

ZH 400 609



Lepidopterorum Catalogus

editus a

H. Wagner

Pars 6:

E. Meyrick

Adelidae, Micropterygidae, Gracilariadae.

Einzel-Preis: Mark 6.40

Subscriptions-Preis: Mark 4.25

W. Junk

Berlin W. 15, Kurfuerstendamm 201.

20. V. 1912.

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

Coleopterorum Catalogus

Auspiciis et auxilio

W. Junk

editus a

S. Schenkling.

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

Partes 1—42. 1910—1912. (M. 362,80)
Mark 242.—

- 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 Tfln. u. 7 Fig. Mk. 5.—
- Hartmann**, Die Klein-Schmetterlinge (Micro-Lepidoptera) des Europaeischen Faunengebietes. 1880. 8. 182 p. (Mark 4.20) Mk. 2.50
- Jensen**, Bestemmelses-Tabeller ov. Danske Sommerfugle (Macro-Lepidopt.). 1902. 8. 23 p. m. Fig. Mk. 1.—
- 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). 1909. 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.—
- Prochnow**, Reactionen auf Temperatur-Reize. 1908. 8. 63 p. mit Fig. Mk. 2.50
- Ribbe**, Anleitung zum Sammeln von Schmetterlingen in tropischen Ländern. 1907. 8. 44 p. Mk. 1.50

October 8^o
ZMUA 609

Lepidopterorum Catalogus

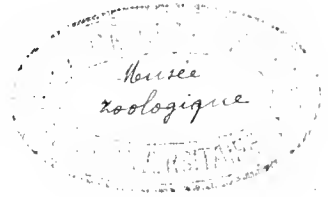
editus a

H. Wagner

Pars 6:

E. Meyrick

Adelidae, Micropterygidae, Gracilariadae.



W. Junk

Berlin W. 15, Kurfuerstendamm 201.
1912.

Druck von A. Hoyer in Burg b. M.

Fam. Adelidae.

Auct. E. Meyrick.

Nemophora Hüb.

Verz. bek. Schmett. p. 417 (1826).

- iolampra* Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 24, p. 17 (1900).
leptosticta Turn., l. c. p. 16 (1900).
sabulosella Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 497 (1863).
stenochlora Meyr., Gen. Ins. 133, p. 3 (1912).
dorsiguttella Ersch., Hor. Soc. Ent. Ross. 7, p. 343 (1871). — Mém. Lép. Rom. 6, t. 16, f. 2 (1892).
minutella Snell., Tijdschr. v. Ent. 27, p. 151, t. 8, f. 1 (1884).
caucasica Reb., Stett. Ent. Zeit. 54, p. 44 (1893). — Iris 11, p. 29, t. 1, f. 3 (1898).
pilulella Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 409 (1816). — Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 389, t. 301, f. 9 (1838). — Zell., Linn. Ent. 5, p. 354 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 78, f. 215 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 37 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 71 (1870).
pilella Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 153 (1833).
pilella Fab., Mant. Ins. 2, p. 256 (1787). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 235 (1801). — Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 387, t. 301, f. 8 (1838). — Zell., Linn. Ent. 5, p. 355 (1850). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 47 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 77, f. 217 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 37 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 71 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 487 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 793 (1895).
magna Zell., Stett. Ent. Zeit. 39, p. 120 (1878).
metaxella Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 413 (1816). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 152 (1833). — Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 395, t. 301, f. 12 (1838). — Zell., Linn. Ent. 5, p. 357 (1850). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 48 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 76 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 38 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 71 (1870). — Snell., Vlind. Ned.
- Victorien
Queensland
Südost-
australien
Algerien
Ostsibirien
,,
Kaukasus
Europa,
Nordafrika
Europa,
Kleinasien
Europa

- 2, p. 488 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 793 (1895).
- annulata* Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 66 (1876). Südfrankreich
- pseudopilella* Pey., Pet. Nouv. Ent. 9, p. 101 (1877).
- schwarziella* Zell., Isis p. 185 (1839). — Linn. Ent. 5, p. 351 (1850). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 47 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 77, f. 213—14 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 36 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 70 (1870). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 793 (1895). Mittel- und Südeuropa, Nordafrika
- sericinella* Zell., Isis p. 816 (1847). — Linn. Ent. 5, p. 350 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 77 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 20 (1869). Sicilien
- panzerella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 412 (1816). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 391, t. 301, f. 10 (1838). — Zell., Linn. Ent. 5, p. 352 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 77, f. 216 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 37 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 70 (1870). — Nolek., Lep. Faun. Liv. 2, p. 501 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 487 (1882). — Meyr., Gen. Ins. 133, f. 10 (1912). Europa
- reaumurella* Pey., Pet. Nouv. Ent. 2, p. 66 (1870). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 13, t. 5, f. 6 (1872). Südfrankreich
- swammerdammella* Linn., Syst. Nat. 1, p. 540 (1758). — Clerck, Ic. Ins. t. 12, f. 1 (1759). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 410—11 (1816). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 149 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 393, t. 301, f. 11 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1263 (1839). — Zell., Linn. Ent. 5, p. 348 (1850). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 47 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 76 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 36 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 70 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 486 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 793 (1895). Mittel- und Südeuropa, Kleinasien

16

Trichorrhabda Meyr.

Gen. Ins. 133, p. 3 (1912).

- fasciolata* Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 74 (1883). Chili

1

Ulometra Meyr.

Exot. Micr. 1, p. 27 (1912).

- indigna* Meyr., l. c. p. 28 (1912). Transvaal

1

Ceromitia Zell.

Lep. Micr. Caffr. p. 92 (1852).

- tyrochlora* Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 756 (1908). Transvaal
- phaeocoma* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 28 (1912). „
- elongatella* Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 244, t. 11, f. 13 (1881). Natal

<i>melanostrota</i> Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 10, p. 72 (1912).	Cape
<i>somphodes</i> Meyr., l. c. p. 73 (1912).	Zululand
<i>phyrsuma</i> Meyr., Ann. Transv. Mus. 2 (1912).	Transvaal, Natal
<i>sporaea</i> Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 756 (1908).	Transvaal
<i>oehrotricha</i> Meyr., Exot. Micr. 1, p. 29 (1912).	„
<i>amphichroa</i> Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 755 (1908).	„
<i>palyntis</i> Meyr., l. c. p. 755 (1908). — Gen. Ins. 133, f. 8 (1912).	„
<i>glandularis</i> Meyr., l. c. p. 756 (1908).	Nyassaland
<i>libropis</i> Meyr., l. c. p. 755 (1908). — Ann. Transv. Mus. 2, p. 28 (1909).	Transvaal
<i>mellicoma</i> Meyr., Exot. Micr. 1, p. 29 (1912).	„
<i>crinigerella</i> Zell., Linn. Ent. 5, p. 347 (1850).	Lorenzo Marques
<i>nerina</i> Meyr., Exot. Micr. 1, p. 28 (1912).	Transvaal
<i>alternipunctella</i> Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 245, t. 11, f. 14 (1881).	Natal
<i>transtrifera</i> Meyr., Exot. Micr. 1, p. 29 (1912).	Transvaal, Natal
<i>splilodesma</i> Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 754 (1908).	Transvaal
<i>stathmodes</i> Meyr., l. c. p. 754 (1908).	„
<i>turpis</i> Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 497 (1863) (<i>turpisella</i>).	„ Natal, Zululand
<i>caffrariella</i> Möschl., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 32, p. 308, t. 16, f. 24 (1883).	
<i>Wahlbergi</i> Zell., Lep. Micr. Caffr. p. 92 (1852). — Meyr., Gen. Ins. 133, f. 6 (1912).	Transvaal, Natal
<i>trigoniferella</i> Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 246, t. 11, f. 15 (1881). — Meyr., Gen. Ins. 133, f. 9 (1912).	Natal
<i>cuncella</i> Wals., l. c. p. 88, t. 4, f. 25 (1891).	„
<i>laureata</i> Meyr., Ann. Transv. Mus. 2 (1912). — Gen. Ins. 133, f. 7 (1912).	Transvaal
<i>natalensis</i> Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 5, p. 221 (1860).	Natal
<i>albicornis</i> Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 501 (1863).	

25

Nemotois Hüb.

. Verz. bek. Schmett. p. 416 (1826).

<i>pantherella</i> Guen., Lüc. Expl. Alg. 3, p. 409, t. 4, f. 11 (1848). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 56 (1853).	Algerien
<i>algeriensis</i> Wals., Ent. M. Mag. 43, p. 153 (1907).	„
<i>raddella</i> Hüb., Samml. Aus. Vög. Schmett. t. 23 (1793) (<i>raddaella</i>). — Samml. Eur. Schmett. f. 131 (1801). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 143 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, p. 492, t. 88, f. 1 (1842). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 55 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 98, f. 255 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 83 (1870).	Südost- europa, Kleinasien
<i>latreillella</i> Fab., Suppl. Ent. Syst. p. 502 (1798). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 255—56 (1812). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 142 (1833). —	Südeuropa, Kleinasien, Nordafrika

- Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 366, t. 300, f. 5, 6 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1254 (1839). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 52 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 98 (1855). — Staud., Iris 5, p. 299 (1892).
- pfeifferella** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 422 (1816). Mittel-
— Zell., Linn. Ent. 8, p. 51 (1853). — Herr.-europä
Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 100 (1855). — Hein.,
Schmett. Deutsch. 2, p. 82 (1870).
- scabiosella** Scop., Ent. Carn. no. 644 (1763). — Treitsch., Europa
Schmett. Eur. 9, p. 146 (1833). — Dup., Hist.
Nat. Lép. 11, p. 382, t. 301, f. 1, 2 (1838). —
Zell., Linn. Ent. 8, p. 47 (1853). — Staint.,
Ins. Brit. 3, p. 52, t. 9, f. 5 (1854). — Herr.-
Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 97, f. 229 (1855). —
Frey, Tin. Schweiz p. 43 (1856). — Hein., Schmett.
Deutsch. 2, p. 82 (1870). — Staint., Nat. Hist.
Tin. 13, p. 200, t. 5, f. 1 (1873). — Meyr., Handb.
Brit. Lep. p. 796 (1895).
- ? **metallicus** Pod., Ins. Mus. Gracc. p. 94 (1761).
— Snell., Vlind. Ned. 2, p. 497 (1882).
- viridella** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 128
(1801).
- frischella** Curt., Brit. Ent. 10, t. 463 (1834). —
Wood, Ind. Ent. f. 1262 (1839).
- aerosellus** Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 140 (1850).
— Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 256 (1855).
- cupriacella** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 445 (1822). Mittel- und
— Dup., Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, p. 494, t. 88, Südeuropa
f. 2 (1842). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 57 (1853).
Staint., Ins. Brit. 3, p. 52 (1854). — Herr.-
Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 97, f. 220, 252 (1855).
— Frey, Tin. Schweiz p. 44 (1856). — Hein.,
Schmett. Deutsch. 2, p. 83 (1870). — Snell.,
Vlind. Ned. 2, p. 498 (1882). — Tijdschr. v. Ent.
32, p. 54 (1889). — Meyr., Handb. Brit. Lep.
p. 796 (1895).
- istrianela** Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 232 (1855). Dalmatien,
— Staint., Tin. Syr. p. 62 (1867). — Hein., Klein-
Schmett. Deutsch. 2, p. 84 (1870). asien,
? **beyruthella** Bruand, Ann. Soc. Ent. Fr. p. 619 Syrien
(1858).
- dalmatinellus** Mann, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien
19, p. 384 (1869). — Staint., Tin. S. Eur., p. 133
(1869).
- annae** Zell., Linn. Ent. 8, p. 65 (1853). — Staud., Hor. Griechen-
Soc. Ent. Ross. 7, p. 236 (1871). land,
Kleinasien,
Syrien
- purpurea** Staint., Tin. Syr. p. 42 (1867). Syrien
- prodigella** Zell., Linn. Ent. 8, p. 67 (1853). Kleinasien
- splendidus** Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15,
 p. 277 (1880).
- auricella** Rag., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 580, t. 11, f. 2 Mittel- und
(1874). — Reb., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 39, Südeuropa
p. 306 (1889).
- prodigellus** Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 85
(1870). — Frey, Lep. Schweiz p. 343 (1880).
- inauratella** Peyr., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 14 (1872).

- constantinella* Bak., Ent. M. Mag. 24, p. 255 (1888). Algerien
Demaïsoni Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 105 (1889).
- fasciella* Fab., Syst. Ent. p. 670 (1775). — Wood, Ind. Ent. f. 1257 (1839). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 52 (1854). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 85 (1870). — Staint., Nat. Hist. Tin. 13, p. 214, t. 5, f. 2 (1873). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 499 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 797 (1895). — Gen. Ins. 133, f. 17 (1912).
- schiffermillerella* Hüb., Samml. Aus. Vög. Schmett. t. 19 (1793). — Samml. Eur. Schmett. f. 132 (1801). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 135 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 377, t. 300, f. 11 (1838). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 69 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 98, f. 233 (1855).
- lenella* Zell., Linn. Ent. 8, p. 69 (1853). Ostalpen
chlorista Meyr., Gen. Ins. 133, p. 5 (1912). Kleinasien
violella Zell., Linn. Ent. 8, p. 61 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 97, f. 230—31 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 44 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 84 (1870). Mitteleuropa
cypriacellus Zell., Isis p. 275 (1846).
- mollella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 423—24 (1816). Mittel- und
 — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 137 (1833). — Südeuropa,
 Zell., Linn. Ent. 8, p. 73 (1853). — Herr.-Schäff., Kleinasien
 Schmett. Eur. 5, p. 98, f. 234 (1855). — Hein.,
 Schmett. Deutsch. 2, p. 86 (1870).
- minimella* Zell., Linn. Ent. 8 p. 76 (1853). — Staint., Mitteleuropa
 Ins. Brit. 3, p. 53 (1854). — Herr.-Schäff.,
 Schmett. Eur. 5, p. 99, f. 235 (1855). — Frey,
 Tin. Schweiz p. 45 (1856). — Hein., Schmett.
 Deutsch. 2, p. 86 (1870). — Staint., Nat. Hist.
 Tin. 13, p. 229, t. 5, f. 3 (1873). — Snell., Vlind.
 Ned. 2, p. 500 (1882). — Meyr., Handb. Brit.
 Lep. p. 797 (1895).
- barbatella* Zell., Isis p. 33 (1847). — Linn. Ent. 8, p. 69 Südeuropa,
 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 99, Kleinasien
 f. 254 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2,
 p. 86 (1870).
- chalcochrysellus* Mann, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 5, p. 561 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 121 (1869).
- albiciliellus* Staud., Stett. Ent. Zeit. 20, p. 236 (1859). — Staint., Tin. S. Eur. p. 145 (1869).
- phoenicites* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, Südindien
 p. 993 (1907).
- dumerillia* Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 300, f. 12 (1838). Mitteleuropa,
 — Zell., Linn. Ent. 8, p. 81 (1853). — Herr.- Kleinasien
 Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 99 (1855). — Frey,
 Tin. Schweiz p. 45 (1856). — Hein., Schmett.
 Deutsch. 2, p. 87 (1870).
- inauratella* Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, p. 495, t. 88, f. 3 (1842). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 221—22 (1855).
- humilis* Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 89, t. 4, f. 26 Lorenzo
 (1891). Marques

- sparsella** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 506 (1863). Neusüd-
 — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 17, wales
 p. 483 (1892).
 ? *chrysolamprella* Ros., Ann. Mag. Nat. Hist. (5)
 16, p. 438 (1885).
- orichalcias** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 17, Südostaustra-
 p. 484 (1892). lien, Tas-
 ? *laurella* Newm., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 3, manien
 p. 290 (1855).
- topazias** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 17, p. 485 Südostaustra-
 (1892). lien, Tas-
 manien
- opallna** Meyr., Gen. Ins. 133, p. 6 (1912). Queensland
brachypetala Meyr., l. c. p. 6 (1912). Nord-
 australien
 Ceylon
- pollinaris** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 993 Ceylon
 (1907).
- sinicella** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 505 (1863). Birma,
 — Meyr., Gen. Ins. 133, p. 6 (1912). China
chaleomls Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 990 Ceylon
 (1907).
- gymnota** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 30 (1912). Madagascar
pyrotechna Meyr., Gen. Ins. 133, p. 6 (1912). Assam
parvella Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 504 (1863). Westafrika
 — Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 66, t. 3,
 f. 27 (1897).
- profusella** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1816 (1866). Neuguinea
engraptus Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 993 Ceylon
 (1907). — Gen. Ins. 133, f. 4 (1912).
- latiavlavia** Meyr., Gen. Ins. 133, p. 6 (1912). Celebes
satrapodes Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 26 (1894). Assam,
 Birma
- aurisparsella** Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 506 (1863). Borneo
xanthobasella Snell., Tijdschr. v. Ent. 28, p. 23 (1885). Celebes
tristrigella Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 35, p. 1815 Java
 (1866).
- bifasciella** Walk., l. c. p. 1821 (1866). "
Sythoffi Snell., Tijdschr. v. Ent. 44, p. 77, t. 5,
 f. 4 (1901).
- gemmella** Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 81, t. 11, f. 8 Nordindien
 (1880).
- athlophora** Meyr., Gen. Ins. 133, p. 7 (1912). Südindien
scitulella Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 30, p. 839 (1864). Südindien,
corybantis Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. Ceylon
 16, p. 619 (1905).
- melichlorias** Meyr., l. c. 17, p. 992 (1907). Birma
rubrifascia Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 9 (1882) Ostsibirien
- † † † † (*rubrofascia*).
chrysoprasias Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, Assam
 p. 992 (1907). — Gen. Ins. 133, f. 1 (1912).
- pyrites** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 992 "
 (1907).
- imperialis** Reb., Iris 13, p. 187 (1900). Ostsibirien
Tancredi Saub., Ver. Naturw. Hamb. 10, p. 67 (1899). Turkestan
amphimetalla Meyr., Gen. Ins. 133, p. 7 (1912). Südindien
decisella Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 505 (1863). Sumatra
paradisea Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. 592 (1881). Japan
Atkinsonii Moore, Descr. Ind. Lep. Atk. p. 282 (1887). Sikkim

- indica* Walk., Cat. Lep. Hct. B. M. 28, p. 504 (1863). Südindien
latifasciella Warr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 338 (1888). West-
 himalaya
aurifera Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 592 (1881). Japan
fasciella Motsch., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 39
 (1866) (*praeocc.*).
associatella Zell., Isis p. 186 (1839). — v. Rösl., Abbild. Mittel- und
 Schmett. p. 192, t. 68, f. 1 (1839). — Zell., Linn. Südeuropa
 Ent. 8, p. 23 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett.
 Eur. 5, p. 104 (1855). — Frey, Tin. Schweiz
 p. 40 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2,
 p. 78 (1870).
solstitiella Wals., Swinh. Cat. Hct. 2, p. 584 (1900). — West-
 Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 991
 (1907). himalaya
griseella Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 82, t. 9, f. 9 West-
 (1880). himalaya
askoldella Mill., Naturaliste 1, p. 139 (1879). — Mém. Ostsibirien
 Soc. Sci. Nat. Cannes p. 2, t. 8, f. 3 (1880).
irroratella Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 5
 (1882).
cassiterites Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, Assam
 p. 991 (1907). — Gen. Ins. 133, f. 3 (1912).
ehionites Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 990 „
 (1907).
seraphias Meyr., l. c. p. 991 (1907). — Gen. Ins. 133, „
 f. 2 (1912).
optima Butl., Ill. Hct. Brit. Mus. 2, p. 62, t. 40, f. 6 (1878). Japan
augantha Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 989 Assam
 (1907). — Gen. Ins. 133, f. 5 (1912).
fluorites Meyr., l. c. p. 991 (1907). „
Raddel Reb., Cat. Pal. Lep. 2, p. 243 (1901). Ostsibirien
raddecellus Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 8
 (1882) (*praeocc.*). — Snell., Tijdschr. v. Ent. 27,
 p. 155, t. 8, f. 3 (1884).
badioubratella Saub., Ver. Naturw. Hamb. 10, p. 67 Thibet
 (1899).
kukunorensis Saub., l. c. p. 66 (1899). „
standingerella Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 435 (1881). Ostsibirien
degeerella Linn., Syst. Nat. p. 540 (1758). — Clerck, Ic. Europa
 Ins. t. 12, f. 3 (1759). — Knoch, Beitr. Ins. 2,
 p. 81, t. 5, f. 8, 9 (1782). — Don., Nat. Hist.
 Brit. Ins. 8, t. 267, f. 1, 2 (1800). — Treitsch.,
 Schmett. Eur. 9, p. 131 (1833), l. c. 10, p. 207
 (1835). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 360, t. 300,
 f. 1, 2 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1256 (1839).
 — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 189, t. 66, 67,
 f. 1 (1839). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 30 (1853).
 — Staint., Ins. Brit. 3, p. 50 (1854). — Herr.-
 Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 104 (1855). — Frey,
 Tin. Schweiz p. 41 (1856). — Hein., Schmett.
 Deutsch. 2, p. 77 (1870). — Snell, Vlind. Ned. 2,
 p. 494 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 795
 (1895).
geerella Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 130 (1801).
 — l. c. f. 446 (1822).
amurensis Alph., Mém. Léop. Rom. 9, p. 346 (1897). Sibirien,
 ? *amatella* Staud., Iris 5, p. 392 (1892). Kaukasus

- Hedemanni** Christ., Hor. Soc. Ent. Ross. 22, p. 312 (1888). Ostsibirien
esmarkella Wocke, Stett. Ent. Zeit. 25, p. 211 (1864). Norwegen
Schrencki Brem., Lep. Ost. Sib. p. 92, t. 7, f. 24 (1864). Ostsibirien
congruella v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 191, t. 67, f. 2 (1838). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 363, t. 300, f. 3, 4 (1838). — Evers., Faun. Lep. Volg. Ural. p. 591 (1844). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 33 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 104 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 77 (1870). Mitteleuropa
ochsenheimerella Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 359 (1816). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 134 (1833). „
 — Zell., Linn. Ent. 8, p. 35 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 105 (1855). — Frey, Tm. Schweiz p. 42 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 77 (1870).
chalybeella Brem., Lep. Ost. Sib. p. 92, t. 7, f. 25 (1864). Ostsibirien
nobilis Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 7 (1882). — Snell., Tijdschr. v. Ent. 27, p. 153, t. 8, f. 2 (1884). „
basella Evers., Faun. Lep. Volg. Ural. p. 592 (1844). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 23 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 105, f. 228 (1855). Südostrussland
basiradiella Christ., Hor. Soc. Ent. Ross. 22, p. 312 (1888). Ostsibirien
bellella Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 501 (1863) Canada,
 (*bellela*). ? Japan

84

Zonops Turn.

Trans. Roy. Soc. S. Austr. 24, p. 17 (1900).

