsch, 94  
*Pseudosphinx* Burm., 160  
*Pseudosphinx* Butl., 22, 46, 49, 75  
*Pseudosphinx* Hamp., 12, 25, 73, 74  
*Psilogramma* R. & J., 25  
*Psithyros* Hübn., 196, 286  
*Pterodonta* Aust., 271  
*Pterogon* Boisd., 271, 273, 280  
*Pterogon* Burm., 185  
*Pterogon* Harr., 278  
*Pterogon* Rothsch., 264, 269  
*Pterogon* Thon, 276  
*Pterogonidae* Burm., 160, 221  
*Rasphele* Boisd., 96  
*Rethera* R. & J., 256  
*Rhagastis* R. & J., 405  
*Rhamphoschisma* Wallengr., 286  
*Rhadinopasa* Karsch, 90  
*Rhadinopsis* Kirby, 90  
*Rhodafrax* R. & J., 372  
*Rhodoprasina* R. & J., 115  
*Rhodosoma* Butl., 275  
*Rhopalopsyche* Butl., 303  
*Rhyncholaba* R. & J., 404  
*Sataspes* Moore, 219  
*Sesia* F., 196  
*Sesia* F., 200, 215, 280, 286  
*Sesia* Westw., 219  
*Sesiidae* R. & J., 173  
*Sesiici* Kusnez., 173  
*Sesiidae* Steph., 160, 173, 221  
*Sesiidi* Tutt, 160  
**Sesiinae** R. & J., 159  
*Sesiinae* Tutt, 160  
*Sesiini* Kusnez., 160  
*Setia* Oken, 184  
*Sichia* Tutt, 104  
*Sichiidi* Tutt, 79  
*Smerinthis* Hübn., 79, 221  
*Smerinthides* Boisd., 79, 221  
*Smerinthidi* Tutt, 79  
*Smerinthinae* Butl., 79, 221  
*Smerinthinae* Smith, 160  
*Smerinthini* Grote & Rob., 79  
*Smerinthulus* Huwe, 117  
*Smerinthus* Latr., 127  
*Smerinthus* Boid., 84, 112  
*Smerinthus* Brem., 155  
*Smerinthus* Feld., 113, 269  
*Smerinthus* Dew., 104  
*Smerinthus* Harr., 156  
*Smerinthus* Latr., 104, 129, 144  
*Smerinthus* Lep. & Serv., 140, 158, 222, 244, 246

- Smerinthus* Luc., 94  
*Smerinthus* Moore, 118  
*Smerinthus* Oberth., 85, 358  
*Smerinthus* Walk., 95, 97, 113, 116, 117  
*Spectrum* Scop., 119, 127, 144, 234, 319, 358, 375  
*Sphecodina* Blanch., 276  
*Sphecodinidi* Tutt, 160  
*Sphinges* Scop., 3  
*Sphingiadae* Harr., 3  
*Sphingicae* R. & J., 21  
**Sphingidae** R. & J., 3  
*Sphingidae* Sam., 3, 221, 305  
**Sphingidae asemanophorae** R. & J., 4  
*Sphingidae* + *Orthidae* Swains. & Schuck., 3  
*Sphingidae* + *Sesiidae* Steph., 3  
**Sphingidae semanophorae** R. & J., 159  
*Sphingides* Latr., 3  
*Sphingides* Leech, 221, 305  
*Sphingidi* Boisd., 3  
*Sphingidi* Tutt, 4  
*Sphingina* Swint., 3  
*Sphinginae* Butl., 4, 160, 221  
*Sphinginae* Tutt, 4  
*Sphingonaepiopsis* Wallengr., 271  
*Sphingini* Grote & Rob., 4, 160  
*Sphingini* Kusnez., 79  
*Sphingulicae* R. & J., 73  
*Sphingulus* Staud., 77  
*Sphinx* L., 54  
*Sphinx* Abb. & Smith, 71, 158  
*Sphinx* Angas, 113  
*Sphinx* Boisd., 12, 20, 22, 28, 51, 75  
*Sphinx* Cram., 25, 29, 84, 91, 97, 172, 176, 177, 178, 185, 232, 244, 246, 264, 279, 372, 375, 388, 404  
*Sphinx* Donovan., 90, 91  
*Sphinx* Drury, 47, 140  
*Sphinx* Esp., 271  
*Sphinx* F., 53, 180, 193, 258, 373  
*Sphinx* Grote, 49  
*Sphinx* Guér., 144  
*Sphinx* Lew., 257  
*Sphinx* L., 5, 13, 32, 79, 119, 127, 144, 160, 162, 165, 173, 185, 196, 200, 215, 222, 234, 286, 305, 319, 358  
*Sphinx* Luc., 53, 74  
*Sphinx* Mab., 28, 257  
*Sphinx* Pallas, 280  
*Sphinx* Perty, 182  
*Sphinx* Plötz, 24  
*Sphinx* Schiff. & Den., 104  
*Sphinx* Stoll., 81, 248  
*Sphinx* Streck., 48, 52  
*Sphinx* Westw., 116  
*Sphinx (Ambulyx)* Westw., 79, 85  
*Sphinx (Choerocampa)* Walk., 243  
*Stenolophia* Feld., 193  
*Stolidoptera* R. & J., 182  
*Synoecha* R. & J., 74  
*Szygyia* Grote & Rob., 32  
*Taboribia* Strand, 27  
*Taloglossum* Butl., 162  
*Temnora* Walk., 263  
*Temnora* Boisd., 97  
*Temnoripais* R. & J., 269  
*Tetrachroa* A. & J., 73  
*Thamnoecha* R. & J., 73  
*Thaumas* Hübn., 388  
*Theretra* Hübn., 387  
*Theretra* Dudg., 405  
*Theretra* Hamp., 404  
*Theretra* Hübn., 305, 358  
*Theretra* Kirby, 95, 232, 256, 375, 408  
*Thylognathus* Boisd., 185, 254  
*Thylognathus* Feld., 182  
*Thyreus* Harr., 185, 279  
*Thyreus* Herr.-Sch., 251  
*Thyreus* Schauf., 185  
*Thyreus* Swains., 276  
*Thyreus* Walk., 278, 280  
*Tinostoma* R. & J., 232  
*Trichocolon* Boisd., 278  
*Triptogon* Brem., 155  
*Triptogon* Butl., 97, 104, 115, 118, 156  
*Triptogon* Mén., 177, 178, 186  
*Trogolegnum* R. & J., 83  
*Typhosia* R. & J., 104  
*Unzela* Kirby, 254  
*Unzela* Walk., 185  
*Xanthopan* R. & J., 21  
*Xylophanes* Hübn., 305  
*Xylophanes* Hübn., 388  
*Zonilia* Boisd., 178, 257  
*Zonilia* Saalm., 257  
*Zonilia* Walk., 46, 94, 97, 248, 258, 264, 405

## Species, Subspecies, Varietates.

- ab.* — Rothsch., 124  
*abadonna* F., 10  
*abadonna* Kirby, 5  
*Abboti* Swains. (Sphecodina), 276  
*Abboti* Schauf. (Nyceryx), 192  
*abietina* Boisd., 25  
*abyssinicus* Lucas, 94  
*accentifera* Beauv., 261  
*achemenides* Cram., 176  
*achemon* Drury, 225  
*achlora* Holl., 275  
*acrus* Rothsch. & Jordan, 319  
*acteus* Cram. (Rhyncoleba), 404  
*acteus* Pagenst. (Acosmeryx), 249  
*acuta* Rothsch. & Jord., (Hemeroplanes), 180  
*acuta* Walk., 406  
*adalia* Druce, 306  
*Adamsi* Rothsch. & Jord., 225  
*adansoniae* Boisd., 102  
*aeas* Cram., 394  
*aedon* Boisd., 197  
*aegrota* Butl., 408  
*aenetheroides* Butl., 283  
*aequalis* Rothsch. & Jord., 46  
*aequinoctialis* Boisd., 57  
*aequivalens* Walk., 263  
*aesalon* Mab., 290  
*aesalon* Mab., 290  
*aestivalis* Aust., 135  
*aethra* Streck., 206  
*affictitia* Butl., 292  
*affictitia* Pagenst., 292  
*affinis* Rothsch. & Jord. (Polyptychus) 100  
*affinis* Brem., (Haemorrhagia), 212  
*affinis* Fix (Haemorrhagia), 213  
*affinis* Goeze (Herse), 6  
*affinis* Rothsch. (Cocytus), 30  
*affinis* Staud. (Haemorrhagia), 213  
*affinis* Staud. (Haemorrhagia), 214  
*affinis* Schauf. (Perigonia), 195  
*afflicta* Grote, 35  
*afra* Karsch, 97  
*africanus* Dist., 85  
*aglaor* Boisd., 318  
*aglaor* Schaus, 318  
*aglaor* Schaus, 318  
*Ahrendti* Pagenst., 25  
*ailanti* Boisd., 112  
*alaiana* Rothsch. & Jord., 209  
*Alberti* Rothsch., 233  
*albescens* Tutt (Smerinthus), 132  
*albescens* Tepp. (Sphinx), 58  
*albescens* Tutt (Sphinx), 65  
*albibasae* Rothsch., 303  
*albicans* Aust. (Sphinx), 69  
*albicans* Butl. (Marumba), 110  
*albigutta* Rothsch. & Jord., 296  
*albifinea* Rothsch., 265  
*albiplaga* Walk., 41  
*albo-lineata* Montr., 381  
*albomarginata* Hamps. (Rha-gastis), 407  
*albomarginatus* Rothsch., 407  
*albstigmata* Rothsch., 45  
*alcedo* Boisd., 295  
*alcides* Boisd., 311  
*alecto* L., 395  
*alecto* Mén., 396  
*alicea* Neub., 10  
*Alluaudi* Joann., 289  
*alope* Cram., 165  
*alophus* Boisd., 193  
*alni* Bart., 124  
*alternata* Bart., 213  
*alternata* Butl., 213  
*amabilis* Jord., 103  
*amadis* Stoll, 311  
*Amanda* Rothsch., 125  
*amara* Swinh., 392  
*amazonicus* Butl., 163  
*amboinicus* Feld., 108  
*amboynensis* Rothsch., 89  
*amelia* Feisth., 350  
*ampelophaga* Walk., 223  
*amurensis* Staud. (Amorpha), 154  
*amurensis* Oberth. (Sphinx), 66  
*amyntor* Hübn., 49  
*analis* Feld. (Maganoton), 23  
*analis* Rothsch. & Jord. (Pholus), 224  
*ancea* Boisd., 250  
*ancea* Hamps., 249  
*ancea* Hamps., 250  
*ancea* Hamps., 251  
*anceoides* Boisd., 249  
*anceus* Stoll, 248  
*anceus* Leech, 249  
*anceus* Leech, 250  
*anceus* Moore, 249  
*anchemolus* Cram., 222  
*andae* Grote & Rob., 164  
*andamana* Druce, 239  
*andamana* Moore, 107

- andamanensis* Kirby, 233  
*andosa* Walk., 101  
*andromedae* Boisd., 55, 56  
*andromedae* Schaus, 56  
*angulosa* Rothsch. & Jord., 266  
*angustans* Feld., 239  
 Annei Guér., 342  
*annulifera* Swinh., 90  
*annulosum* Swains., 199  
*anochus* Rothsch. & Jord., 101  
*anomala* Butl., 274  
*anonae* Shaw., 31  
*Ansorgei* Rothsch., 273  
*antaeus* Drury, 30  
*antaeus* Möschl., 31  
*anteros* Mén., 55  
*anthina* Jord., 42  
*antipoda* Walk., 259  
*anubus* Cram., 310  
*anubus* Walk., 310  
*aper* Walk., 46  
*aper* Boisd., 45  
*apicalis* Rothsch. & Jord., 104  
*apiciplaga* Karsch, 266  
*approximans* Luc., 297  
*approximans* Luc., 300  
*approximata* Walk., 292  
*aproximata* Minsk., 298  
*apus* Boisd., 216  
*apus* Guér., 218  
*aquila* Boisd., 299  
*arachus* Boisd., 253  
*arcuatum* Moore, 295  
*ardeniae* Lew., 257  
*argentata* Haw. (Theretra), 400  
*argentata* Butl. (Theretra), 401  
*argentata* Druce (Oxyambulyx), 89  
*argentifera* Walk., 262  
*argus* Mén., 136  
*argyropeza* Mab., 265  
*ariadne* Barn. & Mc. Dunn., 206  
*ariel* Boisd., 19  
*aristor* Boisd., 314  
*aristor* Burm., 315  
*aristor* Butl., 314  
*armatus* Rothsch. & Jord., 219  
*arpi* Schaus, 308  
*Arthuri* Rothsch., 54  
*asellus* Rothsch. & Jord., 59  
*asiaticus* Butl., 69  
*askoldensis* Oberth., 371  
*aspersata* Kirby, 390  
*assamensis* Walk., 255  
*assimilis* Swains. (Macroglossum) 293  
*assimilis* Rothsch. & Jord. (Polyptychus), 99  
*astaroth* Boisd., 22  
*astarte* Streck., 137  
*astyanor* Boisd., 240  
*astygonus* Boisd., 80  
*astylus* Drury, 143  
*atlanticus* Aust., 135  
*atra* Huwe, 14  
*atrofasciata* Holl., 266  
*atropos* L., 14  
*atropos* Stoll., 13  
*atropos* Walk., 19  
*aterrima* Bönningh., 174  
*augarra* Rothsch., 302  
*Augustei* Trimoul., 382  
*aureata* Karsch., 264  
*aureomaculata* Rothsch., 261  
*aurifera* Butl., 406  
*aurigutta* Rothsch. & Jord., 54  
*auripennis* Moore, 88  
*aurora* Rothsch. & Jord., 383  
*Austauti* Staud., 151  
*hybr. austautioides* Standf., 152  
*australasiae* Donov. (Metamimas) 90  
*australasiae* Tutt (Celerio), 357  
*australis* Rothsch. & Jord., 188  
*austrosundanus* Rothsch. & Jord., 216  
*automedon* Walk., 252  
*automedon* Misk., 252  
*avicula* Boisd., 291  
*axillaris* Grote & Rob., 205  
*azaleae* Abb. & Smith., 247  
*Bainbridjei* Rothsch. & Jord., 23  
*balsaminae* Walk., 386  
*balteata* Kirtl., 199  
*banksiae* Boisd., 91  
*baruta* Berg., 53  
*basalis* Walk. (Leptoclanis), 95  
*basalis* Rothsch. (Euryglottis), 45  
*batatae* Christ, 10  
*bathus* Rothsch., 188  
*Batschi* Keferst., 387  
*batus* F., 312  
*Baxteri* Rothsch. & Jord., 103  
*Beelzebuth* Boisd., 30  
*belia* Hamps., 293  
*belinda* Pagenst., 297  
*belis* L., 292  
*belis* Hamps., 294  
*Belti* Druce, 312  
*bengalensis* Boisd., 293  
*benitensis* Holl., 268  
 Lepidopterorum Catalogus. 23.

