

Carl Fröhlich. Die Odonaten und Orthopteren Deutschlands mit besonderer Berücksichtigung der bei Aschaffenburg vorkommenden Arten. Jena 1903.

R. Tümpel. Die Gräflügler Mitteleuropas. Eisenach 1904.

F. Ris. Die Süßwasserfauna Deutschlands. Heft 9, Odonata Jena 1909.

Katalog der äthiopischen Tineina.

Von
Embrik Strand.

In der Lage äthiopische Tineinen bearbeiten zu müssen, machte ich bald die Erfahrung, daß sich auf diesem Gebiet sehr schwer arbeiten läßt, weil noch gar keine zusammenfassenden Vorarbeiten existieren. Es blieb mir weiter nichts übrig, als selbst eine solche Vorarbeit zu schaffen und einen Katalog zusammenzustellen, der vorläufig nur rein kompilatorisch war und bloß für meinen eigenen Gebrauch bestimmt. Nachdem ich aber nun beim Bearbeiten von Material Erfahrungen gesammelt habe, die dem Kataloge zu gute gekommen sind, und seine Nützlichkeit, ja Unentbehrlichkeit festgestellt habe, übergebe ich ihn hiermit der Öffentlichkeit; möge er auch anderen nützlich werden und dazu beitragen, dem Studium dieses bisher sehr vernachlässigten Gebiets der Lepidopterologie neue Freunde zuzuführen.

Den Begriff „Tineina“ fasse ich im Sinne von Stainton auf und vereinige hier also was in Hampsons Übersicht der Lepidopteren-familien (1898) die beiden Familien *Tineidae* und *Tinaegeridae* bildet. Daß die Gruppe Tineina sehr heterogen ist, als wissenschaftliche Kategorie somit wenig Wert hat und mit Recht in zahlreichen Familien aufgeteilt worden ist, dürfte nicht zu bestreiten sein, andererseits haben die hierzu gehörenden Tiere durchgehends eine so große äußere, habituelle Ähnlichkeit, daß sie sich meistens ohne Schwierigkeit sofort als „Tineina“ (Schaben) erkennen lassen, weshalb eine Kollektivbezeichnung aus praktischen Gründen ganz nützlich ist und sich empfiehlt, auch wenn man die Verteilung der zugehörigen Genera auf viele Familien anerkennt. Außer den aus der eigentlichen äthiopischen Region (Nordafrika also ausgeschlossen) bekannten Arten habe ich auch die von der madagassischen Region, Aldabra, Sokotra und Seychellen mitgenommen.

Die Gattungen sind sämtlich alphabetisch angeordnet ohne Rücksicht auf die Familienhinghörigkeit; der Familienname steht aber

in allen Fällen hinter dem Gattungsnamen und eine Übersicht am Schluß gibt die Verteilung der Gattungen auf die Familien an. Von einer bestimmten Reihenfolge der Arten innerhalb der Gattungen habe ich leider absehen müssen; eine systematische Anordnung wäre es in vielen Fällen nicht möglich gewesen zu geben und eine alphabetische würde, wenigstens in den Fällen, wo die betreffende Gattung nur wenige Arten enthält, nicht viel Zweck haben, auch wird die alphabetische Anordnung auch bei artenreichen Gattungen durch den Index entbehrlich gemacht. Auch synonyme Gattungsnamen sind in der alphabetischen Reihenfolge besonders eingetragen unter Hinweis auf den gültigen Gattungsnamen, wo die Zitate auch zu dem Synonym zu finden sind. Auch synonyme Artennamen sind in entsprechender Weise zweimal eingetragen, jedoch ist das nicht immer durchgeführt; durch den ausführlichen Index kann man jedenfalls den gewünschten Namen immer leicht finden. Die gültigen Gattungsnamen sind fett, die synonymen kursiv gedruckt; für die Artennamen sind dreierlei Schrift verwendet worden: gültige Namen, die sicher oder wenigstens mutmaßlich generisch richtig untergebracht sind **fett**, Arten, deren Gattungshingehörigkeit fraglich ist sind gesperrt, *Synonyma* *kursiv* gedruckt, im Text wie im Index. Wenn die Art ursprünglich unter einem anderen Gattungsnamen beschrieben wurde, so ist dieser Name hinter dem Zitat in Parenthese angeführt. Die Literaturhinweise unter den Gattungen sind möglichst vollständig gegeben, also aus der Gesamtliteratur, unter Arten, die auch aus anderen Regionen bekannt sind, habe ich blos im betreff der afrikanische Exemplare behandelnden Literatur Vollständigkeit zu erreichen versucht, während ich aus der übrigen Literatur nur auf einige der wichtigeren Beschreibungen hingewiesen habe. Die gültigen Arten sind fortlaufend numeriert; im Index wird durch die betreffende Nummer nicht blos auf den gültigen Artnamen, sondern auch auf die zugehörigen *Synonyma* und Varietätennamen hingewiesen. Unter jeder Gattung ist die Anzahl ihrer hier aufgeführten Arten angegeben. Endlich habe ich noch eine faunistisch-geographische Übersicht gegeben, wodurch über die Zusammensetzung der Fauna der verschiedenen Gebiete der uns interessierenden Region, somit die jetzigen, noch sehr unvollständigen Kenntnisse es gestatten, Angaben gemacht werden. — Die Flügelspannung wird in manchen Fällen angegeben (in Parenthese).

Herrn Edward Meyrick bin ich für manche wertvolle Mitteilungen zu Dank verpflichtet.

Acompsia Hb. (Gelechiidae).

Hb. Verz. bek. Schmett. p. 409 (1826). — Spul. Schm. Eur. II. p. 351.

Brachycrossata Hein. Schm. Deutschl. (2) II. p. 323 (1870). — Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 98.

1. *septella* Z., Kgl. Svenska Vet.-Akad. Handl. 1852. p. 108—109. ♂ (*Gelechia*

- [*Nothris*]). — Wlk., List Het. Br. Mus. 29. p. 628. — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 269 und 1891. p. 99.
 2. *marginata* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 99. t. 4. f. 35. ♂♀ [15 —17 mm].
 — Bathurst in Gambien.

2

Acompsia (part.!) Meyr.
 s. *Borkhausenia* Hb.!

Acrocercops Wallgr. (Gracilariidæ).

Wallgr., Entom. Tidskrift 2. p. 95 (1881). — Meyr., Gen. Insect. 128. p. 14 (1912).

Synonyma: *Aesyle* Chamb. 1875 [?], *Eucosmophora* Wals. 1897, *Dialectica* Wals. 1897, *Conopomorpha* Meyr. 1885.

3. *dasmophora* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 735. ♀ [8—9 mm].
 — Transvaal.
 4. *hexalocha* Meyr., Exot. Micr. I. p. 22 (1912).
 — Transvaal.
 5. *pentaplaca* Meyr., Trans. Linn. Soc. Lond. 14. p. 291 (1911).
 — Seychellen.
 6. *bifasciata* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 126. t. 6. f. 68. ♂ [7 mm]
 (*Gracilaria*).
 — Senegambien.
 7. *rhombocosma* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14. p. 292 (1912).
 — Seychellen.
 8. *euryphanta* Meyr., l. c. p. 291.
 — Seychellen.
 9. *carcharota* Meyr., Exot. Micr. I. p. 22 (1912).
 — Transvaal.
 10. *macrochalea* Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 373. ♂ [10 mm].
 — Mauritius.
 11. *apicistrigata* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 126. t. 6. f. 67. ♂ [7 mm].
 (*Gracilaria*).
 — Senegambien.
 12. *monodecta* Meyr., Exot. Micr. I. p. 23 (1912).
 — Transvaal.
 13. *punctulata* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 125. t. 6. f. 66. ♀ [8 mm].
 (*Gracilaria*).
 — Natal.
 14. *heterodoxa* Meyr., Exot. Micr. I. p. 23 (1912).
 — Transvaal.
 15. *hormophora* Meyr., l. c.
 — Transvaal.
 16. *carbunculata* Meyr., l. c. p. 24.
 — Transvaal.
 17. *gravissima* Meyr., l. c. p. 24.
 — Transvaal.

15

Adela Latr. (Adelidae).

- Latr., Gen. Crust. Ins. 4. p. 224 (1796). — Zell., Linn. Ent. 8. p. 1 (1853). — Clem., Tin. North Amer. p. 249 (1872). — Frey, Tin. Pteroph. d. Schweiz p. 38 (1872). — Hein., Schm. Deutsch. (2) II. p. 73. — Spul., Schm. Eur. II. p. 468. — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 9, 31. t. 4. f. 39—42, t. 14. a, b. — Meyr., Pr. Linn. Soc. N. S. Wal. 7 (1892) p. 480 u. 486.
 18. *electella* Wlk., List Lep. Het. Br. M. 28. p. 495. (1863) ♂ (*Micropteryx*?).
 — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 247. (*Adela*?) — Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 83. ♀; id., Gen. Ins. Adelidae p. 9 (1912).
 — Natal, Transvaal.

cuneella Wals., s. **Ceromitia**!

natalensis Stt. 1860 s. **Ceromitia**!

1

Aechmia Tr. (Glyphipterygidae).

Treitschke, Schmett. Eur. IX. 2. p. 69 (1833). — Duponchel, Catalogue p. 360. — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 8, 29, t. XI. f. 23—4. (1853). — Zell., Isis 1839. p. 203. — [Nec Stt., Hein.-Wocke (= *Phaulernis* Meyr.)]. — Spul., Schm. Eur. II. p. 434.

19. **Bohemani** Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 116. ♂ ♀. — Wlk., List Het. Br. Mus. 30. p. 842. — Wals., Tr. Ent. Soc. London 1881. p. 272.

Süd-Afrika.

1

Aesyle Chamb.s. *Acrocercops* Wallgr.!*Agisana* Möschl.s. *Ceromitia* Z.!**Agonopterix** Hb. (Oecophoridae).

Hb. Verz. Schmett. p. 410—411 (1826).

Agonopteryx Steph., Ill. Br. Ent. Haust. 4. p. 201—2 (1834); id. l. c. p. 421—2 (1835). — Wals., Proc. Zool. Soc. London 1907. p. 955—8. t. 52. f. 7—8 (1908). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 35. p. 190, 198—200 (1908). — Wals., Biol. Centr.-Amer. Het. IV. p. 135 (1912).

Depressaria (Hw., part.!) Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 552—61 (1863); id. l. c. 35. p. 1825—27 (1866). — Stgr.-Weke., Cat. Lep. Eur. p. 285—9 (1871). — Stgr.-Rbl., Cat. Lep. Pal. 2. p. 169—175 (1901). — Spul., Schmett. Eur. 3. p. 333—337. t. 89. f. 13—24 (1910). — Clem.-Stt., Tin. North Amer. p. IX, 137—8, 229—230, 244—5 (1872). — Berg, Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 49. p. 239—240 (1876). — Zell., Hor. Soc. Ent. Ross. 13. p. 253—5 (1877). — Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4. p. 83, 138 (1878). — Wals., U. S. Dept. Agric. (Div. Ent.), Ins. Life 1. p. 254—7 (1889). — Riley, Smith's List Lep. Bor.-Am. p. 99 (1891). — Stgr., Erg. Hamb. Magelh. Sammler. Lep. 4. p. 111. t. 1. p. 27 (1899). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 23. p. 233—4. t. 1. f. 8 (1900). — Dyar, Proc. Ent. Soc. Wash. 4. p. 476 (1901). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 24. p. 731—749 (1902); id. l. c. 27. p. 763—6 (1904); id. Proc. Ent. Soc. Wash. 5. p. 204, 214, 217 (1903), 9. p. 88—92 (1908). — Dyar, Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 520—3 (1902). — Kearf., Smith's Check List Lep. Bor. Am. p. 114 (1903).

Pinaris Hb., Verz. Schmett. p. 411 (1826). — Steph., Ill. Br. Ent. Haust. 4. p. 197—200 (1834), p. 422 (1835). — Wals., Proc. Zool. Soc. 1907. p. 955 (1908); id. Biol. Centr.-Amer. Het. IV. p. 135 (1912).

Tichonia Hb., Verz. Schmett. p. 412 (1826). — Steph., Ill. Br. Ent. Haust. 4. p. 202—3 (1834), p. 422 (1835). — Wals., Proc. Zool. Soc. London 1907. p. 955 (1908); id. Biol. Centr. Am. Het. IV. p. 136 (1912).

Epeleustia Hb., Verz. Schmett. p. 410 (1826). — Wals., Proc. Zool. Soc. London 1907. p. 955; id. Biol. Centr.-Amer. Nat. IV. p. 136.

Epileustia Steph., Ill. Br. Ent. Haust. 4. p. 203—4 (1834), p. 421 (1835).

Laemylis Tr., Schmett. Eur. (9) 1. p. 235—262. (1832). — Steph., Ill. Br. Ent. Haust. 4. p. 203 (1834). — Wals., Proc. Zool. Soc. Lond. 1907. p. 955 (1908); id. Biol. Centr.-Amer. Het. IV. p. 136.

- Haemilis* Dup., Hist. Nat. Lep. Fr. II. p. 13. p. 119—156. t. 290. f. 1, t. 291. f. 6 (1838); id. Cat. Meth. Lep. Eur. p. 334—5 (1846).
- Volucra* Zell., Isis 1839. p. 195—6. — Heidcnr., Lep. Eur. Cat. Meth. p. 85 (1851). — Wals., Proc. Zool. Soc. London 1907. p. 955 (1908); id. Biol. Centr.-Amer. Het. IV. p. 136 (1912).
20. *applana* F., Gen. Insect. p. 294. (*Tinea*). — Wood, Index Ent. f. 1176. — Zell., Linn. Ent. IX. p. 270. — Stt., Nat. Hist. VI. p. 269. t. 8. f. 3. — Hein., Schm. Deutsch. (2) II. p. 162. — Snell., Vlind. II. 2. p. 585. — Meyr., Handb. p. 626. — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 355 (?). — Spul., Schm. Eur. II. p. 336.
- applanella* F. v. Rössl., 47—8, I. p. 122.
- cicutella* Hb., Tin. Fig. 79, 419. — Treitschke, Schm. Eur. IX, I. p. 248; X, 3. p. 182. — Dup., Lep. XI. 290, 4. — Europa. Kapland. Madeira.
21. *trimenella* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 251—252. t. XI. f. 19 [11—20 mm] (*Depressaria*). — Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 73; id. l. c. II. (1909) p. 22 (*do.*). Spring Vale in Natal.
22. *clausulata* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 74. ♀ [22 mm] (*Depressaria*). Pondoland.
23. *prostratella* Constant, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) 4. p. 215. t. 9. f. 12 (1884) (*Depressaria*) Goldküste.
24. *acerbella* Wlk., List Het. Br. Mus. 29. p. 564 (1864) (*Depressaria*). — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 252. Kapland.
25. *inornatella* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 113—114. t. V. f. 51. ♀ [17 mm] (*Depressaria*). Bathurst in Gambien.

6

Alavona Wlk.¹⁾ (Tineidae).

Wlk., List Het. Br. Mus. 28. (1863) p. 514.

26. *africanella* Strand, Entom. Rundschau XXVI. (1909). Nr. 18—19. [26 mm, Flglänge 12 mm] ♂♀. D. O. Afrika.
27. *semilactea* Warr. Rothsch., Novit. Zool. XII. (1905) p. 32. t. 4. f. 12. ♂. — Strand, Archiv f. Naturg. 1912. I. I. p. 80. Sudan. D. O. Afrika.
28. *ursulella* Wlk., l. c. ♂ (*Alavona*?). Sierra Leone.

3

Allocrita Stgr. (Oecophoridae).

Stgr., Stett. ent. Zeit. 1859. p. 247. — Spul., Schm. Eur. II. p. 357.

29. *xylodesma* Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 72 (♀ 17 mm). Waterberg (S. Afrika).
30. *gambiella* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 117. t. V. f. 54 (*Laverna*); id. P. Z. S. London 1896. p. 279 (*do.*). — Meyr., Ann. Trans. Mus. III. (1911) p. 73. Bathurst in Gambien, Arabien.

2

¹⁾ Anm. bei der Korrektur: *Alavona* Wlk. dürfte von *Melasina* B. nicht verschieden sein.

Allocotaniana Strand n. n. (Gelechiidae).

- Allocota* Meyr. [n. praeocc.] Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 29. p. 258 u. 419 (1904)
[nec Motsch., nec Först.]. [Ob von *Chelaria* Hw. verschieden?]
 31. *procax* Meyr., Trans. Linn. Soc. London XIV. p. 274 (1911). Seychellen.
 — 1

Amydria Clem. (Tineidae).

Clem., Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. 1859. p. 256—262; id. Tin. North Amer. p. 55, 59, 60 (1872). — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 362; id. Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 752.

32. *poliodes* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 362: ♂ [24 mm]. Kapland.
 33. *rapida* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. V. (1909) p. 362. ♂ [19 mm]. Kapland.
 34. *arctocephala* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 363. ♂ [17 mm]. Kapland.
 35. *trophias* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 753. ♂ [19 mm]. — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 364 u. 417. Transvaal. Kapstadt.
 36. *optania* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 752. ♂ [18 mm]. S. Nigeria.
 37. *leontopoda* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 752. ♂ [17—18 mm]. Transvaal.
 38. *oplifica* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 752. ♂ [13 mm]. Transvaal.
 39. *percastis* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 753. ♂♀ [17—21 mm]. Transvaal.
 40. *verecunda* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 83. ♂ [16—18 mm]. Woodbush Village (S. Afr.).
 41. *fraudulenta* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 71. ♂ [20—21 mm]. Zululand.
 — 10

Anacampsis Crt. (Gelechiidae).

Crt., Brit. Ent. IV. Expl. t. 189 (1827). — Stph., Ill. Br. Ent. Haust. IV. p. 204—217 (1834), p. 400 (1835). — Dup., Ann. Soc. Ent. France VII. p. 139—140 (1838); id. Hist. Nat. Lep. Fr. XI. p. 18, 266—80 (1838). — Westw., Syn. Gen. Br. Ins. p. 110 (1840). — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 11, 43, t. 12. f. 36—8 (1853), p. 189—203 (1854). — Wals., Ent. Mo. Mag. 31. p. 41 u. 43 (1895); id. Proc. Zool. Soc. London 1897. p. 79—82 (1897). — Durrant, Ent. Mo. Mag. 33. p. 221 (1897). — Busck, Bull. U.-S. Nat. Mus. 52. p. 509—511 (1902); id. Proc. U. S. Nat. Mus. 23. p. 230—231. t. 1. f. 6 (1900), 25. p. 773, 844—851, 935, t. 31. f. 28 (1903), 27. p. 760—761 (1904); id. Canad. Ent. 38. p. 121. (1906); Pr. Ent. Soc. Wash. XI. p. 88 (1909). — Wals., Biol. Centr. Am. Het. IV. p. 33. — Meyr., Pr. Lin. Soc. N. S. Wales 1904 p. 259 u. 304.

42. *oxyspila* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. V. p. 351 (1909) [10 mm]. ♂ Kapland. Transvaal.
 43. *thoracica* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. p. 67. ♂ [16—19 mm] (1911). S. Afrika.
 44. *circaea* Meyr., Ann. Transvaal Mus. III. p. 67. (1911). ♂ [16—17 mm]. S. Afrika.
 45. *nerteria* Meyr., Journ. Bombay Soc. Nat. Hist. 17. p. 139 (1906). — Meyr., Ann. Transv. Mus. 2. p. 11. Indien. Ceylon. Pretoria.
 46. *lamprostoma* Z., Isis 1847. p. 851. (*Gelechia*). — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 94—95. — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 196, f. 564. —

Meyr., Ann. Trans. Mus. 2. p. 14 (1909). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 374.
zulu Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881 p. 261—2. t. XII. f. 30 (*Gelechia*).
S. Europa, Kleinasien, Indien, Gambien, Natal.

5

Anachastis Meyr. (Xyloryctidae).

Meyr., Trans. Linn. Soc. London XIV. p. 288 (1911) [bei *Odites*].
47. **digitata** Meyr., l. c. Seychellen.

1

Anadasmus Wals.

s. **Stenoma** Z.!

Anarsia Z. (Gelechiidae).

Zell., Isis 1839. p. 190. — Hein., Schmett. Deutsch. 2. Abt. II. p. 347. — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 11, p. 42. — Spul., Schm. Eur. II. p. 353. — Meyr., Pr. Linn. Soc. N. S. Wal. 1904. p. 257 u. 415.

48. **gravata** Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 69. ♂ [13 mm]. S. Afrika.
49. **agricola** Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 111. t. V. f. 48. ♀ [11 mm].
Natal.

v. *gambiensis* Strand n. var.; Wals., l. c. p. 112 (als „Variety“).

Bathurst in Senegambien.

50. **inculta** Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 112. t. V. f. 49. ♂♀
[12—14 mm]. Bathurst in Senegambien.

3

Anchinia Hb. (Oecophoridae).

Hb., Verz. bek. Schmett. p. 409 (1826). — H.-Sch., Schnett. Eur. V. p. 10, 38 (1853). — Hein., Schm. Deutsch. 2. Abt. II. p. 38. — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 147 (1856). — Spul., Schm. Eur. II. p. 343.

51. **drucella** Wals., Trans. Entom. Soc. London 1881. p. 268—269. t. XIII. f. 39.
[19 mm] (*Topeutis*); id. l. c. 1891. p. 114. Natal. Bedford.

1

Ancylometis Meyr. (Metachandidae).

Meyr., Tr. Entom. Soc. London 1887. p. 276.

52. **trigonodes** Meyr., Tr. Entom. Soc. London 1887. p. 277. ♂ [11 mm]. — Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 371. Mauritius.

53. **dilucida** Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 371. ♂ [16 mm]. Mauritius.
54. **scaeocosma** Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1887. p. 277. ♂ [11 mm].

Réunion.

astrapias Meyr. s. *Metachanda*!

3

Anesychia Hb.

s. **Ethmia** Hb.!

Anorthosia Clem. (Gelechiidae).

Clem., Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. 12. p. 161 (1860). — Clem.-Stt., Tin. N.-Amer. p X, 110—112 (1872). — Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 110—111. t. VII. f. 84; id. Biol. Centr.-Amer. Het. IV. p. 86 (1911). — Busck, Bull. U. S.

Katalog der äthiopischen Tineina.

45

N. Mus. 52 p. 507 (1902); id. Pr. U. S. N. M. 25. p. 772, 917—919, 938. t. 32. f. 35 (1903). — Meyr., J. Bomb. Nat. Hist. Soc. 18. p. 150 (1907).

†*Sagaritis* Chamb. 1872.

Carna Wlk. 1864 = †*Rhobonda* Wlk. 1864.

55. *fracticostella* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 110—111. t. V. f. 45. t. VII. f. 84. ♂♀ [15—16 mm]. Goldküste.

56. *straminis* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1881. p. 266. t. XII f. 36. [18 mm] (*Ypsolophus*); id. l. c. 1891. p. 110. Kapland. Delagoa Bay.

— 2 —

Antaeotricha Z.

s. *Stenoma* Z.!

Antiolopha Meyr.

s. *Gracilaria* Hw.!

Apiletria Led. (Oecophoridae).

Lederer, Verh. z.-bot. Ges. Wien V. p. 231. t. 4. f. 13 (1855). — Stt., Tin. Syr. Asia Minor p. 43 (1867). — Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 106. t. VII. f. 82.

haematella Feld. v. *Hypercallia*!

57. *bibundella* Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912. A. 12. p. 84 (1913). [16,5 mm]. Bibundi (Kamerun).

58. *acutipennis* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 106—107. t. V. f. 42. t. VII. f. 42. ♂ [26 mm]. Bathurst in Gambien.

— 2 —

Argyresthia Hb. (Yponomeutidae).

Hb., Verz. bek. Schmett. p. 422 (1826). — Frey, Tin. Pter. Schweiz, p. 184 (1856). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 14, 52, t. XIII. f. 48—52, 54, 55 (1852). — Hein.-Wocke, Schmett. Deutschl. (2) II. p. 647 (1877). — Spul., Schmett. Eur. II: p. 446.

