

ZH 40060



Lepidopterorum Catalogus

editus a

H. Wagner

Pars 6:

E. Meyrick

Adelidae, Micropterygidae, Gracilariidae.

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 Zootrophie 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

Octavo 8°
24x160g

Lepidopterorum Catalogus

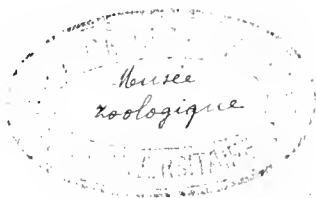
editus a

H. Wagner

Pars 6:

E. Meyrick

Adelidae, Micropterygidae, Gracilariidae.



W. Junk

Berlin W. 15, Kurfuerstendamm 201.
1912.

Druck von A. Hopfer 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).
caueasica 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

| | |
|---|-----------------------------------|
| <i>2</i> , p. 488 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 793 (1895). | |
| <i>annulatella</i> Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 66 (1876). | Südfrankreich |
| <i>pseudopilella</i> Pey., Pet. Nouv. Ent. 9, p. 101 (1877). | |
| <i>schwarziella</i> 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 |
| <i>sericinella</i> 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 |
| <i>panzerella</i> Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 412 (1816). — Dup., Hist. Nat. Lép. 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 |
| <i>reaumurella</i> Pey., Pet. Nouv. Ent. 2, p. 66 (1870). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 13, t. 5, f. 6 (1872). | Südfrankreich |
| <i>swammerdammella</i> 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. Lép. 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).

| | |
|---|-------|
| <i>faseiolata</i> Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 74 (1883). | Chili |
| 1 | |

Ulometra Meyr.

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

| | |
|---|-----------|
| <i>Indigna</i> Meyr., l. c. p. 28 (1912). | Transvaal |
| 1 | |

Ceromitia Zell.

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

| | |
|---|-----------|
| <i>tyrochlora</i> Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 756 (1908). | Transvaal |
| <i>phaeocoma</i> Meyr., Exot. Mier. 1, p. 28 (1912). | " |
| <i>elongatella</i> 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. e. p. 73 (1912). | Zululand |
| <i>phyrsima</i> Meyr., Ann. Transv. Mus. 2 (1912). | Transvaal, |
| | Natal |
| <i>sporaea</i> Meyr., Proe. Zool. Soc. Lond. p. 756 (1908). | Transvaal |
| <i>ochrotricha</i> Meyr., Exot. Mier. 1, p. 29 (1912). | " |
| <i>amphichroa</i> Meyr., Proe. Zool. Soc. Lond. p. 755 (1908). | " |
| <i>palyntis</i> Meyr., l. e. p. 755 (1908). — Gen. Ins. 133, f. 8 (1912). | " |
| <i>glandularis</i> Meyr., l. e. p. 756 (1908). | Nyassaland |
| <i>libropis</i> Meyr., l. e. p. 755 (1908). — Ann. Transv. Mus. 2, p. 28 (1909). | Transvaal |
| <i>mellicoma</i> Meyr., Exot. Mier. 1, p. 29 (1912). | " |
| <i>crinigera</i> Zell., Linn. Ent. 5, p. 347 (1850). | Lorenzo Marques |
| <i>nerina</i> Meyr., Exot. Mier. 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. Mier. 1, p. 29 (1912). | Transvaal, |
| <i>spilodesma</i> Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 754 (1908). | Natal |
| <i>stathmodes</i> Meyr., l. e. p. 754 (1908). | Transvaal |
| <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. Mier. Caffr. p. 92 (1852). — Meyr., Gen. Ins. 133, f. 6 (1912). | Transvaal, |
| <i>trigoniferella</i> Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 246, t. 11, f. 15 (1881). — Meyr., Gen. Ins. 133, f. 9 (1912). | Natal |
| <i>cuneella</i> Wals., l. e. 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., Lüe. Expl. Alg. 3, p. 409, t. 4, f. 11 (1848). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 56 (1853). | Algerien |
| <i>algeriensis</i> Wals., Eat. M. Mag. 43, p. 153 (1907). | " |
| <i>raddella</i> Hüb., Samml. Aus. Vögl. Schmett. t. 23 (1793) (<i>raddaella</i>). — Samml. Eur. Schmett. f. 131 (1801). — Troitsch., Schmett. Eur. 9, p. 143 (1833). — Dup., Hist. Nat. Lép. 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. 100 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 82 (1870). | Mittel-europa |
| pfeifferella Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 422 (1816). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 51 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 100 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 82 (1870). | Europa |
| scabiosella Scop., Ent. Carn. no. 644 (1763). — Treitsch., 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. Graec. 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). — Dup., Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, p. 494, t. 88, 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). | Mittel- und Südeuropa |
| istrianella Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 232 (1855). — Staint., Tin. Syr. p. 62 (1867). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 84 (1870). | Dalmatien, Klein-asien, Syrien |
| ? beyruthella Bruand, Ann. Soc. Ent. Fr. p. 619 (1858). | |
| dalmatinellus Mann, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 19, p. 384 (1869). — Staint., Tin. S. Eur., p. 133 (1869). | Griechen-land, Kleinasien, Syrien |
| annae Zell., Linn. Ent. 8, p. 65 (1853). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 7, p. 236 (1871). | Kleinasiens |
| purpurea Staint., Tin. Syr. p. 42 (1867). | Syrien |
| prodigella Zell., Linn. Ent. 8, p. 67 (1853). — splendidus Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 277 (1880). | Kleinasiens |
| auricella Rag., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 580, t. 11, f. 2 (1874). — Reb., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 39, p. 306 (1889). | Mittel- und Südeuropa |
| prodigellus Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 85 (1870). — Frey, Lep. Schweiz p. 343 (1880). | |
| inaurataella Pey., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 14 (1872). | |

| | |
|--|-----------------------------------|
| <i>constantinella</i> Bak., Ent. M. Mag. 24, p. 255 (1888). | Algerien |
| <i>Demaisonii</i> Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 105 (1889). | |
| <i>fasciella</i> 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). | Mittel- und Südeuropa, Kleinasien |
| <i>schiffmillerella</i> Hüb., Samml. Aus. Vög. Schmett. t. 19 (1793). — Samml. Eur. Schmett. f. 132 (1801). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 135 (1833). — Dup., Hist. Nat. Lép. 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). | Ostalpen Kleinasien |
| <i>lenella</i> Zell., Linn. Ent. 8, p. 69 (1853). | Mitteleuropa |
| <i>chlorista</i> Meyr., Gen. Ins. 133, p. 5 (1912). | |
| <i>violetta</i> 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). | |
| <i>cypriacellus</i> Zell., Isis p. 275 (1846). | Mittel- und Südeuropa, Kleinasien |
| <i>molrella</i> Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 423—24 (1816). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 137 (1833). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 73 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 98, f. 234 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 86 (1870). | |
| <i>minimella</i> Zell., Linn. Ent. 8 p. 76 (1853). — Staint., 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). | Mitteleuropa |
| <i>barbatella</i> Zell., Isis p. 33 (1847). — Linn. Ent. 8, p. 69 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 99, f. 254 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 86 (1870). | Südeuropa, Kleinasien |
| <i>chalcochrysellus</i> Mann, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 5, p. 561 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 121 (1869). | |
| <i>albiciliellus</i> Staud., Stett. Ent. Zeit. 20, p. 236 (1859). — Staint., Tin. S. Eur. p. 145 (1869). | |
| <i>phoenicites</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 993 (1907). | Südindien |
| <i>dumerilifella</i> Dup., Hist. Nat. Lép. 11, t. 300, f. 12 (1838). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 81 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 99 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 45 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 87 (1870). | Mittteleuropa, Kleinasien |
| <i>inauratella</i> Dup., Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, p. 495, t. 88, f. 3 (1842). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 221—22 (1855). | |
| <i>humilis</i> Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 89, t. 4, f. 26 (1891). | Lorenzo Marques |

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

| | |
|--|--------------------------|
| <i>indica</i> Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 504 (1863). | Südindien |
| <i>latifasciella</i> Warr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 338 (1888). | West- himalaya |
| <i>aurifera</i> Butl., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 592 (1881). <i>fasciella</i> Motsch., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 39 (1866) (<i>praeocc.</i>). | Japan |
| <i>associatella</i> Zell., Isis p. 186 (1839). — v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 192, t. 68, f. 1 (1839). — Zell., Linn. 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). | Mittel- und Südeuropa |
| <i>solstitiella</i> Wals., Swinh. Cat. Het. 2, p. 584 (1900). — Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 991 (1907). | West- himalaya |
| <i>griseella</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 82, t. 9, f. 9 (1880). | West- himalaya |
| <i>askoldella</i> Mill., Naturaliste 1, p. 139 (1879). — Mém. Soc. Sci. Nat. Cannes p. 2, t. 8, f. 3 (1880). <i>irroratella</i> Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 5 (1882). | Ostsibirien |
| <i>cassiterites</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 991 (1907). — Gen. Ins. 133, f. 3 (1912). | Assam |
| <i>chionites</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 990 (1907). | „ |
| <i>seraphias</i> Meyr., l. c. p. 991 (1907). — Gen. Ins. 133, f. 2 (1912). | „ |
| <i>optima</i> Butl., Ill. Het. Brit. Mus. 2, p. 62, t. 40, f. 6 (1878). | Japan |
| <i>augantha</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 989 (1907). — Gen. Ins. 133, f. 5 (1912). | Assam |
| <i>fluorites</i> Meyr., l. c. p. 991 (1907). | „ |
| <i>Raddel Reb.</i> , Cat. Pal. Lep. 2, p. 243 (1901). <i>raddeellus</i> Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 8 (1882) (<i>praeocc.</i>). — Snell., Tijdschr. v. Ent. 27, p. 155, t. 8, f. 3 (1884). | Ostsibirien |
| <i>badiounibratella</i> Saub., Ver. Naturw. Hamb. 10, p. 67 (1899). | Thibet |
| <i>kukunorensis</i> Saub., l. c. p. 66 (1899). | „ |
| <i>staundingrella</i> Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 435 (1881). | Ostsibirien |
| <i>degeerella</i> Linn., Syst. Nat. p. 540 (1758). — Clerck, Ic. 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. Lép. 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). | Europa |
| <i>geerella</i> Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 130 (1801). — l. c. f. 446 (1822). | „ |
| <i>amurensis</i> Alph., Mém. Lép. Rom. 9, p. 346 (1897). <i>?amatella</i> Staud., Iris 5, p. 392 (1892). | Sibirien, Kaukasus |

| | |
|--|-------------------|
| <i>Hedemannii</i> Christ., Hor. Soc. Ent. Ross. 22, p. 312 (1888). | Ostsibirien |
| <i>esmarkella</i> Wocke, Stett. Ent. Zeit. 25, p. 211 (1864). | Norwegen |
| <i>Schrencki</i> Brem., Lep. Ost. Sib. p. 92, t. 7, f. 24 (1864). | Ostsibirien |
| <i>congruella</i> v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 191, t. 67, f. 2 (1838). — Dup., Hist. Nat. Lép. 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 |
| <i>ochsenheimerella</i> 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, Tin. Schweiz p. 42 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 77 (1870). | |
| <i>chalybeella</i> Brem., Lep. Ost. Sib. p. 92, t. 7, f. 25 (1864). | Ostsibirien |
| <i>nobilis</i> Christ., Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 7 (1882). — Snell., Tijdschr. v. Ent. 27, p. 153, t. 8, f. 2 (1884). | " |
| <i>basella</i> 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 |
| <i>basiradiella</i> Christ., Hor. Soc. Ent. Ross. 22, p. 312 (1888). | Ostsibirien |
| <i>bellella</i> Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 501 (1863) (<i>bellela</i>). | Canada, ?Japan |

84

Zonops Turn.

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

| | |
|---|------------|
| <i>heteroleuca</i> Turn., l. c. p. 17 (1900). | Queensland |
| 1 | |

Adela Latr.

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

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

| | |
|--|------------------------------------|
| <i>selectella</i> Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 495 (1863). | Brasilien |
| <i>electella</i> Walk., l. c. p. 495 (1863). — Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 247 (1881). | Natal, Transvaal |
| <i>collicolella</i> Wals., Ent. M. Mag. 40, p. 7 (1904). | Marocco |
| <i>paludicolella</i> Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 139 (1850). — Linn. Ent. 8, p. 21 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 103, f. 226 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 75 (1869). | Italien, Corsica |
| <i>australis</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 103, f. 253 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 240 (1869). — Meyr., Gen. Ins. 133, f. 11 (1912). | Südeuropa |
| <i>mazzolella</i> Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 368, t. 300, f. 8 (1838). | |
| <i>croesella</i> Scop., Ent. Carn. no. 648 (1763). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 493 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 795 (1895). | Europa, Kleinasien, Sibirien |
| <i>sulzella</i> Schiff., Syst. Verz. Schmett. p. 143 (1776). — Hüb., Samml. Eur. Selimett. f. 121 (1801). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 132 (1833). — Dup., Hist. Nat. Lép. 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). | |
| <i>podaella</i> Don., Nat. Hist. Brit. Ins. 8, t. 267, f. 3 (1800). | |
| <i>sulzeriella</i> 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). | |
| <i>laqueatella</i> Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 135 (1850). — Staint., Tin. S. Eur. p. 74 (1869). | |
| <i>religatella</i> 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). | |
| <i>orientella</i> Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 7, p. 233, t. 3, f. 6 (1870). | Griechenland, Rumänien |
| <i>getica</i> Mann, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 21, p. 80 (1871). | |
| <i>singulella</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 80, t. 11, f. 4 (1880). | Californien |
| <i>albicinctella</i> Manu, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 2, p. 135 (1852). — Zell., Linn. Ent. 8, p. 22 (1853). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 103 (1855). — Hein., Schmett. Deutsch. 2, p. 80 (1870). | Alpen |
| <i>panicensis</i> Frey, Mitth. Schweiz. Ent. Ges. 3, p. 247 (1870). | |
| <i>punctiferella</i> Wals., Ins. Life 2, p. 284 (1890). | Californien |
| <i>viridella</i> Scop., Ent. Carn. no. 250 (1763). — Hüb., Samml. Aus. Vög. Schmett. t. 25 (1793). — Treitsch., 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). — | Europa, Kleinasien |