- Beresowskyi Alpher., 213  
 Bergi Rothsch. & Jord., 43  
 Bernardus Koch, 386  
 bethia Kirby, 24  
 bhaga Moore, 273  
*Bianchii* Oberth., 94  
 bicolor Rothsch. (Libyoclanis), 93  
*bicolor* Butl. (Leucophlebia), 97  
 Bienerti Staud., 350  
*Bieti* Oberth., 116  
 bifasciata Butl. (Rhopalopsyche), 303  
*bifasciata* Mab. (Basiothia), 374  
 biguttata Walk., 341  
*bilinea* Schultz, 323  
 bilineata Walk., 91  
*bilineata* Leech., 92  
 bima Rothsch. & Jord., 86  
 Biolleyi Schaus, 55  
*biocatus* Oberth., 274  
 hybr. *bikindervateri* Grosse, 327, 340  
 bipartita Butl., 261  
*bipartita* Schaus & Clem., 261  
*bipunctata* Clark, 123  
*bisecta* Moore, 401  
*bistrigata* Butl., 390  
*Blackburni* Butl., 36  
 Blaini Herr.-Sch., 197  
 boerhaviae F. (Hippotion), 384  
*boerhaviae* F. (Xylophanes), 306  
 Boisduvali Auriv. (Polytychus), 100  
 Boisduvali Bugn. (Thereetra), 389  
 Boisduvali Oberth. (Epistor), 187  
 Boisduvali Rothsch. (Angonyx), 255  
*Boisduvali* Butl. (Nyceryx), 192  
*bombus* Mab., 292  
*bombyciformis* Sam., 208  
 bombycoides Walk., 72  
 bombylans Bois., 291  
*bombyliformis* Graes. (Haemorrhagia), 212  
*bombyliformis* Jllig. (Haemorrhagia), 211  
*bombyliformis* L., (Haemorrhagia), 207  
 ?*bombyliformis* L. (Pergesa), 368  
*Borkhauseni* Bart., 148  
*Borkhauseni* Bart., 149  
 borneensis Butl., 256  
*Böttgeri* Rothsch., 312  
 Bourkei Trim., 95  
 brachycera Low., 74  
*brasiliensis* Jord., 39  
 brennus Stoll, 385  
*brevimargo* Butl., 44  
*brevipenne* Rothsch., 264  
 brevis Oberth., 103  
*brisaeus* Bois., 268  
*brisaeus* Walk., 268  
 brontes Drury (Protoparce), 42  
 brontes Lucas (Protoparce), 42  
 brontes Rothsch. (Protoparce), 43  
 brontes Walk. (Ceratomia), 50  
*Brucei* French, 207  
 brunnea Semp. (Thereetra), 402  
 brunnea Bart. (Mimas), 124  
 brunnea Geest (Proserpinus), 283  
 brunnea Tutt (Hippotion), 382  
 brunnea Rothsch. ((Temnora), 265  
 brunnea Spuler (Sphinx), 69  
 brunnea Staud. (Callambulyx), 126  
 brunnea Tutt (Sphinx), 65  
 brunnea-centripuncta Tutt, 124  
 brunnea-costipuncta Tutt, 124  
 brunnea-marginipuncta Tutt, 124  
 brunnea-obsolata Tutt, 124  
 brunnea-transversa Tutt, 124  
 brunneobasalis Staud., 209  
 brunnescens Stdgr. (Mimas), 124  
 brunnescens Schultz (Celerio), 323  
 brunneus Reb., 111  
 bubastus Cram., 179  
 Buchholzi Plötz, 24  
*Bucklandi* Butl., 216  
*buffaloensis* Grote & Rob., 202  
 hybr. *Burckhardti* Mory, 329, 347  
*burmanica* Rothsch., 292  
 buruensis Holl. (Macroglossum), 302  
*buruensis* Rothsch. (Thereetra), 402  
 busiris Walk., 251  
*busiris* Swinh., 253  
 Butleri Rothsch. (Hypaedia), 275  
 Butleri Saalm. (Hippotion), 386  
*Butleri* Rothsch. (Rhyncholaba), 404  
*Butleri* Kirby (Madoryx), 179  
 Butti Rothsch. & Jord., 28  
 butus Cram. (Thereetra), 391  
 butus F. (Xylophanes), 312  
 butus Hamps. (Thereetra), 389  
 butus Hamps. (Thereetra), 390  
 butus Herr.-Sch. (Thereetra), 394

- Cablei* Reiz., 157  
*caeus* Cram., 165  
*caeca* Tutt, 132  
*caecus* Mén., 128  
*caestri* Blanch., 35  
*cahuchu* Boisd., 162  
*caicus* Cram., 172  
*cajus* Cram., 398  
*calapagensis* Holl., 41  
*calcareus* Rothsch. & Jord., 101  
*calescens* Butl., 293  
*calida* Butl., 320  
*caligineus* Butl., 70  
*caliginosa* Boisd., 189  
*caliginosa* Boisd., 189  
*caliginosus* Kirby, 70  
*callicosta* M n., 403  
*calliomenae* Schauf., 180  
*Calverleyi* Grote, 357  
*camertus* Boisd., 187  
*camertus* Cram., 187  
*cana* Mart., 71  
*canadensis* Boisd. (Sphinx), 59  
*canadensis* Guén. (Celerio), 340  
*canescens* Walk., 89  
*capensis* L., 394  
*capito* Huwe, 274  
*Cappronieri* Boisd., 230  
*capreolus* Schauf., 310  
*caprifolii* Zell., 211  
*capsici* Boisd., 38  
 hybr. *carelica* Denso, 150  
*caricae* L. (Jsognathus), 164  
*caricae* Müll. (Cocytius), 31  
*carinata* Walk., 182  
 hybr. *Carolae* Kysela, 339, 348  
*carolina* Auct., 34  
*carolina* Don., 36  
*carolina* Druce, 34  
*carolina* L., 32  
*carnea* Aust., 343  
*Carrerasi* Giacom., 44  
*Carstanjeni* Staud., 105  
*Carteri* Rothsch. & Jord. (Pro-  
 tambulyx), 81  
*Carteri* Butl. (Polyptychus), 100  
*Carteri* Rothsch. (Lophostethus),  
 114  
*castanea* Moore (Theretra), 403  
*castanea* R. & J. (Acosmeryx),  
 250  
*castaneum* Rothsch. & Jord.,  
 294  
*castissima* Aust., 343  
 hybr. *Casteki* Grosse, 329, 339  
*castor* Walk., 407  
*castor* Boisd., 407  
*castor* Moore, 406  
*casuarinae* Walk., 25  
*catalpae* Boisd., 51  
*catapyrrha* Butl., 294  
*catapyrrha* Huwe, 297  
*Catori* Rothsch., 408  
*caudata* Brem. & Grey, 277  
*cavifer* Rothsch. & Jord., 188  
*cecrops* Cram., 394  
*ceculus* Cram., 196  
*ceculus* Butl., 196  
*celaeno* Esp., 399  
*celata* Butl., 391  
*celebensis* Rothsch. & Jord.  
 (Compsogene), 85  
*celebensis* Rothsch. & Jord.  
 (Marumba), 108  
*celeno* Boisd., 342  
*celerina* Boisd., 375  
*celerio* L., 377  
*celerio* Esp., 355  
*celerio* L., 361  
*celerionina* Walk., 375  
*celeus* Hübn., 36  
*celeus* Meyr., 36  
*centralasiae* Staud., 333  
*centripuncta* Clark, 123  
*cerasi* Boisd., 143  
*ceratomioides* Grote & Rob.,  
 310  
*ceratomioides* Druce, 310  
*cerberus* Semp., 220  
*cercyon* Burm., 167  
*cervina* Walk., 92, 93  
*cerysii* Kirby, 136  
*cerysii* Smith, 137  
*cestri* Boisd., 34, 37  
*ceylanica* Butl., 107  
*chamaenerii* Harr., 340  
*charis* Boisd., 374  
 hybr. *Charlotta* Dann., 135  
*charoba* Kirby, 260  
*charon* Gloss, 17  
*chersis* Hübn., 57  
*chimaera* Rothsch., 408  
*chinensis* Rothsch. & Jord. (Sme-  
 rinthus), 118  
*chinensis* Rothsch. & Jord.  
 (Polyptychus), 98  
*chionanti* Abb. & Smith., 40  
*chiron* Drury (Xylophanes), 312  
*chiron* Cram. (Nephele), 258  
*chiron* Walk. (Xylophanes), 313  
*chironnechus* Rothsch. & Jord.,  
 313  
*chloris* Rothsch. & Jord., 382  
*chloroptera* Perty, 183  
*chloroptera* Boisd., 183  
*chloroptera* Burm., 184

- choerilus* Cram., 247  
*Christofi* Staud., 124  
*chromapteris* Butl., 22  
*cimbiciformis* Steph., 202  
*cinerascens* Butl. (Macroglossum) 296  
*cinerascens* Staud. (Smerinthus), 132  
*cinerea* Rothsch. & Jord. (Chlaenogramma), 45  
*cinerea* Butl. (Acosmeryx), 250  
*cinerea* Harr. (Sphinx), 57  
*cinerea* Pagenst. (Acosmeryx), 248  
*cinerea-diluta* Gillm., 148  
*cinerosa* Grote & Rob., 170  
*cingulata* F., 5  
*cingulatum* Butl., 371  
*cinnamomea* Closs (Pholus), 225  
*cinnamomea*, Herr.-Sch. (Acosmeryx), 248  
*circae* Edw., 281  
*circe* Moore, 13  
*cissi* Schauf., 225  
*clara* Tutt, 363, 369  
*Clarkiae* Boisd., 283  
*cavipes* Rothsch. & Jord., 198  
*Clemensi* Rothsch., 267  
*Cleopatra* Misk., 392  
*clio* F., 374  
*cloacina* Misk., 392  
*chlorinda* Mart., 247  
*clotho* Drury (Theretra), 390  
*clotho* Boisd. (Theretra), 389  
*clotho* F. (Pholus), 231  
*clotho* F. (Theretra), 395  
*clotho* Misk. (Theretra), 390  
*clotho* Schaus & Clem. (Theretra), 394  
*clotho* Walk. (Theretra), 391  
*cluentius* Cram. (Cocytius), 29  
*cluentius* Burm. (Protoparce), 41  
*cluentius* Troschel (Cocytius), 31  
*cnolius* Hübn., 246  
*Cocquereli* Boisd., 85  
*cocytioides* Rothsch., 23  
*coffea* Walk., 192  
*coffea* Druce, 191  
*collaris* Edw. (Protoparce), 44  
*collaris* Rothsch. & Jord. (Sataspes), 220  
*collaris* Walk. (Protoparce), 42  
*colligata* Walk., 116  
*coloradus* Smith, 66  
*comma* Hopff., 259  
*colossus* Bang-Haas, 371  
*commasiae* Walk., 304  
*commasiae* Walk., 304  
*comminuens* Walk., 392  
*comorana* Rothsch. & Jordan (Batocnema), 85.  
*comorana* Rothsch. & Jord. (Temnora), 265  
*compar* Rothsch. & Jord., 101  
*complacens* Bart., 105  
*complacens* Butl., 106  
*complacens* Walk., 105  
*concolor* Hamp., 73  
*confinis* Boisd. (Cephonodes) 218  
*confinis* Staud. (Haemorrhagia), 213  
*confluens* Rothsch. & Jord., 297  
*conformis* Rothsch. & Jord., 171  
*confusa* Rothsch. & Jord. (Rhagastis), 407  
*confusa* Walk. (Temnora), 266  
*congratulans* Grote & Rob., 163  
*coniferarum* Abb. & Smith (Lapara), 71  
*coniferarum* Harr. (Lapara), 72  
*coniferarum* Walk. (Sphinx), 67  
*conimacula* Rothsch. & Jord., 260  
*conjuncta* Tutt, 17  
*consanguineus* Dist., 102  
*consanguis* Butl., 86  
*consimilis* Rothsch. & Jord. (Kentoerysalis), 76  
*consimilis* Rothsch. & Jord. (Polyptychus), 101  
*conspersa* Dew., 95  
*conspicua* Rothsch. & Jord., 330  
*constricta* Butl., 66  
*constrigilis* Walk., 95  
*continentalis* Rothsch. & Jord., 308  
*continentis* Rothsch. & Jord., 263  
*continua* Walk., 199  
*contracta* Butl., 37  
*contraria* Walk., 102  
*convexus* Rothsch. & Jord., 100  
*convolvuli* L., 7  
*corallina* Druce, 43  
*corallina* Druce, 44  
*corallina* Rothsch., 43  
*Corydoni* Rothsch. & Jord., 101  
*corythus* Walk., 294, 297, 300  
*cosniius* Rothsch. & Jord., 312  
*cossoides* Rothsch. & Jord., 53  
*costata* Nordw., 330  
*costipuncta* Clark, 123  
*Crameri* Schaus (Erinnyis), 170