59. *australis* Meyr., Trans. Linn. Soc. London XIV. p. 293 (1911). Seychellen.

— 1 —

Aristotelia Hb. (Gelechiidae).

Hb., Verz. Schm. p. 424 (1826). — Wals., Ent. Mo. Mag. 31 (1895) p. 42; id. Proc. Zool. Soc. London 1897. p. 63—8; id. Fn. Hawai. I. p. 478—82, 744. t. 13. f. 17—25 (1907); id. Proc. Zool. Soc. Lond. 1907 p. 930—1 (1908); id. Biol.-Centr. Am. Het. IV. p. 22. — Meyr., Handbook Br. Lep. p. 569, 572—7 (1895). — Busck, Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 498—9 (1902); id. Pr. U. S. Nat. Mus. 25. p. 773, 794—504. t. 29. f. 11 (1903), 27. p. 755—757 (1904), 30. p. 724—725 (1906); id. Proc. Ent. Soc. Wash. 11. p. 87 (1909). — Meyr., Proc. Linn. N. S. Wales 29. p. 257, 286—292 (1904); id. Jr. Bomb. N. H. Soc. 17. p. 138 (1906), 18. p. 437—9 (1908); id. Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 724 (1908); id. Ann. S. Afr. Mus. V. p. 369—370 (1909).

60. *ptilastis* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909). p. 369. ♂ [11 mm]. Kapland.

61. *schematas* Meyr., Trans. Linn. Soc. Lond. 14. p. 271 (1911). Seychellen.

62. *sirota* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 724. ♂ [15 mm].

Transvaal.

63. *aerena* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 724. ♀ [12 mm]. Transvaal.
64. *peltosoma* Low., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. XXV. p. 50 (1900). — Meyr.,
Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 724. Ceylon. Australia. Transvaal.

5

Atabyria Snell. (Tineidae).

- Snell., Tijdschr. v. Ent. 27. p. 164 (1884) [bei *Acrolepia*].
65. *bucephala* Snell., Tijds. v. Ent. 27 (1884) p. 166. t. 9 f. 1—1b. ♂. — Stgr.-
Rbl., Cat. 2. p. 233. — Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 82.
1 Ost-Sibirien. Borneo. Natal.

1

Atkinsonia Stt.

s. **Oedematopoda** Z.!

Atteva Wlk.

s. **Oeta** Grote.!

Atychia Latr. (Atychiidae).

- Latr., Gen. Crust. Ins. IV. p. 214 (1809). — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 7,
24 (1853). — Hein., Schm. Deutsch. (2) II. p. 7 (1870). — Spul., Schm. Eur. II.
p. 301.

66. *quiris* Feld. u. Rogenh., Reise Novara, Lep. t. 139. f. 36 (1875). — Wals.,
Tr. Ent. Soc. London 1891. p. 78. Kap d. g. Hoffn.
67. *albiciliata* Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 78. t. 3. f. 17. ♂ [15 mm]
2 Natal.

Augasma H.-Sch. (Heliodinidae [n. i. l.: Meyrick 5. IV. 1913]).

- H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 13, 50 (1853). — Hein., Schm. Deutsch. (2)
II. p. 526 (1877). — Meyr., Handbook p. 684 (1895). — Spul., Schm. Eur. II. p. 381.
68. *nidifica* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 68. ♂ [13 mm]. [auch
Biologie] [als „Augasma“?]. Transvaal.

1

Autochthonus Wals. (Tineidae).

- Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 82. — [Wohl = *Hapsifera* Z.]
69. *chalybiellus* Wals., l. c. p. 83. t. 4. f. 22. ♀ [14—16 mm]. Bathurst in Gambien.
1

Auxocrassa Wals.

s. **Stenoma** Z.!

Auxocrossa Z.

s. **Stenoma** Z.!

Barbarosecardia Wals. (Tineidae).

- Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 84.
70. *sceptica* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 416. ♂ [14 mm]. Transvaal.
71. *fasciata* Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 84—85. t. 4. f. 23. ♂
[14 mm]. — Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 27. Pretoria.

2

Batrachedra Stt. (Coleophoridae).

- Stt., Ins. Brit. Lep. Tin. p. 230 (1854). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 14, 54 (1853). — Clem., Tin. North Amer. p. 264—5 (1872). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 255 (1856). — Hein., Schm. Deutschl. (2) II. p. 525 (1877). — Meyr., Handbook p. 661. — Spul., Schm. Eur. II. p. 388. — Meyr., Tr. N. Zeal. Inst. 31 (1888) p. 180; id. Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 1897. p. 299 u. 300.
72. *oemias* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. V. (1909) p. 359 [11 mm]. ♂ Kapland.
73. *granosa* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 235. ♂ [9—12 mm]. Pretoria.
74. *saurota* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 236. ♀ [18 mm]. Transvaal.
75. *stegodyphobius* Wals., Ent. Month. Mag. 39 (1903) p. 166—7. — Pocock, l. c. p. 167—170 [Biologie]. Süd-Afrika.
76. *atomosella* Wals., Bull. Liverpool Mus. 3. p. 4. ♂ (1900) [10 mm]; id. N. Hist. Sokotra p. 347. t. 21. f. 6 (1903). Sokotra.
- Rileyi* Wals., s. **Pyroderces**!
-
- 5

Bedellia Stt. (Tineidae).

- Stt., Cat. Brit. Tin. p. 23 (1849); id. Zool. App. p. LXIII (1849). — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 15, 57 (1853). — Hein.-Weke., Schm. Deutschl. (2) II. p. 697 (1877). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 262 (1856). — Meyr., Tr. N. Zeal. Inst. 31. p. 164 (1888); id. Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 7 (1892) p. 483 u. 599. — Spul., Schm. Eur. II. p. 418. — Clem., Tin. North Amer. p. 189 (1872).
77. *somnulentella* Z., Isis 1847. p. 894. — Dougl., Tr. Ent. Soc. Lond. (2) II. p. 208. t. 17. f. 1. — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 336. — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 263 (1856). — Hein.-Weke., Schm. Deutschl. (2) II. p. 697. — Snell., Vlind. Nrl. II. 2. p. 895. — Meyr., Handbook p. 758. — Spul., Schm. Eur. II. p. 418. — Meyr., Ann. Trans. Mus. III. (1911) p. 79; id. Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 374. — Clem., Tin. North Amer. p. 189 (1872). *convolvulella* Fologne, Ann. Soc. ent. Belg. 1860. p. 86.
S. Afrika. Kanaren. Mauritius. Europa. N. Amerika.
78. *cathareuta* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 237. ♂♀ [9—10 mm]. Pretoria.
-
- 2

Blabophanes Z.s. **Monopis** Hb.!**Blastobasis** Z. (Blastobasidae).

- Zell., Linn. Entom. 10. p. 171 (1855); id. Hor. Soc. Ent. Ross. 13. p. 429—41. t. 6. f. 151—154 (1877). — Meyr., Tr. R. Soc. S. Austr. 1902. p. 168. — Wals., Pr. U. S. Nat. Mus. 33. p. 200, 202—4 (1907). — Wals. et Durr., Ent. Mo. Mag. 45. p. 47, 48 (1909). — Dietz, Tr. Amer. Ent. Soc. 36. p. 5—10. t. 1. f. 1—6 (1910). — Wals., Biol. Centr.-Amer. Heteroc. IV. p. 150 (1912).

Epistetus Wals., Tr. Ent. Soc. London 1894 p. 538, 552—3 (1894); id. Pr. U. S. Nat. Mus. 33. p. 200 (1907).

Prosthesia Wals., Proc. Zool. Soc. London 1907. p. 953. t. 52. f. 9 (1908).

79. *taricheuta* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. V. (1909) p. 372. ♀. Kapland.
80. *irroratella* Wals., Trans. Entom. Soc. 1891. p. 122. t. VI. f. 63. ♂ [13 mm]. Bathurst in Gambien.

81. *acarta* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14. p. 286 (1911). Seychellen.
 82. *intrepida* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14. p. 287 (1911). Seychellen.

4**Borkhausenia** Hb. (Oecophoridae).

Hb., Verz. Schm. p. 420 (1826). — Snell., Vlind. Nederl. Micr. p. 733, 1088 (1882). — Wals. et Durr., Ent. Mo. Mag. 34. p. 34—5 (1898). — Stgr.-Rbl., Cat. Lep. Pal. 2. p. 176—8 (1901). — Meyr., Tr. R. Soc. S. Austr. 26. p. 168 (1902); id. l. c. 30. p. 35—36 (1906); id. Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 732—3; id. Trans. N. Zeal. Inst. 42. p. 65 (1909); id. l. c. 43. p. 63—5 (1910); id. Jr. Bomb. N. Hist. Soc. 20. p. 143 (1910); id. Rec. Ind. Mus. 5. p. 224 (1910). — Busck, Pr. U. S. Nat. Mus. 27. p. 766—7 (1904); id. l. c. 30. p. 730 (1906); id. l. c. 35. p. 190, 203—204 (1908); id. Canad. Ent. 40. p. 194—5 (1908). — Spul., Schm. Eur. 2. p. 346—9. t. 89. f. 43—50 (1910). — Wals., Biol. Centr.-Amer. Het. IV. p. 143.

Oecophora (part.!) Stgr.-Wcke, Cat. Lep. Eur. p. 307—8 (1871). — Zell., (part.!) Hor. Soc. Ent. Ross. 13. p. 388—98. t. 5. f. 137—8 (1877). — Dyar, (part.!) Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 525—526 (1902).

Acompsia (part.!) Meyr., Handbook Br. Lep. p. 613, 633—8 (1895).

83. *galactaea* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 732. ♂ [16 mm]. Transvaal.
 84. *acida* Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 72. ♀ [12 mm].

2

Haenertsburg (S. Afr.).

Brachiloma Clem.

s. *Stenoma* Z.!

Brachmia Hb. (Gelechiidae).

Hb., Verz. Schmett. p. 419 (1826). — Zell., Isis 1839. p. 197, 201—2 (1839). — Meyr., Handbook Brit. Lep. p. 569, 605—6 (1895); id. Jr. Bombay Nat. Hist. Soc. 17. p. 151—152 (1906). p. 738 (1907); id. l. c. 20. p. 708—725 (1911); id. Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 727—8 (1908); id. Ann. Transv. Mus. 2. p. 13—14. t. 5. f. 2 (1910). — Wals., Proc. Zool. Soc. London 1897. p. 62—3 (1897). — Stgr.-Rbl., Cat. Lep. Pal. 2. p. 157 (1901). — Spul., Schm. Eur. 2. p. 350—1. t. 88. f. 40—41 (1910). — Wals., Biol. Centr.-Amer. Het. IV. p. 84.

†*Bracunia* Steph., Ill. Br. Ent. Haust. 4. p. 205 (1834). p. 422 (1835).

[nec *Brachmia* Hein., Schm. Deutsch. Tir. p. 189, 230—233 (1870)
 = *Epithectis* Meyr.].

†*Cladodes* Hein. l. c.

Eudodacles Sn. 1889.

†*Ceratophora* Hein. l. c.

85. *nesidias* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 273. Seychellen.
 86. *ericopa* Meyr. l. c. p. 274. Seychellen.
 87. *microsema* Meyr. l. c. Seychellen.
 88. *subsecivella* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 113—4. ♀. — Wlk., List Het. B. M. 29. p. 629. — Wals., Tr. entom. Soc. London 1891. p. 94; id. l. c. 1881 p. 263. Natal.
 89. *musicopa* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 727. ♂♀ [13—14 mm]. Transvaal.

Katalog der äthiopischen Tineina.

49

90. **sterictis** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 727. ♀ [15—16 mm]. Transvaal.
91. **serialis** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 727. ♀ [14 mm]. Transvaal.
lamprostoma Zell. s. *Anacampsis*!
92. **verberata** Meyr., Ann. Transvaal Mus. III. p. 68 (1911). ♂♀ [12—13 mm]. S. Afrika.
93. **malacogramma** Meyr., Ann. Transv. Mus. 2. p. 14. t. 5. f. 2 (1909). ♀ [14 mm]. — Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 232. Transvaal.
94. **panchlora** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 232. ♂ [15 mm]. Pretoria.
95. **autonoma** Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 369. ♀ [12 mm]. Chagos Islands.
96. **maculata** Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 276. t. 11. f. 18 [13 mm] (*Lecithocera*). — Meyr., Ann. Trans. Mus. II. p. 13—14. ♂ (1909). Pretoria. Natal. Tangani in Ost-Afrika.
97. **trigella** Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852 p. 112—3. ♂. — Wlk., List Het. Br. Mus. 29. p. 628. — Wals., Tr. ent. Soc. London 1891. p. 94; id. l. c. 1881 p. 263 (1881). Natal.

13*Brachycrossata* Hein.s. *Aeompsia* Hb.!*Bracunia* Stph.s. *Brahmia* Hb.!**Bucculatrix** Z. (Tineidae).

Zell., Linn. Ent. III. p. 286—7, f. 44—47 (1848). — Hein.-Weke., Schmett. Deutschl. (2) II. p. 712. — Frey, Tin. Pter. Schweiz. p. 316. — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 16, 58. t. IX. f. 8b—12. — Spul., Schm. Eur. II. p. 418. — Meyr., Pr. L. S. N. S. Wales 7 (1892) p. 482 u. 600.

98. **porthmis** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 737. ♂♀ [6 mm]; id. Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 26. ♂. Transvaal.

99. **frangulella** Goeze Beitr. III. 4. p. 169. (*Tinea*). — Zell., Linn. Ent. III. p. 295. — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 341. — Frey, Tin. Pter. Schweiz. p. 318 (1856). — Stt., Nat. Hist. VII. p. 114. t. 4. f. 1. — Hein.-Wocke, Schmett. Deutsch. (2) II. p. 716. — Snell., Vlind. Nederl. II. 2. p. 960. — Meyr., Handbook p. 731. — Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 237. — Spul., Schm. Eur. II. p. 419.

rhamnifoliella Tr., Schmett. Eur. IX. 2. p. 183. — Fisch. v. Rössl. 7. p. 10. — Dup. Lép. France XI. 307, 11. — Zell., Isis 1839. p. 216. Europa. Pretoria.

100. **facilis** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 237. ♂ [7—8 mm]. Pretoria.

3

Bursadella Sn.s. *Imma* Wlk.!*Butalis* Tr.s. *Scythris* Hb.!*Cacochora* Heir.s. *Cacophyia* Rbl.!

Cacophyia Rbl. (Oecophoridae).

Rbl. in Stgr.-Rbl., Cat. Lep. Pal. II. p. 175 (1901).

Cacochora [n. praeocc.] Hein., Schmett. Deutschl. (2) II. p. 368.

Teratopsis Wals., Trans. Entom. Soc. London 1881. p. 259—260; id. l. c. 1891. p. 114. (*Cacochora*).

101. **tunicella** Wals., Trans. Entom. Soc. London 1881. p. 260. t. XII. f. 28
[18 mm] (*Teratopsis*); id. l. c. 1891. p. 114 (*Cacochora*). Kapland.

—
1

Calicotis Meyr. (Heliodinidae).

Meyr., Tr. New Zeal. Inst. 21. p. 170 (1889); id. Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 1897. p. 298 u. 313.

102. **animula** Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14. p. 285 (1911). Seychellen.

—
1

Callartona Hamps.

s. **Imma** Wlk.!

Cameraria Chapm.

s. **Lithocolletis** Hb.!

Carna Wlk.

s. **Anorthosia** Cl.!

Castorura Meyr.

s. **Eretmocera** Z.!

Cemistoma Z. (Lyonetiidae).

Zell., Linn. Ent. III. p. 272—3 (1848). — Hein.-Weke., Schmett. Deutschl. (2) II. p. 709 (1877). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 323 (1856). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 16, 59, t. VIII. f. 24—26 (1853). — Spul., Schm. Eur. II. p. 423.

103. **aureo-nivea** Wlk. in: Melliss, St. Helena (1875) p. 193. St. Helena.

104. **coffeella** Guér.-Mén. et Perrotet, Mém. sur un insecte et un champignon, qui ravagent les cafiers aux Antilles (1842) 2 pls. (*Elachista*). — Künckel d'Herc., Bull. Soc. ent. France 1894 p. CXCVII. — Rag. Bull. Soc. ent. France 1894. p. CXCIX. — Giard, Bull. Soc. ent. France 1898. p. 201—203. — Stt., Entom. Weekly Intell. 1861. p. 110. — Nietner, Observ. on the Enemies of the Coffee tree in Ceylon (Ceylon Times Office) 1861. p. 32. — Pickman Mann, American Natur. 1872. p. 332—341, 596—607. — Ernst, Certámen nac. cient. y literario (Caracas) p. 251—7 (1878).

—
2

Ceratophora Hein.

s. **Brachmia** Hb.!

Ceromitia Z. (Adelidae).

Z., Lep. Micr. Caffr. p. 92 (1852). — Wals., Tr. entom. Soc. London 1891. p. 87. — Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 754. — Meyr., Gen. Ins. Adelidae p. 3 (1912).

Agisana Möschl. Verh. zool. bot. Ges. Wien 33. p. 308 (1884).

105. **phaeocoma** Meyr., Exot. Micr. I. p. 28 (1912).

Transvaal.

Katalog der äthiopischen Tineina.

51

106. *spilodesma* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 754. ♂ [15—18 mm]; id. Gen. Ins. Adelidae p. 4 (1912). Transvaal.
107. *stathmodes* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 754. ♂ [14 mm]; id. Gen. Ins. Adelidae p. 4 (1912). Transvaal.
108. *libropis* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 755. ♀ [14 mm]; id. Ann. Transv. Mus. II. p. 28 (1909) ♂; id. Gen. Ins. Adelidae p. 4 (1912). Transvaal.
109. *palyntis* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 755. ♂ [16—17 mm]; id. Genera Insect. 133. p. 4 f. 8 (1912). Transvaal.
110. *amphiehroa* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 755. ♂ [20 mm]; id. Gen. Ins. Adelidae p. 4 (1912). Transvaal.
111. *glandularis* Meyr., Proc. zool. Soc. London 1908. p. 756. ♂ [19 mm]; id. Gen. Ins., Adelidae p. 4 (1912). Nyassaland.
112. *sporaea* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 756. ♂ [16 mm]; id. Gen. Ins. Adelidae p. 4 (1912). Transvaal.
113. *tyrochlora* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 756. ♀ [14 mm]; id. Gen. Ins., Adelidae p. 4 (1912). Transvaal.
114. *elongatella* Wals., Trans. Ent. Soc. London p. 244. t. 11. f. 13 (1881) (*Nemophora*) ♂ [19 mm]. — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 87. — Meyr., Gen. Ins. Adelidae p. 4 (1912). Natal.
115. *melanostrota* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. 10. p. 72 (1912). ♂ [23—25 mm]. Kapland.
116. *somphodes* Meyr., l. c. p. 73. ♂. (1912) [20—22 mm]. Zululand.
117. *ochrotricha* Meyr., Exot. Mier. I. p. 29 (1912). Transvaal.
118. *mellonica* Meyr., l. c. I. p. 29 (1912). Transvaal.
119. *erinigerella* Z., Linn. Entom. V. p. 347 (*Nemophora* [*Nemotopogon*]); id. Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 92. ♂. — Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 497 (1863). — Wals., Tr. Entom. Soc. London 1881. p. 244. — Meyr., Gen. Ins. Adelidae p. 4 (1912). Delagoa Bay, S. Afrika.
120. *nerina* Meyr., Exot. Mier. I. p. 28 (1912). Transvaal.
121. *alternipunctella* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 245. t. 11. f. 14 [19 mm] [*Nemophora*]; id. l. c. p. 88; id. Meyr., Gen. Ins. p. 4 (1912). Natal. Kapland.
122. *transtrifera* Meyr., Exot. Mier. I. p. 29 (1912). Natal. Transvaal.
123. *turpisella* Wlk., Lep. Het. Br. M. 28. p. 497 (1863) ♂ (*Nemophora*). — Wals., Tr. ent. Soc. London 1891. p. 88; id. l. c. 1881. p. 245. *caffrariella* Möschl., Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien 32. p. 308. t. 16. f. 24 (1883) [*Agisana*].
- turpis* Meyr. in: Wagner, Lepid. Cat. pt. 6. p. 5 (1912); id. Gen. Ins. Adelidae p. 4. t. (I) f. 15a, b, c (1912). Natal. Zululand. Kapland. Delagoa Bay.
124. *Wahlbergi* Z., Lep. Mier. Caffr. 92—93 (1852). ♂♀. — Meyr., Gen. Insect. 133. p. 4. f. 6 (1912). — Wals., Tr. entom. Soc. London 1891. p. 88; id. l. c. 1881. p. 247. — Stt., Trans. Ent. Soc. London (N. S.) V. p. 222. (1860). — Wlk., List Het. Br. Mus. 30. p. 506—7. Natal. Transvaal.
125. *trigoniferella* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 246. t. 11. f. 15 (*Nemophora*) ♂ [16—17 mm]. — Meyr., Genera Ins. 133. p. 4. f. 9 (1912). Natal.
126. *euneella* Wals., l. c. 1891. p. 88. t. 4. f. 25 ♂ [11 mm] (*Adela*). — Meyr., Gen. Ins. Adelidae p. 4 (1912). Natal.

127. *laureata* Meyr., Ann. Transv. Mus. 2 (1911) p. 239 ♂ [18 mm]; id., Genera Insect. 133, p. 4, f. 7 (1912). — Transvaal.
128. *natalensis* Stt., Trans. Ent. Soc. London (2) 5, p. 221 (1860) (*Adela*). — Wals., Proc. Zool. Soc. London 1880, p. 78; id. Tr. Ent. Soc. London 1881, p. 247. (*Adela*). — Meyr., Gen. Ins. Adelidae p. 4 (1912).
albicornis Wlk., Cat. Lep. Het. Br. M. 28, p. 501 (1863) ♂ (*Adela*). — S. Afrika.
129. *physima* Meyr., Ann. Trans. Mus. II. (1912) p. 239. ♂♀ [15—17 mm]; id. Gen. Ins. Adelidae p. 4. — Transvaal. Natal.

25

Cerostoma Latr. (Plutellidae).

- Latr., Hist. Nat. Ins. III, p. 416 (1802). — Meyr., Handb. Brit. Lep. p. 697 (1895). — [cf. Wals. in: Biol. Centr.-Amer. Het. IV, p. 88—9 (1911)]. — Frey, Tin. Pter. Schweiz (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) II, p. 119 (1870).
130. *indecorella* Rbl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 53, p. 410. — Sahara.
131. *Ineholderella* Plötz, Stett. Entom. Zeit. 41, p. 306 [als „*Cerostoma* (?)“]. — Mungo (W. Afrika).
132. *anticella* Wlk., in: Melliss, St. Helena (1875) p. 192. — St. Helena.

3

Chaliniastis Meyr. (Gelechiidae).

- Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 29. (1904) p. 258 und 301.
133. *chromatica* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14, p. 272 (1911). — Seychellen.

1

Chanystis Meyr. (Metachandidae).

- Meyr., Trans. Linn. Soc. London, XIV, p. 281 (1911).
134. *syrtopa* Meyr. l. c. — Seychellen.
135. *botanodes* Meyr. l. c. — Seychellen.

2

Chelaria Haw. (Gelechiidae).

- Hw., Lepid. Britann. (1829). — H.-Sch., Schmett. Eur., V, p. 11, 44, t. 12, f. 40 (1853). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) II, p. 294 (1870). — Meyr., Ann. Transvaal Mus. III (1911) p. 69. — Spul., Schmett. Eur. II, p. 357.
136. *albogrisea* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881, p. 264—265. t. XII, f. 34 [21 mm]. — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 371. — Natal.
137. *triannulata* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 69. ♂ [9 mm]. — S. Afrika.
138. *solutrix* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1901), p. 69. ♂ [12 mm]. — S. Afrika.

3

Chlorophytis Meyr. (Tineidae).

- Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3, p. 71.
139. *secura* Meyr., l. c. p. 72. ♂ [15 mm]. — Zululand.