- heteroleuca** Turn., l. c. p. 17 (1900). Queensland
 1

Adela Latr.

Gen. Crust. Ins. 4, p. 224 (1796).

- ridingsella** Clem., Proc. Ent. Soc. Philad. 2, p. 426 (1864). Nordamerika
 — Tin. N. Amer. p. 250 (1872).
Schlaegeri Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 23, p. 227 (1873).
corruscifasciella Chamb., Canad. Ent. 5, p. 74 (1873).
trifasciella Chamb., l. c. 8, p. 103 (1876). Californien
trigrapha Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 25, p. 342 (1875). „
fasciella Chamb., Canad. Ent. 8, p. 103 (1876).
septentrionella Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 79, t. 11, f. 1 (1880). Californien,
 Oregon
flammeella Chamb., Canad. Ent. 8, p. 104 (1876) (*flammeusella*). Californien
lactimaculella Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 80, t. 11, f. 5, 6 (1880).
purpurea Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 501 (1863). Nordamerika
biviella Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 23, p. 226 (1873).
aethiops Feld., Reis. Novar. t. 139, f. 1 (1875). Mittelamerika

- selectella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 495 (1863). Brasilien
electella Walk., l. c. p. 495 (1863). — Wals., Trans. Ent. Natal,
 Soc. Lond. p. 247 (1881). Transvaal
collicolella Wals., Ent. M. Mag. 40, p. 7 (1904). Marocco
paludicolella Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 139 (1850). — Italien,
 Linn. Ent. 8, p. 21 (1853). — Herr.-Schäff., Corsica
 Schmett. Eur. 5, p. 103, f. 226 (1855). — Staint.,
 Tin. S. Eur. p. 75 (1869).
australis Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 103, f. 253 Südeuropa
 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 240 (1869). —
 Meyr., Gen. Ins. 133, f. 11 (1912).
mazzolella Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 368,
 t. 300, f. 8 (1838).
croesella Scop., Ent. Carn. no. 648 (1763). — Snell., Europa,
 Vlind. Ned. 2, p. 493 (1882). — Meyr., Handb. Kleinasien,
 Brit. Lep. p. 795 (1895). Sibirien
sulzella Schif., Syst. Verz. Schmett. p. 143 (1770).
 — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 121 (1801). —
 Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 132 (1833). — Dup.,
 Hist. Nat. Léop. 11, p. 364, t. 300, f. 7 (1838).
 — Wood, Ind. Ent. f. 1255 (1839). — Zett.,
 Ins. Lapp. p. 1008 (1840). — Staint., Ins. Brit.
 3, p. 49 (1854).
podaella Don., Nat. Hist. Brit. Ins. 8, t. 267, f. 3
 (1800).
sulzeriella Zell., Isis p. 186 (1839). — Linn. Ent.
 8, p. 25 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur.
 5, p. 104, f. 227 (1855). — Frey, Tin. Schweiz.
 p. 40 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2,
 p. 78 (1870).
laqueatella Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 135
 (1850). — Staint., Tin. S. Eur. p. 74 (1869).
religatella Zell., l. c. p. 136 (1850). — Linn. Ent. 8,
 p. 29 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5,
 p. 104 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 74
 (1869). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 79
 (1870).
orientella Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 7, p. 233, t. 3, f. 6 Griechenland,
 (1870). Rumänien
getica Mann, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 21, p. 80
 (1871).
singulella Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 80, t. 11, f. 4 Californien
 (1880).
albicinctella Manu, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 2, p. 135 Alpen
 (1852). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 22 (1853). —
 Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 103 (1855). —
 Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 80 (1870).
panicensis Frey, Mitth. Schweiz. Ent. Ges. 3,
 p. 247 (1870).
punctiferella Wals., Ins. Life 2, p. 284 (1890). Californien
viridella Scop., Ent. Carn. no. 250 (1763). — Hüb., Samml. Europa,
 Aus. Vög. Schmett. t. 25 (1793). — Treitsch., Kleinasien
 Schmett. Eur. 9, p. 148 (1833). — Wood, Ind.
 Ent. f. 1261 (1839). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 37
 (1853). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 50 (1854). —
 Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 102, f. 218
 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 42 (1856). —
 Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 80 (1870). —

- Snell, Vlind. Ned. 2, p. 495 (1882). — Meyr.,
Handb. Brit. Lep. p. 795 (1895).
- sphingiella* Hüb., Samml. Aus. Vög. Schmett. t. 25
(1793). — Samml. Eur. Schmett. f. 129 (1801).
- raumurella* Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 384,
t. 301, f. 5, 6 (1838).
- Speyeri* Zell., Linn. Ent. 8, p. 41 (1853).
- cuprella* Thunb., Diss. Ent. 7, p. 98 (1794). — Hüb.,
Samml. Eur. Schmett. f. 185 (1801). — Treitsch.,
Schmett. Eur. 9, p. 144 (1833). — Dup., Hist.
Nat. Lép. 11, p. 380, t. 301, f. 7 (1838). —
Wood, Ind. Ent. f. 1258 (1839). — Zell., Linn.
Ent. 8, p. 42 (1853). — Staint., Ins. Brit. 3,
p. 51 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5,
p. 102, f. 219 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch.
2, p. 80 (1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 495
(1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 795 (1895).
- caeruleella* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 502 (1863).
- bella* Chamb., Canad. Ent. 5, p. 73 (1873).
- chalybeis* Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 23,
p. 226 (1873).
- iochroa* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 218 (1877).
- aeruginosella* Wals., Ins. Life 2, p. 285 (1890).
- simplificella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 81, t. 11,
f. 7 (1880).
- mazzolella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 155 (1801). —
Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 140 (1833). —
Zell., Linn. Ent. 8, p. 19 (1853). — Herr.-Schäff.,
Schmett. Eur. 5, p. 103, f. 225 (1855). — Hein.,
Schmett. Deutsch. 2, p. 76 (1870).
- armeniella* Reb., Iris 15, p. 126, t. 4, f. 14 (1902).
- repetitella* Mann, Wien. Ent. Monatschr. 5, p. 187, t. 3,
f. 3, 4 (1861). — Staint., Tin. Syr. p. 61 (1867).
- infantella* Ersch., Hor. Soc. Ent. Ross. 12, p. 343 (1877).
— Mém. Lep. Roman. 6, t. 16, f. 3 (1892).
- homalella* Staud., Stett. Ent. Zeit. 20, p. 236 (1859). —
Staint., Tin. S. Eur. p. 145 (1869).
- rebelliella* Schaw., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 60, p. 33
(1910).
- anatolica* Reb., Iris 15, p. 125, t. 4, f. 13 (1902).
- violella* Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 139 (1833). —
Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 379, t. 302, f. 1
(1838). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 16 (1853). —
Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 79 (1870). —
Staint., Nat. Hist. Tin. 13, p. 182, t. 4, f. 3 (1873).
— Snell., Vlind. Ned. 2, p. 492 (1882).
- tombacinella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5,
p. 102, f. 240 (1855).
- rufimitrella* Scop., Ent., Carn. no. 649 (1763). — Zell.,
Linn. Ent. 8, p. 12 (1853). — Staint., Ins.
Brit. 3, p. 49 (1854). — Frey, Tin. Schweiz.
p. 40 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 75
(1870). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 491 (1882).
— Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 794 (1895).
- frischella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 425—26
(1816). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 137
(1833). — Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 375,
t. 301, f. 3 (1838). — Herr.-Schäff., Schmett.
Eur. 5, p. 101, f. 224, 239 (1855).

Europa

Nordamerika

"

Louisiana

Oregon

Oesterreich,

Südeuropa

Kleinasien

Ostsibirien

Spanien

Bosnien

Kleinasien

Mittel- und

Südeuropa

Mittel- und

Südeuropa

- purpuratella* Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 135 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 250—51 (1855).
- caualella* Evers., Faun. Lep. Volg. Ural. p. 587 (1844). Südoststrussland
Kleinasien
- tridesma* Meyr., Gen. Ins. 133, p. 10 (1912).
- trifasciella* Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 275 (1880). (*praeocc.*)
- leucocerella* Scop., Ent. Carn. no. 255 (1763). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 7 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 100 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 75 (1870). — Meyr., Gen. Ins. 133, f. 12 (1912). Mittel- und
Südeuropa,
Armenien
- bimaculella* v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 193, t. 68, f. 2 (1839). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, p. 255, t. 72, f. 6 (1842).
- conformella* Zell., Isis p. 168 (1839). — l. c. p. 275 (1846).
- fibulella* Fab., Mant. Ins. 2, p. 253 (1787). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 370, t. 300, f. 9, 10 (1838). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 3 (1853). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 49 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 100, f. 236—37 (1855). — Frey, Tin. Schweiz. p. 39 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 74 (1870). — Staint., Nat. Hist. Tin. 13, p. 160, t. 4, f. 1 (1873). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 490 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 794 (1895). Europa,
Kleinasien
- pulchella* Evers., Faun. Lep. Volg. Ural. p. 588 (1844).
- immaculata* Wocke, Ent. Zeitschr. Bresl. 8, p. 44 (1877).
- florella* Staud., Ent. Zeitschr. Bresl. 1, p. 290 (1870). Südoststrussland, Klein-
asien
- cyanella* Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 134 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 101, f. 223 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 73 (1869). Italien
- ruffifrontella* Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 116 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, p. 496, t. 88, f. 5 (1842). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 9 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 100, f. 238 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 75 (1870). Mittel- und
Südeuropa,
Kleinasien
- aurifrontella* Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 302, f. 4 (1838).

Index Adelidarum.

Genera.

Adela Latr., 10	Trichorrhabda Meyr., 4
Ceromitia Zell., 4	Ulometra Meyr., 4
Nemophora Hüb., 3	Zonops Turn., 10
Nemotois Hüb., 5	

Species, Varietates.

<i>aerosellus</i> Zell., 6	<i>bella</i> Chamb., 12
<i>aeruginosella</i> Wals., 12	<i>bellella</i> Walk., 10
<i>aethiops</i> Feld., 10	<i>beyruthella</i> Bruand, 6
<i>albiciliellus</i> Staud., 7	<i>bifasciella</i> Walk., 8
<i>albicinctella</i> Mann, 11	<i>bimaculella</i> v. Rösl., 13
<i>albicornis</i> Walk., 5	<i>biviella</i> Zell., 10
<i>algeriensis</i> Wals., 5	<i>brachypetala</i> Meyr., 8
<i>alternipunctella</i> Wals., 5	
<i>amatella</i> Staud., 9	<i>caeruleella</i> Walk., 12
<i>amphichroa</i> Meyr., 5	<i>caffrariella</i> Möschl., 5
<i>amphimetalla</i> Meyr., 8	<i>canalella</i> Evers., 13
<i>amurensis</i> Alph., 9	<i>cassiterites</i> Meyr., 9
<i>anatolica</i> Reb., 12	<i>caucasica</i> Reb., 3
<i>annae</i> Zell., 6	<i>chalcochrysellus</i> Mann, 7
<i>annulatella</i> Rag., 4	<i>chalcomis</i> Meyr., 8
<i>armeniella</i> Reb., 12	<i>chalybeella</i> Brem., 10
<i>askoldella</i> Mill., 9	<i>chalybeis</i> Zell., 12
<i>associatella</i> Zell., 9	<i>chionites</i> Meyr., 9
<i>athlophora</i> Meyr., 8	<i>chlorista</i> Meyr., 7
<i>Atkinsonii</i> Moore, 8	<i>chrysolamprella</i> Ros., 8
<i>augantha</i> Meyr., 9	<i>chrysoprasias</i> Meyr., 8
<i>auricella</i> Rag., 6	<i>collicolella</i> Wals., 11
<i>aurifera</i> Butl., 9	<i>conformella</i> Zell., 13
<i>aurifrontella</i> Dup., 13	<i>congruella</i> v. Rösl., 9
<i>aurisparsella</i> Walk., 8	<i>constantinella</i> Bak., 7
<i>australis</i> Herr.-Schäff., 11	<i>corruscifasciella</i> Chamb., 10
	<i>corybantis</i> Meyr., 8
<i>badioumbratella</i> Saub., 9	<i>erinigerella</i> Zell., 5
<i>barbatella</i> Zell., 7	<i>croesella</i> Scop., 11
<i>basella</i> Evers., 10	<i>cuneella</i> Wals., 5
<i>basiradiella</i> Christ., 10	<i>cuprella</i> Thunb., 12

- cupriacella* Hüb., 6
cyanella Zell., 13
cypriacellus Zell., 7
- dalmatinellus* Mann, 6
decisella Walk., 8
degeerella Linn., 9
Demaison Rag., 7
dorsiguttella Ersch., 3
dumeriliella Dup., 7
- electella* Walk., 11
elongatella Wals., 4
engraptus Meyr., 8
esmarkella Wocke, 10
- fasciella* Chamb., (Adela) 10
fasciella Fab., (Nemotois) 7
fasciella Motsch., (Nemotois) 9
fasciolata Butl., 4
fibulella Fab., 13
flammeella Chamb., 10
florella Staud., 13
fluorites Meyr., 9
frischella Curt., (Nemotois) 6
frischella Hüb., (Adela) 12
- geerella* Hüb., 9
gemmella Wals., 8
getica Mann, 11
glandularis Meyr., 5
griseella Wals., 9
gymnota Meyr., 8
- Hedemanni* Christ., 10
heteroleuca Turn., 10
homalella Staud., 12
humilis Wals., 7
- immaculata* Wocke, 13
imperialis Rcb., 8
inauratella Dup., 7
inauratella Pey., 6
indica Walk., 9
indigna Meyr., 4
infantella Ersch., 12
iochroa Zell., 12
iolampra Turn., 3
irroratella Christ., 9
istriana Herr.-Schäff., 6
- kukunorensis* Saub., 9
- lactimaculella* Wals., 10
laqueatella Zell., 11
- laticlavata* Meyr., 8
latifasciella Warr., 9
latreillella Fab., 5
laureata Meyr., 5
laurella Newm., 8
lencella Zell., 7
leptosticta Turn., 3
leucocerella Scop., 13
libropis Meyr., 5
- magna* Zell., 3
mazzolella Dup., 11
mazzolella Hüb., 12
melanostrota Meyr., 5
molichlorias Meyr., 8
mellicoma Meyr., 5
metallicus Pod., 6
metaxella Hüb., 3
minimella Zell., 7
minutella Snell., 3
mollella Hüb., 7
- natalensis* Staint., 5
nerina Meyr., 5
nobilis Christ., 10
- ochrotricha* Meyr., 5
ochsenheimerella Hüb., 10
opalina Meyr., 8
optima Butl., 9
orichalcias Meyr., 8
orientella Staud., 11
- paludicolella* Zell., 11
palyntis Meyr., 5
panicensis Frey, 11
pantherella Guen., 5
panzerella Hüb., 4
paradisea Butl., 8
parvella Walk., 8
psiffarella Hüb., 6
phaeocoma Meyr., 4
phoenicites Meyr., 7
phyrsuma Meyr., 5
pilella Fab., 3
pilella Treitsch., 3
pilulella Hüb., 3
podarella Don., 11
pollinaris Meyr., 8
prodigella Zell., 6
prodigellus Hein., 6
profusella Walk., 8
pseudopilella Pey., 4
pulchella Evers., 13
punctiferella Wals., 11
purpuratella Zell., 13
purpurea Staint., (Nemotois) 6

- purpurea* Walk., (Adela) 10
pyrites Meyr., 8
pyrotechna Meyr., 8

raddeellus Christ., 9
Raddei Reb., 9
raddella Hüb., 5
reaumurella Dup., (Adela) 12
reaumurella Pey., (Nemophora) 4
rebeliella Schaw., 12
religatella Zell., 11
repetitella Mann, 12
ridingsella Clem., 10
rubrifascia Christ., 8
rufifrontella Treitsch., 13
rufimitrella Scop., 12

sabulosella Walk., 3
satrapodes Meyr., 8
scabiosella Scop., 6
schiffermüllerella Hüb., 7
Schlaegeri Zell., 10
Schrencki Brem., 10
schwarziella Zell., 4
seitullella Walk., 8
selectella Walk., 11
septentrionella Wals., 10
seraphias Meyr., 9
sericinella Zell., 4
simpliciella Wals., 12
singulella Wals., 11
sinicella Walk., 8
solstitiella Wals., 9
somphodes Meyr., 5
sparsella Walk., 8

Speyeri Zell., 12
sphingiella Hüb., 12
spilodesma Meyr., 5
splendidus Staud., 6
sporaeca Meyr., 5
stathmodes Meyr., 5
staudingerella Christ., 9
stenochlora Meyr., 3
sulzella Schiff., 11
sulzeriella Zell., 11
swammerdammella Linn., 4
Sythoffi Snell., 8

Tancrei Saub., 8
tombacinella Herr.-Schäff., 12
topazias Meyr., 8
transtrifera Meyr., 5
tridesma Meyr., 13
trifasciella Chamb., 10
trifasciella Staud., 13
trigoniferella Wals., 5
trigrapha Zell., 10
tristrigella Walk., 8
turpis Walk., 5
tyrochlora Meyr., 4

violella Treitsch., (Adela) 12
violella Zell., (Nemotois) 7
viridella Hüb., (Nemotois) 6
viridella Scop., (Adela) 11

Wahlbergi Zell., 5

xanthobasella Snell., 8

Fam. Micropterygidae.

Auct. E. Meyrick.

Subfam. Mnesarchaeinae.

Mnesarchaea Meyr.

Trans. N. Zeal. Inst. 18, p. 180 (1886).

- paracosma* Meyr., l. c. p. 180 (1886). Neuseeland
loxoscia Meyr., l. c. 20, p. 90 (1888). ”
hamadelpha Meyr., l. c. p. 91 (1888). — Gen. Ins. 132, ”
f. 5 (1912).

3

Subfam. Eriocranianae.

Neopseustis Meyr.

Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 19, p. 436 (1909).

- calliglauea* Meyr., l. c. p. 436 (1909). — Gen. Ins. 132, Assam
f. 1 (1912).

1

Eriocrania Zell.

Linn. Ent. 5, p. 338 (1850).

- Sangii* Wood, Ent. M. Mag. 27, p. 100 (1891). — Meyr., Mitteleuropa
Handb. Brit. Lep. p. 804 (1895).
semipurpurella Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 359 (1835). — Europa
Wood, Ind. Ent. f. 1593 (1839). — Zell., Linn.
Ent. 5, p. 343 (1850). — Staint., Ins. Brit. 3,
p. 45 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5,
p. 394 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch.
2, p. 779 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 1068
(1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 804 (1895).
auropulverella Ev., Bull. Soc. Nat. Mosc. 3,
p. 565 (1842).

2

- amentella* Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 63 (1850). — Staint., Tin. S. Eur. p. 72 (1869).
- inconspicuenta* Wood, Ent. M. Mag. 26, p. 3 (1890).
- fimbriata* Wals., Ent. M. Mag. 36, p. 106 (1900). England
- Kaltenbachii* Staint., Ent. M. Mag. 26, p. 31 (1890). — Mitteleuropa
Wood, Ent. M. Mag. 26, p. 5 (1890). — Barr.,
Ent. M. Mag. 27, p. 21 (1891). — Meyr., Handb.
Brit. Lep. p. 804 (1895).
- chrysolepidella* Zell., Linn. Ent. 5, p. 342 (1850). — Herr.-
Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 394 (1855). — Wocke,
Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 778 (1877). „
- argyrolepidella* Born., Jahresb. Nassau. Ver. 57, p. 43
(1904). „
- purpurella* Haw., Lep. Brit. p. 571 (1829). — Steph., Ill.
Brit. Ent. 4, p. 360 (1835). — Wood, Ind. Ent.
f. 1594 (1839). — Zell., Linn. Ent. 5, p. 345 (1850). „
— Staint., Ins. Brit. 3, p. 44 (1854). — Wocke,
Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 778 (1877). — Snell,
Vlind. Ned. 2, p. 1070 (1882). — Meyr., Handb.
Brit. Lep. p. 803 (1895).
- violacella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. Micropt.
f. 9 (1855).
- caledoniella* Griff., Ent. M. Mag. 27, p. 300 (1891).
- salopiella* Staint., Ins. Brit. 3, p. 44, t. 9, f. 4 (1854). — England
Nat. Hist. Tin. 13, p. 130, t. 3, f. 3 (1873). —
Barr., Ent. M. Mag. 24, p. 213 (1888). — Wood,
l. c. 26, p. 5 (1890). — Meyr., Handb. Brit. Lep.
p. 803 (1895).
- sparmannella* Bosc, Trans. Linn. Soc. Lond. 1, p. 197,
t. 17, f. 6, 7 (1791). — Hüb., Samml. Eur.
Schmett. f. 408 (1816). — Dup., Hist. Nat. Léop.
11, t. 302, f. 9 (1838). — Zell., Linn. Ent. 5,
p. 338 (1850). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 45 (1854).
— Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 392, Micropt.
f. 8 (1855). — Frey, Tin. Schweiz. p. 53 (1856).
— Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 777
(1877). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 1071 (1882).
— Wood, Ent. M. Mag. 26, p. 5 (1890). — Meyr.,
Handb. Brit. Lep. 803 (1895). — Gen. Insect.
132, f. 7 (1912).
- auropurpurella* Haw., Lep. Brit. p. 572 (1829).
— Wood, Ind. Ent. f. 1595 (1839).
- cicatricella* Zett., Ins. Lapp. p. 1008 (1840).

9

Mnemonica Meyr.

Gen. Ins. 132, p. 5 (1912).

- unimaculella* Zett., Ins. Lapp. p. 1008 (1840). — Staint.,
Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 37, t. 3, f. 17
(1850). — Ins. Brit. 3, p. 45 (1854). — Nat.
Hist. Tin. 13, p. 118, t. 3, f. 2 (1873). — Wocke,
Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 777 (1877). —
Snell, Vlind. Ned. 2, p. 1069 (1882). — Barr.,
Ent. M. Mag. 24, p. 213 (1888). — Meyr., Handb.
Brit. Lep. p. 804 (1895). Nord- und
Mittel-
europa

- purpurella* var. b Zell., Linn. Ent. 5, p. 345 (1850).
- luteiceps* Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 494 (1863). Nordamerika
- cyanosparsella* Will., Ent. News Philad. 19, p. 14, t. 2 „ (1908).
- auricyanea* Wals., Trans. Am. Ent. Soc. 10, p. 204 (1882). „
- aurosparsella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 83, t. 11, f. 12 (1880). „
- griseocapitella* Wals., Ent. Rec. 10, p. 162 (1898). „
- fastuosella* Zell., Isis p. 185 (1839). — Linn. Ent. 5, Mitteleuropa
p. 340 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5,
p. 393, Micropt. f. 10 (1855). — Frey, Tin.
Schweiz. p. 53 (1856). — Wocke, Hein. Schmett.
Deutsch. 2, p. 777 (1877). — Snell., Vlind.
Ned. 2, p. 1067 (1882).
- ? *donzelellus* Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 408,
t. 302, f. 12 (1838).
- subpurpurella* Haw., Lep. Brit. p. 571 (1829). — Wood, Europa
Ind. Ent. f. 1592 (1839). — Staint., Trans. Ent.
Soc. Lond. (2) 1, p. 33, t. 3, f. 10—13, 18 (1850).
— Zell., Linn. Ent. 5, p. 341 (1850). — Staint.,
Ins. Brit. 3, p. 46 (1854). — Herr.-Schäff.,
Schmett. Eur. 5, p. 393 (1855). — Staint., Nat.
Hist. Tin. 13, p. 108, t. 3, f. 1 (1873). — Meyr.,
Handb. Brit. Lep. p. 805 (1895). — Gen. Ins.
132, f. 8 (1912).

