



[LM:
31]



Lepidopterorum Catalogus

editus a

H. Wagner

Pars 10:

E. Meyrick

Tortricidae.

Einzel-Preis: Mark 8.10

Subscriptions-Preis: Mark 5.40



W. Junk

Berlin W. 15

15. XII. 1912.

W. JUNK, Berlin W. 15.
Verlag und Antiquariat für Entomologie.

Soeben erschien:

Dr. G. Aulmann

Psyllidarum Catalogus.

92 paginae. Preis 5 Mark.

Coleopterorum Catalogus

Auspiciis et auxilio

W. Junk

editus a

S. Schenkling.

Bisher erschien: Published till now: Paru jusqu'aujourd'hui:
Partes 1—49. 1910—1912. (M. 411,80)
Mark 274,70.

- Disqué**, Verzeichnis der in der Pfalz vorkommenden Kleinschmetterlinge (Micro-Lepidoptera). 1906. 8. 73 p. Mk. 2.—
- Federley**, Lepidopterologische Temperatur-Experimente mit besond. Berücksichtigung der Flügelschuppen. 1905. 8. 119 p. m. 3 Tfn. u. 7 Fig. Mk. 5.—
- Hartmann**, Die Klein-Schmetterlinge (Micro-Lepidoptera) des Europäischen Faunengebietes. 1880. 8. 182 p. (Mark 4.20) Mk. 2.50
- Junk**, Entomologen-Adressbuch. The Entomologist's Directory. Annuaire des Entomologistes. 1905. 8. 302 p. Origbd. (Statt 5 Mark) Mk. 3.—
Circa 9000 Adressen aller Entomologen auf der ganzen civilisierten Erde nebst Angabe der Specialität enthaltend. Von der Fachpresse auf das glänzendste recensiert.
- Mitterberger**, Verzeichnis der im Kronlande Salzburg bisher beobachteten Microlepidopteren (Kleinschmetterlinge). 1903. 8. 358 p. Mk. 10.—
- Prochnow**, Die Laut-Apparate der Insekten. Beitr. zur Zoophysik u. Descendenz-Theorie. 1908. 8. 178 p. mit 49 Fig. Mk. 5.—

Lepidopterorum Catalogus

editus a

H. Wagner

Pars 10:

E. Meyrick

Tortricidae.



W. Junk
Berlin W. 15
1912.

Fam. Tortricidae.

Auct. E. Meyrick.

Proselena Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 421 (1881).

- niphostrota* Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 39, p. 117 (1907) Neuseeland
antiquana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 307 (1863). Neuseeland
maoriana Walk., l. c. p. 308 (1863).
fusiferana Walk., l. c. p. 355 (1863).
spoliatana Walk., l. c. p. 356 (1863).
vetustana Walk., l. c. p. 358 (1863).
morosana Walk., l. c. p. 382 (1863).
accensana Walk., l. c. 30, p. 983 (1864).
nephelotana Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 15,
p. 57 (1883).
annosana Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 421 Südostaustra-
(1881). lien

3

Paraselena Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 164 (1910).

- tenella* Meyr., l. c. p. 164 (1910). Neusüdwest
thamnas Meyr., l. c. p. 165 (1910). Südaustralien

2

Isochorista Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 424 (1881).

- cerophanes* Meyr., l. c. 35, p. 165 (1910). Queensland
melanocrypta Meyr., l. c. p. 166 (1910). Queensland
encotodes Meyr., l. c. p. 166 (1910). Tasmanien
pumicosa Meyr., l. c. p. 167 (1910). Victoria
parmiferana Meyr., l. c. 6, p. 534 (1881). Neusüdwest
ranulana Meyr., l. c. p. 424 (1881). Ostaustralien
helota Meyr., l. c. 35, p. 168 (1910). Victoria, Tas-
manien

1*

- panaeolana* Meyr., l. c. 6, p. 425 (1881). Südostaustralien, Tasmanien
- chaodes* Meyr., l. c. 35, p. 168 (1910). Victoria, Tasmanien
- acrodesma* Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 26, p. 234 (1902). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 169 (1910). Südostaustralien
- callizyga* Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 25, p. 69 (1901). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 169 (1910). Südostaustralien
- eosmota* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 11, p. 1038 (1886) — l. c. 35, p. 170 (1910). Südostaustralien
- heliochares* Low. l. c. 23, p. 47 (1898).

12

Pyrgotis Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 439 (1881).

- insignana* Meyr., l. c. 6, p. 440 (1881). Australien
- pyramidioides* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 571 (1901). Neuseeland
- eudorana* Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 17, p. 143 (1885). — l. c. 43, p. 62 (1911). Neuseeland

3

Catamaecta Meyr.

Trans. N. Zeal. Inst. 43, p. 81 (1911).

- scrutatrix* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 1 (1912). Natal
- provocata* Meyr., l. c. p. 1 (1912). Assam
- gavisana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 312 (1863) Neuseeland
- ? *innotatana* Walk., l. c. p. 333 (1863).
- marginana* Walk., l. c. p. 371 (1863).
- porphyreana* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 443 (1881).
- aoristana* Meyr., l. c. p. 446 (1881).
- conditana* Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 40 (1883) (*nec* Walk.).
- lotinana* Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 40 (1883). Neuseeland
- rureana* Feld., Reis. Novar. t. 137, f. 47 (1877). Neuseeland
- camelina* Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 23, p. 97 (1891).
- trichroa* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 578 (1901) Neuseeland

6

Acropolitis Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 432 (1881).

- dryinodes* Meyr., l. c. 35, p. 171 (1910). Südostaustralien
- dolosana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 331 (1863). Südostaustralien, Tasmanien
- Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 435 (1881).

- excelsa* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 172 (1910) Victoria
malacodes Meyr., l. c. p. 173 (1910). Westaustra-
 lien
magnana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 330 (1863). — Neusüd-wales
 Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 434 (1881)
canana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 331 (1863). — Queensland
 Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 433 (1881)
impletana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 331 (1863). — Südaustralien,
 Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 431 (1881) Tasmanien
 — l. c. 35, p. 174 (1910).
ergophora Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 175 Tasmanien
 (1910).
signigerana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 332 (1863). Victoria
 — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 175
 (1910).
cerasta Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 176 (1910) Queensland
rudis Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 349 (1863) (*rudi-* Südostaustra-
sana). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, lien, Tasma-
 p. 177 (1910) nien
indecretana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, Queensland
 p. 377 (1863).
signigerana Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 438 (1881) (*nec* Walk.)
signigerana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 380 (1863). Queensland,
 — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 437 Südaustralien
 (1881) — l. c. 35, p. 177 (1910).
inconcisana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, Queensland
 p. 352 (1863).
passalotana Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 436 Queensland
 (1881) — l. c. 35, p. 178 (1910).

13

Batodes Guen.

Eur. Micr. Ind. Meth. 40 (1845).

- angustiorana* Haw., Lep. Brit. p. 429 (1811) — Wood, Ind. West- und
 Ent. f. 879 (1839). — Wilk., Brit. Tort. p. 65 Südeuropa,
 (1859). — Mill., Icon. 3, p. 422, t. 152, f. 9—13 Kleinasien,
 (1873). — Snell, Vlind. v. Nederl. 2, p. 220 (1882). Nordafrika
 — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 528 (1895).
 — Kenn., Pal. Tort. p. 121, t. 6, f. 32 (1910).
rotundana Haw., Lep. Brit. p. 429 (1811). — Wood, Ind. Ent. f. 878 (1839).
dumeriliana Dup., Hist. Nat. Léop. Fr. 9, p. 464, t. 266, f. 2 (1834). — Herr.-Schäff., Syst.
 Bearb. Eur. Schmett. 4, p. 161, f. 366—7 (1849).
epiglypta Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 178 Südostaustra-
 (1910). lien, Tas-
conjunctana Meyr., l. c. 6, p. 462 (1881) (*nec* manien
 Walk.).
conjunctana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 348 (1863). Südostaustra-
 — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 178 lien, Tas-
 (1910). manien
hemipterana Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 461 Queensland,
 (1881). Neusüd-
 wales

- craterana* Meyr., l. c. p. 464 (1881). Neusüd-wales
iriodes Low., l. c. 23, p. 48 (1898). Victoria
sphaltica Meyr., l. c. 35, p. 180 (1910). Neusüd-wales

7

Rhomboceros Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 180 (1910).

- nodicornis* Meyr., l. c. p. 180 (1910). Neuguinea

1

Acrocenthes Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 458 (1881).

- metaxanthana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 315 (1863). Ostaustralien
 — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 458
 (1881).
projectana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p.
 352 (1863).
trajectana Walk., l. c. 30, p. 992 (1864).

1

Aeolostoma Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 182 (1910).

- scutiferana* Meyr., l. c. 6, p. 456 (1881). Queensland,
 Neusüd-
 wales

1

Lamyrodes Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 182 (1910).

- phileris* Meyr., l. c. p. 182 (1910).[§] Südaustralien

1

Capua Steph.

Ill. Brit. Ent. Haust. 4, p. 171 (1834).

- alaudana* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 658 Neusüd-wales
 (1881).
phellodes Meyr., l. c. 35, p. 183 (1910). Neusüd-wales
periopa Meyr., l. c. p. 184 (1910). Neusüd-wales,
 Victoria
cosmopsis Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 87 (1894). Südost-
 — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 185 australien
 (1910).
plathanana Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 457 Neusüd-wales
 (1881) — l. c. 35, p. 185 (1910).
teratana Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 108 (1877). Costarica
cyclobathra Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 39, p. 114 (1907) Neuseeland

- diemeniana* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 138 (1877).
— Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 185 (1910). Südostaustralien, Tasmanien
- pentacosma* Low., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 25, p. 409 (1900). Südostaustralien
- pentazona* Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 25, p. 75 (1901).
— Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 185 (1910). Tasmanien
- parastactis* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 186 (1910). Tasmanien
- isographa* Meyr., l. c. p. 187 (1910). Victoria
- enaphalodes* Meyr., l. c. p. 187 (1910). Victoria
- nummulata* Meyr., l. c. p. 187 (1910). Queensland
- pseudarcha* Meyr., l. c. p. 188 (1910). Westaustralien
- decolorana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 392 (1863).
— Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 447 (1881). Neusüd-wales, Victoria
- euphona* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 189 (1910). Ostaustralien, Tasmanien
- acritodes* Meyr., l. c. p. 190 (1910). Südostaustralien
- ammochroa* Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 17, p. 167 (1893). Südaustralien
- leucospila* Low., l. c. p. 167 (1893). Südaustralien
- phryctora* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 191 (1910). Westaustralien
- deuterastis* Meyr., l. c. p. 191 (1910). Westaustralien
- dryina* Meyr., l. c. p. 192 (1910). Tasmanien, Westaustralien
- tarachota* Meyr., l. c. p. 192 (1910). Westaustralien
- ephedra* Meyr., l. c. p. 193 (1910). Tasmanien
- hemicosmana* Meyr., l. c. 6, p. 449 (1881). Victoria
- oxygona* Low., l. c. 24, p. 92 (1899). — Meyr., l. c. 35, p. 194 (1910). Neusüd-wales
- vacuana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 367 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 448 (1881). Ostaustralien, Tasmanien
- mutatana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 393 (1863).
- fusciceps* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 364 (1863) (*fuscicepsana*). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 473 (1881). Queensland
- icepsana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 366 (1863). Neusüd-wales
- mundulana* Walk., l. c. p. 368 (1863).
- albidana* Walk., l. c. 30, p. 987 (1864).
- clarana* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 475 (1881). Südostaustralien, Tasmanien
- solana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 300 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 476 (1881) Ostaustralien
- thermaterrima* Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 17, p. 168 (1893) (*thermaterinma*). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 195 (1910). Victoria, Südaustralien
- hyperetana* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 479 (1881). Victoria, Tasmanien
- crepusculana* Meyr., l. c. p. 668 (1881).

- diphtheroides* Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 26, p. 252 (1902).
- semiferana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 306 (1863). Neuseeland
 — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 453 (1881). — Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 37 (1883).
- deiritana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 356 (1863).
- admotella* Walk., l. c. p. 485 (1863).
- abnegatana* Walk., l. c. 30, p. 991 (1864).
- constrictana* Walk., l. c. 35, p. 1785 (1866).
- fabrilis** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 1 (1912). Philippinen
- infaustana** Wals., Faun. Haw. 1, p. 709, t. 12, f. 7 (1907). Hawaiische Inseln
- montivagana** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 477 (1881). Südostaustralien, Tasmanien
- argillosana** Meyr., l. c. p. 479 (1881). Victoria
- atristrigana** Meyr., l. c. p. 478 (1881). Neusüdwaless
- lunifera* Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 32, p. 321 (1908).
- intractana** Walk., Char. Undeser. Het. p. 82 (1869). Ostaustralien, Tasmanien
- sordidatana* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 454 (1881).
- obfuscata* Meyr., l. c. p. 455 (1881).
- mersana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 298 (1863). Südostaustralien, Tasmanien, Westaustralien
- chimerinana* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 452 (1881). Neusüdwaless
- montanana** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 451 (1881). — l. c. 35, p. 197 (1910).
- placodes** Low., l. c. 24, p. 93 (1899). — Meyr., l. c. 35, p. 197 (1910). Neusüdwaless
- leptospila** Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 25, p. 74 (1901). Neusüdwaless
- Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 198 (1910).
- notograpta** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 198 (1910). Victoria
- ceramica** Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 32, p. 115 (1908). Victoria
- Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 199 (1910).
- debiliana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 351 (1863). Südostaustralien, Westaustralien
- sidneyana* Walk., l. c. p. 352 (1863).
- melancrocana* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 450 (1881).
- cornigera** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 2 (1912). Südindien
- scotinopa** Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 26, p. 235 (1902). Victoria
- Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 199 (1910).
- ophthalmias** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 199 (1910). Neusüdwaless, Victoria
- zygiana** Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 39 (1883). Neuseeland
- tornota** Meyr., l. c. 39, p. 115 (1907). Neuseeland
- plinthoglypta** Meyr., l. c. 24, p. 218 (1892). Neuseeland
- plagiata** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 370 (1863). Neuseeland, Auckland-Insel
- Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 441 (1881). — Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 38 (1883).

- recusana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 371 (1863).
- luciplagana* Walk., l. c. p. 381 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 470 (1881). — Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 36 (1883).
- punana* Feld., Reis. Novar. t. 137, f. 43 (1875).
- xylinana* Feld., l. c. f. 44 (1875).
- isoseclana* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 470 (1881). Südostaustralien, Tasmanien
- thetis* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5)9, p. 98 (1882). Neusüdwaless
- disputana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 349 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 472 (1881)
- paraloxa* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 200 (1910). Neusüdwaless, Victoria
- placoxantha* Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 20, p. 160 (1896). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 201 (1910). Victoria, Tasmanien
- oxygrammana* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 460 (1881). — l. c. 35, p. 201 (1910). Victoria, Tasmanien
- minuta* Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 484 (1900). Japan
- xanthogona* Wals., Faun. Haw. 1, p. 710, t. 12, f. 8 (1907). Hawaische Inseln
- melanatma* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 614 (1908). Assam
- pusillana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 328 (1863) Indien, Ceylon
- probolias* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 977 (1907).
- melissa* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 613 (1908). Assam
- favillaceana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 255 (1818). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 53 (1863). — Snell. Vlind. Ned. 2, p. 223, (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 528 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 123, t. 6, f. 37 (1910). Nord- und Mitteleuropa
- ochraceana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 172 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1113 (1839). — Wilk., Brit. Tort. p. 113 (1859).
- terreana* Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 88 (1835). — Dup., Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, p. 142, t. 62, f. 4 (1842). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 205 (1849).
- invalidana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 327 (1863). Indien, Ceylon
- Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 617 (1908).
- ? *detractana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 326 (1863).
- retractana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 322 (1863). — Moore, Lep. Ceyl. 3, t. 208, f. 11 (1887). Indien, Ceylon, Malacca, China
- angustilineata* Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 484 (1900). Japan
- congruana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 321 (1863). China
- shanghaihana* Walk., l. c. p. 327 (1863).
- inconditana* Kenn., Iris 13, p. 210 (1900). — Pal. Tort. p. 112, t. 6, f. 25 (1910). Ostsibirien
- illotana* Kenn., Iris 13, p. 210 (1900). — Pal. Tort. p. 113, t. 6, f. 26 (1910). China
- revoluta* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 618 (1908). Assam

- psammocyma* Meyr., l. c. p. 617 (1908).
harmonia Meyr., l. c. p. 617 (1908).
- prochyta* Meyr., l. c. p. 618 (1908).
- affiniana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 328 (1863) (*affinisana*).
- Constanti* Reb., Ann. Naturh. Hofmus. 9, p. 85 (1894). — Kenn., Pal. Tort. p. 116 (1910).
- ignorata* Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 234 (1880). — Kenn., Pal. Tort. p. 114, t. 6, f. 29 (1910).
- diffusana* Kenn., Iris 12, p. 10, t. 1, f. 8 (1899). — Pal. Tort. p. 113, t. 6, f. 27 (1910).
- grotiana* Fab., Mant. Ins. 2, p. 235 (1787). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 81 (1830). — l. c. 10 (3), p. 64 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 89, t. 239, f. 5 (1834). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 17, t. 11, f. 1 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 871 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 162 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 39 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 59 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 221 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 527 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 110, t. 6, f. 19, 20 (1910).
- flavana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 133 (1800).
- moeschleriana* Wocke, Stett. Ent. Zeit. 23, p. 45 (1862). — Kenn., Pal. Tort. 112, t. 6, f. 23 (1910).
- algidana* Möschl., Wien. Ent. Monatsschr. 6, p. 138, t. 1, f. 10 (1862).
- gelidana* Möschl., l. c. f. 9 (1862). — Rag., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 184 (1894).
- lapponana* Tengst., Act. Soc. Faun. Fenn. 10, p. 69 (1869). — Sandb., Ent. Tidskr. 6, p. 201 (1885). — Wall., l. c. 9, p. 189 (1888). — Kenn., Pal. Tort. v. 112, t. 6, f. 24 (1910).
- gnomana* Clerck, Icon. Ins. t. 4, f. 13 (1764). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 79 (1830). — l. c. 10 (3), p. 64 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 89, t. 239, f. 7 (1834). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 14, t. 10, f. 1 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 164 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 59 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 221 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 527 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 110, t. 6, f. 21 (1910).
- livoniana* Sod., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 143, t. 3, f. 2 (1829).
- lentiginosana* Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 22, t. 65, f. 5 (1879).
- einerana* Zett., Ins. Lapp. p. 978 (1840). — Wocke, Stett. Ent. Zeit. 23, p. 45 (1862). — Wall., Ent. Tidskr. 9, p. 188 (1888). — Kenn., Pal. Tort. p. 114, t. 6, f. 30 (1910).
- rubicundana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, f. 415 (1849). — Wocke, Stett. Ent. Zeit. 23, p. 43 (1862). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 51 (1863). — Wall., Ent. Tidskr. 9, p. 188 (1888). — Kenn., Pal. Tort. p. 111, t. 6, f. 22 (1910).
- chrysostoma* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 675 (1912).
- xylophaea* Meyr., l. c. p. 675 (1912).

Südindien
Himalaya,
Assam
Assam
Südindien,
Ceylon
Kanarische
Inseln
Kleinasien
Spanien
Europa,
Kleinasien,
China,
Korea,
Japan
Labrador
Lappland
Europa,
Kleinasien
Texas
Norwegen
Nordeuropa
Colombien
Argentinien

<i>aluminias</i> Meyr., l. c. p. 674 (1912).	Colombien
<i>pantherina</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 618 (1908).	Südindien
<i>treitschkeana</i> Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 74 (1835). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 93, t. 40, f. 4 (1840). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur., 4, p. 170 (1849). — Kenn., Pal. Tort. p. 109, t. 6, f. 18 (1910).	Südost-europa
<i>artificiana</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 170, f. 63 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 51 (1863). — Kenn., Pal. Tort. p. 109, t. 6, f. 17 (1910).	Südeuropa, Kleinasien
<i>argentinotata</i> Wals., Faun. Haw. 1, p. 711, t. 12, f. 10 (1907)	Hawaiische Inseln
<i>pernitida</i> Wals., l. c. p. 710, t. 12, f. 9 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>flavocincta</i> Wals., l. c. p. 704, t. 11, f. 27 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>trigonifer</i> Wals., l. c. p. 704, t. 11, f. 28 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>flavopieta</i> Wals., l. c. p. 703, t. 11, f. 25 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>picta</i> Wals., l. c. p. 703, t. 11, f. 26 (1907).	Ceylon
<i>siderantha</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 16, p. 588 (1906).	
<i>calvicaput</i> Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 485 (1900).	Japan
<i>epiloma</i> Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 26, p. 235 (1902). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 202 (1910).	Neusüdwaless, Victoria
<i>effulgens</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 202 (1910).	Tasmanien
<i>leucostacta</i> Meyr., l. c. p. 202 (1910).	Neusüdwaless, Victoria

101

Spheterista Meyr.

Exot. Micr. 1, p. 2 (1912).

<i>glaucoviridana</i> Wals., Faun. Haw. 1, p. 706, t. 12, f. 3 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>variabilis</i> Wals., l. c. p. 706, t. 12, f. 4 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>fulva</i> Wals., l. c. p. 708, t. 12, f. 6 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>castaneana</i> Wals., l. c. p. 705, t. 12, f. 2 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>pleonectes</i> Wals., l. c. p. 705, t. 12, f. 1 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>ochreocuprea</i> Wals., l. c. p. 708, t. 12, f. 5 (1907).	Hawaiische Inseln

6

Philedone Hüb.

Verz. bek. Schmett. p. 389 (1826).

<i>hyerana</i> Mill., Ann. Soc. Ent. Fr. (3) 3, p. 799, t. 14, f. 3 (1857). — Herr.-Schäffer, Neue Schmett. Eur. f. 93 (1860). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 234 (1880). — Rag., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 182 (1894). — Kenn., Pal. Tort. p. 114, t. 6, f. 28 (1910).	Südeuropa, Nordafrika
--	--------------------------

- osseana* Del., Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. no. 27 (1860).
- reynana* Staud., Cat. Lep. Eur. ed. 1, p. 190 (1861).
- lithosiana* Kenn., Iris 12, p. 11, t. 1, f. 9 (1899). — Pal. Tort. p. 105, t. 6, f. 14, 15 (1910). Spanien
- joannisia* Rag., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 283, t. 6, f. 13 (1888). — Kenn., Pal. Tort. p. 105, t. 6, f. 12, 13 (1910). Südfrankreich
- seeboldiana* Rössl., Stert. Ent. Zeit. 38, p. 371 (1877). — Seeb., Ann. Soc. Esp. Hist. Nat. 8, p. 118, t. 1, f. 2 (1879). — Kenn., Pal. Tort. p. 104, t. 6, f. 10 (1910). Spanien
- gaditana* Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 130 (1889). — Seeb., Iris. 11, t. 1, f. 8 (1898). — Kenn., Pal. Tort. p. 105, t. 6, f. 11 (1910). Spanien
- germingana* Schiff., Verz. Schmett. Wien, p. 318 (1776). — Treitsch., Schmett. Eur. 8 p. 73 (1830). — Wood. Ind. Ent. f. 876 (1839). — Dup., Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, t. 61, f. 4 (1842). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 160, f. 239, 414 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 13 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 51 (1863). — Snell., Vind. Ned. 2, p. 222 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 527 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 102, t. 6, f. 3—5 (1910). Europa, Ostsibirien, Kleinasien
- pectinana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 108 (1800).
- rhombicana* Herr. Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 160, f. 271 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 52 (1863). — Kenn., Pal. Tort. p. 103, t. 6, f. 6 (1910). Südost-europa
- prodromana* Hüb., Gesch. Eur. Schmett. Tort. 4 B. c. f. 2 (1828). — Wilk., Brit. Tort. p. 14 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 52 (1863). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 527 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 104, t. 6, f. 7—9 (1910). Nord- und Mittel-europa
- ? *lunana* Thunb., Diss. Ent. 1, p. 35 (1774). — Wall., Ent. Tidskr. 9, p. 187 (1888). — l. c. 10, p. 58 (1889).
- walkerana* Curt., Brit. Ent. 5, p. 209 (1829). — Wood. Ind. Ent. f. 877 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 169, f. 33 (1849).

8

Enoditis Meyr.

Exot. Micr. 1, p. 2 (1912).

- praeana* Kenn., Iris 13, p. 125, t. 5, f. 1, 36, 37 (1900). Ostsibirien
— Pal. Tort. p. 115, t. 6, f. 31 (1910).

1

Aristocosma Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 427 (1881).

- ehrysophilana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 315 (1863). Queensland,
— Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 428 Neusüd-
(1881). — l. c. 35, p. 203 (1910). wales

1

Atelodora Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 426 (1881).

- agramma** Low., l. c. 25, p. 408 (1900). — Meyr., l. c. 35, p. 204 (1910). Südaustralien
- pelochytana** Meyr., l. c. 6, p. 427 (1881). — l. c. 35, p. 204 (1910). Ostaustralien, Tasmanien

2

Procalyptis Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 204 (1910).

- oncota** Meyr., l. c. p. 204 (1910). Westaustralien
- chelophora** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 431 (1910). Malacca

2

Adoxophyes Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 429 (1881).

- fureatana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 319 (1863). Nordatlantische Staaten
- Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 270, t. 4, f. 27 (1869). — Zell., Verh. zool. bot. Ges. Wien. 25, p. 232 (1875). — Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 21, t. 65, f. 4 (1879).
- tripselfia** Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 32, p. 318 (1908). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 205 (1910). Queensland, Neuguinea
- ioterma** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 205 (1910). Queensland, Neuguinea
- stipulaceana** Mab., Ann. Soc. Ent. Fr. 68, p. 749 (1899). Madagascar
- ergatica** Meyr., Trans. Linn. Soc. Lond. 14, p. 267 (1911). Seychellen
- heteroidana** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 429 (1881). Queensland
- bematica** Meyr., l. c. 35 p. 206 (1910). Salomon-Inseln
- vindicata** Meyr., l. c. p. 207 (1910). Salomon-Inseln
- melichroa** Low., l. c. 24, p. 92 (1899). — Meyr., l. c. 35, p. 207 (1910). Queensland, Neuguinea, Burma
- epizeucta** Meyr., l. c. 35, p. 207 (1910). Neuguinea, Salomon-Inseln
- panxantha** Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 25, p. 75 (1901). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 208 (1910). Nordaustralien
- flagrans** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 3 (1912). Burma
- rufostriatana** Pag., Zoologica 29, p. 226 (1900). Bismarck-Inseln
- templana** Pag., l. c. p. 225 (1900). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 208 (1910). Nordaustralien, Neuguinea, Salomon- und Bismarck-Inseln

- reticulana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 271 (1823). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 49 (1863). — Kenn., Pal. Tort. p. 122, t. 6, f. 33—35 (1910)
orana v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 13, t. 9, f. 3 (1834). — Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 61 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, p. 61 (1842). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 161 (1849).
- fasciata** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 482 (1900). Japan, Kaschmir
- parastropha** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 3 (1912). Assam
- moderatana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 328 (1863). Indien
- asciulana** Walk., l. c. 35, p. 1785 (1866). Philippinen, Moluccen, Salomon-Inseln, Fiji, Tonga
- cyrtosema* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 276 (1886).
- luzonica* Saub., Semp. Schmett. Phil. 2, p. 703, t. 5, f. 9, 10 (1902).
- epipepla* Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 32, p. 318 (1908).
- privatana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 320 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 209 (1910). Indien, Ceylon, Burma, Neuguinea
- eurynomis* Meyr., Faun. Mald. 1, p. 126 (1902). 20

Homona Walk.

Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 424 (1863).

- mediana** Walk., l. c. 28, p. 311 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 210 (1910). Südost-australien
- similana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 300 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 466 (1881). — l. c. 35, p. 211 (1910). Ostaustralien
- homogama** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 211 (1910). Queensland, Neuguinea
- simana** Meyr., l. c. 6, p. 465 (1881). — l. c. 35, p. 211 (1910). Neusüdwailes
- nubiferana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1801 (1866). Java
- fistulata** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 212 (1910). Queensland
- exsectana** Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 111, t. 2, f. 38 (1877). Colombien
- patulana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 325 (1863). — Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 6, t. 61, f. 1 (1879). Mexicc
- ruptimaucula** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 48, p. 132 (1904). Ecuador
- rileyana** Grote, Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 121 (1868). — Rob., l. c. t. 4, f. 28 (1869). — Ril., Rep. Ins. Miss. 1, p. 153, t. 2, f. 4, 5 (1869). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 221 (1875). Südatlantische Staaten
- fervidana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 313 (1863) (*nec* Clem.).
- vacivana** Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 106 (1877). Costa Rica
- aestivana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1803 (1866). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 212 (1910). Philippinen, Neuguinea
- posticana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1803 (1866).