1

Choletis Meyr. (Cosmopterygidae).

- Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14, p. 284 [bei *Stagmatophora*] (1911).
140. *sindonia* Meyr., l. c. (1911). — Aldabra.
141. *isotaeta* Meyr., l. c. (1911). — Seychellen.

2

Choreutis Hb. (Glyphipterygidae).

Hb., Verz. bek. Schm. p. 373 (1826). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 2 (1870). — H.-Sch., Schmetterl. Eur. V. p. 8, 30. t. XI. f. 27. — Spul., Schm. Eur. II. p. 297. — Meyr., Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 32 (1907) p. 50.

142. bjerkanrella Thnbg., Diss. Ent. I. p. 36 (24). t. 3. f. 23—4 (1784). — Hein., l. c. p. 2—3 (1870). — Wocke, Cat. No. 1302. — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 234; id. l. c. 1891, p. 77. — Meyr., Handb. p. 706. — Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 374; id. Ann. Trænsv. Mus. II. (1909) p. 26. — Fern., Canad. Ent. 1900. p. 241. — Spul., Schm. Eur. II. p. 297.

vibrana Hb., Tortr. f. 202. — Treitschke, Schmett. Eur. VIII. p. 284. — Dup. Sup. IV. p. 65, 8. — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 96. — Mill. Icon. 140. f. 3—6.

var. *pretiosana* Dup. Sup. IV, 65, 9. p. 182. — Mill. Ic. 140. f. 1—2.

australis Z., Isis 1847. p. 643.; id., Kgl. Svenska Vet.-Akad. Handl. 1852. p. 85.

var. *micalis* Mn. Wien. Mtss. I. p. 181.

vibratilis Zell., Isis 1847. p. 23—120.

vibrana var. β Entomol. X. p. 235.

Europa. W. Asien. N. Afrika. Canaren. Madeira. Mauritius. Pretoria. Natal. Amerika.

143. octogemmifera Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 52. t. 3. f. 18. ♂ [12 mm]. — Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912. A. 12. p. 82 (1913). — W. Afrika. Kongo etc.

2

Cladodes Hein.

s. *Brachmia* Hb.!

Cleodora Curt.

s. *Paltodora* Meyr.!

Cnemidolophus Wals. (Oecophoridae).

Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 274—5.

144. cyananthes Meyr., Ann. Transvaal Mus. III. (1911) p. 73. ♀ [18 mm]. — Moorddrift (S. Afr.).

145. lavernellus Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 275. t. 13. f. 43. [19 mm]. — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 116. Bathurst in Gambien. Natal.

2

Coesyra Meyr. (Occophoridae).

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. VII. p. 423 (1883).

146. balantias Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 731. ♀ [20 mm]. — Natal.

147. rutila Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 64. ♂♀ [12—14 mm]. — Zulu.

2

Coleophora Hb. (Coleophoridae).

Hb., Tentamen (1806); id. Verz. bek. Schmett. p. 426. — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 201 (1856). — Clem., Tin. North Amer. p. 165, 210 (1872). — Hein. Weke., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 531 (1877). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 13, 49. t. 13. f. 31—2 (1853). — Meyr., Handbook p. 646. — Spul., Schmett., Eur. II. p. 391.

148. *megaloptila* Meyr. ♀, Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 360. [18 mm]. Kapland.
149. *leucaula* Meyr., Ann. Transvaal Mus. III. (1911) p. 78. ♀ [13 mm].
Woodbusch Village (S. Afr.).
150. *effluia* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 78. ♂ [13 mm].
Woodbusch Village (S. Afr.).
151. *scariphota* Meyr., Ann. Trans. Mus. III. (1911) p. 78. ♀ [10 mm].
Haenertsburg (S. Afr.).
152. *trifluia* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 235. ♂♀ [12 mm].
N. O. Pretoria Provinz.
153. *scaleuta* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 235. ♂♀ [14—15 mm].
Pretoria. Durban.
154. *halmodes* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 235. ♀ [10—12 mm].
Pretoria.
155. *eremodes* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 68—69. ♂ [14 mm].

8 Bushmanland.

Conopomorpha Meyr.

s. *Acrocercops* Wallgr.!

Compsoctena Z. (Tineidae).

- Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 86—87. — Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 85—6; id. l. c. 1897. p. 61 und 63. — [Wohl = *Melasina* B. I.]
156. *media* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 63. t. 3. f. 25. ♂ [16 mm].
Kongo.
157. *primella* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. ♂ p. 87. — Wals., Trans. entom. Soc. London 1881. p. 227; id. l. c. 1891. p. 85—86. Kapland.

2

Copobathra Meyr. (Tineidae).

- Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 238.
158. *menodora* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 238. ♂ [16 mm]. Pretoria.

1

Copocercia Z.

s. *Polyhymno* Chamb.!

Coptoproctis Z. (Yponomeutidae.)

- Zell., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 105. — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 359.

159. *languida* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 105—106. ♀ (*Psecadia* [*Coptoproctis*]). — Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 537 (1863). Kapland.

1

Coriscium Z.

s. *Gracilaria* Hw.!

Cosmopteryx Hb. (Cosmopterygidae).

- Hb., Verz. Schmett. p. 424. (1826). — Stt., Ins. Brit. Tin. p. 228—9. t. 7; f. 4a—h (1854). — Wals., Tr. Ent. Soc. 1891. p. 124; id. l. c. 1897. p. 105—107; id. l. c. 1907. p. 964—7 (1908). — Meyr., Handbook Br. Lep. p. 640 p. 662 (1895);

- id. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 22. p. 299, 338—41 (1897); id. Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 733—4. — Stgr.-Rbl., Cat. Lep. Pal. II. p. 184—5 (1901). — Dyar, Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 534—535 (1902). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 30. p. 707—13 (1906). — Spul., Schm. Eur. II. p. 389.
160. *antichorda* Meyr. ♂, Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 357 [6—9 mm]. Kapland.
161. *bactrophora* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 733. ♀ [11 mm]. Transvaal.
162. *sp.* Stainton, Entom. Weekl. Int. IX. p. 32 (1860). S. Afrika.
163. *daeryodes* Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 372. ♂ [7 mm]. Mauritius.
164. *tabellaria* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 733. ♂ [10 mm]. Transvaal.
165. *cognita* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 124. t. VI. f. 64. ♂ [12 mm]. Natal.
166. *mimetus* Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1897. p. 339. — Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 372; id. Tr. L. S. Lond. 14 (1911) p. 282. Australien. Mauritius. Seychellen. Indien. Ceylon. Borneo. N. Guinea.
167. *oxyglossa* Meyr., Ann. Transv. Mus. 2. (1909) p. 18. t. 6. f. 3. ♂ [10 mm]. Pretoria.
168. *scaligera* Meyr., Ann. Transv. Mus. 2 (1909). p. 18—19. t. 6. f. 4. ♂ [14 mm]. Pretoria.
169. *flavofasciata* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. (1879) p. 438. St. Helena.
170. *lienigiella* Z., Isis 1846. p. 298. — Stt., Zool. 1850. p. 2753; id. Ins. Brit. p. 229. t. 9. f. 22; id. Nat. Hist. XII. p. 10. t. 1. f. 1. — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 284. — Nolcken, Fn. II. p. 692. — Hein.-Weke., Schm. Deutsch. (2) II. p. 523. — Meyr., Handbook Br. Lep. p. 662; id. Ann. S. Afr. Mus. X. pt. 3 (1912). p. 63. — Spul., Schmett. Eur. II. p. 389. Europa. Zululand.
- 170 bis. *ingeniosa* Meyr.. — Meyr. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 282. Indien. Seychellen.

12**Criticonoma** Meyr. (Tineidae).Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 415 [bei *Oogona*].

- 171.
- chelonaea*
- Meyr., l. c. [♂ 21, ♀ 25 mm] [auch Biologie]. Kapland.

1**Cryptolechia** Z. (Oecophoridae).

- Zell., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 106—8; id. (part.!) Linn. Entom. 9. p. 353—382. t. 3. f. 14—21 (1854); id. (part.!) l. c. 10. p. 145—168. t. 1. f. 1—8 (1855). — Möschl., Wien. Entom. Mts. 6. p. 141—2. t. 1. f. 14 (1862). — Wlk. (part.!) List Lep. Br. 29. p. 709—772 (1864); id. l. c. 30. p. 1035—1037 (1864); id. l. c. 35. p. 1834 (1866). — Stgr.-Weke., Cat. Lep. Eur. p. 289 (1871). — Zell., (part.!) Verh. zool.-bot. Ges. Wien 23. p. 238—247. t. 3. f. 12 (1873); id. l. c. 24. p. 436—441. t. 12. f. 6—10 (1874); id. 25. p. 343—344. t. 10. f. 51 (1875). — Feld. u. Rogenh., (part.!) Reise Novara Zool. Lep. 2. t. 138. f. 35—8, 41, 47, 51, 54, 57, 64—5, 67, t. 139. f. 13, 24, 56, t. 140. f. 34—5 (1875). — Wallgr., Oefv. Kgl. Vet.-Ak. Förh. 32. p. 128—129 (1875). — Zell. (part.!), Horae Soc. Ent. Ross. 13. p. 258—305. t. 3. f. 76—88 (1877). — Butl. (part.!), Cist. Ent. II. p. 163—4, 187—193 (1877). — Christ., Horae Soc. Ent. Ross. 12. p. 294—5. t. 8. f. 67 (1877). — Chamb. (part.!), Bull. U. S. Geol. Surv. 4. p. 84—86, 137 (1878). — Plötz, Stett. Ent. Zeit. 41. p. 306 (1880). — Butl., Ann. Mag. Nat.

Hist. (5) 5. p. 394 (1880). — Wals. (part.!), Tr. Ent. Soc. London 1881. p. 252—7, 287. t. 11. f. 21—4, t. 12. f. 25—26 (1881); id. Proc. Zool. Soc. London 1881. p. 312 (1881); id. Trans. Amer. Ent. Soc. 10. p. 175—7 (1882). — Christ., Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 57. p. 19—21 (1882). — Butl., (part.!) Trans. Ent. Soc. London 1883. p. 50—51, 80—81. t. 11. f. 12. — Meyr., Tr. Ent. Soc. London 1883. p. 124—5. — Berg, An. Soc. Ci. Argent. 19. p. 280—2 (1885). — Wals., Proc. Zool. Soc. London 1885 p. 884 (1886). — Moore, Lep. Ceyl. 3. p. 519—20. t. 209. f. 7—8 (1887). — Beutenm., Entom. Amer. 4. p. 30 (1888). — Swinh. & Cotes, Cat. Moths Ind. p. 717—8 (1889). — Wals. (part.!), U. S. Dep. Agr. (Div. Ent.) Ins. Life 2. p. 150—2 (1889); id. Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 100—102, 114. t. 7. f. 86 (1891). — Snell, Tijdschr. Ent. 34. p. 191 (1981). — Riley (part.!), Smith's List Lep. Bor.-Am. p. 98. (1891). — Stgr., Erg. Magelh. Sammler. 4. p. 111—112. t. 1. f. 10 (1899). — Stgr.-Rbl., Cat. Lep. Pal. 2. p. 168 (1901). — Dyar (part.!), Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 519—520 (1902). — Busck, Proc. Ent. Soc. Wash. 5. p. 207 (1903). — Kearnf. (part.!), Smith's Check List Lep. Bor.-Am. p. 113 (1903). — Dogn., Ann. Soc. ent. Belg. 48. p. 133—4 (1904); id. (part.!) 49. p. 88—89 (1905). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 35. p. 189, 194—6 (1908). — Meyr., Jr. Bomb. N. Hist. Soc. 20. p. 155, 162—6 (1910); id. Rec. Ind. Mus. 5. p. 224—5 (1910); id. Tr. Ent. Soc. London 1910: p. 456; id. Tr. N. Zeal. Inst. 43. p. 75 (1911). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 40. p. 212. t. 9. f. 37 (1911). — Wals., Biol. Centr.-Amer. Het. IV. p. 121 (1912). — Spvl., Schmett. Eur. II. p. 333.

?*Machimia* Clem. 1860, cf. Wals., l. e. 1912.

172. *transfuga* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 74. ♂ [17 mm].
Woodbush Village (S. Afrika).
173. *eningiella* Plötz, Stett. Ent. Zeit. 41. p. 306 [als „*Cryptolechia* (?)“] (1880).
W. Afrika.
174. *argillacea* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V. p. 394 (1880). Madagaskar.
175. *haeresiella* Wallgr., Ofv. Vet.-Ak. Forh. 32. p. 128 (1875). ♀ [23 mm]. —
Wals., Tr. Ent. Soc. Lond. 1881. p. 255. Transvaal.
176. *eariasella* Wlk., List Het. Br. Mus. 29. p. 746 (1864). — Wals., Tr. Ent. Soc. London 1881. p. 255. Port Natal.
177. *straminella* Z., Kgl. Svenska Vet.-Akad. Handl. 1852. p. 107 ♂♀; id. Linn. Ent. IX. p. 356 (1854); id. Horae Soc. Entom. Ross. XIII. (1877) p. 259.
— Walk, List Het. Br. M. 29. p. 745 (nec p. 722!). — Wals., Tr. E. S. London 1881. p. 252—4. t. 11. f. 21. — Wals., Tr. Ent. Soc. 1891. p. 114. t. 7. f. 86. S. Afrika.
- atropunctella* Wals. s. Odites!
178. *vacat*.
obliquella Wals. s. **Idiopteryx** Wals.!
179. *castella* Z., Kgl. Svenska Vet. Ak.-Handl. 1852. p. 107—8. ♀; id. Linn. Entom. IX. p. 357 (1854). — Wlk., List Het. Br. M. 29. p. 745 [als *costella*!]. — Wals., Tr. Ent. Soc. London 1881. p. 255. Kapland.
180. *dilutella* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 255—256. t. XI. f. 23 [17 mm]. Natal.
181. *roseoflavida* Wals., Tr. Ent. Soc. London 1881. p. 256—7, t. XII. f. 25. [24 mm]. Natal.

Katalog der äthiopischen Tineina.

57

182. **roseocostella** Wals., Tr. Ent. Soc. London 1881. p. 257—8. t. XII. f. 26
[16 mm]. Natal.

11*Cryptolechia* (part.!) Z.s. **Stenoma** Z.!**Cuphodes** Meyr. (Cosmopterygidae).Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1897. p. 299 u. 314 [bei *Stathmopoda*].

183. **tridora** Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14. p. 285 (1911). Seychellen.
184. **luxuriosa** Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14. p. 285 (1911). Seychellen.

2*Davendra* Moore.s. **Imma** Wlk.!**Decadarchis** Meyr. (Lyonetiidae).

Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1886 p. 291; id. Tr. N. Zeal. Inst. 1890. p. 99.

185. **methodica** Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14. p. 299 (1911). Seychellen.
186. **trichodora** Meyr., l. c. Seychellen.
187. **molynta** Meyr., l. c. p. 300. Seychellen.
188. **eurylyta** Meyr., l. c. Seychellen.

4*Depressaria* Hw.s. **Agonopterix** Hb.!*Dialectica* Wals.s. **Acrocercops** Wallg.!*Diastoma* Möschl.s. **Stenoma** Z.!**Dichomeris** Hb. (Gelechiidae).

Hb., Zutr. Sammlg. exot. Schmett. I. p. 25 [37]. t. [25]. f. 143—4 (1818); id. Verz. Schmett. p. 405 (1826). — Busck, Proc. Ent. Soc. Washington XI. p. 89—91 (1909). — Wals., Biol. Centr.-Amer. Het. IV. p. 87 (1911) [cf. *Cerostoma*!]

Rhinobia Tr. Schmett. Eur. IX. (2). p. 9—22 (1833). — Dup., Ann. Soc. Ent. Fr. 7. p. 135—136 (1838); id. Hist. nat. Lep. Fr. XI. p. 14—15, 179—201. t. 292. f. 6—11, t. 293. f. 1—8 (1838). — Nec *Rhinobia* Hein. 1870—1876, Stt. 1871, Stgr.-Weke. 1871, Stgr.-Rbl. 1901.

Ypsolophus (F.) Zell., Isis 1839. p. 189—190. — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 11 (1853). — Stt., List. Brit. An. B. M. 16. Lep. p. 88—89 (1854); id. Ins. Br. Lep.-Tin. p. 76, 145—6. t. 4. f. 10a—c (1854). — Hein., Schmett. Deutsch. Tin. p. 337—340 (1870), Tbl. p. 6, 46—7 (1876). — Stgr.-Weke., Cat. Lep. Eur. p. 301—2 (1871). — Snell., Vlind. Nederl. Micros p. 431, 699—701, 1087. t. 8. f. 274, t. 9. f. 278 (1882). — Meyr., Handbook Br. Lep. p. 569, 607—609 (1895). — Stgr.-Rbl., Cat. Lep. Pal. II. p. 159 (1901). — Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. IV. p. 166—167 (1878); id. Journ. Cinc. Nat. Hist. Soc. II. p. 198. t. 202. f. 16 (1880). — Wals., Trans. Amer. Ent. Soc. X. p. 185—188 (1882). — Riley, Smith's List Lep. Bor.-Am. p. 103 (1891).

Busck, Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 507—8 (1902); id. Proc. U. S. Nat. Mus. 25. p. 772, 920—7, 938. t. 32. f. 36 (1903). — Kearf., Smith's Check List Lep. Bor.-Am. p. 113 (1903). — Berg, An. Soc. Ci. Argent. 19. p. 282—3 (1885). — Wals., Proc. U. S. Nat. Mus. 1891. p. 525—7, 546 (1892); id. l. c. 1897. p. 86—7; id. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881. p. 265—7, t. 12. f. 35, 36. t. 13. f. 37 (1881); id. l. c. 1891. p. 107—8. t. 5. f. 43—4 (1891); id. l. c. 1897. p. 41. t. 3. f. 13. — Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1887. p. 274; id. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 29. p. 258, 429—435 (1904); id. Jr. Bombay Nat. Hist. Soc. 16. p. 601 (1905); id. l. c. 17. p. 981—2 (1907); id. Rec. Ind. Mus. 5. p. 223 (1910); id. Ann. S. Afric. Mus. 5. p. 371 (1909); id. Ann. Trans. Mus. II. p. 18. t. 6. f. 2 (1910).

Hypsolophus H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 42. t. 12. f. 23—27 (1853). — Spul., Schmett. Europ. II. p. 354—5. t. 88. f. 48—9 (1910). — Wals., Bull. Liverpool Mus. III. p. 2—3. (1900); id. Nat. Hist. Sokotra p. 345—6. t. 21. f. 3—4 (1903); id. Ent. Mo. Mag. 39 p. 264—265 (1903).

Hypsolopha H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 153—5 (1854); id., Syst. Lep. p. 54 (1855).

189. *scenites* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 371. ♀ [18 mm]. (*Ypsolophus*).
Kapland.

190. *tephrodes* Meyr., ♀ Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 18. t. 6. f. 2. ♀ [17 mm]
(*Ypsolophus*); Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 70. ♂ [16 mm] (do.).
Transvaal. S. Afrika.

191. *Granti* Wals., Bull. Liverpool Mus. III. p. 2 (1900) ♀♂; id. Nat. Hist. Sokotra p. 345. t. 21. f. 3 (1903) (*Ypsolophus*).
Sokotra.

192. *thoracella* Wals., Bull. Liverpool Mus. III. p. 3 (1900) ♀; id. Nat. Hist. Sokotra p. 346. f. 4 (1903) (*Ypsolophus*).
Sokotra.

193. *basistriatus* Wals., Trans. ent. Soc. London 1897. p. 41. t. III. f. 13.
♂ [16 mm] (*Ypsolophus*).
Kongo.

194. *ianthis* Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1887 p. 273—4. ♀ [12 mm]; id. Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 275 (*Ypsolophus*). — Réunion. Seychellen.

195. *siccifolii* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 267. t. XIII. f. 37 [35 mm];
id. Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 107 (*Ypsolophus*).
Natal.
gigas Wals. s. *Rhoecoptera* Meyr.!

196. *marmoratus* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 108. t. V. f. 44.
♂ [12 mm] (*Ypsolophus*).
Bathurst in Gambien.

197. *furvellus* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 115. ♀ (*Ypsolophus*).
— Wals., Tr. Ent. Soc. London 1881. p. 265. (do.).
Natal.

198. *latipalpis* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 265. t. XII. f. 35 [14 mm]
(*Ypsolophus*).
Natal.

straminis Wals. s. *Anorthosia*!

Didactylota Wals.
s. *Epiphthora* Meyr.!

Diocosma Meyr. (*Yponomeutidae*).

Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. p. 352 (1909).

199. *callichroa* Meyr., ♀♂ l. c. [18 mm].
Kapland.

Katalog der äthiopischen Kineina.

59

200. *ceramopis* Meyr. ♂, l. c. [13 mm]. Kapland.
201. tricycla Meyr., Ann. Trans. Mus. II. (1909) p. 22. t. 7. f. 7. ♂ [21 mm].
3 Transvaal.

Dissocetena Stgr. (Tineidae).

- Stgr., Stett. ent. Zeit. 1859. p. 234. — H.-Sch., Neue Schmett. f. 112. p. 19.
— Spul., Schmett. Eur. II. p. 185.
202. affinis Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 81. t. 4. f. 21. ♂ [14 mm].
1 Natal.

Disthymnia Hb.s. *Ethmia* Hb.!**Dragmatucha** Meyr. (Gelechiidae).

- Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 726.
203. proaula Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 726. ♀ [30 mm]. Transvaal.
1

Drosica Wlk. (Tineidae).

- Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 519 (1863).
204. abjectella Wlk., l. c. p. 519—520. — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881.
p. 263. f. XII. t. 32. Kapland, Natal.

- 1
Eccompsocetena Wals. (Tineidae).

- Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 61. t. 2. f. 11. — [Wohl = *Melasina* B. !]
205. secundella Wals., l. c. ♂ [22 mm]. Kongo.
1

Elachista Tr. (Elachistidae).

- Treitschke, Schmett. Eur. IX. 2. p. 177 (1833). — Hein., Schmett. Deutsch.
(2) II. p. 466 (1877). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 285 (1856). — H.-Sch.,
Schmett. Eur. V. p. 15, 55. t. 14. f. 3—9 [an letzter Stelle als *Poeciloptilia* Hb.].
— Spul., Schmett. Eur. II. p. 425. — Meyr., Tr. N. Zeal. Inst. 31 (1888) p. 176;
id. Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 1897. p. 299 u. 331.

206. erogogastra Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 733. ♂ [6—7 mm].
Transvaal.
207. nymphaea Meyr., Ann. Trans. Mus. II. (1911) p. 233. ♂♀ [8 mm]. Pretoria.
208. gypsophila Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 233. ♂♀ [9—10 mm].
Pretoria.
209. chelonitis Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 25. t. 8. f. 2. ♂ [10 mm].
Pretoria.
210. recurva E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. (1879) p. 438. St. Helena.
5

Enaemia Z.s. *Mieza* Wlk. !**Encolpotis** Meyr. (Gelechiidae).

- Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. p. 352 (1909) [bei *Brachmia*].
211. xanthoria Meyr., l. c. [17 mm]. Kapstadt. Pretoria.
1

Enicostoma Steph. (Oecophoridae).

Steph., Cat. Brit. Ins. p. 296 (1829); id. Ill. Brit. Ent. (1834). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 10, 39, t. III. f. 37 (1853). — Hein., Schm. Deutsch. (2) II. p. 363 (1870).

Hemicostoma Frey, Tin. Pter. Schweiz. p. 92 (1856). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 342.

212. **coarctata** Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 252. t. XI. f. 20 [15 mm].
— 1 Natal.

Epeleustia Hb.

s. **Agonopterix** Hb.!

Epileustia Stph.

s. **Agonopterix** Hb. ! *

Epermenia Hb. (Plutelliidae).

Hb., Verz. Schm. p. 418 (1826). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 434. — Meyr., Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 1897. p. 298 u. 428.