8

Subfam. Micropteryginae.

Epimartyria Wals.

Ent. Rec. 10, p. 161 (1898).

- pardella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 83, t. 11, f. 11 Nordamerika
(1880).
- auricrinella* Wals., Ent. Rec. 10, p. 162 (1898). „

2

Micropteryx Hüb.

Verz. bek. Schmett. p. 426 (1826).

- thunbergella* Fab., Mant. Ins. 2, p. 253 (1787) (*tun- Nord- und
bergella*). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 44 (1854). — Mittel-
Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 392 (1855). — europa
Frey, Tin. Schweiz. p. 49 (1856). — Wocke,
Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 776 (1877). —
Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 806 (1895). —
Tutt, Brit. Lep. 1, p. 153 (1899). — Meyr.,
Gen. Ins. 132, f. 6 (1912).
- anderschella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 352
(1816). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 126
(1833). — Dup., Nat. Hist. Léop. 11, t. 302, f. 7
(1838). — Zell., Isis p. 185 (1839).
- rubrifasciella* Haw., Lep. Brit. p. 572 (1829). —
Zell., Linn. Ent. 5, p. 334 (1850).

2*

- hellwigella* Wood, Ind. Ent. f. 1597 (1839).
depictella Herr.-Schäff., Schmett. Eur. Micropt. f. 7 (1855).
- ecompletella* Staud., Berl. Ent. Zeitschr. 14, p. 289 (1870). Sardinien
masehukella Alph., Trud. Russk. Ent. Obsch. 10, p. 52 (1870). Armenien
- mansuetella* Zell., Linn. Ent. 5, p. 337 (1850). — Staint., Europa
 Ins. Brit. 3, p. 43 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 391, Micropt. f. 3 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 775 (1877). Snell., Vlind. Ned. 2, p. 1067 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 806 (1895). — Tutt, Brit. Lep. 1, p. 152 (1899).
- aureoviridella* Höfn., Soc. Ent. 13, p. 73 (1898). Tirol,
 Nieder-
 österreich
 Europa
- aureatella* Scop., Ent. Carn. no. 662 (1763). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 774 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 806 (1895). — Tutt, Brit. Lep. 1, p. 156 (1899).
- allionella* Fab., Ent. Syst. (2) 3, p. 148 (1794). — Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 31, t. 3, f. 7 (1850). — Zell., Linn. Ent. 5, p. 330 (1850). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 43 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 392, Micropt. f. 6 (1855). — Frey, Tin. Schweiz. p. 49 (1856). — Chapm., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 391 (1898).
- ammanella* Zett., Ins. Lapp. p. 1008 (1840).
- aumanella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 288 (1816). Mittel- und
 Südeuropa,
 Kleinasien
 Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 125 (1833). — Dup., Nat. Hist. Léop. 11, p. 404, t. 302, f. 8 (1838). — Chapm., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 253 (1899).
- anderschella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 392, Micropt. f. 4 (1855). — ? Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 352 (1816). — Frey, Tin. Schweiz. p. 51 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 774 (1877).
- allionella* var. *c—e* Zell., Linn. Ent. 5, p. 330 (1850).
- facetella* Zell., l. c. p. 361 (1850).
- cyaneochrysa* Wals., Ent. M. Mag. 43, p. 154 (1907). Algerien
- Rothembachii* Frey, Tin. Schweiz p. 52 (1856). — Wocke, Schweiz,
 Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 775 (1877). Norditalien
- anderschella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. Micropt. f. 5 (1855).
- Wockel Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 7, p. 231, t. 3, f. 5 (1870). Italien,
 Griechen-
 land
- rablensis* Zell., Stett. Ent. Zeit. 29, p. 133 (1868). — Wocke, Kärnthen
 Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 773 (1877).
- paykullella* Fab., Ent. Syst. (2) 3, p. 340 (1794). — Zell., Südeuropa
 Linn. Ent. 5, p. 329 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 392 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 773 (1877).
- sicanella* Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 63 (1850). — Staint., Tin. S. Eur. p. 19 (1869).
- pistaelella* Krone, Wien. Jahrb. Ent. Ver. 18, p. 119 (1908). Dalmatien

- jacobella** Wals., Ent. M. Mag. 37, p. 238 (1901).
imperfectella Herr.-Schäff., Neue Schmett. p. 19, f. 113 (1861). — Staint., Ent. M. Mag. 8, p. 233 (1872). Marocco
- imperfectella** Staud., Stett. Ent. Zeit. 20, p. 236 (1859). Spanien
kardamylensis Reb., Berl. Ent. Zeitschr. 48, p. 248 (1903). Gricchenland
- ldae** Reb., l. c. 47, p. 110 (1902).
elegans Staint., Tin. Syr. p. 42 (1867). Syrien
myrtetella Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 62 (1850). — Südeuropa
 Linn. Ent. 5, p. 328 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 391 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 72 (1869).
- algeriella** Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 107 (1889). Algerien
aglaella Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 627, t. 312, f. 14 (1838). — Staint., Tin. S. Eur. p. 261 (1869). Süd-frankreich
berytella Joan., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 183 (1886). — Ann. Syrien
 Soc. Ent. Fr. p. 274, t. 6, f. 5 (1888).
atricapilla Wocke, Zeitschr. Ent. Bresl. p. 52 (1877). Tirol, Kärnthen
 Europa
- aruncella** Scop., Ent. Carn. no. 660 (1763). — Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 29, t. 3, f. 5, 6 (1850). — Zell., Linn. Ent. 5, p. 325 (1850). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 43 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 391, Micropt. f. 2 (1855). — Frey, Tin. Schweiz, p. 48 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 772 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 1066 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 806 (1895). — Tutt, Brit. Lep. 1, p. 146 (1899).
- seppella** Fab., Gen. Ins. I, p. 296 (1777). — Haw., Lep. Brit. p. 573 (1829). — Wood, Ind. Ent. f. 1601 (1839). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 43 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 391 (1855). — Tutt, Brit. Lep. 1, p. 149 (1899).
- podevinella** Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 399, t. 302, f. 5 (1838).
eximiella Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 62 (1850). — Linn. Ent. 5, p. 328 (1850). — Staint., Tin. S. Eur. p. 71 (1869).
- amasiella** Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 421 (1880). Kleinasien
lsobasella Staud., Berl. Ent. Zeitschr. 25, p. 289 (1870). Südeuropa,
 — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 772 Algerien
 (1877). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 421 (1880).
- calthella** var. *b.* Zell., Linn. Ent. 5 p. 323 (1850).
calthella Linn., Faun. Succ. no. 1432 (1761). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 117 (1833). — Dup., Nat. Hist. Léop. 11, t. 302, f. 6 (1838). — Wood, Ind. Ent. f. 1591 (1839). — Curt., Brit. Ent. 16, p. 751 (1840). — Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 27, t. 3, f. 1—4 (1850). — Zell., Linn. Ent. 5, p. 323 (1850). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 42 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 391, Micropt. f. 1 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 48 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 772 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 1065 (1882). — Chapm., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 335, t. 6 (1894). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 806 (1859). — Tutt, Brit. Lep. 1, p. 138 (1899).

Micropardalis Meyr.

Gen. Ins. 132, p. 7 (1912).

doroxena Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 20, p. 92 (1888). Neuseeland
 — Gen. Ins. 132, f. 2 (1912).

1

Sabatinea Walk.

Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 511 (1863).

calliplaca Meyr., Ent. M. Mag. 38, p. 60 (1902). Queensland
zonodoxa Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 20, p. 91 (1888). Neuseeland
 — Gen. Ins. 132, f. 3 (1912).
quadrijuga Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 44 (1912) (ined.) „
caustica Meyr., l. c. 44 (1912) (ined.) „
chrysargyra Meyr., l. c. 18, p. 182 (1886). „
ineongruella Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 511 (1863). „
 — Meyr., Gen. Ins. 132, f. 4 (1912).
chalcophanes Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 18,
 p. 182 (1886).
calliarcha Meyr., l. c. 44 (1912) (ined.) „

7

58

Index Micropterygidarum.

Subfamiliae, Genera.

Epimartyria Wals., 19	Mnemonic Meyr., 18
Eriocrania Zell., 17	Mnesarchaeinae , 17
Erioceraniana e, 17	Mnesarchaea Meyr., 17
Micropardalis Meyr., 22	Neopseustis Meyr., 17
Micropteryginae , 19	Sabatinca Walk., 22
Micropteryx Hüb., 19	

Species, Varietates.

aglaella Dup., 21	<i>chalcophanes</i> Meyr., 22
algeriella Rag., 21	chrysargyra Meyr., 22
<i>allionella</i> Fab., 20	chrysolepidella Zell., 18
<i>allionella</i> Zell., 20	<i>cicatricella</i> Zett., 18
amasiella Staud., 21	completella Staud., 20
<i>amentella</i> Zell., 18	cyaneochrysa Wals., 20
ammanella Hüb., 20	cyanosparsella Will., 19
<i>ammanella</i> Zett., 20	
<i>anderschella</i> Herr.-Schäff., 20	<i>depictella</i> Herr.-Schäff., 20
<i>anderschella</i> Herr.-Schäff., 20	<i>donzelettus</i> Dup., 19
<i>anderschella</i> Hüb., 19	doroxena Meyr., 22
argyrolepidella Born., 18	
aruncella Scop., 21	elegans Staint., 21
atricapilla Wocke, 21	<i>eximiella</i> Zell., 21
aureatella Scop., 20	
aureoviridella Höfn., 20	<i>facetella</i> Zell., 20
auricyanea Wals., 19	fastuosella Zell., 19
auricrinella Wals., 19	fimbriata Wals., 18
<i>auropulverella</i> Ev., 17	
<i>auropurpurella</i> Haw., 18	griseocapitella Wals., 19
aurosparsella Wals., 19	
	hamadelpa Meyr., 17
berytella Joan., 21	<i>hellwigella</i> Wood, 20
<i>caledoniella</i> Griff., 18	idae Reb., 21
calliarca Meyr., 22	<i>imperfectella</i> Herr.-Schäff., 21
calliglauca Meyr., 17	imperfectella Staud., 21
calliplaca Meyr., 22	incongruella Walk., 22
calthella Linn., 21	<i>inconspicuella</i> Wood, 18
<i>calthella</i> Zell., 21	isobasella Staud., 21
caustica Meyr., 22	
	jacobella Wals., 21

- Kaltenbachii* Staint., 18
kardamylenensis Reb., 20

loxoscia Meyr., 17
luteiceps Walk., 19

mansuetella Zell., 20
maschukella Alph., 20
myrtetella Zell., 21

paracosma Meyr., 17
pardella Wals., 19
paykullcella Fab., 20
pistaciella Krone, 20
podevinella Dup., 21
purpurella (*Eriocrania*) Haw., 18
purpurella (*Mnemonic*) Zell., 19

quadrijuga Meyr., 22

rablensis Zell., 20
Rothenbachii Frey, 20
rubrifasciella Haw., 19

salopiella Staint., 18
Sangii Wood, 17
semipurpurella Steph., 17
seppella Fab., 21
sicanella Zell., 20
sparmannella Bosc., 18
subpurpurella Haw., 19

thunbergella Fab., 19
unimaculella Zett., 18

violacella Herr.-Schäff., 18

Wockei Staud., 20

zonodoxa Meyr., 22

Fam. Gracilariadae.

Auct. E. Meyrick.

Lithocolletis Hüb.

Verz. bek. Schmett. p. 423 (1826).

- roboris** Zell., Isis p. 217 (1839). — Linn. Ent. 1, p. 174, t. 1, f. 4 (1846). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 266 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 322, f. 746 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 330 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 686 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 908 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 737 (1895).
Mittel- und Südeuropa, Kleinasien
- roborifoliella* Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, t. 78, f. 11 (1842).
- decimella* Staint., Cat. Brit. Tin. Suppl. p. 10 (1851). — Bankes, Ent. M. Mag. 47, p. 205, t. 3, f. 10 (1911).
- eramerella** Fab., Ent. Syst. 3, p. 327 (1794). — Haw., Lep. Brit. p. 578 (1829). — Zell., Linn. Ent. 1, p. 234, t. 1, f. 29 (1846). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 277 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 323, f. 764 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 357 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 688 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 910 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 737 (1895).
Europa, Kleinasien
- tenella** Zell., Linn. Ent. 1, p. 236, t. 1, f. 30 (1846). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 277 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 323, f. 763 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 357 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 682 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 911 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 738 (1895).
Europa
- heegeriella** Zell., Linn. Ent. 1, p. 232, t. 1, f. 28 (1846). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 277 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 323, f. 762 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 356 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 667 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 910 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 738 (1895).
Nord- und Mitteleuropa
- dellitella** Zell., Linn. Ent. 1, p. 184 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 322, f. 752 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 688 (1877).
Mittel- und Südeuropa

- idolias* Meyr., Ent. M. Mag. 27, p. 61 (1891). Algerien
deleta Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 413 (1880). Kleinasien
hesperiella Staud., Stett. Ent. Zeit. 20, p. 256 (1859). — Spanien
 Staint., Tin. S. Eur. p. 162 (1869).
platani Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 7, p. 277, t. 3, f. 18 (1870). — Südeuropa,
 Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, Kleinasien
 p. 665 (1877).
messaniella Zell., Linn. Ent. 1, p. 221, t. 1, f. 23 (1846). Mittel- und
 — Staint., Ins. Brit. 3, p. 274 (1854). — Herr.- Süd-
 Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 323, f. 769 (1855). — europä,
 Staint., Nat. Hist. Tin. 2, p. 234, t. 6, f. 2 (1856). Nordafrika
 — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 665 (1877).
 — Snoll., Vlind. Ned. 2, p. 913 (1882).
 — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 743 (1895).
quercifoliella Zell., Isis p. 217 (1839). — ? Dup., Hist. Europa,
 Nat. Lép. 11, t. 308, f. 5 (1838). — Zell., Linn. Kleinasien
 Ent. 1, p. 218, t. 1, f. 22 (1846). — Staint., Ins.
 Brit. 3, p. 273 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett.
 Eur. 5, p. 323, f. 768 (1855). — Froy, Tin. Schweiz
 p. 352 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2,
 p. 663 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 912 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 743 (1895).
parisiella Wocke, Jahr. Schles. Ges. p. 106 (1848). — Südeuropa
 Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 322, f. 745 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2,
 p. 663 (1877).
scitulella Zell., Linn. Ent. 1, p. 176, t. 1, f. 5 (1846). — Südeuropa
 Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 322, f. 765 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2,
 p. 662 (1877).
belotella Staud., Stett. Ent. Zeit. 20, p. 257 (1859). — Südeuropa,
 Herr.-Schäff., Neuo Schmett. Eur. p. 20, f. 116 Kleinasien
 (1860).
Rebimbas Mend., Brot. S. Fiel. 9, p. 163, t. 7, f. 5 (1910). Portugal
coccliferella Mend., l. c. p. 164, t. 7, f. 4 (1910).
suavolentis Petry, Stett. Ent. Zeit. 65, p. 252 (1904). Corsica
ainfoliella Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 526, t. 308, f. 2 Europa
 (1838). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 276 (1854). —
 Nat. Hist. Tin. 2, p. 212, t. 5, f. 3 (1856). — Meyr.,
 Handb. Brit. Lep. p. 738 (1895).
rajella Zell., Isis p. 217 (1839).
alniella Zell., Linn. Ent. 1, p. 229, t. 1, f. 27 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 323,
 f. 761 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 354 (1856).
 — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 683 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 913 (1882).
neapolitana Reb., Cat. Lep. Pal. Faun. 2, p. 211 (1901).
alpina Frey, Tin. Schweiz p. 354 (1856). — Wocke, Hein. Norwegen,
 Schmett. Deutsch. 2, p. 683 (1877). — Jahresb. Alpen
 Schles. Ges. p. 204 (1880).
strigulatella Zell., Isis p. 300 (1846). — Herr.-Schäff., Mitteleuropa
 Schmett. Eur. 5, p. 324, f. 789 (1855). — Frey,
 Tin. Schweiz p. 332 (1856). — Wocke, Hein.
 Schmett. Deutsch. 2, p. 684 (1877).
rajella Zell., Linn. Ent. 1, p. 185, t. 1, f. 11 (1846).
fitchella Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 207 (1860). Nordamerika
 — Tin. N. Amer., p. 139 (1872). — Braun, Trans.
 Amer. Ent. Soc. 34, p. 277, t. 21, f. 1 (1908).

- quercifoliella* Fitch, Rep. Ins. N. York 5, p. 327 (1859) (*praeocc.*).
- quercetorum* Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 207 (1873). — Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, 25, t. 10, f. 52 (1875).
- leucothorax* Wals., Proc. U. S. Nat. Mus. 33, p. 223 (1907). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 278, t. 21, f. 2 (1908). Californien
- Hageni* Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 208 (1873) (*Hagenii*). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 284, t. 21, f. 11 (1908). Nordamerika
- necospinusella* Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4, p. 100 (1878).
- arbutella* Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 285, t. 21, f. 12 (1908) (*arbutusella*). Californien
- insignis* Wals., Insect. Life 2, p. 117 (1889). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 283, t. 21, f. 10 (1908). „
- trinotella* Braun, Ent. News Philad. 19, p. 99 (1908). — Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 279, t. 21, f. 4 (1908). Neujersey
- quercialbella* Fitch, Rep. Ins. N. York 5, p. 328 (1859). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 279, t. 21, f. 5 (1908). Nordatlantische Staaten
- quercipulchella* Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4, p. 120 (1878).
- clemensella* Chamb., Canad. Ent. 3, p. 57 (1871). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 280, t. 21, f. 6 (1908). Kentucky, Ohio
- argentifimbriella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 321 (1859). — Tin. N. Amer. p. 70 (1872). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 281, t. 21, f. 7 (1908). Nordatlantische Staaten
- longistriata* Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 209 (1873).
- fuscocostella* Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 102 (1875).
- lucidicostella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 318 (1859). — Tin. N. Amer. p. 66 (1872). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 281, t. 21, f. 8 (1908). Philadelphia
- albinotella* Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 101 (1875) (*albanotella*). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 282, t. 21, f. 9 (1908). Nordamerika
- subaurcola* Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 262 (1878).
- caryalbella* Chamb., Canad. Ent. 3, p. 58 (1871) (*caryacalbella*). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 289, t. 21, f. 17 (1908). Kentucky, Wisconsin
- oliviformis* Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 289, t. 21, f. 18 (1908) (*olivaeformis*). Nordamerika
- obscuricostella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 321 (1859). — Tin. N. Amer. p. 71 (1872). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 286, t. 21, f. 13 (1908). Nordatlantische Staaten
- virginiella* Chamb., Canad. Ent. 3, p. 84 (1871).
- ostryifoliella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 322 (1859) (*ostryaeoliella*). — Tin. N. Amer. p. 71 „

- (1872). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 286, t. 21, f. 14 (1908).
- mirifica* Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 212 (1873).
- rileyella* Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 236 (1875). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 287, t. 21, f. 15 (1908). Missouri, Texas
- tenuistrigata* Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 225 (1876).
- kearfottella* Braun, Ent. News Philad. 19, p. 100 (1908). — Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 288, t. 21, f. 16 (1908). Nordatlantische Staaten Westindien Nordamerika
- tenulcaudella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 147 (1897).
- basistrigella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 321 (1859). — Tin. N. Amer. p. 69 (1872). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 308, t. 22, f. 17 (1908).
- intermedia* Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 210 (1873).
- endryella* Mann, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 5, p. 569 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 125 (1869). Südeuropa
- meridionella* Möschl., Berl. Ent. Zeitschr. 10, p. 144 (1866).
- caudiferella* Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 74 (1875). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 415, t. 6, f. 11 (1876).
- ilicifollella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 183, t. 1, f. 9 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 322, f. 767 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 666 (1877). Südosteuropa
- distentella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 181, t. 1, f. 8 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 322, f. 756 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 331 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 666 (1877). — Wood, Ent. M. Mag. 22, p. 261 (1886). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 742 (1895). Mitteleuropa
- barbarella* Reb., Iris 13, p. 176 (1900). Algerien
- joviella* Const., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 125 (1889). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 12, t. 1, f. 9 (1890). — Sorh., Ill. Zeitschr. Ent. 5, p. 233, f. 8 (1900). Südfrankreich
- Mannll* Zell., Linn. Ent. 1, p. 209, t. 1, f. 17 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 323, f. 760 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 666 (1877). Oesterreich
- lapadlella* Krone, Jahres. Wien. Ent. Ver. 19, p. 130, t. 1, f. 11 (1909). Dalmatien
- scopariella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 227, t. 1, f. 26 (1846). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 275 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 332, f. 795 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 674 (1877). — Staint., Ent. M. Mag. 15, p. 239 (1879). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 743 (1895). Mitteleuropa
- ulieleolella* Staint., Cat. Brit. Tin. Suppl. p. 12 (1851). — Ins. Brit. 3, p. 276 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 326 (1855). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 743 (1895). England
- tangerensis* Staint., Ent. M. Mag. 8, p. 236 (1872). Marocco
- stalntonlella* Staint., Nat. Hist. Tin. 2, p. 268, t. 7, f. 2 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 674 (1877). Deutschland, Tirol
- Haasl* Reb., Iris 13, p. 177 (1900). Spanien
- quinquenotella* Frey, Mitth. Naturf. Ges. Zürich, p. 619 (1855). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 324, Mitteleuropa

- f. 787 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 350 (1856).
 — Staint., Nat. Hist. Tin. 2, p. 276, t. 7, f. 3
 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2,
 p. 673 (1877).
 ? *cerasinella* Reut., Lep. Faun. Baden p. 205
 (1852).
- leucographella** Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 207 (1850). — Südeuropa
 Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 327, f. 758
 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 88 (1869).
- obsoleta** Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 211 (1873). — Braun, Massachu-
 Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 306, t. 22, f. 14 setts
 (1908).
- aeriferella** Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 320 Nordatlanti-
 (1859). — Tin. N. Amer. p. 68 (1872). — Braun, tische
 Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 305, t. 22, f. 13 Staaten
 (1908).
- sexnotella** Chamb., Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist. 2, p. 189 „
 (1879). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34,
 p. 304, t. 22, f. 12 (1908).
- coryli** Nic., Stett. Ent. Zeit. 12, p. 36 (1851). — Staint., Nord- und
 Ins. Brit. 3, p. 270 (1854). — Herr.-Schäff., Mittel-
 Schmett. Eur. 5, p. 329, f. 771 (1855). — Frey, europa
 Tin. Schweiz p. 330 (1856). — Staint., Nat. Hist.
 Tin. 2, p. 106, t. 2, f. 2 (1856). — Wocke, Hein.
 Schmett. Deutsch. 2, p. 672 (1877). — Snell,
 Vlind. Ned. 2, p. 926 (1882). — Meyr., Handb.
 Brit. Lep. p. 742 (1895).
- carpiniolella** Staint., Cat. Brit. Tin. Suppl. p. 13 (1851). Mitteleuropa,
 — Ins. Brit. 3, p. 272 (1854). — Herr.-Schäff., Kleinasien
 Schmett. Eur. 5, p. 329, f. 779 (1855). — Frey,
 Tin. Schweiz p. 334 (1856). — Staint., Nat.
 Hist. Tin. 2, p. 118, t. 2, f. 3 (1856). — Wocke,
 Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 671 (1877). — Snell,
 Vlind. Ned. 2, p. 925 (1882). — Meyr., Handb.
 Brit. Lep. p. 742 (1895).
- fagnella** Zell., Linn. Ent. 1, p. 204 (1846). — Staint., Nord- und
 Ins. Brit. 3, p. 271 (1854). — Herr.-Schäff., Mittel-
 Schmett. Eur. 5, p. 327, f. 783 (1855). — Frey, europa
 Tin. Schweiz p. 344 (1856). — Staint., Nat. Hist.
 Tin. 2, p. 148, t. 3, f. 3 (1856). — Wocke, Hein.
 Schmett. Deutsch. 2, p. 671 (1877). — Snell,
 Vlind. Ned. 2, p. 922 (1882). — Meyr., Handb.
 Brit. Lep. p. 741 (1895).
- triguttella* Staint., Zoologist p. 2896 (1848).
- phegophagella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5,
 f. 777—78 (1855).
- splnicolella** Zell., Linn. Ent. 1, p. 203 (1846). — Staint., „
 Ins. Brit. 3, p. 271 (1854). — Frey, Tin. Schweiz
 p. 343 (1856). — Staint., Nat. Hist. Tin. 2,
 p. 136, t. 3, f. 2 (1856). — Wocke, Hein. Schmett.
 Deutsch. 2, p. 671 (1877). — Snell, Vlind. Ned. 2,
 p. 924 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 741
 (1895). — Bankes, Ent. M. Mag. 35, p. 244 (1899).
- deflexella* Staint., Zoologist p. 170 (1851).
- pruniella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 326
 (1855).
- conjunctella* Steud., Jahres. Ver. Naturk. Württ.
 38, p. 232 (1882).