- Crameri* Mén. (Pachylia), 174  
*cranior* Cram., 226  
*crassistriga* Rothsch. & Jord., 67  
*crathae* Rothsch. & Jord., 19  
*crenta* Rothsch. & Jord., 104  
*crenulata* Holl., 267  
*crethon* Boisd., 82  
*cretica* Boisd., 389  
*cretica* Boisd., 396  
*cretica* Butl., 396  
*crimea* Bang-Haas, 343  
*creusa* Rothsch., 193  
*cristata* Butl., 106  
*croatica* Esp., 214  
*crocala* Druce, 44  
*croesus* Dalm., 306  
*Crossei* Rothsch., 387  
*crotonis* Walk., 313  
*crotonis* Walk., 314  
*cubanus* Rothsch. & Jord., (Amplipterus) 82  
*cubanus* Rothsch. & Jordan (Xylophanes), 313  
*cubensis* Closs (Pachylia), 175  
*cubensis* Grote (Protoparce), 42  
*Cunninghami* Boisd., 216  
*Cunninghami* Koch, 219  
*Cunninghami* Schauf., 216  
*Cunninghami* Walk., 217  
*cupressi* Boisd., 51  
*curitiba* Jones, 53  
*Curtisi* Boisd., 214  
*curtula* Rothsch. & Jord., 268  
*curvata* Butl., 317  
*curvilinea* Luc., 392  
*cuspidata* Reb., 323  
*cymatodes* Rothsch. & Jord., 100  
*cymographum* Rotsch. & Jord., 183  
*cynicis* Boisd., 300  
*cynniris* Druce, 219  
*cynniris* Guér., 216  
*cynoglossum* Edw., 207  
*cyparissiae* Hübn., 342  
*cyrene* Druce (Xylophanes), 311  
*cyrene* Huve (Theretra), 389  
*cyrene* Westw. (Theretra), 391  
*cyrtolophia* Butl., 23  
*cytis* Druce, 101
- Dahli* Geyer, 330  
*dahlia* Han ps., 331  
*dalii* Newm., 259  
*dalica* Kirby, 41  
*damascena* Butl., 97  
*damocrita* Druce, 317  
*hybr. Dannebergi* Kuntz, 329, 332, 340  
*danum* Cram., 187  
*daphne* Boisd., 82  
*darceta* Druce, 175  
*darius* Mén., 25  
*hybr. Darwiniana* Standf., 152  
*Daubi* Niepelt (Pergesa), 363  
*hybr. Daubi* Standf. (Smerinthus), 134  
*daucus* Cram., 352  
*daulis* Boisd., 248  
*Davidi* Oberth., 85  
*Davidianus* Dogn., 46  
*Davidis* Butl., 76  
*Davidis* Oberth., 76  
*dealbata* Schultz, 332  
*Deborrei* Boisd., 178  
*decolor* Walk., 117  
*decolora* Edw., 6  
*decorata* Schultz, 150  
*decoratus* Moore, 111  
*defecta* Bart., 323  
*deleta* Aust., 153  
*demaculata* Schultz, 323  
*Demolini* Angas, 113  
*Demolini* Walk., 114  
*Densoi* Keferst. (Nephele), 262  
*hybr. Densoi* Musch. (Celerio), 329, 346  
*hybr. Densoi* Standf. (Amorpha), 150  
*dentata* Staud., 215  
*dentata* Gschwand., 336  
*dentatus* Cram., 98  
*dentatus* Dew., 99  
*dentatus* Hamps., 98  
*dentatus* Semp., 98  
*dentatus* Walk., 98.  
*denticulata* Schaus, 180  
*denticulatus* Hearsey, 99  
*Depuiseti* Boisd. (Xylophanes), 306  
*Depuiseti* Oberth. (Amplipterus), 83  
*derasa* Rothsch. & Jord., 260  
*deseria* Butl., 392  
*deserticola* Bartel, 323, 333  
*deucalion* Walk., 92  
*deucalion* Swinh., 92  
*dicanus* Boisd., 266  
*didyma* F. (Nephele), 258  
*didyma* F. (Nephele), 261  
*didyma* Gmel. (Madoryx), 179  
*didyma* Guén. (Nephele), 260  
*diffinis* Boisd., 204  
*diffinis* Beutenm., 205

- diffissa* Butl., 37  
*diffusa* Rothsch. & Jord., 177  
*diffusus* Rothsch. & Jord., 102  
*digitatus* Karsch, 99  
*dilucida* Edw., 37  
*diluta* Closs, 17  
*Diogenes* Maass., 307  
*discifera* Karsch, 261  
*discistriga* Hamps. (Megacorma), 12  
*discistriga* Hamps. (Meganot.), 23  
*discistriga* Walk. (Psilogramma), 25  
*discrepans* Walk., 185  
*disis* Boisd., 183  
*dissimilis* Brem., 155  
*dissimilis* Hamps., 156  
*distans* Boisd. (Nyceryx), 192  
*distans* Butl. (Herse), 11  
*Distanti* Rothsch. & Jord., 27  
*distincta* Luc., 5  
*distinctum* Rothsch., 25  
*divergens* Walk., 296  
*divergens* Boisd., 297  
*divergens* Huwe, 296  
*divisa* Grote & Rob., 193  
*docilis* Butl., 311  
*docilis* Druce, 311  
*Dognini* Rothsch., 45  
*Dohertyi* Rothsch. (*Deilephila*), 234  
*Dohertyi* Rothsch. (Oxyambulyx), 89  
*Dohertyi* Rothsch. (Panacra), 252  
*Dohertyi* Rothsch. (Macroglossum), 296  
*Dohertyi* Rothsch. & Jord. (Chaerocina), 372  
*Dohrni* Rothsch. & Jord., 118  
*dolichoides* Feld., 242  
*dolichus* Westw., 243  
*dolius* Rothsch. & Jord., 316  
*Dolli* Neum., 66  
*domingonis* Butl. (Erinnyis), 171  
*domingonis* Rothsch. (Pholus), 227  
*donyisa* Druce, 83  
*dorus* Boisd., 266  
*doto* Schauf., 194  
*drancus* Cram., 400  
*Drucei* Rothsch. & Jord. (Pachygonia), 190  
*Drucei* Rothsch. & Jord. (Pholus), 225  
*Drucei* Kirby (Xylophanes), 311  
*Drucei* Rothsch. (Xylophanes), 306  
*drupiferarum* Abb. & Sm., 62  
*drupiferarum* Holl., 58  
*Druræi* Donovan., 6  
*Druryi* Boisd., 312  
*dryas* Bart., 108  
*dryas* Moore, 108  
*dryas* Orza, 109  
*ducalis* Staud., 215  
*dynaeus* Hübn., 53  
*Duponchel* Poey, 30  
*dyras* Walk., 107  
*dyras* Hamps., 106, 108, 109, 110, 111  
*dyras* Staud., 108  
*dyras* var.  $\beta$  Walk., 105  
*dyras* Walk., 110  
*eacus* Cram., 225  
*hybr. Ebneri* Grosse, 326, 340  
*eburnea* Closs, 26  
*echeclus* Boisd., 383  
*echephron* Boisd., 105  
*Edwardsi* Oliff. (Tetrachroa), 73  
*Edwardsi* Butl. (Erinnyis), 166  
*Eichhorni* Rothsch. & Jord., 299  
*elara* Druce, 316  
*eleagni* Boisd., 341  
*elegans* Rothsch. (Temnora), 267  
*elegans* Butl. (Hippotion), 383  
*elegans - capensis* Hübn., 395  
*elegantulus* Herr.-Sch., 254  
*elicius* Möschl., 317  
*elsa* Streck., 52  
*elysa* Smyth, 225  
*ella* Butl., 255  
*ello* L., 167  
*ellacombei* Rothsch., 180  
*elolus* Boisd., 201  
*elpenor* L., 358  
*elpenor* Orza, 365  
*elpenor* Walk., 365  
*elpenor* Swinh., 365  
*hybr. elpogallii* Cast., 340, 364  
*hybr. elpenorellus* Staud. & Reb., 371  
*hybr. elpotanica* Dso., 333, 364  
*Elwesi* Druce, 127  
*emarginata* Moore, 26  
*Emilia* Boisd., 255  
*hybr. Emiliae* Standf., 134  
*emittens* Walk., 96  
*emus* Boisd., 255  
*enodia* Holl., 100  
*eos* Burm., 83  
*epaphus* Boisd., 312  
*epicles* Boisd., 399

- hybr. *epilobii* Boisd., 327, 347  
*epilobii* Harr., 341  
 hybr. *epilobioides* Aust., 328  
*equestris* F., 388  
*eranga* Holl., 267  
*eras* Boisd., 233  
*erato* Boisd., 285  
*erebina* Butl., 270  
*eremitoides* Streck., 56  
*eremitus* Hübn. (Sphinx), 55  
*eremitus* Butl. (Herse), 5  
*eremitus* Grote (Sphinx), 61  
*eremophilae* Luc., 53  
*ericea* Druce, 191  
*Erlangeri* Rothsch. & Jord.  
 (Odontosida), 269  
*Erlangeri* Rothsch. & Jord.  
 (Polyptychus), 101  
*Ernestina* Moore, 240  
*erotioides* Wallengr., 233  
*erotus* Cram., 232  
*erotus* Walk., 233  
*errans* Walk., 297  
*erubescens* Walk., 103  
*eson* Cram. (Hippotion), 382  
*eson* Walk. (Xylophanes), 306  
*eson* Walk. (Xylophanes), 319  
*eson* Walk. (Hippotion), 383,  
 384  
*esulae* Boisd., 324  
*esulae* Hufn., 335  
*esulae* Hufn., 322  
*esula seu euphorbiae* Rottenb.,  
 322  
 hybr. *Eugeni* Mory, 328, 347  
*eteocles* Huwe, 88  
*ethus* Boisd., 302  
*eumedon* Boisd., 314  
*euphaes* Dso., 327, 350  
*euphorbiae* L., 320, 335  
*euphorbiae* Bien., 331, 333  
*euphorbiae* Hamps., 343  
*euphorbiae* Lucas, 333  
*euphorbiae* Mann., 330  
*euphorbiae* Ribbé, 324  
*euphorbiae* Selys-Longsch., 323  
*euphorbiae (cyparissias)* Gled.,  
 322  
*euphorbiarum* Guér. & Perch.,  
 341  
*euphorbioides* Kysela, 347  
*euphorbioides* Swinh., 341  
*euroa* Rothsch. & Jord. (Clanis),  
 92  
*euroa* Rothsch. & Jord. (Cypa),  
 117  
*euryalus* Rothsch. & Jord., 80  
*eurycles* Herr.-Sch., 79  
*eurylochus* Philippi, 35  
*eurysthenes* Feld., 82  
*euterpe* Edw., 285  
*evana* Hamps., 316  
*Everetti* Rothsch. & Jord., 407  
*Eversmanni* Eversm., 126  
*exacta* Staud., 75  
*excaecatus* Lintn., 139  
*excaecata* Abb. & Smith, 140  
*excellens* Rothsch., 252  
*excelsior* Boisd., 164  
*excisa* Walk., 266  
*extinca* Stgr., 123  
*extensa* Tutt., 17  
*evusta* Butl., 115  
*fadus* Cram., 199  
*fadus* Cram., 199  
*falcatus* Rothsch. & Jord., 100  
*falco* Walk., 309  
*falco* Herr.-Sch., 317  
*Falkensteini* Dew., 286  
*fallax* Rothsch., 265  
*faro* Cram., 302  
*faro* Piep., 299  
*fasciata* Lampa (Sphinx), 69  
*fasciata* Rbl. (Macroglossum),  
 289  
*fasciata* Swinh. (Erinyis), 166  
*fasciatum* Walk., 290  
*fasciatus* Rothsch. (Herse), 5  
*fasciatus* Sulz. (Pholus), 229  
*fasciatus* Grote (Pholus), 228  
*fasciosa* Moore, 241  
*faunus* Boisd., 178  
*favillacea* Walk., 27  
*flava* Bart., 152  
*flavescens* Tutt., 17  
*florestan* Stoll, 43  
*florestan* Bönningh., 43  
*fegas* Mén., 186  
*jegeus* Cram., 187  
*ferruginea* Gillm. (Amorpha), 149  
*ferruginea* Walk. (Cypa), 117  
*ferruginea-fasciata* Gillm., 149  
*fervens* Butl., 291  
*fervens* Pagenst., 292  
*fiesta* Edw., 171  
*ficus* L., 173  
*ficus* Stoll., 174  
*ficus* Walk., 175  
*firmata* Walk., 400  
*flaveola* Oberth., 323  
*flavescens* Closs, 248  
*flavicans* Goeze, 166  
*flavicincta* Nixon, 140  
*flava* Blach., 346

- flavida* Rez., 289  
*floralis* Butl., 115  
*floridense* Rothsch. & Jord., 296  
*floridensis* Grote & Rob., 203  
 fo Walk., 46  
*foliaceus* Rothsch. & Jord., 102  
*formosana* Willem., 117  
*Fosteri* Rothsch. (Protoparce), 44  
*Fosteri* Rothsch. & Jord. (Xylophanes), 316  
*Francki* Neum., 59  
*fraterna* Butl., 365  
*Freyeri* Kirby, 397  
*frena* Swinh., 253  
 hybr. *Fringsi* Standf., 135  
*fringilla* Boisd., 296  
*Fritzei* Rothsch. & Jord., 298  
*Fruhstorferi* Huwe (Macrogossum), 293  
*Fruhstorferi* Huwe (Daphnusa) 112  
*Fuchsi* Bart., 150  
*fuciformis* L., 210  
*fuciformis* Abb. & Sm., 204  
*fuciformis* Bart., 209  
*fuciformis* Graes., 209  
*fuciformis* Gr.-Grsch., 209  
*fuciformis* Poda, 208  
*fugax* Boisd., 309  
*fulgurans* Rothsch. & Jord., 101  
*fuliginosa* Lamb., 69  
*fulvicaudata* Butl., 300  
*fulvinctata* Butl., 20  
*fumosa* Walk. (Temnora), 265  
*fumosa* Butl. (Jsognathus), 162  
*fumosa* Streck. (Haemorrhagia), 205  
*fumosus* Rothsch. & Jord., 101  
*funebri* F. (Nephele), 260  
*funebri* Holl. (Temnora), 265  
*funebri* Butl. (Nephele), 260  
*fuscata* Rothsch. & Jord. (Temnora), 266  
*fuscata* Huwe (Macroglossum), 298.  
*fuscatus* Rothsch. & Jord. (Enyo), 185  
*fuscatus* Rothsch. & Jord. (Pholus), 229  
*fuscescens* Butl., 107  
*fuscicauda* Rothsch. & Jord., 300  
*fuscicaudis* Walk., 202  
*fuscimacula* Feld., 309  
*fuscisignata* Tutt., 10
- galbana* Gillm., 370  
 hybr. *galivornica* Crosse-Kunz., 339, 357  
*galianna* Burm., 181  
*galianna* Butl., 182  
*galii* Borg, 332  
*galii* Walk., 341  
 hybr. *galiphorbiae* Dso., 329, 336  
 hybr. *galitanica* Dso., 333, 339  
 hybr. *galivateri* Arnold, 329, 338  
*gallii* Rott., 334
- ganascus* Walk., 82  
*ganascus* Stoll, 81  
*ganssuensis* Gr.-Grsch., 213  
*Garleppi* Rothsch., 42  
*Gaschkewitschi* Brem. & Grey, 104  
*Gaschkewitschi* Leech, 105  
*gaurae* Abb. & Smith, 280  
*gaurae* Clem., 281  
*geminatus* Say, 139  
*geminatus* Walk., 137  
*geminus* Rothsch. & Jord., 55  
*geometricum* Moore, 270  
*Germen* Schaus, 308  
 hybr. *Gertrudis* Dann., 133  
*geryon* Boisd., 376  
 hybr. *Gieseckingi* Trti., 325, 331  
*gigantea* Rothsch. (Clanis), 92  
*gigantea* Rothsch. (Clanis), 93  
*gigantea* Schauf. (Pachygonia), 189  
*gigas* Butl., 110  
*gilia* Boisd., 294  
*gilia* Herr.-Sch., 293  
*gilia* Pagenst., 295  
*gilia* Röh., 294  
*gilia* Walk., 291  
 hybr. *Gillmeri* Reb., 329, 355  
 hybr. *Gillyi* Kys., 348, 364  
*glaucescens* Walk., 195  
*glaukoplaga* Hamps., 298  
*glaucoptera* Butl., 298  
*gloriosa* Rothsch. (D ilephila), 238  
*gloriosa* Butl. (Rhagastis), 407  
*glossatrix* Rothsch. & Jord., 220  
*gnoma* F., 391  
*Godarti* Mc Leay (Herse), 5  
*Godarti* Boisd. (Cocytius), 30  
*Godeffroyi* Butl., 298  
*Godmani* Druce, 309  
*Goeldi* Rothsch. & Jord., 312  
*Goeldii* Rothsch. & Jord., 80  
*gonograpta* Butl., 391  
*Goodi* Holl., 100  
*gordius* Cram. (Sphinx), 60