Chauliodus Tr., Schm. Eur. IX (2) p. 31 (1833). — Frey, Tin. Pter. Schweiz. I p. 266 (1856). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 11, 45. t. 13. f. 1—2 [an letzterer Stelle als *Calotripis* Hb.]. — Hein.-Weke., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 408.

213. **praefumata** Meyr., Ann. Trans. Mus. II. (1911) p. 236. ♀ [11—14 mm]. — Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 78. Pretoria.

— 1

Ephyteris Meyr. (Gelechiidae).

Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 724.

214. **chersaea** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 725. ♂♀ [10—12 mm].
— 1 Transvaal.

Epicephala Meyr. (Gracilariaidae).

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 5. p. 168 (1880); id. Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 32 (1907) p. 49 u. 53.

215. **pyrrhogastera** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 734. ♂♀ [9—10 mm]; id. Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 234. Transvaal.

216. **barbitias** Meyr., Ann. Transv. Mus. 2. ♀ [12 mm] p. 24. t. 7. f. 10 (1909); id., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 234. Pretoria.

217. **veneranda** Meyr., Ann. Transv. Mus. 2. p. 24. t. 8. f. 1 (1909) ♀ [13—14 mm].
Transvaal.

218. **invita** Meyr., Exot. Mier. I. p. 22 (1912). Transvaal.
— 4

Epicharma Wals. (Gelechiidae).

Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 39. t. 2. f. 3. — [Wohl = *Glyphidocera*!]
219. **nothritiforme** Wals., l. c. ♀ [23 mm]. Kongo.

— 1

Epimactis Meyr. (Xyloryctidae).

Meyr., Journ. Soc. Nat. Hist. Bombay 17 (1907) p. 741.
220. **metazona** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 730. ♀ [25—26 mm].
— 1 Sierra Leone.

Katalog der äthiopischen Tineina.

61

EpiphRACTIS Meyr. (Yponomeutidae).

- Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 732.
 221. **phoenicis** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 732. ♀ [23 mm]. Angola.
 222. **amphitricha** Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 373. ♂ [22 mm]. Mauritius.
 223. **aulica** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 66. ♀ [18 mm]. Zululand.
 — 3

Epiphthora Meyr. (Gelechiidae).(= *Didactylota* Wals., *Proactica* Wals.).

- Meyr., Trans. N. Zealand Inst. 20. p. 77. (1888); id. Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 1904. p. 257 u. 259.

224. **crystallista** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 229. ♂ [10 mm]. Pretoria.
 — 1

Epithectis Meyr. (Gelechiidae).

- Meyr., Handbook Br. Lep. p. 569, 580—1 (1895); id. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 29. p. 259, 303—4 (1904); id., Jr. Bomb. Nat. Hist. Soc. 16. p. 592 (1905). — Stgr.-Rbl., Cat. Lep. Pal. II. p. 154 (1901). — Busck, Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 501—2 (1902); id. Proc. U. S. Nat. Mus. 25. p. 772, 816—9, t. 30. f. 17 (1903). — Spul., Schm. Eur. II. p. 356 (1910). — Wals., Biol. Centr. Amer. Het. IV. p. 47.

225. **carinata** Meyr., Ann. Transvaal Mus. III. p. 64 (1911). ♂ [10 mm]. S. Afrika.
 226. **ochrocosma** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 230. ♂ [14 mm].
 — 2 Transvaal.

Epoxyeta Meyr. (Xyloryctidae).

- Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908 p. 728 [bei *Xylorycta*].
 227. **tarbalea** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 729. ♂ [25 mm]. Transvaal.
 — 1

Eremothyris Wals. (Yponomeutidae).

- Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 47. t. 2. f. 8. — Meyr., Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 32 (1907) p. 50 u. 90.
 228. **Hollandi** Wals., l. c. p. 48. t. 2. f. 8. ♂♀ [22—25 mm]. Kongo.
 — 1

Eretmocera Z. (Tinaegeridae; Heliodinidae (Meyr. in litt. 5. IV. 1913)).

- Zell., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 98. — Spul., Schmett. Eur. II. p. 432. — Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. 1881. p. 271; id. l. c. 1889 p. 1 sq., 24, 26.

Exodomorpha Wlk., List Het. Br. M. 29. p. 833.*Staintonia* Stgr., Stett. ent. Zeit. 1859. p. 250.*Castorura* Meyr., Pr. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 1. p. 1047 (1887).

229. **benitonis** Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912. A. 12. p. 73. Spanisch-Guinea.
 230. **alenica** Strand, Archiv f. Naturgeschichte. 1912. A. 12. p. 72. Spanisch Guinea.
 231. **pachypennis** Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912. A. 12. p. 72. Spanisch Guinea.

232. *scatospila* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 99. — Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 123; id. l. c. 1881. p. 272; id. l. c. 1889. p. 32 t. VI. — Meyr., Ann. Transv. Mus. 2 (1909) p. 21. — Wlk., List Het. Br. M. 29. p. 708. Pretoria. Gambien. Goldküste.
233. *florifera* Meyr., Ann. Transv. Mus. 2 (1909) p. 21. t. 7. f. 1. ♀ [12 mm]. Pretoria.
234. *fuscipennis* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 98. ♂♀. — Wlk., List Het. Br. Mus. 29. p. 707. — Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. 1891. p. 123; id. l. c. 1881. p. 271; id. l. c. 1889. p. 24 u. 26—28. Natal. Gambien.
235. *Carteri* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1889. p. 28. t. VI. f. 11 [12 mm ♂]; id. l. c. 1891. p. 123. Gambien.
236. *derogatella* Wlk., List Het. Br. M. 29. p. 834. ♂. (*Exodomorpha*) (1864). — Wals., Trans. Entom. Soc. London 1881. p. 271—2; id. l. c. 1891. p. 123; id. l. c. 1889. p. 28—29, t. VI. f. 12. Port Natal. Sanzibar.
237. *dorsistrigata* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1889. p. 29. t. VI. f. 13. ♂ [15 mm]; id. l. c. 1891. p. 123. Sanzibar.
238. *miniatia* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1889. p. 30—31. t. VI. f. 15. ♂♀ [14 mm]; id. l. c. p. 123. — Pag. in Voeltzkow, Reise, Bd. II. p. 142. Sansibar. Port Natal. Nossibé.
239. *basistrigata* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1889. p. 32—33. pl. V. ♂ [13 mm]; id. l. c. 1891. p. 123. Bathurst in Gambien.
240. *laetissima* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 100—101 ♂. — Wlk., List Het. Br. M. 29. p. 708. — Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 124; id. l. c. 1881. p. 272; id. l. c. 1889. p. 33. t. 6. f. 17. *divisella* Wlk., List Het. Br. M. 29. p. 833—4. (*Exodomorpha*). — Wals., l. c. 1889. p. 25 t. 34. ♂♀. Kapland. Bathurst in Gambien. Sierra Leone.
241. *Iunifera* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 100. (?). — Wlk., List Het. Br. Mus. 29. p. 707. — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 272. t. 13. f. 41; id. l. c. 1889. p. 30. t. VI. f. 14. Natal.
242. *fasciata* Wals., Proc. Zool. Soc. London 1896. p. 280. ♂ [9 mm]. Somaliland. Arabien.
243. *inclusella* Wlk., l. c. p. 834. ♂♀ (*Exodomorpha*). — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 271 (als *Var. von E. fuscipennis* Z.); id. l. c. 1889. p. 27. 15 S. Afrika.

Ereunetis Meyr. (Lyonetidae).

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, V. p. 258 (1880); id. l. c. VII. (1892) p. 480 u. 562; id. Tr. N. Zeal. Inst. 20 (1887) p. 92.

244. *sealigera* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 300. Seychellen.

245. *calypta* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 301. Seychellen.

246. *xenica* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 301. Seychellen.

Ethmia Hb. (Yponomeutidae).

Hb., Verz. Schmett. p. 163 (1826). — Wals., Biol. Centr.-Amer. Heter. IV. p. 143—4 (1912). — Meyr., Tr. R. Soc. Austr. 30 (1906) p. 49.

Anesychia Hb., l. c. p. 413.

Disthymnia Hb., l. c. p. 413.

Psecadia Hb., l. c. p. 412. — Pag. Zool. 29 (1900) p. 235. — Meyr., Tr. S. Austr. R. S. 30. p. 49 (1906). — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 9, 37, t. III. f. 28—29 (1852). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 61 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 137 (1870). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 332. — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 45.

247. *ballistis* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 732. ♀ [29—31 mm].
Dar-es-Salaam.

248. *coscineutis* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 76. ♂ ♀ [30 mm]. S. Afrika.

249. *daetilia* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 76. ♀ [22 mm]. Pretoria.

250. *rhomboidella* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1897. p. 45. ♀ [28 mm].
Natal.

var. *ogovensis* Strand n. var.; Wals., l. c. p. 46. ♀. t. 3. f. 15 [26—27 mm]. Kongo.

251. *meteoris* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14. p. 289 (1911). Seychellen.

252. *nigro-apicella* Saalm., Ber. Senckenberg. naturf. Ges. 1879—80. p. 310;
id. Lep. v. Madag. II. p. 613. (*Psecadia*). Nossi-Bé.

253. *sabiella* Feld. u. Rogenh., Reise Novara, Lep. t. 139. f. 30 [als „*Psecadia*(?)“]
Wals., Trans. Ent. Soc. 1881 p. 270—1 (*Oecophora*?); id. l. c. 1891. p. 115.

254. *oeuligera* Möschl., Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien 33 (1884) p. 309. t. 16.
f. 25. — Wals., Trans. Ent. Soc. 1891. p. 116 (*Psecadia*). — Pagenst. in
Voeltzkow, Reise, Bd. II (1907) p. 140. Kapland. Goldküste.

255. *circumdatella* Wlk., List Het. Br. M. 28. p. 532 (*Hyponomeuta*). — Zell.,
Hor. Soc. Ent. Ross. XIII. p. 235 (*Psecadia*). — Wals., Trans. Entom. Soc.
London 1891. p. 115; id. l. c. 1881. p. 249. (*Psecadia*). Grahamstown.

256. *livida* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 103—104. ♀ (*Psecadia*).
Wlk., List Het. Br. M. 28. p. 537 (1863) (*Psecadia*). — Wals., Trans. Entom.
Soc. London 1891. p. 115; id. l. c. 1881. p. 249 (*Psecadia*). S. Afrika.
languida Z. s. Coptoproctis!

10

Eucestis Hb.

s. *Lithocolletis* Hb.!

Eucleodora Wals. (Oecophoridae).

Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 263—264.

257. *plumbipictella* Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912. A. 9. p. 82 (1913)
[Flügellänge 7 mm]. Spanisch Guinea.

258. *chalybeella* Wals., l. c. p. 264. t. XII. f. 33 [13 mm]. Natal.

2

Eucosmomorpha Wals.

s. *Acrocercops* Wallgr.!

Eudodacles Sn.

s. *Brachmia* Hb.!

Euplocamus Latr. (Tineidae).

Latr., Gen. Crust. Ins. IV. p. 223 (1809). — Zell., Linn. Ent. 6. p. 84 sq.
(1852). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 7, 24, t. III. f. 7—9 (1853). — Frey,
Tin. Pter. Schweiz p. 17 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 35—36
(1870). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 457.

259. **foedellus** Mab., C. R. Soc. ent. Belg. XXIII p. XXVI. Madagaskar.
stipeus Wallgr. s. *Melasina!*
horridellus Wlk., s. *Scalidomia!*

1

Euspilapteryx Steph.s. *Gracilaria* Haw.*Eustixis* Hb.s. *Mieza* Wlk.und *Gymnogramma* Zell.!**Exaenlistis** Meyr. (Yponomeutidae).Meyr., Ann. Trans. Mus. III. (1911) p. 77 [bei *Mieza*].

260. **trichogramma** Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 77. ♀ [33 mm].
 Pondoland.

1

Exodomorpha Wlk.s. *Eretmocera* Z.**Gelechia** Hb. (Gelechiidae).

Hb., Verz. Schmett. p. 415 (1826). — Steph., Ill. Brit. Ent. Haust. 4. p. 422 (1835). — Zell., Isis 1839. p. 197—202 (1839). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 11, 43, t. 12. f. 39, 41—2 (1853) p. 157—188 (1854). — Stt., Ins. Br. Tin. p. 76, 101—139 t. 4. f. 5—5^{'''}, t. 9. f. 11—12, t. 10. f. 12 (1854); id. List Br. An. B. M. 16. Lep. p. 65—86 (1854); id. Nat. Hist. Tin. 9. p. 1—276. t. 1—8 (1865), 10. p. 1—304. t. 9—16 (1867); id. Ent. Mo. Mag. 7. p. 165—6 (1870). — Wlk., List Het. Br. M. 29. p. 568—659 (1864), 30. p. 1018—28 (1864), 35. p. 1828—31 (1866). — Hein., Schmett. Deutschlands, Tin. p. 188, 193—230 (1870) Tbl. p. 5, 31—5 (1876). — Stgr.-Weke., Cat. Lep. Eur. p. 289 (1871). — Stgr.-Rbl., Cat. Lep. Pal. 2. p. 142—151 (1901). — Zell., Horae Soc. ent. Rossicae 13. p. 335—373 (1877). — Snell., Vlind. Nederl. Mier. p. 429, 619—668, 1087. t. 8. f. 264, 267, t. 11. f. 388—390 (1882); id. Tijdschr. Ent. 27. p. 167—9. t. 9. f. 2—3 (1884). — Wals., Tr. Ent. Soc. London 1881 p. 261—2. t. 12. f. 30—31; id. l. c. 1891 p. 92—94. t. 4. f. 30—31; id. Proc. Zool. Soc. London 1891 p. 519—520, 545 (1892); id. l. c. 1896. p. 278; id. 1897. p. 72—77; id. l. c. 1897. p. 937—941. t. 51. f. 13—14 (1908); Ent. Mo. Mag. 36. p. 216—218 (1900), 40. p. 221—223, 265—7 (1904); id. Nat. Hist. Sokotra p. 346—7. t. 21. f. 5 (1903); id. Proc. U. S. Nat. Mus. 33. p. 197—8 (1907); id. Fauna Hawaiensis I. p. 731—3, 744 (1907). — Meyr., Tr. New Zeal. Inst. 18. p. 162, 166—170 (1885—86); id. l. c. 39. p. 118—9 (1906—7); id. 41. p. 12 (1908—1909); id. Tr. Ent. Soc. London 1901. p. 573—4; id. Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 725—6; id. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 29. p. 259, 308—313 (1904); id. Ann. S. Afr. Mus. 5. p. 351, 370—371 (1909); id. Ann. Transv. Mus. 2. p. 12. t. 4. f. 8—9 (1909). — Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4. p. 141—148 (1878). — Riley, Smith's List Lep. Bor.-Amer. p. 100—103 (1891). — Busek, Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 511—518 (1902); id. Proc. U. S. Nat. Mus. 25. p. 773, 851—902, 935—937. t. 31. f. 29 (1903); id. l. c. 27. p. 759—760 (1904); id. Canad. Entom. 38. p. 122—123 (1906); id. l. c. 40. p. 194 (1908); id. Proc. Ent. Soc. Washington 8. p. 91—2 (1907); id. l. c. 9. p. 87—8 (1908); id. l. c. 11. p. 88—89, 177—182 (1909); id. Jr. N. Y. Ent. Soc. 15. p. 136 (1907); id. Ent. News 19. p. 317 (1908). — Kearf., Smith's Check List. Lep. Bor.-Amer.

p. 111—112 (1903); id. Jr. New York Ent. Soc. 16. p. 184—6 (1908). — Strand, Berl. Ent. Zeits. 47. p. 155—156 (1902). — Fuchs, Stett. Ent. Zeit. 63. p. 323—4 (1902). — Petry, Deutsche Ent. Zeits. Iris 17. p. 3—4 (1904). — Rbl., Ann. k. k. Hofm. Wien 19. p. 349—350. t. 5. f. 22—4 (1904). — Krulikovsky, Rev. Russ. Entom. 5. p. 19—20 (1905). — Mab., Bull. Soc. Ent. Fr. 1907. p. 79. — Chrét., Natur. 30. p. 59—60 (1908). — Spul., Schm. Eur. 2. p. 360—365. t. 87. f. 65—77 (1910). — Wals., Biol. Centr.-Amer. Het. IV. p. 60 (1911).

- 261. *cemiotomella* Z., Horae Soc. Ent. Ross. XIII. p. 357 [als „*G. (Ptocheuusa?)*“]. — Wals. Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 95. Sansibar.
- 262. *Sanctae-Helenae* Wlk. in: Melliss, St. Helena (1875) p. 192. St. Helena.
- 263. *lignifera* Wlk. in: Melliss, St. Helena (1875) p. 192. St. Helena.
- 264. *triplacopsis* Meyr., Ann. S. Afric. Museum X. pt. 3. p. 61. ♂ [16 mm] (1912). Kapland.
- 265. *ab junctella* Wlk., List Het. Br. Mus. 29. p. 629. ♂ (1864). — Wals., Tr. Ent. Soc. London 1881. p. 262. Kapland, Natal.
- 266. *auriferella* Wlk., List Het. Br. Mus. 30. p. 1022 [als „*Gelechia?*“] (1864). — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 121—122. Siehe *Stathmopoda! gemmatella* Wlk., List Het. Br. Mus. 30. p. 1022. s. *Glyphypteryx*.
- 267. *rescissella* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 110. ♀. — Wlk., List Het. Br. M. 29. p. 629. — Wals., Tr. Ent. Soc. London 1881. p. 261. — Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 92. Natal.
- 268. *zetterstedtiella* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. 1852. p. 110. ♀. — Wlk., List Het. B. M. 29. p. 628. — Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 93. — Natal.
- 269. *aglossella* Wlk., List Het. Br. M. 35. p. 1830 (1866) ♀. — Wals., Tr. entom. Soc. London 1891. p. 93. Kapland.
- 270. *hutchinsonella* Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 93. t. 4. f. 30. ♂♀ [10—14 mm]. Natal, Ost-Afrika.
- 271. *palpigera* Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 94. t. 4. f. 31. ♂♀ [14—17 mm]. Deagoa Bay.
lamprostoma Z. 1847 s. *Anacampsis!*
zulu Wals. 1881 s. *Anacampsis!*
- 272. *flavipalpella* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 262. t. XII. f. 31 [17 mm]. Natal.
- 273. *extincta* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 231. ♀ [14 mm]. Pretoria.
- 274. *gossypiella* Saund., Trans. Ent. Soc. London 3. p. 284—5 (1844) (*Depressaria*); id. Zool. 9. p. 3070 (1851) [do.]. — Swinh.-Cotes, Cat. Moths India. 1889. p. 716. (do.). — Cotes, Ind. Mus. Notes 2. p. 163. No. 148 (1893) (*Depressaria*). — Meyr., Jr. Bomb. N. H. Soc. 16. p. 592 (1905). — Mx.-Lfry., Agr. Jr. Ind. I. p. 49—61. t. 9 (1906); id., Ind. Ins. Pests p. 93—96. figg. 104—107 (1906). — Wals., Fauna Hawaiens. I. p. 731—3 und 744 (1907). — Mx.-Lfry., Ind. Ins. Life p. 534 u. 532. Fig. 344 (1909). — Morstatt, Der Pflanzer (Zts. Land-Forst. D. O. Afr.) 7. p. 66 (1911). — Durrant, Bull. Entom. Res. III. pt. 2 (1912). p. 203—206, f. 1 [auch Biologie!]
Asien. Aegypten. Ost-Afrika. Sansibar. Hawaii.
- 275. *mesacta* Meyr., Ann. Transv. Mus. 2. p. 12. t. 4. f. 8 (1909). ♂ [16 mm]. Pretoria.

276. *peronectis* Meyr., l. c. t. 4. f. 9. ♂ [26 mm]. Transvaal.
 277. *sarcochroma* Wals., Bull. Liverpool Mus. 3. p. 3 (1900) ♂. — Wals., Nat. Hist. Sokotra p. 346. t. 21. f. 5. Sokotra.
 278. *insularis* Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 5. p. 394 (1880). Madagaskar.
 279. *chersophila* Meyr. Ann. S. Afric. Museum V. (1909) p. 351 ♂♀. [13 mm]. Kapland.
 280. *trisignis* Meyr. Proc. zool. Soc. Lond. 1908. p. 725. ♀ [16 mm]; id. Ann. S. Afric. Mus. V. p. 351 ♂♀. [17 mm]. Kapland.
 281. *naufraga* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 66. ♀ [18 mm]. S. Afrika.
 282. *epicentra* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. V. (1909) p. 370. ♂♀ [16 mm]. Kapland.
 283. *panaula* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 370. ♀ [18 mm]. Kapland.
 284. *phelotris* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 371. ♀ [21 mm]. Kapland.
 285. *liberata* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 414. ♀ [17 mm]. Kapland.
 286. *aerotrias* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 725. ♀ [21 mm]. Natal.
 287. *eycota* Meyr., Ann. Transvaal Mus. III. p. 65. ♂ [10 mm]. Moorddrift (S. Afrika).
 288. *opaula* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. p. 65. ♀ [15 mm] (1911). S. Afrika.
 289. *prioleuca* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. p. 66 (1911). ♂♀ [13—14 mm].

 29

Genostele Wals. (Oecophoridae).

- Wals., Bull. Liverpool Mus. III. p. 5 (1900).
 290. *reniger* Wals., Bull. Liverpool Mus. III. p. 6. ♀ [19 mm]. — Wals., Nat. Hist. Sokotra p. 349—350. t. 21. f. 10—11 (1903). Sokotra.
-

1

Gephyristis Meyr. (Tineidae).

- Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 27.
 291. *oxystyla* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 79. ♂ [9 mm]. Moorddrift (S. Afr.).
 292. *anchiala* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 27. t. 8. f. 6. ♂ [13 mm]. Pretoria.
-

2

Glyphypteryx Hb. (Glyphypterygidae).

- Hb., Verz. Schm. p. 421 (1826).
Glyphypteryx H.-Schm., Schm. Eur. V. p. 8, 29. t. XI. f. 19—22 (1853). — Clem., Tin. North Amer. p. 213 (1872). — Frey, Tin. Pter. Schweiz. p. 172 (1856). — Hein.-Wcke., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 293 (1877). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 298. — Meyr., Tr. N. Zeal. Inst. 41 (1908) p. 15; id. Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 32 (1907) p. 51 u. 115.
Ussara Wlk., sec. Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 79.
 293. *stelucha* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909). p. 375. ♀ [11 mm]. Kapland.
 294. *ditiorana* Wlk., List Het. Brit. Mus. 28. p. 348 (*Sciaephila* ?). — Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 374; id. Ann. Transv. Mus. II. (1909). p. 26. t. 3. f. 4. Borneo. Mauritius. Pretoria.
 295. *semilunaris* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3 (1879) p. 436. St. Helena.
 296. *dimidiatella* Wlk., List Het. Br. Mus. 30. p. 839. [als „*Glyphypteryx* ?“]. — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 273. Kapland.

Katalog der äthiopischen Tineina.

67

297. *grapholithoides* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 116. t. V. f. 53.
 ♂ [10 mm]. — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 49. Natal.
 298. *gemmaella* Wlk., List Hct. Br. Mus. 30. p. 1022 (*Gelechia*) (1864). — Wals.,
 Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 116—117; id. l. c. 1897. p. 48—49.
 t. III f. 17. Sierra Leone. Kongo.
 299. *diehalina* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 290. Seychellen.
 300. *medica* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 291. Seychellen.

8**Gnorimoschema** Busck (Gelechiidae).

- Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 23. p. 227—8, t. 1. f. 3 (1900); id. Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 502—4 (1902); id. Pr. U. S. N. M. 25. p. 773, 823—835. t. 30. f. 20 (1903), 27. p. 757—8 (1904); id. Canad. Ent. 40. p. 193—4 (1908); id. Proc. Ent. Soc. Wash. XI. p. 175—7 (1909). — Kearf., Jr. N. Y. Ent. Soc. XI. p. 158—162. t. 9. f. 5, 7, 18 (1903); id. Smith's Check List Lep. Bor.-Am. p. 110 (1903). — Meyr., Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 29. p. 259, 316—22 (1904); id. Jr. Bomb. N. H. Soc. 16. p. 592 (1905). — Strand, Berl. Ent. Zeits. 1910. p. 169.
 301. *synecta* Meyr., Ann. Trans. Mus. II. p. 12—13. t. 4. f. 10. ♂♀ [10—11 mm]. Pretoria.
302. infirma Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3. (1912) p. 61. ♀♂ [10—14 mm].
2 Zululand. Bushmanland. Transvaal.