- domesticella* Sorh., Ill. Zeitschr. Ent. 5, p. 213, f. 14 (1900).
- cerasicolella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 326, f. 784—85 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 341 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 670 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 923 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 741 (1895). — Bankes, Ent. M. Mag. 35, p. 243, 288 (1899).
Mittleuropa
- mahalebella* Mühl., Stett. Ent. Zeit. 24, p. 212 (1863). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 670 (1877).
- cydoniella* Fab., Ent. Syst. 3, p. 323 (1794). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 271 (1803). — Frey, Tin. Schweiz p. 337 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 668 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 919 (1882). — Bankes, Ent. M. Mag. 35, p. 286 (1899).
Nord- und Mittel-europa
- sorbi* Frey, Mitth. Naturf. Ges. Zürich, p. 608 (1852). — Tin. Schweiz. p. 338 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 669 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 918 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 741 (1895). — Bankes, Ent. M. Mag. 35, p. 284 (1899).
„
- sorbifoliella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 328 (1855).
- pomonella* Herr.-Schäff., l. c. f. 775—76 (1855).
- padella* Glitz, Jahres. Naturh. Ges. Hann. p. 41 (1863). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 669 (1877).
- cerisolella* Peyr., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 201, t. 6, f. 11 (1872).
Südfrankreich
- mespilella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 272 (1803). — Bankes, Ent. M. Mag. 35, p. 254 (1899).
Mittleuropa
- torminella* Frey, Tin. Schweiz. p. 340 (1856). — Staint., Nat. Hist. Tin. 2, p. 128, t. 3, f. 1 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 668 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 741 (1895).
- propinquinella* Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 302, t. 22, f. 9 (1908).
Nordatlantische Staaten
- erataegella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 324 (1859). — Tin. N. Amer. p. 76, 141 (1872). — Brann, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 301, t. 22, f. 8 (1908).
„
- pyrivorella* Bankes, Ent. M. Mag. 35, p. 252 (1899). — l. c. 36, p. 125 (1900).
England
- malifoliella* Braun, Ent. News Philad. 19, p. 101 (1908) (*malimalifoliella*). — Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 300, t. 22, f. 7 (1908).
Nordatlantische Staaten
- eoneomitella* Bankes, Ent. M. Mag. 35, p. 246 (1899).
Mittleuropa
- mespilella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 749 (1855).
- blancardella* Fab., Ent. Syst. 3, p. 327, (1794). — Bankes, Ent. M. Mag. 35, p. 248 (1899).
Europa
- mespilella* Haw., Lep. Brit. p. 576 (1828).
- cydoniella* Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 528, t. 308, f. 3 (1838).
- pomifoliella* Zell., Isis p. 218 (1839). — Linn. Ent. 1, p. 196, f. 15 (1846).

- oxyacanthae* Frey, Tin. Schweiz p. 336 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 668 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 920 (1882). — Bankes, Ent. M. Mag. 35, p. 250 (1899). Mitteleuropa
- occitanica* Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 224 (1876). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 307 (1908). Texas
- argentinatella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 321 (1859). — Tin. N. Amer. p. 78 (1872). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 35, p. 306, t. 22, f. 15 (1908). Nordatlantische Staaten
- lantanella* Schranck, Faun. Boic. 2, p. 138 (1801). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 268 (1854). — Nat. Hist. Tin. 2, p. 162, t. 4, f. 1 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 678 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 740 (1895). Europa
- elatella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 190, t. 1, f. 12 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 327, f. 757 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 333 (1856).
- monsessulanella* Fuchs, Stett. Ent. Zeit. 58, p. 336 (1897). Deutschland
- quinqueguttella* Staint., Cat. Brit. Tin. Suppl. p. 12 (1851). — Ins. Brit. 3, p. 268 (1854). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 684 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 914 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 742 (1895). Mitteleuropa
- repentella* Sorh., Ill. Zeitschr. Ent. 5, p. 232, f. 7 (1900).
- junoniella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 215, t. 1, f. 20 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 329, f. 770 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 673 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 918 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 742 (1895). Nord- und Mitteleuropa
- vacciniella* Staint., Nat. Hist. Tin. 2, p. 174, t. 4, f. 2 (1856).
- encaeria* Meyr., Ann. Transv. Mus. 1911 (ined.). Transvaal
- populiella* Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4, p. 101 (1878). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 303, t. 22, f. 11 (1908). Nordatlantische Staaten
- incanella* Wals., Ins. Life 2, p. 81 (1889). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 302, t. 22, f. 10 (1908). Californien
- alni* Wals., Ins. Life 3, p. 326 (1891). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 299 (1908). Colorado
- alnivorella* Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 302 (1875) (*praeocc.*)
- alnolella* Wals., Ins. Life 2, p. 80 (1889). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 298, t. 22, f. 6 (1908). Californien
- dubitella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 325 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 346 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 672 (1877). Mitteleuropa
- spinicolella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 782 (1855).
- salicella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 207, t. 1, f. 16 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 328, f. 759 (1855). — Frey, Tin. Schweiz, p. 345 (1856) — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 675 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 927 (1882). „

- salleicolella* Sirc., Zoologist p. 2271 (1848). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 271 (1854). — Nat. Hist. Tin. 2, p. 66, t. 1, f. 2 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 679 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 916 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 740 (1895). Nord- und Mittel-europa
- capraeella* Nic., Stett. Ent. Zeit. 12, p. 42 (1851). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 325, f. 786 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 348 (1856).
- deceptella* Chamb., Canad. Ent. 11, p. 73 (1879) (*deceptusella*). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 298, t. 22, f. 5 (1908). Kentucky
- aplelnigrella* Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 307, t. 22, f. 16, t. 24, f. 23 (1908). Californien, Washington
- salleivorella* Braun, Ent. News Philad. 19, p. 101 (1908). — Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 297, t. 22, f. 4 (1908). Neujersey
- ledella* Wals., Ins. Life 2, p. 79 (1889). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 296, t. 22, f. 3 (1908). Californien
- scudderella* Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 212 (1873). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 295, t. 22, f. 2 (1908). Nord-atlantische Staaten
- vlmnetorum* Staint., Ins. Brit. 3, p. 272 (1854). — Nat. Hist. Tin. 2, p. 56, t. 1, f. 1 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 678 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 917 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 740 (1895). Mitteleuropa
- viminetella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 326 (1855).
- cavella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 213, t. 1, f. 19 (1846). — Staint., Zoologist p. 2085 (1848). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 326, f. 753 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 680 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 922 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 740 (1895). Nord- und Mittel-europa
- schreberella* Zell., Isis p. 218 (1839) (*praeocc.*)
- graeserella* Sorh., Ill. Zeitschr. Ent. 5, p. 212, f. 5 (1900). Deutschland
- lativittella* Sorh., l. c. p. 211, f. 1 (1900). "
- minutella* Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 263 (1878). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 294 (1908). Texas
- diaphanella* Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 265 (1878). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 294, t. 22, f. 1 (1908). "
- auronitens* Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 216 (1873). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 293, t. 21, f. 24 (1908). Massachusetts
- robniella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 318 (1859). — Tin. N. Amer., p. 66 (1872). — Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, 25, p. 348, t. 10, f. 53 (1875). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 292, t. 21, f. 23 (1908). Nord-atlantische Staaten
- pseudacaciella* Fitch, Rep. Ins. N. York 5, p. 335 (1859).
- uhlerella* Fitch, Rep. Ins. N. York 5, p. 337 (1859). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 291, t. 21, f. 22 (1908). Nordamerika
- amorphaeella* Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 3, p. 132 (1877).
- amorphae* Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 275 (1878).

- morrisella* Fitch, Rep. Ins. N. York 5, p. 336 (1859). — Nordamerika
 Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 291, t. 21,
 f. 21 (1908).
- texanella* Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, 25,
 p. 349, t. 10, f. 54 (1875).
- amphicarpaeella* Chamb., Bull. U. S. Geol.
 Surv. 3, p. 137 (1877).
- gemmea* Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 218 (1873). — Braun, Massa-
 chusetts
 Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 290, t. 21, f. 20
 (1908).
- martiella* Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 290, t. 21, Brit.
 f. 19 (1908). Columbien
- spinolella* Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 535, t. 308, f. 8 Nord- und
 (1838). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 373 (1854). — Mittel-
 Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 332, f. 797 europa
 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 348 (1856). —
 Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 680 (1877).
 — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 739 (1895).
- hilarella* Zett., Ins. Lapp. p. 1010 (1840).
- alnivorella* Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 73 (1875). — Ann. Frankreich
 Soc. Ent. Fr. p. 414, t. 6, f. 10 (1876).
- ulmlfoliella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 444 (1816). Nord- und
 — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 187 (1833). — Mittel-
 Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 512, t. 307, f. 7 europa
 (1838). — Zell., Linn. Ent. 1, p. 210, t. 1, f. 18
 (1846). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 273 (1854). —
 Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 324, f. 754
 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 349 (1856). —
 Staint., Nat. Hist. Tin. 2, p. 246, t. 6, f. 3 (1856).
 — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 680
 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 915 (1882).
 — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 739 (1895).
- anderidae* Fletch., Ent. M. Mag. 22, p. 40 (1885). — Rich., England
 l. e. 26, p. 243 (1890). — Proc. Dors. Nat. Hist.
 Club 11, p. 47, t. 1, f. 8 (1891).
- fraxinella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 216, t. 1, f. 21 (1846). — Mittel- und
 Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 332, f. 796 Südeuropa
 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 350 (1856). — Klein-
 Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 679 (1877). asien
- insignitella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 193, t. 1, f. 13 (1846). Mitteleuropa
 — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 324, f. 788
 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2,
 p. 681 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep.
 p. 739 (1895).
- nigrescentella* Log., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 182, „
 t. 15, f. 9 (1851). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 269
 (1854). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 738 (1895).
- Bremiella* Frey, Mitth. Naturf. Ges. Zürich p. 629
 (1852). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 331,
 f. 772—774 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 363
 (1856). — Staint., Nat. Hist. Tin. 2, p. 182, t. 4,
 f. 3 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2,
 p. 681 (1877).
- sublautella* Staint., Tin. S. Eur. p. 197 (1869). Südfrankreich
- lautella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 194, t. 1, f. 14 (1846). — Nord- und
 Staint., Ins. Brit. 3, p. 270 (1854). — Herr.- Mittel-
 Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 332, f. 750 (1855). europa
 — Frey, Tin. Schweiz p. 362 (1856). — Wocke,

- Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 682 (1877). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 930 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 738 (1895). — Gen. Ins. 128, f. 17 (1912).
- irradiella* Scott, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 2, p. 9, t. 1, f. 1 (1854). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 269 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 335 (1855). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 206 (1882).
- lucetiella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 322 (1859). — Tin. N. Amer. p. 73 (1872). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 310, t. 22, f. 19 (1908). Nord-atlantische Staaten
- aenigmatella* Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 219 (1873).
- tiliella* Chamb., Canad. Ent. 3, p. 56 (1871) (*tiliacella*). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 314, t. 22, f. 24 (1908). Nord-atlantische Staaten
- symphoricarpella* Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 98 (1875). — Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 271 (1878). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 311, t. 22, f. 20 (1908). Nordamerika
- bolliella* Dyar, List N. Amer. Lep. p. 555 (1902).
- ostensackenella* Fitch, Rep. Ins. N. York 5, p. 338 (1859). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 311, t. 22, f. 21 (1908). Nord-atlantische Staaten
- ornatella* Chamb., Canad. Ent. 3, p. 161 (1871). — Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 217 (1873).
- tritaeniella* Chamb., Canad. Ent. 3, p. 110 (1871) (*tritaenianella*). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 312, t. 22, f. 22 (1908). „
- consimilella* Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 214 (1873).
- affinis* Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 222 (1876). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 313 (1908). Texas
- oregonensis* Wals., Ins. Life 2, p. 117 (1889). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 314 (1908). Oregon
- argentifrontella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 146 (1897). Westindien
- marlella* Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 99 (1875) (*mariacella*). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 313, t. 22, f. 23 (1908). Missouri
- triarcha* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 811 (1908). Bengal
- conformis* Meyr., Rec. Ind. Mus. 5, p. 226 (1910). Himalaya
- melanosparta* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 21 (1912). Transvaal
- conista* Meyr., Ent. M. Mag. 47, p. 212 (1911). — Gen. Ins. 128, f. 11 (1912). Bengal
- stephanota* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 51 (1907). Neusüd-wales
- fragilella* Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 270 (1878). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 315, t. 23, f. 1 (1908). Nordamerika
- trifasciella* Haw., Lep. Brit. p. 576 (1828). — Dougl., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 2, p. 120, t. 13, f. 1 (1854). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 281 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 333, f. 806 (1855). — Staint., Nat. Hist. Tin 2, p. 286, Mittel- und Süd-europa, Klein-asien

- t. 8, f. 1 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 692 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 937 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 745 (1895).
- Heydenii* Zell., Linn. Ent. 1, p. 247, t. 1, f. 39 (1846).
- schreberella** Fab., Spcc. Ins. 2, p. 304 (1781). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 280 (1854). — Nat. Hist. Tin. 2, p. 200, t. 5, f. 2 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 691 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 931 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 745 (1895). Mittel-europa, Kleinasien
- ulminella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 246, t. 1, f. 37 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 332, f. 747 (1855).
- obumbrata* Sorh., Ill. Zeitschr. Ent. 5, p. 212, f. 4 (1900).
- emberizipennella** Bouché, Naturg. Ins. 1, p. 132 (1834) (*emberizaepennella*). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, t. 76, f. 7 (1842). — Zell., Linn. Ent. 1, p. 241, t. 1, f. 34 (1846). — Dougl., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 2, p. 122, t. 13, f. 3 (1854). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 278 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 332, f. 799 (1855). — Staint., Nat. Hist. Tin. 2, p. 304, t. 8, f. 3 (1856). — Frey, Tin. Schweiz p. 359 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 691 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 932 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 745 (1895). Europa, Kleinasien
- scabiosella** Dougl., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 2, p. 121, t. 13, f. 2 (1854). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 281 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 333 (1855). — Staint., Nat. Hist. Tin. 2, p. 296, t. 8, f. 2 (1856). — Frey, Tin. Schweiz p. 360 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 692 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 745 (1895). Mitteleuropa
- tristrigella** Haw., Lep. Brit. p. 576 (1828). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 281 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 332, f. 794 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 360 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 688 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 933 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 745 (1895). Nord- und Mitteleuropa
- unifasciella** Tengst., Cat. Lep. Faun. Fenn. p. 366 (1869).
- stettinensis** Nic., Stett. Ent. Zeit. 13, p. 219 (1852). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 279 (1854). — Nat. Hist. Tin. 2, p. 192, t. 5, f. 1 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 690 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 931 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 744 (1895). Finnland Mitteleuropa
- stettinella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 331 (1855).
- chrysellia** Const., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 13, t. 1, f. 34 (1885). Süd-frankreich
- froellichiella** Zell., Isis p. 218 (1839). — Linn. Ent. 1, p. 243, t. 1, f. 35 (1846). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 278 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 333, f. 793 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 362 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. Nord- und Mitteleuropa

- 2, p. 689 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 934 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 744 (1895).
- Nieellii** Staint., Zoologist App. p. 172 (1851). — Ins. Brit. 3, p. 279 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 333, f. 792 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 361 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 689 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 935 (1882). — Moyr., Handb. Brit. Lep. p. 744 (1895).
- tristrigella* Nic., Stett. Ent. Zeit. 12, p. 47 (1851).
- dunningiella* Staint., l. c. 13, p. 88 (1852). — Ins. Brit. 3, p. 279 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 333 (1855).
- kleemannella** Fab., Spec. Ins. 2, p. 509 (1781) (*Klemanella*). — ? Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 201 (1801). — Zell., Linn. Ent. 1, p. 244, t. 1, f. 36 (1846). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 280 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 333, f. 790—91 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 690 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 936 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 744 (1895).
- ? *crocinella* Sorh., Ill. Zeitschr. Ent. 5, p. 212, f. 2 (1900).
- millierella** Staud., Berl. Ent. Zeitschr. 14, p. 323 (1870). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 685 (1877).
- celtidella* Rond., Bull. Soc. Ent. Ital., 8, p. 22, t. 1, f. 11 (1876).
- parvifoliella** Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 74 (1875). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 417 t. 6, f. 12 (1876).
- genistella** Reb., Iris 13, p. 178 (1900).
- nevadensis** Wals., Ent. M. Mag. 44, p. 228 (1908).
- adenocarp** Staud., Stett. Ent. Zeit. 24, p. 270 (1863). — Staint., Tin. S. Eur. p. 165 (1869).
- foliolosi** Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 978, t. 53, f. 8 (1907).
- triflorella** Pcy., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 202, t. 6, f. 12 (1872).
- eytisella** Reb., Ann. Naturh. Hofmus. Wien. 11, p. 140, t. 3, f. 17 (1896).
- junci** Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 977 (1907).
- dubiosella** Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 677 (1877).
- acaciella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 331, f. 742 (1855).
- suberifoliella** Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 208 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 331, f. 781 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 89 (1869).
- connexella** Zell., Linn. Ent. 1, p. 226, t. 1, f. 25 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 330, f. 812 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 677 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 926 (1882).
- vlminiella** Staint., Ins. Brit. 3, p. 275 (1854). — Nat. Hist. Tin. 2, p. 80, t. 1, f. 3 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 674 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 743 (1895).
- betulae** Zell., Isis p. 217 (1839). — Linn. Ent. 1, p. 223, t. 1, f. 24 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 330, f. 744 (1855). — Frey, Tin. Schweiz,

Mitteleuropa

Mittel- und
Südeuropa,
KleinasienSüdeuropa,
Kleinasien

Südfrankreich

Spanien
Spanien
Spanien,
PortugalKanarische
InselnSüdfrank-
reichKanarische
Inseln

„

Oesterreich

Südeuropa

Mitteleuropa

Nord- und
Mittel-
europa

„

- p. 352 (1856). — Wocke, Hein. Schmiett. Deutsch. 2, p. 676 (1877). — S cll, Vlind. Ned. 2, p. 929 (1882).
- caledoniella* Staint., Cat. Brit. Tin. Suppl. p. 12, (1851). — Herr.-Schäff., Schmiett. Eur. 5, p. 330, f. 1005 (1855).
- corylifoliella* Herr.-Schäff., l. c. f. 743 (1855).
- corylifoliella* Haw., Lep. Brit. p. 580 (1828). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 274 (1854). — Herr.-Schäff., Schmiett. Eur. 5, p. 330 (1855). — Staint., Nat. Hist. Tin. 2, p. 90, t. 2, f. 1 (1856). — Frey, Tin. Schweiz p. 353 (1856). — Wocke, Hein. Schmiett. Deutsch. 2, p. 675 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 928 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 744 (1895). Mitteleuropa
- betulae* Herr.-Schäff., Schmiett. Eur. 5, f. 780 (1855).
- acaciella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 258 (1846). — Wocke, Hein. Schmiett. Deutsch. 2, p. 696 (1877). Oesterrreich
- celtifoliella* Chamb., Canad. Ent. 3, p. 128 (1871). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 319, t. 23, f. 5 (1908). Nordatlan-
tische
Staaten
- celtiella* Chamb., Canad. Ent. 3, p. 129 (1871) (*celtisella*). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 309, t. 22, f. 18 (1908). Nordamerika
- nonfasciella* Chamb., Canad. Ent. 3, p. 108 (1871).
- pusillifoliella* Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 226 (1876).
- agilella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 248, t. 1, f. 39 (1846). — Herr.-Schäff., Schmiett. Eur. 5, p. 333, f. 809 (1855). — Wocke, Hein. Schmiett. Deutsch. 2, p. 693 (1877). Deutschland,
Oesterrreich,
Italien
- saliefoliella* Chamb., Canad. Ent. 3, p. 163 (1871). — l. c. 7, p. 126 (1875). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 316, t. 23, f. 2, 3, t. 24, f. 24 (1908). Nordamerika
- atomariella* Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 25, p. 350 (1875).
- tremuloidiella* Braun, Ent. News Philad. 19, p. 102 (1908). — Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 317, t. 23, f. 4 (1908). Brit. Colum-
bien
- pastorella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 250 (1846). — Herr.-Schäff., Schmiett. Eur. 5, p. 334, f. 801—02 (1855). — Wocke, Hein. Schmiett. Deutsch. 2, p. 693 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 940 (1882). Nord- und
Mittel-
europa
- comparella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 257, t. 1, f. 42 (1846). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 282 (1854). — Herr.-Schäff., Schmiett. Eur. 5, p. 334, f. 800 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 367 (1856). — Wocke, Hein. Schmiett. Deutsch. 2, p. 695 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 939 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 746 (1895). Mitteleuropa,
Turkestan
- tremulae* Zell., Linn. Ent. 1, p. 251, t. 1, f. 40 (1846). — Herr.-Schäff., Schmiett. Eur. 5, p. 334, f. 810—11 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 366 (1856). — Wocke, Hein. Schmiett. Deutsch. 2, p. 695 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 940 (1882). Nord- und
Mittel-
europa
- populifoliella* Zell., Isis p. 218 (1839).