| | |
|--|--|
| <i>Snell., Vlind. Ned. 2, p. 495 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 795 (1895).</i> | |
| <i>sphingiella Hüb., Samml. Aus. Vög. Schmett. t. 25 (1793). — Samml. Eur. Schmett. f. 129 (1801).</i> | |
| <i>rcamurella Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 384, t. 301, f. 5, 6 (1838).</i> | |
| <i>Speyeri Zell., Linn. Ent. 8, p. 41 (1853).</i> | |
| <i>euprella 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).</i> | Europa |
| <i>caeruleella Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 502 (1863).</i> | Nordamerika |
| <i>bella Chamb., Cauad. Ent. 5, p. 73 (1873).</i> | " |
| <i>chalybeis Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 23, p. 226 (1873).</i> | Louisiana |
| <i>iocroa Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 218 (1877).</i> | Oregon |
| <i>aeruginosella Wals., Ins. Life 2, p. 285 (1890).</i> | Oesterreich, Südeuropa |
| <i>simpliciella Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 81, t. 11, f. 7 (1880).</i> | Kleinasien |
| <i>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).</i> | Ostsibirien |
| <i>armeniella Reb., Iris 15, p. 126, t. 4, f. 14 (1902).</i> | Spanien |
| <i>repetitella Mann, Wien. Ent. Monatschr. 5, p. 187, t. 3, f. 3, 4 (1861). — Staint., Tin. Syr. p. 61 (1867).</i> | Bosnien |
| <i>infantella Ersch., Hor. Soc. Ent. Ross. 12, p. 343 (1877). — Mém. Lep. Roman. 6, t. 16, f. 3 (1892).</i> | Kleinasien Mittel- und Südeuropa |
| <i>homalella Staud., Stett. Ent. Zeit. 20, p. 236 (1859). — Staint., Tin. S. Eur. p. 145 (1869).</i> | Mittel- und Südeuropa |
| <i>rebeliella Schaw., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 60, p. 33 (1910).</i> | |
| <i>anatolica Reb., Iris 15, p. 125, t. 4, f. 13 (1902).</i> | |
| <i>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).</i> | |
| <i>tombacinella Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 102, f. 240 (1855).</i> | |
| <i>rufimittrella 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).</i> | |
| <i>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).</i> | |

| | |
|---|--------------------------------------|
| <i>purpuratella</i> Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 135 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 250—51 (1855). | |
| <i>canalella</i> Evers., Faun. Lep. Volg. Ural. p. 587 (1844). | Südostruss-land |
| <i>tridesma</i> Meyr., Gen. Ins. 133, p. 10 (1912). | Kleinasien |
| <i>trifasciella</i> Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 275 (1880). (<i>praeocc.</i>) | |
| <i>leucocerella</i> 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 |
| <i>bimaculella</i> v. Rösl., Abbild. Schmett. p. 193, t. 68, f. 2 (1839). — Dup., Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, p. 255, t. 72, f. 6 (1842). | |
| <i>conformella</i> Zell., Isis p. 168 (1839). — l. c. p. 275 (1846). | |
| <i>fibulella</i> Fab., Mant. Ins. 2, p. 253 (1787). — Dup., Hist. Nat. Lép. 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 |
| <i>pulchella</i> Evers., Faun. Lep. Volg. Ural. p. 588 (1844). | |
| <i>immaculata</i> Wocke, Ent. Zeitschr. Bresl. 8, p. 44 (1877). | |
| <i>florella</i> Staud., Ent. Zeitschr. Bresl. 1, p. 290 (1870). | Südostruss-land, Kleinasien |
| <i>cyanella</i> 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 |
| <i>rufifrontella</i> Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 116 (1833). — Dup., Hist. Nat. Lép. 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 |
| <i>aurifrontella</i> Dup., Hist. Nat. Lép. 11, t. 302, f. 4 (1838). | |

Index Adelidarum.

Genera.

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

Species, Varietates.

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>aerosellus</i> Zell., 6 | bella Chamb., 12 |
| <i>aeruginosella</i> Wals., 12 | bellella Walk., 10 |
| <i>aethiops</i> Feld., 10 | <i>beyruthella</i> Bruand, 6 |
| <i>albiciliellus</i> Staud., 7 | <i>bifasciella</i> Walk., 8 |
| <i>albicinetella</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>brachypctala</i> Meyr., 8 |
| <i>alternipunctella</i> Wals., 5 | |
| <i>amatella</i> Staud., 9 | <i>caeruleella</i> Walk., 12 |
| <i>amphichroa</i> Meyr., 5 | <i>cafrariella</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>chaleomis</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>crinigerella</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
cypriacellos Zell., 7

dalmatinellus Mann, 6
decisella Walk., 8
degeerella Linn., 9
Demaisonii Rag., 7
dorsiguttella Ersch., 3
dumeriliella Dup., 7

electella Walk., 11
elongatella Wals., 4
engraptes 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 Reb., 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
istrianella Herr.-Schäff., 6

kukunorensis Saub., 9

lactimaculella Wals., 10
laqueatella Zell., 11

laticlavia Meyr., 8
latifasciella Warr., 9
latreillella Fab., 5
laureata Meyr., 5
laurella Newm., 8
lencilla Zell., 7
leptosticta Turn., 3
leucocerella Scop., 13
libropis Meyr., 5

magna Zell., 3
mazzolella Dup., 11
mazzolella Hüb., 12
melanostrota Meyr., 5
molicolorias 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
pfeifferella Hüb., 6
phaeocoma Meyr., 4
phoenicites Meyr., 7
physima Meyr., 5
pilella Fab., 3
pilella Treitsch., 3
pilulella Hüb., 3
podaella 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

- | | |
|--|--|
| <i>purpurea</i> Walk., (<i>Adela</i>) 10 <i>pyrites</i> Meyr., 8 <i>pyrotechna</i> Meyr., 8 <i>raddeellus</i> Christ., 9 <i>Raddei</i> Reb., 9 <i>raddella</i> Hüb., 5 <i>reaumurella</i> Dup., (<i>Adela</i>) 12 <i>reaumurella</i> Pey., (<i>Nemophora</i>) 4 <i>rebeliella</i> Schaw., 12 <i>religatella</i> Zell., 11 <i>repetitella</i> Mann, 12 <i>ridingsella</i> Clem., 10 <i>rubrifascia</i> Christ., 8 <i>rufifrontella</i> Treitsch., 13 <i>rufimitrella</i> Scop., 12 <i>sabulosella</i> Walk., 3 <i>satrapodes</i> Meyr., 8 <i>scabiosella</i> Scop., 6 <i>schiffmillerella</i> Hüb., 7 <i>Schlaegeri</i> Zell., 10 <i>Schrencki</i> Brem., 10 <i>schwarzella</i> Zell., 4 <i>seitulcella</i> Walk., 8 <i>selectella</i> Walk., 11 <i>septentrionella</i> Wals., 10 <i>seraphias</i> Meyr., 9 <i>sericinella</i> Zell., 4 <i>simplicella</i> Wals., 12 <i>singulella</i> Wals., 11 <i>sinicella</i> Walk., 8 <i>solstitiella</i> Wals., 9 <i>somphodcs</i> Meyr., 5 <i>sparsella</i> Walk., 8 | <i>Speyeri</i> Zell., 12 <i>sphingiella</i> Hüb., 12 <i>spilodesma</i> Meyr., 5 <i>splendidus</i> Staud., 6 <i>sporaea</i> Meyr., 5 <i>stathmodes</i> Meyr., 5 <i>staudingerella</i> Christ., 9 <i>stenochlora</i> Meyr., 3 <i>sulzella</i> Schiff., 11 <i>sulzeriella</i> Zell., 11 <i>swammerdammella</i> Linn., 4 <i>Sythoffi</i> Snell., 8 <i>Tancrei</i> Saub., 8 <i>tombacinella</i> Herr.-Schäff., 12 <i>topazias</i> Meyr., 8 <i>transtrifera</i> Meyr., 5 <i>tridesma</i> Meyr., 13 <i>trifasciella</i> Chamb., 10 <i>trifasciella</i> Stand., 13 <i>trigoniferella</i> Wals., 5 <i>trigrapha</i> Zell., 10 <i>tristrigella</i> Walk., 8 <i>turpis</i> Walk., 5 <i>tyrochlora</i> Meyr., 4 <i>violella</i> Treitsch., (<i>Adela</i>) 12 <i>violella</i> Zell., (<i>Nemotois</i>) 7 <i>viridella</i> Hüb., (<i>Nemotois</i>) 6 <i>viridella</i> Scop., (<i>Adela</i>) 11 <i>Wahlbergi</i> Zell., 5 <i>xanthobasella</i> 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). | " |
| hamadelphe | 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., Handb. Brit. Lep. p. 804 (1895). | Mitteleuropa |
| semipurpurella | Steph., Ill. Brit. Ent. 4, p. 359 (1835). — 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, Hcin. Schmett. Deutsch. 2, p. 779 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 1068 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 804 (1895). | Europa |
| auropulverella | Ev., Bull. Soc. Nat. Mosc. 3, p. 565 (1842). | |

2

| | |
|---|--------------------------------|
| <i>amentella</i> Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 63 (1850). — Staint., Tin. S. Eur. p. 72 (1869). | |
| <i>inconspicuella</i> Wood, Ent. M. Mag. 26, p. 3 (1890). | |
| <i>limbriata</i> Wals., Ent. M. Mag. 36, p. 106 (1900). | England |
| <i>Kaltenbachii</i> Staint., Ent. M. Mag. 26, p. 31 (1890). — Wood, Ent. M. Mag. 26, p. 5 (1890). — Barr., Ent. M. Mag. 27, p. 21 (1891). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 804 (1895). | Mittteleuropa |
| <i>chrysolepidella</i> Zell., Linn. Ent. 5, p. 342 (1850). — Herr.- Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 394 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 778 (1877). | " |
| <i>argyrolepidella</i> Born., Jahresb. Nassau. Ver. 57, p. 43 (1904). | " |
| <i>purpurella</i> 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). | " |
| <i>violacella</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. Micropt. f. 9 (1855). | |
| <i>caledoniella</i> Griff., Ent. M. Mag. 27, p. 300 (1891). | |
| <i>salopiella</i> Staint., Ins. Brit. 3, p. 44, t. 9, f. 4 (1854). — 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). | England |
| <i>sparmannella</i> Bosc., Trans. Linn. Soc. Lond. 1, p. 197, t. 17, f. 6, 7 (1791). — Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 408 (1816). — Dup., Hist. Nat. Lép. 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). | Nord- und Mittel- europa |
| <i>europurpurella</i> Haw., Lep. Brit. p. 572 (1829). — Wood, Ind. Ent. f. 1595 (1839). | |
| <i>cicatricella</i> Zett., Ins. Lapp. p. 1008 (1840). | |
| 9 | |

Mnemonica Meyr.

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

| | |
|--|--------------------------------|
| <i>unimaculella</i> 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 |
|--|--------------------------------|

| | | |
|---|--------------|--|
| <i>purpurella</i> var. b Zell., Linn. Ent. 5, p. 345 (1850). | | |
| <i>luteiceps</i> Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 28, p. 494 (1863). | Nordamerika | |
| <i>cyanosparsella</i> Will., Ent. News Philad. 19, p. 14, t. 2 (1908). | " | |
| <i>auricayanea</i> Wals., Trans. Am. Ent. Soc. 10, p. 204 (1882). | " | |
| <i>aurosparsella</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 83, t. 11, f. 12 (1880). | " | |
| <i>griseocapitella</i> Wals., Ent. Rec. 10, p. 162 (1898). | " | |
| <i>fastuosella</i> Zell., Isis p. 185 (1839). — Linn. Ent. 5, 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). | Mitteleuropa | |
| ? <i>donzelellus</i> Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 408, t. 302, f. 12 (1838). | | |
| <i>subpurpurella</i> Haw., Lep. Brit. p. 571 (1829). — Wood, 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). | Europa | |

8

Subfam. Micropteryginae.

Epimartyria Wals.

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

| | |
|--|-------------|
| <i>pardella</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 83, t. 11, f. 11 (1880). | Nordamerika |
| <i>auricrinella</i> Wals., Ent. Rec. 10, p. 162 (1898). | " |

2

Micropteryx Hüb.

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

| | |
|---|--------------------------------|
| <i>thunbergella</i> Fab., Mant. Ins. 2, p. 253 (1787) (<i>tun-</i> <i>bergella</i>). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 44 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 392 (1855). — 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). | Nord- und Mittel- europa |
| <i>anderschella</i> Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 352 (1816). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 126 (1833). — Dup., Nat. Hist. Lép. 11, t. 302, f. 7 (1838). — Zell., Isis p. 185 (1839). | |
| <i>rubrifasciella</i> Haw., Lep. Brit. p. 572 (1829). — Zell., Linn. Ent. 5, p. 334 (1850). | 2* |

| | |
|--|---|
| <i>hellwigella</i> Wood, Ind. Ent. f. 1597 (1839). | |
| <i>depictella</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. Micropt. f. 7 (1855). | Sardinien |
| <i>completella</i> Staud., Berl. Ent. Zeitschr. 14, p. 289 (1870). | Armenien |
| <i>masehukella</i> Alph., Trud. Russk. Ent. Obsch. 10, p. 52 (1870). | |
| <i>mansuetella</i> Zell., Linn. Ent. 5, p. 337 (1850). — Staint., 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). | Europa |
| <i>aureoviridella</i> Höfn., Soc. Ent. 13, p. 73 (1898). | Tirol, Nieder- österreich |
| <i>aureatella</i> 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). | Europa |
| <i>allionella</i> 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). | |
| <i>ammanella</i> Zett., Ins. Lapp. p. 1008 (1840). | Mittel- und Südeuropa, Kleinasien |
| <i>ammanella</i> Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 288 (1816). Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 125 (1833). — Dup., Nat. Hist. Lép. 11, p. 404, t. 302, f. 8 (1838). — Chapm., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 253 (1899). | |
| <i>anderschella</i> 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). | |
| <i>allionella</i> var. c-e Zell., Linn. Ent. 5, p. 330 (1850). | |
| <i>facetella</i> Zell., l. e. p. 361 (1850). | Algerien |
| <i>eyaneochrysa</i> Wals., Ent. M. Mag. 43, p. 154 (1907). | Schweiz, |
| <i>Rothenbachii</i> Frey, Tin. Schweiz. p. 52 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 775 (1877). | Norditalien |
| <i>anderschella</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. Micropt. f. 5 (1855). | |
| <i>Wockei</i> Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 7, p. 231, t. 3, f. 5 (1870). | Italien, Griechen- land |
| <i>rabilensis</i> Zell., Stett. Ent. Zeit. 29, p. 133 (1868). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 773 (1877). | Kärnthen |
| <i>paykullella</i> Fab., Ent. Syst. (2) 3, p. 340 (1794). — Zell., Linn. Ent. 5, p. 329 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 392 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 773 (1877). | Südeuropa |
| <i>sicanella</i> Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 63 (1850). — Staint., Tin. S. Eur. p. 19 (1869). | |
| <i>pistaelella</i> Krone, Wien. Jahrb. Ent. Ver. 18, p. 119 (1908). | Dalmatien |

| | |
|--|------------------------|
| jacobella Wals., Ent. M. Mag. 37, p. 238 (1901). | Marocco |
| <i>imperfectella</i> Herr.-Schäff., Neue Schmett. p. 19, f. 113 (1861). — Staint., Ent. M. Mag. 8, p. 233 (1872). | |
| imperfectella Staud., Stett. Ent. Zeit. 20, p. 236 (1859). | Spanien |
| kardamylensis Reb., Berl. Ent. Zeitschr. 48, p. 248 (1903). | Griechenland |
| lidae Reb., l. c. 47, p. 110 (1902). | |
| elegans Staint., Tin. Syr. p. 42 (1867). | Syrien |
| myrtetella Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 62 (1850). — Linn. Ent. 5, p. 328 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 391 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 72 (1869). | Südeuropa |
| algeriella Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 107 (1889). | Algerien |
| aglaella Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 627, t. 312, f. 14 (1838). — Staint., Tin. S. Eur. p. 261 (1869). | Süd-frankreich |
| beryttella Joan., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 183 (1886). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 274, t. 6, f. 5 (1888). | Syrien |
| atleapilla Wocke, Zeitschr. Ent. Bresl. p. 52 (1877). | Tirol, Kärnthen |
| 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). | Europa |
| 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. Lép. 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). | |
| amasella Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 421 (1880). | Kleinasiens |
| isobasella Staud., Berl. Ent. Zeitschr. 25, p. 289 (1870). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 772 (1877). — Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 421 (1880). | Südeuropa, Algerien |
| calthella var. b. Zell., Linn. Ent. 5 p. 323 (1850). | |
| calthella Linn., Faun. Suec. no. 1432 (1761). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 117 (1833). — Dup., Nat. Hist. Lép. 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). | Europa |

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. e. 44 (1912) (ined.). | " |
| chrysargyra Meyr., l. e. 18, p. 182 (1886). | " |
| incongruella 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. e. 44 (1912) (ined.). | " |

7

58

Index Micropterygidarum.