Gracilaria Haw. (Graciliariidae).

- Haw., Lep. Brit. p. 527 (1828). — Meyr., Gen. Insect. 128. p. 25 (1912). — Clem., Tin. North Amer. p. 215 (1872). — Hein.-Weke., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 616. — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 229 (1856). — H.-Sch., Schm. Eur. Eur. V. p. 15, 55, t. 9. f. 29—32. t. 14. f. 2 (1853). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 406. — Meyr., Tr. N. Zeal. Inst. 31 (1888) p. 182.; id. Tr. N. Zeal. Inst. 41 (1908) p. 14; id. Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 32 (1907) p. 49 u. 64.
 Synonyma: *Euspilapteryx* Steph. 1834, *Coriscium* Z. 1839, *Antiolopha* Meyr. 1894.

303. *prosticta* Meyr. Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 374 ♂ [9 mm]. Kapland.
 304. *filifera* Meyr., Exot. Mier. I. p. 27 (1912). Transvaal.
 305. *ligata* Meyr., l. c. p. 26 (1912). Transvaal.
 306. *citrinula* Meyr., l. c. p. 26 (1912). Transvaal.
punctulata Wals. 1891. s. *Acrocercops!*
apicistrigata Wals. 1891 s. *Acrocercops!*
bifasciata Wals. 1891 s. *Acrocercops!*

4**Gymnelema** Heyl. (Tineidae).

- Heylaerts, C. R. Soc. ent. Belgique XXXV (1891) p. CCCLXXV [zwischen *Melasina* und *Diplodoma*].
307. Rougemoutii Heyl. l. c. Delagoa Bay.

1**Gymnogramma** Z. (Yponomeutidae).

- Zell., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 104.
 308. *rhodoneura* Meyr., Anri. S. Afric. Mus. V (1909). ♂ [16—17 mm]. Kapland.

309. *flavivittella* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 250—251. [19 mm]
(*Eustixis*); id. l. c. 1891. p. 92 (do.). — Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911)
p. 77. ♂. Delagoa Bay. Natal.
310. *pyrozancia* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 77. ♂ [26 mm].
Shiluvane (S. Afr.).
311. *cyanea* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3. (1912) p. 66. ♂♀ [19—20 mm].
Natal. Zululand.
312. *Hutchinsoni* Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 92. t. 4 f. 29, t. 7.
f. 77. ♂♀ [16 mm]. Natal.
313. *rufiventris* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 104—105. ♂ (*Psecadia*
[*Gymn.*]). — Wlk, List Het. Br. Mus. 28. p. 537 (*Psecadia*). — Wals., Trans.
Ent. Soc. London 1881. p. 250. Süd-Afrika. Kapland.

—
6

Gypsosaris Meyr. (Plutellidae).

Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 375.

314. *coniata* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 375. ♂ [13—14 mm]. Kapland.

—
1

Haemilis Dup.
s. *Agonopterix* Hb.!

Hapsifera Z. (Tineidae).

- Zell., Isis 1847. p. 33. — Stt., Tineina Syria Asia minor p. 59 (1867). —
Spul., Schmett. Eur. II. p. 463. — Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 82.
315. *glebata* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 751. ♂ [15—19 mm]. —
Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909). Uganda. Transvaal.

316. *pardalea* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 749. ♂♀ [20—30 mm]. Natal.

317. *ochroptila* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 749. ♂♀ [23—27 mm].
Transvaal.

318. *septica* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 750. ♂ [21—23 mm].
Nyassaland.

319. *meliceris* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 750. ♂ [25 mm].
Natal. Transvaal.

320. *glareosa* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 2 (1912) p. 72. ♂♀ [18—19 mm].
S. Rhodesia.

—
6

Harpella Schrk. (Oecophoridae).

- Schrank, Fauna Boica II. 2. p. 117 (1802). — Hein., Schmett. Deutsch. (2)
II. p. 371 (1870). — Frey, Tin. Pter. Schweiz. p. 150 (1856). — Spul., Schm.
Eur. II. p. 346.

Peltophora Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales VII. p. 421 (1883).

321. *scolopistis* Meyr., ♂, Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 354. [16 mm]. Kapland.

—
1

Hednophora Meyr. (Yponomeutidae).

Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 232 [bei *Cryptolechia*].

322. *pyritis* Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1911) p. 233. ♀ [14 mm]. Transvaal.

—
1

Katalog der äthiopischen Tineina.

69

Hieroxestis Meyr. (Lyonetiidae).

Meyr., Pr. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VII. p. 482 u. 567; id. Tr. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 294.

323. **omoscopa** Meyr., l. c. — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 360. N. S. Wales. Kapland.
 324. **phaeochalka** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 737. ♀ [12 mm]. (*Opogona*). — Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 375; id. Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 26. Mauritius. Seychellen. S. Afrika.
 325. **praematura** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 26. t. 8. f. 5. ♂♀ [16—17 mm]. — Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 375. Natal. Mauritius. S. Afrika.
 326. **subcervinella** Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 477—8. ♂ (*Tinea*). — Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 375. Seychellen. Mauritius.
 327. **florea** Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14. (1911) p. 294. Seychellen.
 328. **cyanodesma** Meyr., l. c. Seychellen.
 329. **selacta** Meyr., l. c. Seychellen.
 330. **tarsota** Meyr., l. c. p. 295. Seychellen.
 331. **heliogramma** Meyr., l. c. Seychellen.
 332. **rhostiaula** Meyr., l. c. Seychellen.
 333. **ensifera** Meyr., l. c. Seychellen.
 334. **irenica** Meyr., l. c. p. 296. Seychellen.
 335. **rhodothicta** Meyr., l. c. Seychellen.
 336. **hermatias** Meyr., l. c. Seychellen.
 337. **nephalia** Meyr., l. c. p. 297. Seychellen.
 338. **ichnora** Meyr., l. c. Seychellen.
 339. **fricata** Meyr., l. c. Seychellen.
 340. **lactiflua** Meyr., l. c. p. 298. Seychellen.

18

Hyoprora Meyr. (Tineidae).

Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 753.

341. **crymodes** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 754. ♂ [13 mm]. Transvaal.
 1

Hyostola Meyr.s. **Procometis** Meyr.!**Hypercallia** Steph. (Oecophoridae).

Steph., Cat. Br. Ins. 2. p. 192 (1829); id. Nomencl. Br. Ins. p. 48. (1829); id. Ill. Br. Ent. Haust. 4. p. 194—5, 400. t. 38. f. 2 (1834). — Zell., Isis 1839. p. 191. — Stt., Syst. Cat. Br. Tin. Pter. p. 12 (1849); id. Suppl. Cat. p. 20 (1851); id. p. 142 (1854). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 10, 38. t. 3. f. 40—41 (1853) — Stt., List. Br. An. Br. Mus. 16. Lep. p. 93 (1854); id. Ins. Br. Lep. Tin. p. 77, 152—3. t. 5. f. 4a—c (1854). — Wlk., Cat. Lep. Br. Mus. 29. p. 670—671 (1864) — Hein., Schmett. Deutsch. Tin. p. 360—I (1870) Tbl. 7 p. 49 (1876). — Stgr. Wcke., Cat. Lep. Eur. p. 305 (1871). — Feld. u. Rogh., Reise Novara, Lep. 2. t. 138. f. 56 (1856). — Zell., Horae Soc. Ent. Ross. 13. p. 379—85. t. 5. f. 131—3 (1877). — Wals., Tr. Ent. Soc. London 1881. p. 269—270. 287. t. 13. f. 40 (1881). — Butl., Tr. Ent. Soc. London 1883. p. 50, 78. — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 7. p. 421 (1883); id. l. c. 9. p. 723 (1884); id. Handbook Br. Lep. p. 612,

- 613—4 (1895). — Stgr.-Rbl., Cat. Lep. Pal. 2. p. 175 (1901). — Meyr., Tr. R. Soc. S. Austr. 26. p. 141—2 (1902); id. Jr. Bomb. Soc. N. Hist. Soc. 17. p. 406—7 (1906); id. l. c. 20. p. 145, 167 (1910); id. Ann. S. Afr. Mus. 5. p. 355 (1909); id. Ann. Trans. Mus. 2. p. 22. t. 7. f. 6 (1910). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 343.
342. **haematella** Feld., Reise Novara t. 138. f. 61 (*Apiletria*?) — Meyr., Ann. S. Afr. Mus. V (1909) p. 355 (♂) [24 mm]. Mauritius. Kapland.
343. **sincera** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 22. t. 7. f. 6. ♂ [24 mm]. Pretoria.
344. **subreticulata** Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 269. t. XIII. f. 40. [14 mm]. Bedford in S. Afrika.

3*Hyperperissa* Wals.s. **Imma** Wlk.![*Hyponomeuta* Sod.]s. **Yponomeuta** Latr.!*Hypsolophus* H.-Sch.s. **Dichomeris** Hb.!*Hypsolopha* H.-Sch.s. **Dichomeris** Hb.!*Ide* Chamb.s. **Stenoma** Z.!**Idioglossa** Wals. (Heliodinidae).

Wals., Trans. Entom. Soc. London 1881. p. 273. [bei *Stathmopoda* u. *Cosmopteryx*].

345. **bigemina** Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 273—4. t. 13. f. 12. [10 mm]. — Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 373. — Mauritius. Natal.

1**Idiophantis** Meyr. (Gelechiidae).

Meyr., Trans. Linn. Soc. N. S. Wales 29. p. 257 u. 298 (1904).

346. **spectrata** Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 272. Seychellen.

1**Idiopteryx** Wals. (Gelechiidae).

Wals., Trans. Entom. Soc. 1891. p. 104. t. VII. f. 81; id. l. c. 1897. p. 37.

347. **obliquella** Wals., Trans. Entom. Soc. London 1881. p. 254—255, t. XI. f. 22 [15 mm]. (*Cryptolechia*). Natal.

1**Idiothauma** Wals. (Glyptopterygidae).

Wals., Trans. ent. Soc. London 1897. p. 49. t. 2. f. 9 [Wohl = *Hilarographa* Z.].

348. **africanum** Wals., Trans. ent. Soc. London 1897. p. 50. t. 2. f. 9. ♂ [14 mm], ♀ [15—20 mm]. — Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912. A. 12. p. 81 (1913). Kongo. Spanisch Guinea.

1

Katalog der äthiopischen Tineina.

71

Imma Wlk. (Glyptopterygidae).

Wlk., List Het. B. M. 16. (1858) p. 195. — Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1906. p. 169—206; id. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32 (1907) p. 50.

Synonyma: *Pingrasa* Wlk. 1858, *Tortricomorpha* Feld., *Moca* Wlk. 1863, *Topaza* Wlk. 1864, *Vinzela* Wlk. 1865, *Jolula* Wlk. 1866, *Methypsa* Btl. 1865, *Bursadella* Sn. 1880, *Thylacopleura* Meyr. 1886, *Davendra* Moore 1886, *Callartona* Hamps. 1892, *Scaptesylix* Hamps. 1895, *Hyperperissa* Wals. 1900, *Pseudotortrix* Turn. 1900.

349. **quaestoria** Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 290. Seychellen.

350. **acropila** Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1906. p. 182—183 ♂♀ [16—17 mm]. Sierra Leone.

351. **radiata** Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 46. t. 3. f. 16 (*Jobula*?) ♂♀ [17—18 mm]. — Meyr., l. c. p. 183. W. Afrika. Kongo.

3

Iriothysa Meyr. (Coleophoridae).

Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 736.

352. **melanogma** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 736. ♂ [21 mm].
1 Transvaal.

Ischnopsis Wals. (Cosmopterygidae).

Wals., Trans. Entom. Soc. London 1881. p. 236—237.

353. **angustella** Wals., l. c. p. 237. t. X. f. 11 [28 mm]. Spring Vale.
1

Isocrita Meyr. (Yponomeutidae).

Meyr., Ann. S. Afric. Museum V (1909) p. 372 [bei *Diocosma*].

354. **stolarcha** Meyr., l. c. p. 372. ♂♀ [12—13 mm]. Kapland.

355. **psalactis** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 65. ♀ [13 mm].
2 Zululand.

Laemylis Tr.

s. *Agonopterix* Hb.!

Jobula Wlk.

Wlk., List Het. Br. Mus. 35. p. 1888—9 (1866). — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 47. s. **Imma** Wlk.!

Lasioctena Meyr. (Tineidae).

Meyrick, Trans. Entom. Soc. London 1887 p. 278—9 [Wohl = *Melasina*]. — Wals., l. c. 1891. p. 86.

356. **sisyraea** Meyr., l. c. p. 279. ♂ [27—29 mm]. — Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 85. S. Afrika. Grahamstown.

1

Laverna Curt.

s. *Mompha* Hb.!

gambiella Wals. 1891. s. *Alllocita*!

Lecithocera H.-Sch. (Gelechiidae).

- H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 11, 45, t. 12. f. 10—11 (1853). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 361 (1870). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 343.
357. **cholopis** Meyr., Journ. Bombay Soc. Nat. Hist. 17. p. 149 (1906). — Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 726. Transvaal. Natal. Nyassaland. Indien.
358. **officialis** Meyr., Ann. Transv. Mus. III. p. 67 (1911) ♀ [15 mm]. — S. Afrika. *maculata* Wals. s. *Brachmia*!
359. **anthologella** Wallgr., Oefv. Vet.-Ak. Förh. 32. p. 129 (1875). ♂ [19 mm]. — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 276. Transvaal.
360. **marginata** Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 104—105. t. 5. f. 39. ♂ [14 mm]. — Bathurst in Gambien.
361. **flavipalpis** Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 105. t. V. f. 40. ♀ [18 mm]. — Natal.

5**Leucoptera** Hb. (Lyonetiidae).

- Hb., Verz. Schmett. p. 426 (1826). — Meyr., Tr. R. Soc. S. Austr. 30 (1906) p. 51. [ob von *Cemostoma* verschieden?]
362. **scammatias** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 26. t. 8. f. 4. ♂ [4 mm]. — Pretoria.

1**Liemocera** Wals. (Heliodinidae).

- Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 128. t. VII. f. 88.
363. **lyonetilla** Wals., l. c. p. 128—129. t. VI. f. 70. ♂♀ [11 mm]. — Senegambien.

1**Limnoecia** Stt. (Cosmopterygidae).

- Stt., Cat. Br. Tin. Pter., Suppl. p. 4 (1851). — Hein.-Weke., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 421 (1877). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 384. — Meyr., Tr. N. Zeal. Inst. 31 (1888) p. 165 u. 172; id. Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 1897. p. 299 u. 358.
364. **ichnographa** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 734. ♂ [17—18 mm]. — Transvaal.
365. **recidiva** Meyr., Ann. Trans. Mus. III (1911) p. 71. ♀ [13 mm]. — Waterberg (S. Afrika).
366. **sclerodes** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 19. t. 6. f. 7. ♂ [8 mm] (*Stagmatophora*); Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 71. — Waterberg (S. Afrika).
367. **phragmitella** Stt., l. c. (1851); id. Ent. Annual 1858. p. 110. f. 2; id. Nat. Hist. Tin. XI. p. 150. t. 4. — Frey, Linn. Ent. 14. p. 194. — Heyd., Stett. ent. Zeit. 1863. p. 111. — Hein.-Weke., Schm. Deutsch. (2) II. p. 421. — Sn., Tijdschr. 40. p. 360. — Meyr., Handb. p. 675. — Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 232. — Europa, S. Afrika.
368. **neurogramma** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 20. t. 6. f. 9. ♀ [27 mm]. — Transvaal.
369. **eretmota** Meyr., Ann. Trans. Mus. II. (1909) p. 20. t. 6. f. 10. ♂ [20 mm]. — Pretoria.

6**Lithocolletis** Hb. (Gracilariidae).

- Hb., Verz. bek. Schmett. p. 423 (1826). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 15, 57, t. 8. f. 27—30. — Clem., Tin. North Amer. p. 61, 62, 169 (1872). — Hein.-

Katalog der äthiopischen Tinnina.

73

Weke., Schm. Deutsch. (2) II. p. 662 (1877). — Frey, Tin. Pter. Schweiz. p. 328 (1856). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 412. — Meyr., Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 32 (1907) p. 49; Gen. Insect. 128. p. 4 (1912).

Synonyma: *Eucestis* Hb. 1826, *Cameraria* Chapm. 1902, *Phyllonorycter* Wals. 1908, *Porphyrosela* Braun 1908.

370. *eneaeria* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 234. Pretoria.
371. *aurifascia* Wlk. in: Melliss, St. Helena (1875) p. 192. St. Helena.

zulella Wals. s. *Oxymachaealis*!

2

Loxotoma Z.s. *Stenoma* Z.!**Lyonetia** Hb. (Lyonetiidae).

Hb., Verz. bek. Schm. p. 423 (1826). — Zell., Linn. Ent. III. p. 250 (1848). — Frey, Tin. Pter. Schweiz. p. 309 (1856). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 13, 51, t. 13. f. 38—40 (1853). — Hein.-Weke., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 702 (1877). — Clem., Tin. No. Amer. p. 183 (1872).

372. *cotifraga* Meyr. ♀, Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 360. [8 mm]. Kapland.
373. *carcinota* Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 374. ♀ [10 mm]. Mauritius.

374. *probolactis* Meyr., Trans. Linn. Soc. London XIV. p. 293 (1911). — Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 374. Seychellen.

3

Macarostola Meyr. (Gracilariidae).

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 32. p. 62 (1907).

s. *Parectopa* Cl.!*Machimia* Clem. (?).s. *Cryptolechia* Z.!**Machlotricha** Meyr. (Gelechiidae).

Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 61—62.

375. *caeca* Meyr., l. c. p. 62. ♀ [14 mm]. Zululand.

1

Macrosaces Meyr. (Oecophoridae).

Meyr., Journ. Bombay Soc. Nat. Hist. 16. p. 604 (1905).

376. *citrodesma* Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 74. ♀ [12 mm].
Woodbush Village (S. Afr.).

1

Mastigostoma Meyr. (Tineidae).

Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 738.

377. *stibarodes* Meyr., l. c. ♂ [15 mm]. Sierra Leone.

1

Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 301 [bei *Setomorpha*].

378. *gypsatma* Meyr., l. c. p. 302. Seychellen.

1

Megacraspedus Z. (Gelechiidae).

- Zell., Isis 32. p. 189—190 (1839). — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 11, 43, t. 12. f. 43—4 (1853), p. 157 (1854). — Hein., Schm. Deutsch. Tin. p. 348—50 (1874). Tbl. p. I u. 48 (1876). — Stgr.-Wcke., Cat. Lep. Eur. p. 303 (1871). — Meyr.. Tr. New Zeal. Inst. 18. p. 162—3 (1886). — Wals., Tr. Ent. Soc. London 1891, p. 109. t. 5. f. 47 (1891); id. Ent. Rec. 9. p. 140 (1897); id. Biol. Centr.-Am. Het. IV. p. 21. — Stgr.-Rbl., Cat. Lep. Pal. II. p. 161 (1901). — Wals., Ent. Mo. Mag. 39. p. 266 (1903). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 29. p. 257, 272—283 (1904); id. Tr. N. Zeal. Inst. 1885. p. 162. — Spul., Schmett. Eur. II. p. 378. 379. *serica* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 369. ♀ [10 mm]. Kapland. 380. *incola* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3. p. 60 (1912). ♀ [25 mm] [auch Biologie]. Kapland. 381. *softusellus* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 109. t. V. f. 47. ♂ [18 mm]. Natal.

3

Melasina Bsd. (Tineidae).

- Bsd., Genera et Index methodicus p. 57 (1840). — Hein., Schmett. Eur. (2) 2. p. 31 (1870). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 455. — Meyr., Jr. Bombay S. N. Hist. 1905. p. 615. 382. *circophora* Meyr. Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 364 ♂♀ [28 mm]; id. l. c. p. 379 [Biologie]. Kapland. 383. *brachyctenis* Meyr. Ann. S. Afric. Mus. V (1909). p. 364 ♂ [24 mm]. Süd-Afrika. 384. *stibarodes* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 378. ♂♀ [21—25 mm] [auch Biologie]. Kapland. 385. *dissoluta* Meyr., Proc. Zool. Soc. Lond. 1908. p. 747. [♂ 22—27, ♀ 35—42 mm]; id. Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 416. Transvaal. 386. *halieutis* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 743. ♂ [22 mm]. Natal. 387. *stelitis* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 743. ♂ [23 mm]; id. Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 81. ♀ [27 mm]. Transvaal. 388. *aedifica* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 744. ♂ [20—24 mm]; id. Ann. S. Afr. Mus. V (1909) p. 364. Transvaal. 389. *paraphricticis* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 744. ♂ [18 mm]. Transvaal. 390. *morbida* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 744. ♂ [23 mm]. Deutsch O. Africa. Dar-es-Salaam. 391. *sauropa* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 745. ♂ [26—27 mm]. Nyassaland. 392. *stabularia* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 745. ♂ [13 mm]. Brit. O. Afrika. 393. *cyclatma* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 746. ♂ [28 mm]. Transvaal. 394. *isospila* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908 p. 746. ♂ [25 mm]. Angola. 395. *immanis* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 746. [♂ 22—26, ♀ 35 mm]. S. Nigeria. 396. *inimica* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 747. ♂ [25 mm]. Angola.

Katalog der äthiopischen Tineina.

75

397. *systolaea* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 747. [♂ 17—19, ♀ 23—24 mm]. Natal.
 398. *amica* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 748. [♂ 23, ♀ 30—34 mm]. Nyassaland.
 399. *liochra* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 748. [♂ 21—22 mm]; id. Ann. Transv. Mus. II (1909) p. 27. ♂ ♀. Transvaal.
 400. *mylica* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 748. ♂ [22—23 mm]. Transvaal.
 401. *abacodes* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 749. ♂ [20 mm]. Transvaal.
 402. *effervescens* Meyr., Ann. Trans. Mus. III (1911) p. 81. ♂ [25 mm]. Waterberg (S. Afrika).
 403. *susurrans* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 82. [♂ 24, ♀ 26 mm]. Woodbush Village (S. Afrika).
 404. *expers* Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 82. ♂ [23 mm]. Waterberg (S. Afrika).
 405. *undulata* Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1911) p. 239 [♂ 23, ♀ 28 mm]. Transvaal.
 406. *stupea* Wallgr., Oefv. Vet. Akad. Förh. 32. p. 127—128 (1875). ♂ [23 mm] (*Euplocamus*). — Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1911) p. 239. Transvaal.
 407. *agria* Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1909) p. 27. ♂ [15 mm]. Pretoria.
 408. *tabernalis* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 305. Seychellen.

27**Mendesia** Joann. (Elachistidae).

- Joann. in: Mendes, Broteria 3 (1904) p. 249—251. — Spul., Schm. Eur. II. p. 432.
1 409. *aganopa* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 234. ♂ [11 mm]. Pretoria.

Mesopherna Meyr. (Tineidae).

- Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VII. p. 515 (1893) [zwischen *Tinea* und *Xysmatodoma*].
 410. *incultella* Wlk. (*Tinea*) List Het. Br. Mus. 30. p. 1003. — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 364. Kapland.

1**Mesopolia** Wals. (Tineidae).

- Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 62 t. 2. f. 12.
1 411. *inconspicua* Wals., l. c. ♂ [23 mm]. Kongo.

Mesoplycha Z.
s. **Stenomma** Z.!**Metachanda** Meyr. (Metachandidae).

- Meyr., Trans. Linn. Soc. Lond. XIV. p. 275 (1911).
 412. *fimbriata* Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 369. ♀ [15—16 mm]. Mauritius.