*gordius* Stoll. (Theretra), 399  
*gorgon* Cram. (Epistor), 188  
*gorgon* Esp. (Sphingonaepiopsis), 271  
*gorgon* Butl. (Epistor), 188, 189  
*gorgoniades* Hübn., 271  
*gortys* Hübn., 399, 400  
*gracilipes* Wallengr., 273  
*gracilis* Grote & Rob. (Haemorrhagia), 203  
*gracilis* Butl. (Hippotion), 383  
*Grandidieri* Butl. (Temnora), 264  
*Grandidieri* Mab. (Pseudoclanis), 94  
*grandis* Boisd. (Pachygonia), 189  
*grandis* Butl. (Megan.), 24  
*Grayi* Walk., 99  
*Gretnzenbergi* Staud., 325  
*grisea* Hamps. (Dolbinopsis), 74  
*grisea* Rothsch. & Jord. (Perigonia), 193  
*grisea* Closs (Celerio), 323  
*grisea* Gillm. (Amorpha), 148  
*grisea* Rbl. (Proserpinus), 283  
*grisea* Tutt (Herse), 10  
*grisea* Tutt (Sphinx), 69  
*grisea* Tutt (Celerio), 336  
*grisea-diluta* Gillm., 148  
*grisea-distincta* Tutt., 69  
*grisea-mediopunctata* Tutt, 69  
*grisea-transversa* Tutt, 69  
*griseata* Rothsch. & Jord. (Temnora), 264  
*griseata* Butl. (Protoparca), 34  
*griseola* Rothsch., 376  
*griseofasciata* Kysela, 326  
*griseomarginata* Hamps., 402  
*griscens* Rothsch. (Hemeroptanes), 180  
*griscens* Saalm. (Coelonia), 21  
 hybr. *Grossei* Dso., 329, 338  
*Grotei* Edw. (Cautethia), 191  
*Grotei* Gundl. (Cautethia), 191  
*Grotei* Butl. (Haemorrhagia), 206  
 hybr. *Gschwandneri* Kordesch 339, 364  
*guyanensis* Rothsch., 310  
*Gundlachi* Herr. Sch., 307  
*Güssfeldti* Dew., 113  
*guttiventris* Rothsch. & Jord. 46  
*guttularis* Walk., 171  
*gyrans* Walk., 291  
*gyrans* Walk., 291  
  
*hades* Reb., 363  
*Hageni* Grote, 48

*haitensis* Butl., 313  
*halicorniae* Streck., 73  
*hamatus* Dew., 104  
*hamilcar* Boisd., 38  
*Hamiltoni* Rothsch., 253  
*hannibal* Cram., 38  
*hannibal* Burm., 37  
*harpygia* Schauf., 196  
 hybr. *Harmuti* Kordesch, 326, 364  
*Harrisi* Clem., 72  
*Harteri* Rothsch. (Ampelophaga), 242  
*Harteri* Rothsch. (Protoparce), 41  
*Hartwege* Butl., 48  
*hasdrubal* Cram., 161  
*haterius* Druce, 52  
*Hauxwelli* Nic., 220  
*hector* Boisd., 397  
 hybr. *Helena* Dso., 329, 337  
 hybr. *Helenoides* Grosse, 329, 338  
*heliodes* Meyr., 233  
*heliophila* Boisd., 296  
*helioscopiae* Selys Longch., 323  
*helops* Walk., 408  
*helops* Rothsch., 408  
*hemichroma* Butl., 301  
*Herrichi* Kirby, 394  
*hespera* Butl., 258  
*hespera* F., 258  
*hespera* Hamps., 259  
*hespera* Saalm., 260  
*hesperidum* Kirby, 228  
*hesperus* Boisd., 239  
*Heuglini* Feld., 113  
*Heydeni* Saalm., 257  
*Heynei* Aust. (Marumba), 106  
*Heynei* Bart. (Haemorrhagia), 212  
*hibernica* Tutt 370  
*himachala* Butl., 270  
*hipparsus* Grote & Rob., 191  
 hybr. *hippoides* Dso., 329, 350  
*hippophaes* Esp., 348  
*hippophaes* Bien., 351  
 hybr. *hippophorbiae* Dso., 329, 350  
*hyporhoda* Hamps., 403  
*hippotoon* Burm., 169  
*hirundo* Gerst. (Leucostrophus), 304  
*hirundo* Boisd. (Macroglossum) 296  
*hirundo* Druce (Leucostrophus) 304  
*Hollandi* Rothsch. & Jord., 102

- Hopfferi Staud., 189  
 Hopfferi Kirby, 190  
 Hornbeckiana Harr., 228  
 Horniani Druce, 90  
 Horsfieldi Butl. (Deilephila), 239  
 Horsfieldi Moore (Marumba), 108  
 hortulanus Schauf., 314  
   *humilis* Butl., 387  
 hyas Walk., 269  
   *hyas* Alphér., 271  
   *hyas* Hamps., 270  
 hybr. *hybridus* Steph., 133, 151  
 hydaspus Cram., 31  
 hydrata Rothsch. & Jord., 317  
 hylas Boisd., 218  
   *hylas* Butl., 216  
   *hylas* F., 218  
   *hyas* L., 217  
   *hylas* Walk., 217  
 hylaeus Drury, 47  
 hylaeus Walk., 48  
 hyloicoides Rothsch., 24  
 hyperbola Sloss., 159  
 hyposticta Feld., 191  
 hypothous Cram., 238  
   *hypothous* Misk., 238  
   *hypothous* Pagenst., 234  
   *hypothous* Walk., 239  
 hystrix Feld., 319.
- ichangensis* Tutt, 11  
*idriacus* Boisd., 374  
*idricus* Walk., 374  
*idrieus* Drury, 374  
*ienobu* Holl., 241  
*ignea* Butl., 386  
*illustris* Rothsch. & Jord., 104  
*ilus* Boisd., 194  
*imitans* Butl., 405  
*immaculata* Bart., 123  
*imperator* Butl. (Macroglossum), 302  
*imperator* Streck. (Pachysphinx), 157  
*imperfecta* Tutt, 17  
*imperialis* Druce, 176  
*impunctata* Rothsch. & Jord., 167  
*incarnata* Aust. (Amorpha), 151  
*incarnata* Rothsch. & Jord., (Theretra), 392  
*incerta* Tutt, 65  
*inclitus* Edw., 164  
*incisa* Walk., 39  
*incompleta* Tutt, 336  
*inconspicua* Rothsch. (Macroglossum), 298
- inconspicua* Walk. (Pachylia), 175  
*increta* Swinh., 26  
   *increta* Walk., 26  
*indicus* Walk., 111  
*indistincta* Butl. (Theretra), 392  
*indistincta* Rothsch. (Protoparce), 37  
*indistincta* Tutt (Pergesa), 370  
*inexacta* Walk., 75  
   *inexacta* Fixs., 75  
   *inexacta* Leech, 75  
*infernalis* Westw. (Sataspes), 219  
*infernalis* Boisd. (Sataspes), 220  
*infernalis* Kirby (Nephele), 260  
*infernelutea* Saalm., 237  
*innotata* Karsch, 261  
*inornata* Walk. (Theretra), 392  
*inornata* Clem. (Pachylia), 175  
*inornata* Grote (Pachylia), 175  
*inornatum* Rothsch., 264  
*inquilinus* Harr., 381  
*inquinalis* Swinh., 381  
*inscriptum* Harr., 278  
*insidiosa* Ersch., 351  
*insignis* Butl. (Hypaedia), 275  
*insignis* Butl. (Theretra), 402  
*instans* Snell, (Theretra), 402  
*insolita* Lintn., 59  
*insipida* Butl., 294  
*instabilis* Mart., 159  
*instita* Clem., 39  
*insularis* Rothsch. & Jord. (Pachylia), 175  
*insularis* Swinh. (Theretra), 389  
*integerrima* Harr., 144  
*intensa* Rothsch. & Jord., 403  
 hybr. *interfaunus* Neum. (Calasymbolus), 144  
*interfaunus* Neum. (Smerinthus), 135  
*intermedia* Tutt (Sphinx), 65  
*intermedia* Kirby (Celerio), 340  
*interrupta* Butl. (Macroglossum), 299  
*interrupta* Closs. (Macroglossum), 296  
*interrupta* Closs (Acherontia), 19  
*interrupta* Walk. (Perigonia), 194  
*intersecta* Buttl., 481  
*inusitata* Swinh., 297  
*inuus* Rothsch. & Jord., 181  
*inversa* Tutt, 151  
*io* Gray, 144  
*iphis* Walk., 184  
   *iphis* Boisd., 184  
 hybr. *Jrene* Dso., 350, 364

- irregularis* Walk., 387  
*irrorata* Grote, 307  
*irrorata* Rothsch., 309  
*isaon* Boisd., 317  
*isis* Rothsch. & Jord., 382  
*istar* Rothsch. & Jord., 56  
*ixion* Burm. (*Nyceryx*), 193  
*ixion* L. (*Sesia*), 198  
  
 hybr. *Jacobsi* Pernold, 339  
*jamaicensis* Drury (*Swerinthus*), 138  
*jamaicensis* Rothsch. (*Perigonina*), 195  
*jamaicensis* Butl. (*Protoparce*), 33  
*jamaicensis* Druce (*Protoparce*), 34  
*janiphæ* Boisd., 167  
*janira* Jord., 39  
*Jankowskii* Oberth., 109  
*janus* Misk. (*Cephonodes*), 216  
*janus* Boisd. (*Amplypterus*), 82  
*janus* Kirby (*Cephonodes*), 217  
*japetus* Gr.-Grsch., 283  
*japix* Cram., 185  
*japix* Butl., 185  
*japonica* Orza (*Theretra*), 397  
*japonica* Rothsch. (*Oxyambulyx*), 88  
*japonica* Piep. (*Theretra*), 398  
*japygoides* Holl., 267  
*japyx* Bönningh., 185  
*japyx* Walk., 185  
*jasion* Boisd., 253  
*jasminearum* Guér., 44  
*jasmini* Boisd., 22  
*jatrophae* Boisd., 31  
*jatrophae* F., 31  
*jatrophae* Walk., 30  
*javanica* Butl. (*Marumba*), 108  
*javanica* Rothsch. (*Theretra*), 389  
 hybr. *Johni* Dso., 329, 333, 340  
*Joannisi* Rothsch. & Jord., 299  
*jocasta* Druce, 307  
*Johanna* Kirby, 385  
*Jordana* Jord., 406  
*Jordani* Oberth., 406  
*Jordani* Beth.-B. (*Oxyamb.*), 90  
*Jordani* Beth.-B. (*Psilogr.*), 27  
*Jordani* Giacom. (*Protop.*), 44  
*Jordani* Huwe (*Theretra*), 402  
*Jorkii* Boisd., 377  
*juanita* Rothsch. & Jord. (*Xylophanes*), 309  
*juanita* Streck. (*Proserpinus*), 281  
*jucata* Druce, 169  
*juglandis* Abb. & Smith, 158  
*jugurtha* Boisd., 394  
*Jullieni* Dso., 339  
*juniperi* Boisd., 28  
*junonia* Butl., 126  
*Jussiluae* Häbn., 229  
*justiciae* Walk., 54  
*justiciae* Druce, 55  
*juvencus* Rothsch. & Jord., 112  
  
*Kadeni* Schauf., 176  
*kalmiae* Abb. & Schm., 59  
*Kanita* Swinh., 296  
*Karschi* Rothsch. & Jord., 94  
*khassiana* Rothsch. (*Ampelophaga*), 242  
*khassiana* Moore (*Langia*), 114  
*khassianum* Rothsch., 75  
 hybr. *kindergallii* Grosse, 327, 340  
*Kindermanni* Led., 127  
*Kindermanni* Butl., 128  
*Kindermanni* Ersch., 128  
 hybr. *Kindervateri* Kys., 326, 340  
*Kingi* Mc Leay, 215  
*kiushiensis* Rothsch., 298  
*Knautiae* Zell., 208  
*Koechlini* Fuessly, 355  
*Komarovi* Christ., 256  
*Kotschyi* Kollar, 243  
 hybr. *Kramlingeri* Pernold, 347  
*Kuehni* Rothsch., 402  
*kuldjaensis* Graes., 272  
*Kunzei* Rothsch. & Jord., 157  
  
*labrosa* Luc., 300  
*labruscae* L., 230  
*labuana* Rothsch., 256  
*lachesis* F., 13  
*Lacordaerei* Boisd., 373  
*laelia* Druce, 318  
*laevis* Grote & Rob., 311  
*lafitchii* Kirby, 324  
*lafitolei* Thierry-Mieg, 324  
*lahora* Butl., 86  
*lanceolata* Feld., 57  
*lanuginosa* Edw., 44  
 hybr. *Langi* Standf., 150  
*laotensis* Rothsch. & Jord., 108  
*Lassauxi* Boisd., 166  
*Lasti* Rothsch., 269  
*lata* Tutt, 336