Subfamiliae, Genera.

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| Epimartyria Wals., 19 | Mnemonica Meyr., 18 |
| Eriocrania Zell., 17 | Mnesarchaeinae, 17 |
| Eriocranianae, 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 | <i>chrysargyra</i> Meyr., 22 |
| <i>allionella</i> Fab., 20 | <i>chrysolepidella</i> Zell., 18 |
| <i>allionella</i> Zell., 20 | <i>cicatricella</i> Zett., 18 |
| amasiella Staud., 21 | <i>completestella</i> Staud., 20 |
| <i>amentella</i> Zell., 18 | <i>cyanochrysa</i> Wals., 20 |
| ammanella Hüb., 20 | <i>cyanosparsella</i> 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>donzelillus</i> Dup., 19 |
| <i>anderschella</i> Hüb., 19 | <i>doroxena</i> Meyr., 22 |
| argyrolepidella Born., 18 | |
| aruncella Scop., 21 | <i>elegans</i> Staint., 21 |
| atricapilla Wocke, 21 | <i>eximiella</i> Zell., 21 |
| aureatella Scop., 20 | |
| aureoviridella Höfn., 20 | <i>facetella</i> Zell., 20 |
| auricyanea Wals., 19 | <i>fastuosella</i> Zell., 19 |
| auricrinella Wals., 19 | <i>fimbriata</i> Wals., 18 |
| <i>auropulverella</i> Ev., 17 | |
| <i>auropurpurella</i> Haw., 18 | <i>griseocapitella</i> Wals., 19 |
| aurosparsella Wals., 19 | |
| berytella Joan., 21 | <i>hamadclpha</i> Meyr., 17 |
| | <i>hellwigella</i> Wood, 20 |
| <i>caledoniella</i> Griff., 18 | <i>idae</i> Reb., 21 |
| calliarcha Meyr., 22 | <i>imperfectella</i> Herr.-Schäff., 21 |
| calliglauca Meyr., 17 | <i>imperfectella</i> Staud., 21 |
| calliplaca Meyr., 22 | <i>incongruella</i> Walk., 22 |
| calthella Linn., 21 | <i>inconspicuella</i> Wood, 18 |
| <i>calthella</i> Zell., 21 | <i>isobasilla</i> Staud., 21 |
| caustica Meyr., 22 | |
| | <i>jacobella</i> Wals., 21 |

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Kaltenbachii Staint., 18 | rabilensis Zell., 20 |
| kardamylensis Reb., 20 | Rothenbachii Frey, 20 |
| loxoscia Meyr., 17 | <i>rubrifasciella</i> Haw., 19 |
| luteiceps Walk., 19 | |
| mansuetella Zell., 20 | salopiella Staint., 18 |
| maschukella Alph., 20 | Sangii Wood, 17 |
| myrtetella Zell., 21 | semipurpurella Steph., 17 |
| paracosma Meyr., 17 | <i>seppella</i> Fab., 21 |
| pardella Wals., 19 | <i>sicanella</i> Zell., 20 |
| paykulcella Fab., 20 | sparmannella Bosc., 18 |
| pistaciella Krone, 20 | subpurpurella Haw., 19 |
| podevinella Dup., 21 | thunbergella Fab., 19 |
| purpurella (<i>Eriocrania</i>) Haw., 18 | unimaculella Zett., 18 |
| <i>purpurella</i> (<i>Mnemonica</i>) Zell., 19 | <i>violacella</i> Herr.-Schäff., 18 |
| quadrijuga Meyr., 22 | Wockei Staud., 20 |
| | zonodoxa Meyr., 22 |
-

Fam. Gracilariidae.

Auct. E. Meyriek.

Lithocolletis Hüb.

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

- | | |
|---|--|
| <i>roboris</i> Zell., Isis p. 217 (1839). — Linn. Eut. 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. Schnett. Deutsch. 2, p. 686 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 908 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 737 (1895). | Mittel- und Südeuropa, Kleinasiens |
| <i>roborifoliella</i> Dup., Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, t. 78, f. 11 (1842). | |
| <i>decimella</i> Staint., Cat. Brit. Tin. Suppl. p. 10 (1851). — Bankes, Ent. M. Mag. 47, p. 205, t. 3, f. 10 (1911). | |
| <i>eramerella</i> 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. Schnett. Deutsch. 2, p. 688 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 910 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 737 (1895). | Europa, Kleinasiens |
| <i>tenella</i> Zell., Linn. Eut. 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. Schnett. Deutsch. 2, p. 682 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 911 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 738 (1895). | Europa |
| <i>heegeriella</i> 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. Schnett. Deutsch. 2, p. 667 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 910 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 738 (1895). | Nord- und Mittel- europa |
| <i>delitella</i> Zell., Linn. Ent. 1, p. 184 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 322, f. 752 (1855). — Wocke, Hein. Schnett. Deutsch. 2, p. 688 (1877). | Mittel- und Südeuropa |

| | |
|--|--|
| <i>idolias</i> Meyr., Ent. M. Mag. 27, p. 61 (1891). | |
| <i>delecta</i> Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 413 (1880). | Algerien |
| <i>hesperiella</i> Staud., Stett. Ent. Zeit. 20, p. 256 (1859). — | Kleinasien |
| Staint., Tin. S. Eur. p. 162 (1869). | Spanien |
| <i>platani</i> Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 7, p. 277, t. 3, f. 18 (1870). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 665 (1877). | Südeuropa, Kleinasien |
| <i>messaniella</i> Zell., Linn. Ent. 1, p. 221, t. 1, f. 23 (1846). — | Mittel- und Süd-europa, Nordafrika |
| Staint., Ins. Brit. 3, p. 274 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 323, f. 769 (1855). — | |
| Staint., Nat. Hist. Tim. 2, p. 234, t. 6, f. 2 (1856). — | |
| Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 665 (1877). — Snoll., Vlind. Ned. 2, p. 913 (1882). — | |
| Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 743 (1895). | |
| <i>querfoliolella</i> Zell., Isis p. 217 (1839). — ? Dup., Hist. Nat. Lép. 11, t. 308, f. 5 (1838). — Zell., Linn. 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). | Europa, Kleinasien |
| <i>parislella</i> 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). | |
| <i>seitulella</i> 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). | |
| <i>belotella</i> Staud., Stett. Ent. Zeit. 20, p. 257 (1859). — | Südeuropa, Kleinasiens |
| Herr.-Schäff., Neuo Schmett. Eur. p. 20, f. 116 (1860). | |
| <i>Rebimbasi</i> Mend., Brot. S. Fiel. 9, p. 163, t. 7, f. 5 (1910). | Portugal |
| <i>cocclferella</i> Mend., l. c. p. 164, t. 7, f. 4 (1910). | " |
| <i>suaveolenta</i> Petry, Stett. Ent. Zeit. 65, p. 252 (1904). | Corsica |
| <i>alnifoliella</i> Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 526, t. 308, f. 2 (1838). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 276 (1854). — | Europa |
| Nat. Hist. Tim. 2, p. 212, t. 5, f. 3 (1856). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 738 (1895). | |
| <i>rajella</i> Zell., Isis p. 217 (1839). | |
| <i>alniella</i> 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). | |
| <i>neapolitana</i> Reb., Cat. Lep. Pal. Faun. 2, p. 211 (1901). | |
| <i>alpina</i> Frey, Tin. Schweiz p. 354 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 683 (1877). — Jahresb. Schles. Ges. p. 204 (1880). | Norwegen, Alpen |
| <i>strigulatella</i> Zell., Isis p. 300 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 324, f. 789 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 332 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 684 (1877). | Mitteleuropa |
| <i>rajella</i> Zell., Linu. Ent. 1, p. 185, t. 1, f. 11 (1846). | |
| <i>fitchella</i> 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). | |

| | |
|---|---------------------------|
| <i>quercifoliella</i> Fitch, Rep. Ins. N. York 5, p. 327 (1859) (<i>praeocc.</i>). | |
| <i>queretorum</i> 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) (<i>Hagenii</i>). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 284, t. 21, f. 11 (1908). | Nordamerika |
| <i>necospinusella</i> Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4, p. 100 (1878). | |
| arbutella Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 285, t. 21, f. 12 (1908) (<i>arbutusella</i>). | 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). | Neu Jersey |
| quercialabella Fitch, Rep. Ins. N. York 5, p. 328 (1859). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 279, t. 21, f. 5 (1908). | Nord- atlantische Staaten |
| <i>quercipulchella</i> 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). | Nord- atlantische Staaten |
| <i>longistriata</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 209 (1873). | |
| <i>fuscocostella</i> 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) (<i>albanotella</i>). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 282, t. 21, f. 9 (1908). | Nordamerika |
| <i>subaureola</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 262 (1878). | |
| caryalabella Chamb., Canad. Ent. 3, p. 58 (1871) (<i>caryaebella</i>). — 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) (<i>olivaeformis</i>). | Nordamerika |
| obscurecostella 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 |
| <i>virginiella</i> Chamb., Canad. Ent. 3, p. 84 (1871). | |
| ostryifoliella Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 322 (1859) (<i>ostryaeefoliella</i>). — Tin. N. Amer. p. 71 | " |

| | |
|--|----------------------------|
| (1872). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 286, t. 21, f. 14 (1908). | |
| <i>mirifica</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 212 (1873). | |
| <i>rlleyella</i> Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 236 (1875). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 287, t. 21, f. 15 (1908). | Missouri, Texas |
| <i>tenuistrigata</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 225 (1876). | |
| <i>kearfottella</i> Braun, Ent. News Philad. 19, p. 100 (1908). — Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 288, t. 21, f. 16 (1908). | Nordatlantische Staaten |
| <i>tenuleaudella</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 147 (1897). | Westindien |
| <i>basistrigella</i> 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). | Nordamerika |
| <i>intermedia</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 210 (1873). | |
| <i>endryella</i> Mann, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 5, p. 569 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 125 (1869). | Südeuropa |
| <i>meridionella</i> Möschl., Berl. Ent. Zeitschr. 10, p. 144 (1866). | |
| <i>caudiferella</i> Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 74 (1875). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 415, t. 6, f. 11 (1876). | Südosteuropa |
| <i>ilicifolella</i> 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). | |
| <i>distentella</i> 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 |
| <i>barbarella</i> Reb., Iris 13, p. 176 (1900). | Algerien |
| <i>joyella</i> 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 |
| <i>Mannli</i> 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 |
| <i>lapadrella</i> Krone, Jahres. Wien. Ent. Ver. 19, p. 130, t. 1, f. 11 (1909). | Dalmatien |
| <i>scopariella</i> 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 |
| <i>ulicolella</i> 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 |
| <i>tangerensis</i> Staint., Ent. M. Mag. 8, p. 236 (1872). | |
| <i>stalntonella</i> Staint., Nat. Hist. Tin. 2, p. 268, t. 7, f. 2 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 674 (1877). | Marocco |
| <i>Haasl</i> Reb., Iris 13, p. 177 (1900). | Deutschland, Tirol |
| <i>quinquenotella</i> Frey, Mitth. Naturf. Ges. Zürich, p. 619 (1855). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 324, | Spanien |
| | Mitteleuropa |

| | |
|--|--------------------------|
| <i>f. 787</i> (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). | |
| ? <i>cerasinella</i> Reut., Lep. Faun. Baden p. 205 (1852). | |
| <i>leucographella</i> Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 207 (1850). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 327, f. 758 (1855). — Staint., Tin. S. Eur. p. 88 (1869). | Südeuropa |
| <i>obsoleta</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 211 (1873). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 306, t. 22, f. 14 (1908). | Massachu-setts |
| <i>aeriferella</i> Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 320 (1859). — Tin. N. Amer. p. 68 (1872). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 305, t. 22, f. 13 (1908). | Nordatlanti-sche Staaten |
| <i>sexnotella</i> Chamb., Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist. 2, p. 189 (1879). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 304, t. 22, f. 12 (1908). | " |
| <i>corylli</i> Nic., Stett. Ent. Zeit. 12, p. 36 (1851). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 270 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 329, f. 771 (1855). — Frey, 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). | Nord- und Mittel-europa |
| <i>carpinoolella</i> Staint., Cat. Brit. Tin. Suppl. p. 13 (1851). — Ins. Brit. 3, p. 272 (1854). — Herr.-Schäff., 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). | Mitteleuropa, Kleinasien |
| <i>taglnella</i> Zell., Linn. Ent. 1, p. 204 (1846). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 271 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 327, f. 783 (1855). — Frey, 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). | Nord- und Mittel-europa |
| <i>triguttella</i> Staint., Zoologist p. 2896 (1848). | |
| <i>phegophagella</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 777—78 (1855). | |
| <i>spincolella</i> 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). | " |
| <i>deflexella</i> Staint., Zoologist p. 170 (1851). | |
| <i>pruniella</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 326 (1855). | |
| <i>conunctella</i> Steud., Jahres. Ver. Naturk. Württ. 38, p. 232 (1882). | |