- mermerodes** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 213 (1910). Queensland, Neuguinea, Salomon-Inseln
- pharangitis** Meyr., l. c. p. 214 (1910). Queensland
- coffearia** Nietn., Enem. Coff. Ceyl. p. 24 (1861). Südindien, Ceylon
fasciculana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 424 (1863).
- spargotis** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 215 (1910). Queensland, Nordaustralien
- phanaea** Meyr., l. c. p. 215 (1910). Philippinen, Neuguinea, Salomon-Inseln
- socialis** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 3 (1912). Assam
- menciana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 310 (1863). Nordindien, China, Japan, Java, Borneo, Celebes, Molucca-Inseln
- simulana* Walk., l. c. 35, p. 1801 (1866).
fimbriana Walk., Char. Undeser. Het. p. 101 (1869).
pullatana Snell., Tijd. v. Ent. 44, p. 68, t. 5, f. 3 (1901).
- foederatana** Kenn., Iris 13, p. 211 (1900). — Pal. Tort. p. 122, t. 6, f. 36 (1910). Ostsibirien

20

Cerace Walk.

Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 422 (1863).

- stipatana** Walk., l. c. p. 422 (1863). Himalaya, Burma, China
- mesoclasta** Meyr., Rec. Ind. Mus. 2, p. 395 (1908). Himalaya
- loxodes** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 19 (1912). Burma
- guttana** Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 51 (1875). Assam
- onustana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 423 (1863). Himalaya
- tetraonis** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 394 (1886). Himalaya, Japan
- perdicina** Moore, Descr. Lep. Atk. p. 279 (1887). Himalaya
- triphaenella** Snell., Tijd. v. Ent. 46, p. 26, t. 4, f. 1 (1903). Java
- sardias** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 748 (1907). Assam
- vulnerata** Butl., Ill. Het. Brit. Mus. 5, p. 35, t. 86, f. 5 (1881). — Warr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 295 (1888). Himalaya

10

Megalodoris Meyr.

Exot. Micr. 1, p. 5 (1912).

- thiasodes** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 221 (1910). Neuguinea
- electrina** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 5 (1912). Philippinen
- stephanitis** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 433 (1910). Flores
- helialula** Meyr., l. c. p. 433 (1910). Philippinen

4

Chresmarcha Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 219 (1910).

- delphica* Meyr., l. c. p. 219 (1910). Neuguinea
sibyllina Meyr., l. c. p. 220 (1910). Neuguinea
 2

Zacorisea Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 220 (1910).

- holantha* Meyr., l. c. p. 221 (1910). Neuguinea
 1

Atteria Walk.

Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 421 (1863).

- transversana* Walk., l. c. p. 421 (1863). Venezuela
strigiciaetana Walk., l. c. p. 422 (1863). Colombien
docima Druce, Ent. M. Mag. 48, p. 133 (1912). Peru
 3

Pseudatteria Wals.

Biol. Centr. Amer. 4 (ined.)

- cantharopa* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 14 (1909). Bolivien
lydia Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 440 (1901). Ecuador
Buckleyi Druce, l. c. p. 439 (1901). Ecuador
maon Druce, l. c. p. 440 (1901). Ecuador
chrysanthema Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 676 Colombien,
 (1912). Peru
mimica Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 42 (1875). Colombien
splendens Druce, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 7, p. 440 (1901). Ecuador
flabellata Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 676 (1912). Ecuador
rivularis Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (4) 15, p. 342 (1875). Panama
volcanica Butl., Cist. Ent. 1, p. 90 (1872). — Lep. Exot. Costa Rica
 t. 61, f. 4 (1874).
leopardina Butl., Cist. Ent. 1, p. 89 (1872). — Lep. Exot. Nicaragua
 t. 61, f. 5 (1874).
pantherina Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 41 (1875). Colombien
fumipennis Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 48, p. 133 (1904). Südamerika
unciana Dogn., l. c. p. 133 (1904). Südamerika
purpurea Dogn., l. c. p. 132 (1904). Südamerika

15

Cacoecia Hüb.

Verz. bek. Schmett. p. 388 (1826).

- leucocymba* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 4 (1912).⁵ Madagascar
thysanoma Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 217 Queensland
 (1910).
ursina Meyr., l. c. p. 217 (1910). Queensland
polygraphana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 330 (1863). Ostaustralien,
 — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 495 Tasmanien
 (1881). — l. c. 35, p. 218 (1910).

- australana** Lew., Ins. N. S. Wales p. 11, t. 17 (1805). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 485 (1881) — l. c. 35, p. 218 (1910). — **Ostaustralien**
- immersana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 302 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 481, 535 (1881).
- eupatris** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 614 (1908). — **Ceylon**
- piceana** Linn., Syst. Nat. p. 531 (1758). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 264 (1823). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 64 (1830). — l. c. 10 (3), p. 53 (1835). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 108, t. 43, f. 1 (1840). — Ratz., Forst-Ins. p. 213, t. 13, f. 2, t. 14, f. 6 (1840). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 157 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 32 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 197 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Ins. p. 529 (1895). — Jud.-Nitsche, Lehrb. Forstins. 2, t. 7, f. 7, 8 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 124, t. 6, f. 42, 43 (1910). — **Europa, Nordasien, Japan**
- oporana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 112 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 46 (1830). — Frey., Neu. Beitr. Schmett. 1, p. 92, t. 48, f. 1 (1831). — Dup., Hist. Nat. Lép. 9, p. 475, t. 261, f. 1 (1834).
- xylosteana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 264 (1823).
- similis** Butl., Ill. Het. Brit. Mus. 3, p. 79, t. 60, f. 4 (1879). — Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 379 (1900).
- podana** Scop., Ent. Carn. p. 232 (1763). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 32 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 197 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 530 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 125, t. 6, f. 44—46 (1910). — **Europa, Kleinasien, Sibirien, Japan**
- pyrastrana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 124 (1800).
- congenerana** Hüb., l. c. f. 295 (1823). — Dup., Hist. Nat. Lép. 9, p. 56, t. 238, f. 2 (1834).
- americana** Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 49 (1830). — l. c. 10 (3), p. 155 (1835). — Dup., Hist. Nat. Lép. 9, p. 59, t. 238, f. 3 (1834). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 110, t. 43, f. 2, t. 44, f. 1 (1840). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 156 (1849).
- fulvana** Wilk., Brit. Tort. p. 60, t. 1, f. 4 (1859).
- sauberiana** Sorh., Berl. Ent. Zeitschr. 26, p. 131 (1882).
- capsigerana** Kenn., Iris 13, p. 212 (1900). — Pal. Tort. p. 123, t. 6, f. 40, 41 (1910). — **Ossibirien**
- asiatica** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 380 (1900). — **Korea**
- micaceana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 314 (1863). — **Indien, Burma, China**
- machlopis** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 4 (1912). — **Assam, Java**
- epicyrta** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 16, p. 589 (1905). — **Indien, Ceylon, Java**
- solida** Meyr., l. c. 18, p. 614 (1908). — **Himalaya**
- longicellana** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 378 (1900). — **China, Japan**

- dispilana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 30, p. 983 (1864). — *mimicus* Wals., Swinh. Cat. Lep. Oxf. Mus. 2, p. 573 (1900). Indien, Burma
- criticana** Kenn., Iris 13, p. 213 (1900). — Pal. Tort. p. 128, t. 7, f. 1 (1910). Himalaya, Ostsibirien
- testaceana** Evers., Faun. Volg. Ural. p. 486 (1844). — Guen., Eur. Micr. Ind. p. 3 (1845). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 160 (1849). — Kenn., Pal. Tort. p. 149 (1910). Südost-europa
- decretana** Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 56 (1835). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 112, t. 43, f. 2 (1840). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, p. 346, t. 79, f. 1 (1842). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 158 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch., (2) 1, p. 33 (1863). — Sorh., Berl. Ent. Zeitschr. 26, p. 132 (1882). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 1076 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 530 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 127, t. 6, f. 50, 51 (1910). Mitteleuropa
- breviplicana** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 382 (1900). Korea
- ingentana** Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 64 (1881). — Kenn., Pal. Tort. p. 127, t. 6, f. 47, 48 (1910). Himalaya, Ostsibirien, China, Japan
- subrufana** Saell., Tijd. v. Ent. 26, p. 187, t. 11, f. 3 (1883).
- serpentinana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 317 (1863). Indien, Ceylon, Borneo.
- sulana** Walk., l. c. 35, p. 1784 (1866).
- crataegana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 107 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 57 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 54, t. 238, f. 1 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 159 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 33 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 198 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 530 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 129, t. 7, f. 2, 3 (1910). Mittel- und Südost-europa, China, Japan
- roborana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 126 (1800). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 79, t. 239, f. 3 (1834). — Wood., Ind. Ent. f. 864 (1839). — Wilk., Brit. Tort. p. 61 (1859).
- xylosteara** v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 114, t. 45, e, f (1840).
- xylosteara** Linn., Syst. Nat. p. 531 (1758). — Clerck, Icon. Ins. t. 2, f. 6 (1759). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 55 (1830). — l. c. 10 (3), p. 58 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 75, t. 239, f. 2 (1834). — Wood., Ind. Ent. f. 863 (1839). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 114, t. 45, a—d, g, h (1840). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 157 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 62 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 34 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 199 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 530 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 130, t. 7, f. 4—8 (1910). Europa, Kleinasien, Japan
- characterana** Hüb., Samml. Vög. Schmett. f. 58 (1793). — Samml. Eur. Schmett. f. 125 (1800).
- ? **gilvana** Ev., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 562 (1842). — Faun. Volg. Ural. p. 488 (1844). — Guen., Eur. Micr. Ind. p. 5 (1845). — Kenn., Pal. Tort. p. 151, t. 7, f. 9 (1910).

- rosana** Linn., Syst. Nat. p. 530 (1758). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 302 (1829). — Wilk., Brit. Tort. p. 63 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 34 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 200 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 531 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 131, t. 7, f. 10—13 (1910).
laevigana Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 129 (1776). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 62 (1830). — Wood, Ind. Ent. f. 857 (1839). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 17, t. 11, f. 2 (1834), p. 292, t. 98 (1844). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, t. 79, f. 3 (1842). — Zell., Isis p. 24 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 159 (1849).
oxyacanthana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 117 (1800). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 74, t. 238, f. 10 (1834).
acera Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 118 (1800). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 76, t. 239, f. 1 (1834).
evanidana Kenn., Iris 13, p. 214 (1900). — Pal. Tort. p. 132, t. 7, f. 14, 15 (1910).
disparana Kenn., Iris 13, p. 216 (1900). — Pal. Tort. p. 133, t. 7, f. 16, 17 (1910).
adumbratana Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 382 (1900).
lafauriana Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 72 (1875). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 403, t. 6, f. 2 (1876). — Atm., Entom. 14, p. 153, t. 1, f. 22 (1881). — Sorh., Berl. Ent. Zeitschr. 26, p. 132 (1882). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 200 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 531 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 135, t. 7, f. 22, 23 (1910).
inornata Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6, p. 442 (1900).
sorbiana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 113 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 51 (1830). — l. c. 10 (3), p. 59 (1835). — Frey., Neu. Beitr. Schmett. 1, t. 48, f. 2 (1831). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 65, t. 238, f. 6 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 849 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 165 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 55 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 34 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 201 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 531 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 134, t. 7, f. 20, 21 (1910).
pulchra Butl., Ill. Het. Brit. Mus. 3, p. 19, t. 45, f. 6 (1879). — Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 458 (1900).
magnificana Herr.-Schäff., Neu. Schmett. Eur. p. 30, f. 150 (1861). — Kenn., Pal. Tort. p. 148, t. 8, f. 13 (1910).
fuscocupreana Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 384 (1900).
circumclusana Christ., Bull. Soc. Nat. Mose. p. 66 (1881). — Kenn., Pal. Tort. p. 147, t. 8, f. 12 (1910).
lecheana Linn., Syst. Nat. p. 531 (1758). — Clerck, Icon. Ins. t. 10, f. 2 (1759). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 67 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 106 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 108, t. 241, f. 2 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur.

Europa,
 Kleinasien,
 Nordatlan-
 tische
 Staaten

Ostsibirien

Ostsibirien,
 China
 Japan

Mitteleuropa,
 Korea

Korea
 Europa,
 Kleinasien,
 Japan

Japan

Südrussland

Japan

Ostsibirien,
 Japan
 Europa,
 Kleinasien

- 4, p. 171 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 67 (1859).
 — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 38 (1863).
 — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 218 (1882). — Meyr.,
 Handb. Brit. Lep. p. 532 (1895). — Kenn., Pal.
 Tort. p. 147, t. 8, f. 11 (1910).
obsoletana Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 142 (1835).
 — Wood, Ind. Ent. f. 1055 (1839).
- Erschoffi** Christ. Hor. Soc. Ent. Ross. 12, p. 290, t. 8, Persien
 f. 61 (1877). — Kenn., Pal. Tort. p. 148, t. 8,
 f. 14—16 (1910).
- micantana** Kenn., Iris 13, p. 218 (1900). — Pal. Tort. Ostsibirien
 p. 146, t. 8, f. 10 (1910).
- plumbeolana** Brem., Lep. Ost-Sib. p. 89, t. 7, f. 20, 21 Ostsibirien
 (1864). — Kenn., Pal. Tort. p. 146, t. 8, f. 8, 9
 (1910).
- aeriferana** Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 223, f. 202 Mitteleuropa,
 (1849). — Zell., Bresl. Ent. Zeitschr. 6, p. 86 Japan
 (1852). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 38
 (1863). — Mill., Ann. Soc. Linn. Lyon. p. 162, t. 2,
 f. 5 (1883). — Kenn., Pal. Tort. p. 145, t. 8, f. 7
 (1910).
- dissitana** Grote, N. Amer. Ent. 1, p. 29 (1879). Nordatlantische Staaten
- persicana** Fitch, Rep. Ins. New York p. 357 (1856). Canada,
schreberiana Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 81 Nordatlant.
 (1834) (*nec* Linn.). — Wood, Ind. Ent. f. 875 Staaten
 (1839). — Kearf., Entom. News 20, p. 53 (1909).
blandana Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 515
 (1864).
fragariana Pack., Guide Stud. Ins. p. 335
 (1869).
conigerana Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25,
 p. 227, t. 8, f. 3 (1875).
- infumatana** Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 216 Wisconsin,
 (1875). Missouri
- brauniana** Kearf., Trans. Amer. Ent. Soc. 23, p. 69 (1907). Pennsylvanien,
 Ohio
- obsoletana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 288 (1863). Atlantische
 — Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 11, t. 63, f. 1 Staaten
 (1879).
transiturana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28,
 p. 312 (1863). — Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4,
 p. 8, t. 62, f. 4 (1879).
vesperana Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 5, p. 136
 (1865). — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 266,
 t. 1, f. 12 (1869).
sanbornana Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2,
 p. 265, t. 1, f. 8 (1869).
- zapulata** Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 264, t. 1, f. 7 Illinois,
 (1869). Missouri
- fervidana** Clem., Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. p. 347 (1860). Canada, Nordatlantische
paludana Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 275, Staaten
 t. 6, f. 45 (1869). Nordamerika
- cerastivorana** Fitch, Rep. Ins. New York p. 382 (1856). —
 I. c. p. 64, t. 2, f. 3 (1859). — Rob., Trans. Amer.
 Ent. Soc. 2, p. 275, t. 6, f. 47 (1869). — Zell.,
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 217 (1875).

- georgiana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 372 (1863). — Grote, Bull. Buff. Soc. Nat. Sc. 1, p. 15 (1873). — Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 9, t. 62, f. 7 (1879). Südatlantische Staaten
- houstonana** Grote, Bull. Buff. Soc. Nat. Sc. 1, p. 18 (1873). *retana* Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 13, t. 63, f. 4 (1879). Texas
- retiniana** Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 12, t. 63, f. 3 (1879). Californien
- argyrospila** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 373 (1863). — Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 8, t. 62, f. 5, 6 (1879). Nordamerika
- furvana* Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 265, t. 1, f. 9 (1869). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 219 (1875).
- v-signatana* Pack., Rep. Ins. Mass. p. 238 (1870).
- vividana* Dyar, Proc. Ent. Soc. Wash. 5, p. 78 (1902). — Proc. U. S. Nat. Mus. 25, p. 400 (1903).
- mortuana* Kearf., Canad. Ent. 39, p. 158 (1907).
- semiferana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 336 (1863). — Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 7, t. 62, f. 2, 3 (1879). Nordamerika
- flaccidana* Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 277, t. 6, f. 53 (1869). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 219 (1875).
- negundana** Dyar, Proc. Ent. Soc. Wash. 5, p. 78 (1902). — Proc. U. S. Nat. Mus. 25, p. 401 (1903). Nordamerika
- metaleucana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 335 (1863). — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 271, t. 4, f. 29 (1869). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 223 (1875). — Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 10, t. 62, f. 8 (1879). Nordatlantische Staaten
- ? *biustulana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 78 (1834).
- invexana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 358 (1863).
- semifuscana* Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 519 (1864).
- xanthophilana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 335 (1863). Brasilien
- occidentalis** Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 64, t. 3, f. 1 (1891). West- und Südafrika
- heliaspis* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 5, p. 349, 368 (1909).
- pronubana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 121 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 72 (1830). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 159, f. 55, 56, 167—170 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 37 (1863). — Mill., Icon. Descr. Léop. t. 46, f. 1—3 (1865). — Kenn., Pal. Tort. p. 175, t. 9, f. 12—14 (1910). Südeuropa, Kleinasien, Nordafrika
- ambustana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 332—3 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 261, f. 5 (1834).
- hermineana* Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 240, f. 5 (1834).
- insolatana* Luc., Expl. Alg. 3, p. 405 (1848). — Zell., Stett. Ent. Zeit. 15, p. 306 (1854).
- perochreana* Herr.-Schäff., Neu. Schmett. Eur. p. 5, f. 36 (1856).

- secura* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 432 (1910). Flores
salaconis Meyr., Exot. Micr. 1, p. 5 (1912). Philippinen
encausta Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 735 Ceylon
 (1907).
eductana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 310 (1863). Borneo
atroparsana Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 87 (1877). Brasilien
stapiana Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 47 (1875). Brasilien
securiferana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1783 (1866). Brasilien
recurvana Zell., Stett. Ent. Zeit. 27, p. 143, t. 1, f. 5 (1866). Colombien
concevava Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 91 (1877). Costarica,
 Guyana
 Costarica
decerptana Zell., l. c. p. 93 (1877). Venezuela
geographica Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 678
 (1912).
dispositana Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 94, t. 2, f. 31 Colombien
 (1877).
abscisana Zell., l. c. p. 90, t. 2, f. 30 (1877). Colombien,
 Venezuela
productana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 320 (1863). Honduras
nuptana Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 45 (1875). Venezuela
audaculana Busck, Journ. New York Ent. Soc. 15, p. 235 Mexico
 (1907).
purpurana Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. p. 136 (1865). — Canada,
 Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 263, t. 1, f. 4 Nordatlantische
 (1869). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, Staaten
 p. 215 (1875).
gurgitana Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 263, t. 4, f. 16 (1869).
lintneriana Grote, l. c. 4, p. 424 (1873).
magnoliana Fern., Canad. Ent. 24, p. 121 (1892). Neuyork
parallela Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 267, t. 4, f. 17 Nordatlant.
 (1869). Staaten
rosaceana Harr., Injur. Ins. p. 348 (1841). — l. c. (ed. 3), Nordamerika,
 p. 481 (1862). — Fitch, Rep. Ins. New York, p. 28 Japan
 (1859). — Clem., Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. p. 347
 (1860). — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 262,
 t. 1, f. 1—3 (1869). — Pack., Guide Stud. Ins. p. 335 (1869). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25,
 p. 215 (1875). — Kenn., Pal. Tort. t. 6, f. 52 (1910).
vicariana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 287
 (1863)
gossypiana Pack., Guide Stud. Ins. p. 335
 (1869).
arctica Möschl., Stett. Ent. Zeit. 35, p. 164
 (1874).
striana Fern., Canad. Ent. 37, p. 399 (1905). Canada
conflictana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 323 (1863). Canada,
 — Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 10, t. 62, f. 9 Nordatlant.
 (1879). Staaten

80

Panaphelix Wals.

Faun. Haw. 1, p. 695 (1907).

- marmorata* Wals., l. c. p. 696, t. 11, f. 15 (1907). Hawaiiische
chrysochoa Wals., l. c. f. 16 (1907). Inseln

1

Ulodemis Meyr.

Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 736 (1907).

trigrapha Meyr., l. c. p. 736 (1907).

Himalaya

1

Pandemis Hüb.

Verz. bek. Schmett. p. 388 (1826).

corylana Fab., Ent. Syst. 3, p. 260 (1794). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 66 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 60, t. 238, f. 4 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 855 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 167 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 50 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 35 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 202 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 533 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 155, t. 8, f. 17, 18 (1910).

Nord- und
Mittel-
europa

textana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 115 (1800).

cinnamomeana Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 61 (1830). — l. c. 10 (3), p. 60 (1835). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 12, t. 9, f. 2 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 851 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 166 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 49 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 36 (1863). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 534 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 158, t. 8, f. 23 (1910).

Nord-
und Mittel-
europa

canadana Kearf., Canad. Ent. 37, p. 90 (1905).

Canada
Europa,
Japan

heparana Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 128 (1776). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 58 (1830). — l. c. 10 (3), p. 61 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 166, t. 238, f. 7 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 850 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 166 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 47 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 36 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 204 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 533 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 158, t. 8, f. 24—26 (1910).

carpiniana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 116 (1800).

rubrana Sod., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 71, t. 1, f. 5 (1830).

vulpisana Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 166, f. 34 (1849).

jecorana Kenn., Iris 12, p. 4, t. 1, f. 1 (1899). — Pal. Tort. p. 159, t. 8, f. 27 (1910).

Persien

ribeana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 114 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 67 (1830). — l. c. 10 (3), p. 61 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 62, t. 238, f. 5, t. 239, f. 10 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 852 (1839). — Zell., Isis p. 219 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 166 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 48 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 36 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 203 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 533 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 157, t. 8, f. 21, 22 (1910).

Nord- und
Mittel-
europa,
Mittelasien,
Himalaya,
China,
Korea,
Japan

- cerasana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 119 (1800).
 — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 69 (1830). —
 Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 72, t. 238, f. 9 (1834).
 — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 165 (1849).
 — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 36 (1863).
grossulariana Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 72
 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 853 (1839).
obscura Schöy., Tröms. Mus. Aarsh. 5, p. 45 (1882).
praeffloratana Kenn., Iris 13, p. 219 (1900). — Pal. Tort. p. 156, t. 8, f. 20 (1910). Mongolei
chondrillana Herr.-Schäff., Neu. Schmett. Eur. p. 13, f. 82 Südost-
 (1860). — Kenn., Pal. Tort. p. 156, t. 8, f. 19 europa,
 (1910). Transkas-
 pien
 Californien
pyrana Kearf., Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 70 (1907)
 (*pyrusana*).
albaniana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 288 (1863). Canada,
 — Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 11, t. 62, f. 10 Californien
 (1879).
 ? *obliquana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 77
 (1835).
jamaicana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 291 (1863). Westindien
limitata Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 264, t. 1, f. 6 Pennsylvanien-
 (1869). Missouri
lamprosana Rob., l. c. p. 264, t. 1, f. 5 (1869). Canada,
 Nordatlant.
 Staaten

13

Tortrix Linn.

Syst. Nat. 1, p. 496 (1758).

- loeflingiana** Linn., l. c. p. 531 (1758). — Don., Nat. Hist. Europa,
 Brit. Ins. 3, t. 90 (1794). — Dup., Hist. Nat. Léop. Kleinasien
 9, p. 112, t. 241, f. 4 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 1111
 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 170
 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 152 (1859). —
 Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 48 (1863). —
 Snell., Vlind. Ned. 2, p. 213 (1882). — Meyr.,
 Handb. Brit. Lep. p. 537 (1895). — Kenn., Pal.
 Tort. p. 174, t. 9, f. 8, 9 (1910).
plumbana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 54
 (1900). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 118
 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 110, t. 241,
 f. 3 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 1110 (1839).
ectypa Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 190
 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 118
 (1830).
viridana Linn., Syst. Nat. p. 530 (1758). — Treitsch., Europa,
 Schmett. Eur. 8, p. 96 (1830). — Dup., Hist. Nat. Kleinasien
 Léop. 9, p. 98, t. 240, f. 3 (1834). — Wood, Ind.
 Ent. f. 844 (1839). — Ratz., Forst.-Ins. 2, p. 232,
 t. 14, f. 8 (1840). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur.
 4, p. 172 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 44 (1859).
 — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 44 (1863).
 — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 208 (1882). — Meyr.,
 Handb. Brit. Lep. p. 537 (1895). — Jud.-Nitsche,
 Lehrb. Forstins. 2, p. 1053, t. 7, f. 6 (1895). —
 Kenn., Pal., Tort. p. 174, t. 9, f. 10, 11 (1910).

- suttneriana* Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 127 (1776).
- daleana** Hüb., Samml. Vög. Schmett. f. 30 (1793). — Nord- und Mittel-europa
Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 98 (1830) (*palleana*). — Wood, Ind. Ent. f. 846 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 172, f. 37, 38 (1849). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 205 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 537 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 180, t. 9, f. 30—32 (1910).
- flavana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 157, 258 (1800). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 44 (1863).
- icterana* Fröl., Enum. Tort. Würt. no. 154 (1828). — Wilk., Brit. Tort. p. 43 (1859).
- intermediana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, f. 420—21 (1849).
- rusticana** Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 95 (1830). — l. c. 10 (3), p. 69 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 104, t. 240, f. 7 (1834). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 14, t. 10, f. 2 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 173 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 41 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 47 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 211 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 538 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 185, t. 9, f. 48, 49 (1910). Europa
- senecionana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 263 (1823).
- helvolana* Hüb., l. c. f. 301 (1829).
- stramineana* Zett., Ins. Lapp. p. 980 (1840).
- pulverana* Ev., Faun. Volg. Ural. p. 491 (1844).
- culmana* Pey., Cat. Als. 2, p. 38 (1864).
- steineriana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 170 (1800). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 163, f. 57, 58 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 47 (1863). — Kenn., Pal. Tort. p. 184, t. 9, f. 41, 42 (1910). Mitteleuropa
- chrysitana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 317 (1830).
- insincera** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 7 (1912). Kleinasien
- viburniana** Fab., Mant. Ins. 2, p. 229 (1787). — Ent. Syst. 3, p. 277 (1794) (*viburnana*). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 100 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, p. 139, t. 61, f. 1 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 847 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 173, f. 45 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 44 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 45 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 207 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 537 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 177, t. 9, f. 19—21 (1910). Europa
- unitana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 123 (1800).
- rhombana* Hüb., l. c. f. 173 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 70 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, t. 61, f. 2 (1842).
- galiana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 396 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 845 (1839).
- unipunctana* Tengst., Not. Sällsk. Faun. Fenn. Förh. 1, p. 158 (1847).