- latefasciata* Schultz, 324  
*lathyrus* Staud., 330  
*lathyrus* Bak., 332  
*lathyrus* Walk., 343  
*laticornis* Butl., 374  
*latifascia* Rothsch. & Jord., 293  
*latifolii* Thierry-Mieg., 324  
*latifolii* Staud., 324  
*latimargo* Rothsch. & Jord., 268  
*latipennis* Rothsch. & Jord., 187  
 Latreilli Mc. Leay, 392  
*Laucheana* Druce, 24  
*Laura* Butl., 164  
 Layardi Moore, 238  
 Leachi Swains., 162  
*Lefebvrei* Luc. (Perigonia), 195  
*Lefeburei* Guér. (Protoparce), 39  
 hybr. *Leoniae* Standf. (Mimas), 125, 135  
*leptis* Rothsch. & Jord., 268  
*lespha* Butl., 298  
*lethe* Westw., 13  
*leucogaster* Rothsch. & Jord., 218  
*leucophaea* R. & J., 29  
*leucophaeata* Rutl., 57  
*leucophaeata* Clem., 57  
*leucoptera* Rotsch. & Jord. 38.  
*leucopus* Rothsch. & Jord., 195  
*leucoraspis* Hamps., 407  
*leucospila* Rothsch. & Jord., 41  
*Lewisi* Butl., 365  
*libocedrus* Edw., 58  
*libocedrus* Smith, 59  
*libya* Druce, 318  
*licaaon* Cram., 224  
*licaaon* Hübn, 224  
*licaaon* Kirby, 222  
*licaaon* Ottoleng., 224  
*licastus* Stoll, 181  
*lichenea* Burm., 43  
*lifuense* Rothsch., 27  
*lifuensis* Rothsch. (Cephonodes), 219  
*lijuensis* Rothsch. (Macroglossum), 297  
*lifuensis* Rothsch. (Hippotion), 376  
*lifuensis* Rothsch. (Theretra), 391  
*ligustri* L., 63  
*ligustri* Leech, 66  
*lignaria* Walk., 376  
*limata* Swinh., 295  
*linearis* Luc., 353  
*lineata* F. (Celerio), 351  
*lineata* Westw. (Leucophlebia), 96  
*lineata* F. (Celerio), 355  
*lineata* Luc. (Macroglossum), 298  
*lineata* Swinh. (Macroglossum), 300  
*lineosa* Walk., 409  
*lineosa* Hamps., 409  
*lingens* Butl., 22  
*lingera* Boisd., 242  
*Linnei* Grote & Rob., 228  
 hybr. *Lippei*, Mory, 329  
*liturata* Butl., 87  
*livida* Holl., 264  
 hybr. *livorneuphorbiae* Wolt., 329, 357  
*livornica* Esp., 353  
*livornica* Misk., 357  
 hybr. *livornicoides* Luc., 357  
*lixi* Rothsch., 5  
*loelia* Druce, 318  
*loochooana* Rothsch., 296  
*longistriga* Rothsch. & Jord. 177  
*lonicerae* Zell., 211  
*Lucasi* Walk., 393  
*Lucasi* Pagenst., 392  
*Lucasi* Snell., 389  
*lucetus* Her.-Sch., 401  
*lucetius* Stoll, 37  
*lucetius* Druce, 38  
*lucetius* Rothsch., 38  
 hybr. *Luciani* Dso., 363, 371  
*lucianus* Rothsch. & Jord., 313  
*lucidus* Boisd., 278  
*lucifer* R. & Jord., 31  
*luctifera* Walk., 5  
*luctuosus* Boisd., 187  
*Luecki* Closs, 382  
*lugens* Walk., 55  
*lugens* Boisd., 55  
*lugens* Grote, 56  
*lugens* Smith, 56  
*lugens* Walk., 57  
*lugubris* L., 186  
*lugubris* Wallengr., 188  
*lugubris* Boisd., 187  
*Luisae* Rothsch. & Jord., 216  
*lunaris* Jord., 193  
*lunata* Rothsch., 407  
*lunulata* Rothsch. & Jord., 275  
*lusca* F., 194  
*lusca* Burm., 194  
*lusca* Walk., 194, 195  
*luscitiosa* Clem., 61  
*lutea* Gschwandn., 336  
*luteata* Butl., 300  
*luteatus* Rothsch. & Jord., 38



- luteotincta* Luc., 391, 392  
*lutescens* Cock. (Pergesa), 370  
*lutescens* Butl. (Hemeroplanes), 181  
*lutescens* Tutt (Mimas), 122  
*lutescens* Tutt (Sphinx), 65  
*lutescens* Oberth. (Celerio), 331  
*Luxeri* Boisd., 96  
*lycaon* Burm., 224  
*lycaon* Butl., 222  
*lycaon* Grote, 224  
*lycaon* Maass, 222  
*lycastus* Walk., 182  
*lycetus* Cram., 398  
*lycetus* Herr.-Sch., 401  
*lycidas* Boisd., 83  
*lycidas* Burm., 83  
*lycopersici* Boisd., 33  
*lyctus* Herr.-Sch., 189  
*lyctus* Walk., 188  
*lyncea* Clem., 174  
*lynxus* Boisd., 179  
*lysithous* Boisd., 290
- Maacki Brem., 108  
*Maasseni* Staud., 106  
*macroglossoides* Walk., 270  
*macromera* Butl. (Psilogramma), 26  
*macromera* Butl. (Pergesa), 363  
*macromera* Kirby (Pergesa), 366  
*maculata* Wallengr. (Macromera), 123  
*maculata* Grote (Psilogramma), 36  
*maculator* Boisd., 317  
*maculatum* Rothsch., 266  
*maculifera* Holl. (Antinephele), 275  
*maculifera* Walk. (Oxyambulyx), 86  
*maculiventris* Misk., 386  
*maculosa* Rothsch. & Jord., 260  
*magna* Feld., 192  
*magnifica* Butl., 238  
*magnificum* Rothsch., 269  
*magnificus* Rothsch., 32  
*major* Butl. (Cechenena), 409  
*major* Tutt (Herse), 10  
*malayana* Rothsch. & Jord. (Panaera), 252.  
*malayana* Rothsch. & Jord. (Marumba), 106  
*malagassica* Feld., 262  
*mandarina* Butl., 209  
*manducoides* Rothsch., 39  
*marcida* Holl., 274  
*mardina* Staud. & Reb., 243  
*Margarita* Kirby, 402  
*marginalis* Grote (Haemorrhagia), 204  
*marginalis* Butl. (Polyptychus), 102  
*marginata* Walk. (Temnora), 264  
*marginata* Butl. (Amphypterus), 82  
*marginata* Swinh. (Theretra), 402  
*marginipuncta* Tutt, 123  
*marianna* Rothsch. & Jord., 219  
*marmorata* Luc., 74  
*Marshalli* Rothsch. & Jord. (Rhodafra) 372  
*Marshalli* Rothsch. & Jord. (Praedora) 28  
*Marshalli* Rothsch. & Jord. (Polypt.), 101  
*Martha* Closs, 103  
*massurensis* Butl., 107  
*masuriensis* Butl., 270  
*masuriensis* Alphér., 271  
*maura* Burm. (Sphinx), 54  
*maura* Oberth. (Celerio), 324  
*mauritanica* Mina-Pal. & Failla Fed., 322  
*mauretanica* Stgr., 332  
*mauriti* Butl., 20  
*Maxwelli* Rothsch., 192  
*meander* Guenée, 103  
*medea* F., 373  
*media* Rothsch. & Jord., 310  
*mediofasciata* Mayer, 324  
*mediovitta* Rothsch. & Jord., 296  
*medor* Stoll, 31  
*medusa* Moore, 19, 20  
*Meecki* Rothsch. (Chromis), 233  
*Meecki* Rothsch. & Jord. (Angonyx), 255  
*Meecki* Rothsch. & Jord. (Macroglossum), 302  
*Meecki* Rothsch. & Jord. (Oxyambulyx), 88  
*megaeacus* Hübn., 225  
*megaera* L., 372  
*megaera* Boisd., 373  
*megara* Müll., 395  
*melancholica* Grote, 169  
*melanoleuca* Rothsch. & Jord., 74  
*melanomera* Butl., 26  
*melas* Rothsch. & Jord., 296  
*menechus* Mén., 163  
*menechus* Herr.-Sch., 164  
*menephron* Cram., 25  
*merianae* Grote, 167

- meridanus* Rothsch. & Jord., 312  
*merops* Boisd., 55  
*Meskini* Maass., 248  
*metallica* Butl., 253  
*metallica* Hamps., 253  
*metanaga* Butl., 249  
*metapyrrha* Walk., 259  
*metascyron* Butl., 162  
*metathetis* Butl., 205  
 hybr. *metis* Aust. (Amorpha), 153  
 hybr. *metis* Aust. (Smerinthus), 136  
*mexicana* Schaus, 309  
*mexicanus* Rothsch. & Jord., 56  
*micacea* Walk., 302  
*micacea* Walk., 303  
*Michaelis* Oberth., 109  
*Micholitzii* Rothsch. & Jord., 251  
*mira* Rothsch. & Jord., 24  
*microta* Hamps., 112  
*milesiformis* Treitsch., 211  
*milvus* Boisd., 289  
*milvus* Pall. & Vand., 291  
*mimosae* Wallengr., 102  
*minima* Butl. (Deilephila), 239  
*minima* Butl. (Sphingonaepiopsis), 272  
*minus* Misk., 53  
*minor* Butl. (Cechenena), 409  
*minor* Tutt (Herse), 10  
*minos* Mén., 310  
*minutum* Dist., 273  
*mira* Rothsch. & Jord. (Ceridia), 113  
*mira* Swinh. (Theretra), 402  
*mirabilis* Butl. (Cechenena), 408  
*mirabilis* Rothsch. (Degmaptera), 118  
*mirabilis* Rothsch. (Giganteopalpus), 274  
*mirabilis* Aust. (Amorpha), 151  
*miradoris* Boisd., 311  
*mirificatus* Grote, 227  
*Miskini* Murr., 250  
*Mitchelli* Mén., 302  
*mixture* Pagenst., 249  
*mixture* Walk., 248  
*modesta* Harr. (Pachysphinx), 156  
*modesta* Clem. (Pachysphinx), 157  
*modesta* F. (Polyptychus), 99  
*modestus* Maass., 98  
*Moeschleri* Ersch., 317  
*molitor* Rothsch. & Jord., 103  
*molucca* Feld., 274  
*moluccensis* Rothsch., 300  
*mongoliana* Butl., 405  
*monospila* Rothsch. & Jord., 29  
*monteironis* Butl., 398  
*Moorei* Boisd., 89  
*Moorei* Moore, 88  
*morelia* Druce, 39  
*Morgani* Walk. (Xantop.), 21  
*Morgani* Boisd. (Cocyt.), 31  
*morio* Rothsch. & Jord., 70  
*morpheus* Boisd., 260  
*morpheus* Cram., 258  
*morta* Hüb., 13  
*mortuorum* Rothsch. & Jord., 32  
*Mossi* Jord., 35  
*motacilla* Boisd., 301  
*multifascia* Rothsch. & Jord., 301.  
*murina* Aust. (Celerio), 346  
*murina* Walk. (Temnora), 264  
*murinus* Rothsch., 100  
*mus* Staud., 77  
*musca* Retz., 208  
*muscosa* Holl. (Antinephele), 275  
*muscosa* Rothsch. & Jord. (Protoparce), 43  
*mutata* Walk., 103  
*mydon* Walk., 253  
*mydon* Boisd., 253  
*mydon* Hamps., 254  
*mydon* Walk., 253  
*myops* Abb. & Sm. (Calasymbolus), 142  
*myops* Butl. (Smerinthus), 139  
*myron* Cram., 245  
*Nabuchodonosor* Oberth., 314  
*naga* Moore, 249  
*namaqua* Rothsch. & Jord., 264  
*nanum* Boisd., 272  
*natalensis* Butl. (Poliana), 24,  
*natalensis* Rothschi (Theretra), 403  
*natalis* Walk., 266  
*Nawai* Rothsch. & Jord., 114  
*Neavei* Hamps., 103  
*nebulosa* Butl., 26  
*nechus* Butl., 314  
*nechus* Cram., 313  
*neglectum* Rothsch. & Jord., 18

- hybr. *neopalaeartica* Standf. (Calasymbolus), 142  
 hybr. *neopalaeartica* Standf. (Smerinthus), 135  
*neoptolemus* Stoll, 318  
*neoptolemus* Boisd., 318  
*neoptolemus* Bönningh., 318  
*nephus* Boisd., 193  
*nephus* Burm., 193  
*neriastri* Boisd., 240  
*nerii* L., 234  
*nerii* Walk., 238  
*nervosa* Rothsch. & Jord., 331  
*nessus* Cram. (Amphion), 279  
*nessus* Drury (Theretra), 388  
*nestor* Boisd., 12  
*Neuburgeri* Rothsch. & Jord., 225  
*Neumanni* Rothsch., 97  
*nicaea* Ochsenh., 325  
*nicaea* Prunn., 342  
*nicaea* Oberth., 343  
*nicobarensis* Schwarz., 23  
*nicotianae* Boisd., 34  
*nicotianae* Mén., 33  
*nictitans* Boisd., 192  
*nigra* Cosmov., 289  
*nigrescens* Denso, 328  
*nigrescens* Rothsch. & Jord., 324  
*nigricans* Cannav. (Herse), 10  
*nigricans* Closs (Coelonia), 20  
*nigrifasciata* Butl., 295, 296  
*nigriplaga* Rothsch. & Jord., 102  
*nigrita* Rothsch. & Jord., 41  
*nimerod* Boisd., 189  
*nitidula* Clem., 311  
*noctuiiformis* Walk., 191  
*nomius* Walk., 180  
*nox* Newm., 302  
*nox* Butl., 303  
*nubila* Huwe, (Oxyamb.), 89  
*nubila* Rothsch. & Jord., (Protoparce), 37  
*nubilum* Rothsch. & Jord., 298  
*numosae* Wallengr., 101  
*nycteris* Koll., 303  
*nyctiphanes* Walk., 22  
*nympha* Rothsch. & Jord., 106  
  
*Oberthueri* Rothsch. & Jord. (Sphinx), 70  
*Oberthueri* Rothsch. & Jord. (Phylloxiphia), 103  
 hybr. *Oberthueri* Tutt (Amorpha), 153  
 hybr. *Oberthueri* Tutt (Smerinthus), 136  
*Oberthüri* Bandermer., 324  
*obiana* Huwe, 274  
*obliqua* Walk., 12  
*obliquifascia* Hamps., 242  
*obliquus* Rothsch. & Jord., 225  
*obliterata* Rothsch., 394  
*obscura* F. (Erinnyis), 161  
*obscura* Butl. (Macroglossum), 299  
*obscura* Butl. (Pseudosphinx), 161  
*obscura* Tutt (Herse), 10  
*obscura* Tutt (Sphinx), 65  
*obscuripennis* Butl., 291  
*obscuripes* Butl., 298  
*obscurus* Mab. (Sphingonae piopsis), 273  
*obscurus* Rothsch. & Jord. (Xylophanes), 312  
*obsoleta* Clark (Mimas), 123  
*obsoleta* Tutt (Pergesa), 363  
*obsoleta* Staud. (Smerinthus), 128  
*obsoleta* Tutt (Acherontia), 17  
*obtruncata* Rothsch. & Jord., 274  
*occidentalis* Druce (Pachysphinx), 157  
*occidentalis* Edw. (Pachysphinx), 157  
*occidentalis* Rothsch. & Jord. (Pseudoclanis), 94  
*occulta* Rothsch. & Jord., 38  
*ocellaris* Walk., 112  
*ocellata* L., 128  
*ocellata* F., 139  
*ocellata* L., 135  
*ocellatus* Leech, 136  
*ochracea* Butl., 87  
*ochus* Kirby, 39  
*Ockendeni* R. & J. (Protambulyx), 80  
*Ockendeni* Rothsch. (Xylophanes), 312  
*octo-maculata* Kirby, 395  
*octopunctata* Gmel., 384  
*oculata* Boisd., 112  
*ocypete* L. (Epistor), 187  
*ocypete* Houttuyn (Amphion), 280  
*ocys* Hübn., 381  
*oegrapha* Mab., 28  
*oenopion* Hübn., 262  
*oenopion* Boisd., 263  
*oenotherae* Den. & Schiff., 282  
*oenotrus* Stoll., 169