| | |
|---|-------------------------|
| <i>domesticella</i> Sorh., Ill. Zeitschr. Ent. 5, p. 213, f. 14 (1900). | |
| <i>cerasicolella</i> 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). — <i>mahalebella</i> Mühl., Stett. Ent. Zeit. 24, p. 212 (1863). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 670 (1877). | Mitteleuropa |
| <i>eydoniella</i> 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 |
| <i>sorbi</i> 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). | " |
| <i>sorbifoliella</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 328 (1855). | |
| <i>pomonella</i> Herr.-Schäff., l. c. f. 775—76 (1855). | |
| <i>padella</i> Glitz, Jahres. Naturh. Ges. Hann. p. 41 (1863). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 669 (1877). | |
| <i>cerisolella</i> Pcy., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 201, t. 6, f. 11 (1872). | Südfrankreich |
| <i>mespilella</i> Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 272 (1803). — Bankes, Ent. M. Mag. 35, p. 254 (1899). | Mitteleuropa |
| <i>torminella</i> 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). | |
| <i>propinquella</i> Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 302, t. 22, f. 9 (1908). | Nordatlantische Staaten |
| <i>erataegella</i> 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). | " |
| <i>pyrivorella</i> Bankes, Ent. M. Mag. 35, p. 252 (1899). — l. c. 36, p. 125 (1900). | England |
| <i>malifoliella</i> Braun, Ent. News Philad. 19, p. 101 (1908) (<i>malimalifoliella</i>). — Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 300, t. 22, f. 7 (1908). | Nordatlantische Staaten |
| <i>eonecomitella</i> Bankes, Ent. M. Mag. 35, p. 246 (1899). — <i>mespilella</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 749 (1855). | Mitteleuropa |
| <i>blaneardella</i> Fab., Ent. Syst. 3, p. 327 (1794). — Bankes, Ent. M. Mag. 35, p. 248 (1899). | Europa |
| <i>mespilella</i> Haw., Lep. Brit. p. 576 (1828). | |
| <i>cydoniella</i> Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 528, t. 308, f. 3 (1838). | |
| <i>pomifoliella</i> Zell., Isis p. 218 (1839). — Linn. Ent. 1, p. 196, f. 15 (1846). | |

| | |
|--|--------------------------|
| <i>oxyacanthae</i> Frey, Tin. Schweiz p. 336 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 668 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 920 (1882). — Banks, Ent. M. Mag. 35, p. 250 (1899). | Mitteleuropa |
| <i>occitanica</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 224 (1876). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 307 (1908). | Texas |
| <i>argentinotella</i> 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 |
| <i>lantanella</i> Schrank, 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 |
| <i>elatella</i> 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). | |
| <i>monspessulanella</i> Fuchs, Stett. Ent. Zeit. 58, p. 336 (1897). | Deutschland |
| <i>quinqueguttella</i> 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 |
| <i>repentella</i> Sorh., Ill. Zeitschr. Ent. 5, p. 232, f. 7 (1900). | |
| <i>junoniella</i> 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 Mitteluropa |
| <i>vacciniella</i> Staint., Nat. Hist. Tin. 2, p. 174, t. 4, f. 2 (1856). | |
| <i>eneneria</i> Meyr., Ann. Transv. Mus. 1911 (ined.). | Transvaal |
| <i>populiella</i> Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4, p. 101 (1878). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 303, t. 22, f. 11 (1908). | Nord-atlantische Staaten |
| <i>inecanella</i> Wals., Ins. Life 2, p. 81 (1889). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 302, t. 22, f. 10 (1908). | Californien |
| <i>alnl</i> Wals., Ins. Life 3, p. 326 (1891). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 299 (1908). | Colorado |
| <i>alnivorella</i> Chamb., Cinc. Quart. Journ. Se. 2, p. 302 (1875) (<i>praeocc.</i>) | |
| <i>alnolerella</i> Wals., Ins. Life 2, p. 80 (1889). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 298, t. 22, f. 6 (1908). | Californien |
| <i>dubitella</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 325 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 346 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 672 (1877). | Mitteleuropa |
| <i>spinicolella</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 782 (1855). | |
| <i>salicetella</i> 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). | " |

| | |
|--|---|
| <i>salliecolella</i> 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 |
| <i>capraella</i> Nic., Stett. Ent. Zeit. 12, p. 42 (1851). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 325, f. 786 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 348 (1856). | Kentucky |
| <i>deceptella</i> Chamb., Canad. Ent. 11, p. 73 (1879) (<i>decep-</i> <i>tusella</i>). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 298, t. 22, f. 5 (1908). | Californien, Washington Neujersey |
| <i>applelnigrella</i> Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 307, t. 22, f. 16, t. 24, f. 23 (1908). | Californien |
| <i>sallivorella</i> Braun, Ent. News Philad. 19, p. 101 (1908). — Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 297, t. 22, f. 4 (1908). | Californien |
| <i>ledella</i> Wals., Ins. Life 2, p. 79 (1889). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 296, t. 22, f. 3 (1908). | Nord- atlantische Staaten |
| <i>scudderella</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 212 (1873). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 295, t. 22, f. 2 (1908). | Mitteuropa |
| <i>vmlnetorum</i> 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). | Californien |
| <i>viminetella</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 326 (1855). | Californien |
| <i>cavella</i> 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 |
| <i>schreberella</i> Zell., Isis p. 218 (1839) (<i>praeocc.</i>) | Deutschland |
| <i>graeserella</i> Sorh., Ill. Zeitschr. Ent. 5, p. 212, f. 5 (1900). | Texas |
| <i>lativittella</i> Sorh., l. c. p. 211, f. 1 (1900). | " |
| <i>minutella</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 263 (1878). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 294 (1908). | Massa- chusetts |
| <i>diaphanella</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 265 (1878). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 294, t. 22, f. 1 (1908). | Nord- atlantische Staaten |
| <i>auronitens</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 216 (1873). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 293, t. 21, f. 24 (1908). | Nordamerika |
| <i>roblniella</i> 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). | |
| <i>pseudacaciella</i> Fitch, Rep. Ins. N. York 5, p. 335 (1859). | |
| <i>uhlerella</i> Fitch, Rep. Ins. N. York 5, p. 337 (1859). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 291, t. 21, f. 22 (1908). | |
| <i>amorphaeella</i> Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 3, p. 132 (1877). | |
| <i>amorphae</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 275 (1878). | |

| | |
|---|-----------------------|
| <i>morrisella</i> Fitch, Rep. Ins. N. York 5, p. 336 (1859). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 291, t. 21, f. 21 (1908). | Nordamerika |
| <i>texanella</i> Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, 25, p. 349, t. 10, f. 54 (1875). | |
| <i>amphicarpeella</i> Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 3, p. 137 (1877). | |
| <i>gemmea</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 218 (1873). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 290, t. 21, f. 20 (1908). | Massachusetts |
| <i>martiella</i> Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 290, t. 21, f. 19 (1908). | Brit. Columbien |
| <i>spinolella</i> Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 535, t. 308, f. 8 (1838). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 373 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 332, f. 797 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 348 (1856). — Wocke, Hein. Schnett. Deutsch. 2, p. 680 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 739 (1895). | Nord- und Mitteluropa |
| <i>hilarella</i> Zett., Ins. Lapp. p. 1010 (1840). | |
| <i>alnivorella</i> Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 73 (1875). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 414, t. 6, f. 10 (1876). | Frankreich |
| <i>ulmifoliella</i> Hüb., Samml. Eur. Schmett. f. 444 (1816). — Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 187 (1833). — Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 512, t. 307, f. 7 (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. Schnett. Deutsch. 2, p. 680 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 915 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 739 (1895). | Nord- und Mitteluropa |
| <i>anderidae</i> Fletch., Ent. M. Mag. 22, p. 40 (1885). — Rich., l. e. 26, p. 243 (1890). — Proc. Dors. Nat. Hist. Club 11, p. 47, t. 1, f. 8 (1891). | England |
| <i>fraxinella</i> Zell., Linn. Ent. 1, p. 216, t. 1, f. 21 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 332, f. 796 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 350 (1856). — Wocke, Hein. Schnett. Deutsch. 2, p. 679 (1877). | Mittel- und Südeuropa |
| <i>insignitella</i> Zell., Linn. Ent. 1, p. 193, t. 1, f. 13 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 324, f. 788 (1855). — Wocke, Hein. Schnett. Deutsch. 2, p. 681 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 739 (1895). | Klein- asien |
| <i>nigrescentella</i> 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). | Mittteleuropa |
| <i>Bremiella</i> Frey, Mitth. Naturf. Ges. Zürich p. 629 (1852). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 331, f. 772—74 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 363 (1856). — Staint., Nat. Hist. Tin. 2, p. 182, t. 4, f. 3 (1856). — Wocke, Hein. Schnett. Deutsch. 2, p. 681 (1877). | „ |
| <i>sublautella</i> Staint., Tin. S. Eur. p. 197 (1869). | Südfrankreich |
| <i>lautella</i> Zell., Linn. Ent. 1, p. 194, t. 1, f. 14 (1846). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 270 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 332, f. 750 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 362 (1856). — Wocke, | Nord- und Mitteluropa |

| | |
|--|---|
| <i>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).</i> | |
| <i>irradiella</i> 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). | |
| <i>luectiella</i> 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 |
| <i>aenigmatella</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 219 (1873). | |
| <i>tiliella</i> Chamb., Canad. Ent. 3, p. 56 (1871) (<i>tiliaeella</i>). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 314, t. 22, f. 24 (1908). | Nord. atlantische Staaten |
| <i>symphoricarpella</i> 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 |
| <i>bollieella</i> Dyar, List N. Amer. Lep. p. 555 (1902). | |
| <i>ostensackenella</i> 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 |
| <i>ornatella</i> Chamb., Canad. Ent. 3, p. 161 (1871). — Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 217 (1873). | " |
| <i>tritaeniella</i> Chamb., Canad. Ent. 3, p. 110 (1871) (<i>tritaenianella</i>). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 312, t. 22, f. 22 (1908). | |
| <i>consimilella</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 214 (1873). | |
| <i>affinis</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 222 (1876). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 313 (1908). | Texas |
| <i>oregonensis</i> Wals., Ins. Life 2, p. 117 (1889). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 314 (1908). | Oregon |
| <i>argentifrontella</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 146 (1897). | Westindien |
| <i>mariella</i> Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 99 (1875) (<i>mariaeella</i>). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 313, t. 22, f. 23 (1908). | Missouri |
| <i>triarcha</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 811 (1908). | Bengal |
| <i>conformis</i> Meyr., Rec. Ind. Mus. 5, p. 226 (1910). | Himalaya |
| <i>melanosparta</i> Meyr., Exot. Mier. 1, p. 21 (1912). | Transvaal |
| <i>conista</i> Meyr., Ent. M. Mag. 47, p. 212 (1911). — Gen. Ins. 128, t. 11 (1912). | Bengal |
| <i>stephanota</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 51 (1907). | Neusüd-wales |
| <i>fragilella</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 270 (1878). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 315, t. 23, f. 1 (1908). | Nordamerika |
| <i>trifasciella</i> 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., Spec. 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).
- 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. Lép. 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).
- seabiosella* 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).
- 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).
- 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).
- stettinella* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 331 (1855).
- chrysella* Const., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 13, t. 1, f. 34 (1885).
- 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.

Mittel-
europa,
Kleinasien

Europa,
Kleinasien

Mitteleuropa

Nord- und
Mittel-
europa

Finnland
Mitteleuropa

Süd-
frankreich
Nord- und
Mittel-
europa

| | |
|--|-----------------------------------|
| 2, p. 689 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 934 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 744 (1895). | Mitteleuropa |
| 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). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 744 (1895). <i>tristrigella</i> Nic., Stett. Ent. Zeit. 12, p. 47 (1851). <i>dunningiella</i> 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) (<i>Kleemannella</i>). — ? 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). <i>? crocinella</i> Sorh., Ill. Zeitschr. Ent. 5, p. 212, f. 2 (1900). | Mittel- und Südeuropa, Kleinasien |
| millierella Staud., Berl. Ent. Zeitschr. 14, p. 323 (1870). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 685 (1877). <i>celtidella</i> Rond., Bull. Soc. Ent. Ital., 8, p. 22, t. 1, f. 11 (1876). | Südeuropa, Kleinasien |
| parvifoliella Rag., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 74 (1875). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 417 t. 6, f. 12 (1876). | Südfrankreich |
| genistella Reb., Iris 13, p. 178 (1900). | Spanien |
| nevadensis Wals., Ent. M. Mag. 44, p. 228 (1908). | Spanien |
| adenocarpi Staud., Stett. Ent. Zeit. 24, p. 270 (1863). — Staint., Tin. S. Eur. p. 165 (1869). | Spanien, Portugal |
| foliolosi Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 978, t. 53, f. 8 (1907). | Kanarische Inseln |
| triflorella Pcy., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 202, t. 6, f. 12 (1872). | Südfrankreich |
| eytisella Reb., Ann. Naturh. Hofmus. Wien. 11, p. 140, t. 3, f. 17 (1896). | Kanarische Inseln |
| juncei Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 977 (1907). | " |
| dubiosella Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 677 (1877). <i>acaciella</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 331, f. 742 (1855). | Oesterreich |
| 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). | Südeuropa |
| 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). | Mitteleuropa |
| vlinniella 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). | Nord- und Mittel-europa |
| 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, | " |

- p. 352 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 676 (1877). — Sell, Vlind. Ned. 2, p. 929 (1882).
- caledoniella* Staint., Cat. Brit. Tin. Suppl. p. 12, (1851). — Herr.-Schäff., Schmett. 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., Schmett. 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. Schmett. Deutsch. 2, p. 675 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 928 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 744 (1895).
- betulae* Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 780 (1855).
- acaciella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 258 (1846). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 696 (1877).
- celtifoliella* Chamb., Canad. Ent. 3, p. 128 (1871). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 319, t. 23, f. 5 (1908).
- celtiella* Chamb., Canad. Ent. 3, p. 129 (1871) (*celtisella*). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 309, t. 22, f. 18 (1908).
- 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., Schmett. Eur. 5, p. 333, f. 809 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 693 (1877).
- salicifoliella* 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).
- 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).
- pastorella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 250 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 334, f. 801—02 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 693 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 940 (1882).
- comparella* Zell., Linn. Ent. 1, p. 257, t. 1, f. 42 (1846). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 282 (1854). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 334, f. 800 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 367 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 695 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 939 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 746 (1895).
- tremulae* Zell., Linn. Ent. 1, p. 251, t. 1, f. 40 (1846). — Herr.-Schäff., Scutell. Eur. 5, p. 334, f. 810—11 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 366 (1856). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 695 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 940 (1882).
- populifoliella* Zell., Isis p. 218 (1839).