- scrophulariana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 174, f. 404—5 (1849).
- donelana* Carp., Proc. Roy. Soc. Dubl. 6, p. 91, t. 7 (1891). — South, Entom. 24, p. 253 (1891).
- unicolorana* Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 103, t. 240, f. 6 (1834). — Kenn., Pal. Tort. p. 179, t. 9, f. 24—27 (1910). Südwest-europa, Nordafrika
- asphodilana* Herr.-Schaff., Schmett. Eur. 4, p. 173, f. 35, 36 (1849).
- Uhagoni* Seeb., Ann. Soc. Esp. Hist. Nat. 27, p. 154 (1898).
- labatiana* Breign., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 142 (1890). — Const. l. c. p. 155 (1890). — Kenn., Pal. Tort. p. 180, t. 9, f. 28 (1910). Frankreich
- verbascana* Christ., Hor. Soc. Ent. Ross. 12, p. 290, t. 8, f. 62 (1877). — Kenn., Pal. Tort. p. 180, t. 9, f. 29 (1910). Persien
- albescens* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 6 (1912). Transvaal
- agroeca* Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 723 (1908). Transvaal
- furtiva* Meyr., Ann. Transv. Mus. 2, p. 233 (1911). Transvaal
- mensaria* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 10, p. 56 (1912). Zululand
- pharetrata* Meyr., Ann. Transv. Mus. 2 p. 6, t. 2, f. 7 (1909). Transvaal
- rolandriana* Linn., Syst. Nat. p. 532 (1758). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 174 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 107 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 241, f. 1 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 171, f. 43, 44 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 58 (1863). — Kenn., Pal. Tort. p. 185, t. 9, f. 47 (1910). Nordeuropa, Alpen, Ural
- rogana* Guen., Eur. Micr. Ind. p. 6 (1845). — Rag., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 183 (1894). — Kenn., Pal. Tort. p. 184, t. 9, f. 43—45 (1910). Mitteleuropa
- lusana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 174, f. 330 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 46 (1863).
- steimeriana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, f. 419 (1849).
- dohrniana* Herr.-Schäff., l. c. 6, p. 156 (1856).
- aerosana* Led., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 3, p. 383, t. 7, f. 1 (1853). — Kenn., Pal. Tort. p. 185, t. 9, f. 46 (1910). Mongolei, Ostsibirien
- striatulana* Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 456 (1900). China, Japan
- inumbatana* Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 67 (1881). — Kenn., Pal. Tort. p. 179, t. 9, f. 22, 23 (1910). Ostsibirien
- stigmatana* Ev., Faun. Volg. Ural. p. 493 (1844). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 167, f. 357 (1849). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 234 (1880). — Kenn., Pal. Tort. p. 181, t. 9, f. 33 (1910). Ural
- imperfectana* Led., Wien. Ent. Monatsschr. 2, p. 150, t. 4, f. 8 (1858). — Kenn., Pal. Tort. p. 183, t. 9, f. 40 (1910). Syrien
- amplana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 157 (1800). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 257, f. 3 (1834). — Kenn., Pal. Tort. p. 183, t. 9, f. 38, 39 (1910). Südeuropa, Nordafrika]
- chrysitana* Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 407, t. 257, f. 4 (1834).
- peramplana* Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 65 (1835). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4,

- p. 164 (1849). — New. Schmett. Eur. f. 92 (1860).
- praeclarana** Kenn., Iris 12, p. 8, t. 1, f. 6 (1899). — Pal. Tort. p. 182, t. 9, f. 36 (1910). Westsibirien
- fucosana** Kenn., Iris 13 p. 225 (1900). — Pal. Tort. p. 182, t. 9 f. 37 (1910). Mongolei
- standishana** Newm., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 3, p. 286 (1856). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 522 (1881). Australien
- concolorana** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 522 (1881). Südost-australien, Tasmanien, Neuseeland
- leucaniana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 370 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 517 (1881). — Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 53 (1883).
- intactella** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 29, p. 652 (1864).
- pauculana** Walk., l. c. 35, p. 1781 (1866).
- philopoana** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 515 (1881). — Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 52 (1882). Neuseeland
- immersana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 380 (1863).
- trygodana** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 515, 535 (1881). Australien
- scandalota** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 254 (1910). Victoria
- divulsana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 364 (1863).
- glaphyrana** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 516 (1881). Australien
- humana** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 6 (1912). Himalaya
- insulata** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 619 (1908). Himalaya
- sinapina** Butl., Ill. Het. Brit. Mus. 3, p. 78, t. 60, f. 3 (1879). — Kenn., Pal. Tort. p. 144, t. 8, f. 5, 6 (1910). Ostsibirien, Japan
- imitator** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 384 (1900).
- quercifoliانا** Fitch, Rep. Ins. New York p. 826 (1858). Canada, Atlantische Staaten
- trifurculana** Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 226 (1875).
- lata** Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 266, t. 1, f. 14 (1869). Nordatlant. Staaten
- pallorana** Rob., l. c. p. 266, t. 1, f. 13 (1869). Atlantische Staaten, Montana
- nervosana** Kearf., l. c. 33, p. 71 (1907). Massachusetts, Pennsylvanien
- elemensiana** Fern., Canad. Ent. 11, p. 155 (1879). Canada, Nordatlant. Staaten
- leonina** Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 69 (1883). Chili
- auricomana** Buseck, Journ. New York Ent. Soc. 15, p. 236 (1907). Mexico
- alleniana** Fern., Trans. Amer. Ent. Soc. 10, p. 68 (1882). Maine
- seminolana** Kearf., l. c. 33, p. 71 (1907). Florida
- veneratrix** Meyr., Ent. M. Mag. 48, p. 36 (1912). Brit. Columbien
- lomononana** Kearf., Canad. Ent. 39, p. 82 (1907) (*van.*).
- triangulana** Kearf., Journ. New York Ent. Soc. 16, p. 179 (1908). Californien

- packardiana** Fern., Rep. U. S. Ent. Comm. 5, p. 849 (1890).
vitiana Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 103, t. 2, f. 36 (1877).
ivana Fern., Journ. New York Ent. Soc. 9, p. 51 (1901).
peritana Clem., Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. p. 356 (1860). — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 277, t. 6, f. 52 (1869).
inconclusana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 318 (1863).
baboquavariana Kearf., Canad. Ent. 39, p. 82 (1907).
virescana Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 5, p. 140 (1865).
sescuplana Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 220 (1875).
glaucana Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 13, t. 63, f. 6 (1879).
franciscana Wals., l. c. p. 13, t. 63, f. 5
cockerellana Kearf., Trans. Amer. Ent. Soc. 32, p. 71 (1907).
flexicostalis Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 52, p. 32 (1908).
venezuelana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 319 (1863).
approximata Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 67 (1883).
dorsalana Dyar., Proc. Ent. Soc. Wash. 5, p. 231 (1902).
fucana Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 12, t. 63, f. 2 (1879).
fractivittana Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 5, p. 136 (1865). — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 265, t. 1, f. 10 (1869).
fumosa Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 268, t. 4, f. 19 (1869).
semicirculana Fern., Trans. Amer. Ent. Soc. 10, p. 68 (1882).
kukakana Kearf., l. c. 33, p. 70 (1907).
symphoricarpana Kearf., Canad. Ent. 37, p. 92 (1905).
exusta Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 69 (1883).
animosana Busek, Journ. New York Ent. Soc. 15, p. 235 (1907).
granadana Wals., Ent. M. Mag. 39, p. 183 (1903).
severana Kenn., Iris 13, p. 227 (1900). — Pal. Tort. p. 186, t. 9, f. 50 (1910).
unifasciana Dup., Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, p. 135, t. 61, f. 6 (1842). — Wilk., Brit. Tort. p. 59 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 40 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 210 (1882). — Reb., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 41, p. 617 (1891). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 532 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 138, t. 7, f. 32—35 (1910).
consimilana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 239 (1820).
flavana Dup., Hist. Nat. Lép. 9, p. 87, t. 239, f. 6 (1834).
productana Zell., Isis p. 660 (1847).
obliterana Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 164, f. 60, 361 (1849).
luticostana Christ., Hor. Soc. Ent. Ross. 22, p. 311 (1888). — Kenn., Pal. Tort. p. 134, t. 7, f. 18, 19 (1910).
gigantana Kenn., Iris 12, p. 6, t. 1, f. 4 (1899).
caesareana Joan., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 83 (1891). — Nov. Lep. p. 133, t. 18, f. 8 (1893). — Kenn., Pal. Tort. p. 141, t. 7, f. 41 (1910).

Maine
Colombien

Florida
Canada,
Atlantische
Staaten

Arizona
Nordamerika

Oregon,
Canada
Californien
Colorado,
Neumexico

Peru
Venezuela
Chili
Arizona
Oregon
Canada,
Atlantische
Staaten

Colorado

Alaska
Canada
Chili
Mexico

Spanien
Algerien

Mittel- und
Südeuropa,
Kleinasien,
Nordafrika

Ostsibirien,
Ostchina

Syrien

- strigana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 141 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 80 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 480, t. 261, f. 4 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 163 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 40 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 212 (1882). — Kenn., Pal. Tort. p. 141, t. 7, f. 42—44 (1910).
stramineana Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 163, f. 39, 40 (1849).
rhombicana Herr.-Schäff., l. c. f. 46 (1849).
quinquemaculana Brem., Lep. Ost. Sib. p. 90, t. 7, f. 23 (1864). — Kenn., Iris 13, p. 127, t. 5, f. 3 (1900).
- neglectana** Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 167, f. 59 (1849). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 211 (1882). — Kenn., Pal. Tort. p. 189, t. 10, f. 1 (1910).
betulifoliانا Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 43 (1863).
- forsterana** Fab., Spec. Ins. 2, p. 279 (1781). — Wood, Ind. Ent. f. 848 (1839). — Wilk., Brit. Tort. p. 45 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 37 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 207 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 538 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 177, t. 9, f. 18 (1910).
- adjuuctana* Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 54 (1830). — l. c. 10 (3), p. 59 (1835). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 12, t. 9, f. 1 (1834). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, p. 131, t. 61, f. 3 (1842). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 164 (1849).
sineana Frey., Neu Beitr. Schmett. t. 18, f. 1 (1831).
laviceana Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 83, t. 239, f. 4 (1834).
- striolana** Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 132 (1879). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 180, t. 1, f. 3 (1894). — Kenn., Pal. Tort. p. 141, t. 8, f. 4 (1910).
- costana** Fab., Mant. Ins. p. 227 (1787). — Wood, Ind. Ent. f. 866 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 164 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 58 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 35 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 206 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 531 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 143, t. 8, f. 1, 2 (1910).
gnomana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 131 (1800).
vinculana Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 74 (1830).
spectrana Treitsch., l. c. p. 77 (1830). — l. c. 10 (3), p. 63 (1835). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, f. 32 (1849).
latiorana Staint., Ent. Ann. p. 100 (1857). — Wilk., Brit. Tort. p. 57 (1859).
- sarthana** Rag., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 180 (1894). — Kenn., Pal. Tort. p. 140, t. 7, f. 40 (1910).
- fluxana** Kenn., Iris 13, p. 217 (1900). — Pal. Tort. p. 139, t. 7, f. 36, 37 (1910).
- siciliana** Rag., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 182, t. 1, f. 2 (1894). — Kenn., Pal. Tort. p. 140, t. 7, f. 39 (1910).
- Europa,
 Kleinasien,
 Mittelasien,
 Japan
- Holland,
 Deutschland
- Nord- und
 Mittel-
 europa
- Schweiz
- Nord- und
 Mittel-
 europa
- Transkaspien
- Spanien
- Sicilien

- eatoniana* Rag., Ent. M. Mag. 17, p. 231 (1881). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 181, t. 1, f. 1 (1894). — Kenn., Pal. Tort. p. 140, t. 7, f. 38 (1910). Portugal, Nordwestafrika
- semialbana* Guen., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 139 (1845). — Eur. Micr. Ind. p. 5 (1845). — Wilk., Brit. Tort. p. 57 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 35 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 205 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 532 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 142, t. 7, f. 45 (1910). Europa, Mittelasien, Himalaya, China, Japan
- consimilana* Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 75 (1830). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 160, f. 54, 347 (1849).
- modeeriana* Wood, Ind. Ent. f. 868 (1839).
- livatana* Crist., Bull. Soc. Nat. Mosc. 56, p. 68 (1881). — Kenn., Pal. Tort. p. 144, t. 8, f. 3 (1910). Ostsibirien, Korea, Japan
- subjunctana* Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 1, p. 120 (1858). — Kenn., Pal. Tort. p. 217 (1910). Madeira
- subcostana* Staint., Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 3, p. 211 (1859). — Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 539 (1894). — Kenn., Pal. Tort. p. 191, t. 10, f. 3, 4 (1910). Madeira
- retiferana* Staint., Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 3, p. 211 (1859). — Kenn., Pal. Tort. 192, t. 10, f. 7, 8 (1910). Madeira
- canariensis* Reb., Ann. Nat. Hofm. 11, p. 116 (1896). — Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 995 (1907). — Kenn., Pal. Tort. p. 191, t. 10, f. 5, 6 (1910). Kanarische Inseln
- reticulata* Staint., Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 3, p. 211 (1859). — Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 540 (1894). — Kenn., Pal. Tort. p. 192, t. 8, f. 32 (1910). Madeira
- coriacana* Reb., Ann. Nat. Hofm. 9, p. 84 (1894). — l. c. 11, p. 118, t. 3, f. 5 (1896). — Kenn., Pal. Tort. p. 186, t. 9, f. 51, 52 (1910). Kanarische Inseln
- croceana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 120 (1800). — Mill., Icon. Deser. Léop. t. 78, f. 1—3 (1868). — Kenn., Pal. Tort. p. 176, t. 9, f. 15 (1910). Südfrankreich, Spanien, Sicilien
- ochreana* Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 265, f. 6 (1834).
- cupidinana* Staud., Stett. Ent. Zeit. 20, p. 227 (1859).
- xylotoma* Meyr., Ent. M. Mag. 27, p. 13 (1891).
- bracatana* Reb., Ann. Nat. Hofmus. 9, p. 82 (1894). Algerien Kanarische Inseln
- persimilana* Reb., l. c. p. 82 (1894). — l. c. 11, p. 117 (1896). — Kenn., Pal. Tort. p. 188, t. 8, f. 29 (1910). Kanarische Inseln
- mactana* Reb., Ann. Nat. Hofmus. 11, p. 116, t. 3, f. 4 (1896). — l. c. 13, p. 376 (1898). — Kenn., Pal. Tort. p. 189, t. 9, f. 30 (1910).
- Simonyi* Reb., Ann. Nat. Hofmus. 7, p. 263, t. 17, f. 8, 9 (1892). — l. c. 9, p. 82 (1894). — Kenn., Pal. Tort. p. 188, t. 8, f. 28 (1910). Kanarische Inseln
- nigricaudana* Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 459 (1900). — Kenn., Pal. Tort. p. 189, t. 8, f. 31 (1910). Ostsibirien, Korea
- inopinata* Kenn., Iris 13, p. 220 (1900).
- congruentana* Kenn., Iris 13, p. 227 (1900). — Pal. Tort. p. 190, t. 10, f. 2 (1910). Ostsibirien
- Ishidaii* Mats., Ent. Nachr. 26, p. 194 (1900). Japan

- soriana** Kenn., Iris. 12, p. 7, t. 1, f. 5 (1899). — Pal. Tort. p. 187, t. 9, f. 53 (1910). — Westsibirien
- dumicolana** Zell., Isis p. 657 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 161, f. 346 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 39 (1863). — Kenn., Pal. Tort. p. 138, t. 7, f. 30, 31 (1910). — Südeuropa, Kleinasien
- diversana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 251 (1818). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 176 (1830). — l. c. 10 (3), p. 64 (1835). — Dup., Hist. Nat. Lép. 9, p. 559, t. 265, f. 5 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 161, f. 50—52 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 41 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 209 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 538 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 193, t. 10, f. 9, 10 (1910). — Nord- und Mitteleuropa, Kleinasien
- transitana* Guen., Eur. Micr. Ind. p. 4 (1845). — Wilk., Brit. Tort. p. 52 (1859).
- dumetana** Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 160 (1835). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 35, t. 20, f. 4 (1835). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 160 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 46, t. 1, f. 3 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 37 (1863). — Peyr., Ann. Soc. Ent. Fr. t. 12, f. 19 (1876). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 202 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 538 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 193, t. 10, f. 12 (1910). — Mitteleuropa, Himalaya, Korea, Japan
- crataegana* Frey., Neu. Beitr. Schmett. p. 94, t. 48, f. 4 (1832).
- crypsidora** Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 41, p. 11 (1909). — Neuseeland
- molybditis** Meyr., l. c. 39, p. 116 (1907). — Neuseeland
- fervida** Meyr., l. c. 34, p. 572 (1902). — Neuseeland
- syntona** Meyr., Subantarct. Isl. p. 73 (1909). — Auckland-Insel
- flavescens** Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 402 (1877). — Neuseeland
- acrocausta* Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 39, p. 116 (1907).
- excessana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 303 (1863). — Neuseeland
- Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 491 (1881). — Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 48 (1883).
- biguttana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 305 (1863).
- ? *abjectana* Walk., l. c. 35, p. 1781 (1866).
- alopocana** Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 17, p. 147 (1885). — Neuseeland
- conditana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 306 (1863). — Neuseeland
- enoplana* Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 49 (1883).
- astrologana* Meyr., l. c. 21, p. 156 (1889).
- torogramma** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 388 (1897). — Neuseeland
- orthropis** Meyr., l. c. p. 573 (1901). — Neuseeland
- charactana** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 492 (1881). — Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 50 (1883). — Neuseeland
- perkinsana** Wals., Faun. Haw. 1, p. 689, t. 11, f. 6 (1897). — Hawaiiische Inseln
- longiplicata** Wals., l. c. p. 691, t. 11, f. 8 (1897). — Hawaiiische Inseln
- leopardella** Wals., l. c. p. 692, t. 11, f. 9 (1897). — Hawaiiische Inseln
- punctiferana** Wals., l. c. p. 692, t. 11, f. 10 (1897). — Hawaiiische Inseln

- molesta** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 222 (1910). Queensland
- calculata** Meyr., l. c. p. 223 (1910). Tasmanien
- xyloides** Meyr., l. c. p. 224 (1910). Südost- und Westaustralien, Tasmanien
- ashworthana** Newm., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 3, p. 286 (1855). Ostaustralien, Tasmanien
- responsana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 297 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 500 (1881).
- secundana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 310 (1863).
- postvittana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 297 (1863). Australien, Hawaiiische Inseln, Neuseeland
- Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 502 (1881). — Wals., Faun. Haw. 1, t. 11, f. 7 (1907).
- retractana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 288 (1863).
- scitulana* Walk., l. c. p. 298 (1863).
- basialbana* Walk., l. c. p. 299 (1863).
- secretana* Walk., l. c. p. 300 (1863).
- consociana* Walk., l. c. p. 311 (1863).
- reversana* Walk., l. c. p. 321 (1863).
- foedana* Walk., l. c. p. 321 (1863).
- vicariana* Walk., Char. Undescr. Het. p. 82 (1869).
- stipularis** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 226 (1910). Victoria
- pyrrhula** Meyr., l. c. p. 226 (1910). Südaustralien
- liadelpa** Meyr., l. c. p. 227 (1910). Westaustralien
- caryotis** Meyr., l. c. p. 227 (1910). Neusüdwales, Victoria
- tanyptera** Meyr., l. c. p. 228 (1910). Tasmanien
- dotatana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 298 (1863). Victoria
- Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 229 (1910).
- ophiodesma** Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 26, p. 251 (1902). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 229 (1910). Tasmanien
- eetrata** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 230 (1910). Tasmanien
- oenopa** Meyr., l. c. p. 230 (1910). Victoria
- oecyptera** Meyr., l. c. p. 231 (1910). Victoria
- arcaria** Meyr., l. c. p. 231 (1910). Tasmanien
- lycodes** Meyr., l. c. p. 232 (1910). Tasmanien
- fabricata** Meyr., l. c. p. 233 (1910). Victoria
- jugicolana** Meyr., l. c. 6. p. 499 (1881). Neusüdwales
- sobriana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 322 (1863). Neusüdwales, Victoria, Tasmanien
- Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 233 (1910).
- memosynana* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 504 (1881).
- psapharana** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 7, p. 174 (1882). Tasmanien
- peloxythana** Meyr., l. c. 6. p. 514 (1881). Neusüdwales, Victoria
- plastica** Meyr., l. c. 35, p. 234 (1910). Tasmanien

- cerussata* Meyr., l. c. p. 234 (1910). Victoria
spodota Meyr., l. c. p. 235 (1910). Victoria
scleropa Meyr., l. c. p. 236 (1910). Victoria
firmata Meyr., l. c. p. 237 (1910). Victoria
stigmatias Meyr., l. c. p. 237 (1910). Victoria,
Tasmanien
psarodes Meyr., l. c. p. 238 (1910). Ostaustralien
laganodes Meyr., l. c. p. 238 (1910). Victoria
piperata Meyr., l. c. p. 239 (1910). Queensland
ferrea Meyr., l. c. p. 239 (1910). Victoria
pyrosemana Meyr., l. c. 6, p. 496 (1881). — l. c. 35, p. 240
(1910). Südost-
australien
africana Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 227, t. 10, f. 6
(1881). Transvaal,
Natal
cedrota Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 722 (1908). Transvaal
elegans Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 224, t. 10, f. 4
(1881). Transvaal,
Natal
hedrastis Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 722
(1908).
diluticelliana Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 224, t. 10,
f. 3 (1881). Südafrika
prona Meyr., Ann. Transv. Mus. 2, p. 223 (1911). Transvaal,
Natal
rubrostrigana Mab., Ann. Soc. Ent. Fr. 68, p. 749 (1899). Madagascar
sacchara Mab., l. c. p. 749 (1899). Madagascar
acerbella Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 29, p. 564 (1864). Transvaal,
Cape
psoricodes Meyr., Ann. Transv. Mus. 2, p. 223
(1911).
symplecta Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 5, p. 412 (1910). Transvaal
crispata Meyr., l. c. 10, p. 56 (1912). Zululand
capensana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 295 (1863). Südafrika
reciprocana Walk., l. c. 295 (1863).
meridionana Walk., l. c. 295 (1863).
capitana Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 48, 49
(1875).
adustana Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 222,
t. 10, f. 1 (1881).
dorsiplagana Wals., l. c. p. 223, t. 10, f. 2
(1881).
intrepida Meyr., Exot. Micr. 1, p. 7 (1912). Natal, Ko-
mororo-Inseln
sauvidota Meyr., l. c. p. 7 (1912). Komoro-
Inseln
secotrana Wals., Bull. Liverp. Mus. 3, p. 7 (1900). — Nat.
Hist. Sok. p. 352, t. 21, f. 14, 15 (1900). Sokotra
erocomis Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 619
(1908). Südindien
translucida Meyr., l. c. p. 616 (1908). Kashmir
tricensa Meyr., Exot. Micr. 1, p. 6 (1912). Assam
operosa Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 616
(1908). Südindien,
Ceylon
semifulva Meyr., l. c. p. 620 (1908). Assam
caementosa Meyr., l. c. p. 615 (1908). Assam
isozona Meyr., l. c. p. 615 (1908). Assam
liquefacta Meyr., l. c. p. 619 (1908). Assam
paurozona Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 26, p. 252
(1902). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35,
p. 242 (1910). Südastralien

<i>subfurecatana</i> Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 368 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 511 (1881).	Ostaustralien, Tasmanien
<i>desmotana</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 506 (1881).	Neusüdwaless.
<i>amoenana</i> Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 366 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 510 (1881). — l. c. 35, p. 241 (1910).	Südost- australien
<i>semirectana</i> Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 30, p. 987 (1864).	
<i>galbana</i> Feld., Reis. Novar. t. 140, f. 29 (1875).	
<i>oriarcha</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 240 (1910).	Victoria
<i>technitis</i> Meyr., l. c. p. 245 (1910).	Neusüdwaless. Victoria
<i>hydractis</i> Meyr., l. c. p. 244 (1910).	Neusüdwaless.
<i>cataractis</i> Meyr., l. c. p. 246 (1910).	Victoria
<i>tessulatana</i> Meyr., l. c. 6, p. 506 (1881).	Victoria
<i>serrata</i> Meyr., l. c. 35, p. 246 (1910).	Victoria
<i>paralia</i> Meyr., l. c. p. 243 (1910).	Südaustralien
<i>aphrodis</i> Meyr., l. c. p. 242 (1910).	Westaustra- lien
<i>isochroa</i> Meyr., l. c. p. 252 (1910).	Westaustra- lien
<i>liquidana</i> Meyr., l. c. 6, p. 505 (1881). — l. c. 35, p. 252 (1910).	Australien
<i>concordana</i> Meyr., l. c. 6, p. 519 (1881).	Ostaustralien
<i>haplodes</i> Meyr., l. c. 35, p. 253 (1910).	Neusüdwaless.
<i>demiana</i> Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 51 (1883).	Neuseeland
<i>aerodana</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 520 (1881). — Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 53 (1883).	Neuseeland
<i>indigestana</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 520 (1881). — l. c. 35, p. 253 (1910).	Australien, Neuseeland
<i>agrypna</i> Meyr., l. c. 35, p. 247 (1910).	Victoria
<i>eugramma</i> Low., l. c. 24, p. 91 (1899).	Victoria
<i>lathraea</i> Meyr., l. c. 35, p. 248 (1910).	Victoria, Tasmanien
<i>echinitis</i> Meyr., l. c. p. 249 (1910).	Südaustralien
<i>aulacana</i> Meyr., l. c. 6, p. 513 (1881). — l. c. 35, p. 249 (1910).	Südost- australien, Tasmanien ²
<i>asthenopsis</i> Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 26, p. 252 (1902).	
<i>epichorda</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 249 (1910).	Victoria
<i>eucefa</i> Meyr., l. c. p. 250 (1910).	Tasmanien
<i>telephanta</i> Meyr., l. c. p. 250 (1910).	Tasmanien
<i>tasmaniana</i> Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 365 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 524 (1881).	Südost- und Westaustra- lien, Tas- manien
<i>nephaula</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 251 (1910).	Tasmanien
<i>lythrodana</i> Meyr., l. c. 6, p. 497 (1881).	Südost- australien, Tasmanien
<i>arquatana</i> Kenn., Iris 13, p. 222 (1900). — Pal. Tort. p. 176, t. 9, f. 16 (1910).	Ostsibirien

- accuratana* Kenn., Iris 13, p. 224 (1900). — Pal. Tort. p. 181, t. 9, f. 35 (1910). Mongolei
- aglossana* Kenn., Iris 12, p. 9, t. 1, f. 7 (1899). — Pal. Tort. p. 181, t. 9, f. 34 (1910). Westsibirien
- trigonana* Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 6, p. 443 (1900). Japan
- perpulehrana* Kenn., Iris 13, p. 223 (1900). — Pal. Tort. p. 176, t. 9, f. 17 (1910). Ostsibirien
- histrionana* Fröl., Enum. Tort. Würt. p. 57 (1828). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 310—11 (1830). — Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 94 (1835). — Ratz., Forst-Ins. 2, p. 228, t. 12, f. 5 (1840). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, t. 64, f. 5 (1842). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 167 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 39 (1863). — Jud.-Nitsche, Lehrbuch Forstins. 2, p. 1029, t. 7, f. 10 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 135, t. 7, f. 24, 25 (1910). Deutschland, Österreich, Frankreich
- murinana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 105 (1800). — Herr.-Schäff., Corr. zool.-min. Ver. Reg. p. 110 (1863). — Wachtl. Mitth. forst. Vers. Oest. p. 9, t. 3, f. 1—13 (1882). — Jud.-Nitsche, Lehrb. Forst. ins. 2, p. 1031, t. 7, f. 9 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 136, t. 7, f. 26 (1910). Mitteleuropa
- Besseri* Now., Enum. Lep. Hal. p. 125 (1860). — Micr. Spec. Nov. p. 5, f. 12 (1864).
- histrionana* Ratz., Waldverd. 2, p. 13, t. 5, f. 1, 3—6 (1868).
- immaculana* Wachtl., Mitth. forst. Vers. Oest. p. 15, t. 3, f. 3 (1882).
- musculana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 98 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 175 (1830). — l. c. 10 (3), p. 93 (1835). — Frey., Neu. Beitr. Schmett. t. 120, f. 1 (1834). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 381, t. 255, f. 7 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 870 (1839). — Zell., Isis p. 235 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 168, f. 53 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 56 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 39 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 209 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 532 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 137, t. 7, f. 27—29 (1910). Europa, Sibirien, Oregon
- musculinana* Kenn., Iris 12, p. 5, t. 1, f. 2 (1899). — Durr., Ent. M. Mag. 36, p. 60 (1900).
- grisea* Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 268, t. 4, f. 18 (1869). Ohio, Missouri, Texas
- afflictana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 337 (1863). — Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 14, t. 63, f. 8 (1879). Canada, Nordatlant. Staaten,
- fuscolineana* Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 5, p. 137 (1865). — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 266, t. 1, f. 11 (1869). Californien

Meritastis Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 255 (1910).

- voluta* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 677 (1912) Colombien
umbrosa Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 255 Victoria
 (1910).

2

Zelothereses Led.

Wien. Ent. Monatsschr. 3, p. 250 (1859).

- albociliana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 192, f. 418 Südost-
 (1849). — Kenn., Pal. Tort. p. 107, t. 6, f. 16 russland
 (1910).

1

Eurythecta Meyr.

Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 56 (1883).

- robusta* Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 403, t. 43, f. 17 Neuseeland
 (1877). — Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 56
 (1883).
negligens Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 404, t.
 43, f. 18 (1877).
zelaea Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 233 (1905). Neuseeland
potamias Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 41, p. 11 (1909). Neuseeland
paraloxa Meyr., l. c. 39, p. 117 (1907). Neuseeland
loxias Meyr., l. c. 20, p. 74 (1888). Neuseeland
eremana Meyr., l. c. 17, p. 144 (1885). Neuseeland

6

Epichorista Meyr.

Ann. Transv. Mus. 2, p. 5 (1909).

- siriana* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 521 (1881). Neuseeland
 — Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 43 (1883).
hemionana Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 43 (1883). Neuseeland
elephantina Meyr., l. c. 17, p. 143 (1885). Neuseeland
aspistana Meyr., l. c. 15, p. 42 (1883). Neuseeland
emphanes Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 571 (1901). — Neuseeland
 Trans. N. Zeal. Inst. 43, p. 73 (1911).
zatrophana Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 46 (1883). — Neuseeland
 l. c. 17, p. 144 (1885).
eribola Meyr., l. c. 21, p. 156 (1889). Neuseeland
serena Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 256 (1910). Tasmanien
smenodes Meyr., l. c. p. 256 (1910). Tasmanien
camacinana Meyr., l. c. 7, p. 172 (1882). Tasmanien
illucida Meyr., l. c. 35, p. 257 (1910). Queensland
iodes Meyr., l. c. p. 258 (1910). Südaustralien
petrochroa Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 32, p. 115 Ostaustralien
 (1908). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35,
 p. 258 (1910).
therina Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 259 Tasmanien
 (1910).
microstictis Meyr., l. c. p. 260 (1910). Neusüdwest

- ingenua* Meyr., Exot. Mier. 1, p. 9 (1912).
sicca Meyr., l. c. p. 9 (1912).
chloradelpha Meyr., l. c. p. 8 (1912).
geraeas Meyr., Ann. Transv. Mus. 2, p. 5, t. 2, f. 6 (1909).
iocoma Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 723 (1908).
ionephela Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 5, p. 350 (1909).
tortuosa Meyr., Exot. Mier. 1, p. 8 (1912).
perversa Meyr., l. c. p. 9 (1912).

Himalaya
 Madagascar
 Transvaal
 Transvaal
 Transvaal
 Südafrika,
 Madagascar
 Transvaal
 Natal

23

Ascerodes Meyr.

Trans. Ent. Soc. Lond. p. 234 (1905).

- prochlora* Meyr., l. c. p. 234 (1905).

Neuseeland

1

Chrysoxena Meyr.

Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 685 (1912).

- auriferana* Busck, Proc. U. S. Mus. 40, p. 227 (1911).

Texas, Florida,
 Brasilien

1

Arotrophora Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 528 (1881).

- cosmoplaca* Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 27, p. 219 (1903).
ochraceella Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 27, p. 177 (1863).
 — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 7, p. 175 (1882).
charistis Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 261 (1910).
arcuatalis Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 34, p. 1474 (1865).
 — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 530 (1881).
submarginellus Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1760 (1866).
transcissella Walk., l. c. p. 1762 (1866).
chionaula Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 262 (1910).
canthelias Meyr., l. c. p. 263 (1910).
pirastis Meyr., l. c. p. 263 (1910).
castanea Meyr., l. c. p. 263 (1910).
xythopterana Meyr., l. c. 6, p. 529 (1881).
anemarcha Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 26, p. 236 (1902).
 — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 264 (1910).
ammodes Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 265 (1910).
pertinax Meyr., l. c. p. 265 (1910).
salebrata Meyr., l. c. p. 265 (1910).

Westaustra-
 lien
 Neusüdwaes
 Queensland
 Südost- und
 Westaustra-
 lien, Tas-
 manien
 Westaustra-
 lien
 Neusüdwaes
 Tasmanien
 Südastralien
 Neusüdwaes
 Südost- und
 West-
 australien,
 Tasmanien
 Victoria
 Victoria
 Victoria

<i>humerella</i> Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1758 (1866).	Südost-
<i>centurionana</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 518 (1881).	australien
<i>hemerana</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 7, p. 176 (1882). — l. c. 35, p. 266 (1910).	Victoria,
<i>erustata</i> Meyr., Exot. Micr. I, p. 9 (1912).	Tasmanien
<i>confusana</i> Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 381 (1863).	Assam
— Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 532 (1881).	Neusüd-wales
<i>lividana</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 531 (1881). — l. c. 35, p. 266 (1910).	Australien,
<i>afimana</i> Meyr., l. c. 6, p. 533 (1881). — l. c. 35, p. 268 (1910).	Tasmanien
<i>anaptis</i> Meyr., l. c. 35, p. 269 (1910).	Queensland,
	Neusüd-
	wales
	Südost-
	australien,
	Tasmanien

20

Eulia Hüb.Verz. bek. Schmett. p. 392 (1826).¹

<i>seardiana</i> Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 49, p. 86 (1905).	Ecuador
<i>multifidana</i> Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 77, t. 2, f. 29 (1877).	Colombien
<i>chaldera</i> Druce, Biol. Centr. Amer. Lep. Het. 1, p. 259, t. 26, f. 5 (1889).	Costarica
<i>smaragditi</i> Meyr., Exot. Micr. 1, p. 11 (1912).	Colombien
<i>tholeraula</i> Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 680 (1912).	Argentinien
<i>sagmatica</i> Meyr., l. c. p. 680 (1912).	Argentinien
<i>isodelta</i> Meyr., l. c. p. 681 (1912).	Colombien
<i>conchiti</i> Meyr., l. c. p. 681 (1912).	Colombien
<i>lacertana</i> Zell., Stett. Ent. Zeit. 27, p. 151, t. 1, f. 10 (1866).	Colombien
<i>leucomelaena</i> Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 124, t. 2, f. 42 (1877).	Colombien
<i>rubiginis</i> Wals., Faun. Haw. 1, p. 702, t. 11, f. 24 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>capucina</i> Wals., l. c. p. 701, 736, t. 11, f. 23 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>falerniana</i> Wals., l. c. p. 701, t. 11, f. 22 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>thoracina</i> Wals., l. c. p. 700, t. 11, f. 21 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>metallurgica</i> Wals., l. c. p. 699, t. 11, f. 20 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>chlorocalla</i> Wals., l. c. p. 699, t. 11, f. 19 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>subsenescens</i> Wals., l. c. p. 695, t. 11, f. 14 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>lichenoides</i> Wals., l. c. p. 694, t. 11, f. 13 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>fuscoviridis</i> Wals., l. c. p. 693, t. 11, f. 12 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>trochilidana</i> Wals., l. c. p. 693, t. 11, f. 11 (1907).	Hawaiische Inseln
<i>cupressana</i> Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 495, t. 262, f. 2 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 210,	Südeuropa.
	Kleinasien

- f. 273, 356 (1849). — Zell., Stett. Ent. Zeit. 10, p. 244, (1849). — Kenn., Pal. Tort. p. 163, t. 8, f. 39, 40 (1910).
- nobiliana* Staud., Stett. Ent. Zeit. 20, p. 231 (1859).
- formosana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 319—20 (1830). Südeuropa
— Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 247, f. 3 (1834). —
Kenn., Pal. Tort. p. 163, t. 8, f. 38 (1910).
- olivata** Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 49, p. 85 (1905). Colombien
- simiana** Zell., Stett. Ent. Zeit. 27, p. 147, t. 1, f. 11 (1866). Colombien.
- ambitana** Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 102, t. 2, f. 35 (1877). Colombien
- chrysopterus** Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 69 (1883). Chili
- indignana** Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 69 (1881). — Ostsibirier
Kenn., Pal. Tort. p. 168, t. 8, f. 52 (1910).
- ancillana** Kenn., Iris 12, p. 5, t. 1, f. 3 (1899). — Pal. Syrien
Tort. p. 169, t. 8, f. 55 (1910).
- ministrana** Linn., Syst. Nat. p. 531 (1758). — Clerck, Icon. Nord- und
Ins. t. 10, f. 4 (1759). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 89 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 96, Mittel- und
t. 240, f. 2 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 1038 Sibirien,
(1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 175 Nordatlan-
(1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 17 (1859). — tische
Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 43 (1863). — Staaten
— Snell., Vlind. Ned. 2 p. 217 (1882). — Meyr., Handb.
Brit. Lep. p. 536 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 168
t. 8, f. 53, 54 (1910).
- ferrugana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 56 (1800).
— Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 478, t. 261, f. 2 (1834).
- subfasciana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 144 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1039 (1839).
- velutinana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 313 (1863). Canada,
triferana Walk., l. c. p. 314 (1863). — Wals., Atlantische
Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 15, t. 63, f. 9 (1879). Staaten
- lutosana* Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 5, p. 138 (1865). — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 279, t. 6, f. 59 (1869).
- incertana* Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 5, p. 138 (1865). — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 278, t. 6, f. 57, 58 (1869).
- excerptana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 293 (1863). Südamerika
radicana Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 118, t. 2, f. 39 (1877).
- oreographa* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 16 (1909).
- craterosena** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 678 Brasilien
(1912).
- pictoriana** Feld., Reis. Novar. t. 137, f. 55 (1875). — Meyr., Neuseeland
Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 51 (1883).
- zelotypa** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 679 (1912). Colombien
- xerophanes** Meyr., l. c. p. 15 (1909). Peru
- ochreana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 134 (1800). Mittel- und
— Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 84 (1830). — Dup., Südeuropa,
Hist. Nat. Léop. 9, t. 240, f. 1 (1834). — Herr.- Kleinasien,
— Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 162 (1849). — Schläg., Syrien
Stett. Ent. Zeit. 15, p. 71 (1854). — Hein.,
Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 41 (1863). — Kenn.,
Pal. Tort. p. 162, t. 8, f. 35 (1910).

- ferrugana* Hüb., Samml. Vög. Schmett. f. 51 (1793).
- mabilliana* Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 72 (1875). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 405, t. 6, f. 3 (1876). — Kenn., Pal. Tort. p. 162, t. 8, f. 36, 37 (1910). Corsica
- pistaciana* Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 72 (1875).
- politana* Haw., Lep. Brit. p. 465 (1811). — Wood, Ind. Ent. f. 1018 (1839). — Wilk., Brit. Tort. p. 271 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 41 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 216 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 538 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 164, t. 8, p. 41, 42 (1910). Europa, Kleinasien
- sylvana* Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 109 (1830). — l. c. 10 (3), p. 72 (1835). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 40, t. 22, f. 4 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, p. 168, t. 48, f. 8 (1842). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 162 (1849).
- pulchellana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 135 (1835).
- lepidana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, f. 413 (1849).
- sarothrura* Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 33 (1875). — Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 105 (1877). Mexico
- quadrifasciata* Fern., Trans. Amer. Ent. Soc. 10, p. 67 (1882). Canada, Nordatlantische Staaten
- alisellana* Rob., l. c. 2, p. 267, t. 1, f. 15 (1869). Ohio
- mariana* Fern., l. c. 10, p. 67 (1882). Florida
- coloradana* Fern., l. c. p. 67 (1882). Colorado
- pinitubana* Kearf., Canad. Ent. 37, p. 9 (1905) (*pinatubano*). Nordatlant. Staaten
- camerata* Meyr., Ent. M. Mag. 48, p. 35 (1912). Californien
- niscana* Kearf., Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 94 (1907) (*van.*).
- gloverana* Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 14, t. 63 f. 7 (1879). Canada, Nordatl. Staaten, Californien
- juglandana* Fern., Canad. Ent. 11, p. 155 (1879). Nordatlant. Staaten
- amatana* Dyar, Journ. New York Ent. Soc. 9, p. 24 (1901). Florida
- copiosana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1805 (1866). Queensland
- ceramicana* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 512 (1881).
- argyraspis* Low., l. c. 25, p. 410 (1900).
- sphaleropa* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 15 (1909). Bolivien
- revolutana* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 89 (1877). Costarica
- spolfana* Zell., l. c. p. 96, t. 2, f. 32 (1877). Colombien
- lutosulana* Zell., l. c. p. 98, t. 2, f. 33 (1877). Colombien
- memoriana* Zell., l. c. p. 100 (1877). Colombien
- miserulana* Zell., l. c. p. 101 (1877). Colombien

Paraptila Meyr.

Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 677 (1912).

argocosma Meyr., l. c. p. 677 (1912).

Colombien

Epalxiphora Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 647 (1881).

axenana Meyr., l. c. p. 648 (1881). — Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 58 (1883). — l. c. 17, p. 147 (1885). — Quail, l. c. 37, p. 343, t. 21, f. 1—16 (1905).

Neuseeland

1

Ctenopseustis Meyr.

Trans. N. Zeal. Inst. 17, p. 146 (1885).

lurida Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 681 (1912).
obliquana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 302 (1863).
 — Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 60 (1883).
 — l. c. 17, p. 146 (1885).

Colombien
Neuseeland

spurcatana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 305 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 487 (1881).

servana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 306 (1863).

priscana Walk., l. c. p. 307 (1863).

congestana Walk., l. c. p. 308 (1863).

transrigana Walk., l. c. p. 354 (1863).

turbulentana Walk., l. c. p. 355 (1863).

cuneiferana Walk., l. c. 35, p. 1780 (1866).

contractana Walk., l. c. p. 1782 (1866).

ropeana Feld., Reis. Novar. t. 137, f. 45 (1875).

taipana Feld., l. c. f. 46 (1875).

herana Feld., l. c. f. 52 (1875).

inana Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 403, t. 43, f. 13 (1877).

2

Harmologa Meyr.

Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 44 (1883).

amplexana Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 222, t. 8, f. 2 (1875). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 494 (1881). — Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 47 (1883).

Neuseeland

vilis Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 402, t. 43, f. 15 (1877).

aenea Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 402 (1877). — Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 46 (1883).

Neuseeland

tritochlora Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 44, p. 120 (1912).

siraea Meyr., l. c. 17, p. 145 (1885).

Neuseeland

Neuseeland

achrosta Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 572 (1901). — Trans. N. Zeal. Inst. 43, p. 74 (1911).

Neuseeland

epicura Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 43, p. 86 (1911).

scoliastis Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 39, p. 114 (1907).

Neuseeland

oblongana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 303 (1863).

Neuseeland

— Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 489 (1881). — Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 45 (1883).

inaptana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 304 (1863).

cuneigera Butl., Cist. Ent. 2, p. 559 (1881).

- pontifica** Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 43, p. 74 (1911). Neuseeland
sisyrana Meyr., l. c. 15, p. 44 (1833). Neuseeland
crobylota Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 270 (1910). Neuguinea
miserana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 301 (1863). Ostaustralien,
 — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 498 (1881). Java,
 Assam
canigerana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 301 (1863).
absumptana Walk., l. c. 35, p. 1780 (1866).
fumiferana Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 5, p. 139 (1865). Nordamerika
nigridia Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 268, t. 4, f. 20 (1869).
hemielista Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 233 (1905). Neuseeland
 13

Exapate Hüb.

Verz. bek. Schmett. p. 387 (1826).

- duratelia** Heyd., Mitth. Schweiz. Ent. Ges. 1, p. 190 (1864). Schweiz,
 — Frey, l. c. 3, p. 478 (1872). — Kenn. Pal. Tort. Süd-
 p. 228, t. 11, f. 22, 23 (1910). frankreich
congelatella Clerck, Icon. Ins. t. 8, f. 5 (1759). — Hein., Nord-
 Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 76 (1863). — Meyr., und Mittel-
 Handb. Brit. Lep. p. 543 (1895). — Kenn., Pal. europa
 Tort. p. 227, t. 11, f. 19—21 (1910).
gelatella Linn., Faun. Succ. no. 1450 (1761). —
 Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 34 (1822). —
 Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 287, f. 8, 9 (1838). —
 Wood, Ind. Ent. f. 1270 (1839). — Frey., Neu.
 Beitr. Schmett. t. 150, f. 2 (1839).
gelatana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 266 (1823).
 — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 193 (1849).
 2

Tortricodes Guen.

Eur. Micr. Ind. p. 67 (1845).

- impar** Staud., Berl. Ent. Zeitschr. 14, p. 276 (1870). — Südrußland,
 Christ., Mém. Léop. Rom. 2, p. 155, t. 8, f. 6 (1885). Trans-
 — Kenn., Pal. Tort. p. 226, t. 11, f. 17, 18 (1910). kaspian
polita Wals., Ent. M. Mag. 43, p. 194 (1907). Algerien
cremica Wals., l. c. p. 194 (1907). Algerien
Chapmani Wals., l. c. p. 195 (1907). Sicilien,
 Algerien
ignavana Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 73 (1881). — Ostsibirien
 Kenn., Pal. Tort. p. 225, t. 11, f. 16 (1910).
tortricella Hüb., Samml. Eur. Schmett. Tin. f. 11 (1801). Europa
 — Wood, Ind. Ent. f. 1268 (1839). — Hein.,
 Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 65 (1863). — Snell.,
 Vlind. Ned. 2, p. 232 (1882). — Meyr., Handb.
 Brit. Lep. p. 543 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p.
 224, t. 11, f. 15 (1910).
hyemana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 267 (1823).
 — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 287, f. 123
 —24 (1849).

- alternella* Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 39 (1832). — l. c. 10 (3), p. 154 (1835).
hyemella Treitsch., l. c. 10 (3), p. 154 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, t. 67, f. 3 (1842).

6

Doloploca Hüb.

Verz. bek. Schmett. p. 387 (1826).

- characterana* Snell., Tijdschr. v. Ent. 26, p. 191, t. 11, f. 5 (1882). — Kenn., Pal. Tort. p. 222, t. 11, f. 13 (1910). Ostsibirien
praeviella Ersch., Hor. Soc. Ent. Ross. 12, p. 341 (1877). Ostsibirien
 — Mém. Léop. Rom. 2, t. 16, f. 11 (1885). — Kenn., Pal. Tort. p. 222, t. 11, f. 12 (1910).
buraetica Staud., Iris 5, p. 388 (1892). — Kenn., Pal. Tort. p. 222, t. 11, f. 14 (1910). Ostsibirien
lineata Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 462 (1900). — Syrien
 — Kenn., Pal. Tort. p. 223 (1910). —
punctulana Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 130 (1776). — Treitsch., Schmett. Eur. 9 (1), p. 38 (1832). — Frey., Neu. Beitr. Schmett. t. 126, f. 1 (1834). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, t. 84, f. 1 (1842). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 193, f. 376 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 64 (1863). — Kenn., Pal. Tort. p. 221, t. 11, f. 11 (1910). Mitteleuropa
schlemmerella Hüb., Samml. Vög. Schmett. f. 12 (1793). — Samml. Eur. Schmett. Tin. f. 14 (1801).

5

Apinoglossa Möschl.

Ab. Senck. Nat. Ges. 15, p. 331 (1890).

- comburana* Möschl., l. c. p. 331 (1890). Westindien
 1

Peteliaema Meyr.

Exot. Micr. 1, p. 12 (1912).

- torrescens* Meyr., l. c. p. 12 (1912). Madagascar
 1

Balioxena Meyr.

Exot. Micr. 1, p. 12 (1912).

- ospila* Meyr., l. c. p. 13 (1912). Madagascar
 1

Cnephasia Curt.

Brit. Ent. 3, p. 100 (1826).

- osseana* Scop., Ent. Carn. p. 238 (1763). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 54 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 225 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 542 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 195, t. 10, f. 15, 16 (1910). Nord- und Mitteleuropa, Ostsibirien, Labrador

- pratana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 227—28 (1818). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 101 (1830). — l. c. 10 (3), p. 70 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 446, t. 259, f. 8 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 178 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 257 (1859).
- quadripunctana* Wood, Ind. Ent. f. 995 (1839).
- boreana* Zett., Ins. Lapp. p. 980 (1840).
- niveosana* Pack., Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. 11, p. 55 (1866). — Fern., Trans. Amer. Ent. Soc. 10, p. 16 (1882). — Somm., Iris 10, p. 400 (1897).
- stelviana* Mill., Icon. Descr. Léop. 3, p. 434, t. 153, f. 11—14 (1874).
- argentina** Clerck, Icon. Ins. t. 11, f. 14 (1759). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 86 (1800). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 542 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 196, t. 10, f. 17, 18 (1910).
- gouana* Linn., Syst. Nat. p. 879 (1867). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 102 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 259, f. 7 (1834). — Herr.-Schäff. 4, p. 177 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 54 (1863).
- margaritalis* Hüb., Samml. Eur. Schmett. Pyr. f. 48 (1796).
- magnana* Hüb., l. c. Tort. f. 225—26 (1818).
- georgiella* Hulst., Ent. Amer. 3, p. 136 (1887).
- ongana** Haw., Lep. Brit. p. 463 (1811). — Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 127 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 997 (1839). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 225 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 541 (1895). — Reb., Ann. Nat. Hofmus. 11, p. 119 (1896). — Kenn., Pal. Tort. p. 197, t. 10, f. 19—24 (1910).
- ictericana* Haw., Lep. Brit. p. 469 (1811). — Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 128 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 998 (1839). — Wilk., Brit. Tort. p. 247 (1859). — Degr., Tijdschr. v. Ent. 13, p. 95, t. 6, f. 5 (1870).
- loewiana* Zell., Isis p. 25 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 202, f. 382 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 55 (1863).
- stratana* Zell., Isis p. 671 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, f. 381 (1849).
- insolatana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 178, f. 152 (1849).
- luridalbana* Herr.-Schäff., l. c. p. 178, f. 153 (1849).
- gratana* Del., Contr. Faun. Sic. p. 393, no. 22 (1860). — Kenn., Pal. Tort. p. 217 (1910).
- gueneana** Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 439, t. 259, f. 3 (1834). — Rag., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 185 (1894). — Kenn., Pal. Tort. p. 198, t. 10, f. 25—29 (1910).
- segetana* Zell., Isis p. 670 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 202, f. 380 (1849). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 7, p. 214 (1871).
- orientana* Alph., Trud. Russk. Ent. Obschtsch. 10, p. 48 (1888). — Mém. Rom. 5, p. 240, t. 12, f. 7 (1889).
- semibrunneata* Joan., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 81 (1891).

Europa,
Kleinasien,
Himalaya,
Sibirien,
Japan,
Alaska,
Californien,
Nevada

Mittel- und
Südeuropa
Kleinasien
Kanarische
Inseln

Sicilien,
Corfu, Süd-
russland,
Nordwest-
afrika,
Transkas-
pien

- exiguana* Del., Contr. Faun. Sic. p. 11, no. 22 (1860). — Kenn., Pal. Tort. p. 195, t. 10, f. 14 (1910). Sicilien
- virginiana* Kenn., Iris 12, p. 12, t. 1, f. 10 (1899). — Pal. Tort. p. 200, t. 10, f. 30 (1910). Syrien,
Mesopotamien
- fernaldana* Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 27, t. 66, f. 7 (1879). Californien.
- arizonana* Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 124, t. 4, f. 1 (1884). Oregon
Arizona
- horariana* Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 22, t. 65, f. 6 (1879). Canada,
Oregon
- basiplagana* Wals., l. c. p. 23, t. 65, f. 8 (1879). Texas
- crebrana* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 126, t. 2, f. 43 (1877). Colombien
- erebina* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 72 (1883). Chili
- marcidana* Kenn., Iris 13, p. 229 (1900). — Pal. Tort. p. 214, t. 11, f. 7 (1910). Mongolei
- facetana* Kenn., Iris 13, p. 230 (1900). — Pal. Tort. p. 215, t. 11, f. 8 (1910). Syrien
- personatana* Kenn., Iris 13, p. 231 (1900). — Pal. Tort. p. 214, t. 11, f. 6 (1910). Ostsibirien
- sedana* Const., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 211, t. 9, f. 8 (1884). — Kenn., Pal. Tort. p. 201, t. 10, f. 32, 33 (1910). Südfrankreich
Syrien
- monochromana* Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 56 (1863). — Kenn., Pal. Tort. p. 200, t. 10, f. 31 (1910). Südkärnten,
Dalmatien
- obsoletana* Kenn., Iris 13, p. 230 (1900). — Pal. Tort. p. 212, t. 11, f. 1. (1910). Kleinasien
- clercana* Joan., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 192 (1908). Südfrankreich
- nervana* Joan., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 190 (1908). Spanien
- rastrata* Meyr., Ent. M. Mag. 46, p. 211 (1910). Schweiz
- cottiana* Chrét., Natural. p. 178 (1898). — Kenn., Pal. Tort. p. 211, t. 10, f. 56 (1910). Südfrankreich
- penziana* Thunb., Diss. Ent. 3, p. 56, t. 5, f. 1 (1791). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 85 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 186 (1830). — l. c. 10 (3), p. 92 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 256, f. 1 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 198, f. 117—18 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 56 (1863). — Mill., Icon. Descr. Léop. t. 142, f. 5—7 (1874). — Wall., Ent. Tidskr. 3, p. 191 (1888). — Kenn., Pal. Tort. p. 209, t. 10, f. 52 (1910). Nord-
und Mittel-
europa
- diurneana* Guen., Eur. Micr. Ind. p. 32 (1845).
- conspersana* Dougl., Zool. 9, p. 1267 (1846). — Wilk., Brit. Tort. p. 254 (1859). — Barr., Ent. M. Mag. 20, p. 241 (1884). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 541 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 201, t. 10, f. 34—37 (1910). England
- perterana* Doubl., List. Brit. Lep. p. 24 (1850). — Barr., Ent. M. Mag. 12, p. 230 (1876).
- setomaculana* Curt., Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 5, p. 112 (1850). — Wilk., Brit. Tort. p. 254 (1859). — Barr., Ent. M. Mag. 20, p. 239 (1884). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 541 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 202, t. 10, f. 38 (1910). England
- colquhounana* Barr., Ent. M. Mag. 20, p. 244 (1884). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 541 (1895). — Kenn., Pal. Tort. t. 10, f. 50, 51 (1910). Irland

- bellana** Curt., Brit. Ent. 3, t. 100 (1826). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 540 (1895). — Kenn., Pal. Tort. t. 10, f. 53 (1910). England
- penziana* Wood, Ind. Ent. f. 996 (1839). — Wilk., Brit. Tort. p. 256, t. 2, f. 5 (1859).
- punicana** Zell., Isis p. 669 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 203 (1849). — Kenn., Pal. Tort. p. 212, t. 11, f. 2 (1910). Sicilien, Spanien
- votulana** Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 72 (1881). — Kenn., Pal. Tort. p. 211, t. 10, f. 57, 58 (1910). Ostsibirien, Korea, Japan
- vascuana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 99 (1800) (*pasivana*). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 201, f. 100—1 (1849). — Neu. Schmett. Eur. f. 37 (1856). — Wilk., Brit. Tort. p. 253 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) I, p. 62 (1863). — Barr., Ent. M. Mag. 20, p. 241 (1884). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 540 (1895). — Kenn., Pal. Tort. t. 10, f. 48 (1910). Mittel- und Südosteuropa, Kleinasien, Syrien
- obsoletana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 129 (1835).
- abrasana** Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, p. 407, t. 83, f. 2 (1842). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 202, f. 99 (1849). — Zell., Stett. Ent. Zeit. 10, p. 247 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) I, p. 62 (1863). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ro s. 7, p. 216 (1871). — Barr., Ent. M. Mag. 20, p. 38 (1884). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 540 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 213, t. 11, f. 3 (1910). Mitteleuropa, Griechenland, Kleinasien, Transkaspien
- nubilana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 111 (1900). — Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 130 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1006 (1839). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, p. 146, t. 62, f. 3 (1842). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 167 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 256 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) I, p. 62 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 229 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 540 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 213, t. 11, f. 4, 5 (1910). Europa, Kleinasien
- hybridana* Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 266, f. 6 (1834).
- oxyacanthana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 168, f. 161 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) I, p. 43 (1863).
- fragosana** Zell., Isis p. 673 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 199, f. 379 (1849). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 7, p. 214 (1871). — Kenn., Pal. Tort. p. 203, t. 10, f. 40 (1910). Südeuropa, Syrien, Nordafrika
- Tristrami** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 460 (1900). Kleinasien, Syrien
- incertana** Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 91 (1835). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 199, f. 121—22 (1849). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 540 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 203, t. 10, f. 41, 42 (1910). Mittel- und Südeuropa
- subjectana* Guen., Eur. Micr. Ind. p. 31 (1845). — Wilk., Brit. Tort. p. 250 (1859). — Barr., Ent. M. Mag. 20, p. 242 (1884).
- minorana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 201, f. 104—6 (1849).
- minusculana* Zell., Stett. Ent. Zeit. 10, p. 247 (1849). — Hofm., l. c. 33, p. 433 (1872).