- apparella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 334, f. 804—05 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 694 (1877). Deutschland, Belgien
- chiclanella* Staud., Stett. Ent. Zeit. 20, p. 256 (1859). — Staint., Tin. S. Eur. p. 161 (1869). Spanien
- populifoliella* Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 188 (1833). — Zell., Linn. Ent. 1, p. 255, t. 1, f. 41 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 334, f. 807—08 (1855). — Staint., Nat. Hist. Tin. 2, p. 258, t. 7, f. 1 (1856). — Frey, Tin. Schweiz p. 366 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 694 (1877). Europa
- amyotella* Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 544, t. 309, f. 2 (1838). — Zell., Linn. Ent. 1, p. 180, t. 1, f. 7 (1846). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 267 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 322, f. 755 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 685 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 909 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 737 (1895). Mittel- und Südeuropa
- abrasella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 238, t. 1, f. 31 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 323, f. 751 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 687 (1877). Südost-europa, Kleinasien
- hortella* Fab., Ent. Syst. 3, p. 327 (1794). — Steph., Ill. Brit. Ent. Haust. 4, p. 258 (1835). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 267 (1854). — Frey, Tin. Schweiz p. 330 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 686 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 908 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 737 (1895). Europa, Kleinasien
- saportella* Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 539, t. 308, f. 10 (1838). — Zell., Linn. Ent. 1, p. 177, t. 1, f. 6 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 322, f. 766 (1855).
- sylvella* Haw., Lep. Brit. p. 579 (1828). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 277 (1854). — Nat. Hist. Tin. 2, p. 224, t. 6, f. 1 (1856). — Frey, Tin. Schweiz p. 358 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 686 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 938 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 737 (1895). Europa, Kleinasien
- acernella* Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, p. 316, t. 76, f. 11 (1842).
- acerifoliella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 239, t. 1, f. 32 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 334, f. 814 (1855).
- geniculella* Rag., Pet. Nouv. Ent. 5, p. 346 (1873). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 601, f. 9 (1874). — l. c. p. 413, t. 6, f. 8 (1876). Mitteleuropa
- acerifoliella* Zell., Linn. Ent. 1, t. 1, f. 33 (1846) — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 813 (1855). — Sorh., Ill. Zeitschr. Ent. 5, p. 249, f. 17 (1900).
- pseudoplataniella* Rag., Pet. Nouv. Ent. 5, p. 346 (1873). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 600, t. 11, f. 8 (1874). — l. c. t. 6, f. 9 (1876). — Sorh., Ill. Zeitschr. Ent. 5, f. 18 (1900).
- dakmiella* Sorh., l. c. p. 250 (1900).
- bataviella* Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 278, t. 21, f. 3 (1908). Ohio

- hellanthemella* Herr.-Schäff., Neue Schmett. Eur. p. 20, f. 115 (1860). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 687 (1877). Mitteleuropa, Kleinasien, Kanarische Inseln
- bauhluiae* Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 3, p. 303 (1856). Bengal
- gaultheriella* Wals., Ins. Life 2, p. 79 (1889). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 324, t. 23, f. 6 (1908). Californien, Oregon, Brit. Columbien
- nemoris* Wals., Ins. Life 2, p. 116 (1889). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 324, t. 23, f. 7 (1908). Californien
- caryifoliella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., p. 323 (1859). (*caryaefoliella*). — Tin. N. Amer. p. 74 (1872). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 325, t. 23, f. 8 (1908). Nordatlantische Staaten
- juglandiella* Clem., Proc. Ent. Soc. Philad. 1, p. 81 (1861).
- lentella* Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 326, t. 23, f. 9 (1908). „
- saccharella* Braun, Ent. News Philad. 19, p. 104 (1908). — Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 327, t. 23, f. 10 (1908). „
- macrocarpella* Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 261 (1878). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 328, t. 23, f. 11 (1908). Nordamerika
- elucinatiella* Chamb., Canad. Ent. 3, p. 146 (1871). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 329, t. 23, f. 12 (1908). Nordatlantische Staaten
- hamadryadella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 324 (1859). — Tin. N. Amer. p. 77 (1872). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 329, t. 23, f. 13 (1908). „
- alternatella* Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, 25, p. 351 (1875).
- umbellulariae* Wals., Ins. Life 2, p. 78 (1889). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 330, t. 23, f. 14 (1908). Californien
- agrifoliella* Braun, Ent. News Philad. 19, p. 105 (1908). — Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 331, t. 23, f. 15 (1908). „
- conglomeratella* Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, 25, p. 346 (1875). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 332, t. 23, f. 16 (1908). Nordamerika
- bicolorella* Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4, p. 103 (1878).
- obtusilobae* Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 265 (1878).
- ulnella* Chamb., Canad. Ent. 3, p. 148 (1871). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 333, t. 23, f. 17 (1908). Nordamerika
- modesta* Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 224 (1876).
- quercivorella* Chamb., Canad. Ent. 11, p. 145 (1879). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 334, t. 23, f. 18 (1908). Nordatlantische Staaten
- mediodorsella* Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 335, t. 23, f. 19 (1908). Californien
- australella* Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4, p. 103 (1878) (*australisella*). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 335, t. 23, f. 20 (1908). Texas

- chambersella** Wals., Ins. Life 2, p. 78 (1889). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 336, t. 23, f. 21 (1908). Texas
- quinquenotella* Chamb., Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist. 2, p. 189 (1880) (*pracocc.*)
- cervina** Wals., Proc. U. S. Nat. Mus. 33, p. 221 (1907). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 336, t. 23, f. 22 (1908). New-York
- platanoidiella** Braun, Ent. News Philad. 19, p. 106 (1908). — Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 337, t. 23, f. 23 (1908). New-York, Ohio
- fletcherella** Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 338, t. 23, f. 24 (1908). Canada
- areuella** Braun, Ent. News Philad. 19, p. 107 (1908). — Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 338, t. 24, f. 1 (1908). Virginica
- betulivora** Wals., Ins. Life 3, p. 326 (1891). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 339, t. 24, f. 2 (1908). Nord-atlantische Staaten
- Eppelsheimii** Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 272 (1878). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 339 (1908). Texas
- bethunella** Chamb., Canad. Ent. 3, p. 109 (1871). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 340, t. 24, f. 3 (1908). Nordamerika
- lebertella* Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 266 (1878).
- fusciella** Wals., Ins. Life 3, p. 326 (1891). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 341, t. 24, f. 4 (1908). Ohio, Kentucky
- unifusciella* Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 103 (1875) (*pracocc.*)
- castaneella** Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 104 (1875) (*castaneaeella*). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 341, t. 24, f. 5 (1908). Ohio, Kentucky
- guttifinitella** Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 324 (1859). — Tin. N. Amer. p. 76 (1872). — Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 5, p. 189 (1903). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 342, t. 24, f. 6 (1908). Nordamerika
- toxicodendri* Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 273 (1878).
- obstrictella** Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 322 (1859). — Tin. N. Amer. p. 73 (1872). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 342, t. 24, f. 7 (1908). Nord-atlantische Staaten
- bifusciella* Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4, p. 101 (1878).
- ceriferae* Wals., Proc. U. S. Nat. Mus. 33, p. 222 (1907).
- corylella** Chamb., Canad. Ent. 3, p. 111 (1871) (*corylissella*). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 344, t. 24, f. 8 (1908). Nord-atlantische Staaten
- bifusciella* Wals., Proc. U. S. Nat. Mus. 33, p. 223 (1907).
- aesculella** Chamb., Canad. Ent. 3, p. 111 (1871) (*aesculisella*). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 344, t. 24, f. 9 (1908). „
- ostryella** Chamb., Canad. Ent. 3, p. 111 (1871) (*ostryarella*). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 345, t. 24, f. 10 (1908). „

- aceriella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 325 (1859). — Tin. N. Amer. p. 75 (1872). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 346, t. 24, f. 11 (1908). Nord-atlantische Staaten, Canada
- hamameliella* Busek, Proc. Ent. Soc. Wash. 5, p. 189 (1903). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 347, t. 24, f. 12 (1908). Nord-atlantische Staaten
- tubiferella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 208 (1860). — Tin. N. Amer. p. 140 (1872). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 347, t. 24, f. 13 (1908). „
- albimacula* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 145 (1897). Westindien
- desmodiella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. p. 220 (1859). — Tin. N. Amer. p. 68 (1872). — Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 227 (1876). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 348, t. 24, f. 14, 15 (1908). Nordamerika, Westindien
- gregariella* Murf., Canad. Ent. 13, p. 245 (1881).
- aglaozona* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 7, p. 199 (1882). — Gen. Ins. 128, f. 9 (1912). Neusüdwaless
- desmoehrysa* Low., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 22, p. 23 (1897). Südastralien
- nigricansella* Tepp., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 23, p. 280 (1899).
- dorinda* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 21 (1912). Bengal

211

Cremastobombycia Braun.

Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 349 (1908).

- lantanaella* Busek, Proc. Ent. Soc. Wash. 12, p. 133 (1910). Mittelamerika, Hawaiische Inseln Californien
- grindeliella* Wals., Ins. Life 3, p. 327 (1891). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 350, t. 24, f. 16, 22 (1908).
- solidaginis* Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 223 (1876). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 351, t. 24, f. 17 (1908). Nordamerika
- ambrosiella* Chamb., Canad. Ent. 3, p. 127 (1871). — Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 221 (1876). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 352, t. 24, f. 18 (1908). „
- amoena* Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 269 (1878).
- ignota* Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 215 (1873). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 353, t. 24, f. 19, 20 (1908). — Meyr., Gen. Ins. 128, f. 13 (1912). „
- bostonica* Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 216 (1873).
- helianthisella* Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 1, p. 205 (1874).
- helianthivorella* Chamb., l. c. 2, p. 100 (1875).
- elephantopodella* Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 268 (1878).
- actinomeridis* Frey, l. c. p. 268 (1878).
- verbesinella* Busek, Proc. U. S. Nat. Mus. 23, p. 246 (1900). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 354, t. 24, f. 21 (1908). Florida

Marmara Clem.

Proc. Ent. Soc. Philad. 2, p. 6 (1863).

- arbutiella* Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 27, p. 772 (1904).
salictella Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 2, p. 7 (1863). —
 Tin. N. Amer. p. 212 (1872). — Meyr., Gen. Ins.
 128, f. 15 (1912).
gullandinella Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 23, p. 245
 (1900).
opuntiella Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 9, p. 97 (1907).
smilactella Braun, Ent. News Philad. 20, p. 432 (1909)
 (*smilactisella*).

Virginien
 Nord-
 atlantische
 Staaten
 Florida
 Texas
 Kentucky,
 Ohio

5

Leucanthiza Clem.

Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 327 (1859).

- amphicarpelfoliella* Clem., l. c. p. 327 (1859) (*amphi-
 carpeafoliella*). — Tin. N. Amer. p. 85 (1872).
saundersella Chamb., Canad. Ent. 3, p. 205
 (1871).

Nord-
 atlantische
 Staaten

1

Spanioptila Wals.

Proc. Zool. Soc. Lond. p. 148 (1897).

- spinosa* Wals., l. c. p. 148 (1897).

Westindien

1

Phrixosceles Meyr.

Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 814 (1908).

- literaria* Meyr., l. c. p. 814 (1908).
campslgrapha Meyr., l. c. p. 814 (1908). — Gen. Ins. 128,
 f. 6 (1912).
trochosticha Meyr., l. c. p. 815 (1908).
hydrocosma Meyr., l. c. p. 815 (1908).
lithographa Meyr., Gen. Ins. 128, p. 13 (1912).

Ceylon
 „
 Assam
 „
 Queensland

5

Epicephala Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 168 (1880).

- veneranda* Meyr., Ann. Transv. Mus. 2, p. 24, t. 8, f. 1
 (1909).
barbitas Meyr., l. c. p. 24, t. 7, f. 10 (1909).
pyrrhogastra Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 734 (1908).
invita Meyr., Exot. Micr. 1, p. 22 (1912).
chalybacia Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18,
 p. 811 (1908).
exetastis Meyr., l. c. p. 811 (1908).
frenata Meyr., l. c. p. 812 (1908).

Transvaal
 „
 „
 „
 Ceylon
 „
 „

<i>albifrons</i> Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 5, p. 122 (1859).	Indien
<i>flagellata</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 812 (1908).	Ceylon
<i>trigonophora</i> Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 24, p. 21 (1900).	Ceylon, Queensland
<i>colymbetella</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 169 (1880). — Gen. Ins. 128, f. 8 (1912).	Queensland, Neusüd- wales
<i>acrobaphes</i> Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 24, p. 22 (1900).	Queensland
<i>albistriatella</i> Turn., l. c. 18, p. 129 (1894).	„
<i>australis</i> Turn., l. c. 20, p. 2 (1896).	„
<i>bromias</i> Meyr., Rec. Ind. Mus. 5, p. 227 (1910).	Bengal
<i>stauropa</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 813 (1908).	Assam
<i>calasiris</i> Meyr., l. c. p. 813 (1908).	„

17

Acrocercops Wall.

Ent. Tidskr. 2, p. 95 (1881).

<i>chrysargyra</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 818 (1908).	Assam
<i>eupetala</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 160 (1880).	Queensland, Neusüd- wales
<i>eumetalla</i> Meyr., l. c. p. 160 (1880).	Ostaustralien
<i>heliopla</i> Meyr., l. c. 32, p. 57 (1907).	Tasmanien
<i>alysidota</i> Meyr., l. c. 5, p. 161 (1880). — Gen. Ins. 128, f. 10 (1912).	Australien
<i>hofmanniella</i> Schleich, Stett. Ent. Zeit. 28, p. 452 (1867). — Staint., Ent. Ann. f. 1 a (1870). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 628 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 754 (1895).	Mitteleuropa, Klcinasien
<i>imperialella</i> Staint., Ins. Brit. 3, p. 201 (1854). — Nat. Hist. Tin. 8, p. 194, t. 5, f. 3 (1864).	
<i>imperialella</i> Mann, Linn. Ent. 2, p. 365 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 292, f. 740 (1855). — Schleich, Stett. Ent. Zeit. 28, p. 453 (1867). — Staint., Ent. Ann. p. 147 (1868). — l. c. f. 1 (1870). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 628 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 776 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 753 (1895).	Mitteleuropa
<i>onosmodiella</i> Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 25, p. 409 (1902) (<i>pnosmodiella</i>).	Colorado
<i>argyrodesma</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 7, p. 194 (1882).	Neusüd-wales
<i>stricta</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 815 (1908).	Ceylon
<i>pentalocha</i> Meyr., Gen. Ins. 128, p. 15 (1912).	Südindien
<i>hexalocha</i> Meyr., Exot. Micr. 1, p. 22 (1912).	Transvaal
<i>pentaplaca</i> Meyr., Trans. Linn. Soc. Lond. 14, p. 291 (1911).	Seychellen
<i>eugeniella</i> v. Dev., Tijdschr. v. Ent. 47, p. 11, t. 1, f. 4 (1904).	Java

- urbana* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 816 (1908). Assam
- ordinatella* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 145 (1880). Ceylon,
Ost-
australien
Queensland
- irrorata* Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 124 (1894). Queensland
- geologica* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 816 (1908). Ceylon
- quadrifasciata* Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (3) 1, p. 295, t. 10, f. 5 (1863). Bengal
- Hedemanni* Reb., Ann. Natur. Hofmus. Wien 11, p. 136, t. 3, f. 15 (1896). Madeira,
Kanarische
Inseln
- malvacea* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 980 (1907). Marocco
- bifasciata* Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 126, t. 6, f. 68 (1891). Senegambien
- tricuneatella* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 146 (1880). Queensland,
Neusüd-
wales
- zaplaea* Meyr., l. c. 32, p. 54 (1907). Neusüdwales
- sebastiiniella* Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 23, p. 251, (1900). Florida
- gunniella* Busck, l. c. 30, p. 731 (1906). Texas
- venustella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 6 (1860). Nord-
atlantische
Staaten
- Tin. N. Amer. p. 92, 216 (1872).
eupatoriella Chamb., Canad. Ent. 4, p. 9 (1872).
fasciella Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 98 (1875). Kentucky
- *quinquenotella* Chamb., Canad. Ent. 9, p. 124 (1877).
albinotella Chamb., Canad. Ent. 4, p. 25 (1872) (*albinatella*). Kentucky
- interpositella* Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 211 (1876). Texas
- nolckeniella* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 412, t. 6, f. 145 (1877). Colombien
- rhombocoma* Meyr., Trans. Linn. Soc. Lond. 14, p. 292 (1911). Seychellen
- nitidula* Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (3) 1, p. 299, t. 10, f. 9 (1863). Bengal
- terminallae* Staint., l. c. p. 298, t. 10, f. 8 (1863). „
- cathedraea* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 817 (1908). Indien
- Rendalli* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 151 (1897). Westindien
- antadelpha* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 147 (1880). Queensland,
Neusüd-
wales
- eacnotheta* Meyr., l. c. p. 148 (1880). Neusüdwales
- chionoplecta* Meyr., l. c. 7, p. 195 (1882). „
- trapezoides* Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 123 (1894). Queensland
- hoplocaea* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 149 (1880). — Gen. Ins. 128, f. 7 (1912). Neusüdwales
- calicella* Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (3) 1, p. 297 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 150 (1880). — Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 124 (1894). Queensland,
Neusüd-
wales
- eximiella* Christ., Hor. Soc. Ent. Ross. 22, p. 314 (1888). Kleinasien
- simploniella* v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 197, t. 70, f. 3 (1840). — Dup., Hist. Nat. Léop. Suppl. 4, Mitteleuropa

- p. 305 (1842). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 345 (1847).
 — Herr.-Schäff., Schmctt. Eur. 5, p. 290 (1855).
 — Wocke, Hein. Schmctt. Deutsch. 2, p. 625 (1877). — Snell., Vlind. Ncd. 2, p. 773 (1882).
- albimaculella** Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 125 (1894). Queensland
- euryphanta** Meyr., Trans. Linn. Soc. Lond. 14, p. 291 (1911). Seychellen
- ortholocha** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 817 (1908). Assam
- triplaca** Meyr., l. c. p. 817 (1908).
triaeris Meyr., l. c. p. 818 (1908).
orbifera Meyr., l. c. p. 818 (1908).
resplendens Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (3) 1, p. 294, t. 10, f. 4 (1863). — Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 818 (1908).
sanctaerucis Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 151 (1897).
arehopolis Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 56 (1907). Westindien
 Südaustralien
- euehlamyda** Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 126 (1894). Queensland
- obscura** Turn., l. c. p. 125 (1894).
habrodes Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 57 (1907). West-
 australien
- dasmophora** Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 735 (1908). Transvaal
mendosa Meyr., Gen. Ins. 128, p. 16 (1912). Queensland
omissella Staint., Zoologist 2163 (1848). — Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 183, t. 15, f. 1 (1851). — Ins. Brit. 3, p. 198 (1854). — Herr.-Schäff., Schmctt. Eur. 5, p. 292, f. 925—26 (1855). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 150, t. 4, f. 2 (1864). — Wocke, Hein. Schmctt. Deutsch. 2, p. 627 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 753 (1895). England,
 Schlesien
- antimacha** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 58 (1907). West-
 australien
- ophiodes** Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 20, p. 2 (1896). Queensland
- leptalea** Turn., l. c. 24, p. 21 (1900).
albomarginata Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (3) 1, p. 294, t. 10, f. 3 (1863).
strigifimbrella Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 6 (1860). — Tin. N. Amer. p. 92 (1872). Nord-
 atlantische
 Staaten
- duodecimlineella** Chamb., Canad. Ent. 4, p. 11 (1872).
quercifoliella Chamb., Cine. Quart. Journ. Sc. 2, p. 116 (1875).
- boreella** Clem., Proc. Ent. Soc. Philad. 2, p. 415 (1864) Labrador
 (*boreasella*). — Tin. N. Amer. p. 237 (1872).
- tetracrena** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 819 (1908). Ceylon
- eastellata** Meyr., l. c. p. 819 (1908).
trieyma Meyr., l. c. p. 819 (1908). Assam,
 Bongal
- isodelta** Meyr., l. c. p. 820 (1908). Ceylon
- zadocaea** Meyr., Gen. Ins. 128, p. 17 (1912).
eareharota Meyr., Exot. Mier. 1, p. 22 (1912).
macrochalca Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 373 (1910). Transvaal
 Mauritius-
 Insel
- ehionoeitha** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 59 (1907). Südaustralien