Mitteleuropa

Oesterreich

Nordatlan-
tischo
Staaten

Nordamerika

Deutschland,
Oesterreich,
Italien

Nordamerika

Brit. Colum-
biienNord- und
Mittel-
europaMitteleuropa,
TurkestanNord- und
Mittl-
europa

| | |
|---|-----------------------------------|
| <i>apparella</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 334, f. 804—05 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 694 (1877). | Deutschland, Belgien |
| <i>chiclanella</i> Staud., Stett. Ent. Zeit. 20, p. 256 (1859). — Staint., Tim. S. Eur. p. 161 (1869). | Spanien |
| <i>populifoliella</i> 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 |
| <i>amyoletta</i> Dup., Hist. Nat. Lép. 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 |
| <i>abrnella</i> 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, Kleinasiens |
| <i>hortella</i> 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, Kleinasiens |
| <i>saportella</i> Dup., Hist. Nat. Lép. 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). | Europa, Kleinasiens |
| <i>sylvella</i> 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, Kleinasiens |
| <i>acerinella</i> Dup., Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, p. 316, t. 76, f. 11 (1842). | |
| <i>acerifoliella</i> Zell., Linn. Ent. 1, p. 239, t. 1, f. 32 (1846). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 334, f. 814 (1855). | |
| <i>geniculella</i> 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 |
| <i>acerifoliella</i> 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). | |
| <i>pseudoplataniella</i> 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). | |
| <i>dahmiella</i> Sorh., l. c. p. 250 (1900). | |
| <i>bataviella</i> Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 278, t. 21, f. 3 (1908). | Ohio |

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

| | |
|---|---------------------------------|
| <i>chambersella</i> Wals., Ins. Life 2, p. 78 (1889). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 336, t. 23, f. 21 (1908). | Texas |
| <i>quinquenotella</i> Chamb., Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist. 2, p. 189 (1880) (<i>praeocc.</i>). | |
| <i>cervina</i> 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 |
| <i>platanoldiella</i> Braun, Ent. News Philad. 19, p. 106 (1908). — Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 337, t. 23, f. 23 (1908). | New-York, Ohio |
| <i>fletcherella</i> Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 338, t. 23, f. 24 (1908). | Canada |
| <i>areuella</i> Braun, Ent. News Philad. 19, p. 107 (1908). — Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 338, t. 24, f. 1 (1908). | Virginien |
| <i>betulivora</i> Wals., Ins. Life 3, p. 326 (1891). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 339, t. 24, f. 2 (1908). | Nord- atlantische Staaten |
| <i>Eppelsheimi</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 272 (1878). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 339 (1908). | Texas |
| <i>bethunella</i> Chamb., Canad. Ent. 3, p. 109 (1871). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 340, t. 24, f. 3 (1908). | Nordamerika |
| <i>lebertella</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 266 (1878). | |
| <i>fasciella</i> Wals., Ins. Life 3, p. 326 (1891). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 341, t. 24, f. 4 (1908). | Ohio, Kentucky |
| <i>unifasciella</i> Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 103 (1875) (<i>praeocc.</i>) | |
| <i>castaneella</i> Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 104 (1875) (<i>castaneaeella</i>). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 341, t. 24, f. 5 (1908). | Ohio, Kentucky |
| <i>guttifluitella</i> 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 |
| <i>toxicodendri</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 273 (1878). | |
| <i>obstrictella</i> 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 |
| <i>bifasciella</i> Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4, p. 101 (1878). | |
| <i>ceriferae</i> Wals., Proc. U. S. Nat. Mus. 33, p. 222 (1907). | |
| <i>corylella</i> Chamb., Canad. Ent. 3, p. 111 (1871) (<i>coryli-</i> <i>rella</i>). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 344, t. 24, f. 8 (1908). | Nord- atlantische Staaten |
| <i>bifasciella</i> Wals., Proc. U. S. Nat. Mus. 33, p. 223 (1907). | " |
| <i>aesculella</i> Chamb., Canad. Ent. 3, p. 111 (1871) (<i>aesculi-</i> <i>rella</i>). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 344, t. 24, f. 9 (1908). | " |
| <i>ostryella</i> Chamb., Canad. Ent. 3, p. 111 (1871) (<i>ostrya-</i> <i>rella</i>). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 345, t. 24, f. 10 (1908). | " |

| | |
|---|--|
| <i>aceriella</i> 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 |
| <i>hamamelicella</i> Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 5, p. 189 (1903). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 347, t. 24, f. 12 (1908). | Nord- atlantische Staaten |
| <i>tubiferella</i> 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). | " |
| <i>albimacula</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 145 (1897). | Westindien |
| <i>desmodiella</i> 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 |
| <i>gregariella</i> Murtf., Canad. Ent. 13, p. 245 (1881). | Neusüdwales |
| <i>aglaozona</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 7, p. 199 (1882). — Gen. Ins. 128, f. 9 (1912). | Südaustralien |
| <i>desmochrysa</i> Low., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 22, p. 23 (1897). | |
| <i>nigricansella</i> Tepp., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 23, p. 280 (1899). | Bengal |
| <i>dorinda</i> Meyr., Exot. Mier. 1, p. 21 (1912). | |
| 211 | |

Cremastobombycia Braun.

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

| | |
|--|--|
| <i>lantanella</i> Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 12, p. 133 (1910). | Mittel- amerika, Hawaiische Inseln Californien |
| <i>grindeliella</i> Wals., Ins. Life 3, p. 327 (1891). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 350, t. 24, f. 16, 22 (1908). | |
| <i>solidaginis</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 223 (1876). — Braun, Trans. Amer. Ent. Soc. 34, p. 351, t. 24, f. 17 (1908). | Nordamerika |
| <i>ambrosiella</i> 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). | " |
| <i>amoena</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 269 (1878). | |
| <i>ignota</i> 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). | " |
| <i>bostonica</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 216 (1873). | |
| <i>helianthisella</i> Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 1, p. 205 (1874). | |
| <i>helianthivorella</i> Chamb., l. c. 2, p. 100 (1875). | |
| <i>elephantopodella</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 39, p. 268 (1878). | |
| <i>actinomeridis</i> Frey, l. c. p. 268 (1878). | |
| <i>verbesinella</i> Busck, 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).

| | |
|---|---------------------------|
| <i>arbutiella</i> Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 27, p. 772 (1904). | Virginien |
| <i>salicella</i> Clem., Proc. Ent. Soc. Phil. 2, p. 7 (1863). — Tin. N. Amer. p. 212 (1872). — Meyr., Gen. Ins. 128, f. 15 (1912). | Nord- atlantische Staaten |
| <i>gullandinella</i> Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 23, p. 245 (1900). | Florida |
| <i>opuntiella</i> Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 9, p. 97 (1907). | Texas |
| <i>smilactella</i> Braun, Ent. News Philad. 20, p. 432 (1909) (<i>smilacisella</i>). | Kentucky, Ohio |

5

Leucanthiza Clem.

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

| | |
|---|------------------|
| <i>amphicarpelfoliella</i> Clem., l. c. p. 327 (1859) (<i>amphi- carpeafoliella</i>). — Tin. N. Amer. p. 85 (1872). | Nord- atlantisch |
| <i>saundersella</i> Chamb., Canad. Ent. 3, p. 205 (1871). | Staaten |

1

Spanioptila Wals.

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

| | |
|--|------------|
| <i>spinosa</i> Wals., l. c. p. 148 (1897). | Westindien |
| 1 | |

Phrixosceles Meyr.

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

| | |
|--|------------|
| <i>literaria</i> Meyr., l. c. p. 814 (1908). | Ceylon |
| <i>campsiographa</i> Meyr., l. c. p. 814 (1908). — Gen. Ins. 128, f. 6 (1912). | " |
| <i>trochosticha</i> Meyr., l. c. p. 815 (1908). | Assam |
| <i>hydrocosma</i> Meyr., l. c. p. 815 (1908). | " |
| <i>lithographa</i> Meyr., Gen. Ins. 128, p. 13 (1912). | Queensland |

5

Epicephala Meyr.

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

| | |
|--|-----------|
| <i>veneranda</i> Meyr., Ann. Transv. Mus. 2, p. 24, t. 8, f. 1 (1909). | Transvaal |
| <i>barbitas</i> Meyr., l. c. p. 24, t. 7, f. 10 (1909). | " |
| <i>pyrrhogastera</i> Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 734 (1908). | " |
| <i>invita</i> Meyr., Exot. Mier. 1, p. 22 (1912). | " |
| <i>chalybaema</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 811 (1908). | Ceylon |
| <i>exetastis</i> Meyr., l. c. p. 811 (1908). | " |
| <i>frenata</i> Meyr., l. c. p. 812 (1908). | " |

| | |
|--|----------------------------|
| <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, Neusüdwales |
| <i>aerobaphes</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>stauropha</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, Neusüdwales |
| <i>eumetalla</i> Meyr., l. c. p. 160 (1880). | Ostaustralien |
| <i>heliopla</i> Meyr., l. c. 32, p. 57 (1907). | Tasmanien |
| <i>alytidota</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, Kleinasiyen |
| <i>imperialella</i> Staint., Ins. Brit. 3, p. 201 (1854). — Nat. Hist. Tin. 8, p. 194, t. 5, f. 3 (1864). | Mitteleuropa |
| <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>pnoosmediella</i>). | Colorado |
| <i>argyrodesma</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 7, p. 194 (1882). | Neusüdwales |
| <i>strieta</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. Mier. 1, p. 22 (1912). | Transvaal |
| <i>pentaplaeca</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 |

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

| | |
|---|---------------------------------|
| <i>p. 305 (1842). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 345 (1847).</i> | |
| <i>— Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 290 (1855).</i> | |
| <i>— Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 625 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 773 (1882).</i> | |
| <i>albimaculella Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 125 (1894).</i> | Queensland |
| <i>euryphanta Meyr., Trans. Linn. Soc. Lond. 14, p. 291 (1911).</i> | Seychellen |
| <i>ortholocha Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 817 (1908).</i> | Assam |
| <i>triplaca Meyr., l. c. p. 817 (1908).</i> | Ceylon |
| <i>tricerasis Meyr., l. c. p. 818 (1908).</i> | Südindien |
| <i>orbifera Meyr., l. c. p. 818 (1908).</i> | Assam, |
| <i>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).</i> | Bengal, Himalaya |
| <i>sanetaerucis Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 151 (1897).</i> | Westindien |
| <i>areliopolis Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 56 (1907).</i> | Südaustralien |
| <i>euchlamyda Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 126 (1894).</i> | Queensland |
| <i>obscurella Turn., l. c. p. 125 (1894).</i> | West- australien |
| <i>habrodes Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 57 (1907).</i> | Transvaal |
| <i>dasmophora Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 735 (1908).</i> | Queensland |
| <i>mendoza Meyr., Gen. Ins. 128, p. 16 (1912).</i> | England, |
| <i>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., Schmett. Eur. 5, p. 292, f. 925—26 (1855). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 150, t. 4, f. 2 (1864). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 627 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 753 (1895).</i> | Schlesien |
| <i>antimacha Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 58 (1907).</i> | West- australien |
| <i>ophiodes Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 20, p. 2 (1896).</i> | Queensland |
| <i>leptalea Turn., l. c. 24, p. 21 (1900).</i> | " |
| <i>albonarginata Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (3) 1, p. 294, t. 10, f. 3 (1863).</i> | " |
| <i>strigifinitella Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 6 (1860). — Tin. N. Amer. p. 92 (1872).</i> | Nord- atlantische Staaten |
| <i>duodecimlineella Chamb., Canad. Ent. 4, p. 11 (1872).</i> | |
| <i>quercifoliella Chamb., Cine. Quart. Journ. Sc. 2, p. 116 (1875).</i> | |
| <i>boreella Clem., Proc. Ent. Soc. Philad. 2, p. 415 (1864) (<i>boreasella</i>). — Tin. N. Amer. p. 237 (1872).</i> | Labrador |
| <i>tetraerena Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 819 (1908).</i> | Ceylon |
| <i>eastellata Meyr., l. c. p. 819 (1908).</i> | " |
| <i>triyma Meyr., l. c. p. 819 (1908).</i> | Assam, Bongal |
| <i>isodelta Meyr., l. c. p. 820 (1908).</i> | Ceylon |
| <i>zadoenea Meyr., Gen. Ins. 128, p. 17 (1912).</i> | " |
| <i>eareharota Meyr., Exot. Micr. 1, p. 22 (1912).</i> | Transvaal |
| <i>macrochalca Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 373 (1910).</i> | Mauritius- Insel |
| <i>ehionoehtha Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 59 (1907).</i> | 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). | Südeuropa, Madeira, Kleinasien |
| <i>secaliella</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). | Senegambien |
| <i>apicistrigata</i> Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 126, t. 6, f. 67 (1891). | Ceylon |
| <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). | Indien |
| <i>argyrapspis</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 820 (1908). | Assam |
| <i>monodecta</i> Meyr., Exot. Mier. 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, Neusüdwales |
| <i>laciarella</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>unilineata</i> Turn., l. e. 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). | Neusüdwales |
| <i>punctulata</i> Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 125, t. 6, f. 66 (1891). | Natal |
| <i>heterodoxa</i> Meyr., Exot. Mier. 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>difflinella</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. e. p. 538 (1891). | " |
| <i>cuprella</i> Wals., l. e. p. 150 (1897). | " |
| <i>sideroxylla</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. Mier. 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>cornelina</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. Mier. 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>brongniardella</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. Lép. 11, p. 546, t. 309, f. 4 (1838). | |
| <i>queracetellum</i> Zell., Linn. Ent. 2, p. 366 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, f. 719 (1855). | |
| <i>pyrlgenes</i> Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 20, p. 1 (1896). | Queensland |
| <i>nitidula</i> Turn., l. c. 18, p. 128 (1894) (<i>praeocc.</i>). | Java |
| <i>eramcrella</i> Snell., Tijdschr. v. Ent. 46, p. 84 (1904). | Nord- australien |
| <i>hierocosma</i> Meyr., Gen. Ins. 128, p. 18 (1912). | Neusüdwales |
| <i>aeolella</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 167 (1880). | |
| <i>ochridorsella</i> Meyr., l. c. p. 166 (1880). | Westindien |
| <i>aplelpunctella</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 540 (1891) (<i>apicepunctella</i>). | " |
| <i>permixtella</i> Wals., l. c. p. 152 (1897). | Ceylon |
| <i>plocamis</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 823 (1908). | |
| <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>gravissima</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>cyanospila</i> Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 18, p. 183 (1886). | Neuseeland |
| <i>ustulatella</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). | |

Stomphastis Meyr.