413. **astrapias** Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1887. p. 278. ♂ [12 mm] (*Ancylo-*
metis); id. Trans. Linn. Soc. London 14. p. 276 (1911). Mauritius.
 414. **trixantha** Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14. (1911) p. 276. Seychellen.
 415. **columnata** Meyr., l. c. Seychellen.
 416. **hydraula** Meyr., l. c. Seychellen.
 417. **glaciata** Meyr., l. c. p. 277. Seychellen.
 418. **mormodes** Meyr., l. c. Seychellen.
 419. **noctivaga** Meyr., l. c. Seychellen.
 420. **prodelta** Meyr., l. c. Seychellen.
 421. **thaleropis** Meyr., l. c. p. 278. Seychellen.
 422. **classica** Meyr., l. c. Seychellen.
 423. **fortunata** Meyr., l. c. p. 279. Seychellen.
 424. **miltospila** Meyr., l. c. Seychellen.
 425. **fumata** Meyr., l. c. Seychellen.
 426. **erypsitricha** Meyr., l. c. p. 280. Seychellen.
 427. **autocentra** Meyr., l. c. Seychellen.

16*Methypsa* Btl.s. **Imma** Wlk.!**Metzneria** Z. (Gelechiidae).

Zell., Isis 1839. p. 202. — Spul., Schm. Eur. II. p. 371. — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 25 (1903) p. 772—773, t. 28. f. 1.

Parasia Dup., Cat. Meth. Lep. Eur. 1846. p. 350. — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 11, 45, t. 12. f. 45—6 (1853). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 135 (1856). — Hein., Schm. Deuts. (2) II. p. 291. — Meyr., Handb. Br. Lep. (1895) p. 570.

428. **heptacentra** Meyr., Ann. Transv. Mus. III. p. 64 (1911) ♂ [12—13 mm].
S. Afrika.

429. **clitella** Rbl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 53. p. 411 (1903).
Sahara.

2**Microcossus** Wals. (Tineidae).

Wals. in: Moore, Lepid. Ceylon III. p. 498. t. 208. f. 9 (1887). — [Wohl = *Melasina* B.]

430. **Bettoni** Butl., Proc. Zool. Soc. London 1898. p. 443. O. Afrika.

1**Micropostega** Wals. (Lyonetiidae).

Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 130. t. VII. f. 90.

431. **aeneofasciata** Wals., l. c. p. 130—131. t. VI. f. 72. ♂ [6 mm]. Senegambien.
1

Microthauma Wals. (Lyonetiidae).

Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 127. t. VII. f. 87.

432. **metallifera** Wals., l. c. p. 127—128. t. VI. f. 69. ♂ [7 mm]. Natal.

1

Katalog der äthiopischen Tineina.

77

Mictopsichia Hb. (Glyphipterygidae).

Hb., Verz. bek. Schm. p. 374 (1826). — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 54. t. 3. f. 20.

433. **argus** Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 54. t. 3. f. 20. ♂♀ [19 mm].
— Strand, Archiv f. Naturg. 1912. A. 12. p. 82 (1913).

1 Kongo. Spanisch Guinea.

Mieza Wlk. (Yponomeutidae).

Wlk., List Het. Br. Mus. II. p. 527. (1854). — Wals. and Durr. in: Swinh., Cat. Lep. Het. Oxf. II. p. 562.

Enaemia Zell., Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 23. p. 562 (1873); id. l. c. 1875.
p. 138. — Pag., Zool. 29. p. 233 (1900) [falsche Synonymie!]

†**Eustixis** Hb., Zutr. Sammlg. exot. Schmett. III. p. 24 (1825).

434. **inornata** Wals., Bull. Liverpool Mus. III p. 6 (*Mieza* ?) (1900) ♀ [12 mm].
— Wals., Nat. Hist. Sokotra p. 351. t. 21. f. 12 (1903). Sokotra.

1

Moca Wlp.

s. **Imma** Wlk.!

Mompha Hb. (Cosmoptyrgidae).

Hb., Verz. bek. Schm. p. 414 (1826). — H.-Sch., Schm. Eur. p. 12, 46 (1853).
— [nec Hein.-Weke., Schm. Deutsch. (2) II. p. 422 (1877)!] — Spul., Schmett. Eur. II. p. 383.

Laverna Curt., Brit. Ent. p. 16 (1839). — Frey, Tin. Pteroph. Schweiz p. 276
(1856). — Hein.-Wocke, Schmett. Deutsch. (2) II. p. 416 (1877). — Clemens,
Tin. North America p. 130 (1872).

Wilsonia Clemens, Proc. Ent. Soc. Philad. III. p. 428 (1864); id. Tin. North Amer. p. 253 (1872).

435. **bathrota** Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 71. ♀ [15 mm].
Haenertsburg (S. Afrika).

436. **quinquecristata** Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 117—118. t. 6.
f. 55. — Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1909) p. 21. Pretoria. Natal.

2

Monopsis Hb. (Tineidae).

Hb., Verz. bek. Schmett. p. 401 (1826). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 7,
23, t. X. f. 14 (1853). — Spul., Schm. Eur. II. p. 463.

Blabophanes Z., Linn. Ent. 6. p. 100. — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 7, 22. t. X.
f. 13 (1853). — Hein., Schm. Deutschl. (2) II. p. 38 (1870). — Meyr.,
Pr. Linn. Soc. N. S. Wales VII. (1892) p. 481 u. 526; id. Tr. N. Zeal. Inst.
20 (1887) p. 96.

437. **eroticapitella** Clem., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. p. 257 (1859). — Wals.,
Trans. Amer. ent. Soc. X. p. 170. (1882). — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V
(1909) p. 361. S. Afrika.

rejectella Wlk. siehe unter *Tinea*! Wals., Trans. Ent. Soc. Lond. 1881. p. 242.
? **Blabophanes pellucida** Wallgr., Oefv. Vet.-Ak. Förh. 1875. p. 128.

ethelella Newm., [Trans. Ent. Soc. III. (1856) p. 288 sq. (*Tinea*)] — Meyr.,
Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 361. [per errorem, v. **perforata**!]
S. Afrika.

438. **megalodelta** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 737. ♂ [13 mm].
S. Nigeria.
439. **perforata** Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 80. ♂♀ [16—19 mm].
[= *ethelella* Meyr. 1909 nec Newm. 1856] S. Afrika.
440. **liberiella** Zoll., Stett. Ent. Zeit. 40 (1879) p. 471. Afrika.
441. **pellucida** Wallgr., Oefv. Vet.-Ak. Förh. 32. p. 128 (1875) [cf. *rejectella*].
♂ [15 nun]. Transvaal.
442. **monachella** Hb., Samml. Eur. Schm. VIII. pl. XXI. f. 143 (ca. 1800)
(*Tinea*); id. Verz. bekannt. Schmett. p. 414. No. 4001 (1826) (*Scythropia*). — Treitschke, Schmett. Europ. IX (2) p. 100—101 (1833) (*Lita*). — Zell., Isis 1839 p. 184 (*Tinea*). — Sttt., Zoolog. VII. p. 2630 (1849) (*Tinea*); id., Suppl. Cat. Br. Tin. Pteroph. p. 2. No. 39 (1851) (do.). — Heidenreich, Lep. Eur. Cat. Meth. 79 (1879) (*Tinea*). — Zell., Linn. Entomol. VI. p. 111—112 (1852) (*Tinea* [*Blabophanes*]). — Sttt., List Br. An. B. M. XVI. Lep. 9. No. 4 (1854) (*Tinea*); id. Ins. Brit. Lep. Tin. p. 27 (1854) (do.). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 79. Index p. 29 (1856) (*Blabophanes*). — G. Koch, Schm. S. W. Deutschl. 376 (1856) (*Tinea*). — Sttt., Man. II. p. 290 (1859) (*Tinea*). — Stgr. u. Weke., Cat. Lep. Eur. p. 106. No. 1210 (1861) (*Tinea*). — Wlk., List Het. Br. Mus. XXVIII. p. 465 (1863) (*Tinea*). — de Graaf, Tijdschr. v. Ent. IX. p. 44 (1866) (*Tinea*). — Rössl., Jahrb. Nass. Ver. XIX—XX. p. 315 (= Verz. Schm. Nass. p. 215) No. I290 (1866) (*Tinea*). — Hein., Schmett. Deutsch. Tin. (I) p. 39 (1870) (*Blabophanes*). — Stgr. und Weke., Cat. Lep. Eur. p. 269. No. 1369 (1871) (*Blabophanes*). — Snel¹, Vlind. Ned. Micr. p. 457—8 (1882) (*Blabophanes*). — Meyr., Ent. Mo. Mag. XX. p. 36 (1883) (do.). — Sorhagen, Kleinschmett. Mark Brbdg. p. 143—144 (1886) (do.). — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 87 (*Blabophanes*). — Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1894. p. 27 (do.). — Meyr., Handbook Brit. Lep. 785 (1895). — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 63—65. — Stgr.-Rbl., Cat. Lep. Pal. II. p. 236 (1901).
- ?**mediella** F., Entom. System. III (2) p. 337. No. 36 (1798) (*Alucita*); id. Suppl. Ent. Syst. p. 494. No. 73 (1798) (*Tinea*). — ?Turton. Syst. Nat. III. p. 381 (1806) (*Tinea*).
- var. **longella** Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 479 (*Tinea*). — Butl., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VII. p. 396—7 (1881) (*Blabophanes*). — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881 p. 243—4 (do.); id. l. c. 1891. p. 87 (do.). — Moore, Lep. Ceylon III. p. 503, t. 209. f. 1. (1887). (*Blabophanes*). — Swinh. and Cotes. Cat. Moths Ind. p. 702. No. 4790 (1889) (do.). — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 87 (do.). — Meyr., Tr. Ent. Soc. Lond. 1894. p. 27.
Senegambien. Kongo. Natal. Zululand. Europa. Asien. Hawaï. Labrador.
443. **speculella** Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 89 (*Blabophanes*) ♂♀.
— Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 474 (1863). — Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 87; id. l. c. 1881. p. 244. Natal.
444. **rutilicostella** Stt., Trans. Ent. Soc. Lond. (N. S.) V. p. 221 (1860) (*Tinea*). — Wlk., List Het. Br. Mus. 35. — Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 87; id. l. c. 1881. p. 244. Natal.

Katalog der äthiopischen Tineina.

79

[**Nemophora** Hb. (Adelidae).

Hb., Verz. bek. Schmett. p. 417 (1826). — Frey, Tin. Pter. Schweiz. p. 35 (1856). — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 7, 21, t. IV. f. 31, t. X. f. 16—20 (1853). — Hein., Schm. Eur. (2) II. p. 69 (1877). — Spul., Schm. Eur. II. p. 466. — Meyr., Gen. Ins. Adelidae p. 2 (1912). — (Echte *Nemophora*-Arten sind wie aus Folgendem ersichtlich in der äthiopischen Region bisher nicht gefunden worden.)

libropis Meyr. s. *Ceromitia*!

elongotella Wals. s. *Ceromitia*!

alternipunctella s. *Ceromitia*!

turpisella Wlk. s. *Ceromitia*!

crinigerella Z. s. *Ceromitia*!

[**Nemotois** Hb. (Adelidae).

Hb., Verz. bek. Schmett. p. 416 (1826). — Zell., Linn. Ent. 8. p. 46 (1853). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 9, 31, t. 4. f. 32—38 (1853). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 81 (1870). — Frey, Tin. Pter. Schweiz. p. 43 (1856). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 467. — Meyr., Gen. Ins. Adelidae p. 4 (1912).

445. *humilis* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 89. t. 4. f. 26. — Meyr., Gen. Ins. Adelidae p. 6 (1912). Delagoa Bay.

446. *gymnota* Meyr., Exot. Mier. I. p. 30 (1912). Madagaskar.

447. *parvella* Wlk., Lep. Het. Br. Mus. 28. p. 504 (1863) ♂. — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 66. t. 3. f. 27. — Meyr., Gen. Ins. Adelidae p. 6 (1912). Westafrika.

3

[**Nephantis** Meyr. (Xyloryctidae).

Meyr., Journ. Bombay Soc. Nat. Hist. 16. p. 603 (1905) [bei *Xylorycta*].

448. *xystopala* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 729. ♂ [24—26 mm] Transvaal.

1

[**Neptieula** Heyd. (Tineidae).

Heyd., Bericht. Vers. Naturf. Mainz p. 201 (1842). — Zell., Linn. Ent. 3. p. 301 (1848). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 368 (1856). — Hein.-Weke., Sch. Deutsch. (2) II. p. 727 (1877). — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 16, 60, t. 9. f. 1—7 (1853). — Clem., Tin. North Amer. p. 171 (1872). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 472. — Meyr., Tr. R. Soc. S. Austr. 30 (1906) p. 56; id. Tr. N. Zeal. Inst. 31 (1888) p. 186.

449. *insulata* Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 79. ♀ [8 mm]. Woodbush Village (S. Afr.).

450. *fluida* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 236. ♂♀ [4—5 mm]. Pretoria.

451. *grandinosa* Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1911) p. 236. ♂ [5 mm]. Pretoria.

3

[**Nigilgia** Wlk.

s. **Phyodes** Gn.!

[**Nothris** Hb. (Gelechiidae).

Hb., Verz. bek. Schmett. p. 411 (1826). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 144 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 341 (1870). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 353 — Meyr., Tr. ent. Soc. Londor 1887. p. 274; id. Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 1904. p. 258 u. 420.

452. **chionitis** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909). ♂ [17 mm]. Transvaal.
 453. **rhyodes** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 16—17. t. 5. f. 8. ♂ [17 mm]. Pretoria.
 454. **pycnode** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 17. t. 5. f. 9. ♂ [21—22 mm]
 [als „*Nothris* (?)“] Pretoria.
 455. **bryophilella** Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 108—109. t. V.
 f. 46. ♂ [13—14 mm]. Bathurst in Gambien.
 456. **externella** Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 109 ♂♀. — Wlk., List
 List Het. Br. Mus. 29. p. 628. — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 267.
 Natal.
 septella Z. s. *Acompsia* Hb.
 457. **meridionella** Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 268. t. XIII. f. 38
 [15 mm]. Natal.

6**Odites** Wals. (Xyloryctidae).

- Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 99—102. t. 7. f. 80.
 458. **metaphraeta** Meyr. Ann. S. Afric. Mus. V. p. 354 (1909). ♂ [27 mm]. Natal.
 459. **citrantha** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 729. ♂ [21 mm]. Natal.
 460. **procellosa** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 729. ♂♀ [17—18 mm].
 S. Nigeria.
 461. **natalensis** Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 102—103. t. IV.
 f. 36. ♂♀ [17 mm]. — Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 75. Natal.
 462. **balsamias** Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 75. ♂ [17 mm].
 Moorddrift (S. Afr.).
 463. **erocota** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 62. ♂ [21 mm]. Zululand.
 464. **insons** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 62. ♀ [18 mm]. Zululand.
 465. **carterella** Wals., Trans. Ent. Soc. 1891. p. 103. t. 5. f. 37. ♂ [15 mm].
 Bathurst in Gambien.
 466. **atropunctella** Wals., Trans. Ent. Soc. 1881. p. 256 t. XI. f. 24 (*Cryptolechia*)
 [15 mm]; id. l. c. 1891. p. 103. Natal. Kapland.
 467. **inconspicua** Wals., Trans. Entom. Soc. 1891. p. 103—104. t. 5. f. 38 (*Odites*?)
 ♀ [13 mm]. Bathurst in Gambien.

10**Oecophora** Latr.¹⁾ (Oecophoridae).

- Latr., Préc. Gen. Ins. p. 146—7 (1796); id. Hist. Nat. Crust. Ins. 3. p. 417
 (1802); id. l. c. 14. p. 251—2 (1805); id. Nouv. Dict. Hist. Nat. 16. p. 20 (1803). — Werneb., Beitr. Schmett. I. p. 484—5, 585. — Durrant, in: Wals., Biol. Centr.-Am. Het. IV. p. 142 (1912).
 468. **splendidula** E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3 (1879) p. 434. St. Helena.
 469. **pictipennis** E. Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. (1879) p. 435. St. Helena.
 470. **obliquestrigella** Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 259—260.
 t. 12. f. 27. [15 mm] (*Oecophora*?) Natal.
 sabiella Feld. u. Rogh. s. *Psecadia*.

3

¹⁾ Ob diese Tiere zu *Oecophora* Latr. oder zu der damit vielfach verwechselten *Dasydera* Steph. gehören (cf. Biol. Centr.-Amer. Het. IV. p. 141) ist fraglich.

Katalog der äthiopischen Tineina.

81

Oecophora (part.!) Stgr.-Wockes. *Borkhausenia* Hb.!*Oecophyllembius* Meyr.s. *Parectopa* Clem.!**Oedematopoda** Z. (Heliodinidae).

Z. Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 96.

Wals., Trans. Ent. Soc. London 1889. p. 1 sq., p. 19—20.

Atkinsonia Stt., Tr. Ent. Soc. Lond. V. (1859) p. 125.

471. *bicoloricornis* Strand, Archiv f. Naturgeschichte 1912. A. 12. p. 73.
Spanisch Guinea.
472. *princeps* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 96—97. ♀. — Wlk.,
List Het. Br. Mus. 29. p. 707. — Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891.
p. 123; id. l. c. 1881. p. 271; id. l. c. 1889. p. 20—21. t. IV. — S. Afrika.
2

Oeta Grote. (Yponomeutidae).

Grote, Proc. Ent. Soc. Philad. V. p. 230 (1865) [ist nach: Dyar, List North Amer. Lepid. (Bull. 52. U. S. Nat. Mus.) p. 490. Synonym von *Atteva*.] — Wlk., List Het. Br. Mus. 2. p. 526 (1854).

473. *Carteri* Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 90. t. 4. f. 28. ♀ [24 mm].
1 Bathurst (Gambien).

Oinophila Steph. (Lyonetiidae).

Steph., Trans. Ent. Soc. London V. p. XLI (1848). — Meyr., Tr. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 298.

Oenophila Hein.-Weke, Schmett. Deutsch. (2) II. p. 696 (1877) Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 375. — Spul., Schmett. Eur. II. p. 420.

474. *v-flava* Haw., Lep. Brit. 530. — Steph., Ill. IV., 365. — Wood, Index f. 1609.
— H.-Sch., Schm. Eur. f. 994. — Hein.-Weke., Schmett. Deutsch. (2) II.
p. 696. — Snell., Tijdschr. 19. p. 51. t. 2. f. 1—2; id. Vlind. Nederl. II, 1.
p. 474. — Meyr., Handbook Br. L. 733. — Spul., Schmett. Eur. II. p. 420.
— Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 360.

Europa. Kapland. Madeira. Kanaren.

475. *siccata* Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 375. ♂ [9—10 mm]. Mauritius.

476. *trixysta* Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 376. ♀ [9 mm]. Mauritius.

477. *pentacarpa* Meyr., l. c. ♂ [10 mm]. Mauritius.

478. *fragosa* Meyr., l. c. ♂♀ [9—10 mm]. Mauritius.

479. *syntricha* Meyr., l. c. ♂ [10 mm]. Mauritius.

480. *glomerata* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 298. Seychellen.

481. *rorida* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 298. Seychellen.

482. *erobylora* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 299. Seychellen.

9**Ommatothelxis** Wals. (Yponomeutidae).

Wals., Entom. Monthly Mag. 23 (1912) p. 133 [erwähnt, aber nicht beschrieben!]

483. *grandis* Druce, Entom. Month. Mag. 23 (1912) p. 133. t. 10. f. 9 ♀ Kamerun.
var. (?) *signata* Strand, Archiv f. Naturg. 1912. A. 12. p. 82—83 (1913)
[48 mm]. Bibundi.

1

Onebala Wlk. (Gelechiidae).

Wlk., List Het. Br. Mus. 29. p. 792 (1864). — Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1894. p. 15.

484. *simplex* Wals., Bull. Liverpool Mus. III. p. 2 (1900) ♂. — Wals., Nat. Hist. Sokotra p. 344. t. 21. f. 2 (1903). Sokotra.

485. *cubiculata* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 273. Seychellen.

2

Opogona Z. (Lyonetiidae).

Zell., Bull. Soc. Imp. Nat. Mose. 1853. IV. p. 504. — Pag., Zoologica 29 (1900) p. 237. — Wals., Ent. Mo. Mag. 1900 p. 180. — Stgr., Berl. ent. Zeits. 1870. p. 325. — Spul., Schmett. Eur. II. p. 421. — Meyr., Tr. R. Soc. S. Austr. 30 (1906) p. 55.

486. *scaphoris* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 376. ♂♀ [14—15 mm]. Kapland.
phaeochalca Meyr. v. Hieroxestis.

487. *chlorophanes* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 737. ♂♀ [11—12 mm]. Transvaal.

488. *sultana* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 293. Seychellen.

489. *harpalea* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 293. Aldabra.

4

Opostega Z. (Lyonetiidae).

Zell., Isis 1839. p. 214; id. Linn. Ent. II. p. 279 (1848). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 16, 60, t. VIII. f. 19—23 (1856). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 326 (1856). — Clem., Proc. Ent. Soc. Philad. I. p. 131—137 (1862); id. Tin. North Amer. p. 179 (1872). — Hein.-Wcke., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 724 (1877) — Spul., Schmett. Eur. II. p. 482. — Meyr., Pr. Linn. Soc. N. S. W. 7. (1892) p. 480 n. 605.

490. *bellicosa* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 236. ♀ [7 mm]. Pretoria.

491. *cirrhoema* Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1911) p. 237. ♀ [10 mm]. Transvaal.

2

Orygocera Wals. (Oecophoridae).

Wals., Trans. ent. Soc. London 1897. p. 41. t. 2. f. 5.

492. *carnicolor* Wals., l. c. p. 43. t. 2. f. 5. ♂ [19 mm]. Kongo.

1

Oxymachaeris Wals. (Lyonetiidae.)

Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 129. t. VII. f. 89.

493. *niveocervina* Wals., l. c. p. 129—130. t. VI. f. 71. ♂ [12 mm]. Gambien.

494. *zulella* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 277. t. XIII. f. 44. (*Lithocletis*) [11 mm]. — Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 130. (*Oxymachaeris*?) S. Afrika

2

Katalog der äthiopischen Tineina.

83

Pachyrhabda Meyr. (Heliodinidae).

- Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1897. p. 299 u. 312 [bei *Stathmopoda*].
495. unctoria Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 71. ♀ [9 mm].

Haenertsburg (S. Afr.).

1**Palaetheta** Meyr. (Stenomidae).

- Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1909) p. 23; id. Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 76. [bei *Parexaula*].

- 496. innocua** Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 76. ♀ [17 mm].
 Woodbush Village (S. Afr.).

- 497. ischnozona** Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1909) p. 24. t. 7. f. 9. ♀ [13—14 mm].
2 Pretoria.

Paltodora Meyr. (Gelechiidae).

- Meyr., Handb. Br. Lep. p. 571 (1895). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 25 (1903) p. 775. — Spul., Schmett. Eur. II. p. 372. — Meyr., Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 1904. p. 257 u. 271.

- Cleodora* Curt., Brit. Entom. XIV. p. 671. — Hein., Schm. Deutsch. (2) II. p. 334 (1870). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 137 (1856).

- 498. melanactra** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 413. ♂♀ [19—21 mm].
 Transvaal.

- 499. psacasta** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 723. ♂♀ [12—14 mm].
 Transvaal.

- 500. invida** Meyr., Ann. Transv. Mus. III p. 64 (1911). ♂ [26 mm].
 Pondoland (S. Afrika).

- 501. operosa** Meyr., Ann. Trans. Mus. 2. p. 10. t. IV. f. 1. ♂ [18—22 mm] (1909).
 Pretoria.

- 502. iospila** Meyr., Ann. Trans. Mus. 2. p. 10. t. 4. f. 2. ♂ [16 mm] (1909).
 Pretoria.

- 503. magnanima** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3. (1912) p. 59. ♂♀ [27—28 mm].
 Orange Freistaat.

- 504. pentacentra** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3. p. 59. ♂ [20 mm] (1912).
 Zululand.