- oenotrus* Grote, 170  
*oiclus* Cram., 178  
*oiclus* Burm., 179  
*oiclus* Herr.-Sch., 179  
*oldenlandiae* F., 399  
*oldenlandiae* Boisd., 401  
*olivacea* Moore (Rhagastis), 407  
*olivacea* Rothsch. (Degmaptera), 118  
*olivacea* Rothsch. (Smerinthus) 118  
*olivacea* Rothsch. (Xylophanes), 317  
*omissa* Rothsch. & Jord., 249  
*omphalae* Boisd., 166  
*omphalae* Butl., 170  
*onotherina* Mart., 374  
*hydr. operosa* Standf. (Amorpha), 153  
*hydr. operosa* Standf. (Smerinthus), 134  
*opheltes* Cram., 372  
*ophthalmica* Boisd., 137, 138  
*opis* Boisd., 293  
*orbata* Gr.-Grsch., 128  
*orbifera* Walk., 112  
*oreodaphne* Edw., 58  
*oriens* Butl., 107  
*orientalis* Aust. (Celerio), 343  
*orientalis* Butl. (Herse), 11  
*orientalis* Butl. (Macroglossum), 295  
*ornatus* Rothsch., 177  
*orneus* Westw., 116  
*orophilos* Boisd., 183  
*orpheus* Herr.-Sch., 403  
*orthographus* Rothsch. & Jord., 100  
*ortospana* Druce, 314  
*oryx* Druce, 158  
*osiris* Dalm., 377  
*Oslari* Rothsch. & Jord. (Proserpinus), 281  
*Oslari* Rothsch. & Jord. (Sphinx), 61  
*ostracina* Wallengr., 395  
*Otonis* Rothsch. & Jord., 213  
*ovifera* Rothsch. & Jord., 260  
*oxybaphi* Clem., 341
- pachycerus* Rothsch. & Jord., 290  
*pachyderma* Karsch, 261  
*pagana* F., 93  
*pallens* Streck., 159  
*pallescens* Butl. (Deilephila), 238
- pallescens* Rothsch. & Jord. (Sphinx), 58  
*pallucosta* Walk., 403  
*pallida* Rothsch. & Jord. (Perigonia), 194  
*pallida* Boisd. (Erinnyis), 172  
*pallida* Grote (Erinnyis), 171  
*pallida* Misk. (Theretra), 392  
*pallida* Tutt (Celerio), 336  
*pallida* Tutt (Mimas), 122  
*pallida* Tutt (Sphinx), 65  
*pallida* Tutt (Smerinthus), 132  
*pallida* Tutt (Pergesa), 363  
*pallida* Tutt (Amorpha), 149  
*pallida* Tutt (Hippotion), 382  
*pallida-centripuncta* Tutt., 123  
*pallida-costipuncta* Tutt, 123  
*pallida-fasciata* Gillm., 149  
*pallida-marginepuncta* Tutt, 123  
*pallida-obsolata* Tutt, 123  
*pallida-transversa* Tutt, 123  
*pallidulus* Edw., 138  
*Palmeri* Boisd., 82  
*palpalis* Rothsch. & Jord. (Temnora), 267  
*palpalis* Grote (Haemorrhagia), 206  
*palustris* Holle, 149  
*pampinatrix* Abb. & Smith, 246  
*pamphilus* Burm., 43  
*pamphilus* Stoll., 42  
*pan* Cram., 180  
*pan* Maass., 180  
*panaquire* Berg, 37  
*pandion* Stoll, 230  
*pandora* F., 301  
*pandora* Guér., 290  
*pandorus* Druce, 222, 225  
*pandorus* Hübn., 223  
*panopus* Cram., 84  
*papaye* Boisd., 164  
*paphus* Cram., 34  
*paphus* Herr.-Sch., 35  
*paphus* Mém., 34  
*papuanä* Rothsch. & Jord. (Angonyx), 255  
*papuanä* Rothsch. & Jord. (Cechenena), 408  
*papuanum* Rothsch. & Jord., 295  
*paralias* Nickerl, 325  
*paralias* Staud., 330  
*parallelis* Moore, 108  
*parce* F. (Hemeroplanes), 181  
*parce* Bönningh. (Hemeroplanes) 182

*parce* Burm. (Madoryx), 1  
*particola* Rothsch. & Jord., 292  
*passalus* Drury, 301  
*passalus* Semp., 297  
*passalus* Walk., 293, 302  
*passerina* Boisd., 194  
*patates* Mén., 10  
*paupercula* Holl., 102  
*pavonica* Moore, 84  
*pavonina* Geyer, 141  
 hybr. *Pauly* Mory, 327  
*Pechmanni* Hartm., 124  
*Pachueli* Dew., 102  
*pecosensis* Cocquer., 141  
*pedilanthi* Boisd., 163  
*pedilanthi* Bönningh., 162  
*Pekoveri* Butl., 265  
*Pekoveri* Möschl., 265  
*pelasgus* Cram., 201  
*pelius* Rothsch. & Jord., 403  
*pellenea* Möschl., 39  
*pellenia* Herr.-Sch., 38  
*pellenia* Rothsch., 39  
*pelops* Boisd., 163  
*penaeus* Boisd. (Nephele), 260  
*penaeus* F. (Erinnyis), 169  
*peneus* Cram., 261  
*peneus* Karsch., 260  
*peneus* Walk., 262  
*Penricei* Rothsch. & Jord., 28  
*pepiides* Christ., 331  
*perakana* Rothsch., 254  
*perelegans* Edw., 59  
*perfecta* Butl., 253  
*perfulva* Schultz, 324  
*perkeo* Rothsch. & Jord., 399  
 hybr. *Pernoldi* Jac., 329, 363  
 hybr. *Pernoldiana* Aust., 328, 347  
*perpallida* Holl., 102  
*perplexa* Rotsch. & Jord., 44  
*perundulans* Swinh., 155  
*perversa* Rothsch., 118  
*perviridis* Rothsch., 317  
*petuniae* Boisd., 37  
*petuniae* Druce, 38  
*phaeton* Grote & Rob., 285  
*phalaris* Cram., 92  
*phalaris* Butl., 93  
*phalaris* Kirby, 171  
*phegeus* Hübn., 187  
*philampeloides* Feld., 183  
*philemon* Boisd., 88  
 hybr. *phileuphorbiae* Mütz., 329, 337  
*philippinensis* Rotsch. & Jord., 98

hybr. *Philippsi* Standf. (Amorpha), 135, 153  
*Philippsi* Pernold (Pergesa), 364  
*phlegeton* Boisd., 301  
*phocinum* Rothsch. & Jord., 302  
*phoenix* Oken (Hippotion), 381  
*phoenix* Misk., (Theretra), 402  
*phoenyx* Herr.-Sch. (Hippotion), 376  
*pholus* Cram., 246  
*phorbas* Cram., 230  
*phyllis* Rothsch. & Jord., 95  
*piabillis* Dist., 95  
*piceipennis* Butl., 109  
*picta* Kirby, 167  
*picta* Sepp., 169  
*picus* Cram., 218  
*picus* Kirby, 217  
*Piepersi* Snell., 125  
*pikkimensis* Rothsch. & Jord., 407  
*pinastri* L. (Sphinx), 67  
*pinastri* Walk. (Peilogramma), 26  
*pinastri* Leech (Sphinx), 70  
*pinastrina* Mart., 401  
*pinastrina* Misk., 402  
*pineum* Lintn., 71  
*piperis* Grote & Rob., 169  
*pieperis* Schauf., 167  
*pistacina* Boisd., 307  
*placida* Moore (Oxyambulyx), 86  
*placida* Walk. (Deilephila), 239  
*plagiata* Rothsch. & Jord. (Praedora), 29  
*plagiata* Walk. (Temnora), 266  
*planus* Walk., 136  
*platyaxanthum* Rothsch., 301  
*plebeja* F., 53  
*plota* Streck., 59  
*Plötzi* Möschl., 306  
*plumieriae* F., 161  
*pluto* Cram. (Madoryx), 178  
*pluto* F. (Xylophanes), 306  
*plutonius* Hübn., 178  
*poecila* R. & J. (Dovania), 27  
*poecila* Steph. (Sphinx), 61  
*poecillum* Rothsch. & Jord., 295  
*poecilus* Rothsch., 126  
*Poeyi* Gothe & Rob., 52  
*polia* Rothsch., 267  
*poliades* Rothsch. & Jord., 100  
*poliotis* Hamps., 112  
*polistratus* Rothsch., 389

- pollux* Boisd., 409  
*populei* Walcken., 145  
*populeti* Bienert, 153  
*populetorum* Staud., 153  
*populi* L., 144  
*populi* Led., 153  
*populi* Walk., 154  
*populicola* Boisd., 157  
 hybr. *populiformis* Standf., 150  
*porcellus* L., 366  
*porcellus* Leder., 371  
*porcia* Wallengr., 386  
*porcus* Hübn. (Xylophanes), 308  
*porcus* Druce (Xylophanes), 308  
*porcus* Retz. (Pergesa), 361  
*porphyria* Butl., 116  
*postica* Walk., 94  
*postica* Druce, 94  
*posticarius* Burm., 224  
*posticatus* Butl., 224  
*posticatus* Grote, 224  
*potentia* Druce, 390  
*Poupillieri* Bellier, 15  
*praenubila* Schultz, 331  
*praedicta* Rothsch. & Jord., 21  
*praelongus* Rothsch. & Jord., 57  
*Preyeri* Dist., 88  
*Preussi* Karsch., 267  
*princeps* Walk., 157  
*prini* Abb. & Smith, 47  
*privata* Aust., 333  
*procne* Clem., 393  
*prometheus* Boisd., 297  
*prominens* Walk., 184  
*promiscus* Burm., 184  
*pronoe* Druce, 185  
*proserpina* Pallas, 281  
*protrudens* Feld., 240  
*proxima* Aust. (Theretra), 400  
*proxima* Butl. (Macroglossum) 299, 300  
*proxima* Hamps. (Macroglossum), 299  
*prunosa* Butl., 398  
*pseudambulyx* Boisd., 84  
*pseudoconvulvi* Schauf., 10  
 hybr. *pseudogallii* Grosse, 329, 338  
*pseudogyrans* Rothsch., 292  
*pseudonaga* Butl., 250  
*pseudonessus* Rothsch., 409  
*pseudopylas* Rothsch., 268  
*pseudopylas* Rothsch., 268  
*pseudothyreus* Grote, 179  
*pseudovigil* Rothsch., 376  
*pudens* Boisd., 184  
*pudorinus* Walk., 116  
*puellaris* Butl., 400  
*pulchella* Rothsch. & Jord., 251  
*pulcherrimum* Rothsch., 269  
*pulchra* Rothsch. & Jord., 95  
*pumilio* Boisd., 272  
*pumilum* Boisd., 273  
*punctivenata* Butl., 390  
*punctum* Rothsch., 93  
*pungens* Eschsch., 6  
*pusilla* Butl., 272  
*pusillus* Feld., 269  
*pygarga* Karsch, 100  
*pylades* Rothsch. & Jord., 268  
*pylas* Cram., 267  
*pylas* Butl., 268  
*pylene* Feld., 300  
*pyramus* Boisd., 203  
*pyrias* Meyr., 320  
*pyrrhosticta* Butl., 294  
*pyrrhosticta* Leech, 298  
*pyrrhula* Boisd., 293  
*pyrrhus* Rothsch. & Jord., 318  
  
*quadricornis* Harr., 49  
*quadripunctatus* Huwe, 118  
*quaterna* Carpent., 258  
*quercus* Den. & Schiff., 110  
*quincemaculatus* Haw., 35  
*queenslandi* Luc., 390  
*queenslandi* Misk., 391  
  
*rachel* Bruce, 284  
*radians* Walk., 209  
*radiata* Karsch, 264  
*Rafflesii* Butl., 383  
*Rafflesii* Hamps., 384  
*Raffrayi* Oberth., 259  
*Ratrayi* Rothsch. (Temnora), 266  
*Ratrayi* Rothsch. (Nephele), 261  
*Rebeli* Rothsch. & Jord., 387  
*rectangulata* Rothsch., 263  
*rectans* Rothsch. & Jord., 297  
*rectifascia* Feld., 301  
*rectilinea* Moore, 111  
*reducta* Karsch, 102  
*Reevi* Druce, 52  
*regalis* Rothsch. & Jord., 157  
*regularis* Butl., 254  
*regulus* Boisd., 291  
*repentinus* Clem., 50  
*Reisleitneri* Kyzela, 347  
*resta* Rothsch. & Jord., 315  
*restituta* Druce, 195

*restituta* Rothsch., 195  
*restricta* Rothsch. & Jord., 324  
*resumens* Walk., 175  
*retusus* Rothsch. & Jord., 103  
 Reussi Strand, 101  
*Reutlingeri* Holl., 267  
*rhabdotus* Oberth., 319  
*rhabdotus* Oberth., 314  
*rhadama* Walk., 262  
*rhadamistus* F., 100  
*rhadamistus* Boisd., 100  
*rhaebus* Boisd., 171  
*rhaebus* Druce, 171  
*rhesus* Boisd., 389  
*rhodina* Rothsch. & Jord. 309  
*rhodocera* Walk., 308  
*rhodochlora* Rothsch. & Jord., 314  
*rhodotus* Rothsch., 314  
*rhodoptera* Butl., 87  
*rhogaster* Rothsch. & Jord., 182  
*Ribbei* Druce (Pachygonia), 190  
*Ribbei* Röber (Sataspes), 220  
*rimosa* Grote, 163  
*rimosa* Boisd., 163  
*rimosa* Gundl., 163  
*riscus* Schaus, 193  
*riscus* Druce, 193  
*rivularis* Boisd. (Pergesa), 365  
*rivularis* Butl. (Cocytius), 30, 31  
*rivularis* Druce (Cocytius), 30  
*Robertsi* Butl., 331  
*Robinsoni* Grote (Xylophanes), 317  
*Robinsoni* Butl. (Cressonia), 159  
*robusia* Alphér. (Haemorrhagia), 212  
*robusta* Boisd. (Oryba), 176  
*robusta* Walk. (Oryba), 177  
 hybr. *Roepkei* Standf., 150  
*Romanovi* Staud., 241  
*rosacea* Butl. (Leucophlebia), 96  
*rosacea* Rbl. (Sphinx), 65  
*rosacea* Rothsch. (Deilephila), 239  
*rosacea* Staud. (Amorpha), 154  
*rosacearum* Boisd., 142  
*rosae* Butl. (Nephele), 263  
*rosae* Butl. (Hippotion), 387  
*rosea* Druce (Polptychus), 102  
*rosea* Closs (Hippotion), 382  
*rosea* Bart. (Smerinthus), 132  
*rosea* Rothsch. (Polyptychus), 102  
*rosea* Rothsch. (Hippotion), 376  
*roseicornis* Rothsch. & Jord., 112  
*roseipennis* Butl. (Hippotion), 387