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

plectlea Meyr., l. c. p. 19, f. 1 (1912).Südindien,
Transvaal

Parectopa Clem.

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

| | |
|--|--|
| <i>latifoliella</i> Mill., Ann. Soc. Ent. Fr. p. 219, t. 5, f. 10—13 (1887). | Südfrank- reich, Italien |
| <i>neglectus</i> Silv., Boll. Lab. Zool. Portici 2, p. 199 (1908). | Seychellen Westindien Neuseeland |
| <i>parolea</i> Meyr., Trans. Linn. Soc. Lond. 14, p. 292 (1911). | Texas |
| <i>pulverella</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 153 (1897). | Java |
| <i>aethalota</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 143 (1880). | Ceylon |
| <i>texanella</i> Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 30, p. 732 (1906). | " |
| <i>grisella</i> v. Dev., Tijdschr. v. Ent. 47, p. 27, t. 2, f. 3 (1904). | Hawaiische Inseln |
| <i>capnias</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 826 (1908). | " |
| <i>pieroglossa</i> Meyr., Gen. Ins. 128, p. 20 (1912). | " |
| <i>hauicola</i> Swez., Proc. Haw. Ent. Soc. 2, p. 106, t. 3, f. 5 (1910). | " |
| <i>epibathra</i> Wals., Faun. Haw. 1, p. 722, t. 25, f. 27 (1907). | Colombien |
| <i>marginistrigata</i> Wals., l. c. p. 721, t. 25, f. 26 (1907) (<i>marginestrigata</i>). | Tirol, Dalmatien |
| <i>lithocolletina</i> Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 415, t. 6, f. 147 (1877). | Westindien |
| <i>quadristrigella</i> Zell., l. c. p. 416, t. 6, f. 148 (1877). | Kentucky |
| <i>eupediella</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 292, f. 803 (1855). | Massachu- sets |
| <i>nesitis</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 153 (1897). | Schweiz, Deutsch- land, |
| <i>plantaginella</i> Chamb., Canad. Ent. 4, p. 10 (1872) (<i>plan-</i> <i>taginisella</i>). | Österreich |
| <i>geiella</i> Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 1, p. 200 (1874). | Europa |
| <i>erigeronella</i> Chamb., Canad. Ent. 9, p. 127 (1877). | |
| <i>astericola</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 204 (1873). | |
| <i>pavoniella</i> Zell., Linn. Ent. 2, p. 362 (1847). — Herr.- Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 293, f. 721 (1855). — 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). | |
| <i>ononidis</i> 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). | |
| <i>lespedezifoliella</i> Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 210 (1860). (<i>lespedezaefoliella</i>). — Tin. N. Amer. p. 144 (1872). | Nord- atlantische Staaten |
| <i>mirabilis</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 203 (1873). | " |
| <i>robinella</i> Clem., Proc. Ent. Soc. Philad. 2, p. 4 (1863). — Tin. N. Amer. p. 207 (1872). | Colorado |
| <i>thermopsella</i> Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 300 (1875). | |

| | |
|--|------------------------------------|
| <i>bosquella</i> Chamb., Canad. Ent. 8, p. 33 (1876). | Texas |
| <i>pennsylvanella</i> Eng., Ent. News Philad. 18, p. 478 (1907). | Pennsylvanien |
| <i>undosa</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 153 (1897). | Westindien |
| <i>perispheona</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 16, p. 613 (1905). | Ceylon, Süd-indien |
| <i>bathraema</i> Meyr., Exot. Micr. 1, p. 25 (1912). | Transvaal |
| <i>onyehota</i> Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 735 (1908). | Transvaal |
| <i>thalassias</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 158 (1880). | Neusüdwales, Victorien |
| <i>toxomacha</i> Meyr., l. c. 7, p. 197 (1882). | Neusüdwales |
| <i>ophidias</i> Meyr., l. e. 32, p. 62 (1907). | Südaustralien |
| <i>lyginella</i> Mcyr., l. c. 5, p. 157 (1880). | Neusüdwales |
| <i>anulopha</i> Meyr., l. c. 32, p. 63 (1907). | Westaustralien |
| <i>leueoehorda</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 826 (1908). | Südinndien |
| <i>randiella</i> Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 23, p. 247 (1900). | Florida |
| <i>quinquestrigella</i> Chamb., Canad. Ent. 7, p. 75 (1875). | Texas |
| <i>rhomblifera</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 212 (1876). | " |
| <i>serotinella</i> Ely, Ent. News Philad. 21, p. 57 (1910). | Conneticut |
| <i>salleifoliella</i> Chamb., Canad. Ent. 4, p. 25 (1872). | Kentucky |
| <i>kollarieilla</i> 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). | Mittel- und Südeuropa, Kleinasiens |
| <i>gradatella</i> Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 293, f. 992 (1855). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 630 (1877). | Bayern, Galizien |
| <i>leucocymia</i> Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 21, p. 184 (1889). | Neuseeland |
| <i>albonarginata</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 154 (1897). | Westindien |
| <i>aellomacha</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 158 (1880). | Neuseeland |
| <i>paradoxa</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 34, p. 205 (1873). | Nord-atlantische Staaten |
| <i>attenuata</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 154 (1897). | Westindien |
| <i>mnesicala</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 156 (1880). | Neusüdwales |
| <i>minulella</i> Feld., Reis. Novar. t. 140, f. 42 (1875). — Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 21, p. 185 (1889). — Gen. Ins. 128, f. 3 (1912). | Neuseeland |
| <i>ethela</i> Mcyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 152 (1880). | Ceylon |
| <i>thiasodes</i> Meyr., Gen. Ins. 128, p. 21 (1912). | " |
| <i>paradisia</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 826 (1908). | " |
| <i>hleranthes</i> Meyr., l. c. 17, p. 745 (1907). | " |
| <i>thrlambica</i> Meyr., l. c. p. 745 (1907). — Gen. Ins. 128, f. 2 (1912). | " |
| <i>coecinea</i> Wals., Swinh. Cat. Het. 2, p. 576 (1900). | Südindien |
| <i>Zehntneri</i> Snell., Tijdschr. v. Ent. 44, p. 91, t. 6, f. 6 (1901). | Java |
| <i>haemataula</i> Meyr., Gen. Ins. 128, p. 21 (1912). | Südindien |

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

60

Cyphosticha Meyr.

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

| | |
|---|------------|
| <i>aerolitha</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 825 (1908). — Gen. Ins. 128, f. 12 (1912). | Ceylon |
| <i>mierota</i> Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 128 (1894). | Queensland |
| <i>pyrochroma</i> Turn., l. c. p. 129 (1894). | " |

eaerulea Meyr., Exot. Mier. 1, p. 26 (1912).

4

Aristaea Meyr.

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

| | |
|---|-----------|
| <i>periphanes</i> Meyr., l. c. p. 52 (1907). — Gen. Ins. 128, f. 5 (1912). | Tasmanien |
|---|-----------|

1

Ornix Treitsch.

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

| | |
|--|--|
| <i>guttea</i> Haw., Lep. Brit. p. 531 (1828). — Wood, Ind. Ent. f. 1386 (1839). — Staint., Ins. Brit. 3, p. 207 (1854). — Frey, Tin. Schweiz p. 244 (1856). — Linn. Ent. 15, p. 5 (1863). — Staint., Nat. Hist. 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). | Europa, Nord- atlantische Staaten |
| ? <i>gyllenhalella</i> Thunb., Diss. Ent. 7, p. 89 (1794). | |
| <i>guttiferaella</i> Dup., Hist. Nat. Lép. 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). | |
| ? <i>coffeella</i> Zett., Ins. Lapp. p. 1009 (1840). | |
| <i>solitariella</i> Dictz., Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 290, t. 4, f. 1 (1907). | |
| <i>interruptella</i> Zett., Ins. Lapp. p. 1009 (1840). — Zell., Stett. Ent. Zeit. 11, p. 195 (1850). — Herr.- 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). | Nordeuropa, Alpen |
| <i>caelatella</i> Zell., Linn. Ent. 2, p. 585 (1847). — Stett. Ent. Zeit. 11, p. 195 (1850). | |

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

| | |
|--|---------------------------------|
| 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). — Ius. 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). | Mitteleuropa, Spanien |
| ? canella Tengst., Not. Sällsk. Faun. Fenn. Förh. 4, p. 193 (1859). | |
| fulluzella Chrét., Bull. Soc. Ent. Fr. p. 203 (1898). | Frankreich |
| 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). | Nord- und Mittel- europa |
| 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). | Mitteleuropa. Kleinasiens |
| ampliatella 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). | Südeuropa |
| 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). | Nord- deutsch- land |
| erataegifoliella Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 8 (1860). — Tin. N. Amer. p. 94 (1872). | Deutschland |
| festinella Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 7 (1860). — Tin. N. Amer. p. 94 (1872). | Nordamerika |
| dubltella Dietz, Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 292, t. 4, f. 4 (1907). | Pennsyl- vanien |
| eonspicuella Dietz, l. c. p. 293, t. 4, f. 5 (1907). | " |
| arbitrella Dietz, l. c. p. 293, t. 4, f. 6 (1907). | " |
| inusatatella Cham., Canad. Ent. 5, p. 47 (1873) (<i>inusita-</i> <i>tumella</i>). | Kentucky |
| melanotella Dietz, Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 293, t. 4, f. 7 (1907). | Nord- atlantische Staaten |

| | |
|--|---------------------------------|
| <i>geminatella</i> Pack., Guide Stud. Ins. p. 353 (1869). | Nord- |
| <i>prunivorella</i> Chamb., Canad. Ent. 5, p. 50 (1873). | atlantische Staaten |
| <i>quadripunctella</i> Dietz, Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 295 (1907). | " |
| <i>albifaciella</i> Dietz., l. c. p. 295 (1907). | " |
| <i>vielnella</i> Dietz, l. c. p. 296, t. 4, f. 8 (1907). | " |
| <i>strobivorella</i> Dietz, l. c. p. 296 (1907). | " |
| <i>arbutifoliella</i> Dietz, l. c. p. 296, t. 4, f. 9 (1907). | " |
| <i>errantella</i> Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. p. 147 (1897). | Westindien |
| <i>obliterella</i> Dietz, Trans. Amer. Ent. Soc. 33, p. 297, t. 4, f. 10 (1907). | Nord- atlantische Staaten |
| <i>caudulatella</i> 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). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 640 (1877). | Mitteleuropa |

41

Exala Meyr.

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

| | |
|---|------------------------|
| <i>strassenella</i> End., Valdivia Expedition 3, p. 251 (1903). | Neuamster- dam-Ins. |
|---|------------------------|

1

Chilocampyla Busck.

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

| | |
|---|---------|
| <i>dyariella</i> Busck, l. c. p. 249 (1900). — Meyr., Gen. Ins. 128, f. 14 (1912). | Florida |
|---|---------|

1

Timodora Meyr.

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

| | |
|---|------------|
| <i>chrysochea</i> Meyr., l. c. p. 296 (1886). | Tonga-Ins. |
|---|------------|

1

Gracilaria Haw.

Lep. Brit. p. 527 (1828).

| | |
|--|---------------------------------|
| <i>filifera</i> Meyr., Exot. Mier. 1, p. 27 (1912). | Transvaal |
| <i>ligata</i> Meyr., l. e. p. 26 (1912). | " |
| <i>citrinula</i> Meyr., l. c. p. 26 (1912). | " |
| <i>acidula</i> Meyr., Ent. M. Mag. 47, p. 213 (1911). | Bengal |
| <i>chaleoptera</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 151 (1880). | Queensland, Neusüd- wales |
| <i>magnifica</i> Staint., Tin. Syr. p. 56 (1867). | Südosteuropa |
| <i>Redtenbacheri</i> Mann, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 17, p. 74, t. 9, f. 1 (1867). | |

| | |
|---|--|
| <i>aurantiaca</i> 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 |
| <i>auroguttella</i> 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 |
| <i>lacertella</i> Zell., Linn. Ent. 2, p. 347 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 291, f. 738 (1855). | Bengal, Queens- land, Kermadec- Inseln |
| <i>octopunctata</i> Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 123 (1894). | Europa, Kleinasien |
| <i>quadrisignella</i> 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). | Mittel- und Südost- europa |
| <i>phasianipennella</i> 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. Faun. 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). | Neu Süd Wales |
| <i>auroguttella</i> Steph., Ill. Brit. Ent. Haust. 4, p. 363 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 1604 (1839). | Pennsyl- vania |
| <i>quadruprella</i> 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). | Connecticut |
| <i>ischiastris</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 66 (1907). | Neu Süd Wales |
| <i>fulgidella</i> Clem., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 6 (1860). — Tin. N. Amer. p. 92 (1872). | Queensland |
| <i>elotella</i> Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 11, p. 102 (1909). | " |
| <i>lepidella</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 145 (1880). | " |
| <i>plagata</i> 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). | " |
| <i>albispera</i> Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 121 (1894). | " |
| <i>albleincta</i> Turn., l. c. 24, p. 20 (1900). | " |
| <i>chlarella</i> Turn., l. c. 18, p. 121 (1894). | " |