- barbarana** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 461 (1900). Syrien
cupressivorana Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 7, p. 215 Südeuropa
 (1871). — Kenn., Pal. Tort. p. 208, t. 10, f. 49
 (1910).
- cinerea** Chrét., Natural. p. 132 (1892). Frankreich
virgaureana Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 89 (1835). Mitteleuropa,
 — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, t. 62, f. 7 (1842). Trans-
 — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 201, f. 102 kaspien,
 —3 (1849). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 228 (1882). Sibirien
 — Barr., Ent. M. Mag. 20, p. 238 (1884). — Meyr.,
 Handb. Brit. Lep. p. 539 (1895).
- ? **wahlbomiana** Linn., Syst. Nat. p. 532 (1758). —
 Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 203 (1800). —
 Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 173 (1830). — l. c.
 10 (3), p. 92 (1835). — Dup., Hist. Nat. Lep. 9,
 t. 256, f. 4 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett.
 Eur. 4, p. 200, f. 107, 115—16 (1849). — Hein.,
 Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 58 (1863). — Hofm.,
 Stett. Ent. Zeit. 33, p. 433 (1872). — Snell.,
 Vlind. Ned. 2, p. 227 (1882). — Kenn., Pal. Tort.
 p. 204, t. 10, f. 44, 47 (1910).
- alticolana** Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 200,
 f. 112 (1849).
- communana** Herr.-Schäff., l. c. p. 200, f.
 113—14 (1849).
- chrysanthemana** Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, p. 410, Mittel- und
 t. 83, f. 5 (1842). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, Südeuropa,
 p. 200, f. 108—11 (1849). — Hein., Schmett. Kleinasien,
 Deutsch. (2) 1, p. 58 (1863). — Meyr., Handb. Japan
 Brit. Lep. p. 539 (1895).
- asinana** Haw., Lep. Brit. p. 464 (1811). — Steph.,
 Ill. Brit. Ent. 4, p. 128 (1835). — Wood, Ind.
 Ent. f. 1000 (1839).
- alternella** Wilk., Brit. Tort. p. 252 (1859). — Barr.,
 Ent. M. Mag. 20, p. 239 (1882).
- ? **humerana** Pey., Pet. Nouv. Ent. 9, p. 101
 (1877).
- derivana** Del., Faun. Suisse Tort. p. 55 (1858). Deutschland,
paraliana Zell., Stett. Ent. Zeit. 33 p. 103 (1872). Corsica
- canescana** Guen., Eur. Micr. Ind. p. 32 (1845). Mittel- und
styriacana Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, Südost-
 p. 198, f. 119, 120 (1849). — Hein., Schmett. europa,
 Deutsch. (2) 1, p. 57 (1863). Trans-
 kaspien
- sinuana** Steph., Cat. Brit. Ins. 2, p. 181 (1829). — Ill. Brit. England
 Ent. 4, p. 128 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 999
 (1839). — Wilk., Brit. Tort. p. 253, t. 2, f. 6 (1859).
 — Barr., Ent. M. Mag. 20, p. 240 (1884). —
 Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 539 (1895). — Kenn.,
 Pal. Tort. p. 203, t. 10, f. 39 (1910).
- alpicolana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 328—29 (1830). Alpen
 — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 247, f. 7 (1834).
 — Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 86
 (1835). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 18C,
 f. 395 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1,
 p. 63 (1863). — Kenn., Pal. Tort. p. 219, t. 11,
 f. 9, 10 (1910).
- temulenta** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 11 (1912). Transvaal
ergastularis Meyr., Ann. Transv. Mus. 2, p. 225 (1911). Transvaal

- tigrina* Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 66, t. 3, f. 2 (1891).
captiva Meyr., Ann. Transv. Mus. 2, p. 224 (1911).
olearis Meyr., Exot. Micr. 1 p. 10 (1912).
opsarias Meyr., Ann. Transv. Mus. 2, p. 224 (1911).
incepta Meyr., Exot. Micr. 1, p. 10 (1912).
imbriferana Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 527 (1881). — Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 85 (1882).
petrias Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 572 (1901).
latomana Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 17, p. 145 (1885).
holorphna Meyr., l. c. 43, p. 74 (1911).
sphenias Meyr., l. c. 41, p. 11 (1909).
microbatira Meyr., l. c. 43, p. 62 (1911).
fulvosericca Wals., Faun. Haw. 1, p. 697, t. 11, f. 17, 18 (1897).
jactatana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 317 (1863). (1863). — Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 54 (1883).
flexivittana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 353 (1863).
privatana Walk., l. c. p. 382 (1863).
voluta Feld., Reis. Novar. t. 137, f. 39 (1875).
inaccessana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 304 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 529 (1881). — Trans. N. Zeal. Inst. 15, p. 55 (1883).
negatana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 294 (1863).
fulvaria Blanch., Gay Faun. Chil. 7, p. 99 (1852). — Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 68, t. 11, f. 4 (1883).
dives Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 68 (1883).
periorma Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 271, (1910).
catenata Meyr., l. c. p. 272 (1910).
orthias Meyr., l. c. p. 273 (1910).
lenaea Meyr., l. c. p. 273 (1910).

phosphora Meyr., l. c. p. 274 (1910).
rupicolana Meyr., l. c. 6, p. 526 (1881).
refluana Meyr., l. c. p. 525 (1881).
eurydice Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 372 (1883).
mesomelana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 346 (1863).
asinana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 101 (1800). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 197, f. 42 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 42 (1863). — Kenn., Pal. Tort. p. 165, t. 8, f. 45 (1910).
rigana Sod., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 144, t. 3, f. 3 (1829). — Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 139 (1835). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 197 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 42 (1863). — Kenn., Pal. Tort. p. 166, t. 8, f. 46—9 (1910).
horridana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 327 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 256, f. 2 (1834).
modestana Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 182 (1830).
monticolana Frey, Lep. Schweiz. p. 289 (1880).
rhodophana Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 234, f. 368 (1849). — Led., Wien. Ent. Monatsschr. 7, p. 44, v. 1, f. 10 (1863). — Wals., Ent. M. Mag. 36, p. 152 (1900). — Kenn., Pal. Tort. p. 167, t. 8, f. 50 (1910).

Natal
Transvaal
Transvaal
Transvaal
Neuseeland

Neuseeland
Neuseeland
Neuseeland
Neuseeland
Neuseeland
Hawaiische
Inseln
Neuseeland

Neuseeland

Brasilien
Chili

Queensland

Neusüd-wales
Victoria
Victoria
West-
australien

Tasmanien
Südost-
australien
Chili
China
Südost-
europa,
Kleinasien

Europa,
Sibirien

Südeuropa,
Kleinasien

- cinctana** Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 129 (1776). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 76 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 70, t. 238, f. 8 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 196 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 248 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) I, p. 41 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 215 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 539 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 165, t. 8, f. 43, 44 (1910).
albidana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 132 (1800).
- rigida** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 275 (1910).
- aëdilis** Meyr., l. c. p. 276 (1910).
- adulterinana** Kenn., Iris 13, p. 221 (1900). — Pal. Tort. p. 167, t. 8, f. 51 (1910).
- oblimatana** Kenn., Iris 13, p. 228 (1900). — Pal. Tort. p. 194, t. 10, f. 13 (1910).
- tribolana** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 525 (1881).
gnophodryas Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 26, p. 254 (1902).
- crotales** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 276 (1910).
- stereodes** Meyr., l. c. p. 277 (1910).
- mermera** Meyr., l. c. p. 277 (1910).
- sulfurosa** Meyr., l. c. p. 278 (1910).
- ochroptila** Meyr., l. c. p. 279 (1910).
- incomptana** Berg., Bull. Soc. Nat. Mosc. 49 (2), p. 234 (1875).
- aenigmatica** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 682 (1912).
- hyacinthina** Meyr., l. c. p. 682 (1912).
- eorusea** Meyr., Exot. Micr. I, p. 11 (1912).
- citroleuca** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 683 (1912).
- mirana** Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 34 (1875).
- fenontias** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 685 (1912).
- hydrogramma** Meyr., l. c. p. 683 (1912).
- iantha** Meyr., l. c. p. 684 (1912).
- ranunculata** Meyr., l. c. p. 684 (1912).
- leprana** Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 46 (1875).
- etlisias** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 685 (1912)
- Nord- und Mittel-europa, Kleinasien
- West-australien
 Victoria
 Nordwest-afrika
 Syrien
- Victoria, Tasmanien
- Tasmanien
- Victoria, Tasmanien
 Victoria, Tasmanien
 Queensland, Neusüd-wales
 Neusüd-wales
 Patagonien
- Colombien
- Colombien
 Franz.-Guiana
- Colombien
 Venezuela
 Chili
 Holländ.-Guiana
- Colombien
 Colombien
 Colombien
 Argentinien

Xenothictis Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 279 (1910).

- paragona** Meyr., l. c. p. 280 (1910).
semiota Meyr., l. c. p. 280 (1910).
- Lifu-Insel
 Lifu-Insel

Isotrias Meyr.

Handb. Brit. Lep. p. 542 (1895).

- stramentana** Guen., Eur. Micr. Ind. p. 33 (1845). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 67 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 231 (1882). — Rag., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 187, t. 1, f. 7 (1894). — Kenn., Pal. Tort. p. 232, t. 11, f. 30, 31 (1910). Südfrankreich
- rectifasciana** Haw., Lep. Brit. p. 465 (1811). — Wood, Ind. Ent. f. 1004 (1839). — Rag., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 186 (1894). — Kenn., Pal. Tort. p. 231, t. 11, f. 28, 29 (1910). Mittel- und Südeuropa, Kleinasien
- modestana** Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 256, f. 6 (1834).
- albulana** Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 85 (1835). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 197, f. 190 — 91 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 66 (1859). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 230 (1882).
- hybridana** Wilk., Brit. Tort. p. 249 (1859). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 542 (1895).
- castiliana** Rag., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 187 (1894).
- cuencana** Kenn., Iris 12, p. 13, t. 1, f. 11 (1899).
- hybridana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 238 (1818). — Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 85 (1835). — Guen., Eur. Micr. Ind. p. 32 (1845). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 198, f. 132—33 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 67 (1863). — Kenn., Pal. Tort. p. 230, t. 11, f. 26, 27 (1910). Mittel- und Südeuropa, Kleinasien
- pedemontana** Staud., Bert. Ent. Zeitschr. 14, p. 275 (1870).
- tingalana** Mill., Rev. Ent. 3, p. 3 (1884).

3

Olindia Guen.

Eur. Micr. Ind. p. 44 (1845).

- ulmana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 278 (1823). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 324, 539, t. 252, f. 3, t. 264, f. 5 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 224 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 190 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 67 (1863). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 556 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 230, t. 11, f. 24, 25 (1910). Nord- und Mitteleuropa
- areolana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 279 (1823). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 264, f. 6 (1834).
- fasciana** Wall., Ent. Tidskr. 9, p. 194 (1888).

1

Diactenis Meyr.

Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 979 (1907).

- pteroncura** Meyr., l. c. p. 980 (1907). — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 281 (1910). Südindien, Ceylon, Queensland

1

Homalernis Meyr.

Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 620 (1908).

semaphora Meyr., l. c. p. 620 (1908). Assam

1

Schoenotenes Meyr.

Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 619 (1908).

neurobapta Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 32, p. 320 Queensland
(1909). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales
35, p. 282 (1910).**lyssodes** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 282 Neuguinea
(1910).**spectralis** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 13 (1912). Queensland**paraptera** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 433 (1910). Assam,
Malacca**synchora** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 620 Assam
(1908).

5

Polemograptis Meyr.

Trans. Ent. Soc. Lond. p. 432 (1910).

albardana Snell., Tijdschr. v. Ent. 15, p. 108, t. 8, f. 10 Westafrika
(1872).*tricolor* Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 69, t. 3,
f. 5 (1891).**viridis** Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 68, t. 3, f. 4 Westafrika
(1891).**flavicostana** Wals., l. c. p. 67, t. 3, f. 3 (1891). Westafrika**halysideta** Wals., Mon. Christm. Isl. p. 78 (1900). Christmas-
Insel**miltocoma** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 432 (1910). Borneo

5

Planostocha Meyr.

Exot. Micr. 1, p. 13 (1912).

eumulata Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 977 Südindien,
(1907). Ceylon

1

Argyrotoxa Steph.Cat. Brit. Ins. p. ¹⁸⁹₂₁₈ (1829) (*Argyrotoxa*).**hectaea** Meyr., Ann. Transv. Mus. 2, p. 224 (1911). Transvaal**forskaleana** Linn., Syst. Nat. p. 531 (1758). — Clerck, Icon. Europa

Ins. t. 10, f. 4 (1759). — Hüb., Samml. Eur.

Schmett. f. 143 (1800). — Treitsch., Schmett.

Eur. 8, p. 120 (1830). — Dup., Hist. Nat. Lép. 9,

t. 241, f. 6 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett.

Eur. 4, p. 171 (1849). — Wilk., Brit. Tort.

p. 154, t. 1, f. 10 (1859). — Hein., Schmett.

Deutsch. (2) 1, p. 28 (1863). — Meyr., Handb.

Brit. Lep. p. 536 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p.

170, t. 9, f. 1 (1910).

- quinquefasciana** Mats., Ent. Nachr. 26, p. 195 (1900). Japan
- askoldana** Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 70 (1881). —
Kenn., Pal. Tort. p. 171, t. 9, f. 4 (1910). Ostsibirien
- diticintana** Wals., †Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 452 (1900). Japan
- conwayana** Fab., Syst. Ent. p. 653 (1775). — Wood, Ind.
Ent. f. 1117 (1839). — Wilk., Brit. Tort. p. 148
(1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 49
(1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 214 (1882). —
Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 536 (1895). — Kenn.,
Pal. Tort. p. 172, t. 9, f. 6 (1910).
- hofmannseggana** Hüb., Samml. Eur. Schmett.
f. 150 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 287
(1830). — l. c. 10 (3), p. 74 (1835). — Dup., Hist.
Nat. Léop. 9, p. 119, t. 241, f. 7 (1834). — Wood,
Ind. Ent. f. 1116 (1839).
- subaurantiana** Stph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 175
(1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1118 (1839).
- aeratana** Kenn., Pal. Tort. p. 173, t. 9, f. 7 (1910). Ostsibirien
- Joannisi** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 455 (1900). China
- ehiococana** Kearf., Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 72 (1907)
(*chioccana*). Florida
- bergmanniana** Linn., Syst. Nat. p. 531 (1758). — Treitsch.,
Schmett. Eur. 8, p. 121 (1830). — Hüb., Samml.
Eur. Schmett. f. 340 (1834). — Dup., Hist. Nat.
Lép. 9, p. 114, t. 241, f. 5 (1834). — Wood, Ind.
Ent. f. 1115 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett.
Eur. 4, p. 170 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 153
(1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 48
(1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 214 (1882). —
Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 536 (1895). — Kenn.,
Pal. Tort. p. 172, t. 9, f. 5 (1910).
- rosana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 137 (1800).
- albicomana** Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 5, p. 137 (1865).
— Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 273, t. 5,
f. 41, 42 (1869). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges.
Wien. 25, p. 227 (1875). Canada,
Atlantische
Staaten
- semipurpurana** Kearf., Canad. Ent. 37, p. 9
(1905).
- dorsipurpurana** Kearf., † Trans. † Amer. Ent.
Soc. 33, p. 73 (1907).
- curvalana** Kearf., l. c. p. 73 (1907).
- tigricolor** Wals., Ann. Mag. † Nat. Hist. (7) 5, p. 452 (1900). Japan
- stibiana** Snell., Tijdschr. v. Ent. 26, p. 189, t. 11, f. 4 (1883).
— Kenn., Pal. Tort. p. 171, t. 9, f. 3 (1910). Ostsibirien
- aurichalcana** Brem., Lep. Ost.-Sib. p. 89, t. 7, f. 22 (1864).
— Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 458
(1900). — Kenn., Pal. Tort. p. 170, t. 9, f. 2
(1910). Ostsibirien,
China,
Japan
- conchyloides** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 453
(1900). China,
Japan
- glaucomis** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 623
(1908). Assam
- elaearcha** Meyr., l. c. p. 623 (1908). Assam
- chionocentra** Meyr., l. c. p. 623 (1908). Assam

Callibryastis Meyr.

Exot. Micr. 1, p. 13 (1912).

pachnota Meyr., l. c. p. 14 (1912).

Assam

1

Coelostathma Clem.

Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. p. 355 (1860).

parallelana Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 136 (1897).
discopunctana Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. p. 355
 (1860). — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 276,
 t. 6, f. 51 (1869). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges.
 Wien. 25, p. 234 (1875).

Westindien
 Canada,
 Atlantische
 Staaten

2

Dicellitis Meyr.

Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 616 (1908).

nigritula Meyr., l. c. p. 616 (1908).

Südindien

1

Caenognosis Wals.

Mon. Christm. Isl. p. 79 (1900).

incisa Wals., l. c. p. 79 (1900).Christmas-
Insel

1

Dichelopa Low.

Trans. Roy. Soc. S. Austr. 25, p. 76 (1901).

abulosa Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 284
(1910).

Queensland

tarsodes Meyr., l. c. p. 284 (1910).

Neusüdwaless

achranta Meyr., l. c. p. 283 (1910).

Südaustralien

loricata Meyr., l. c. p. 283 (1910).

Queensland,

Neusüd-
wales**panoplana** Meyr., l. c. 6, p. 480 (1881).

Australien

dichroa Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 25, p. 76
(1901).

5

Pternozyga Meyr.

Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 621 (1908).

haeretica Meyr., l. c. p. 621 (1908).

Südindien

1

Protopterna Meyr.

Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 621 (1908).

chalybias Meyr., l. c. p. 621 (1908).

Südindien,
Assam

1

Drachmobola Meyr.

Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 978 (1907).

insignitana Möschl., Ab. Senck. Ges. 15, p. 330 (1890).

Westindien.

ipnitis Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 285 (1910).

Queensland

strigulata Meyr., l. c. p. 285 (1910).

Queensland

periastra Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 978 (1907).

Assam

4

Tymbarcha Meyr.

Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 622 (1908).

astuta Meyr., Exot. Micr. 1, p. 14 (1912).

Assam

glycera Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 286 (1910).

Queensland

cerinopa Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 622 (1908).

Assam

3

Spatalistis Meyr.

Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 978 (1907).

tyrophthora Meyr., Exot. Micr. 1, p. 15 (1912).

Assam

paryphaea Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 978 (1907).

Südindien,
Assam

bifasciana Hüb., Beitr. Gesch. Schmett. 1, t. 3, f. M (1789).
— Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 171, f. 62 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 49 (1863). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 536 (1895).
— Kenn., Pal. Tort. p. 152, t. 8, f. 33 (1910).

Mitteleuropa

audouinana Dup., Hist. Nat. Lép. 9, t. 266, f. 5 (1834). — Wilk., Brit. Tort. p. 286 (1859).

apicalis Westw., Brit. Moths 2, p. 169, t. 98 (1851).

cyanoxantha Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 979 (1907).

Ceylon,
Südindien

nummifera Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 287 (1910).

Neuguinea

conchodes Meyr., l. c. p. 287 (1910).

Neuguinea

exuberans Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 456 (1900).

Korea

leechi Wals., l. c. p. 454 (1900).

Korea, Japan

hormota Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 979 (1907).

Assam

christophana Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 455 (1900). — Kenn., Pal. Tort. p. 153, t. 8, f. 34 (1910).

Ostsibirien,
Japan

rhoptica Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 979 (1907).

Assam

orbiger Meyr., Exot. Micr. 1, p. 14 (1912).

Assam

12

Leontochroma Wals.

Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 466 (1900).

- aurantiaca* Wals., l. c. p. 467 (1900). Himalaya
suppurpurata Wals., l. c. p. 467 (1900). Himalaya
viridochracea Wals., l. c. p. 468 (1900). Himalaya
lebetana Wals., l. c. p. 468. China.

4

Synnoma Wals.

Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 24 (1879).

- linosyrana* Wals., l. c. p. 24, t. 65, f. 9, 10 (1879) (*lynosyrana*). Californien

1

Amorbia Clem.

Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. p. 352 (1860).

- emigratella* Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 11, p. 201 (1909). Mexico,
Costarica,
Hawaiische
Inseln
Colombien
- exustana* Zell., Stett. Ent. Zeit. 27, p. 144, t. 1, f. 6 (1866).
colubrana Zell., l. c. p. 145 (1866). Colombien
- catenana* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 498 (1891). Westindien
enneana Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 4, t. 61, f. 8—10
 (1879). Californien
adumbrana Wals., l. c. p. 5 (1879).
- humerosana* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. p. 352
 (1860). — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 275,
 t. 6, f. 46 (1869). Canada,
Nordatlan-
tische
Staaten

5

Sparganothis Hüb.

Verz. bek. Schmett. p. 386 (1826).

- striata* Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 126, t. 4, f. 2 (1884). Montana
bistriata Kearf., Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 67 (1907). Texas, Florida
tristriata Kearf., l. c. p. 67 (1907). Minnesota,
Maryland
- pettitana* Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 269, t. 4, f. 21,
 22 (1869). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25,
 p. 240 (1875). Canada,
Atlantische
Staaten
- testulana* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 241 (1875). Texas
chambersana Kearf., Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 93
 (1907). Ohio
- groteana* Fern., l. c. 10, p. 69 (1882). Ohio
niveana Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 19, t. 64, f. 7 (1879). Canada
pulcherrimana Wals., l. c. p. 19, t. 64, f. 8 (1879). Texas
sulfureana Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. p. 353 (1860). Canada,
Atlantische
Staaten
 — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 273, t. 5,
 f. 37—40 (1869). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges.
 Wien. 25, p. 230 (1875).

- gratana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 359 (1863).
- fulvorošana* Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 516 (1864).
- virginiana* Clem., l. c. p. 517 (1864).
- gallivorana* Clem., l. c. p. 517 (1864).
- bellifrageana* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 232 (1875).
- gracilana* Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 18, t. 64, f. 5 (1879).
- lycopodiana** Kearf., Canad. Ent. 39, p. 2 (1907). Canada
- rostellana** Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 110, t. 2, f. 37 (1877). Colombien
- unifasciana** Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 516 (1864). Canada,
- puritana* Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 271, t. 5, f. 30 (1869). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Nordatl. Staaten
Wien. 25, p. 229 (1875).
- vocaridorsana* Kearf., Canad. Ent. 37, p. 89 (1905).
- reticulatana** Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. p. 353 (1860). Canada,
- Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 272, t. 5, f. 33—36 (1869). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Atlantische Staaten
Wien. 25, p. 233 (1875).
- subauratana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 289 (1863).
- directana* Walk., l. c. p. 309 (1863).
- mesospila* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 233 (1875).
- caryae** Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 270, t. 4, f. 26 (1869). Atlantische Staaten
- demissana** Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 19, t. 64, f. 9 (1879). Texas
- latereulana** Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 113 (1877). Mexico
- senecionana** Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 17, t. 64, f. 3 (1879). Canada,
- Oregon,
- Californien
- rudana** Wals., l. c. p. 16, t. 64, f. 1, 2 (1879). Oregon,
- Californien
- inconditana** Wals., l. c. p. 16, t. 63, f. 10 (1879). Oregon,
- Californien
- xanthoides** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 27, p. 190 (1863). Atlantische Staaten,
- Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 20, t. 64, f. 10 (1879). Canada,
- Canada,
- Brit.-Columbien
- breviornatana* Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 5, p. 140 (1865). — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 269, t. 4, f. 24, 25 (1869).
- myrota** Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 686 (1912). Colombien
- flavibasana** Fern., Trans. Amer. Ent. Soc. 10, p. 69 (1882). Illinois,
- Texas
- violaceana** Rob., l. c. 2, p. 271, t. 5, f. 31 (1869). — Zell., Nordatlant. Staaten
Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 229 (1875).
- diluticostana** Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 18, t. 64, f. 6 (1879). Atlantische Staaten
- quercana* Fern., Trans. Amer. Ent. Soc. 10, p. 69 (1882).
- rectilineana** Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 115 (1877). Costarica
- austera** Meyr., Ent. M. Mag. 48, p. 34 (1912). Neujersey
- saracana* Kearf., Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 68 (van.)

- irrorea** Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 274, t. 5, f. 44 (1869). — Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 125, t. 4, f. 3, (1884). Nordatlant. Staaten, Canada, Colorado Neu jersey
- tempestiva** Meyr., Ent. M. Mag. 48, p. 34 (1912).
karacana Kearf., Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 68 (*van.*).
- exasperatana** Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 238 (1875). Atlantische Staaten Colorado, Texas
- labiosana** Zell., l. c. p. 237 (1875). Mexico Arizona
- stultana** Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 127 (1884). Westindien
- yumana** Kearf., Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 67 (1907). Nordcarolina
- calidana** Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 116 (1877). Texas
- semiustana** Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 128 (1884). Brasilien
- finetana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 289 (1863). Neuyork, Pennsylvanien
- egana** Walk., l. c. 35, p. 1779 (1866). Colorado
- cana** Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 276, t. 6, f. 50 (1869). Atlantische Staaten
- nigrocervina** Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 496 (1895). Canada, Atlantische Staaten
- flavedana** Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. p. 348 (1860). — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 278, t. 6, f. 55 (1869). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 236 (1875).
conkursana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 324 (1863).
laterana Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 278, t. 6, f. 56 (1869).
- sentana** Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. p. 348 (1860). — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 277, t. 6, f. 54 (1869). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 235 (1875).
idaeusalis Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 19, p. 839 (1859).
- metallicana** Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 497, t. 12, f. 1 (1895). Florida
- repandana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 292 (1863). Westindien
- breviplicana** Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 135 (1897). Westindien
- diminutana** Wals., l. c. p. 135 (1897). Westindien
- saturatana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 294 (1863). Honduras
- effoetana** Möschl., Ab. Senck. Ges. 15, p. 330 (1890). Westindien
- distincta** Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 126 (1884). Arizona
- procax** Meyr., Ent. M. Mag. 48, p. 34 (1912). Texas, Florida Californien
- taracana* Kearf., Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 66 (1907) (*van.*).
- californiana** Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 21, t. 65, f. 2, 3 (1879).
- rostrana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 290 (1863). — Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 5, t. 62, f. 1 (1879). Florida, Westindien, Venezuela
- restitutana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 292 (1863).
connexana Walk., l. c. p. 293 (1863).
- tunicana** Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 20, t. 65, f. 1 (1879). Californien
- pillieriana** Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 126 (1776). Europa, Kleinasien, Persien, China,
— Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 172 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 83 (1830). — l. c. 10 (3), p. 64 (1835). — Dup., Hist. Nat. Lép. 9,

- t. 239, f. 8 (1834). — l. c. Suppl. 4, t. 79, f. 4 (1842).
 — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 162, f. 349
 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 40 (1859). — Hein.,
 Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 50 (1863). — Snell.,
 Vlind. Ned. 2, p. 219 (1882). — Tijdschr.
 v. Ent. 32, p. 44 (1889). — Meyr., Handb. Brit.
 Lep. p. 528 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 118, t.
 6, f. 38, 39 (1910).
luteolana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 136
 (1800). — Wood, Ind. Ent. f. 1677 (1839).

Korea,
 Japan,
 Californien,
 Texas

53

Scolioplecta Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 646 (1881).

- molybdantha* Meyr., l. c. 35, p. 288 (1910).
comptana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 353 (1863).
 — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 646
 (1881). — l. c. 35, p. 288 (1910).

Westaustra-
 lien
 Ostaustralien,
 Tasmanien

2

Parastranga Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 289 (1910).

- macrogonia* Meyr., l. c. p. 289 (1910).
 West-
 australien

1

Eboda Walk.

Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1804 (1866).

- rotundipennis* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 132 (1897).
monochroma Wals., l. c. p. 132 (1897).
negans Wals., l. c. p. 131 (1897).
amblopiis Meyr., Trans. Linn. Soc. Lond. 14, p. 267 (1911).
obstinata Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 624
 (1908).
facilis Meyr., Exot. Mier. 1, p. 15 (1912).
haruspex Meyr., l. c. p. 15 (1912).
exeristis Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 290
 (1910).
smaragdinana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1805
 (1866). — Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc.
 16, p. 587 (1906). — Proc. Linn. Soc. N. S. Wales
 35, p. 290 (1910).