- 505. helicaula** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3. (1912) p. 59. ♀ [14 mm] [auch Biologie].
 Kapland.

- 506. hiberna** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3. p. 60. ♂♀ [13—14 mm] (1912).
9 Zululand.

Pappochorus Wals. (Gelechiidae).

- Wals., Trans. ent. Soc. London 1897. p. 39 t. 2. f. 4 (bei *Ypsolophus* F.).
507. eurynotus Wals., l. c. p. 40. t. 2. f. 4. ♂ [16 mm].
 W. Afrika.

1**Paraclada** Meyr. (Xyloryctidae).

- Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14. (1911) p. 288 [bei *Hermogenes*].
508. tricapna Meyr., l. c.
1 Seychellen.

Parapsectris Meyr. (Gelechiidae).

Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1911) p. 230 [bei *Gelechia*].

509. **tholaea** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 231. ♀ [17 mm]. Pretoria.
510. **fastidiosa** Meyr., l. c. III. p. 66 (1911). ♀ [13 mm]. S. Afrika.

2

Parasia Dup.

s. **Metzneria** Z.!

Parectopa Clem. (Gracilariidae).

Clem., Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 1860. p. 210; id. Tin. North Amer. p. 144 (1872). — Meyr., Gen. Insect. 128. p. 19 (1912).

Synonyma: *Macarostola* Meyr. 1907, *Oecophyllembius* Meyr. 1908.

511. **paroeca** Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14. p. 292 (1911). Seychellen.

512. **bathraema** Meyr., Exot. Mier. I. p. 25 (1912). Transvaal.

513. **onychota** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 735. ♂♀ [8—9 mm]. Transvaal.

3

Parexaula Meyr. (Stenomidae).

Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 356.

514. **isonima** Meyr. ♂♀ l. c. [16 mm]. Kapland.

1

Paristhmia Meyr. (Gelechiidae).

Meyr., Ann. Transv. Mus. II. p. 13 (1909) [bei *Brachmia*].

515. **barathrodes** Meyr., l. c. t. 5. f. 1. ♂ [12 mm]. Pretoria.

1

Penestoglossa Rogenh. (Tineidae).

Rogenhofer in: Feld. u. Rogenh., Reise Novara, Lep., Erklärung zu tab. 139. f. 31 (1875). — Spul., Schm. Eur. II. p. 456.

Psilothrrix Wocke [n. praeocc.], Cat. Lep. Eur. p. 267 [bei *Lypusa*].

516. **capensis** Feld. u. Rogenh. l. c. (1875). S. Afrika.

1

Perissomastix Warr. u. Rothschild. (Tineidac).

Warr. u. Rothschild., Novit. Zool. XII (1905) p. 33 [bei *Tinea*].

517. **nigriceps** Warr. u. Rothschild. l. c. p. 33. t. 4. f. 9 (1905). Sudan.

1

Philobota Meyr. (Oecophoridae).

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales VII. p. 422 (1883); id. l. c. 1888. p. 1605; id. Ent. Monthly Mag. 19. p. 266.

517. **chalinitis** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 355 [14 mm]. ♂ Kapland.

518. **tectifera** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 373. ♀ [13 mm]. Kapland.

519. **erastis** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 414. ♀ [22 mm] [als „*Philobota* (?)“ beschrieben]. Kapland.

520. **virgo** Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 115. t. V. f. 52. ♂ [29 mm]. Natal.

4

Photodotis Meyr. (Gelechiidae).

Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1911) p. 229.

521. **prochalina** Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1911) p. 229. ♂♀ [10—11 mm].
1 Pretoria.

Phthorimaea Meyr. (Gelechiidae).

Meyr., Ent. Mo. Mag. 38. p. 103—4 (1902); id. Pr. Lin. Soc. N. S. Wales 29. p. 259, 315—6 (1904); id. Ann. S. Afr. Mus. V. p. 352 (1909). — Busck, Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 502 (1912); id. Proc. U. S. Nat. Mus. 25. p. 773, 821—823. t. 30. f. 19 (1903), 30. p. 726 (1906). — Kearf., Smith's Check List Lep. Bor. Am. p. 110. (1903). — Wals., Fn. Hawaiens. I. p. 483—485, 744. t. 13. f. 27 (1907); id. Biol. Centr.-Am. Het. IV. p. 51.

522. **operculella** Z., Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 23 (1873) p. 262 (*Gelechia* [*Bryotropha*]). — Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. IV. (1878) p. 145 (*Gelechia*). — Riley, Smith's List Lep. Bor. Am. No. 5434 (1891) (*Gelechia*). — Howard, U. S. Dept. Agric., Farmers' Bull. No. 120 (1900) p. 23 (*Gelechia*). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 25 (1903) p. 821—2. — Meyr., Ent. Mo. Mag. 38 (1902) p. 103; id. Pr. Zool. Soc. 1908 p. 72; id. Tr. Linn. Soc. Lond. 14. (1911) p. 273. — Busck, Dyar's List Americ. Lep. No. 5616 (1903).

terrella Wlk. (nec Fisch. v. R.) Cat. Lep. Het. Br. No. 30 (1864) p. 1024 (*Gelechia*).

solanella Boisd., Journ. Soc. Cent. Host. de France 1874. p. 713; id. (Rag.) Bull. Soc. ent. France 1875. p. 35 (*Gelechia*). — Rbl., Ann. Naturhist. Hofm. VII. p. 274, IX. p. 89 (*Gelechia*). — Howard, Insect Life IV. p. 239 (do.). — Wight, Insect Life V. p. 163 (do.). — Howard, Rep. U. S. Dept. Agric. 1898. p. 137. — Spul., Schm. Eur. II. p. 365 (*Lita*). *tabacella* Rag., Bull. Soc. Ent. France 1879 p. 147 (*Gelechia*). — Olivier, l. c. 1885 p. 111 (do.).

1 Katalonien, N. Amerika, Austral., Kanaren, Mauretanien, Transvaal, Seychellen.

Phthoropaea Wals. (Tineidae).

Wals., Proc. Zool. Soc. London 1896. p. 282.

523. **carpella** Wals., Proc. Zool. Soc. London 1896. p. 282. ♂♀.
1 Aden [also bisher nicht aus Afrika].

Phycodes Gn. (Atychiidae).

Gn., Spéc. génér. VI. p. 389 (1852).

Nigilgia Wlk., List Lep. Het. Br. Mus. 28. p. 511 (1863).

524. **punctata** Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 78. t. 3. f. 18. ♂ [20 mm]. Natal.
525. **substriata** Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 79. t. 4. f. 19. ♂ [17—18 mm]. Sansibar.
526. **albitogata** Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 80. t. 4. f. 20. ♀ [16 mm] Bathurst (Gambien).
527. **adjectella** Wlk., Cat. Lep. Het. Br. Mus. 28. p. 512 (1863) [*Nigilgia*] ♀.
4 Sierra Leone. Tangani in O. Afrika.

Phyllobrostis Stgr. (Tineidae).

Stgr., Stett. ent. Zeit. 1859. p. 357. — Spul., Schmett. Eur. II. p. 421. — Hein.-Wocke, Schmett. Deutsch. (2) II. p. 702.

528. **calcaria** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 237. ♀ [13 mm]. Pretoria.
529. **argillosa** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 237. ♂ [10 mm]. Pretoria.

2

Phylloecnitis Z. (Lyonetiidae).

Zell., Linn. Ent. III. p. 264—5, f. 31—4 (1848). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 16, 58, t. 8. f. 31—4 (1852). — Frey, Tin. Pter. Schweiz. p. 314 (1856). — Hein.-Wecke, Schm. Deutsch. (2) II. p. 708 (1877). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 421. — Clem., Tin. North Amer. p. 62, 82.

530. **citrella** Stt., Trans. Ent. Soc. London III. (1856) p. 301 sq. — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 360. Kapland. Indien.

1

Picrospora Meyr. (Tineidae).

Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 69.

531. **araea** Meyr., l. c. ♂ [12—13 mm]. Zululand.

532. **anastrota** Meyr., l. c. p. 70. ♂ [13—16 mm]. Zululand.

2

Pinaris Hb.

s. *Agonopterix* Hb.!

Pingrasa Wlk.

s. *Imma* Wlk.!

Pitharcha Meyr. (Tineidae).

Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 751.

533. **chalinaea** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 751. ♂♀ [20—28 mm].

— Meyr., Ann. S. Afr. Mus. V (1909) p. 416.

S. Nigeria. Sierra Leone. Nyassaland. Transvaal.

1

Platactis Meyr. (Oecophoridae).

Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 287 [bei *Eulechria*].

534. **hormathota** Meyr., l. c. Seychellen.

1

Platybathra Meyr. (Coleophoridae).

Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 78. [bei *Coleophora*].

535. **ganota** Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 78. ♂♀ [15 mm].

1

Woodbush Village (S. Afr.).

Plexippica Meyr. (Yponomeutidae).

Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 67.

536. **verberata** Meyr., l. c. ♂ [16 mm]. Bushmanland.

1

Plutella Schrk. (Plutellidae).

- Schrk., Fauna Boica II. 2. p. 169 (1802). — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 9, 32, t. XI. f. 29—30 (1852). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 67 (1856). — Hein., Schm. Deuts. (2) III. p. 115 (1870). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 451. — Meyr., Tr. N. Zeal. Inst. 1885. p. 177; id. Pl. Linn. Soc. N. S. Wales 32 (1907) p. 51. 537. *balanopis* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 376. ♂ [15 mm]. Kapland. 538. *macullpennis* Curt., Guide p. 186 (1831). — Steph. p. 342. — Wood, Index Ent. f. 1548. — Wals. u. Durr., Ent. Mo. Mag. 1897. p. 173.
xylostella Hb., Tin. f. 119. — Treitschke, Schmett. Eur. IX, 2. p. 25. — Wood, Index Ent. f. 1549. — Dup., Hist. nat. Lep. XI. 239, 10.
annulatellus Wood, Ind. Ent. f. 1547. — H.-Sch., Schmett. Eur. V. f. 350.
cruciferarum Zell., Stett. ent. Zeit. 1843. p. 281. — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 106. — Hein., Schm. Deutsch. (2) II. p. 117. — Snell, Vlind. II. 2. p. 542. — Meyr., Handbook p. 702. — Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 92.
cicerella Rondani, Bull. Soc. Ital. VIII. p. 20. t. 1. f. 3—5.

2
Kapland. Natal. Senegambien. Kosmopolitisch.

Polyhymno Chamb. (Gelechiidae).

- Chambers, Canad. Entom. VI. p. 246—7 (1874). — Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 95. t. 4. f. 32—33. t. 7 f. 78. — Chamb., Can. Ent. 8. p. 30—31 (1876); id. Bull. U. S. Geol. Surv. 4. p. 161 (1878); id. Jr. Cinc. Soc. N. H. 2. p. 198 (1880). — Riley, Smith's List Lep. Bor.-Am. p. 104 (1891). — Wals., Proc. Zool. Soc. London 1891. p. 525, 546 (1891); id. l. c. 1897. p. 77—79. — Busck, Jr. N. Y. Ent. Soc. 8. p. 235—6. t. 9. f. 1 (1900); id. Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 504 (1902); id. Pr. U. S. Nat. Mus. 25. p. 773, 839—840. t. 31. f. 26 (1903). — Kearf., Smith's List Lep. Bor.-Am. p. 110 (1903). — Meyr., Pr. Zool. Soc. Lond. 1908. p. 728; id. Ann. Transv. Mus. 2. p. 14—16. t. 5. f. 3—6 (1909). — Wals., Biol. Centr.-Am. Het. IV. p. 70 (1911).

Copocercia Z., Hor. Soc. Ent. Ross. XIII (1877) p. 374—5.

539. *tropaea* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 728. ♀ [8 mm]. Transvaal.
 540. *paucimacha* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. p. 14—15. t. 5. f. 3. ♀ [5 mm].
Transvaal.
 541. *palinorsa* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. p. 15. t. 5. f. 4. ♂ [13 mm] (1909).
Pretoria.
 542. *paracma* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. p. 15. t. 5. f. 5. ♀ [13—14 mm]
Pretoria.
 543. *eurydoxa* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. p. 15. t. 5. f. 6. ♂ [13 mm]. Pretoria.
 544. *cleodorella* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 95—96, t. 4. f. 32.
 ♂ [12 mm].
Bathurst, Senegambien.
 545. *tenuis* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 96—97. t. IV. f. 33. ♂
 [9—10 mm] (*Polyhymno* ?)
Bathurst, Senegambien.

7
Proactica Wals.s. **Epiphthora** Meyr.!**Procometis** Meyr. (Xyloryctidae).

Meyr., Trans. R. Soc. S. Australia 13 (1890) p. 71.

Subgen. **Hyostola** Meyr.

- Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 730.
546. **oxypora** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 730. ♂ [33 mm]; id. Ann. Trans. Mus. II. (1909) p. 23. ♂♀. Natal.
547. **acharma** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 731. [♂ 32 mm, ♀ 46 mm]. Natal.
548. **terrena** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 731. ♀ [37 mm]. Nyassaland.
549. **limitata** Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 75. ♀ [32 mm]. Waterberg (Süd-Afrika).
- 4

Progonarma Meyr. (Tineidae).

- Meyr. Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 302 [bei *Scardia*].
550. **pagetodes** Meyr. l. c. Seychellen.
- 1

Presarotra Meyr. (Oecophoridae).

- Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 23.
551. **sarcopa** Meyr., l. c. p. 23. t. 7. f. 8. ♀ [18 mm]. Pretoria.
- 1

Proterodesma Meyr., (Tineidae)

- Meyr., Subantarct. Isl., New Zealand I. p. 74 (1909) [bei *Tinea*].
552. **tomaea** Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 306. Seychellen.
- 1

Psecadria Hb.s. **Ethmia** Hb.!**Pseudoprotasis** Wals. (Oecophoridae).

- Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 44. t. 2. f. 7.
553. **canariella** Wals., l. c. p. 45. t. 2. f. 7. ♂ [14 mm]. Kongo.
- 1

Pseudosymmoca Rbl. (Oecophoridae).

- Rebel, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 53 (1903) p. 413, Fig. [bei *Borkhausenia*].
554. **angustipennis** Rbl., l. c. p. 413. Sahara.
- 1

Pseudotortrix Turn.s. **Imma** Wlk.!**Pseudurgis** Meyr. (Tineidae).

- Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 741.
555. **tectonica** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 741. ♂ [21—22 mm]. Transvaal.
556. **scutifera** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 70—71. ♂♀ [18—22 mm]. Natal. Zululand.
- 2

Psilothrix Wocke.s. **Penestoglossa** Rogenh.!

Katalog der äthiopischen Tineina.

89

Psoricoptera Stt.s. *Scalidomia* Wals.!*Ptilothyris* Wals. (Gelechiidae).Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 37. t. 2. f. 2 (bei *Adelomorpha* Sn.).

557. *purpurea* Wals., ♂ l. c. p. 38. t. 2. f. 2 [24 mm]. — Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 726. ♀. — Strand, Archiv f. Naturg. 1912. A. 12 p. 82 (1913).
W. Afrika.

1*Ptocheuusa* Hein. (Gelechiidae).

Hein., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 288 (1870). — Spul., Schm. Eur. II. p. 377.

558. *albidella* Rbl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 53. p. 412 (1903). Sahara.
cemiostomella Z. 1887 siehe *Gelechia*.

1*Pyroderces* (Z.) H.-Sch. (Cosmopterygidae).

[von Zeller nie beschrieben!]

H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 12, 47. t. 13, f. 29—30 (1853). — Hein.-Wcke., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 425 (1877). — Spul., Schm. Eur. II. p. 388.

559. *simplex* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 119—120. t. 6. f. 58
♂♀ [9—11 mm] (1891). — Durrant, Bull. Entom. Research III. pt. 2. p. 206
—7, f. 2 (1912) ♂♀.
gossypiella Wals., Ann. Mag. N. H. (7) 18. p. 178—179 (1906) (*Stagmatophora*).
— Moirstatt, Der Pflanzer VIII. p. 253 (1912).

Aegypten. Senegambien. D. O. Afrika.

- [560. *Rileyi* Wals., Trans. Amer. Ent. Soc. 10. p. 198—799 (1882) (*Batrachedra*).
— Dyar, Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 534 (1902) (do.). — Wals., Ann. Mag. N. H. (7) 18. p. 179 (1906) (do.). — Swezey, Rp. Exp. Stat. Hawai, Div. Ent. Bull. 6. p. 22—4, t. 3. f. 9—11 (1909) (do.). — Durrant, Bull. Entom. Res. III. pt. 2. p. 207—208. f. 3 (1912).
Bisher aus den Vereinigten Staaten, Westindien, Hawai und Queensland bekannt und wird voraussichtlich auch in Afrika nachgewiesen werden.
Die Raupe lebt in Baumwolle.]

1 (2)*Rhinosia* Tr.s. *Dichomeris* Hb.!*Rhobonda* Wlk.s. *Anorthosia* Clem.!*Rhoecoptera* Meyr. (Oecophoridae).

- Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 373 [bei *Saropla* Meyr. u. *Ypsolophus*].
561. *gigas* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 107. t. V. f. 43. ♂ [40 mm]
(*Ypsolophus*). Natal.

1*Rupela* Wlk.

- Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 523. — [Ob überhaupt zu den Tineina?] 562. *occidentella* Wlk., l. c. p. 524. ♂. Sierra Leone.

1

Sagaritis Chamb.

s. *Anorthosia* Clem.!

Sapheneutis Meyr. (Tineidae).

Meyr., Journ. Bombay Soc. N. Hist. 18. p. 155 (1907) [bei *Melasina*].

563. *cubitalis* Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 377. ♂ [15 mm]. Mauritius.

564. *granosa* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 70. ♂ [12 mm]. Zululand.

2

Scalidomia Wals. (Tineidae).

Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 83. t. 7. f. 75. — [Wohl = *Hapsifera* Z.]

565. *horridella* Wlk., Cat. Lep. Het. Br. M. 28. p. 474. (1863) [*Tinea*]. — Wals., Trans. entom. Soc. London 1881. p. 237—8 [*Euplocamus*]; id. l. c. 1891. p. 83—84. t. 7. f. 75. S. Afrika.

566. *hirsutella* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 261. t. XII. f. 29. [20 mm] (als „*Psoricoptera* ?“); id. l. c. 1897. p. 65. Natal. Gambien. Kongo.

2

Scalmatica Meyr. (Tineidae).

Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 306 [bei *Amydria*].

567. *rimosa* Meyr. l. c. Seychellen.

1

Scaptesylix Hamps.

s. *Imma* Wlk. !

Scardia Tr. (Tineidae).

Treitschke, Schmett. Eur. VIII. p. 290 (1830), IX. I. p. 3—4 (1832). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 18 (1856). — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 6, 19, t. III. f. 1—6 (1853). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 36 (1870). — Spul., Schm. Eur. II. p. 457. — Meyr., Pr. L. Soc. N. S. Wales 7 (1892) p. 481 u. 520.

568. *paracosma* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 753. ♂ [16—17 mm]. Transvaal.

569. *lochaea* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 307. Seychellen.

2

Schemastitis Meyr. (Gelechiidae).

Meyr., Ann. Transvaal Mus. III (1911) p. 67 [bei *Brachmia*].

570. *analoxa* Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 68. ♂ [14 mm]. S. Afrika.

1

Scyrotis Meyr. (Tineidae).

Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 377.

571. *athleta* Meyr., l. c. p. 377. ♂♀ [13—15 mm] [auch Biologie der Art]. Kapland.

1

Scythris Hb. (Seythridae).

Hb., Verz. bek. Schmett. p. 414 (1826). — Spul., Schm. Eur. II. p. 435.

— Meyr., Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 1897. p. 399 u. 422.

Butalis Tr., Schm. Eur. IX. 2. p. 108. — Frey, Tin. Pter. Schweiz. p. 161.

Katalog der äthiopischen Tineina.

91

- Hein., Schm. Deutschl. (2) II. p. 438 (1877). — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 12, 47 [an letzterer Stelle als *Chionodes* H. V.]. — Meyr., Tr. N. Zeal. Inst. 31 (1888) p. 160.
572. **chloraema** Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1887. p. 279. ♂ (*Butalis*). — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 358 [16 mm] ♂♀. — Wals., Tr. Ent. Soc. Lond. 1891. p. 122. Kapland.
573. **rivigera** Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 71. ♂ [13 mm]. Woodbush Village (S. Afrika).
574. **anthracodelta** Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 72. ♂ [18 mm]. Woodbush Village.
575. **fonticola** Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 72. ♂ [13 mm]. Moorddrift (S. Afrika).
576. **justifica** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 233. ♂ [16 mm]. Pretoria.
577. **cometa** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 21. t. 7. f. 3. ♀ [13 mm]. Pretoria.
578. **oehrantha** Meyr., Ann. Transv. Mus. 2. (1909) p. 22. t. 7. f. 4. ♀ [22 mm]. Natal.
579. **peiochyta** Meyr., Ann. Transv. Mus. 2 (1909) p. 22. t. 7. f. 5. ♂♀ [10—12 mm]. Pretoria.
580. **denticolor** Wals., Bull. Liverpool Mus. III. p. 4 (1900). ♀ [16 mm]. — Wals., Nat. Hist. Sokotra p. 348. t. 21. f. 7. Sokotra.
581. **neurogramma** Wals., Bull. Liverpool Mus III. p. 4 (1900). ♂ [12 mm]. — Wals., Nat. Hist. Sokotra p. 348. f. 8. Sokotra.
582. **pectinicornis** Wals., Bull. Liverpool Mus. III. p. 5 (1900) (*Scythris*?) [♂ 12, ♀ 11 mm]. — Wals., Nat. Hist. Sokotra p. 349. f. 9. Sokotra.
583. **tessulatella** Rbl., Verh. zool.-bot. Ges. Wien 53. p. 414. Sahara.
584. **roseola** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 63. ♂♀ [16—19 mm]. Zululand. Matabealand.
585. **melanodora** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 63. ♂ [16—17 mm]. Transvaal. Orange Freistaat.
586. **faeculenta** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 64. ♂ [10 mm]. Orange Freistaat.
587. **subeburnea** Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 122. t. VI. f. 62. ♀ [15—17 mm] (*Butalis*). Senegambien.

16**Scythropia** Hb. (Yponomeutidae).

Hb., Verz. bek. Schmett. p. 413 (1826). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 8, 28, t. 4. f. 29, t. 11. f. 12 (1853). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 57 (1856). — Hein., Schmett. Deutschl. (2) II. p. 103 (1870). — Spul., Schm. Eur. II. p. 443.

588. **crocostacta** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 68. ♂ [14—15 mm].

1 Kapland.

Sematocera Durr. (Tineidae).

Durrant in: Distant, Naturalist in the Transvaal p. 242. t. 4 f. 4. (1892)
[bei *Lasioctena*].

589. **fuliginipuncta** Durrant l. c. p. 243. t. 4. f. 4. ♂. Transvaal.

1

Semioscopis Hb. (Oecophoridae).

- Hb., Verz. bek. Schmett. p. 402 (1826). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 8 (1856). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 9, 35, t. III. f. 21—2 (1853). — Hein., Schmett. Deutschl. (2) II. p. 135 (1870). — Spul., Schm. Eur. II. p. 331.
590. *viridisignata* Strand, Archiv für Naturgeschichte 1912. A. 12. p. 83 (1913) [18 mm]. Spanisch Guinea.
591. *trigonella* Feld. u. Rogenh. Reise Novara, Lep. t. 139. f. 39 [als „*Semioscopis* (?)“]. Knysna (S. Afr.).

2**Semodictis Meyr.** (Gelechiidae).

- Meyr., Ann. Trans. Mus. II. (1909) p. 16. — [Wohl = *Chelaria* Hw.]
592. *tetraptila* Meyr., l. c. p. 16. t. 5. f. 7. ♂♀ [17 mm]. Pretoria.

1**Setomorpha Z.** (Tineidae).

- Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852 p. 93—94. — Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 81—82. — Meyr., Tr. R. Soc. S. Austr. 30 (1906) p. 65.
593. *rutella* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 94—95 ♂♀. — Wlk., List Het. Br. Mus. 30. p. 708. — Wals., Trans. ent. Soc. London 1881. p. 274. — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V. (1909) p. 362. Süd-Afrika.