| | |
|--|---|
| <i>Rebeli</i> Klem., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 46, p. 212 (1896). | Galizien, Südrussland |
| <i>syringella</i> 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). <i>anastomosis</i> Haw., Lep. Brit. p. 530 (1828). — Curt., Brit. Ent. 10, p. 479 (1834). | Europa, Kleinasien |
| <i>ardeaepennella</i> Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 205 (1833). — Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 589, t. 311, f. 5 (1838). | |
| <i>loriolella</i> Frey, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 6, p. 146 (1881). | Schweiz |
| <i>cueulipennella</i> 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). | Europa |
| <i>cinerea</i> Haw., Lep. Brit. p. 530 (1828). — Wood, Ind. Ent. f. 1608 (1839). | |
| <i>alaudella</i> Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 525, f. 308, f. 1 (1838). — Zell., Linn. Ent. 2, p. 369 (1847). | |
| <i>norvegiella</i> Wocke, Forh. Vid. Selsk. Christ. p. 52 (1893). | Norwegen |
| <i>sulphurella</i> 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). | Europa |
| <i>leucapennella</i> Steph., Ill. Brit. Ent. Haust. 4, p. 368 (1834). — Wood, Ind. Ent. f. 1622 (1839). | |
| <i>citrinella</i> 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). | |
| <i>aurantiellum</i> Pey., Mitth. Schwiz. Ent. Ges. 3, p. 412 (1871). — Ann. Soc. Ent. Fr. p. 200, t. 6, f. 10 (1872). | |
| <i>remotellum</i> Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 632 (1877). | |
| <i>atomosella</i> Zell., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 23, p. 309 (1873). | Texas |
| <i>behrensellula</i> Chamb., Canad. Ent. 8, p. 32 (1876). | Californien |
| <i>auehetidella</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 143 (1880). | Neusüdwales |
| <i>similatella</i> Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 411, t. 6, f. 144 (1877). | Colombien |
| <i>seriata</i> Meyr., Exot. Micr. 1, p. 27 (1912). | Transvaal |
| <i>tringipennella</i> 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 |

| | |
|---|--------------------------------|
| <i>f. 733</i> (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). | |
| <i>fringilella</i> Dup., Hist. Nat. Lép. Suppl. 4, p. 303, t. 75, f. 11 (1842). | |
| <i>limosella</i> 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, Kleinasiens |
| <i>inquinatella</i> Christ., Hor. Soc. Ent. Ross. 9, p. 30, t. 2, f. 26 (1872). | Südrussland |
| <i>cirrhopis</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 66 (1907). | Tasmanien |
| <i>parasticta</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 828 (1908). | Assam |
| <i>prosticta</i> Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 5, p. 374 (1909). | Cape |
| <i>viridula</i> Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13, p. 406, t. 6, f. 142 (1877). | Colombien |
| <i>camaronae</i> Zell., l. c. p. 408, t. 6, f. 143 (1877). | " |
| <i>argalea</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 828 (1908). | Assam, Ceylon |
| <i>curyenema</i> Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 122 (1894). | Queensland |
| <i>erasiphila</i> Meyr., Gen. Ins. 128, p. 27 (1912). | Nord- australien |
| <i>iophanes</i> Meyr., l. c. p. 27 (1912). | Queensland |
| <i>xylophanes</i> Turn., Trans. Roy. Soc. S. Austr. 18, p. 123 (1894). | " |
| <i>euglypta</i> Turn., l. c. p. 122 (1894). | |
| <i>syrphetias</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 17, p. 984 (1907). | Ceylon |
| <i>prismatica</i> Meyr., l. c. p. 983 (1907). | " |
| <i>strigella</i> Walk., Cat. Lep. Het. B. M. 29, p. 591 (1864). | Ontario |
| <i>adaptaella</i> Walk., l. c. p. 590 (1864). | |
| <i>aerieriella</i> Chamb., Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist. 3, p. 295 (1881). | Massachu- sets |
| <i>juglandiella</i> Chamb., Canad. Ent. 4, p. 28 (1872). | Kentucky |
| <i>juglandisnigrella</i> Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4, p. 149 (1878). | |
| <i>aerifoliella</i> Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 299 (1875). | Colorado |
| <i>negundella</i> Chamb., Canad. Ent. 8, p. 18 (1876). | " |
| <i>sassafrasella</i> Chamb., l. c. p. 33 (1876). | Kentucky |
| <i>rhoifoliella</i> Chamb., l. c. p. 31 (1876). | Nordatlant. Staaten |
| <i>reticulata</i> Braun, Ent. News Philad. 21, p. 177 (1910). | Californien |
| <i>palustriella</i> Braun, l. c. p. 178 (1910). | " |
| <i>sauzalitella</i> Chamb., Can. Ent. 8, p. 32 (1876) (<i>sauza-</i> <i>litoeella</i>). | " |
| <i>populiella</i> Chamb., Cinc. Quart. Journ. Sc. 2, p. 301 (1875). | Colorado |
| <i>auriferella</i> Frey, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 211 (1876). | Texas |
| <i>populetorum</i> 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, | Nord- und Mittel- europa |

- f. 726 (1855). — Nolck., Lep. Faun. Livl. p. 626 (1870). — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 621 (1877). — Meyr., Handb., Brit. Lep. p. 752 (1895).
- süberinella* Tengst., Not. Sällsk. Faun. Fenn. Förh. 1, p. 145 (1847).
- proteella* Frey, Mittb. Schweiz. Ent. Ges. 7, p. 24 (1884).
- nolckenella* Krul., Rev. Russ. Ent. 1, p. 174 (1901).
- palleseens* Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 355 (1880).
- roscipennella* 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., Lin. 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).
- frilbergensis* Fritzsch., 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. Lép. 11, p. 598, t. 311, f. 11 (1838).
- roscipennella* Treitsch., Schmett. Eur. 9, p. 202 (1833). — Dup., Hist. Nat. Lép. 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., Cine. 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).
- fuscochrella* Beut., l. c. 5, p. 10 (1889).

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

Europa

Russland
Süddeutsch-
land,
Österreich

Europa,
Kleinasiens

Californien,
Colorado,
Canada

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

| | |
|--|---|
| <i>alchimiella</i> Seop., Ent. Carn. no. 661 (1763). — Woeke, Hein. Schimett. Deutsch. 2, p. 617 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 766 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 751 (1895). | Europa, Kleinasien |
| <i>swederella</i> 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). | |
| <i>franckella</i> Hüb., Samml. Eur. Schimett. 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., Schimett. Eur. 5, p. 285 (1855). — Frey, Tin. Schweiz p. 230 (1856). | |
| <i>hilariapennella</i> Treitsch., Schimett. Eur. 9, p. 196 (1833). — Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 583, t. 311, f. 1 (1838). | Südindien Ceylon „ |
| <i>auspex</i> Meyr., Gen. Ins. 128, p. 29 (1912). | Texas |
| <i>theivora</i> Wals., Ind. Mus. Notes 2, p. 49 (1903). | Nordatlant. Staaten |
| <i>euryptera</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 829 (1908). | Europa, Trans- easpien |
| <i>consimilella</i> Froy, Stett. Ent. Zeit. 37, p. 210 (1876). | |
| <i>purpureilla</i> Chamb., Canad. Ent. 4, p. 27 (1872). | |
| <i>stigmatella</i> Fab., Spee. 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., Schimett. 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. Schimett. Deutsch. 2, p. 617 (1877). — Snell., Vlind. Ned. 2, p. 767 (1882). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 751 (1895). | |
| <i>upupaepennella</i> Hüb., Samml. Eur. Schimett. f. 203 (1801). — Treitsch., Schimett. Eur. 9, p. 195 (1833). — Dup., Hist. Nat. Lép. 11, p. 602, t. 311, f. 13 (1838). | Queensland |
| <i>ochracea</i> Haw., Lep. Brit. p. 528 (1828). — Wood, Ind. Ent. f. 1615 (1839). | Italien, Kleinasien |
| <i>peltophanes</i> Meyr., Proe. Linn. Soc. N. S. Wales 32, p. 67 (1907). | Österreich |
| <i>braeateella</i> Staud., Hor. Soc. Ent. Ross. 7, p. 274 (1870). | Österreich Mitteleuropa, Italien, Südruss- land |
| <i>Eisendlei</i> Haud., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 60, p. 7 (1910). | |
| <i>Handeri</i> Reb., Verh. Zool.-bot. Ges. Wien 56, p. 9 (1906). | |
| <i>hemidaetyella</i> Fab., Mant. Ins. 2, p. 247 (1787). — Hüb., Samml. Eur. Schimett. f. 276 (1812). — Dup., Hist. Nat. Lép. 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., Schimett. Eur. 5, p. 286 (1855). — Staint., Nat. Hist. Tin. 8, p. 100, t. 2, f. 3 (1864). — Woeke, Hein. Schimett. Deutsch. 2, p. 619 (1877). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 751 (1895). | Mitteleuropa, Kleinasien |
| <i>onustella</i> Hüb., Samml. Eur. Schimett. f. 314 (1812). — Herr.-Schäff., Schimett. Eur. 5, p. 286, f. 729 | |

| | |
|---|--------------------------------|
| <i>(1855).</i> — Wocke, Hein. Schmett. Deutsch. 2, p. 618 (1877). — Froy, Lep. Schweiz p. 388 (1880). | |
| <i>fidella</i> 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). | |
| <i>falconipennella</i> 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 |
| <i>oneratella</i> 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 |
| <i>semifascia</i> 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). | " |
| <i>picipennella</i> Zell., Linn. Ent. 2, p. 328 (1847). — Herr.-Schäff., Schmett. Eur. 5, p. 288 (1855). | |
| <i>inconstans</i> Herr.-Schäff., l. c. f. 822 (1855). | |
| <i>mandschurica</i> Christ., Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. p. 89 (1882). | Ostsibirien |
| <i>oxydelta</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 831 (1908). | Südindien |
| <i>oenopella</i> Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5, p. 141 (1880). | Neu südwales |
| <i>phalaropa</i> Meyr., Gen. Ins. 128, p. 29 (1912). | Ceylon |
| <i>platyeosma</i> Meyr., l. c. p. 30 (1912). | " |
| <i>lencolitha</i> Meyr., l. c. p. 30 (1912). | Nord- australien |
| <i>hemiconis</i> Meyr., Trans. Ent. Soc. Lond. p. 25 (1894). | Birma |
| <i>soyella</i> v. Dev., Tijdschr. v. Ent. 47, p. 22, t. 2, f. 1 (1904). | Ceylon, Java |
| <i>acrotherma</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 830 (1908). | Java |
| <i>protella</i> v. Dév., Tijdschr. v. Ent. 47, p. 25, t. 2, f. 2 (1904). | Assam |
| <i>megalotis</i> Meyr., Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18, p. 830 (1908). | Ceylon |
| <i>dogmatica</i> Meyr., l. c. p. 830 (1908). | Assam |
| <i>metadoxa</i> Meyr., l. c. p. 831 (1908). — Gen. Ins. 128, f. 18 (1912). | Bengal |
| <i>auricilla</i> Staint., Trans. Ent. Soc. Lond. (2) 5, p. 120 (1859). | |

Index Gracilariadarum.

Genera.

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| Arocercops Wall., 43 | Leucanthiza Clem., 42 |
| Aristaea Meyr., 50 | Lithocolletis Hüb., 25 |
| Chilocampyla Busek, 53 | Marmara Clem., 42 |
| Cremastobombycia Braun, 41 | Ornix Treitseh., 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 | albicincta Turn., 54 |
| acerella Chamb. (Gracilaria), 56 | albifaciella Dietz, 53 |
| acerella Clem. (Lithocolletis), 41 | albifrons Staint., 43 |
| acerifoliella Chamb. (Gracilaria), 56 | albimacula Wals., 41 |
| acerifoliella Zell. (Lithocolletis), 38 | albimaculella Tarn., 45 |
| acerifoliella Zell. (Lithocolletis), 38 | albinotella Chamb. (Lithocollet.), 27 |
| acerinella Dup., 38 | albinotella Chamb. (Arocercops), 44 |
| acidula Meyr., 53 | albispera Turn., 54 |
| acrobaphes Turn., 43 | albistriatella Turn., 43 |
| acrolitha Meyr., 50 | albomarginata Staint. (Aerocerc.), 45 |
| acrotherma Meyr., 60 | albomarginata Wals. (Parectopa), 49 |
| actinomeridis Frey, 41 | alchimiella Scop., 59 |
| adaptella Walk., 56 | almi Wals., 31 |
| adelina Meyr., 58 | alnicolella Chamb. (Gracilaria), 57 |
| adenoearpa Staud., 36 | alnicolella Wals. (Lithocolletis), 31 |
| acclomacha Meyr., 49 | alniella Zell., 26 |
| aeneocapitella Wals., 58 | alnifoliella Dup., 26 |
| aenigmatella Frey, 34 | alnivorella Chamb. (Lithocolletis), 31 |
| acoella Meyr., 47 | alnivorella Chamb. (Gracilaria), 57 |
| aeriferella Clem., 29 | alnivorella Rag. (Lithocolletis), 33 |
| aesculella Chamb., 40 | alphakiella 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
anomphae Frey, 32
anomphaeella Chamb., 32
amphicarpaeella Chamb., 33
amphicarpefoliella Clem., 42
ampliatella Staint., 52
amytella Dup., 38
anastomosis Haw., 55
anderidae Fletch., 33
anglicella Staint., 51
angulifera Zell., 52
antimacha Meyr., 45
apicinigrella Braun, 32
apicipunctella Wals., 47
apicistrigata Wals., 46
apparella Herr.-Schäff., 38
abitrella Dietz, 52
arbutella Braun, 27
arbutiella Busek, 42
arbutifoliella Dietz, 53
archepolis Meyr., 45
arcuella Braun, 40
ardeapennella Treitsch., 55
argalea Meyr., 56
argentifimbridiella Clem., 27
argentifrontella Wals., 34
argentinotella Clem., 31
argyrapis 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
australica Turn., 43
autadelpha Meyr., 44
avellanella Staint., 51

barbarella Reb., 28
barbitias Meyr., 42
barringtoniella v. Dev., 46
basistrigella Clem., 28
bataviella Braun, 38
bathraecma Meyr., 49
bauhiniae Staint., 39
behrensellla Chamb., 55

belfrageella Chamb., 58
belotella Staud., 26
bethunella Chamb., 40
betulae Herr.-Schäff. (Lithocollet.), 37
betulac 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
bollieella Dyar., 34
boreella Clem., 45
bosquella Chamb., 49
bostonica Frey, 41
braceatella Staud., 59
bremiella Frey, 33
bromias Meyr., 43
brongniardella Fab., 47
burgessiella Zell., 58
burserella Busek, 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
earcharota Meyr., 45
carpinella Frey, 51
carpinicolella Staint., 29
caryalbella Chamb., 27
caryifoliella Clem., 39
castaneella 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
chaleanthes Meyr., 58
chalcodeelta Meyr., 58