<i>tristaniae</i> Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 130 (1894).	Queensland
<i>parallela</i> Turn., l. c. p. 130 (1894).	"
<i>heteropsis</i> Low., l. c. p. 112 (1894).	"
<i>sealariella</i> Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 160 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 292, f. 991 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 82 (1869).	Südeuropa, Madeira, Kleinasien
<i>apicistrigata</i> Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 126, t. 6, f. 67 (1891).	Senegambien
<i>lyrica</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 820 (1908).	Ceylon
<i>gemoniella</i> Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (3) 1, p. 297, t. 10, f. 6 (1863).	Ceylon, Indien
<i>argyraspis</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 820 (1908).	Assam
<i>monodecta</i> Meyr., Exot. Micr. 1, p. 23 (1912).	Transvaal
<i>nercis</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 163 (1880). <i>fluorescens</i> Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 127 (1894).	Queensland, Neusüd- wales
<i>laciiniella</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 164 (1880).	Ostaustralien, Tasmanien
<i>plebeia</i> Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 131 (1894).	Queensland
<i>unllineata</i> Turn., l. c. p. 131 (1894).	"
<i>didymella</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 164 (1880).	Australien
<i>ochrocephala</i> Meyr., l. c. p. 162 (1880).	Neusüd-wales
<i>punctulata</i> Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 125, t. 6, f. 66 (1891).	Natal
<i>heterodoxa</i> Meyr., Exot. Micr. 1, p. 23 (1912).	Transvaal
<i>glutella</i> v. Dev., Tijdschr. v. Ent. 47, p. 20, t. 1, f. 7 (1904).	Java
<i>vanula</i> Meyr., Gen. Ins. 128, p. 17 (1912).	Südindien
<i>galeopa</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 821 (1908).	Assam
<i>ochronephela</i> Meyr., l. c. p. 821 (1908).	"
<i>diffinella</i> v. Dev., Tijdschr. v. Ent. 47, p. 17, t. 1, f. 6 (1904).	Java
<i>cyclopa</i> Meyr., Rec. Ind. Mus. 2, p. 398 (1908).	Bengal
<i>sauropis</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 821 (1908).	Assam
<i>ornata</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 149 (1897).	Westindien
<i>insulella</i> Wals., l. c. p. 538 (1891).	"
<i>empreella</i> Wals., l. c. p. 150 (1897).	"
<i>sideroxylella</i> Busek, Proc. U. S. Nat. Mus. 23, p. 250 (1900) (<i>sideroxylonella</i>).	Florida
<i>dives</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 149 (1897).	Westindien
<i>hormophora</i> Meyr., Exot. Micr. 1, p. 23 (1912).	Transvaal
<i>telearcha</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 821 (1908).	Ceylon
<i>mantica</i> Meyr., l. c. p. 822 (1908).	Assam
<i>cornicella</i> Meyr., l. c. p. 822 (1908).	"
<i>barringtoniella</i> v. Dev., Tijdschr. v. Ent. 47, p. 14, t. 1, f. 5 (1904).	Südindien, Java
<i>macroplaca</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 823 (1908).	Assam
<i>melanoplecta</i> Meyr., l. c. p. 823 (1908).	"
<i>thraustica</i> Meyr., Rec. Ind. Mus. 2, p. 398 (1908).	Bengal
<i>hyphantica</i> Meyr., Exot. Micr. 1, p. 25 (1912).	"

<i>leuconota</i> Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 414, t. 6, f. 146 (1877).	Colombien
<i>xeniella</i> Zell., l. c. p. 418, t. 6, f. 149 (1877).	„
<i>urbanella</i> Zell., l. c. p. 419, t. 6, f. 150 (1877).	„
<i>brongiardiella</i> Fab., Suppl. Ent. Syst. p. 496 (1798). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 202 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 284 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 242 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 631 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 780 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 749 (1895).	Mittel- und Südeuropa, Kleinasien, Nordafrika
<i>substriga</i> Haw., Lep. Brit. p. 532 (1828). — Wood, Ind. Ent. f. 1611 (1839).	
<i>curtisella</i> Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 546, t. 309, f. 4 (1838).	
<i>quercetellum</i> Zell., Linn. Ent. 2, p. 366 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 719 (1855).	
<i>pyrligenes</i> Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 20, p. 1 (1896).	Queensland
<i>nitidula</i> Turn., l. c. 18, p. 128 (1894) (<i>praecoc.</i>).	
<i>eramerella</i> Snell., Tijdschr. v. Ent. 46, p. 84 (1904).	Java
<i>hierocosma</i> Meyr., Gen. Ins. 128, p. 18 (1912).	Nord-australien Neusüdwaales
<i>aeolella</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 167 (1880).	
<i>ochridorsella</i> Meyr., l. c. p. 166 (1880).	
<i>aplepunctella</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 540 (1891) (<i>apicepunctella</i>).	Westindien
<i>permixtella</i> Wals., l. c. p. 152 (1897).	„
<i>plocamls</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 823 (1908).	Ceylon
<i>telestis</i> Meyr., Ent. M. Mag. 47, p. 213 (1911).	Bengal
<i>convoluta</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 824 (1908).	Sikkim, Bengal, Ceylon
<i>strophala</i> Meyr., l. c. p. 824 (1908).	Assam, Ceylon
<i>carbunculata</i> Meyr., Exot. Micr. 1, p. 24 (1912).	Transvaal
<i>gravlssima</i> Meyr., l. c. p. 24 (1912).	„
<i>patricia</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 825 (1908).	Assam
<i>orientalis</i> Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 3, p. 301 (1855).	Bengal, Assam
<i>cyanosplla</i> Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 18, p. 183 (1886).	Neuseeland
<i>ustnlatella</i> Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 5, p. 121 (1859).	Bengal, Ceylon
<i>isochorda</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 746 (1907).	

132

Stomphastis Meyr.

Gen. Ins. 128, p. 19 (1912).

<i>pleetlea</i> Meyr., l. c. p. 19, f. 1 (1912).	Südindien, Transvaal
--	----------------------

Parectopa Clem.

Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 210 (1860).

- latifoliella* Mill., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 219, t. 5, f. 10—13 (1887). Südfrankreich,
Italien
- neglectus* Silv., Boll. Lab. Zool. Portici 2, p. 199 (1908). Italien
- parolea* Meyr., Trans. Linn. Soc. Lond. 14, p. 292 (1911). Seychellen
- pulverella* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 153 (1897). Westindien
- aethalota* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 143 (1880). Neuseeland
- texanella* Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 30, p. 732 (1906). Texas
- grisella* v. Dev., Tijdschr. v. Ent. 47, p. 27, t. 2, f. 3 (1904). Java
- cappias* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 826 (1908). Ceylon
- pieroglossa* Meyr., Gen. Ins. 128, p. 20 (1912). „
- haucicola* Swez., Proc. Haw. Ent. Soc. 2, p. 106, t. 3, f. 5 (1910). Hawaische Inseln
- epibathra* Wals., Faun. Haw. 1, p. 722, t. 25, f. 27 (1907). „
- marginistrigata* Wals., l. c. p. 721, t. 25, f. 26 (1907) (*marginestrigata*). „
- lithocolletina* Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 415, t. 6, f. 147 (1877). Colombien
- quadririgella* Zell., l. c. p. 416, t. 6, f. 148 (1877). „
- cupediella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 292, f. 803 (1855). Tirol, Dalmatien
- nesitis* Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 153 (1897). Westindien
- plantaginella* Chamb., Canad. Ent. 4, p. 10 (1872) (*plantaginisella*). Kentucky
- getella* Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 1, p. 200 (1874).
- erigeronella* Chamb., Canad. Ent. 9, p. 127 (1877).
- astericola* Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 204 (1873). Massachusetts
- pavoniella* Zell., Linn. Ent. 2, p. 362 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 293, f. 721 (1855). Schweiz, Deutschland, Österreich
- Frey, Tin. Schweiz p. 239 (1856). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 184, t. 5, f. 2 (1864). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 629 (1877).
- ononidis* Zell., Isis p. 209 (1839). — Dup., Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, t. 77, f. 7 (1842). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 358 (1847). — Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 191, t. 15, f. 8 (1851). — Ins. Brit. 3, p. 200 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 272, f. 735 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 240 (1856). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 174, t. 5, f. 1 (1864). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 627 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 775 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 753 (1895). Europa
- lespedezifoliella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 210 (1860). (*lespedezaefoliella*). — Tin. N. Amer. p. 144 (1872). Nordatlantische Staaten
- mirabilis* Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 203 (1873).
- robiniella* Clem., Proc. Ent. Soc. Philad. 2, p. 4 (1863). — Tin. N. Amer. p. 207 (1872). „
- thermopsella* Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 300 (1875). Colorado

- bosquella* Chamb., *Canad. Ent.* 8, p. 33 (1876).
pennsylvanella Eng., *Ent. News Philad.* 18, p. 478 (1907).
undosa Wals., *Proc. Zool. Soc. Lond.* p. 153 (1897).
perispheua Meyr., *Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc.* 16, p. 613 (1905).
bathraema Meyr., *Exot. Micr.* 1, p. 25 (1912).
onychota Meyr., *Proc. Zool. Soc. Lond.* p. 735 (1908).
thalassias Meyr., *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales* 5, p. 158 (1880).
toxomacha Meyr., l. c. 7, p. 197 (1882).
ophidias Meyr., l. c. 32, p. 62 (1907).
lyginella Meyr., l. c. 5, p. 157 (1880).
amalopa Meyr., l. c. 32, p. 63 (1907).

leucochorda Meyr., *Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc.* 18, p. 826 (1908).
randiella Busck, *Proc. U. S. Nat. Mus.* 23, p. 247 (1900).
quinquestrigella Chamb., *Canad. Ent.* 7, p. 75 (1875).
rhombiferella Frey, *Stett. Ent. Zeit.* 37, p. 212 (1876).
serotivella Ely, *Ent. News Philad.* 21, p. 57 (1910).
sallefoliella Chamb., *Canad. Ent.* 4, p. 25 (1872).
kollarivella Zell., *Isis* p. 209 (1839). — Dup., *Hist. Nat. Lép. Suppl.* 4, p. 335, t. 78, f. 3 (1842). — Zell., *Linn. Ent.* 2, p. 363 (1847). — Staint., *Trans. Ent. Soc. Lond.* (2) 1, p. 193, t. 15, f. 7 (1851). — Herr.-Schäff., *Schmett. Eur.* 5, p. 293, f. 720 (1855). — Staint., *Nat. Hist. Tin.* 8, p. 128, t. 3, f. 3 (1864). — Wocke, *Hein. Schmett. Deutsch.* 2, p. 630 (1877). — Snell., *Vlind. Ned.* 2, p. 777 (1882). — Meyr., *Handb. Brit. Lep.* p. 754 (1895).
gradatella Herr.-Schäff., *Schmett. Eur.* 5, p. 293, f. 992 (1855). — Wocke, *Hein. Schmett. Deutsch.* 2, p. 630 (1877).
leucoecyia Meyr., *Trans. N. Zeal. Inst.* 21, p. 184 (1889).
albomarginata Wals., *Proc. Zool. Soc. Lond.* p. 154 (1897).
aellomacha Meyr., *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales* 5, p. 158 (1880).
paradoxa Frey, *Stett. Ent. Zeit.* 34, p. 205 (1873).

attenuata Wals., *Proc. Zool. Soc. Lond.* p. 154 (1897).
mnesicala Meyr., *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales* 5, p. 156 (1880).
milulella Feld., *Reis. Novar.* t. 140, f. 42 (1875). — Meyr., *Trans. N. Zeal. Inst.* 21, p. 185 (1889). — Gen. *Ins.* 128, f. 3 (1912).
ethela Meyr., *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales* 5, p. 152 (1880).
thiasodes Meyr., *Gen. Ins.* 128, p. 21 (1912).
paradisiva Meyr., *Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc.* 18, p. 826 (1908).
hleranthes Meyr., l. c. 17, p. 745 (1907).
thrlambica Meyr., l. c. p. 745 (1907). — Gen. *Ins.* 128, f. 2 (1912).
cocclinea Wals., *Swinh. Cat. Het.* 2, p. 576 (1900).
Zehntneri Snell., *Tijdschr. v. Ent.* 44, p. 91, t. 6, f. 6 (1901).
haemataula Meyr., *Gen. Ins.* 128, p. 21 (1912).

Texas
 Pennsylvanien
 Westindien
 Ceylon, Südindien
 Transvaal
 Transvaal
 Neusüd-wales,
 Victorien
 Neusüd-wales
 Südastralien
 Neusüd-wales
 Westaustralien
 Südindien

 Florida
 Texas
 „
 Connecticut
 Kentucky
 Mittel- und Südeuropa,
 Kleinasien

 Bayern,
 Galizien

 Neuseeland
 Westindien
 Neuseeland

 Nordatlantische Staaten
 Westindien
 Neusüd-wales

 Neuseeland

 Ceylon
 „
 „
 „
 Südindien
 Java
 Südindien

- callischema* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 827 (1908). Assam
tegulata Meyr., l. c. p. 827 (1908). Assam
ida Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 155 (1880). Australien
polyplaea Low., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 112 Queensland
 (1894). — Turn., l. c. 24, p. 20 (1900).
formosa Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (3) 1, p. 291, Queensland,
 t. 10, f. 1 (1863). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Neusüd-
 Wales 5, p. 153 (1880). wales

60

Cyphosticha Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 61 (1907).

- aerolitha* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 825 Ceylon
 (1908). — Gen. Ins. 128, f. 12 (1912).
mierota Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 128 (1894). Queensland
pyrochroma Turn., l. c. p. 129 (1894).
caerulea Meyr., Exot. Mier. 1, p. 26 (1912). Bengal

4

Aristaea Meyr.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 52 (1907).

- periphanes* Meyr., l. c. p. 52 (1907). — Gen. Ins. 128, Tasmanien
 f. 5 (1912).

1

Ornix Treitsch.

Schmett. Eur. 9, p. 192 (1833).

- guttea* Haw., Lep. Brit. p. 531 (1828). — Wood, Ind. Ent. Europa,
 f. 1386 (1839). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 207 Nord-
 (1854). — Frey, Tin. Schweiz p. 244 (1856). — atlantische
 Linn. Ent. 15, p. 5 (1863). — Staint., Nat. Hist. Staaten
 Tin. 8, p. 222, t. 1, f. 1 (1864). — Wocke, Hein.
 Schmett. Deutsch. 2, p. 633 (1877). — Snell,
 Vlind. Ned. 2, p. 784 (1882). — Meyr., Handb.
 Brit. Lep. p. 747 (1895). — Gen. Ins. 128, f. 16
 (1912).
 ? *gyllenhalella* Thunb., Diss. Ent. 7, p. 89 (1794).
 ? *guttiferella* Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 495,
 t. 306, f. 11 (1838). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 378,
 t. 2, f. 23 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett.
 Eur. 5, p. 298, f. 723 (1855).
 ? *coffeella* Zett., Ins. Lapp. p. 1009 (1840).
solitariella Dietz, Trans. Amer. Ent. Soc. 33,
 p. 290, t. 4, f. 1 (1907).
interruptella Zett., Ins. Lapp. p. 1009 (1840). — Zell., Nordeuropa,
 Stett. Ent. Zeit. 11, p. 195 (1850). — Herr.- Alpen
 Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 298 (1855). —
 Wocke, Stett. Ent. Zeit. 23, p. 243 (1862). —
 Frey, Linn. Ent. 15, p. 8 (1863). — Wocke,
 Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 634 (1877).
caelatella Zell., Linn. Ent. 2, p. 585 (1847). —
 Stett. Ent. Zeit. 11, p. 195 (1850).

- Pfaffenzelleri** Frey, Tin. Schweiz p. 245 (1856). — Linn. Schweiz
Ent. 15, p. 11 (1863). — Wocke, Hein. Schmett.
Deutsch. 2, p. 634 (1877).
- insperatella** Nick., Wien. Ent. Monatschr. 8, p. 5, t. 5, Schweiz,
f. 12 (1864). — Nolck., Lep. Faun. Livl. p. 641 Böhmen,
(1870). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, Livland
p. 635 (1877).
- kalmlella** Dietz, Traus. Amer. Ent. Soc. 33, p. 291, t. 4, Nord-
f. 3 (1907). atlantische
Staaten
- preciosella** Dietz, l. c. p. 291, t. 4, f. 2 (1907). ”
- loganella** Staint., Zoologist p. 2162 (1848). — Frey, Linn. Britannien
Ent. 15, p. 13 (1863). — Staint., Nat. Hist.
Tin. 8, p. 272, t. 2, f. 3 (1864). — Meyr., Handb.
Brit. Lep. p. 747 (1895).
- distinetella** Nolck., Lep. Faun. Livl. p. 636 (1870). Livland
- polygrammella** Wocke, Stett. Ent. Zeit. 23, p. 242 (1862). Nordeuropa
— Frey, Linn. Ent. 15, p. 15 (1863).
- alpieola** Wocke, Bresl. Ent. Zeitschr. p. 48 (1877). Tirol,
Bayern
- petiolella** Frey, Linn. Ent. 15, p. 17 (1863). — Staint., Süddeutsch-
Nat. Hist. Tin. 8, p. 234, t. 1, f. 2 (1864). — Wocke, land,
Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 636 (1877). Österreich
- fagivora** Frey, Linn. Ent. 15, p. 19 (1863). — Staint., Mitteleuropa
Nat. Hist. Tin. 8, p. 304, t. 3, f. 3 (1864). —
Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 637 (1877).
— Snell., Vlind. Ned. 2, p. 786 (1882). — Meyr.,
Handb. Brit. Lep. p. 748 (1895).
- devoniella* Frey, Tin. Schweiz p. 252 (1856).
- carpinella** Frey, Linn. Ent. 15, p. 21 (1863). — Wocke, Deutschland,
Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 637 (1877). Schweiz
- anglicella** Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 92 Mitteleuropa
(1850). — Ins. Brit. 3, p. 205 (1854). — Herr-
Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 297 (1855). — Frey,
Linn. Ent. 15, p. 22 (1863). — Staint., Nat.
Hist. Tin. 8, p. 292, t. 3, f. 3 (1864). — Nolck.,
Lep. Faun. Livl. p. 634 (1870). — Wocke, Hein.
Schmett. Deutsch. 2, p. 637 (1877). — Snell.,
Vlind. Ned. 2, p. 788 (1882). — Meyr., Handb.
Brit. Lep. p. 748 (1895).
- fragariae* Staint., Ent. Ann. p. 161 (1874).
- avellancella** Staint., Ins. Brit. 3, p. 204 (1854). — Herr- Nord- und
Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 297 (1855). — Frey, Mittel-
Tin. Schweiz p. 250 (1856). — Linn. Ent. 15, europa
p. 23 (1863). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8,
p. 280, t. 3, f. 1 (1864). — Wocke, Hein. Schmett.
Deutsch. 2, p. 638 (1877). — Snell., Vlind.
Ned. 2, p. 788 (1882). — Meyr., Handb. Brit.
Lep. p. 748 (1895).
- ? *devoniella* Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 89 (1850). — Frey, Linn. Ent. 15, p. 25 (1863).
- finitimella** Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 162 (1850). — Mitteleuropa,
Herr-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 207, f. 725 Griechenland,
(1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 248 (1856). — Klei-
Linn. Ent. 15, p. 26 (1863). — Wocke, Hein. asien
Schmett. Deutsch. 2, p. 638 (1877). — Snell.,
Vlind. Ned. 2, p. 787 (1882).
- torquillella** Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 161 (1850). Europa,
— Staint., Ins. Brit. 3, p. 206 (1854). — Herr- Kleinasien

- Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 295 (1855). — Frey, Linn. Ent. 15, p. 28 (1863). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 242, t. 1, f. 3, (1864). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 638 (1877). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 784 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 747 (1895).
- seoticella** Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 94 (1850). — Ins. Brit. 3, p. 207 (1854). — Frey, Tin. Schweiz p. 246 (1856). — Linn. Ent. 15, p. 30 (1863). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 252, t. 2, f. 1 (1864). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 638 (1877). — Suell., Vlind. Ned. 2, p. 785 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 747 (1895).
? *canella* Tengst., Not. Sällsk. Faun. Fenn. Förh. 4, p. 193 (1859).
- fulluzella** Chrét., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 203 (1898).
- betulae** Staint., Ins. Brit. 3, p. 205 (1854). — Frey, Tin. Schweiz p. 251 (1856). — Linn. Ent. 15, p. 33 (1863). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 262, t. 2, f. 2 (1864). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 639 (1877). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 789 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 747 (1895).
- scutulatella** Staint., Ins. Brit. 3, p. 206 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 295 (1855). — Wocke, Stett. Ent. Zeit. 23, p. 241 (1862). — Frey, Linn. Ent. 15, p. 35 (1863). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 639 (1877).
- anguliferella** Zell., Linn. Ent. 2, p. 377 (1847). — Stett. Ent. Zeit. 11, p. 162 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 296, f. 724 (1855). — Frey, Linn. Ent. 15, p. 37 (1863). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 640 (1877). — Snell, Vlind. Ned. 2, p. 786 (1882).
- ampliata** Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 95 (1850). — Frey, Linn. Ent. 15, p. 38 (1863). — Staint., Tin. S. Eur. p. 104 (1869). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 639 (1877).
- sauberiella** Sorh., Zeitschr. Ins. Biol. 1, p. 256 (1905).
- Eppelsheimi** Fuchs, Stett. Ent. Zeit. 62, p. 386 (1901).
- innotata** Wals., Proc. U. S. Nat. Mus. 33, p. 224 (1907).
- trepidella** Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 7 (1860). — Tin. N. Amer. p. 94 (1872).
- erataegifoliella** Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 8 (1860). — Tin. N. Amer. p. 94 (1872).
- festinella** Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 7 (1860). — Tin. N. Amer. p. 94 (1872).
- dubitella** Dietz, Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 292, t. 4, f. 4 (1907).
- eonspieuella** Dietz, l. c. p. 293, t. 4, f. 5 (1907).
- arbitrella** Dietz, l. c. p. 293, t. 4, f. 6 (1907).
- inustatella** Chamb., Canad. Ent. 5, p. 47 (1873) (*inustatella*).
- melanotella** Dietz, Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 293, t. 4, f. 7 (1907).
- Mittleeuropa,
Spanien
- Frankreich
Nord- und
Mittel-
europa
- Mittleeuropa.
Kleinasien
- Südeuropa
- Nord-
deutsch-
land
- Deutschland
Nordamerika
Pennsyl-
vanien
- „
- „
- Nord-
atlantische
Staaten
- „
- „
- Kentucky
- Nord-
atlantische
Staaten

- geminatella* Pack., Guide Stud. Ins. p. 353 (1869). Nord-atlantische Staaten
prunivorella Chamb., Canad. Ent. 5, p. 50 (1873). „
- quadripunctella* Dietz, Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 295 (1907). „
albifaciella Dietz., l. c. p. 295 (1907). „
vicinella Dietz, l. c. p. 296, t. 4, f. 8 (1907). „
strobivorella Dietz, l. c. p. 296 (1907). „
arbutifoliella Dietz, l. c. p. 296, t. 4, f. 9 (1907). „
errantella Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 147 (1897). Westindien
obliterella Dietz, Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 297, t. 4, f. 10 (1907). Nord-atlantische Staaten
- caudulatella* Zell., Isis p. 210 (1839). — Linn. Ent. 2, p. 380 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 298, f. 722 (1855). — Frey, Linn. Ent. 15, p. 39 (1863). — Woocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 640 (1877). Mitteleuropa
- 41

Exala Meyr.

Gen. Ins. 128, p. 24 (1912).