Westindien
 Westindien
 Westindien
 Aldabra-Insel
 Ceylon,
 Mauritius,
 Komoro-
 Inseln
 Assam
 Ceylon
 Queensland
 Assam, Ceylon,
 Neuguinea,
 Salomon-
 Inseln

9

Paratorna Meyr.

Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 980 (1907).

- doreas* Meyr., l. c. p. 980 (1907).
 Assam

1

Peronea Curt.

Brit. Ent. 1, p. 15 (1824).

- aurolimbana** Zell., Stett. Ent. Zeit. 27, p. 139, t. 1, f. 3 (1866). Colombien
- holmiana** Linn., Syst. Nat. p. 532 (1758). — Clerck, Icon. Ins. t. 10, f. 7 (1759). — Hüb., Beitr. Gesch. Schmett. 1 (3), t. 1, f. c (1788). — Samml. Eur. Schmett. f. 39 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 124 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 241, f. 8 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 874 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 169 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 155 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 28 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 183 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 526 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 97, t. 5, f. 56 (1908). Nord- und Mittel-europa, Kleinasien
- foliana** Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 3, t. 61, f. 5, 6 (1879). Californien, Colorado, Arizona
- caeruleseus** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 370 (1900). — Kenn., Pal. Tort. p. 66, t. 3, f. 5 (1908). Ostchina, Japan
Staudingeri Kenn., Iris 13, p. 205 (1900).
- loxoscia** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 735 (1907). Ceylon
- paradiseana** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 371 (1900). — Kenn., Pal. Tort. p. 67, t. 3, f. 6 (1908). Ostsibirien, Japan
- caudana** Fab., Syst. Ent. p. 651 (1775). — Haw., Lep. Brit. p. 409 (1811). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 232 (1818). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 248 (1830). — l. c. 10 (3), p. 128 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 168; t. 244, f. 8 (1834). — v. Rösl., Abbild. Schmett. t. 54, 55 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1106 (1839). — Wilk., Brit. Tort. p. 180 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 12 (1863). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 519 (1895). Nord- und Mittel-europa Brit.-Columbien
- emargana** Fab., Syst. Ent. p. 651 (1775). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 233 (1818). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 170, t. 244, f. 9 (1834). — Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 147, t. 38, f. 1 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1103 (1839). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 12 (1863). — Kenn., Pal. Tort. p. 65, t. 3, f. 1—4 (1908).
- effractana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 175 (1800). — Fröhl., Enum. Tort. Würt. p. 27 (1828). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 249 (1830). — Wood, Ind. Ent. f. 1105 (1839). — Wocke, Stett. Ent. Zeit. 23, p. 40 (1862). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 12 (1863). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 24, p. 431 (1874).
- excavana** Haw., Lep. Brit. p. 408 (1811). — Wood, Ind. Ent. f. 1104 (1839). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 171 (1882).
- indecorana** Zett., Ins. Lapp. p. 989 (1840).
- fuscotogata** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 377 (1900). Japan
- pretiosana** Kenn., Iris 13, p. 208 (1900). — Pal. Tort. p. 98, t. 5, f. 57 (1908). Ostsibirien

- exsucana** Kenn., Iris 13, p. 208 (1900). — Pal. Tort. p. 98, t. 5, f. 58 (1908). Ostchina
- contaminana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 142 (1800). Nord- und
— Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 250 (1830). — Mittel-
Dup., Hist. Nat. Lép. 9, t. 244, f. 10 (1834). — europa,
Wood, Ind. Ent. f. 1107 (1839). — Herr.-Schäff., Kleinasien
Schmett. Eur. 4, p. 153 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 150 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 29 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 190 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 525 (1895).
- ? **reticulata** Ström., Det. Danske Vid. Selsk. Skrift. p. 83 (1783). — Kenn., Pal. Tort. p. 99, t. 5, f. 59 — 61 (1908).
- ciliana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 171 (1800).
— Dup., Hist. Nat. Lép. 9, t. 265, f. 4 (1834). —
Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 260 (1835). —
Wood, Ind. Ent. f. 1108 (1839).
- obscurana** Don., Nat. Hist. Brit. Ins. 12, t. 374, f. 2 (1809).
- dimidiata** Fröl., Enum. Tort. Würt. no. 27 (1828).
— Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 299, 300 (1829).
- rhommana** Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 170 (1835).
— Wood, Ind. Ent. f. 1109 (1839).
- nectaritis** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 18 (1912). Südindien
- lorquiniana** Dup., Hist. Nat. Lép. 9, p. 165, t. 244, f. 7 (1834). England,
— Herr.-Schäff., Neu. Schmett. Eur. p. 5, f. 38 Frankreich
(1856). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 29 Deutschland
(1863). — Schleich, Stett. Ent. Zeit. 24, p. 67
(1863). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 525 (1895).
— Kenn., Pal. Tort. p. 99, t. 5, f. 62, t. 6, f. 1, 2
(1908).
- atrosignana** Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 146, f. 300 (1849).
- uliginosana** Westw., Brit. Moths 2, p. 139, t. 87, f. 12 (1851). — Wilk., Brit. Tort. p. 145 (1859).
- striatana** Rag., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 180 (1894).
- aspersana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. p. 259 (1823). Nord- und
— Dup., Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, t. 61, f. 5 (1842). Mittel-
— Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 146, f. 406 europa
(1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 177 (1859). —
Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 24 (1863). —
Snell., Vlind. Ned. 2, p. 183 (1882). — Meyr.,
Handb. Brit. Lep. p. 526 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 93, t. 5, f. 38, 39 (1908).
- subtripunctana** Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 162. (1835) — Wood, Ind. Ent. f. 1092 (1839).
- caledonia** Steph., List. Spec. Brit. Mus. 10, p. 18, 97 Schottland⁵
(1852). — Wilk., Brit. Tort. p. 179 (1859). —
Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 526 (1895). — Kenn.,
Pal. Tort. p. 94 (1908).
- ferrugana** Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 128 (1776). Europa,
— Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 263 (1830). — Canada,
l c. 10. (3), p. 136 (1835). — Dup., Hist. Nat. Lép. Atlantische
9, t. 243, f. 4 (1834). — v. Rösl., Abbild. Schmett. Staaten
p. 40, t. 23—25 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 146, f. 407 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 178 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 25 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 184 (1882).

- Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 525 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 93, t. 5, f. 40—50 (1908).
- tripunctana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 129 (1800). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 243, f. 2 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 1094 (1839).
- brachiana* Frey., Neu. Beitr. Schmett. p. 33, t. 18, f. 1 (1832). — Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 262 (1835).
- gnomana* Wood, Ind. Ent. f. 1093 (1839).
- bifidana* Wood, l. c. f. 1095 (1839).
- rubidana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 146, f. 328 (1849).
- selasana* Herr.-Schäff., l. c. p. 147, f. 370 (1849).
- gallicolana* Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 516 (1864).
- semiannula* Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 282, t. 7, f. 70 (1869).
- nercidana** Zell., Stett. Ent. Zeit. 27, p. 140, t. 1, f. 7 (1866). Colombien
- lithargyrana** Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 147, f. 23 Nord- und Mittel-europa (1849). — Wall., Ent. Tidskr. p. 167 (1888).
- rufana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 127 (1800). Brit.-Colombien
- Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 26 (1863). — Massachu-sets
- britannia** Kearf., Canad. Ent. 36, p. 138 (1904).
- oxycoecana** Pack., Guide Stud. Ins. p. 334 (1869). Massachusetts, Georgien
- cervinana** Fern., Trans. Amer. Ent. Soc. 10, p. 65 (1882) Atlantische Staaten
- comandrana** Fern., Canad. Ent. 24, p. 121 (1892). Virginien
- hypericana** Ely, Proc. Ent. Soc. Wash. 12, p. 68 (1910). Südatlantische Staaten
- minuta** Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 276, t. 6, f. 49 (1869).
- malivorana* Le Bar., Rep. Ins. Ill. 1, p. 16 (1870).
- vacciniivorana* Pack., Injur. Ins. (1870). — Rep. Ins. Mass. p. 241 (1870).
- cinderella* Ril., Rep. Ins. Miss. 4, p. 46 (1872).
- variolana* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 212 (1875).
- quercinana** Zell., Stett. Ent. Zeit. 10, p. 283 (1849). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 147, f. 21, 22 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 27 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 185 (1882). — Disq., Stett. Ent. Zeit. 51, p. 88 (1890). — Kenn., Pal. Tort. p. 95, t. 5, f. 52 (1908). Mittel- und Südeuropa, Kleinasien
- mucidanum* Pey., Pet. Nouv. Ent. 5, p. 346 (1873).
- lubricana** Mann, Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 17, p. 842 (1867). — Her., Stett. Ent. Zeit. 50, p. 293 (1889). — Disq., l. c. 51, p. 87 (1890). — Kenn., Pal. Tort. p. 96, t. 5, f. 54 (1908). Westdeutschland, Tirol, Kaukasus
- pryerana** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 376 (1900). Japan
- affinitana** Snell., Tijdschr. v. Ent. 26, p. 185, t. 11, f. 2 (1883). — Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 377 (1900). — Kenn., Pal. Tort. p. 96, t. 5, f. 53 (1903). Ostsibirien, Japan

- shepherdana* Steph., List. Spec. Brit. Mus. 10, p. 19, 98 (1852). — Wilk., Brit. Tort. p. 151 (1859). — Barr., Ent. M. Mag. 17, p. 266 (1881). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 525 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 97, t. 5, f. 55 (1908). England, Frankreich, Deutschland
- comariana* Zell., Isis p. 263 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 153, f. 387 (1849). — Nolek., Lep. Faun. Livl. 2, p. 350 (1870). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 524 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 92, t. 5, f. 35—37 (1908). Mitteleuropa
- proteana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 144, f. 29, 30 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 25 (1863).
- potentillana* Cooke. Ent. M. Mag. 7, p. 41 (1870). — Barr., l. c. 10, p. 99 (1873).
- perplexana* Barr., Ent. M. Mag. 17, p. 265 (1881). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 524 (1895). England, Irland
- schalleriana* Linn., Faun. Suec. no. 1339 (1761). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 288—89 (1823). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 265 (1830). — l. c. 10 (3), p. 136 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 152, t. 243, f. 8 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 1085 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 144 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 165 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 19 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 188 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 524 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 90, t. 5, f. 31—34 (1908). Nord- und Mitteleuropa, Maine
- latifasciana* Haw., Lep. Brit. no. 65 (1811). — Wood, Ind. Ent. f. 1081 (1839).
- comparana* Hüb., [Samml. Eur. Schmett. f. 284 (1823). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 264 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 243, f. 7 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 145 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 166 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 24 (1863).
- laberculana* Frey., Neu. Beitr. Schmett. t. 18, f. 3 (1832).
- costimaculana* Wood, Ind. Ent. f. 1087 (1839).
- erutana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, f. 19 (1849).
- placata* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 17 (1912). Assam
- hapalactis* Meyr., l. c. p. 18 (1912). Assam
- extensana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 296 (1863). Indien, Ceylon
- divisana* Walk., l. c. p. 296 (1863).
- americana* Fern., Trans. Amer. Ent. Soc. 10, p. 66 (1882). Massachusetts, Californien
- trisignana* Rob., l. c. 2, p. 282, t. 7, f. 69 (1869). Neuyork, Virginien
- longipalpana* Snell., Tijdschr. v. Ent. 26, p. 184, t. 11, f. 1 (1883). — Kenn., Pal. Tort. p. 89, t. 5, f. 27 (1908). Ostsibirien
- platynotana* Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 376 (1900). Japan
- napaea* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 18 (1912). Baluchistan
- logiana* Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 130 (1776). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 64, 217 (1800). Europa, Nordatlant. Staaten
- Wood, Ind. Ent. f. 1901 (1039). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 143, f. 24 (1849). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 523 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 77, t. 4, f. 34—38 (1908).

- tristana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 50 (1800).
 — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 142 (1849). —
 Wilk., Brit. Tort. p. 167 (1859). — Hein., Schmett.
 Deutsch. (2) 1, p. 17 (1863).
- germanana* Fröl., Enum. Tort. Würt. no. 22 (1828).
- plumbosana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 158 (1835).
 — Wood, Ind. Ent. f. 1082 (1839).
- trigonana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 159 (1835)
 — Wood, Ind. Ent. f. 1084 (1839).
- boscana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 159 (1835).
 — Wood, Ind. Ent. f. 1083 (1839).
- erutana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, f. 9 (1849).
- viburnana* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Phil., p. 347
 (1860). — Rob. Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 281,
 t. 7, f. 66 (1869).
- jamula* Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p.
 214 (1875).
- permutana** Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 499, t. 262, f. 4
 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 141,
 f. 28 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 174 (1859).
 — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 19 (1863).
 — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 524 (1895). —
 Kenn., Pal. Tort. p. 85, t. 5, f. 9, 10 (1908).
- variegana** Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 130 (1776).
 — Wood, Ind. Ent. f. 1089 (1839). — Wilk., Brit.
 Tort. p. 175 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch.
 (2) 1, p. 20 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 175
 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 523 (1895).
 — Kenn., Pal. Tort. p. 85, t. 5, f. 11—15 (1908).
- asperana* Fab., Gen. Ins. p. 292 (1777). — Dup.,
 Hist. Nat. Léop. 9, t. 244, f. 5 (1834). — Wood,
 Ind. Ent. f. 1088 (1839).
- cristana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 55 (1800).
- nyctemerana* Hüb., l. c. f. 240 (1820). — Herr.-
 Schäff. Schmett. Eur. 4, p. 142 (1849).
- abildgaardana* Fröl., Enum. Tort. Würt. no. 9
 (1828). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 268 (1830).
 — l. c. 10 (3), p. 137 (1835). — Dup., Hist. Nat.
 Léop. 9, t. 244, f. 4 (1834). — Herr.-Schäff.,
 Schmett. Eur. 4, p. 141 (1849).
- insignana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 142,
 f. 410 (1849). — Zell., Stett. Ent. Zeit. 10, p. 284
 (1849).
- nivisellana** Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 2, t. 61, f. 3
 (1879).
- japonica** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 373 (1900).
- variana** Fern., Rep. U. S. Ent. Comm. 5, p. 847 (1890).
- dietyodes** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 734
 (1907)
- delicatana** Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. 56, p. 60 (1881).
 — Kenn., Pal. Tort. p. 69, t. 3, f. 20 (1908).
- semitexta** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 17 (1912).
- rufana** Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 129 (1776).
 — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 178 (1800). —
 Herr. Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 145 (1849). —
- Mittleuropa,
 Kleinasien,
 Nordatlant,
 Staaten,
 Californien
- Europa,
 Kleinasien
- Canada,
 Nordatlant.
 Staaten,
 Oregon,
 Californien,
 Japan
- Japan
 Maine
 Ceylon
- Ostsibinen,
 Japan
 Sikkim
 Nord- und
 Mittel-
 europa

- Wilk., Brit. Tort. p. 165 (1859). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 522 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 89, t. 5, f. 21—24 (1908).
- apiciana* Hüb., Samml. Vög. Schmett. f. 49 (1793). — Samml. Eur. Schmett. f. 87 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 271 (1830). — l. c. 10 (3), p. 135 (1835). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, f. 7 (1849).
- autumnana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 247 (1820). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 23 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 186 (1882).
- lucidana* Treitsch., Schmett. Eur. 8, f. 260 (1830). — l. c. 10 (3), p. 135 (1835). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, f. 20 (1849).
- densana* Frey., Neu. Beitr. Schmett. p. 34, t. 18, f. 4 (1832).
- bisiriiana* Wood, Ind. Ent. f. 1078 (1839).
- crassana* Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, t. 61, f. 9, 10 (1842).
- albiscapulana** Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. 56, p. 63 (1881). — Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 375 (1900). — Kenn., Pal. Tort. p. 79, t. 4, f. 47 (1908). Ostsibirien
Korea
- angusana** Fern., Canad. Ent. 24, p. 178 (1892). Maine
- pulverosana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 291 (1863). — Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 3, t. 61, f. 7. Canada
- implexana* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 338 (1863).
- heindelana** Fern., Amer. Nat. 39, p. 870 (1905). Canada,
Illinois
- fragariana** Kearf., Canad. Ent. 36, p. 140 (1904). Brit.-Columbien
- maculidorsana** Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 516 (1864). Nordatlant.
Staaten
- Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 281, t. 7, f. 64 (1869).
- inana* Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 281, t. 7, f. 65 (1869).
- maccana** Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 133 (1835). Nordeuropa,
Maine,
Oregon
- Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 149, f. 14—16 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 171 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 16 (1863). — Wall., Ent. Tidskr. 9, p. 168 (1888). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 523 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 74, t. 4, f. 16—21 (1908).
- marmorana* Westw., Brit. Moths 2, p. 159, t. 104, f. 9 (1851).
- basalticola* Staud., Stett. Ent. Zeit. 18, p. 268 (1857).
- umbrana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 59 (1800). — Haw., Lep. Brit. p. 411 (1811). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 253 (1830). — l. c. 10 (3), p. 129 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 243, f. 5 (1834). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 70, t. 35 (1836). — Wood, Ind. Ent. f. 1063 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 149 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 173 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 13 (1863). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 521 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 74, t. 4, f. 15 (1908). Nord- und
Mittel-
europa

- radiana* Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 146, t. 243, f. 6 (1834).
- sponsana** Fab., Mant. Ins. p. 225 (1787). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 18 (1863). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 522 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 88, t. 5, f. 21—24 (1908). Nord- und Mittel-Europa
- favillaceana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 62 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 260 (1830). — l. c. 10 (3), p. 135 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 243, f. 9 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 1075 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 143, f. 270 (1849). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 188 (1882).
- tristana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 157 (1835).
- reticulana* Wood, Ind. Ent. f. 1077 (1839).
- malivorana* Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 71, 75 (1875).
- pyrivorana* Rag., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 401, t. 6, f. 1 (1876).
- lipsiana** Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 129 (1776). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 270 (1830). — l. c. 10 (3), p. 137 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 264, f. 3 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 148, f. 8, 17, 18 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 18 (1863). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 523 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 90, t. 5, f. 28—30 (1908). Mittel- und Südeuropa
- sudoriana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 283 (1823). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 243, f. 3 (1834).
- fimbriana** Thunb., Diss. Ent. 2, p. 44, t. 5, f. 3 (1791). — Nolck., Lep. Faun. Livl. 2, p. 345, 825 (1870). — Wall., Ent. Tidskr. 9, p. 168 (1888). — Reb., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 39, p. 296 (1889). — Her., Stett. Ent. Zeit. 50, p. 290 (1889). — Disq., l. c. 51, p. 86 (1890). — Kenn., Pal. Tort. p. 75, t. 4, f. 22—28 (1908). Nordeuropa, Deutschld., Ungarn
- decosseana* Rössl., Jahrb. Nass. Ver. Nat. 34, p. 234 (1881).
- mixtana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 215 (1811). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 439, t. 261, f. 8 (1834). — Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 134 (1835). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 148 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 159 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 23 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 186 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 523 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 76, t. 4, f. 29—33 (1908). Nord- und Mittel-europa
- castaneana* Haw., Lep. Brit. p. 410 (1811). — Wood, Ind. Ent. f. 1114 (1839).
- provinciana* Pey., Mitth. Schweiz. Ent. Ges. 3, p. 410 (1870). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 8, t. 5, f. 2 (1872). — Rag., l. c. p. 178 (1894).
- celiana** Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 283, t. 72 f. 74 (1869). Neuyork, Massachu-sets
- brewsteriana** Rob., l. c. p. 233, t. 7, f. 73 (1869). Maine, Neuyork

- nirolinea* Rob., l. c. p. 281, t. 7, f. 67 (1869).
senescens Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 24,
 p. 431 (1874). Canada,
 Maine,
 Brit.-Co-
 lombien
- albilinea* Kearf., Can. Ent. 39, p. 158 (1907). Canada
- fishiana* Fern., Trans. Amer. Ent. Soc. 10, p. 66 (1882). Maine
- ferruginittana* Fern., l. c. p. 65 (1882). Colorado
- lacordairana* Dup., Hist. Nat. Léop. 9, p. 562, t. 266, f. 1
 (1834). — Zell., Isis p. 264 (1846). — Kenn., Pal.
 Tort. p. 87, t. 5, f. 16—18 (1908). Schweiz, Liv-
 land, Kau-
 kaskus, Ural,
 Sibirien
- obtusana* Ev., Faun. Volg. Ural. p. 524 (1844)
 (part.).
- dissonana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 145,
 f. 365 (1849).
- cyaneana* Pcy., Mitth. Schweiz. Ent. Ges. 3, p. 409
 (1870). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 7, t. 5, f. 1 (1872).
 — Frey, Lep. Schweiz p. 283 (1880). — Rag.,
 Ann. Soc. Ent. Fr. p. 179 (1894).
- cristana* Fab., Mant. Ins. p. 233 (1787). — Don., Nat. Hist. Mitteleuropa,
 Brit. Ins. 3, t. 77, f. 1, 2 (1795). — Hüb., Samml. Kleinasien,
 Eur. Schmett. f. 176 (1800). — Haw., Lep. Brit. Sibirien,
 p. 412 (1811). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. Japan
 253 (1830). — l. c. 10 (3), p. 129 (1835). — Dup.,
 Hist. Nat. Léop. 9, t. 244, f. 1 (1834). — Steph.,
 Ill. Brit. Ent. 4, p. 152 (1835). — Wood, Ind.
 Ent. f. 1058, 1060 (1839). — Herr.-Schäff.,
 Schmett. Eur. 4, f. 25, 237 (1849). — Schläg.,
 Stett. Ent. Zeit. 15, p. 62, 67 (1854). — Wilk.,
 Brit. Tort. p. 173 (1859). — Hein., Schmett.
 Deutsch. (2) l. p. 13 (1863). — Woeke, Zeitschr.
 Ent. Ver. Bresl. p. 14 (1874). — Wall., Ent. Tidskr.
 9, p. 164 (1888). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 521
 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 67, t. 3, f. 7—19
 (1908).
- rossiana* Fab., Ent. Syst. 3, p. 259 (1794).
- desfontainana* Fab., l. c. p. 268 (1794). —
 Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 151 (1835). — Wood, Ind.
 Ent. f. 1054 (1839).
- profanana* Fab., Ent. Syst. 3, p. 268 (1794). —
 Don., Nat. Hist. Brit. Ins. 12, t. 377, f. 3 (1810).
 — Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 149 (1835).
- sericana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 83 (1800).
 — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 244, f. 3 (1834).
- spadiceana* Haw., Lep. Brit. p. 412 (1811). —
 Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 151 (1835). — Wood,
 Ind. Ent. f. 1052 (1839).
- striana* Haw., Lep. Brit. p. 413 (1811). — Steph.,
 Ill. Brit. Ent. 4, p. 149 (1835).
- ruficostana* Curt., Brit. Ent. 1, t. 16 (1825). —
 Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 153 (1835). — Wood,
 Ind. Ent. f. 1062 (1839). — Herr.-Schäff.,
 Schmett. Eur. 4, f. 27 (1849).
- combustana* Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 244, f. 2
 (1834).
- lefebvriana* Dup., l. c. t. 244, f. 6 (1834).
- substriana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 149 (1835).
 — Wood, Ind. Ent. f. 1047, 1049 (1839).
- brunneana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 149 (1835).

- consimilana* Steph., l. c. p. 150 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1053 (1839).
- vittana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 150 (1835) — Wood, Ind. Ent. f. 1051 (1839).
- fulvivittana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 151 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1057 (1839).
- fulvocristana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 151 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1055 (1839).
- albovittana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 151, t. 36, f. 2 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1056 (1839).
- subvittana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 152 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1059 (1839).
- albipunctana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 152 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1061 (1839).
- albicostana* Sand, Cat. Léop. Berry p. 133 (1879).
- tunicatana** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 372 (1900).
- maculipunctana** Cost., Att. R. Acad. Sc. Nap. 9, p. 338 (1882). Japan Sardinien
- hastiana** Linn., Syst. Nat. p. 222 (1758). — Clerck, Icon. Ins. t. 2 f. 7 (1759). — Wilk., Brit. Tort. p. 171, t. 1, f. 11 (1859). — Schläg., Stett. Ent. Zeit. 24, p. 200 (1863). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 14 (1863). — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 280, t. 7, f. 63 (1869). — Woecke, Zeitschr. Ent. Ver. Bresl. p. 15 (1874). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 177 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 521 (1895) — Kenn., Pal. Tort. p. 70, t. 3, f. 21—43 (1908).
- scabrana* Schiff., Syst. Verz. Schmett. Wien. p. 130 (1776). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 58, 169 (1800) — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 255 (1830). — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 243, f. 1 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 149, t. 10—13 (1849).
- coronana* Thunb., Ent. Diss. 1, p. 18, f. 18 (1784). — Wood, Ind. Ent. f. 1072 (1839).
- byringerana* Hüb., Samml. Vög. Schmett. f. 97 (1793). — Samml. Eur. Schmett. f. 61 (1800), f. 216 (1812). — Wood, Ind. Ent. f. 1073 (1839).
- radiana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 177 (1800). — Wood, Ind. Ent. f. 1065 (1839).
- divisana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 198 (1800). — Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 153, t. 34, f. 1 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1064 (1839).
- combustana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 234 (1812). — Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 155 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1068 (1839).
- aquilana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 235 (1812). — Fröl., Enum. Tort. Würt. p. 21 (1828). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 252 (1830).
- albistriana* Haw., Léop. Brit. p. 412 (1811). — Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 154 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1069 (1839).
- sparsana* Fröl., Enum. Tort. Würt. p. 12 (1828).
- leprosana* Fröl., l. c. p. 19 (1828).
- psorana* Fröl., l. c. p. 20 (1828). — Schläg., Stett. Ent. Zeit. 15, p. 61 (1854).
- cristana* Fröl., l. c. p. 21 (1828). — Schläg., Stett. Ent. Zeit. 15, p. 62, 67 (1854).

- mayrana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 335 (1834).
abietana Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 265, f. 2 (1834).
centrovittana Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 154 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1067 (1839).
ramostriana Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 154 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1066 (1839).
autumnana Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 155 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1070 (1839).
subcristana Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 155 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1071 (1839).
obsoletana Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 156 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1074 (1839).
longepartitana Bruand, Cat. Léop. Doubs. p. 34 (1847).
signana Tengst., Not. Sällsk. Faun. Fenn. Förh. p. 93 (1847).
hudsoniana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 290 (1863).
caliginosana Walk., l. c. p. 309 (1863).
flavivittana Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 3, p. 516 (1864). — Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 280, t. 7, f. 60, 61 (1869).
perspicuana Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 280, t. 7, f. 62 (1869).
costimaculana Wocke, Zeitschr. Ent. Ver. Bresl. p. 16 (1874).
ptychogrammos Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. p. 213 (1875).
basileana Fett., Cat. Léop. Als. p. 34 (1882).
pruinosa Reb., Cat. Lep. Pal. Faun. 2, p. 80 25, (1901).
- abietana** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 275—76 (1823). Nord- und
 — Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 131 (1835). Mittel-
 — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 69, t. 34, 35, europa
 f. 1 (1836). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 150 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 15 (1863). — Wall., Ent. Tidskr. 9, p. 168 (1888). — Kenn., Pal. Tort. p. 73, t. 4, f. 9—14 (1908).
- confixana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 277 (1823). — Fröl., Enum. Tort. Würt. p. 22 (1828).
opacana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 334 (1834).
erebana Guen., Eur. Micr. Ind. p. 12 (1845).
lutiplaga Reb., Cat. Lep. Pal. Faun. 2, p. 81 (1901).
- hippophacana** Heyd., Stett. Ent. Zeit. 26, p. 377 (1865). Schweiz,
 — Frey, Mitth. Schweiz. Ent. Ges. 6, p. 689 Südwest-
 (1883). — Kenn., Pal. Tort. p. 78, t. 4, f. 39—46 deutschland
 (1908). Norditalien
- ragatzana* Heyd., Stett. Ent. Zeit. 26, p. 377 (1865).
chalybeana Fern., Trans. Amer. Ent. Soc. 10, p. 65 (1882). Maine,
 Newyork
 Cape
 China
- algoana** Feld., Reiss. Novar. t. 137, f. 50 (1875).
quadridentana Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 369 (1900).
- literana** Linn., Syst. Nat. p. 530 (1758). — Hüb., Samml. Europa,
 Eur. Schmett. f. 88—91 (1800). — Treitsch., Kleinasien,
 Schmett. Eur. 8, p. 184 (1830). — Dup., Hist. Sibirien
 Nat. Léop. 9, t. 242, f. 1 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 1098 (1839). — Herr.-Schäff., Schmett.