*roseipennis* Bart. (Marumba), 105  
*roseipennis* Butl. (Marumba), 106  
*roseofasciata* Koch, 10  
*roseotincta* Reut., 148  
*rosetta* Swinh., 384  
*rosina* Butl., 398  
*rostralis* Boisd., 82  
*Rothschildi* Dogn. (Xylophanes), 312  
*Rothschildi* Rbl. (Cephonodes), 219  
*Rothschildi* Huwe (Marumba), 108  
 hybr. *Rothschi di* Standf. (Amorpha), 150  
 hybr. *Rothschildi* Standf. (Smerinthus), 135  
*rotundata* Rothsch., 45  
*rubella* Dso., 328  
*rubens* Edw., 206  
*rubens* Hanh., 206  
*rubella* Dso., 328  
*rubescens* Garbowski (Celerio), 325.  
*rubescens* Butl. (Dahira), 240  
*rubescens* Dso. (Celerio), 328, 347  
*rubetra* Rothsch. & Jord., 407  
*rubicundus* Schauf., 389  
*rubiginosa* Moore (Dahira), 240  
*rubiginosa* Brem. & Grey (Ampelophaga), 241  
*rubiginosa* Dudge. (Ampelophaga), 242  
*rubiginosa* Hamps. (Ampelophaga), 242  
*rubra* Hamps. (Haemorrhagia), 215  
*rubra* Closs (Amplipterus), 82  
*rubricosa* Walk., 125  
*rubripennis* Butl., 81  
*rufa* Gillm., 150  
*rufa-diluta* Gillm., 150  
*rufescens* Butl. (Meganoton) 23  
*rufescens* Gatnar (Celerio), 325  
*rufescens* Rothsch. (Xylophanes), 307  
*rufescens* Butl. (Protoparce), 43  
*rufescens* Fuchs (Amorpha), 150  
*rufescens* Selys-Longch. (Amorpha), 149  
*ruficaudis* Kirby, 201  
*ruficaudis* Walk., 20  
*rufomelana* Tutt, 325  
*rustica* F. (Protoparce), 40  
*rustica* Burm. (Protoparce), 41

- rustica* Snell. (Protoparce), 41  
*rustica* Schall. (Erinnyis), 171  
*rustica* Sepp. (Pseudosphinx), 162  
 Ruthefordi Druce, 405  
  
*Saalmülleri* Möschl., 405  
 saclavorum Boisd., 386  
 saga Butl., 298  
*sagittata* Goeze, 313  
 Sagra Poey, 196  
*saliceti* Boisd. 138  
*salicis* Holle (Amorpha), 149  
*salicis* Hübn. (Smerinthus), 131  
*salius* Hoffm., 131  
*salmonea* Dso., 347  
*salmonea* Oberth., 346.  
*salomonis* Rothsch. (Deilephila), 239  
*salomonis* Rothsch. & Jord. Oxyambulyx), 90  
*Salvini* Druce, 319  
 samoanum Rothsch. & Jord. 297  
*sangaica* Butl., 271  
*saniptri* Streck., 69  
*sapor* Koch, 233  
 sardanus Walk., 265  
*satanas* Boisd., 13  
*satellitica* Drury, 222  
*satellitica* Bönningh., 225  
*satellitica* Harr., 223  
*satellitica* Luc., 224  
*satellitica* Walk., 224  
*saturata* Rothsch. & Jord., 192  
 Saundersi Walk., 214  
*scabiosae* Zell., 208  
*scapularis* Walk., 253, 254  
 Schaufelbergeri Brem. & Grey, 87  
*Schauffelbergeri* Leech, 86, 87  
 Schausi Rothsch. (Xylophanes), 308  
*Schausi* Rothsch. (Amphypterus), 83  
 Shelfordi Rothsch. & Jord., 274  
 Schenki Möschl. (Xylophanes), 375  
*Schimperi* Luc., 259  
*Schmeltzi* Butl., 5  
 scitula Holl., 267  
*scotica* Tutt, 370  
*scottiarum* Feld., 297  
 Scribae Aust., 23  
*scriptor* Feld., 184  
 scrofa Boisd., 386  
*sculda* Kirby, 17  
 sculpta Feld., 257  
 scutata Rothsch. & Jord., 39  
  
*scyron* Cram. (Isognathus), 162  
*scyron* Burm. (Erinnyis), 166  
*scyron* Druce (Isognathus), 164  
*scyron* Walk. (Isognathus), 162, 163, 164  
*Shervilli* Boisd., 249, 251  
*semicentripuncta* Bunge-Billw., 123  
 semifasciata Hamps., 299  
 semifervens Walk., 89  
*semifervens* Hamps., 86, 89  
*semiobsoleta* Clark, 123  
*semipavo* Retz., 131  
*semnus* Karsch, 94  
 senta Streck., 207  
*senta* Rothsch. & Jord., 206  
 separatus Neum., 56  
*sequoiae* Boisd., 66  
*serenus* Rothsch. & Jord., 308  
*sericeipennis* Butl., 86  
*sericeipennis* Rothsch. & Jord., 89  
 sericeus Walk., 249  
*sericeus* Misk., 248, 250  
*sericeus* Walk., 250  
*sesia* Hübn., 215  
*sesquiple* Boisd., 42  
*sesquiple* Druce, 43  
 severina Misk., 23  
*sexoculata* Grote, 83  
*sexoculata* Butl., 82  
 sexta Joanss., 32  
*Sieberti* Closs, 382  
*Sieboldi* Orza, 212  
*Siehei* Püngel., 333  
 Sieversi Alphér., 77  
*sikkimensis* Rotsch. & Jord., 407  
*silenus* Grote & Rob., 164  
 silhetensis Butl. (Marumba), 107  
*silhetensis* Snell. (Theretra), 402  
*silhetensis* Walk. (Theretra), 401  
*simillima* Moore, 211  
*simplex* Rothsch., 216  
*sinensis* Jord. (Phyllosphingia), 156  
*sinensis* Kirby (Marumba), 108  
*sinica* Butl. (Macroglossum), 295  
*sinica* Rothsch. & Jord. (Amorpha), 153  
*sinicus* Rothsch. & Jord., 70  
 sinuata Rothsch. & Jord., 253  
*sisyphus* Burm., 198  
*sitiene* Walk., 290, 294, 295, 298  
*sitiens* Boisd., 295  
*sm aragditis* Meyr., 232  
*smerinthoides* Boisd., 183  
*smerinthoides* Feld., 184  
*sobria* Walk., 400



*socotrensis* Reb., 371  
*socrates* Boisd., 250  
*solani* Boisd. (Coelonia), 21  
*solani* Herr.-Sch. (Coelonia), 20  
*solani* Oken (Acherontia), 17  
*sorbi* Boisd., 143  
*sordida* Clem., 57  
*sordida* Harr., 56  
*soror* Rothsch. & Jord., 289  
*spec. ? Bönningh.* (Nyceryx), 192  
*spec. ? Cristoph.* (Celerio), 351  
*spec. Dudg.* (Rhagastis), 406  
*spec. Dudg.* (Rhagastis), 407  
*spec. Herr.-Sch.* (Xylophanes), 307  
*spec. A Bönningh.* (Xylophanes), 317  
*spec. A Bönningh.* (Xylophanes), 318  
*spec. B Bönningh.* (Xylophanes), 308  
*spec. D Bönningh.* (Xylophanes), 319  
*? spec. Druce* (Macroglossum), 297  
*? spec. Saund.* (Hippotion), 381  
*spectabilis* Butl., 106  
*sperchius* Mén., 109  
*sperchius* Bart., 106, 110  
*sperchius* Piep., 108  
*sperchius* Snell., 108  
*spilota* Moore, 393  
*spilonotum* Rothsch. & Jord., 303  
*spiniſaſcia* Butl., 342  
*spiraeae* Esp., 65  
*spiraeae* Graes., 66  
*spiritus* Holl., 267  
*splendens* Butl. (Macroglossum), 303  
*splendens* Rothsch. (Panacra), 252  
*Spurelli* Rothsch. & Jord., 103  
*spuria* Boisd., 190  
*Staudingeri* Leech (Haemorrhagia), 213  
*hybr. Standfussi* Bart., 365, 370  
*Staudingeri* Aust. (Amorpha), 152  
*Staudingeri* Druce (Amphimoea), 32  
*Staudingeri* Rothsch. (Oxyambulyx), 88  
*Staudingeri* Rothsch. (Xylophanes), 311  
*stellatarum* L., 286  
*stellatarum* ♂ F., 293,

*sitheno* Gundl., 170  
*sitheno* Hübn., 171  
*stenosema* Rothsch. & Jord., 92  
*stictica* Rothsch. & Jord., 263  
*stigma* Rothsch. & Jord. (Temnora), 267  
*stigma* Rothsch. & Jord. (Macrogloss.), 296  
*stigmatica* Mab., 95  
*stipularis* Swinh., 256  
*Stevensi* Rothsch. & Jord., 264  
*Streckeri* Staud. (Kentocrysal.), 76  
*Streckeri* Kirby (Kentocrysal.), 76  
*Streckeri* Lecch. (Sphinx), 67  
*strenua* Mén., 227  
*striata* Rothsch., 409  
*stricta* Tutt, 336  
*strigilis* L. (Protambulix), 80  
*strigilis* Vogel (Pholus), 229  
*strix* Boisd., 42  
*Stuarti* Rothsch. (Nyceryx), 193  
*Stuarti* Rothsch. (Protoparce), 39  
*Stuarti* Rothsch. (Nyceryx), 192  
*Stuarti* Rothsch. (Xylophanes), 312  
*stulta* Herr.-Sch., 194  
*sturnus* Boisd., 301  
*styx* Westw., 19  
*suana* Druce, 316  
*subapicalis* Rothsch. & Jord., 264  
*subdentata* Rothsch. & Jord., 248  
*subflava* Gillm., 149  
*subhamata* Walk., 189  
*subhamata* Walk., 189  
*subjectus* Walk., 101  
*submarginalis* Walk., 102  
*subnubila* Schultz, 289  
*subocellata* Feld., 69  
*subpallida* Tutt, 65  
*substrigilis* Westw., 87  
*substrigilis* Hamps., 86, 87, 88, 89  
*substrigilis* Pagenst., 89  
*subtramata* Bönningh., 189  
*subvaria* Walk., 259  
*subvitata* Schultz, 325  
*succinctus* Feld., 185  
*suellus* Staud., 371  
*suellus* Oudem., 368  
*suffusa* Walk., 397  
*suffusa* Clark (Mimas), 124  
*suffusa* Tutt (Herse), 11  
*suffusa* Tutt (Acherontia), 17  
*suffusa* Tutt (Pergesa), 370

- suffusa* Tutt (Amorpha), 148  
*suffusa* Tutt (Celerio), 325  
*suffusa* Walk. (Polyptychus), 102  
*suifuna* Staud., 398  
*suillus* Boisd., 172  
*sulphurea* Rothsch., 80  
*superba* Moore, 125  
*Swainsoni* Feld., 162  
*Swinhoei* Moore, 376  
*syces* Hübn., 174  
*syces* Butl., 175  
*sylvia* Boisd., 299  
*sylvia* Semp., 300  
*syriaca* Leder., 243  
  
*tabaci* Boisd., 34, 35  
*tachasara* Druce, 182  
*tacita* Druce, 192  
*tacdium* Schaus, 188  
*tagalica* Boisd., 220  
*tahitensis* Tutt, 11  
*Tankréi* Staud., 75  
*Tankréi* Staud., 75  
*tantalus* L., 197  
*tantalus* Grote, 198  
*tantalus* Walk., 198, 199, 200  
*Tatarinovi* Brem. & Grey, 126  
*taxicolor* Moore, 293  
*tenebrosa* Feld. (Perigonia), 195  
*tenebrosa* Moore (Theretra), 393  
*tenuis* Grote, 205  
*Terlovi* Edw., 279  
*terpunctata* Goeze, 198  
*terranea* Butl., 118  
*tersa* L., 315  
*testacea* Walk., 254  
*testacea* Misk., 255  
*tetrio* L., 160  
*thalassina* Clem., 311  
*thetis* Boisd., 206  
*theylia* L. (Xylophanes), 319  
*theylia* Cram. (Hippotion), 384  
*Thielei* Huwe, 23  
*thoracica* Rothsch. & Jord., 220  
*thorates* Hübn., 306  
*thyelia* L. (Xylophanes), 318  
*thyelia* Moore (Hippotion), 385  
*thyelia* Westw. (Hippotion), 383  
*thyelia* Boisd. (Hippotion), 384  
*thysbe* F., 201  
*tigrina* Feld., 23  
*tiliae* L., 119  
*tiliastri* Boisd., 143  
*tilioides* Holle, 124  
*timesius* Butl., 98  
  
*timesius* Semp., 98  
*timesius* Stoll, 99  
*timora* Rothsch. & Jord., 108  
*tinnunculus* Boisd., 301  
*tinnunculus* Semp., 301  
*tiridates* Boisd., 252  
*tisiphone* L., 381  
*titan* Cram. (Sesia), 198  
*titan* Rothsch. (Cephonodes), 218  
*titan* Rothsch. & Jord. (Clanis), 93  
*titan* Burm. (Sesia), 200  
*titana* Druce, 314  
*tithonus* Kirby, 83  
*tithymali* Boisd., 332  
*tithymali* Bell., 333  
*tityus* L., 207  
*torenia* Druce, 239  
*tranquilaris* Butl., 24  
*transfigurata* Wallengr., 374  
*translineatus* Rothsch., 225  
*tremulae* Boisd., 154  
*tremulae* Borkh., 148  
*tremulae* Glas., 149  
*tremulae* Gras., 148  
*triangularis* Donov. (Coequosa), 91  
*triangularis* Holl. (Herse), 5  
*triangulum* Rothsch. & Jord., 222  
*tridcus* Oberth., 251  
*tridyma* Hoev., 262  
*trilineata* Rothsch. (Oxyambulyx), 87  
*trilineata* Walk. (Xylophanes), 318  
*trilineatus* Moore, 97  
*trimacula* Rothsch. & Jord., 41  
*triopus* Westw., 275  
*tripartitus* Grote, 140  
*triptolemus* Cram., 177  
*triptolemus* Boisd., 177  
*tripuncta* Butl., 198  
*trisecta* Auriv., 100  
*tristis* Mén., 176  
*trochiloides* Butl., 290  
*trochilus* Hübn. (Macroglossum), 290  
*trochilus* Guér. (Cephonodes), 216  
*trochilus* Dew. (Macroglossum), 291  
*trochilus* Saalm. (Macroglossum), 290  
*troglydytus* Boisd., 294  
*trojanus* Schauf., 41  
*tropicalis* Rothsch. & Jord. (Praedora), 29