- strassenella* End., Valdivia Expedition 3, p. 251 (1903). Neuansterdam-Ins.
 1

Chilocampyla Busck.

Proc. U. S. Nat. Mus. 23, p. 248 (1900).

- dyariella* Busck, l. c. p. 249 (1900). — Meyr., Gen. Ins. 128, f. 14 (1912). Florida
 1

Timodora Meyr.

Trans. Ent. Soc. Lond. p. 295 (1886).

- ehrysochoa* Meyr., l. c. p. 296 (1886). Tonga-Ins.
 1

Gracilaria Haw.

Lep. Brit. p. 527 (1828).

- filifera* Meyr., Exot. Micr. 1, p. 27 (1912). Transvaal
ligata Meyr., l. c. p. 26 (1912). „
citrieula Meyr., l. c. p. 26 (1912). „
acidula Meyr., Ent. M. Mag. 47, p. 213 (1911). Bengal
chaleoptera Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 151 (1880). Queensland, Neusüd-wales
magnifera Staint., Tin. Syr. p. 56 (1867). Südosteuropa
Redtenbacheri Mann, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 17, p. 74, t. 9, f. 1 (1867).

- aurantiaca* Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 1, p. 122 (1858). — Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 983, t. 53, f. 12 (1907). Madeira, Kanarische Inseln
- auroguttella* Steph., Ill. Brit. Ent. Haust. 4, p. 274 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 1378 (1839). — Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 187, t. 15, f. 3, 4 (1851). — Dougl., l. c. (2) 2, p. 124, t. 14, f. 3 (1852). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 199 (1854). — Frey, Tin. Schweiz p. 238 (1856). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 138, t. 4, f. 1 (1864). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 626 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 775 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 753 (1895). Europa, Kleinasien
- laccertella* Zell., Linn. Ent. 2, p. 347 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 291, f. 738 (1855).
- octopunctata* Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 123 (1894). Bengal, Queensland, Kermadec-Inseln
- quadrisignella* Zell., Isis p. 209 (1839). — Linn. Ent. 2, p. 357 (1847). — Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 190, t. 15, f. 6 (1851). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 291, t. 737 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 626 (1877). Europa, Kleinasien
- phasianipennella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 321 (1816). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 209 (1833). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 350 (1847). — Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 185, t. 15, f. 2 (1851). — Ins. Brit. 3, p. 199 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 291, f. 739 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 238 (1856). — Tengst., Not. Sällsk. Fann. Fenn. Förh. 4, p. 192 (1859). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 158, t. 4, f. 3 (1864). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 625 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 774 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 752 (1895). Mittel- und Südost-europa
- auroguttella* Steph., Ill. Brit. Ent. Haust. 4, p. 363 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 1604 (1839).
- quadruplella* Zell., Linn. Ent. 2, p. 355 (1847). — Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 188, t. 15, f. 5 (1851). — Ins. Brit. 3, p. 200 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 291, f. 736 (1855).
- ischiastris* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 66 (1907). Neusüdwales
- fulgidella* Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 6 (1860). — Tin. N. Amer. p. 92 (1872). Pennsylvanien
- elotella* Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 11, p. 102 (1909). Connecticut
- lepidella* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 145 (1880). Neusüdwales
- plagata* Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (3) 1, p. 292, t. 10, f. 2 (1862). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 144 (1880). Queensland
- albipersa* Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 121 (1894). „
- albleincta* Turn., l. c. 24, p. 20 (1900). „
- chlorella* Turn., l. c. 18, p. 121 (1894). „

- Rebelli** Klem., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 46, p. 212 (1896). Galizien, Süd-russland
- syringella** Fab., Ent. Syst. 3, p. 328 (1794). — Wood, Ind. Ent. f. 1607 (1839). — Dup., Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, p. 298, t. 75, f. 6 (1842). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 342 (1847). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 198 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 290, f. 741 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 237 (1856). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 88, t. 2, f. 2 (1864). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 624 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 772 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 752 (1895). *anastomosis* Haw., Lep. Brit. p. 530 (1828). — Curt., Brit. Ent. 10, p. 479 (1834). *ardeapennella* Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 205 (1833). — Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 589, t. 311, f. 5 (1838). Europa, Kleinasien
- loriolella** Frey, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 6, p. 146 (1881). Schweiz
- cueulipennella** Hüb., Gesch. Eur. Schmett. 8, Tin. 6, Al. B, f. 2 (1828). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 204 (1833). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 202 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 285, f. 718 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 242 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 631 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 779 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 749 (1895). *cinerea* Haw., Lep. Brit. p. 530 (1828). — Wood, Ind. Ent. f. 1608 (1839). *alaudella* Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 525, f. 308, f. 1 (1838). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 369 (1847). Europa
- norvegiella** Wocke, Forh. Vid. Selsk. Christ. p. 52 (1893). Norwegen
- sulphurella** Haw., Lep. Brit. p. 564 (1828). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 203 (1854). — Frey, Tin. Schweiz p. 242 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 632 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 779 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 749 (1895). *leucapennella* Steph., Ill. Brit. Ent. Haust. 4, p. 368 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 1622 (1839). *citrinella* v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 196, t. 70, f. 2 (1840). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 372 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 285 (1855). *aurantiellum* Pey., Mitth. Schweiz. Ent. Ges. 3, p. 412 (1871). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 200, t. 6, f. 10 (1872). *remotellum* Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 632 (1877). Europa
- atomosella** Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 23, p. 309 (1873). Texas
- behrensella** Chamb., Canad. Ent. 8, p. 32 (1876). Californien
- auehetidella** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 143 (1880). Neusüd-wales
- similatella** Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 411, t. 6, f. 144 (1877). Colombien
- seriata** Meyr., Exot. Micr. 1, p. 27 (1912). Transvaal
- tringipennella** Zell., Isis p. 209 (1839). — Linn. Ent. 2, p. 339 (1847). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 197 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 290, Mittel- und Südeuropa, Kleinasien

- f. 733 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 236 (1856).
 — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 110, t. 3, f. 1
 (1864). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2,
 p. 623 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 772
 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 752 (1895).
fringitella Dup., Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, p. 303,
 t. 75, f. 11 (1842).
- limosella* Zell., Linn. Ent. 2, p. 341 (1847). — Staint.,
 Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 131 (1851). —
 Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 290, f. 734
 (1855). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 120,
 t. 3, f. 2 (1864). — Wocke, Hein. Schmett.
 Deutsch. 2, p. 624 (1877).
 Mitteleuropa,
 Kleinasien
- inquinatella* Christ., Hor. Soc. Ent. Ross. 9, p. 30, t. 2,
 f. 26 (1872).
 Südrußland
- cirrhosis* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 66
 (1907).
 Tasmanien
- parasticta* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 828
 (1908).
 Assam
- prosticta* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 5, p. 374 (1909).
viridula Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 406, t. 6, f. 142
 (1877).
 Cape
 Colombien
- camaronae* Zell., l. c. p. 408, t. 6, f. 143 (1877).
argalea Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 828
 (1908).
 „
 Ceylon
- euryenema* Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 122
 (1894).
 Queensland
- erasiphila* Meyr., Gen. Ins. 128, p. 27 (1912).
 Nord-
 australien
 Queensland
- iophanes* Meyr., l. c. p. 27 (1912).
xylophanes Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 123
 (1894).
 „
- euglypta* Turn., l. c. p. 122 (1894).
syphetias Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17,
 p. 984 (1907).
 „
 Ceylon
- prismatica* Meyr., l. c. p. 983 (1907).
striatella Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 29, p. 591 (1864).
adaptella Walk., l. c. p. 590 (1864).
 Ontario
- aeriella* Chamb., Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist. 3, p. 295
 (1881).
 Massachu-
 setts
- juglandiella* Chamb., Canad. Ent. 4, p. 28 (1872).
juglandisnigrella Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv.
 4, p. 149 (1878).
 Kentucky
- aecrifoliella* Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 299
 (1875).
 Colorado
- negundella* Chamb., Canad. Ent. 8, p. 18 (1876).
sassafrasella Chamb., l. c. p. 33 (1876).
rhoifoliella Chamb., l. c. p. 31 (1876).
 „
 Kentucky
 Nordatlant.
 Staaten
- reticulata* Braun, Ent. News Philad. 21, p. 177 (1910).
palustriella Braun, l. c. p. 178 (1910).
sauzalitella Chamb., Can. Ent. 8, p. 32 (1876) (*sauza-
 litocella*).
 Californien
- populiella* Chamb., Cine. Quart. Journ. Sc. 2, p. 301 (1875).
auriferella Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 211 (1876).
populetorum Zell., Isis p. 209 (1839). — Linn. Ent. 2,
 p. 330 (1847). — Staint., Trans. Ent. Soc. Lond.
 (2) 1, t. 14, f. 11 (1851). — Ins. Brit. 3, p. 197
 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 288,
 „
 „
 Colorado
 Texas
 Nord- und
 Mittel-
 europa

- f. 726 (1855). — Nolek., Lep. Faun. Livl. p. 626 (1870). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 621 (1877). — Meyr., Handb., Brit. Lep. p. 752 (1895).
- suberinella* Tengst., Not. Sällsk. Faun. Fenn. Förh. 1, p. 145 (1847).
- proteella* Frey, Mitth. Schweiz. Ent. Ges. 7, p. 24 (1884).
- nolckenella* Krul., Rev. Russ. Ent. 1, p. 174 (1901).
- pallescens* Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 355 (1880).
- rosalpennella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 198 (1801). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 338 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 732 (1855). — Zell., Stett. Ent. Zeit. 39, p. 150 (1878). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 769 (1882).
- puncticostella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 288 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 236 (1856).
- juglandella* Mann, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 17, p. 844 (1867). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 622 (1877).
- rufipennella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 204 (1801). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 198 (1833). — Zett., Ins. Lapp. p. 1011 (1840). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 331 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 289, f. 731 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 622 (1877).
- alpherakiella* Krul., Rev. Russ. Ent. 8, p. 275 (1908).
- fribergensis* Fritzsche, Isis Dresd. p. 230 (1871). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 619 (1877).
- elongella* Linn., Faun. Suec. no. 1436 (1761). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 333 (1847). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 197 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 289, f. 730 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 235 (1856). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 72, t. 2, f. 1 (1864). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 622 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 770 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 752 (1895).
- signipennella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 196 (1801). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 200 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 598, t. 311, f. 11 (1838).
- rosalpennella* Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 202 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 596, t. 311, f. 9 (1838).
- inconstans* Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 125, t. 14, f. 1—7 (1851).
- stramineella* Staint., l. c. p. 121, t. 14, f. 9 (1851).
- alnivorella* Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 298 (1875).
- alnicolella* Chamb., l. c. p. 299 (1875).
- pulchella* Chamb., Canad. Ent. 7, p. 146 (1875).
- sanguinella* Beut., Ent. Amer. 4, p. 30 (1888).
- nigristrigella* Beut., l. c. p. 30 (1888).
- ruptistrigella* Beut., l. c. p. 30 (1888).
- shastella* Beut., l. c. p. 30 (1888).
- juscochrella* Beut., l. c. 5, p. 10 (1889).

Kleinasien
Mittel- und
Südeuropa,
Kleinasien,
Madeira,
Kanarische
Inseln

Europa

Russland
Süddeutsch-
land,
Österreich
Europa,
Kleinasien

Californien,
Colorado,
Canada

- coruscans* Wals., Ent. M. Mag. 43, p. 151 (1907). Algerien
linearis Butl., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 406 (1877). — Neuseeland
 — Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 21, p. 183 (1889). —
 l. c. 43, p. 67 (1911).
elaeas Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 43, p. 66 (1911). „
selenitis Meyr., l. c. 41, p. 15 (1909). „
chalcantbes Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 25 (1894). Birma
burserella Busek, Proc. U. S. Nat. Mus. 23, p. 251 (1900). Florida
obscurepennella Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 209 (1876). Texas
scansorla Meyr., Rec. Ind. Mus. 5, p. 227 (1910). Himalaya
murfeldtella Busek, Proc. U. S. Nat. Mus. 27, p. 771 Nordamerika
 (1904).
flava Staud., Berl. Ent. Zeitschr. 14, p. 321 (1870). Südrussland
schinella Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 982, t. 53, Kanarische
 f. 13 (1907). Inseln
aenocapitella Wals., l. c. p. 539 (1891). Westindien
staintoni Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 1, p. 121 (1858). Madeira,
 — Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 982, t. 53, Kanarische
 f. 14 (1907). Inseln
aurore Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 127 (1894). Queensland
chrysitls Feld., Reis. Novar. Lep. t. 140, f. 43 (1875). — Neuseeland
 — Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 21, p. 183 (1889).
adelina Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 142 (1880).
rutilans Butl., Cist. Ent. 2, p. 561 (1881).
isochrysa Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 829 Assam
 (1908).
blandella Clem., Proc. Ent. Soc. Philad. 3, p. 505 (1864). Virginien
 — Tin. N. Amer. p. 258 (1872).
violacella Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 7 (1860). Nordamerika
 — Tin. N. Amer. p. 93 (1872).
desmodifoliella Clem., Proc. Ent. Soc. Philad. 5, p. 145 (1865). — Tin. N. Amer. p. 269 (1872). —
 Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 23, p. 108, t. 4, f. 40 (1873).
superbifrontella Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 6 Nordatlan-
 (1860). — Tin. N. Amer. p. 91 (1872). — Frey, tische
 Stett. Ent. Zeit 34, p. 202 (1873). Staateu
belfrageella Chamb., Canad. Ent. 7, p. 92 (1875). Texas
zachrysa Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 983 Ceylon
 (1907). — Geu. Ins. 128, f. 4 (1912).
mabella Swez., Proc. Haw. Ent. Soc. 2, p. 89, t. 3, f. 6 Hawaiische
 (1910) (*mabaeella*). Ins.
xanthopharella Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, Queensland,
 p. 141 (1880). Neusüd-
 wales
rhodinella Her.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 286, f. 823 Süddeutsch-
 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, land, Tirol,
 p. 617 (1877). Dalmatien,
 Kleinasien
mutiflata Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 353 (1880). Kleinasien
chalcodelta Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 21, p. 183 (1889). Neuseeland
burgessiella Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 23, p. 307, Massachu-
 t. 4, f. 39 (1873). setts
coroniella Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 2, p. 421 (1864). — Illinois
 — Tin. N. Amer. p. 243 (1872).
packardella Chamb., Canad. Ent. 4, p. 27 (1872). Nordatlan-
elegantella Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 202 (1873). tische
inornatella Chamb., Canad. Ent. 8, p. 31 (1876). Staaten

- alchimiella** Scop., Ent. Carn. no. 661 (1763). — Woeke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 617 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 766 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 751 (1895). Europa, Kleinasien
- swederella** Thunb., Mus. Natur. Acad. Upsal. 6, p. 80 (1788). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 195 (1854). — Nat. Hist. Tin. 8, p. 48, t. 1, f. 2 (1864).
- franckella** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 379 (1816). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 314 (1847). — Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 118, t. 14, f. 10 (1851). — Dougl., l. e. (2) 2, p. 123, t. 14, f. 1 (1852). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 285 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 230 (1856).
- hilaripennella** Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 196 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 583, t. 311, f. 1 (1838).
- auspex** Meyr., Gen. Ins. 128, p. 29 (1912). Südindien
- theivora** Wals., Ind. Mus. Notes 2, p. 49 (1903). Ceylon
- euryptera** Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 829 (1908). „
- consimilella** Froy, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 210 (1876). Texas
- purpuriella** Chamb., Canad. Ent. 4, p. 27 (1872). Nordatlant. Staaten
- stigmatella** Fab., Spec. Ins. 2, p. 295 (1781). — Wood, Ind. Ent. f. 1614 (1839). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 319 (1847). — Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 120, t. 14, f. 14 (1851). — Dougl., l. e. (2) 2, p. 124, t. 11, f. 2 (1852). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 195 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 285 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 231 (1856). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 34, t. 1, f. 1 (1864). — Woeke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 617 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 767 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 751 (1895). Europa, Transcaspien
- upupaepennella** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 203 (1801). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 195 (1833). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, p. 602, t. 311, f. 13 (1838).
- ochracea** Haw., Lep. Brit. p. 528 (1828). — Wood, Ind. Ent. f. 1615 (1839).
- peltophanes** Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 67 (1907). Queensland
- braecatella** Staud., Hor. Soe. Ent. Ross. 7, p. 274 (1870). Italien, Kleinasien
- Eisendlei** Haud., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 60, p. 7 (1910). Österreich
- Hauderi** Reb., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 56, p. 9 (1906). Österreich
- hemidaetyrella** Fab., Mant. Ins. 2, p. 247 (1787). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 276 (1812). — Dup., Hist. Nat. Léop. 11, t. 311, f. 12 (1838). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 326 (1847). — Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 122, t. 14, f. 8 (1851). — Ins. Brit. 3, p. 196 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 286 (1855). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 100, t. 2, f. 3 (1864). — Woeke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 619 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 751 (1895). Mitteleuropa, Italien, Südrussland
- onustella** Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 314 (1812). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 286, f. 729 Mitteleuropa, Kleinasien

- (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 618 (1877). — Froy, Lep. Schweiz p. 388 (1880).
fidella Reut., Lep. Faun. Bad. p. 203 (1853). — Heyd., Stett. Ent. Zeit. 23, p. 360 (1862). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 620 (1877). — Her., Stett. Ent. Zeit. 52, p. 90 (1891).
- falcouipennella* Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 317 (1816). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 203 (1833). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 323 (1847). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 196 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 287, f. 727 (1855). — Nolek., Lep. Faun. Livl. p. 624 (1870). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 621 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 768 (1882). — Her., Stett. Ent. Zeit. 52, p. 93 (1891). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 751 (1895). Nord- und Mittel-europa
- oueratella* Zell., Linn. Ent. 2, p. 317 (1847). — Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 119, t. 14, f. 12 (1851). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 286, f. 821 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 618 (1877). — Her., Stett. Ent. Zeit. 52, p. 93 (1891). Mitteleuropa
- senifascia* Haw., Lep. Brit. p. 528 (1828). — Wood, Ind. Ent. f. 1612 (1839). — Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 1, p. 124, t. 14, f. 13 (1851). — Ins. Brit. 3, p. 196 (1854). — Frey, Tin. Schweiz p. 231 (1856). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 62, t. 1, f. 3 (1864). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 620 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 751 (1895). „
- piripennella* Zell., Linn. Ent. 2, p. 328 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 288 (1855).
inconstans Herr.-Schäff., l. c. f. 822 (1855).
- mandschuritea* Christ., Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. p. 89 (1882). Ostsibirien
- oxydelta* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 831 (1908). Südindien
- oenopella* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 141 (1880). Neusüd-wales
- phalaropa* Meyr., Gen. Ins. 128, p. 29 (1912). Ceylon
- platycosma* Meyr., l. c. p. 30 (1912). „
- leucolitha* Meyr., l. c. p. 30 (1912). Nord-australien
- hemiconis* Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 25 (1894). Birma
- soyella* v. Dev., Tijdschr. v. Ent. 47, p. 22, t. 2, f. 1 (1904). Ceylon,
acrotherma Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 830 (1908). Java
- protlella* v. Dev., Tijdschr. v. Ent. 47, p. 25, t. 2, f. 2 (1904). Java
- megalotis* Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 830 (1908). Assam
- dogmatica* Meyr., l. c. p. 830 (1908). Ceylon
- metadoxa* Meyr., l. c. p. 831 (1908). — Gen. Ins. 128, f. 18 (1912). Assam
- auricilla* Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 5, p. 120 (1859). Bengal

124

612

835

Index Gracilariadarum.

Genera.

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| Acrocercops Wall., 43 | Leucanthiza Clem., 42 |
| Aristaea Meyr., 50 | Lithocolletis Hüb., 25 |
| Chilocampyla Busck, 53 | Marmara Clem., 42 |
| Cremastobombycia Braun, 41 | Ornix Treitsch., 50 |
| Cyphosticha Meyr., 50 | Parectopa Clem., 48 |
| Epicephala Meyr., 42 | Phrixosceles Meyr., 42 |
| Exala Meyr., 53 | Spanioptila Wals., 42 |
| Gracilaria Haw., 53 | Stomphastis Meyr., 47 |
| | Timodora Meyr., 53 |

Species.