- Eur. 4, p. 152 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 160 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 22 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 176 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 522 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 82, t. 5, f. 1—4 (1908).
- squamana* Fab., Syst. Ent. p. 651 (1775). — Dup., Hist. Nat. Lép. 9, t. 242, f. 2 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 1099 (1839). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 21 (1863). — Wall., Ent. Tidskr. 9, p. 165 (1880).
- squamulana* Hüb., Samml. Vög. Schmett. f. 14 (1793). — Samml. Eur. Schmett. f. 92—95 (1800).
- irrorana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 96, 97 (1800).
- tricolorana* Haw., Lep. Brit. no. 54 (1811). — Wood, Ind. Ent. f. 1101 (1839).
- asperana* Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 185 (1830). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 152, f. 2, 3 (1849).
- fulvomixtana* Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 166 (1835). — Wood, Ind. Ent. f. 1102 (1839).
- suavana* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 152, f. 1 (1849).
- olivana* Reb., Cat. Lep. Pal. Faun. 2, p. 82 (1901).
- pulverana** Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 151, f. 364 (1849). — Ural
- obtusana* Ev., Faun. Volg. Ural. p. 524 (1844) (part.)
- niveana** Fab., Mant. Ins. 2, p. 233 (1787). — Schläg., Stett. Ent. Zeit. 15, p. 52 (1854). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 22 (1863). — Snell., Vlind. Ned., p. 180 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 522 (1895). — Kenn., Pal. Tort. p. 87, t. 5, f. 19, 20 (1908). Nord- und Mittel-europa, Italien, Canada
- treueriana* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 100 (1800). — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 93 (1830). — l. c. 10 (3), p. 139 (1835). — Dup., Hist. Nat. Lép. 9, t. 242, f. 5 (1834). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 43, t. 25, f. 2 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 151 (1849).
- cerusana* Dup., Hist. Nat. Lép. 9, t. 264, f. 2 (1834).
- scotana* Steph., List. Spec. Brit. Mus. 10, p. 97 (1852). — Wilk., Brit. Tort. p. 162 (1859).
- simpliciana** Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 2, t. 61, f. 4 (1879). Canada, Neu-hampshire, Oregon
- subnivana** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 376 (1863). — Wals., Ill. Het. Brit. Mus. 4, p. 1, t. 61, f. 2 (1879). Atlantische Staaten
- deflectana* Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 283, t. 7, f. 71 (1869). — Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 211 (1875).
- boscana** Fab., Ent. Syst. 3, p. 269 (1794). — Dup., Hist. Nat. Lép. 9, t. 242, f. 3 (1834). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 147 (1849). — Wilk., Brit. Tort. p. 163 (1859). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 20 (1863). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 181 Europa, Kleinasien, Japan, Nordatl. Staaten

- (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 523 (1895).
 — Kenn., Pal. Tort. p. 84, t. 5, f. 6—8 (1908).
cerusana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 63 (1800).
 — Treitsch., Schmett. Eur. 8, p. 182 (1830).
 — Wood, Ind. Ent. f. 1096 (1839).
spectrana Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 242, f. 4 (1834).
ulmana Dup., l. c. f. 7 (1834).
scabrana Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 163 (1835).
 — Wood, Ind. Ent. f. 1097 (1839).
parisiana Guen., Eur. Micr. Ind. p. 8. (1845).
 — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 153. f. 4—6 (1849). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 21 (1863).
placidana Rob., Trans. Amer. Ent. Soc. 2, p. 282, t. 7, f. 68 (1869).
peculiana Zell., Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 25, p. 210, t. 8, f. 1 (1875). Texas
roseidana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 103 (1800). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) 1, p. 22 (1863). Nord- und
 — Kenn., Pal. Tort. p. 83, t. 5, f. 5 (1908). Mittel-
 europä
nebulana Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 104 (1800).
 — Dup., Hist. Nat. Léop. 9, t. 242, f. 6 (1834).
 — Treitsch., Schmett. Eur. 10 (3), p. 138 (1835).
 — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 4, p. 151 (1849).
hispidana Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. 56, p. 61 (1881). Ostsibirien,
 — Kenn., Pal. Tort. p. 80, t. 4, f. 50—56 (1908). Japan
eitharexylana Zell., Stett. Ent. Zeit. 27, p. 138, t. 1, f. 2 Colombien
 (1866).
bryographa Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 16 (1909) Peru
Walsinghamii Butl., l. c. p. 65, t. 11, f. 7 (1883). Chili
Fernaldii Butl., l. c. p. 66 (1883). Chili
Blanchardii Butl., l. c. p. 64, t. 11, f. 6 (1883). Chili
gradatulana Zell., Stett. Ent. Zeit. 27, p. 138, t. 1, f. 1 Colombien
 (1866).
chiriquitana Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 80 (1877). Costarica
purpurascens Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 686 Colombien,
 (1912). Peru
marmarodes Meyr., l. c. p. 687 (1912). Colombien
niveopunctata Dogn., Ann. Soc. Ent. Belg. 49, p. 85 (1905). Ecuador
thammiana Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 79 (1877). Peru
viridescens Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 686 Brasilien
 (1912).
trochilodes Meyr., l. c. p. 687 (1912). Colombien
dryadarcha Meyr., Exot. Micr. 1, p. 17 (1912). Assam,
 Sikkim
sagmatias Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 16, p. 588 Ceylon
 (1905).
euitescens Meyr., Exot. Micr. 1, p. 16 (1912). Assam
curiosa Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 625 Assam
 (1908).
amethystas Meyr., Exot. Micr. 1, p. 16 (1912). Assam
halidora Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 624 Assam,
 (1912). Ceylon
eriptila Meyr., Exot. Micr. 1, p. 16 (1912). Ceylon
rapax Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 624 Ceylon
 (1912).
limosa Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. 1911, p. 688 (1912). Colombien

- undulana** Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 373 (1900).
 — Kenn., Pal. Tort. p. 80, t. 4, f. 48, 49 (1908).
coprana Wals., Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 5, p. 374 (1900).
epidesma Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 25, p. 71 (1901).
 — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 292 (1910).
porpacias Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 625 (1908).
flexilineana Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 345 (1863).
 — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 35, p. 292 (1910).
macroura Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 32, p. 322 (1908).
asperana Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 638 (1881). — l. c. 35, p. 292 (1910).
elaphris Low., Trans. Roy. Soc. N. S. Wales 32, p. 319 (1908).
petulans Meyr., Exot. Micr. 1, p. 19 (1912).
- Kleinasien,
 Syrien
 Bengal, Siam,
 Ceylon,
 Queensland
 Indien, Bur-
 ma, Ceylon,
 Philippinen,
 Neuguinea,
 Queensland
 Ceylon,
 Queensland
 Neusüdwaies
 Assam

114

Palaeotoma Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 422 (1881).

- stypheana** Meyr., l. c. p. 423 (1881).
- Südost- und
 Westaustral.

1

Mictoneura Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6, p. 419 (1881).

- flexanimana** Meyr., l. c. p. 420 (1881). — l. c. 35, p. 294 (1910).
- Neusüdwaies

1

1049

Index.**Genera.**

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| Acroceuthes Meyr., 6 | Atelodora Meyr., 13 |
| Aeropolitis Meyr., 4 | Atteria Walk., 16 |
| Adoxophyes Meyr., 13 | |
| Aeolostoma Meyr., 6 | Balioxena Meyr., 43 |
| Amorbia Clem., 55 | Batodes Guen., 5 |
| Apinoglossa Möschl., 43 | |
| Argyrotoxa Steph., 51 | Cacoecia Hüb., 16 |
| Aristocosma Meyr., 12 | Caenognosis Wals., 53 |
| Arotrophora Meyr., 37 | Callibryastis Meyr., 53 |
| Ascerodes Meyr., 37 | Capua Steph., 6 |

Catamacta Meyr., 4
 Cerace Walk., 15
 Chresmarcha Meyr., 16
 Chrysoxena Meyr., 37
 Cnephasia Curt., 43
 Coelostathma Clem., 53
 Ctenopseustis Meyr., 41

Diactenis Meyr., 50
 Dicellitidis Meyr., 53
 Dichelopa Low., 53
 Doloploca Hüb., 43
 Drachmobola Meyr., 54

Eboda Walk., 58
 Enoditis Meyr., 12
 Epalxiphora Meyr., 41
 Epichorista Meyr., 36
 Eulia Hüb., 38
 Eurythecta Meyr., 36
 Exapate Hüb., 42

Harmologa Meyr., 41
 Homalernis Meyr., 51
 Homona Walk., 14

Isochorista Meyr., 3
 Isotrias Meyr., 50

Lamyrodes Meyr., 6
 Leontochroma Wals., 55

Megalodoris Meyr., 15
 Meritastis Meyr., 36
 Mictoneura Meyr., 71

Olindia Guen., 50

Palaestoma Meyr., 71
 Panaphelixa Wals., 22
 Pandemis Hüb., 23
 Paraptila Meyr., 40
 Paraselena Meyr., 3
 Parastranga Meyr., 58
 Paratorna Meyr., 58
 Peronea Curt., 59
 Peteliacma Meyr., 43
 Philedone Hüb., 11
 Planostocha Meyr., 51
 Polemograpta Meyr., 51
 Procalyptis Meyr., 13
 Proselena Meyr., 3
 Protopterna Meyr., 54
 Pseudatteria Wals., 16
 Pternozyga Meyr., 53
 Pyrgotis Meyr., 4

Rhomboceros Meyr., 6

Schoenotenes Meyr., 51
 Scoliopecta Meyr., 58
 Sparganothis Hüb., 55
 Spatalistis Meyr., 54
 Spheterista Meyr., 11
 Synnoma Wals., 55

Tortricodes Guen., 42
 Tortrix Linn., 24
 Tymbarcha Meyr., 54

Ulodemis Meyr., 23

Xenothictis Meyr., 49

Zacorisca Meyr., 16
 Zelotheresa Led., 36

Species.

abietana Hüb., 68
 abietana Dup., 68
 abildguardana Fröl., 63
 abjectana Walk., 31
 abnegatana Walk., 8
 abrasana Dup., 46
 abscisana Zell., 22
 absumptana Walk., 42
 accensana Walk., 3
 accuratana Kenn., 35
 acerana Hüb., 19
 acerbella Walk., 33
 achranta Meyr., 53
 achrosta Meyr., 41
 acritodes Meyr., 7
 acrocausta Meyr., 31
 acrodesma Low., 4
 adjunctana Treitsch., 29

admotella Walk., 8
 adulterinana Kenn., 49
 adumbrana Wals., 55
 adumbratana Wals., 19
 adustana Wals., 33
 aedilis Meyr., 49
 aenea Butl., 41
 aenigmatica Meyr., 49
 aeratana Kenn., 52
 aeriferana Herr.-Schäff., 20
 aërodana Meyr., 34
 aerosana Led., 26
 aestivana Walk., 14
 affiniana Walk., 10
 affinitana Snell., 61
 afflictana Walk., 35
 africana Wals., 33
 aglossana Kenn., 35

- agramma Low., 13
 agroeca Meyr., 26
 agrypna Meyr., 34
 alaudana Meyr., 6
 albaniana Walk., 24
 albardana Snell., 51
 albescens Meyr., 26
 albicomana Clem., 52
albicostana Sand., 67
albidana Hüb. (Cnephasia), 49
albidana Walk. (Capua), 7
 albilineana Kearf., 66
albipunctana Steph., 67
 albiscapulana Christ., 64
albistriana Haw., 67
 albociliana Herr.-Schäff., 36
albovittana Steph., 67
albulana Treitsch., 50
algidana Möschl., 10
 algoana Feld., 68
 alisellana Rob., 40
 alleniana Fern., 27
 alopecana Meyr., 31
 alpicolana Hüb., 47
alternella Treitsch. (Tortricodes), 43
alternella Wilk. (Cnephasia), 47
alticolana Herr.-Schäff., 47
 aluminias Meyr., 11
 amatana Dyar, 40
 ambitana Zell., 39
 amblopis Meyr., 58
ambustana Hüb., 21
ameriana Treitsch., 17
 americana Fern., 62
 amethystas Meyr., 70
 ammochroa Low., 7
 ammodes Meyr., 37
 amoenana Walk., 34
 amplana Hüb., 26
 amplexana Zell., 41
 anaptis Meyr., 38
 ancillana Kenn., 39
 anemarcha Low., 37
 angusana Fern., 64
 angustilineata Wals., 9
 angustiorana Haw., 5
 animosana Busck, 28
 annosana Meyr., 3
 antiquana Walk., 3
aoristana Meyr., 4
 aphrotis Meyr., 34
apicalis Westw., 54
apiciana Hüb., 64
 approximata Butl., 28
aquilana Hüb., 67
 arcaria Meyr., 32
articana Möschl., 22
 arcuatalis Walk., 37
areolana Hüb., 50
 argentana Clerck, 44
 argentimotata Wals., 11
 argillosana Meyr., 8
 argocosma Meyr., 40
argyraspis Low., 40
 argyrospila Walk., 21
 arizonana Wals., 45
 arquatana Kenn., 34
 artificana Herr.-Schäff., 11
 ashworthana Newm., 31
 asiatica Wals., 17
 asinana Hüb., 48
asinana Haw., 47
 askoldana Christ., 52
 asperana Meyr., 71
asperana Fab., 63
asperana Treitsch., 69
 aspersana Hüb., 60
asphodilana Herr.-Schäff., 26
 aspistana Meyr., 36
asthenopsis Low., 34
astrologana Meyr., 31
 astuta Meyr., 54
 atimana Meyr., 38
 atristrigana Meyr., 8
atrosignana Herr.-Schäff., 60
 atrosparsana Zell., 22
 audaculana Busck, 22
audouinana Dup., 54
 aulacana Meyr., 34
 aurantiaca Wals., 55
 aurichalcana Brem., 52
 auricomana Busck, 27
 auriferana Busck, 37
 aurolimbana Zell., 59
 austera Meyr., 56
 australana Lew., 17
autumnana Hüb., 64
autumnana Steph., 68
 axenana Meyr., 41
 baboquavariana Kearf., 28
 barbarana Wals., 47
basalticola Staud., 64
basilbana Walk., 32
basileana Fett., 68
 basiplagana Wals., 45
belfrageana Zell., 56
 bellana Curt., 46
 bematica Meyr., 13
 bergmanniana Linn., 52
Besseri Now., 35
betulifoliana Hein., 29
 bifasciana Hüb., 54
bifidana Wood, 61
biguttana Walk., 31
bistriana Wood, 64
 bistriata Kearf., 55
biustulana Steph., 21

- Blanchardii* Butl., 70
blandana Clem., 20
boreana Zett., 44
boscana Fab., 68
boscana Steph., 63
bracatana Reb., 30
brachiana Frey., 61
brauniana Kearf., 20
breviornatana Clem., 56
breviplicana Wals. (Cacoecia), 18
breviplicana Wals. (Sparganothis), 57
brewsteriana Rob., 65
britannia Kearf., 61
brunneana Steph., 66
bryographa Meyr., 70
Buckleyi Druce, 16
buraetica Staud., 43
byringerana Hüb., 67
- caementosa* Meyr., 33
caerulescens Wals., 59
caesareana Joan., 28
calculata Meyr., 32
caledoniana Steph., 60
calidana Zell., 57
californiana Wals., 57
caliginosana Walk., 68
callizyga Low., 4
calvicaput Wals., 11
camacinana Meyr., 36
camelina Meyr., 4
camerata Meyr., 40
cana Rob., 57
canadana Kearf., 23
canana Walk., 5
canariensis Reb., 30
canescana Guen., 47
canigerana Walk., 42
cantharopa Meyr., 16
canthelias Meyr., 37
capensana Walk., 33
capitana Feld., 33
capsigerana Kenn., 17
captiva Meyr., 48
capucina Wals., 38
carpiniana Hüb., 23
caryae Rob., 56
caryotis Meyr., 32
castanea Meyr., 37
castaneana Wals. (Spheterista), 11
castaneana Haw. (Peronea), 65
castiliana Rag., 50
cataractis Meyr., 34
catenana Wals., 55
catenata Meyr., 48
caudana Fab., 59
cedrota Meyr., 33
celiana Rob., 65
centrovittana Steph., 68
- centurionana* Meyr., 38
cepsana Walk., 7
ceramica Low., 8
ceramicana Meyr., 40
cerasana Hüb., 24
cerasivorana Fitch, 20
cerasta Meyr., 5
cerinopa Meyr., 54
cerophanes Meyr., 3
cerusana Dup., 69
cerusana Hüb., 70
cerussata Meyr., 33
cervinana Fern., 61
cestrata Meyr., 32
chaldera Druce, 38
chalybeana Fern., 68
chalybias Meyr., 54
chambersana Kearf., 55
chaodes Meyr., 4
Chapmani Wals., 42
charactana Meyr., 31
characterana Snell. (Doloploca), 43
characterana Hüb. (Cacoecia), 18
charistis Meyr., 37
chelophora Meyr., 13
chimerinana Meyr., 8
chiococcana Kearf., 52
chionaula Meyr., 37
chionocentra Meyr., 52
chiriquitana Zell., 70
chloradelpha Meyr., 37
chlorocalla Wals., 38
chondrillana Herr.-Schäff., 24
christophana Wals., 54
chrysanthema Meyr., 16
chrysanthemana Dup., 47
chrysitana Dup., 26
chrysitana Hüb., 25
chrysochroa Wals., 22
chrysophilana Walk., 12
chrysopteris Butl., 39
chrysostoma Meyr., 10
ciliana Hüb., 60
cinctana Schiff., 49
cinderella Ril., 61
cinerana Zett., 10
cinereana Chrét., 47
cinnamomeana Treitsch., 23
circumclusana Christ., 19
citharexyllana Zell., 70
citroleuca Meyr., 49
clarana Meyr., 7
elemensiana Fern., 27
clercana Joan., 45
clisias Meyr., 49
cnaphalodes Meyr., 7
cockerellana Kearf., 28
coffearia Nictn., 15
coloradana Fern., 40

- colquhounana* Barr., 45
colubrana Zell., 55
comandrana Fern., 61
comariana Zell., 62
comburana Möschl., 43
combustana Dup., 66
combustana Hüb., 67
communana Herr.-Schäff., 47
comparana Hüb., 62
comptana Walk., 58
concavana Zell., 22
conchitis Meyr., 38
conchodes Meyr., 54
conchyloides Wals., 52
concolorana Meyr., 27
concordana Meyr., 34
concurana Walk., 57
conditana Walk. (Tortrix), 31
conditana Meyr. (Catamacta), 4
confixana Hüb., 68
conflictana Walk., 22
confusana Walk., 38
congelatella Clerck, 42
congenerana Hüb., 17
congestana Walk., 41
congruana Walk., 9
congruentana Kenn., 30
conigerana Zell., 20
conjunctana Walk., 5
conjunctana Meyr., 5
connexana Walk., 57
consimilana Hüb. (Tortrix), 28
consimilana Steph. (Peronea), 67
consimilana Treitsch. (Tortrix), 30
consociana Walk., 32
conspersana Dougl., 45
Constanti Reb., 10
constrictana Walk., 8
contaminana Hüb., 60
contractana Walk., 41
conwayana Fab., 52
copiosana Walk., 40
coprana Wals., 71
coriacana Reb., 30
cornigera Meyr., 8
coronana Thunb., 67
corusca Meyr., 49
corylana Fab., 23
cosmopis Low., 6
cosmoplaea Low., 37
cosmota Meyr., 4
costana Fab., 29
costimaculana Wocke, 68
costimaculana Wood, 62
cottiana Chrét., 45
crassana Dup., 64
crataegana Frey., 31
crataegana Hüb., 18
craterana Meyr., 6
craterosema Meyr., 39
crebrana Zell., 45
crepusculana Meyr., 7
crispata Meyr., 33
cristana Fab., 66
cristana Fröl., 67
cristana Hüb., 63
criticana Kenn., 18
crobylota Meyr., 42
croceana Hüb., 30
crocomis Meyr., 33
crotala Meyr., 49
crustata Meyr., 38
crypsidora Meyr., 31
cuencana Kenn., 50
culmana Pey., 25
cumulata Meyr., 51
cuneana Wals., 55
cuneiferana Walk., 41
cuneigera Butl., 41
cupidinana Staud., 30
cupressana Dup., 38
cupressivorana Staud., 47
curiosa Meyr., 70
curvalana Kearf., 52
cyanearana Pey., 66
cyanoxantha Meyr., 54
cyclobathra Meyr., 6
cyrtosema Meyr., 14
debiliana Walk., 8
decerptana Zell., 22
decolorana Walk., 7
decosseana Rössl., 65
decretana Treitsch., 18
deflectana Rob., 69
delicatana Christ., 63
delphica Meyr., 16
demiana Meyr., 34
demissana Wals., 56
densana Frey., 64
derivana Del., 47
desfontainana Fab., 66
desmotana Meyr., 34
detractana Walk., 9
detritata Walk., 8
deuterastis Meyr., 7
dichroa Low., 53
dictyodes Meyr., 63
diemeniana Zell., 7
diffusana Kenn., 10
diluticiliana Wals., 33
diluticostana Wals., 56
dimidiana Fröl., 60
diminutana Wals., 57
diphtheroides Low., 8
directana Walk., 56
discopunctana Clem., 53
disparana Kenn., 19

dispilana Walk., 18
dispositana Zell., 22
disputana Walk., 9
dissitana Grote, 20
dissonana Herr.-Schäff., 66
distincta Wals., 57
diticinctana Wals., 52
diurneana Guen., 45
diversana Hüb., 31
dives Butl., 48
divisana Hüb., 67
divisana Walk., 62
divulsana Walk., 27
docima Druce, 16
dohrniana Herr.-Schäff., 26
dolosana Walk., 4
donelana Carp., 26
dorcas Meyr., 58
dorsalana Dyar, 28
dorsiplagana Wals., 33
dorsipurpurana Kearf., 52
dotatana Walk., 32
dryadarcha Meyr., 70
dryina Meyr., 7
dryinodes Meyr., 4
dumeriliana Dup., 5
dumetana Treitsch., 31
dumicolana Zell., 31
duratella Heyd., 42

eatoniana Rag., 30
echinitis Meyr., 34
ectypana Hüb., 24
eductana Walk., 22
effoetana Möschl., 57
effractana Hüb., 59
effulgens Meyr., 10
egana Walk., 57
elaearcha Meyr., 52
elaphris Low., 71
electrina Meyr., 15
elegans Wals., 33
elephantina Meyr., 36
emargana Fab., 59
emigratella Busck, 55
emphanes Meyr., 36
encausta Meyr., 22
encotodes Meyr., 3
enitescens Meyr., 70
enoplana Meyr., 31
ephedra Meyr., 7
epichorda Meyr., 34
epicura Meyr., 41
epicyrta Meyr., 17
epidesma Low., 71
epiglypta Meyr., 5
epiloma Low., 11
epipepla Low., 14
epizeucta Meyr., 13

erebana Guen., 68
erebina Butl., 45
eremana Meyr., 36
eremica Wals., 42
ergastularis Meyr., 47
ergatica Meyr., 13
ergophora Meyr., 5
eribola Meyr., 36
erioptila Meyr., 70
Erschoffi Christ., 20
erutana Herr.-Schäff., 62, 63
eucela Meyr., 34
eudorana Meyr., 4
eugramma Low., 34
eupatris Meyr., 17
euphona Meyr., 7
eurydice Butl., 48
euryomis Meyr., 14
evanidana Kenn., 19
exasperatana Zell., 57
excavana Haw., 59
excelsa Meyr., 5
excerptana Walk., 39
excessana Walk., 31
exeristis Meyr., 58
exiguana Del., 45
exsectana Zell., 14
exsucana Kenn., 60
extensana Walk., 62
exuberans Wals., 54
exusta Butl., 28
exustana Zell., 55

fabricata Meyr., 32
fabrilis Meyr., 8
facetana Kenn., 45
facilis Meyr., 58
faleriana Wals., 38
fanula Zell., 63
fasciana Wall., 50
fasciata Wals., 14
fasciculana Walk. (Adoxophyes), 14
fasciculana Walk. (Homona), 15
favillaceana Hüb. (Capua), 9
favillaceana Hüb. (Peronea), 65
fernaldana Wals., 45
Fernaldii Butl., 70
ferrea Meyr., 33
ferrugana Schiff. (Peronea), 60
ferrugana Hüb. (Eulia), 39, 40
ferruginiguttana Fern., 66
fervida Meyr., 31
fervidana Clem. (Cacoecia), 20
fervidana Walk. (Homona), 14
fimbriana Thunb. (Peronea), 65
fimbriana Walk. (Homona), 15
fangatana Mill., 50
firmata Meyr., 33
fishiana Fern., 66

- fistulata* Meyr., 14
flabellata Meyr., 16
flaccidana Rob., 21
flagrans Meyr., 13
flavana Dup. (Tortrix), 28
flavana Hüb. (Tortrix), 25
flavana Hüb. (Capua), 10
flavedana Clem., 57
flavescens Butl., 31
flavibasana Fern., 56
flavicostana Wals., 51
flavivittana Clem., 68
flavocincta Wals., 11
flavopicta Wals., 11
flexanimana Meyr., 71
flexicostalis Dogn., 28
flexilineana Walk., 71
flexivittana Walk., 48
fluxana Kenn., 29
foedana Walk., 32
foederatana Kenn., 15
foliana Wals., 59
formosana Hüb., 39
forskaleana Linn., 51
forsterana Fab., 29
fractivittana Clem., 28
fragariana Kearf. (Peronea), 64
fragariana Pack. (Cacoecia), 20
fragosana Zell., 46
franciscana Wals., 28
fucana Wals., 28
fucosana Kenn., 27
fulva Wals., 11
fulvana Wilk., 17
fulvaria Blanch., 48
fulvivittana Steph., 67
fulvocristana Steph., 67
fulvomixtana Steph., 69
fulvoroseana Clem., 56
fulvosericea Wals., 48
fumiferana Clem., 42
fumipennis Dogn., 16
fumosa Rob., 28
furcatana Walk., 13
furtiva Meyr., 26
furvana Rob., 21
fusciceps Walk., 7
fuscocupreana Wals., 19
fuscolineana Clem., 35
fuscotogata Wals., 59
fuscoviridis Wals., 38
fusifera Walk., 3

gaditana Rag., 12
galbana Feld., 34
galiana Steph., 25
gallicolana Clem., 61
gallivorana Clem., 56
gavisana Walk., 4

gelatana Hüb., 42
gelatella Linn., 42
gelidana Möschl., 10
geographica Meyr., 22
georgiana Walk., 21
georgiella Hulst., 44
geraeas Meyr., 37
germarana Fröhl., 63
gerningana Schiff., 12
gigantana Kenn., 28
gilvana Ev., 18
glaphygrana Meyr., 27
glaucana Wals., 28
glaucomis Meyr., 52
glaucoviridana Wals., 11
gloverana Wals., 40
glycera Meyr., 54
gnomana Clerck (Capua), 10
gnomana Hüb. (Tortrix), 29
gnomana Wood (Peronea), 61
gnophodryas Low., 49
gossypiana Pack., 22
gouana Linn., 44
gracilana Wals., 56
gradatulana Zell., 70
granadana Wals., 28
gratana Del. (Cnephasia), 44
gratana Walk. (Sparganothis), 56
grisea Rob., 35
grossulariana Steph., 24
groteana Fern., 55
grotiana Fab., 10
gueneana Dup., 44
gurgitana Rob., 22
guttana Feld., 15

haeretica Meyr., 53
halidora Meyr., 70
halysideta Wals., 51
hapalactis Meyr., 62
haplodes Meyr., 34
harmonia Meyr., 10
haruspex Meyr., 58
hastiana Linn., 67
hectaea Meyr., 51
hedrastis Meyr., 33
heindelana Fern., 64
heliaspis Meyr., 21
heliaula Meyr., 15
heliochaeres Low., 4
helota Meyr., 3
helvolana Hüb., 25
hemerana Meyr., 38
hemiclita Meyr., 42
hemicosmana Meyr., 7
hemicyptana Meyr., 5
hemionana Meyr., 36
heparana Schiff., 23
herana Feld., 41