- chalcoptera Meyr., 53
 chalybacma Meyr., 42
 chambersella Wals., 40
 chiclanella Staud., 38
 chionoeightha Meyr., 45
 chionoplecta Meyr., 44
 chlorella Turn., 54
 chrysargya Meyr., 43
 chryssolla Const., 35
 chrysitis Feld., 58
 chrysochoa Meyr., 53
 cincinnatella Chamb., 39
cinerea Haw., 55
 cirrhopsis Meyr., 56
 citricula Meyr., 53
citrinella v. Rösl., 55
 clemonsella Chamb., 27
 cocinea Wals., 49
coffeeella Zett., 50
 colymbetella Meyr., 43
 comparella Zoll., 37
 concomitella Bunkes, 30
 conformis Meyr., 34
 conglomeratella Zell., 39
 conista Meyr., 34
conjunctella Steud., 29
 connexella Zell., 36
consimilella Frey (Lithocletis), 34
 consimilella Frey (Gracilaria), 59
 conspicuella Dietz, 52
 convoluta Meyr., 47
 cornicina Meyr., 46
 coroniella Clem., 58
 coruscans Wals., 58
 coryella Chamb., 40
 coryli Nic., 29
corylifoliella Haw., 37
corylifoliella Herr.-Schäff., 37
 eramerella Fab. (Lithocollotis), 25
 eramerella Snell. (Aeroecrops), 47
 erasiphila Meyr., 56
 crataegella Clem., 30
 crataegifoliella Clem., 52
crocinella Sorh., 36
 eculipennella Hüb., 55
 eupediella Herr.-Schäff., 48
 euprecilla Wals., 46
curtisella Dup., 47
 cyanospila Meyr., 47
 cyclopa Meyr., 46
cydoniella Dup., 30
 cydoniella Fab., 30
 cytisella Reb., 36
- dahniella* 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
desmodiophiella Clem., 58
devoniella Frey, 51
devoniella Staint., 51
 diaphanella Frey, 32
 didymella Meyr., 46
 diffluella v. Dev., 46
 distentella Zell., 28
 distinctella Nolek., 51
 dives Wals., 46
 dogmatica Meyr., 60
domesticella Sorh., 30
 dorinda Meyr., 41
 dubiosella Wocke, 36
 dubitella Dietz (Ormix), 52
 dubitella Herr.-Schäff. (Lithoc.), 31
dunningiella Staint., 36
duodecimlineella Chamb., 45
 dyariella Busck, 53
- Eissenlei Haud., 59
 elaeas Meyr., 58
elatella Zell., 31
elegantella Frey, 58
elephantopodella Frey, 41
 elongella Linn., 57
 elotella Busck, 54
 emberizipennella Bouch., 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
 euclilamyda Turn., 45
 eugeniella v. Dev., 43
 euglypta Turn., 56
 eumetalla Meyr., 43
eupatoriella Chamb., 44
 eupetala Meyr., 43
 curycinema 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. (Aeroecrops), 44
 fasciella Wals. (Lithocletis), 40
 festinella Clem., 52

- fidella Recut., 60
 filifera Meyr., 53
 finitimella Zell., 51
 fitchella Clem., 26
 flagellata Mcyr., 43
 flava Staud., 58
 fletcherella Braun, 40
fluorescens Turn., 46
 foliolosi Wals., 36
 formosa Staint., 50
fragariae Staint., 51
 fragilella Frey, 34
franckella Hüb., 59
 fraxinella Zell., 33
 frenata Meyr., 42
 fribergensis Fritz., 57
fringitella Dup., 56
 froelichiella Zell., 35
 fulgidella Clem., 54
 fulluzella Chrét., 52
fuscochrella 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 Busck, 42
 gunniella Busck, 44
 guttea Haw., 50
guttiferella Dup., 50
 guttinfinitella Clem., 40
gyllenhalella Thunb., 50

 Haasi Reb., 28
 habrodes Meyr., 45
 haemataula Meyr., 49
 Hageni Frey, 27
 hamadryadella Clem., 39
 hamamelicella Busck, 41
 Hauderi Reb., 59
 hauicola 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 Mcyr., 49
 hierocosma Mcyr., 47
hilarella Zett., 33
hilariopennella Treitsch., 59
 hofmaniella Schleich., 43
 hoplocala Meyr., 44
 hormophora Meyr., 46
 hortella Fab., 38
 hydrocosma Meyr., 42
 hyphantica Meyr., 46

 ida Meyr., 50
 idolias 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. (*Lithocletis*), 39
juglandisnigrella Chamb., 56
 juncei Wals., 36
 junoniella Zell., 31

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| kalmiella Dietz, 51 | melanosparta Meyr., 34 |
| kearfottella Braun, 28 | melanotella Dietz, 52 |
| kleemannella F., 36 | mendosa Meyr., 45 |
| kollarialiella Zell., 49 | meridionella Möschl., 28 |
| | mespilella Haw.; 30 |
| lacertella Zell., 54 | mespilella Herr.-Schäff., 30 |
| laciniella Meyr., 46 | mespilella Hüb., 30 |
| lantanella Busck (Cremastob.), 41 | messaniella Zell., 26 |
| lantanella Schranck (Lithocoll.), 31 | metadoxa Meyr., 60 |
| lapadiella Krone, 28 | microta Turn., 50 |
| latifolicilla Mill., 48 | millierella Staud., 36 |
| lativittella Sorh., 32 | miniella Feld., 49 |
| lautella Zell., 33 | minautella Frey, 32 |
| lebertella Frey, 40 | mirabilis Frey, 48 |
| ledella Wals., 32 | mirifica Frey, 28 |
| lentella Braun, 39 | mesicala Meyr., 49 |
| lepidella Meyr., 54 | modesta Frey, 39 |
| leptalea Turn., 45 | monodecta Meyr., 46 |
| lespedezifoliella Clem., 48 | monspecculanella Fuchs, 31 |
| leucapennella Steph., 55 | morrisella Fitch, 33 |
| leucohorda Meyr., 49 | murtfeldtella Busck, 58 |
| leucocyma Meyr., 49 | multilata Staud., 58 |
| leucographella Zell., 29 | |
| leucoletha Meyr., 60 | neapolitana Reb., 26 |
| leuconota Zell., 47 | necospinusella Chamb., 27 |
| leucothorax Wals., 27 | neglectus Silv., 48 |
| ligata Meyr., 53 | negundella Chamb., 56 |
| limosella Zell., 56 | nemoris Wals., 39 |
| lincaris Butl., 58 | nereis Meyr., 46 |
| literaria Meyr., 42 | nesitis Wals., 48 |
| lithocolletina Zell., 48 | nevadensis Wals., 36 |
| lithographa Meyr., 42 | Nicellii Staint., 36 |
| loganella Staint., 51 | nigrescentella Log., 33 |
| longistriata Frey, 27 | nigricansella Tepp., 41 |
| loriolella Frey, 55 | nigristrigella Beut., 57 |
| lucetiella Clem., 34 | nitidula Staint., 44 |
| lucidicostella Clem., 27 | nitidula Turn., 47 |
| lyginella Meyr., 49 | nolckenella Krul., 57 |
| lyrica Meyr., 46 | nolkeniella Zell., 44 |
| | nonfasciella Chamb., 37 |
| mabella Swez., 58 | norvegiella Wocke, 55 |
| macrocarpella Frey, 39 | |
| macrochalea Meyr., 45 | obliterella Dietz, 53 |
| macropalca Meyr., 46 | obscurella Turn., 45 |
| magnifica Staint., 53 | obscuricostella Clem., 27 |
| mahalebella Mühl., 30 | obscuripennella Frey, 58 |
| malifoliella Braun, 30 | obsoleta Frey, 29 |
| malvacea Wals., 44 | obstrictella Clem., 40 |
| mandschurica Christ., 60 | obtusilobae Frey, 39 |
| Mannii Zell., 28 | obumbrata Sorh., 35 |
| mantica Meyr., 46 | occitanica Frey, 31 |
| marginistrigata Wals., 48 | ochracea Haw., 59 |
| mariella Chamb., 34 | ochridorsella Meyr., 47 |
| martiella Braun, 33 | ochrocephala Meyr., 46 |
| mediodorsella Braun, 39 | ochronephela Meyr., 46 |
| megalotis Meyr., 60 | octopunctata Turn., 54 |
| melanoplecta Meyr., 46 | oenopella Meyr., 60 |

- omisella Staint., 45
 oneratella Zell., 60
 ononidis Zell., 48
 onosmodiella Busck, 43
 onustella Hüb., 59
 onychota Meyr., 49
 ophidias Meyr., 49
 ophiodes Turn., 45
 opuntiella Busck, 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
 oxyacanthea Frey, 31
 oxydelta Meyr., 60

packardella Chamb., 58
padella Glitz, 30
pallescens Staud., 57
palustriella Braun, 56
paradisia Meyr., 49
paradoxa Frey, 49
parallelia Turn., 46
parasticta Meyr., 56
parisiella Wocke, 26
paroeca Meyr., 48
parvifoliella Rag., 36
pastorella Zell., 37
patricia Meyr., 47
pavoniella Zell., 48
peltophanes Meyr., 59
pennsylvaniella Eng., 49
pentalocha Meyr., 43
pentaphaca Meyr., 43
periphanes Meyr., 50
perisphepa Meyr., 49
permixtella Wals., 47
petiolella Frey, 51
Pfaffenzelleri Frey, 51
phalaropa Meyr., 60
phasianipennella Hüb., 54
phegophagella Herr.-Schäff., 29
piciipennella 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 Busck, 43

polygrammella Wocke, 51
polyplaca Low., 50
pomifoliella Zell., 30
pomonella Herr.-Schäff., 30
populetorum Zell., 56
populiella Chainb. (*Lithocletis*), 31
populina Chamb. (*Gracilaria*), 56
populifoliella Treitsch., 38
populifoliella Zell., 37
preciosella Dietz, 51
prismatica Meyr., 56
propinquella Braun, 30
prosticta Meyr., 56
protoella Frey, 57
protiella 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
purpurella Chamb., 59
pusillifoliella Frey, 37
pyrigenes Turn., 47
pyrivorella Banks, 30
pyrochroma Turn., 50
pyrrhogastera Meyr., 42

quadrifasciata Staint., 44
quadripunctella Dietz, 53
quadrisignella Zell., 54
quadristrigella Zell., 48
quadrupella Zell., 54
queracetum Zell., 47
queretorum Frey, 27
quericalbella Fitch, 27
queriefoliella Chamb. (*Acrocerc.*), 45
queriefoliella Fitch (*Lithocletis*), 27
queriefoliella Zell. (*Lithocletis*), 26
queripulchella Chamb., 27
querivorella 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 Busck, 49
Rebcli Klem., 55
Redtenbacheri Mann, 53
remotellum Wocke, 55
Rendallii Wals., 44
repentella Sorh., 31

- resplendens* Staint., 45
reticulata Braun, 56
rhodinella Herr.-Schäff., 58
rhoifoliella Chamb., 56
rhombifarella Frey, 49
rhombocosma Meyr., 44
rileyella Chamb., 28
robinella Clem. (*Lithocletis*), 32
robinella Clem. (*Parectopa*), 48
roborigoliella Dup., 25
roboris Zell., 25
roscipennella Hüb., 57
roscipennella Treitsch., 57
rufipennella Hüb., 57
ruptistrigella Beut., 57
rutilans Butl., 58
- saccharella* Braun, 39
salicicolla Sirc., 32
salicifoliella Chamb. (*Lithocoll.*), 37
salicifoliella Chamb. (*Parectopa*), 49
salicivorella Braun, 32
salictella Clem. (*Marinara*), 42
salictella Zell., (*Lithocletis*), 31
sanctaerucis Wals., 45
sanguinella Beut., 57
saportella Dup., 38
sassafrasella Chamb., 56
sauberiella Sorh., 52
saunderella Chamb., 42
sauropis Meyr., 46
sauzalitella Chamb., 56
seabiosella Dougl., 35
scalarialiella 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
sideroxytella Busck, 46
signipennella Hüb., 57
similatella Zell., 55
simplonicilla 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
spinoella Dup., 33
spinosa Wals., 42
Staintoni Woll., 58
staintoniella Staint., 28
stauropa Meyr., 43
stephanota Meyr., 34
stettinella Herr.-Schäff., 35
stettimensis Nic., 35
stigmatella Fab., 59
stramineella Staint., 57
strassenella End., 53
stricta Meyr., 43
strictella Walk., 56
strigifinitella Clem., 45
strigulatella Zell., 26
strobivorella Dietz, 53
strophala Meyr., 47
suaveolentis Petry, 26
subaureola Frey, 27
suberifoliella Zell., 36
suberinella Teng., 57
sublautella Staint., 33
substriga Haw., 47
sulphurella Haw., 55
superbifrontella Clem., 58
swederella Thumb., 59
sylvella Haw., 38
symporicarpella Chamb., 34
syringella Fab., 55
syrophrias Meyr., 56
- tangerensis* Staint., 28
tegulata Meyr., 50
telearcha Meyr., 46
telestis Meyr., 47
tenella Zell., 25
tenuicaudella Wals., 28
tenuistriata Frey, 28
terminaliae Staint., 44
tetraerena Meyr., 45
texanella Busck (*Parectopa*), 48
texanella Zell. (*Lithocletis*), 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 | unifasciella Tengst., 35 |
| triacris Meyr., 45 | unilineata Turn., 46 |
| triarcha Meyr., 34 | <i>upupaepennella</i> Hüb., 59 |
| tricuneatella Meyr., 44 | urbana Meyr., 44 |
| tricyma Meyr., 45 | urbanella Zell., 47 |
| trifasciella Haw., 34 | ustulatella Staint., 47 |
| triflorella Pey., 36 | |
| trigonophora Turn., 43 | <i>vacciniella</i> Staint., 31 |
| <i>triguttella</i> Staint., 29 | vanula Meyr., 46 |
| trimpennella Zell., 55 | veneranda Meyr., 42 |
| trinotella Braun, 27 | venustella Clem., 44 |
| triplacea Meyr., 45 | verbesinella Busck, 41 |
| tristaniae Turn., 46 | vicinella Dietz, 53 |
| tristrigella Haw., 35 | <i>viminetella</i> Herr.-Schäff., 32 |
| <i>tristrigella</i> Nic., 36 | viminetorum Staint., 32 |
| tritaeniella Chamb., 34 | <i>viminella</i> Staint., 36 |
| trochosticha Meyr., 42 | violacea Clem., 58 |
| tubiferella Clem., 41 | <i>virginella</i> Chamb., 27 |
| uhlcrella Fitch, 32 | viridula Zell., 56 |
| ulicicolella Staint., 28 | |
| ulmella Chamb., 39 | xanthopharella Meyr., 58 |
| ulmifoliella Hüb., 33 | xenella Zell., 47 |
| <i>ulminella</i> Zell., 35 | xylophans Turn., 56 |
| umbellulariae Wals., 39 | |
| undosa Wals., 49 | |
| <i>unifasciella</i> Chamb., 40 | |
| | zachrysa Mcyr., 58 |
| | zadocaea Meyr., 45 |
| | zaplaca Meyr., 44 |
| | Zehntneri Snell., 49 |