- | | |
|---|--|
| abrasella Zell., 38 | agrifoliella Braun, 39 |
| acaciella Herr.-Schäff., 36 | alaudella Dup., 55 |
| acaciella Zell., 37 | albicineta Turn., 54 |
| acriella Chamb. (Gracilaria), 56 | albifaciella Dietz, 53 |
| acriella Clem. (Lithocolletis), 41 | albifrons Staint., 43 |
| acerifoliella Chamb. (Gracilaria), 56 | albimacula Wals., 41 |
| acerifoliella Zell. (Lithocolletis), 38 | albimaculella Turn., 45 |
| acerifoliella Zell. (Lithocolletis), 38 | albinotella Chamb. (Lithocollet.), 27 |
| acernella Dup., 38 | albinotella Chamb. (Acrocercops), 44 |
| acidula Meyr., 53 | albispersa Turn., 54 |
| aerobaphes Turn., 43 | albistriatella Turn., 43 |
| acrolitha Meyr., 50 | albomarginata Staint. (Acrocerc.), 45 |
| acrotherma Meyr., 60 | albomarginata Wals. (Parectopa), 49 |
| actinomeridis Frey, 41 | alchimiella Scop., 59 |
| adaptella Walk., 56 | alni Wals., 31 |
| adelina Meyr., 58 | alnicolella Chamb. (Gracilaria), 57 |
| adenocarpus Staud., 36 | alnicolella Wals. (Lithocolletis), 31 |
| aelloinacha Meyr., 49 | alniella Zell., 26 |
| aeneocapitella Wals., 58 | alnifoliella Dup., 26 |
| aenigmatella Frey, 34 | alnivorella Chamb. (Lithocolletis), 31 |
| acolella Meyr., 47 | alnivorella Chamb. (Gracilaria), 57 |
| aeriferella Clem., 29 | alnivorella Rag. (Lithocolletis), 33 |
| aesculella Chamb., 40 | alpherakiella Krul., 57 |
| aethalota Meyr., 48 | alpicola Wocke, 51 |
| affinis Frey, 34 | alpina Frey, 26 |
| agilella Zell., 37 | alternatella Zell., 39 |
| aglaozona Meyr., 41 | alysidota Meyr., 43 |

- amalopa Meyr., 49
 ambrosiella Chamb., 41
 amoena Frey, 41
 amorphae Frey, 32
 amorphaeella Chamb., 32
 amphicarpeella Chamb., 33
 amphicarpeifoliella Clem., 42
 ampliata Staint., 52
 amyotella Dup., 38
 anastomosis Haw., 55
 anderidae Fletch., 33
 anglicella Staint., 51
 anguliferella Zell., 52
 antinacha Meyr., 45
 apicinigrella Braun, 32
 apicipunctella Wals., 47
 apicistrigata Wals., 46
 apparella Herr.-Schäff., 38
 arbitrella Dietz, 52
 arbutella Braun, 27
 arbutiella Busck, 42
 arbutifoliella Dietz, 53
 archepolis Meyr., 45
 arcuella Braun, 40
 ardeapennella Treitsch., 55
 argalca Meyr., 56
 argentifimbriella Clem., 27
 argentifrontella Wals., 34
 argentinetella Clem., 31
 argyraspis Meyr., 46
 argyrodesma Meyr., 43
 astericola Frey, 48
 atomariella Zell., 37
 atomosella Zell., 55
 attenuata Wals., 49
 auchetidella Meyr., 55
 aurantiaca Woll., 54
 aurantiellum Pey., 55
 auricilla Staint., 60
 auriferella Frey, 56
 auroguttella Steph., 54
 auroguttella Steph., 54
 auronitens Frey, 32
 aurora Turn., 58
 auspex Meyr., 59
 australella Chamb., 39
 australis Turn., 43
 autadelpha Meyr., 44
 avellanella Staint., 51
 barbarella Reb., 28
 barbitias Meyr., 42
 barringtoniella v. Dev., 46
 basistrigella Clem., 28
 bataviella Braun, 38
 bathracma Meyr., 49
 bauhiniae Staint., 39
 behrensella Chamb., 55
 belfrageella Chamb., 58
 belotella Staud., 26
 bethunella Chamb., 40
 betulae Herr.-Schäff. (Lithocollet.), 37
 betulae Staint. (Ornix), 52
 betulac Zell. (Lithocolletis), 36
 betulivora Wals., 40
 bicolorella Chamb., 39
 bifasciata Wals., 44
 bifasciella Chamb., 40
 bifasciella Wals., 40
 blancardella Fab., 30
 blandella Clem., 58
 bolliella Dyar., 34
 borella Clem., 45
 bosquella Chamb., 49
 bostonica Frey, 41
 braccatella Staud., 59
 bremiella Frey, 33
 bromias Meyr., 43
 brongiardiella Fab., 47
 burgessiella Zell., 58
 burserella Busck, 58
 caelatella Zell., 50
 caenotheta Meyr., 44
 caerulea Meyr., 50
 calasiris Meyr., 43
 caledoniella Staint., 37
 calicella Staint., 44
 callischema Meyr., 50
 camaronae Zell., 56
 campsigrapha Meyr., 42
 canella Tengst., 52
 capnias Meyr., 48
 capraeella Nic., 32
 carbunculata Meyr., 47
 carcharota Meyr., 45
 carpinella Frey, 51
 carpinicolella Staint., 29
 caryalbella Chamb., 27
 caryifoliella Clem., 39
 castancella Chamb., 40
 castellata Meyr., 45
 cathedraea Meyr., 44
 caudiferella Rag., 28
 caudulatella Zell., 53
 cavella Zell., 32
 celtidella Rond., 36
 celtiella Chamb., 37
 celtifoliella Chamb., 37
 cerasicolella Herr.-Schäff., 30
 cerasinella Reut., 29
 ceriferae Wals., 40
 cerisolella Pey., 30
 cervina Wals., 40
 chalcantbes Meyr., 58
 chalcodelta Meyr., 58

- chalcoptera* Meyr., 53
chalybaema Meyr., 42
chambersella Wals., 40
chiclanella Staud., 38
chionochtha Meyr., 45
chionoplecta Meyr., 44
chlorella Turn., 54
chrysargyra Meyr., 43
chrysolla Const., 35
chrysis Feld., 58
chrysochoa Meyr., 53
cincinnatiella Chamb., 39
cinerea Haw., 55
cirrhopsis Meyr., 56
citricula Meyr., 53
citrinella v. Rösli., 55
clemonsella Chamb., 27
coccinea Wals., 49
coffeella Zett., 50
colymbetella Meyr., 43
comparella Zoll., 37
concomitella Bankes, 30
conformis Meyr., 34
conglomeratella Zell., 39
conista Meyr., 34
conjunctella Steud., 29
connexella Zell., 36
consimilella Frey (Lithocolletis), 34
consimilella Frey (Gracilaria), 59
conspicua Dietz, 52
convoluta Meyr., 47
cornioina Meyr., 46
coroniella Clem., 58
coruscans Wals., 58
corylella Chamb., 40
coryli Nic., 29
corylifoliella Haw., 37
corylifoliella Herr.-Schäff., 37
cramerella Fab. (Lithocolletis), 25
cramerella Snell. (Acrocercops), 47
crasiphila Meyr., 56
crataegella Clem., 30
crataegifoliella Clem., 52
crocinella Sorh., 36
cueulipennella Hüb., 55
cupediella Herr.-Schäff., 48
cuprella Wals., 46
curtisella Dup., 47
cyanospila Meyr., 47
cyclopa Meyr., 46
cydoniella Dup., 30
cydoniella Fab., 30
cytisella Reb., 36
- dahmiella* Sorh., 38
dasmophora Meyr., 45
deceptella Chamb., 32
decimella Staint., 25
- deflexella* Staint., 29
deleta Staud., 26
delitella Zell., 25
desmochrysa Low., 41
desmodiella Clem., 41
desmodifoliella Clem., 58
devoniella Frey, 51
devoniella Staint., 51
diaphanella Frey, 32
didymella Meyr., 46
diffuella v. Dev., 46
distentella Zell., 28
distinctella Nolck., 51
dives Wals., 46
dogmatica Meyr., 60
domesticella Sorh., 30
dorinda Meyr., 41
dubiosella Wocke, 56
dubitella Dietz (Ornix), 52
dubitella Herr.-Schäff. (Lithoc.), 31
dunningiella Staint., 36
duodecimlineella Chamb., 45
dyariella Busck, 53
- Eisendlei* Haud., 59
elaeas Meyr., 58
elatella Zell., 31
elegantella Frey, 58
elephantopodella Frey, 41
elongella Linn., 57
elotella Busck, 54
emberzipennella Boueh., 35
encaeria Meyr., 31
endryella Mann, 28
epibathra Wals., 48
Eppelsheimi Fuchs, 52
Eppelsheimii Frey, 40
erigeronella Chamb., 48
errantella Wals., 53
ethela Meyr., 49
euchilamyda Turn., 45
eugeniella v. Dev., 43
euglypta Turn., 56
eumetalla Meyr., 43
eupatoriella Chamb., 44
eupetala Meyr., 43
curyenema Turn., 56
curyphanta Meyr., 45
euryptera Meyr., 59
exetastis Meyr., 42
eximiella Christ., 44
- faginella* Zell., 29
fagivora Frey, 51
falconipennella Hüb., 60
fasciella Chamb. (Acrocercops), 44
fasciella Wals. (Lithocolletis), 40
festinella Clem., 52

fidella Reut., 60
 filifera Meyr., 53
 finitimella Zell., 51
 fitchella Clem., 26
 flagellata Meyr., 43
 flava Staud., 58
 fletcherella Braun, 40
fluorescens Turn., 46
 foliolosi Wals., 36
 formosa Staint., 50
fragariae Staint., 51
 fragilella Frey, 34
frankella Hüb., 59
 fraxinella Zell., 33
 frenata Meyr., 42
 fribergensis Fritz., 57
fringilella Dup., 56
 froelichiella Zell., 35
 fulgidella Clem., 54
 fulluzella Chrét., 52
fuscocrella Beut., 57
fuscocostella Chamb., 27

galeopa Meyr., 46
 gaultheriella Wals., 39
geiella Chamb., 48
 geminatella Paek., 53
 gemmea Frey, 33
 gemoniella Staint., 46
 geniculella Rag., 38
 genistella Reb., 36
 geologica Meyr., 44
 glutella v. Dev., 46
 gradatella Herr.-Schäff., 49
 graeseriella Sorh., 32
 gravissima Meyr., 47
gregariella Murtf., 41
 grindeliella Wals., 41
 grisella v. Dev., 48
 guilandinella Busek, 42
 gunnicella Busck, 44
 guttea Haw., 50
guttiferella Dup., 50
 guttifinitella Clem., 40
gyllenhalleva Thunb., 50

Haasi Reb., 28
 habrodes Meyr., 45
 haemataula Meyr., 49
 Hageni Frey, 27
 hamadryadella Clem., 39
 hamameliella Busek, 41
 Hauderi Reb., 59
 haucicola Swez., 48
 Hedemanni Reb., 44
 heegeriella Zell., 25
 helianthemella Herr.-Schäff., 39.

helianthisella Chamb., 41
helianthivorella Chamb., 41
 heliopla Meyr., 43
 hemiconis Meyr., 60
 hemidactylella Fab., 59
 hesperiella Staud., 26
 heterodoxa Meyr., 46
 heteropsis Low., 46
 hexalocha Meyr., 43
Heydenii Zell., 35
 hieranthes Meyr., 49
 hierocosma Meyr., 47
hilarella Zett., 33
hilaripennella Treitsch., 59
 hofmaniella Schleich., 43
 hoplocala Meyr., 44
 hormophora Meyr., 46
 hortella Fab., 38
 hydrocosma Meyr., 42
 hyphantica Meyr., 46

ida Meyr., 50
 idollas Meyr., 26
 ignota Frey, 41
 ilicifoliella Zell., 28
 imperialella Mann, 43
imperialella Staint., 43
 incanella Wals., 31
inconstans Herr.-Schäff., 60
inconstans Staint., 57
 innotata Wals., 52
inornatella Chamb., 58
 inquinatella Christ., 56
 insignis Wals., 27
 insignitella Zell., 33
 insperatella Nick., 50
 insulella Wals., 46
intermedia Frey, 28
 interpositella Frey, 44
 interruptella Zett., 50
 inusitatella Chamb., 52
 invita Meyr., 42
 iophanes Meyr., 56
irradiella Scott, 34
 irrorata Turn., 44
 ischiastris Meyr., 54
isochorda Meyr., 47
 isochrysa Meyr., 58
 isodelta Meyr., 45

joviella Const., 28
juglandella Mann, 57
 juglandiella Chamb. (Gracilaria), 56
juglandiella Clem. (Lithocolletis), 39
juglandisnigrella Chamb., 56
 juncei Wals., 36
 junoniella Zell., 31

kalmiella Dietz, 51
 kearfottella Braun, 28
 kleemannella F., 36
 kollariella Zell., 49

lacertella Zell., 54
laciniella Meyr., 46
lantabella Busck (Cremastob.), 41
lantabella Schranck (Lithocoll.), 31
lapadiella Krone, 28
latifoliella Mill., 48
lativittella Sorh., 32
lautella Zell., 33
lebertella Frey, 40
ledella Wals., 32
lentella Braun, 39
lepidella Meyr., 54
leptalea Turn., 45
lespedezifoliella Clem., 48
leucapennella Steph., 55
leucochorda Meyr., 49
leucocyma Meyr., 49
leucographella Zell., 29
leucolitha Meyr., 60
leuconota Zell., 47
leucothorax Wals., 27
ligata Meyr., 53
limosella Zell., 56
linaris Butl., 58
literaria Meyr., 42
lithocolletina Zell., 48
lithographa Meyr., 42
loganella Staint., 51
longistriata Frey, 27
loriolella Frey, 55
lucetiella Clem., 34
lucidicostella Clem., 27
lyginella Meyr., 49
lyrica Meyr., 46

mabella Swez., 58
macrocarpella Frey, 39
macrochalea Meyr., 45
macroplaca Meyr., 46
magnifica Staint., 53
mahalebella Mühl., 30
malifoliella Braun, 30
malvacea Wals., 44
mandschurica Christ., 60
Mannii Zell., 28
mantica Meyr., 46
marginistrigata Wals., 48
mariella Chamb., 34
martiella Braun, 33
mediodorsella Braun, 39
megalotis Meyr., 60
melanoplecta Meyr., 46

melanosparta Meyr., 34
melanotella Dietz, 52
mendosa Meyr., 45
meridionella Mößschl., 28
mespilella Haw.; 30
mespilella Herr.-Schäff., 30
mespilella Hüb., 30
messaniella Zell., 26
metadoxa Meyr., 60
microta Turn., 50
millierella Staud., 36
miniella Feld., 49
miutella Frey, 32
mirabilis Frey, 48
mirifica Frey, 28
mesicala Meyr., 49
modesta Frey, 39
monodecta Meyr., 46
monspessulanella Fuchs, 31
morrisella Fitch, 33
murtfeldtella Busck, 58
mutilata Staud., 58

neapolitana Reb., 26
necospinusella Chamb., 27
neglectus Silv., 48
negundella Chamb., 56
memoris Wals., 39
nercis Meyr., 46
nesitis Wals., 48
nevadensis Wals., 36
Nicellii Staint., 36
nigrescentella Log., 33
nigricansella Tepp., 41
nigristrigella Beut., 57
nitidula Staint., 44
nitidula Turn., 47
noelckenella Krul., 57
noelckenella Zell., 44
nonfasciella Chamb., 37
norvegiella Wocke, 55

obliterella Dietz, 53
obscurella Turn., 45
obscuricostella Clem., 27
obscuripennella Frey, 58
obsoleta Frey, 29
obstrictella Clem., 40
obtusilobae Frey, 39
obumbrata Sorh., 35
occitanica Frey, 31
ochracea Haw., 59
ochridorsella Meyr., 47
ochrocephala Meyr., 46
ochronephela Meyr., 46
octopunctata Turn., 54
oenopella Meyr., 60
oliviformis Braun, 27

- omisella Staint., 45
 oneratella Zell., 60
 ononidis Zell., 48
 onosmodiella Busek, 43
 onustella Hüb., 59
 onychota Meyr., 49
 ophidias Meyr., 49
 ophiodes Turn., 45
 opuntiella Busek, 42
 orbifera Meyr., 45
 ordinatella Meyr., 44
 oregonensis Wals., 34
 orientalis Staint., 47
 ornata Wals., 46
ornatella Chamb., 34
 ortholocha Meyr., 45
 ostensackenella Fitch, 34
 ostryella Chamb., 40
 ostryfoliella Clem., 27
 oxyacanthae Frey, 31
 oxydelta Meyr., 60

 packardella Chamb., 58
padella Glitz, 30
 pallescens Staud., 57
 palustriella Braun, 56
 paradisia Meyr., 49
 paradoxa Frey, 49
 parallela Turn., 46
 parasticta Meyr., 56
 parisiella Wocke, 26
 parolca Meyr., 48
 parvifoliella Rag., 36
 pastorella Zell., 37
 patricia Meyr., 47
 pavoniella Zell., 48
 peltophanes Meyr., 59
 pennsylvanicella Eng., 49
 pentalocha Meyr., 43
 pentaplaca Meyr., 43
 periphanes Meyr., 50
 perisphena Meyr., 49
 permixtella Wals., 47
 petiolella Frey, 51
 Pfaffenzelleri Frey, 51
 phalaropa Meyr., 60
 phasianipennella Hüb., 54
phagophagella Herr.-Schäff., 29
picipennella Zell., 60
 pieroglossa Meyr., 48
 plagata Staint., 54
 plantaginella Chamb., 48
 platani Staud., 26
 platanoidiella Braun, 40
 platycosma Meyr., 60
 plebeia Turn., 46
 plectica Meyr., 47
 plocamis Meyr., 47
pnosmodiella Busek, 43

 polygrammella Wocke, 51
 polyplaca Low., 50
pomifoliella Zell., 30
pomonella Herr.-Schäff., 30
 populetorum Zell., 56
 populiella Chamb. (Lithocolletis), 31
 populiella Chamb. (Gracilaria), 56
 populifoliella Treitsch., 38
populifoliella Zell., 37
 preciosella Dietz, 51
 prismatica Meyr., 56
 propinquinella Braun, 30
 prosticta Meyr., 56
proteella Frey, 57
 proticella p. Dev., 60
pruniella Herr.-Schäff., 29
prunivorella Chamb., 53
pseudacaciella Fitch, 32
pseudoplataniella Rag., 38
pulchella Chamb., 57
 pulverella Wals., 48
puncticostella Herr.-Schäff., 57
 punctulata Wals., 46
 purpuriella Chamb., 59
pusillifoliella Frey, 37
 pyrigenes Turn., 47
 pyrivorella Bankes, 30
 pyrochroma Turn., 50
 pyrrogastrea Meyr., 42

 quadrifasciata Staint., 44
 quadripunctella Dietz, 53
 quadrisignella Zell., 54
 quadristrigella Zell., 48
quadrupella Zell., 54
quercetellum Zell., 47
quercetorum Frey, 27
 quercialbella Fitch, 27
quercifoliella Chamb. (Acrocerc.), 45
quercifoliella Fitch (Lithocolletis), 27
quercifoliella Zell. (Lithocolletis), 26
quercipulchella Chamb., 27
 quercivorella Chamb., 39
 quinqueguttella Staint., 31
quinquenotella Chamb. (Lithoc.), 40
quinquenotella Chamb. (Acrocerc.), 44
 quinquenotella Frey, (Lithocol.), 28
 quinquestrigella Chamb., 49

rajella Zell., 26
rajella Zell., 26
 randiella Busek, 49
 Rebeli Klem., 55
Redtenbacheri Mann, 53
remotellum Wocke, 55
 Rendalli Wals., 44
repentella Sorh., 31

- resplendens Staint., 45
 reticulata Braun, 56
 rhodinella Herr.-Schäff., 58
 rhoifoliella Chamb., 56
 rhombiferella Frey, 49
 rhombocosma Meyr., 44
 rilcyella Chamb., 28
 robiniella Clem. (Lithocolletis), 32
 robiniella Clem. (Parectopa), 48
 roborifoliella Dup., 25
 roboris Zell., 25
 roscipennella Hüb., 57
 roscipennella Treitsch., 57
 rufipennella Hüb., 57
 rupitrigella Beut., 57
 rutilans Butl., 58

 saccharella Braun, 39
 salicicolella Sirc., 32
 salicifoliella Chamb. (Lithocoll.), 37
 salicifoliella Chamb. (Parectopa), 49
 salicivorella Braun, 32
 salictella Clem. (Marnara), 42
 salictella Zell., (Lithocolletis), 31
 sanctacrucis Wals., 45
 sanguinella Beut., 57
 saportella Dup., 38
 sassafraßella Chamb., 56
 sauberiella Sorh., 52
 saundersella Chamb., 42
 sauropis Meyr., 46
 sauzalitella Chamb., 56
 scabiosella Dougl., 35
 scariella Zell., 46
 scansoria Meyr., 58
 schinella Wals., 58
 schreberella Fab., 35
 schreberella Zell., 32
 scitulella Zell., 26
 scopariella Zell., 28
 scoticella Staint., 52
 scudderella Frey, 32
 scutulatella Staint., 52
 sebastianiella Busck, 44
 selenitis Meyr., 58
 semifascia Haw., 60
 seriata Meyr., 55
 serotinella Ely, 49
 sexnotella Chamb., 29
 shastella Beut., 57
 sideroxyella Busck, 46
 signipennella Hüb., 57
 similatella Zell., 55
 simploniella v. Rösl., 44
 smilaciella Braun, 42
 solidaginis Frey, 41
 solitariella Dietz, 50
 sorbi Frey, 30
 sorbifoliella Herr.-Schäff., 30

 soyella v. Dev., 60
 spinicolella Herr.-Schäff., 31
 spinicolella Zell., 29
 spinolella Dup., 33
 spinosa Wals., 42
 Staintoni Woll., 58
 staintoniella Staint., 28
 stauropa Meyr., 43
 stephanota Meyr., 34
 stettinella Herr.-Schäff., 35
 stettinensis Nic., 35
 stigmatella Fab., 59
 stramineella Staint., 57
 strassenella End., 53
 stricta Meyr., 43
 strictella Walk., 56
 strigifunitella Clem., 45
 strigulatella Zell., 26
 strobivorella Dietz, 53
 strophala Meyr., 47
 suaveolentis Petry, 26
 subaureola Frey, 27
 suberifoliella Zell., 36
 suberinella Tengst., 57
 sublautella Staint., 33
 substriga Haw., 47
 sulphurella Haw., 55
 superbifrontella Clem., 58
 swederella Thunb., 59
 sylvella Haw., 38
 symphoricarpella Chamb., 34
 syringella Fab., 55
 syrphetias Meyr., 56

 tangerensis Staint., 28
 tegulata Meyr., 50
 telearcha Meyr., 46
 telestis Meyr., 47
 tenella Zell., 25
 tenuicaudella Wals., 28
 tenuistrigata Frey, 28
 terminaliac Staint., 44
 tetracrena Meyr., 45
 texanella Busck (Parectopa), 48
 texanella Zell. (Lithocolletis), 33
 thalassias Meyr., 49
 theivora Wals., 59
 thermopsella Chamb., 48
 thiasodes Meyr., 49
 thraustica Meyr., 46
 thriambica Meyr., 49
 tiliella Chamb., 34
 torminella Frey, 30
 torquillella Zell., 51
 toxicodendri Frey, 40
 toxomacha Meyr., 49
 trapezoides Turn., 44
 tremulae Zell., 37
 tremuloidiella Braun, 37

trepidella Clem., 52
triacris Meyr., 45
triarcha Meyr., 34
tricuneatella Meyr., 44
tricyma Meyr., 45
trifasciella Haw., 34
triflorella Peyr., 36
trigonophora Turn., 43
triguttella Staint., 29
tringipennella Zell., 55
trinotella Braun, 27
triplaca Meyr., 45
tristaniae Turn., 46
tristrigella Haw., 35
tristrigella Nic., 36
tritaeniella Chamb., 34
trochosticha Meyr., 42
tubiferella Clem., 41

uhlcrella Fitch, 32
ullicolella Staint., 28
ulmella Chamb., 39
ulmifoliella Hüb., 33
ulminella Zell., 35
umbellulariae Wals., 39
undosa Wals., 49
unifasciella Chamb., 40

unifasciella Tengst., 35
unilineata Turn., 46
urupaepennella Hüb., 59
urbana Meyr., 44
urbanella Zell., 47
ustulatella Staint., 47

vacciniella Staint., 31
vanula Meyr., 46
veneranda Meyr., 42
venustella Clem., 44
verbesinella Busck, 41
vicinella Dietz, 53
viminetella Herr.-Schäff., 32
viminetorum Staint., 32
viminiella Staint., 36
violacella Clem., 58
virginella Chamb., 27
viridula Zell., 56

xanthopharella Meyr., 58
xeniella Zell., 47
xylophancs Turn., 56

zachrysa Meyr., 58
zadocaea Meyr., 45
zaplaca Meyr., 44
Zehntneri Snell., 49