- hermineana* Dup., 21
heteroidana Meyr., 13
hippophaeana Heyd., 68
hispidana Christ., 70
histrionana Fröl., 35
histrionana Ratz., 35
hofmannseggana Hüb., 52
holantha Meyr., 16
holmiana Linn., 59
holorphna Meyr., 48
homogama Meyr., 14
horariana Wals., 45
hormota Meyr., 54
horridana Hüb., 48
houstonana Grote, 22
hudsoniana Walk., 68
humana Meyr., 27
humerala Pey., 47
humerala Walk., 38
humerosana Clem., 55
hyacinthina Meyr., 49
hybridana Hüb. (Isotrias), 50
hybridana Dup. (Cnephasia), 46
hybridana Wilk. (Isotrias), 50
hydraetis Meyr., 34
hydrogramma Meyr., 49
hyemana Hüb., 42
hyemella Treitsch., 43
hyerana Mill., 11
hyperetana Meyr., 7
hypericana Ely, 61

iantha Meyr., 49
icterana Fröl., 25
ictericana Haw., 44
idaeusalis Walk., 57
ignavana Christ., 42
ignoratana Staud., 10
illotana Kenn., 9
illucida Meyr., 36
imbriferana Meyr., 48
imitator Wals., 27
immaculana Wacht., 35
immersana Walk. (Tortrix), 27
immersana Walk. (Cacoecia), 17
impar Staud., 42
imperfectana Led., 26
impletana Walk., 5
implexana Walk., 64
inana Butl. (Ctenopseustis), 41
inana Rob. (Peronea), 64
inaptana Walk., 41
incepta Meyr., 48
incertana Treitsch. (Cnephasia), 46
incertana Clem. (Eulia), 39
incessana Walk., 48
incisa Wals., 53
incomptana Berg., 49
inconcisana Walk., 5

inconclusana Walk., 28
inconditana Wals. (Sparganothis), 56
inconditana Kenn. (Capua), 9
indecorana Zett., 59
indecretana Walk., 5
indigestana Meyr., 34
indignana Christ., 39
infaustana Wals., 8
infumatana Zell., 20
ingentana Christ. 18
ingenua Meyr., 37
innotatana Walk., 4
inopinatana Kenn., 30
inornata Wals., 19
insignana Herr. (Pyrgotis), 4
insignana Herr.-Schäff. (Peronea), 63
insignitana Möschl., 54
insincera Meyr., 25
insolatana Herr.-Schäff. (Cnephasia), 44
insolatana Luc. (Cacoecia), 21
insulata Meyr., 27
intactella Walk., 27
intermediana Herr. Schäff., 25
intractana Walk., 8
intrepida Meyr., 33
inumbratana Christ., 26
invalidana Walk., 9
invexana Walk., 21
iocoma Meyr., 37
iodes Meyr., 36
ionephela Meyr., 37
iospila Meyr., 43
ioterma Meyr., 13
ipnitis Meyr., 54
iriodes Low., 6
irrorana Hüb., 69
irrorea Rob., 57
Ishidaii Mats., 30
isochroa Meyr., 34
isodelta Meyr., 38
isographa Meyr., 7
isoscelana Meyr., 9
isozona Meyr., 33
ivana Fern., 28

jactatana Walk., 48
jamaicana Walk., 24
japonica Wals., 63
jecorana Kenn., 23
Joannis Wals., 52
joannisiana Rag., 12
jugicolana Meyr., 32
juglandana Fern., 40

karacana Kearf., 57
kukakana Kearf., 28

labatiana Breig., 26
labeculana Frey., 62
labiosana Zell., 57
lacertana Zell., 38
lacordairana Dup., 66
laevigana Schiff., 19
lafauriana Rag., 19
laganodes Meyr., 33
lamprosana Rob., 24
laponana Tengst., 10
lata Rob., 27
laterana Rob., 57
laterculana Zell., 56
lathraea Meyr., 34
latifasciana Haw., 62
laticorana Staint., 29
latomana Meyr., 48
laviceana Dup., 29
lebetana Wals., 55
lecheana Linn., 19
Leechi Wals., 54
lefebvrana Dup., 66
lenaea Meyr., 48
lentiginosana Wals., 10
leonina Butl., 27
leopardella Wals., 31
leopardina Butl., 16
lepidana Herr.-Schäff., 40
leprana Feld., 49
leprosana Fröl., 67
leptosila Low., 8
leucaniana Walk., 27
leucocymba Meyr., 16
leucomelaena Zell., 38
leucospila Low., 7
leucostacta Meyr., 11
liadelpa Meyr., 32
lichenoides Wals., 38
lignigerana Walk., 5
limitata Rob., 24
limosa Meyr., 70
lineata Wals., 43
linosyrana Wals., 55
lintneriana Grote, 22
lipsiana Schiff., 65
liquifacta Meyr., 33
liquidana Meyr., 34
liratana Christ., 30
literana Linn., 68
lithargyrana Herr.-Schäff., 61
lithosiana Kenn., 12
lividana Meyr., 38
livoniana Meyr., 38
loeflingiana Linn., 24
loewiana Zell., 44
logiana Schiff., 62
lomnana Kearf., 27
longana Haw., 44
longepartitana Bruand, 68

longicellana Wals., 17
longipalpata Snell., 62
longiplicata Wals., 31
loricata Meyr., 53
lorquiniana Dup., 60
lotinana Meyr., 4
loxias Meyr., 36
loxodes Meyr., 15
loxoseia Meyr., 59
lubricana Mann, 61
lucidana Treitsch., 64
luciplagana Walk., 9
lunana Thunb., 12
lunifera Low., 8
lurida Meyr., 41
luridalbana Herr.-Schäff., 44
lusana Herr.-Schäff., 26
luteolana Hüb., 58
luticostana Christ., 28
lutiplaga Reb., 68
lutosana Clem., 39
lutosulana Zell., 40
luzonica Saub., 14
lycodes Meyr., 32
lycopodiana Kearf., 56
lydia Druce, 16
lyssodes Meyr., 51
lythrodana Meyr., 34

mabilliana Rag., 40
maccana Treitsch., 64
machlopiis Meyr., 17
macrogonia Meyr., 58
macroura Low., 71
mactana Reb., 30
maculidorsana Clem., 64
maculipunctana Cost., 67
magnana Walk. (Acropolis), 5
magnana Hüb. (Cnephasia), 44
magnificana Herr.-Schäff., 19
magnoliana Fern., 22
malacodes Meyr., 5
malivorana Le Bar., 61
malivorana Rag., 65
maon Druce., 16
maoriana Walk., 3
marcidana Kenn., 45
margaritalis Hüb., 44
marginana Walk., 4
mariana Fern., 40
marmorodes Meyr., 70
marmorana Westw., 64
marmorata Wals., 22
mayrana Hüb., 68
mediana Walk., 14
melaleucana Walk., 21
melanatma Meyr., 9
melancrocana Meyr., 8
melanocrypta Meyr., 3

- melichroa Low., 13
 melissa Meyr., 9
 memoriana Zell., 40
 menciana Walk., 15
 mensaria Meyr., 26
 meridionana Walk., 33
 mermera Meyr., 49
 mermerodes Meyr., 15
 mersana Walk., 8
 mesoclasta Meyr., 15
 mesomelana Walk., 48
 mesospila Zell., 56
 metallicana Wals., 57
 metallurgica Wals., 38
 metaxanthana Walk., 6
 micaceana Walk., 17
 micantana Kenn., 20
 microbathra Meyr., 48
 microstictis Meyr., 36
 miltocosma Meyr., 51
 mimica Feld., 16
 mimicus Wals., 18
 ministrana Linn., 39
 minorana Herr.-Schäff., 46
 minusculana Zell., 46
 minuta Rob. (Peronea), 61
 minuta Wals. (Capua), 9
 mirana Feld., 49
 miserana Walk., 42
 miserulana Zell., 40
 mixtana Hüb., 65
 mnemosynana Meyr., 32
 modeeriana Wood, 30
 moderatana Walk., 14
 modestana Dup. (Isotrias), 50
 modestana Treitsch. (Cnephasia), 48
 moeschleriana Wocke, 10
 molesta Meyr., 32
 molybdantha Meyr., 58
 molybditis Meyr., 31
 monochroma Wals., 58
 monochromana Hein., 45
 montanana Meyr., 8
 monticolana Frey., 48
 montivagana Meyr., 8
 morosana Walk., 3
 mortuana Kearf., 21
 mucidanum Pcy., 61
 multifidana Zell., 38
 mundulana Walk., 7
 murinana Hüb., 35
 musculana Hüb., 35
 musculinana Kenn., 35
 mutatana Walk., 7
 myrota Meyr., 56
 napaea Meyr., 62
 nebulana Hüb., 70
 nectaritis Meyr., 60
 negans Wals., 58
 negatana Walk., 48
 neglectana Herr.-Schäff., 29
 negligens Butl., 36
 negundana Dyar., 21
 nephaula Meyr., 34
 nephelotana Meyr., 3
 nereidana Zell., 61
 nervana Joan., 45
 nervosana Kearf., 27
 neurobapta Low., 51
 nigricaudana Wals., 30
 nigridia Rob., 42
 nigrifula Meyr., 53
 nigrocervina Wals., 57
 nigrolinea Rob., 66
 niphostrota Meyr., 3
 niscana Kearf., 40
 niveana Fab. (Peronea), 69
 niveana Wals. (Sparganthis), 55
 niveopunctata Dogn., 70
 niveosana Pack., 44
 nivisellana Wals., 63
 nobiliana Staud., 39
 nodicornis Meyr., 6
 notograpta Meyr., 8
 nubiferana Walk., 14
 nubilana Hüb., 46
 nummifera Meyr., 54
 nummulata Meyr., 7
 nuptana Feld., 22
 nyctemerana Hüb., 63
 obfuscata Meyr., 8
 oblimatana Kenn., 49
 obliquana Walk. Ctenopseustis), 41
 obliquana Steph. (Pandemis), 24
 oblitterana Herr.-Schäff., 28
 oblongana Walk., 41
 obscura Schöy., 24
 obscurana Don., 60
 obsoletana Kenn. (Cnephasia), 45
 obsoletana Walk. (Cacoecia), 20
 obsoletana Steph. (Cacoecia), 20
 obsoletana Steph. (Cnephasia), 46
 obsoletana Steph. (Peronea), 68
 obstinata Meyr., 58
 obtusana Ev., 66, 69
 occidentalis Wals., 21
 ochraceana Steph., 9
 ochraceella Walk., 37
 ochreana Hüb. (Eulia), 39
 ochreana Dup. (Tortrix), 30
 ochreocuprea Wals., 11
 ochroptila Meyr., 49
 octomaculana Curt., 45
 ocyptera Meyr., 32
 oenopa Meyr., 32
 olearis Meyr., 48

- olivana* Reb., 69
olivata Dogn., 39
oncota Meyr., 13
onustana Walk., 15
opacana Hüb., 68
operosa Meyr., 33
ophiodesma Low., 32
ophthalmias Meyr., 8
oporana Hüb., 17
opsarias Meyr., 48
orana v. Rösl., 14
orbigerana Meyr., 54
oreographa Meyr., 39
oriarcha Meyr., 34
orientana Alph., 44
orthias Meyr., 48
orthropis Meyr., 31
osseana Scop. (Cnephasia), 43
osseana Del. (Philedone), 12
oxyacanthana Herr.-Schäff. (Cne-
 phasia), 46
oxyacanthana Hüb. (Cacoecia), 19
oxycoccana Pack., 61
oxygona Low., 7
oxygrammana Meyr., 9
- pachnota* Meyr., 53
packardiana Fern., 28
paleana Hüb., 25
pallorana Rob., 27
paludana Rob., 20
panaedana Meyr., 4
panoplana Meyr., 53
pantherina Feld. (Pseudatteria), 16
pantherina Meyr. (Capua), 11
panxantha Low., 13
paradiseana Wals., 59
paragona Meyr., 49
paralia Meyr., 34
paraliana Zell., 47
parallela Rob., 22
parallelana Wals., 53
paraloxa Meyr. (Eurythecta), 36
paraloxa Meyr. (Capua), 9
paraptera Meyr., 51
parastactis Meyr., 7
parastropha Meyr., 14
parisiana Guen., 70
parmiferana Meyr., 3
paryphaea Meyr., 54
pascuana Hüb., 46
pasivana Hüb., 46
passalotana Meyr., 5
patulana Walk., 14
pauculana Walk., 27
paurozona Low., 33
pectinana Hüb., 12
peculiana Zell., 70
- pedemontana* Staud., 50
pelochytana Meyr., 13
peloxythana Meyr., 32
pentacosma Low., 7
pentazona Low., 7
penziana Thunb., 45
penziana Wood, 46
peramplana Treitsch., 26
perdicina Moore, 15
periastra Meyr., 54
periopa Meyr., 6
periorma Meyr., 48
peritana Clem., 28
perkinsana Wals., 31
permutana Dup., 63
pernitida Wals., 11
perochreana Herr.-Schäff., 21
perplexana Barr., 62
perpulchrana Kenn., 35
persicana Fitch, 20
persimilana Reb., 30
personatana Kenn., 45
perspicuana Rob., 68
perterana Doubl., 45
pertinax Meyr., 37
perversa Meyr., 37
petrias Meyr., 48
petrochroa Low., 36
pettitana Rob., 55
petulans Meyr., 71
phanaea Meyr., 15
pharangitis Meyr., 15
pharetrata Meyr., 26
phellodes Meyr., 6
phileris Meyr., 6
philopoana Meyr., 27
phosphora Meyr., 48
phryctora Meyr., 7
piceana Linn., 17
picta Wals., 11
pictoriana Feld., 39
pillieriana Schiff., 57
pinitubana Kearf., 40
piperata Meyr., 33
pirastis Meyr., 37
pistaciana Rag., 40
placata Meyr., 62
placidana Rob., 70
placodes Low., 8
placoxantha Low., 9
plagiatana Walk., 8
plastica Meyr., 32
plathanana Meyr., 6
platynotana Wals., 62
pleonectes Wals., 11
plinthoglypta Meyr., 8
plumbana Hüb., 24
plumbeolana Brem., 20
plumbosana Steph., 63

- podana Scop., 17
 polita Wals., 42
 politana Haw., 40
 polygraphana Walk., 16
 pontifica Meyr., 42
porpacias Meyr., 71
porphyreana Meyr., 4
posticana Walk., 14
 postvittana Walk., 32
 potamias Meyr., 36
potentillana Cooke, 62
 praecana Kenn., 12
 praeclarana Kenn., 27
 praefloratana Kenn., 24
 praeviella Ersch., 43
pratana Hüb., 44
 pretiosana Kenn., 59
priocana Walk., 41
 privatana Walk. (Adoxophyes), 14
privatana Walk. (Cnephasia), 48
probolias Meyr., 9
 procax Meyr., 57
 prochlora Meyr., 37
 prochyta Meyr., 10
 prodromana Hüb., 12
 productana Walk. (Caeoecia) 22
productana Zell. (Tortrix), 28
profanana Fab., 66
projectana Walk., 6
 prona Meyr., 33
 pronubana Hüb., 21
proteana Herr.-Schäff., 62
provinciana Pey., 65
 provocata Meyr., 4
pruinosa Reb., 68
 pryerana Wals., 61
 psammocyma Meyr., 10
 psapharana Meyr., 32
 psarodes Meyr., 33
 pseudarcha Meyr., 7
psorana Fröl., 67
psoricodes Meyr., 33
 pteroneura Meyr., 50
ptychogrammos Zell., 68
pulchellana Steph., 40
 puicherrimana Wals., 55
 pulchra Butl., 19
pullatana Snell., 15
 pulverana Herr.-Schäff. (Peronea), 69
pulverana Ev. (Tortrix), 25
 pulverosana Walk., 64
 pumicana Zell., 46
 pumicosa Meyr., 3
pumana Feld., 9
 punctiferana Wals., 31
 punctulana Schiff., 43
puritana Rob., 56
 purpurana Clem., 22
 purpurascens Meyr., 70
 purpurea Dogn., 16
 pusillana Walk., 9
 pyramidias Meyr., 4
 pyrana Kearf., 24
pyrastrana Hüb., 17
pyrivorana Rag., 65
 pyrosemana Meyr., 33
 pyrrhula Meyr., 32
 quadridentana Wals., 68
 quadrifasciana Fern., 40
quadripunctana Wood, 44
quercana Fern., 56
 quercifoliana Fitch, 27
 quercinana Zell., 61
 quinquefasciana Mats., 52
quinquemaculana Brem., 29
 radiana Dup., 65
radiana Hüb., 67
radicana Zell., 39
ragatzana Heyd., 68
ramostriana Steph., 68
 ranulana Meyr., 3
 ranunculata Meyr., 49
 rapax Meyr., 70
 rastrata Meyr., 45
reciprocana Walk., 33
 rectifasciana Haw., 50
 retilineana Zell., 56
 recurvana Zell., 22
recusana Walk., 9
refluana Meyr., 48
 repandana Walk., 57
responsana Walk., 32
restitutana Walk., 57
retana Wals., 21
 reticulana Hüb. (Adoxophyes), 14
reticulana Wood (Peronea), 65
 reticulatana Clem., 56
 reticulata Staint. (Tortrix), 30
reticulata Ström (Peronea), 60
 retiferana Staint., 30
 retiniana Wals., 21
 retractana Walk. (Capua), 9
retractana Walk. (Tortrix), 32
reversana Walk., 32
 revoluta Meyr., 9
 revolutana Zell., 40
reynana Staud., 12
 rhodophana Herr.-Schäff., 48
rhombana Hüb. (Tortrix), 25
rhombana Steph. (Peronea), 60
 rhombicana Herr.-Schäff. (Phile-
done), 12

- rhombicana* Herr.-Schäff. (Tortrix),
 29
rhopica Meyr., 54
ribeana Hüb., 23
rigana Sod., 48
rigida Meyr., 49
rileyana Grote, 14
rivularis Butl., 16
roborana Hüb., 18
robusta Butl., 36
rogana Guen., 26
rolandriana Linn., 26
ropeana Feld., 41
ropeana Feld., 41
rosaceana Harr., 22
rosana Linn. (Cacoecia), 19
rosana Hüb. (Argyrotoxa), 52
rosidana Hüb., 70
rossiana Fab., 66
rostellana Zell., 56
rostrana Walk., 57
rotundana Haw., 5
rotundipennis Wals., 58
rubicundana Herr.-Schäff., 10
rubidana Herr.-Schäff., 61
rubiginis Wals., 38
rubrana Sod., 23
rubrostrigana Mab., 33
rudana Wals., 56
rudis Walk., 5
rufana Schiff., 63
rufana Hüb., 61
ruficostana Curt., 66
rufostriatana Pag., 13
rupicolana Meyr., 48
ruptimacula Dogn., 14
rureana Feld., 4
rusticana Treitsch., 25

sabulosa Meyr., 53
saclava Mab., 33
sagmatias Meyr., 70
sagmatica Meyr., 38
salaconis Meyr., 22
salebrata Meyr., 34
sanbornana Rob., 20
sanidota Meyr., 33
saracana Kearf., 56
sardias Meyr., 15
sarothrura Feld., 40
sarthana Rag., 29
saturatana Walk., 57
sauberiana Sorh., 17
scabrana Schiff., 67
scabrana Steph., 70
scandalota Meyr., 27
scardiana Dogn., 38
schalleriana Linn., 62

schlemmerella Hüb., 43
schreberiana Steph., 20
scitulana Walk., 32
scleropa Meyr., 33
scoliastris Meyr., 41
scotana Steph., 69
scotinopa Low., 8
scrophulariana Herr.-Schäff., 26
scrutatrix Meyr., 4
scutiferana Meyr., 6
secretana Walk., 32
secundana Walk., 32
secura Meyr., 22
securiferana Walk., 22
sedana Const., 45
seeboldiana Rössl., 12
segetana Zell., 44
selasana Herr.-Schäff., 61
semaphora Meyr., 51
semialbana Guen., 30
semiannula Rob., 61
semibrunneata Joan., 44
semicirculana Fern., 28
semiferana Walk. (Cacoecia), 21
semiferana Walk. (Capua), 8
semifulva Meyr., 33
semifuscana Clem., 21
seminolana Kearf., 27
semiota Meyr., 49
semipurpurana Kearf., 52
semirectana Walk., 34
semitexta Meyr., 63
semiustana Wals., 57
senecionana Wals. (Sparganothis),
 56
senecionana Hüb. (Tortrix), 25
senescens Zell., 66
sentana Clem., 57
serena Meyr., 36
sericana Hüb., 66
serpentinana Walk., 18
serrata Meyr., 34
servana Walk., 41
sescuplana Zell., 28
severana Kenn., 28
shanghaiana Walk., 9
shepherdana Steph., 62
sibyllina Meyr., 16
sicca Meyr., 37
siciliana Rag., 29
siderantha Meyr., 11
sidneyana Walk., 8
signana Tengst., 68
signigerana Walk., 5
signigerana Meyr., 5
simana Meyr., 14
simiana Zell., 39
similana Walk., 14
simiis Butl., 17

- Simonyi Reb., 30
 simpliciana Wals., 69
simulana Walk., 15
 sinapina Butl., 27
sineana Frey., 29
 sinuana Steph., 47
 siraea Meyr., 41
 siriana Meyr., 36
 sisyrana Meyr., 42
 smaragdinana Walk., 58
 smaragditis Meyr., 38
 smenodes Meyr., 36
 sobriana Walk., 32
 socialis Meyr., 15
 socotrana Wals., 33
 solana Walk., 7
 solida Meyr., 17
 sorbiana Hüb., 19
sordidatana Meyr., 8
 sorianana Kenn., 31
spadiceana Haw., 66
 spargotis Meyr., 15
sparsana Fröl., 67
 spectralis Meyr., 51
spectrana Dup. (Peronea), 69
spectrana Treitsch. (Tortrix), 29
 sphaleropa Meyr., 40
 sphaltica Meyr., 6
 sphenias Meyr., 48
 splendens Druce 16
 spodota Meyr., 33
 spoliata Zell., 40
spoliatana Walk., 3
 sponsana Fab., 65
spuratana Walk., 41
squamana Fab., 69
squamulana Hüb., 69
 standishana Newm., 27
 stapiana Feld., 22
Staudingeri Kenn., 59
 steineriana Hüb., 25
steineriana Herr.-Schäff., 26
stelviana Mill., 44
 stephanitis Meyr., 15
 stereodes Meyr., 49
 stibiana Snell., 52
 stigmatana Ev., 26
 stigmatias Meyr., 33
 stipatana Walk., 15
 stipulaceana Mab., 13
 stipularis Meyr., 32
 stramentana Guen., 50
stramineana Herr.-Schäff. 29
stramineana Zett., 25
stratana Zell., 44
 striana Fern. (Cacoecia), 22
striana Haw. (Peronea), 66
 striata Wals., 55
striatana Rag., 60
striatulana Wals., 26
 strigana Hüb., 29
 striginctana Walk., 16
 strigulata Meyr., 54
 striolana Rag., 29
 stultana Wals., 57
 styphelana Meyr., 71
styriacana Herr.-Schäff., 47
suavana Herr.-Schäff., 69
subaurantiana Steph., 52
subauratana Walk., 56
 subcostana Staint., 30
subcristana Steph., 68
subfasciana Steph., 39
 subfurcatana Walk., 34
subjectana Guen., 46
 subjunctana Woll., 30
submarginellus Walk., 37
 subnivana Walk., 69
subrufana Snell., 17
 subsenescens Wals., 38
substriana Steph., 66
subtripunctana Steph., 60
subvittana Steph., 67
sudoriana Hüb., 65
sulana Walk., 17
 sulfureana Clem., 55
 sulfurosa Meyr., 49
 suppurpurata Wals., 55
suttneriana Schiff., 25
sylvana Treitsch., 40
 symphoricarpana Kearf., 28
 symplecta Meyr., 33
 synchora Meyr., 51
 syntona Meyr., 31

taipana Feld., 41
 tanyptera Meyr., 32
taracana Kearf., 57
 tarachota Meyr., 7
 tarsodes Meyr., 53
 tasmaniana Walk., 34
 technitis Meyr., 34
 telephanta Meyr., 34
 tempestiva Meyr., 57
 templana Pag., 13
 temulenta Meyr., 47
 tenella Meyr., 3
 tenontias Meyr., 48
 teratana Zell., 6
terreana Treitsch., 9
 tessulatana Meyr., 34
 testaceana Ev., 18
 testulana Zell., 55
 tetraonis Butl., 15
textana Hüb., 23
 thammiana Zell., 70
 thamnas Meyr., 3

therina Meyr., 36
 thermaterrima Low., 7
thetis Butl., 9
 thiasodes Meyr., 15
 tholeraula Meyr., 38
 thoracina Wals., 38
 thysanoma Meyr., 16
 tigricolor Wals., 52
 tigrina Wals., 48
 tinctana Walk., 57
 tornota Meyr., 8
 torogramma Meyr., 31
 torrescens Meyr., 43
 tortricella Hüb., 42
 tortuosa Meyr., 37
trajectana Walk., 6
transcissella Walk., 37
transitana Guen., 31
transiturana Walk., 20
 translucida Meyr., 33
transtrigana Walk., 41
 transversana Walk., 16
 treitschkeana Treitsch., 11
treueriana Hüb., 69
 triangulana Kearf., 27
 tribolana Meyr., 49
 tricensa Meyr., 33
 trichroa Meyr., 4
tricolor Wals., 51
tricolorana Haw., 69
triferana Walk., 39
trifurculana Zell., 27
 trigonana Wals. (Tortrix), 35
trigonana Steph. (Peronea), 63
trigonifer Wals., 11
 tigrapha Meyr., 23
 triphaenella Snell., 15
 tripselia Low., 13
tripunctana Hüb., 61
 trisignana Rob., 62
tristana Hüb., 63
tristana Steph., 65
 Tristrami Wals., 46
 tristriata Kearf., 55
 tritochlora Meyr., 41
 trochilidana Wals., 38
 trochilodes Meyr., 70
trygodana Meyr., 27
 tunicana Wals., 57
 tunicatana Wals., 67
turbulentana Walk., 41
 tyrophthora Meyr., 54

Uragoni Seeb., 26
uliginosana Westw., 60
 ulmana Hüb. (Olinidia), 50
ulmana Dup. (Peronea), 70
 umbrana Hüb., 64

umbrosa Meyr., 36
 unciana Dogn., 16
 undulana Wals., 71
 unicolorana Dup., 26
 unifasciana Clem. (Sparganothis),
 56
 unifasciana Dup. (Tortrix), 28
unipunctana Tengst., 25
unitana Hüb., 25
 ursina Meyr., 16

vacciniivorana Paek., 61
 vacivana Zell., 14
 vacuana Walk., 7
 variabilis Wals., 11
 variana Fern., 63
 variegana Schiff., 63
variolana Zell., 61
 velutinana Walk., 39
 veneratrix Meyr., 27
 venezuelana Walk., 28
 verbascana Christ., 26
vesperana Clem., 20
 vetulana Christ., 46
vetustana Walk., 3
viburnana Clem., 63
 viburniana Fab., 25
vicariana Walk. (Tortrix), 32
vicariana Walk. (Cacoecia), 22
vilis Butl., 41
vinculana Treitsch., 29
 vindicata Meyr., 13
 violaceana Rob., 56
 virescana Clem., 28
 virgaureana Treitsch., 47
 virginana Kenn., 45
virginiana Clem., 56
 viridana Linn., 24
 viridescens Meyr., 70
 viridis Wals., 51
 viridochracea Wals., 55
 vitiana Zell., 28
vittana Steph., 67
vividana Dyar, 67
vocaridorsana Kearf., 56
 volcanica Butl., 16
 voluta Meyr. (Meritastis), 36
voluta Feld. (Cephasia), 48
v-signatana Paek., 21
 vulnerata Butl., 15
vulpisana Herr.-Schäff., 23

wahlbomiana Linn., 47
walkerana Curt., 12
 Walsinghamii Butl., 70

 xanthogona Wals., 9
 xanthoides Walk., 56
 xanthophilana Walk., 21

xerophanes Meyr., 39
xylinana Feld., 9
xyloides Meyr., 32
xylophaea Meyr., 10
xylostearia Linn., 18
xylostearia Hüb., 17
xylostearia v. Rösl., 18
xylotoma Meyr., 30
xythoptera Meyr., 37

yumana Kearf., 57
zapulata Rob., 20
zatrophana Meyr., 36
zelaea Meyr., 36
zelotypa Meyr., 39
zygiana Meyr., 8