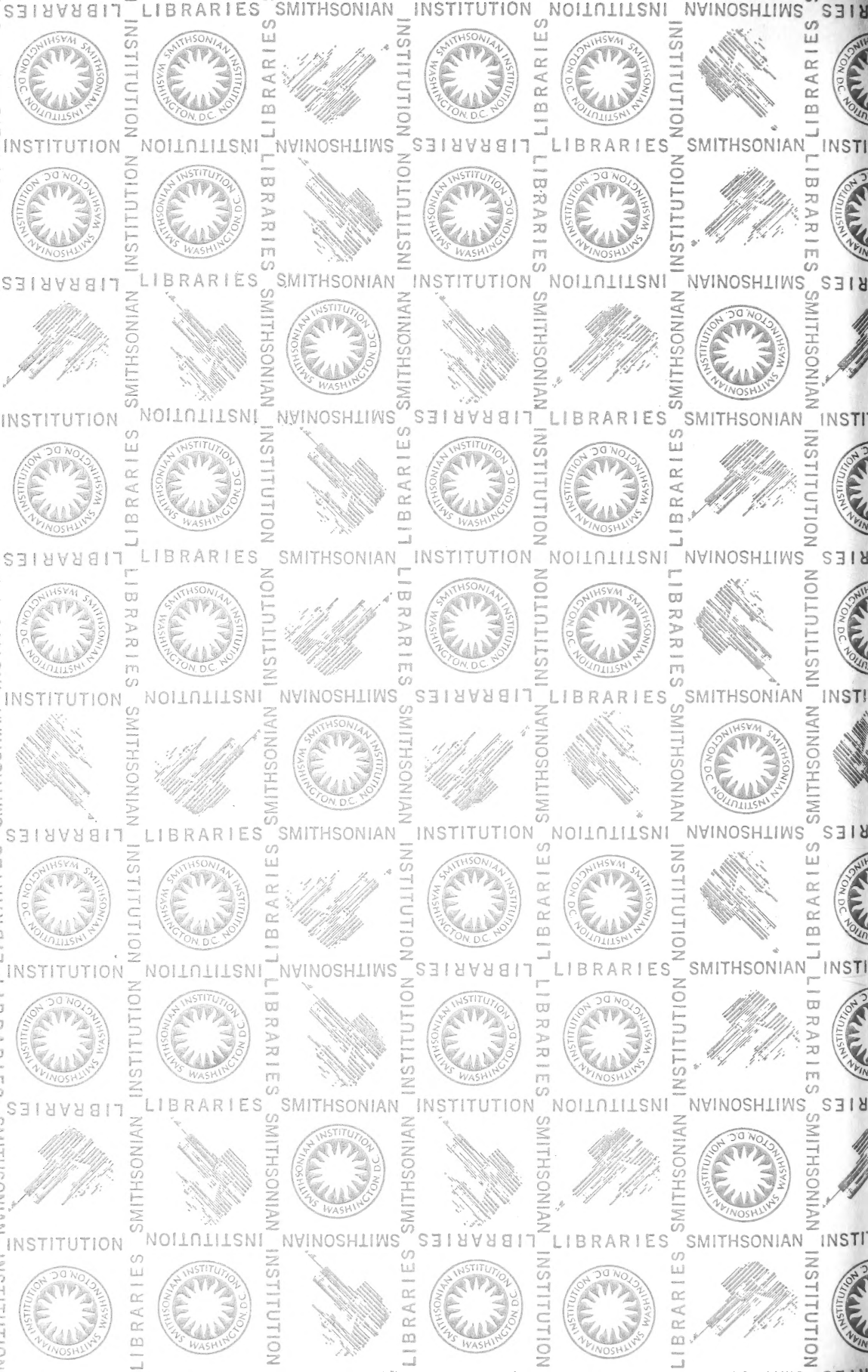
- tropicalis* Rothsch. & Jord.  
 (Protoparce), 38  
*tryoni* Misk., 394  
*tucumana* Rothsch. & Jord., 39  
 hybr. *Turatii* Denso (Celerio),  
 326  
 hybr. *Turatii* Standf. (Amorpha),  
 152  
*turbata* Edw. (Xylophanes), 316  
*turbata* Moore (Oxyambulyx), 89  
*turbata* Swinh. (Oxyambulyx),  
 90  
*Turneri* Luc., 402  
*twaitesi* Moore, 89  
*tyndarus* Boisd., 307  
*typhon* Klug, 227  
*typica* Tutt, 65  
*typica-virgata* Tutt, 69  
*tyrhus* Mab., 265  
*tyrrhus* Boisd., 264
- Udei* Karsch, 90  
*ulalume* Streck., 284  
*ulmi* Bart. (Mimas), 123  
*ulmi* Boisd. (Ceratomia), 49  
*umbrinum* Rothsch., 266  
*una* Skinn., 61  
*undata* Rothsch. & Jord. (Chlaenogramma), 45  
*undata* Rothsch. & Jord. (Xylophanes), 309  
*undata* Walk. (Himantoides),  
 190  
*undatifascia* Butl., 174  
*undatus* Rothsch. & Jord., 98  
*undulata* Auriv., 405  
*undulosa* Moore (Clanis), 92  
*undulosa* Walk. (Ceratomia), 52  
*ungues* Rothsch. & Jord., 295  
*unicolor* Rothsch. (Cephonodes),  
 216  
*unicolor* Tutt (Hippotion), 382  
*unicolor* Tutt (Sphinx), 69  
*unicolor* Tutt (Pergesa), 363  
*uniformis* Butl. (Tamnoecha),  
 73  
*uniformis* Butl. (Sataspes), 220  
*uniformis* Grote & Rob. (Haemorrh.), 203  
*uniformis* Rothsch. (Temnora),  
 266  
*umbrosa* Schultz, 332  
*utahensis* Edw., 63
- vacillans* Boisd., 292  
*vagans* Butl., 253
- valida* Boisd., 41  
*vampyrus* F., 385  
*vancouverensis* Edw. (Sphinx),  
 58  
*vancouverensis* Butl. (Sphinx)  
 63  
*vancouverensis* Holl. (Smerinthus),  
 138  
 var? an sp., 246  
 hybr. *varians* Standf. (Amorpha)  
 152  
 hybr. *varians* Standf. (Smerinthus),  
 135  
*variegata* Allioni (Haemorrhag.)  
 211  
*variegata* Butl. (Nephele), 262  
*variegata* Rothsch. (Enyo), 185  
*variegata* Rothsch. (Panacra),  
 254  
*variegata* Tutt (Acherontia), 17  
*variegata* Tutt (Herse), 11  
*variegatum* Rothsch. & Jord.  
 (Macrogl.), 298  
*variegatum* Rothsch. (Tetrachroa),  
 74  
*variolosa* Walk., 252  
*Vashti* Streck., 58  
*vates* Butl., 26  
*vau* Walk., 259  
*Vautrini* Aust., 363  
*vega* Dyar (Arctonotus), 279  
*vega* Boisd. (Nyceryx), 191  
*velata* Walk. (Rhagastis), 406  
*velata* Hamps. (Rhagastis), 406,  
 407  
*velata* Hamps. (Cechenena), 408  
*velox* Butl. (Apocalypsis), 46  
*velox* F. (Hippotion), 376  
*velox* Snell. (Theretra), 394  
*veloxina* Rothsch., 47  
*venata* Feld., 200  
*venezuelensis* Schauf., 174  
*ventralis* Butl., 220  
*versicolor* Harr., 244  
*versuta* Clem., 176  
 hybr. *vespelpenor* Dso., 347, 356  
*vespertilio* Esp., 344  
 hybr. *vespertilioides* Boisd. 348,  
 349  
 hybr. *vespoppaës* Dso., 347, 350  
*violis* Butl., 292  
*victoria* Grote, 284  
*vidua* Rothsch. & Jord., 299  
*vigens* Butl., 255  
*vigil* Guér., 376  
*vinacea* Hamps., 384  
*vinii* Kirby, 225  
*virescens* Butl. (Polyptychus), 99

- virescens* Kirby (Xylophanes)  
 314  
*virescens* Tutt (Mimas), 122  
*virescens* Wallengr. (Cephonodes), 218  
*virescens-centripuncta* Tutt, 122  
*virescens-costipuncta* Tutt, 122  
*virescens-maculata* Tutt, 122  
*virescens-obsolata* Tutt, 122  
*virescens-transversa* Tutt, 122  
*virgata* Tutt (Acherontia), 17  
*virgata* Tutt (Herse), 11  
*virgata* Tutt (Sphinx), 69  
*virgata* Tutt (Pergesa), 363  
*virgo* Westw., 96  
*viridescens* Butl. (Xylophanes),  
 314  
*viridescens* Walk. (Nephele), 260  
*viridis* Closs, 122  
*vitiense* Rothsch. & Jord., 297  
*vitis* L. (Pholus), 227  
*vitis* Drury (Pholus), 229  
*vitis* Houttuyn (Celerio), 353  
*vitis* Oken (Pergesa), 361  
*vitrinus* Rothsch. & Jord., 32  
*viverina* Dso., 325  
*volatica* Clem., 184  
*volucris* Pagenst. (Macrogloss.),  
 301  
*volucris* Walk. (Rhopalopsyche),  
 303  
  
 hybr. *Wagneri* Dso., 329, 333  
*Walducki* Butl., 393  
 hybr. *Walkingi* Trti., 326, 331  
*Walkeri* Boisd. (Amphimoea),  
 32  
  
*Walkeri* Butl. (Macroglossum),  
 291  
 hybr. *Walteri* Dso., 330  
 hybr. *Walteri* Trti., 331  
*Watersi* Butl., 94  
*Weiglei* Möschl., 24  
*Westermanni* Boisd., 286  
*Whitelyi* Butl., 212  
*Wildei* Wisk., 88  
*Wilsoni* Rothsch., 320  
*Wintgensii* Strd., 27  
*Wolffi* Druce, 317  
*Wollastoni* Rothsch. & Jord.,  
 268  
*Woodfordi* Butl., 216  
  
*xanthopis* Hamps., 97  
*xanthus* Rothsch. & Jord.  
 (Cephonodes), 216  
*xanthus* Rothsch. & Jord.  
 (Protambulyx), 80  
*xanthurus* Rothsch. & Jord., 301  
*xylocoparis* Butl., 220  
*xylobates* Bönningh., 310  
*xylobotes* Burm., 310  
  
*Yorkii* Boisd., 377  
*ypanemae* Boisd., 183  
*ypsilon* Rothsch. & Jord., 82  
  
*zantus* Herr.-Sch., 266  
*zena* Boisd., 292  
*zenzeroides* Moore, 114  
*zonata* Drury, 198  
*Zurcheri* Druce, 309  
 hybr. *Zwerinae* Grosse, 330, 338  
*zygophylli* Ochs., 343

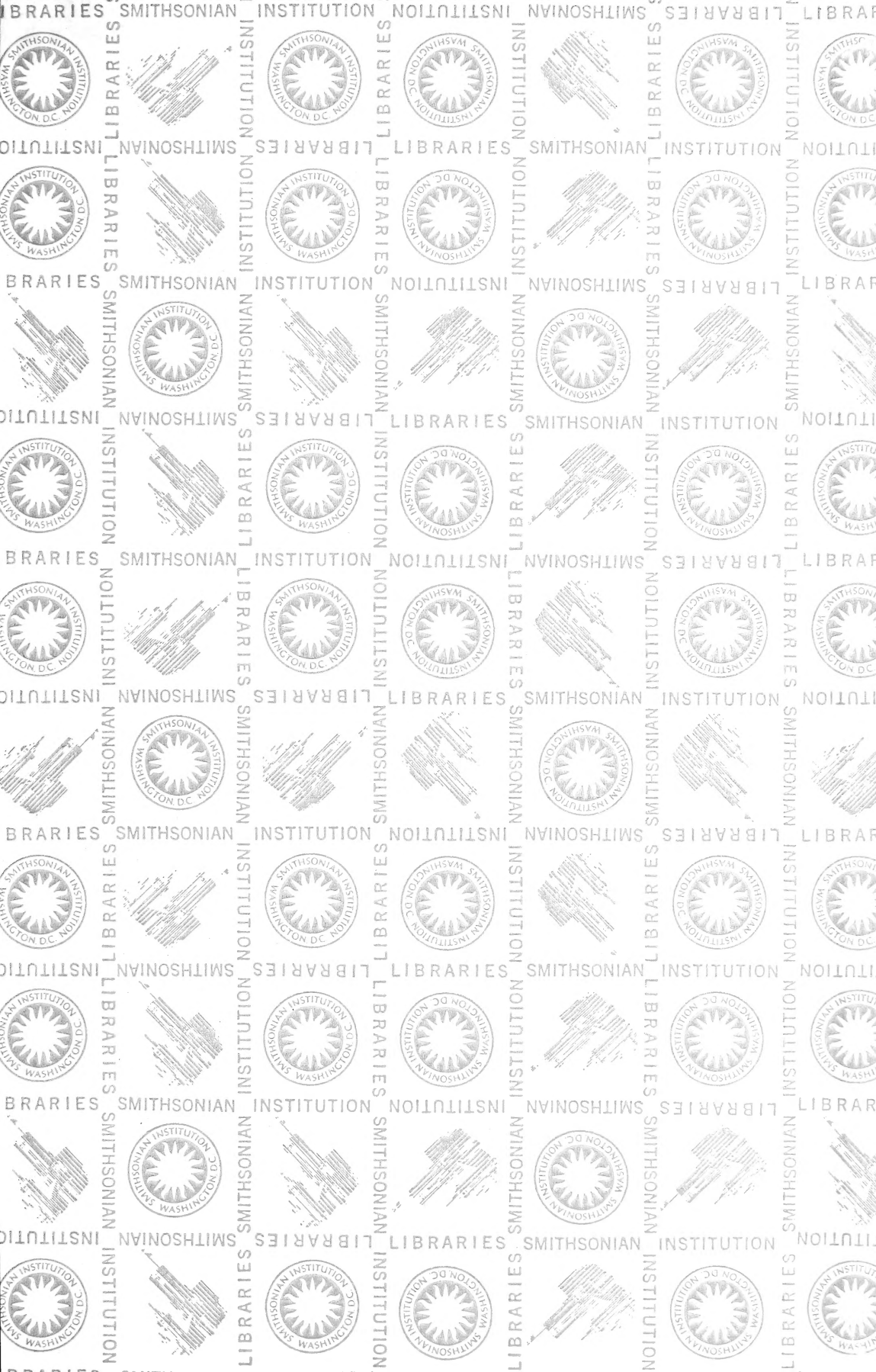












SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01698 4791