1**Simaethis Leach.** (Glyptopterygidae).

- Leach, Edinburgh Enc. IX. p. 135 (1815). — Snell., Tijds. v. Entom. 18. p. 70. — Hein., Schmett. Deutsch., 2. Abt. II. I. p. 3 (1870). — Pag., Zoolog. 29 (1900) p. 228. — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 8, 30, t. 11. f. 34—37 (1853). — Spul., Schm. Eur. II. p. 297. — Meyr., Tr. N. Zeal. Inst. 20 (1887) p. 84; id. Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 32 (1907) p. 51.
594. *aegyptiaca* Z., Stett. Ent. Zeit. XXVIII. p. 366 (1867). — Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 26. Aegypten. Pretoria.
595. *equatoris* Wals., Trans. ent. Soc. London 1897. p. 53. t. 3. f. 19. ♂♀ [14 mm]. Kongo.
596. *flavimaculata* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 77. t. 3. f. 16. ♂ [14 mm]; id. l. c. 1897. p. 54. Sansibar. Kongo.
597. *gratiosa* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 290. Seychellen.

4**[Sindris Boisd.**

Boisd., Faune Entom. de Madagascar, Bourbon et Maurice. Lep. 1833. p. 122. t. 16. f. 10.

SGANZINI Boisd., l. c. t. 16. f. 10, Madagaskar, ist keine Tineine, sondern eine Pyralide (cf. Hampson, Proc. Zoolog. Soc. London 1896 p. 500—502)].

Sitotroga Hein. (Gelechiidae).

Hein., Schmett. Deutsch. Tin. p. 189 u. 287 (1870), Tbl. 5, 41 (1876). — Stt., Ent. Mo. Mag. 7. p. 169 (1871). — Meyr., Handbook Br. Lep. p. 569, 571 (1895); id. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 29. p. 257, 285—6 (1904). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 25. p. 772, 781—2 (1903). — Wals., Biol. Centr.-Amer. Het. IV. p. 18

Katalog der äthiopischen Tineina.

93

598. *celyphodes* Meyr., Ann. Trans. Mus. 2. p. 10—11. t. 4. f. 3. ♀ [12—13 mm].
Pretoria.
599. *cerealella* Oliv., Enc. Méth. IV (Ins. 1) p. 117 u. 121 (1789) (*Alucita*). — Crt., Jr. Roy. Agr. Soc. Engl. 7. p. 84—89 (1846) (*Butalis*); id. Farm Ins. p. 310—5 (1860) (do.). — Harris, Treat. Ins. p. 392—402 (1852) (*Anacampsis* [*Butalis*]). — Stt., List Br. An. Br. Mus. XVI. Lep. III. p. 83 (*Gelechia*). — Hein., Schm. Deutsch. Tin. p. 287 (1870). — Stgr.-Rbl., Cat. Lep. Pal. II. p. 157 (1901). — Busek, Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 496 (1902); id. Pr., U. S. Nat. Mus. 25. p. 782 (1903). — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 29. p. 286 (1904); id. Jr. Bomb. Soc. N. H. 16. p. 591 (1905). — Wals., Proc. Zool. Soc. London 1907. p. 928 (1908); id. Biol. Centr. Am. Het. IV. p. 19.
Kapland. Mashonaland.

In der paläarktischen Region weit verbreitet und ebenso in Nord-Amerika.

2

Sporadartha Meyr. (Tineidae).Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 303 [bei *Tinea*].

600. *sicaria* Meyr., l. c. Seychellen.

1

Stagmatophora H.-Sch. (Cosmopterygidae).

- H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 13, 49, t. 13. f. 27—28 (1853). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 274 (1856). — Hein.-Weke., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 423 (1877). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 382. — Meyr., Tr. R. Soc. S. Austr. 30 (1906) p. 53.

601. *divitella* Const., Ann. Soc. ent. France 1885. p. 10. t. I. f. 30. — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 357. Süd-Frankreich. Kapland.

602. *phalaera* Meyr., Ann. Transv. Mus. 2 (1909) p. 20. t. 6. f. 8. ♀ [10 mm]. Pretoria.

603. *basanistis* Meyr. ♀ Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 358. [12 mm]. Kapland.

604. *nudicornis* Meyr. [n. n. in litt. 12. 2. 1913].
semnostola Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 734 nec Meyr., Pr. Linn. Soc. N. S. Wales XXII. p. 356 (1897). [Diese echte *semnostola* ist 1911 Type der neuen Gattung *Cholotis* Meyr. geworden]. Transvaal.

605. *phanoptila* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 70. ♂ [17—22 mm]. Haenertsburg (S. Afrika).

sclerodes Meyr. v. *Limnoecia*!

606. *coriacella* Snell., Tijdschr. v. Ent. XLIV. p. 95. t. VI. f. 7 (1901). — Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 372. Mauritius. Indien.

607. *narcota* Meyr., Ann. Transv. Mus. 2 (1909) p. 19. t. 6. f. 5. ♀ [18 mm]. Pretoria.

608. *tripola* Meyr., Ann. Transv. Mus. 2 (1909) p. 19. t. 6. f. 6. ♂ [11—12 mm]. Pretoria.

609. *bifasciata* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3 (1879) p. 437. St. Helena.

610. *fasciata* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 118. t. VI. f. 56.

♂ ♀ [9 mm]. Bathurst in Gambien.

611. *distincta* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 119. t. VI. f. 87. ♂ [11 mm]. Bathurst in Gambien.

612. *ilarcha* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 282. Seychellen.

613. *hieroglypta* Meyr., l. c.
 614. *acris* Meyr., l. c. p. 283.
 615. *tentoria* Meyr., l. c.

15*Staintonia* Stgr.s. *Eretmocera* Z.!*Stathmopoda* Stt. (Heliodinidae).

Stt., Ins. Brit. Lep. Tin. p. 227 (1854). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 14, 54, t. 9. f. 17 u. 22 (1853). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 261 (1856). — Hein.-Weke., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 426 (1877). — Spul., Schm. Eur. II. p. 389. — Meyr., Tr. N. Zeal. Inst. 31 (1888) p. 165 u. 167; id. Tr. Ent. Soc. Lond. 1887 p. 280; id. Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 1897. p. 299 u. 316.

616. *xanthoplitis* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 733. ♂ [15 mm].

Transvaal.

617. *luminata* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 232. ♀ [12 mm]. Pretoria.

618. *trichodora* Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909). p. 21. t. 7. f. 1. ♂ [16 mm]. Transvaal.

619. *maeulata* Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 120—121. t. VI. f. 59. ♂♀ [18—20 mm]. Gambien.

620. *crassella* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 121. t. VI. f. 60. ♂♀ [11—14 mm]. Gambien.

621. *divisa* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 121—2. t. VI. f. 61. ♂♀ [10 mm]. Gambien.

auriferella Wlk. 1864 (als „*Gelechia* ?“) gehört wohl hierher. Siehe *Gelechia*!

622. *epilampra* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 286. Seychellen

7 (8)*Stegasta* Meyr. (Gelechiidae).

Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 29. p. 258 u. 313 (1904).

623. *variana* Meyr., l. c. p. 314. — Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 65; id. l. c. II. p. 12 (1909). Indien. Australien. Transvaal.

1*Stemagoris* Meyr. (Tineidae).

Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 79.

624. *asylaea* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 79. ♂ [9 mm].

1

Haenertsburg (S. Afr.).

Stenoma Z. (Stenomidae).

Zeller, Isis 1839. p. 195; id. Linn. Entom. IX. p. 391—3 (1854); id. Horae Soc. Ent. Ross. XIII (1877) p. 258—61. — Wals., Ins. Life 2. p. 150, 152—4 (1889); id. Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 101. — Dyar, Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 518 (1902). — Meyr., Tr. Ent. Soc. London 1909. p. 31—4. — Busck, Pr. Ent. Soc. Wash. 12. p. 80 (1910); id. Pr. U. S. Nat. Mus. 40. p. 212—223. t. 8—9 (1911). — Meyr., Tr. Ent. Soc. London 1911. p. 711—717 (1912). — Wals., Biol. Centr.-Amer. Heter. IV. p. 157—8 (1912).

Cryptolechia (part.!) Zell. Linn. Ent. 9. p. 353—382. t. 3. f. 14—21 (1854);

id. 10. p. 145—168. t. 1. f. 4—8 (1855). — Wlk., List Het. Br. Mus.

29. p. 709—72 (1864); id. l. c. 30. p. 1035—7 (1864); id. l. c. 35. p. 1834 (1866). — Zell., Verh. z.-b. Ges. Wien 23. p. 238—247. t. 3. f. 12 (1873).

Katalog der äthiopischen Tineina.

95

- Feld. u. Rogh., Reise Novara, Zool. Lep. 2. t. 138. f. 35—8, 41, 51, 64—5, 67, t. 139. f. 13, 24, 56 (1875). — Zell., Hor. Soc. Ent. Ros. 13. p. 258—305. t. 3. f. 76—88 (1877). — Butl., Cist. Entom. 2. p. 163—4 (1877). — Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4. p. 84—6, 137 (1878). — Wals., Trans. Amer. Ent. 10. p. 175—7 (1882). — Berg, An. Soc. Ci. Argent. 19. p. 280—2 (1885). — Riley, Smith's List Lep. Bor.-Am. p. 98 (1891). — Stgr., Ergebni. Hamb. Magelh. Sammelr. Lep. 4. p. 111—112. t. 1. f. 10 (1899). — Dogn., Soc. Ent. Belg. 49. p. 88—89 (1905).
- Loxotoma* Z., Linn. Ent. 9. p. 354, 383—5. t. 3. f. 22—3 (1854); id. Hor. Soc. Ent. Ross. 13. p. 258 (1877).
- Auxocrossa* Z., Linn. Ent. 9. p. 354—5, 385—7. t. 3 f. 24—5 (1854); id. Hor. Soc. Ent. Ross. 13. p. 258, 328—330. t. 4. f. 103 (1877).
- Auxocrassa* Wals., Tr. Ent. Soc. London 1881 p. 254.
- Mesoptycha* Z., Linn. Ent. 9. p. 355, 387—390. t. 3. f. 26—28 (1854); id. Hor. Soc. ent. Ross. 13. p. 258 (1877). — Wals., Tr. entom. Soc. London 1881. p. 254.
- Antaeotricha* Z., Linn. Ent. 9. p. 355, 390—9. t. 3. f. 29—33 (1854). — Wlk., List Het. Br. Mus. 29. p. 773—4 (1864). — Zell., Horae Soc. Ent. Ross. 13. p. 258, 305—326. t. 3. f. 89. — t. 4. f. 101 (1877). — Wals., Tr. Ent. Soc. London 1881. p. 254; id. l. c. 1891. p. 101; id. Pr. Zool. Soc. London 1897. p. 98—99. — Wals. & Durr., Merton Rules 12. No. 34 (1896). — Meyr., Tr. Ent. Soc. London 1909. p. 30—31 (1909); id. l. c. 1911 p. 708—711 (1912).
- Brachiloma* Clem., Pr. Ent. Soc. Phil. 2. p. 126 (1863). — Clem., Tin. N.-Am. p. XI, 232 (1872). — Dyar, Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 544 (1902). — Busck, Proc. Ent. Soc. Washington 5. p. 214 (1903); id. l. c. 10. p. 111—112 (1908).
- Ide* Chamb., Jr. Cine. Soc. Nat. Hist. 2. p. 180, 198. t. 201. f. 9 (1880). — Wals., U. S. Dep Agr. Ins. Life 2. p. 150, 155 (1889); id. Tr. Ent. Soc. Lond. 1891. p. 113. t. 5. f. 50, t. 7, f. 85 (1891). — Dyar, Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 519 (1902).
- Diastoma* Möschl., Verh. z.-b. Ges. Wien 31. p. 439—440. t. 18. f. 48 (1882). — Wals., Proc. Zool. Soc. London 1891. p. 524, 546 (1892); id. l. c. 1897. p. 100.
- Anadasmus* Wals., Proc. Zool. Soc. London 1897. p. 100—101.
625. *modicola* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 75. ♀ [24 mm].
Woodbush Village (S. Afr.).
626. *stolida* Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 75. ♀ [25—32 mm].
Woodbush Village.
627. *complanella* Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891: p. 113. t. V. f. 50.
♂ ♀ [15—16 mm] (*IDE*). Bathurst in Gambien.
628. *ovata* Wals., Tr. Ent. Soc. London 1881. p. 258 [25 mm] (*Antaeotricha*?). — Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1909) p. 24. ♂ [28 mm]. Natal.

4**Stomphastis** Meyr. (Gracilariidæ).

- Meyr., Gen. Insect. 128. p. 19 (1912).
629. *plectica* Meyr., l. c. p. 19. f. 1 (1912). Transvaal. Südindien.

1

Strobisia Clem. (Gelechiidae).

- Clem., Pr. Ac. Nat. Sc. Phil. 12. p. 164—5 (1860). — Clem.-Stt., Tin. N. Amer. p. X, 40, 117—9, 207 (1872). — Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 97. — Wlk., List Het. Br. M. 29. p. 777—8 (1864). — Chamb., Bull. U. S. Geol. Surv. 4. p. 162 (1878); id. Jr. Cinc. Soc. Nat. Hist. 2. p. 198 (1880). — Frey, Stett. Ent. Zeit. 39. p. 250—2 (1878). — Wals. in: Moore, Lep. Ceylon 3. p. 518—9. t. 209. f. 6 (1887); id. Tr. Ent. Soc. London 1891. p. 97—8. t. 4. f. 34. t. 7. f. 79 (1891); id. Biol. Centr.-Amer. Het. IV. p. 79 (1911). — Riley, Smith's List Lep. Bor.-Amer. p. 104. (1891). — Busck, Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 505 (1902); id. Proc. U. S. Nat. Mus. 25. p. 772, 904—5. t. 31. f. 31—32 (1903). — Kearn., Smith's Check List Lep. Bor.-Am. p. 112 (1903). — Meyr., Tr. Ent. Soc. London 1909. p. 23.
630. **metallica** Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 97. t. IV. f. 34, t. VII. f. 79. ♀ [11 mm]. Bathurst in Gambien.

1

Struthisca Meyr. (Tincidae).

- Meyr., Journ. Bombay Soc. Nat. Hist. 16. p. 614 (1905) [bei *Melasina*]. — Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 742.
631. **omichlodes** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 742. ♂♀ [15—20 mm]. Transvaal.
632. **areata** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 742. ♂ [17—19 mm]. Transvaal.
633. **hormotris** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 742. ♂ [16 mm].

3

Nyassaland.

Symbatica Meyr. (Gelechiidae).

- Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 413 [bei *Gelechia*].
634. **eryphias** Meyr., l. c. p. 413. ♀ [25 mm]. Kapland.

1

Symmoca Hb. (Gelechiidae).

- Hb., Verz. bek. Schmett. p. 403 (1826). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 9, 33, t. XI. f. 17—18, t. 12. f. 6 (1853). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 63 (1856). — Hein., Schmett. Deutsch. (2) II. p. 364 (1870). — Spul., Schm. Eur. II. p. 394. 635. **erocodesma** Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 70. ♂ [10 mm].

1

Woodbush Village. S. Afrika.

Syntomactis Meyr. (Cosmopterygidae).

- Meyr., Trans. N. Zeal. Inst. 21. p. 173 [bei *Laverna*]; id. Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 1897. p. 298 u. 378.
636. **firma** Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 284. Seychellen.

1

Taleporia Hb. (Tineidae).

- Hb., Verz. bek. Schmett. p. 400 (1826). — Frey, Tin. Pter. Schweiz. p. 11 (1856). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 9, 34, t. IV. f. 10—13 (1852). — Hein., Schm. Deutsch. (2) 2. p. 18 (1870). — Spul., Schm. Eur. II. p. 186. 637. **aethiopica** Strand, Mitt. Zool. Mus. Berlin 5. p. 304 (1911).

1

Mahenge. D. O. Afrika.

Katalog der äthiopischen Tineina.

97

Tanychastis Meyr. (Metachandidae).

Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 371.

- 638.
- lysigama**
- Meyr., l. c. p. 371. ♂ [9 mm]. Mauritius.

1**Taragmarcha** Meyr. (Metachandidae).

Meyr., Trans. Ent. Soc. London 1910. p. 370.

- 639.
- laqueata**
- Meyr., l. c. ♀ [17 mm]. Mauritius.

1**Telphusa** Chamb. (Gelechiidae).

Chamb., Canad. Entom. 4. p. 132—3, 174 (1872); id. Bull. U. S. Geol. Surv. 4. p. 163 (1878). — Busck, Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 496—7 (1902); id. Proc. U. S. Nat. Mus. 25. p. 773, 783—9, 931—2, t. 28. f. 5 (1903), 30. p. 722—3 (1906); id. Proc. Ent. Soc. Wash. 8. p. 90—91 (1907). — Kearf., Smith's Check List Lep. Bor.-Am. p. 109 (1903). — Wals., Proc. U. S. Nat. Mus. 1907 p. 935—7. t. 51. f. 12, 15 (1908). — Meyr., Ann. Transv. Mus. 2. p. 11—12. t. 4. f. 4—7 (1909). — Wals., Biol. Centr.-Amer. Het. IV. p. 56 (1911).

640. **aerophylla** Meyr., Ann. Transvaal Mus. III. p. 65 (1911). ♂ [11 mm].
S. Afrika. Moorddrift.
641. **probata** Meyr., Ann. Transv. Mus. II. p. 11 t. 4. f. 4 (1909). ♂♀ [11—12 mm]. Pretoria.
642. **lathridia** Meyr., l. c. t. 4. f. 5—6. ♂♀ [14—16 mm]. Pretoria.
643. **zymotis** Meyr., l. c. t. 4. f. 7. ♀ [15 mm]. Transvaal.

4**Temelucha** Meyr. (Plutellidae).Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1909) p. 25. [bei *Epermenia*].

- 644.
- xeropa**
- Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1909) p. 25. t. 8. ♀ [12 mm]. Pretoria.
-
- 1

Teratopsis Wals.s. *Cacophyia* Rbl.!**Theatrocopia** Wals. (Oecophoridae).Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 43 t. II. f. 6. [bei *Cryptolechia*].

- 645.
- elegans**
- Wals., l. c. p. 44. t. III. f. 14. ♂ [16 mm]. Kongo.
-
- 646.
- roseoviridis**
- Wals., l. c. p. 43. t. II. f. 6. ♀ [19 mm]. Kongo. Alt Calabar.

2**Thranitica** Meyr. (Tineidae).

Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 743.

- 647.
- hemicopa**
- Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 743. ♂ [20 mm]; id. Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 416. Natal. Transvaal.

1**Thriophora** Meyr. (Gelechiidae).

Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 231.

- 648.
- ovulata**
- Meyr., Ann. Transv. Mus. II. (1911) p. 231—2. ♀ [12 mm]. Pretoria.

1

Thyestarcha Meyr. (Yponomeutidae).

Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 64 [zwischen *Hednophora* und *Isocrita*].

649. **edax** Meyr., l. c. p. 65. ♂♀ [13—14 mm]. [auch Biologie].

—
1

Rhodesia. Kapland. Transvaal.

Thylacopleura Meyr.

s. **Imma** Wlk.!

Tichonia Hb.

s. **Agonopterix** Hb.!

Timyra Wlk. (Gelechiidae).

Wlk., List Het. Br. Mus. 29. p. 782 (1864). — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. t. VII. f. 83.

650. **extranea** Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 105—106. t. V. f. 41, t. VII. f. 83. ♂♀ [14—15 mm]. Bathurst in Gambien.

—
1

Tinea (L.) Z. (Tineidae).

L., Syst. Nat. p. 534 (1758). — Zell., Isis 1839. p. 183; id. Linn. Ent. 6. p. 84 sq. — Clem., Tin. North Amer. p. 49, 59, 60 (1872). — H. Sch., Schmett. Eur. V. p. 7, 20. t. IV. f. 14, 19—21. t. X. f. 8—9 (1853). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 19 (1856). — Hein., Schmett. Deutschl. (2) II. p. 40 (1870). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 458. — Meyr., Pr. Linn. Soc. N. S. Wales 7 (1892) p. 481 u. 529; id. Tr. N. Zeal. Inst. 20 (1887) p. 98.

651. **granella** L., Syst. Nat. ed. X. p. 537. — Treitschke IX. I. p. 13. — Hb. Tin. f. 165. — Dup., Lep. XI. 289, 11. — Wood, Index f. 1563. — Zell., Linn. Ent. VI. p. 135. — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 70. f. 285. — Hein., II. p. 47. — Snell., Vlind. Ned. II. I. p. 466. — Meyr., Handb. p. 789. — Spul., Schm. Eur. II. p. 459. — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 361.

Paläarktische Reg., S. Afrika

652. **fuseipunctella** Haw., Lep. Br. 562. — Steph., Ill. IV. 345. — Wood, Index f. 1554. — H.-Sch., Schm. Eur. V f. 300. — Meyr., Handb. p. 791. — Spul. II. p. 461. — Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 86; id. l. c. 1881. p. 242. — Frey, Tin. Pter. Schweiz. p. 24. (1856). — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 361; id. Tr. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 305.

abligatella Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 476 (1863).

ignotella Wlk., l. c. 30. p. 1003 (1864).

spretella (S. V.) Zell., Linn. Ent. VI. p. 154. — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 72. — Hein., Schm. Deutsch. (2) II. p. 53. — Snell., Vlind. Nederl. II. I. p. 467.

frigidella Pack., Pr. Boston Soc. N. H. XI. (1867). p. 62.

W. Asien. Mauuetanien. Europa. Natal. Sierra Leone. Seychellen. Labrador.

653. **pellionella** L., Syst. Nat. ed. X. p. 536. — Tr., Schm. Eur. IX. I. p. 15. — Dup., Lep. XI. 289, 1. — Wood, Index f. 1555. — Zell., Linn. Ent. VI. p. 157. — H.-Sch., Schm. Eur. f. 278, V. p. 72. — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 25 (1856). — Hein., Schm. Deutsch. (2) II. p. 54 (1870). — Snell., Vlind. II. I. p. 468. — Meyr., Handb. p. 791. — Spul., Schm. Eur. II. p. 461.

Katalog der äthiopischen Tineina.

99

- flavescenella* Hw., Lep. Br. 564. — Wood, Index Ent. f. 1558. — Hein., Schm. Deutsch. (2) II. p. 54 (1870).
- merdella* Zell., Isis 1847. p. 808; id. Linn. Entom. VI. p. 162. — H.-Sch., Schm. Eur. f. 635. V. p. 72.
- grissella* Chambers, Canad. Entom. V. p. 88 (1873).
- dubiella* Stt., Entom. Ann. f. 1860. p. 133.
- Paläarktische Region. Nord-Amerika. Süd-Afrika.
654. *sesquiteria* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 361—2. ♂♀ [11 mm]. Kapland.
655. *antiphraeta* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 362. [13 mm]. ♂♀ Kapland.
- incultella* Wlk. v. *Mesopherna*!
656. *oenopis* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 740. ♂ [17 mm]. Transvaal.
657. *paraxena* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 740. ♂ [14 mm]. Transvaal.
658. *acquisitella* Wlk., List. Het. Br. Mus. 28. p. 478. ♀. Mauitius.
659. *niveo-pieta* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. (1879) p. 433. St. Helena.
660. *binotatella* Wlk. in: Melliss, St. Helena p. 191 (1875). St. Helena.
661. *subaenoella* Wlk. in: Melliss, St. Helena p. 191 (1875). St. Helena.
662. *suspiciosa* Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 69. ♂ [23—25 mm]. Zululand.
- ignotella* Wlk., List Het. Br. Mus. 30. p. 1003 = *fuscipunctella* Hw.
- horridella* Wlk., Cat. Nat. B. M. 28. p. 473. ♀. (1863) siehe *Scalidomia. tapetrella* L. s. *Trichophaga*.
663. *zebra* Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 86—7, t. 4. f. 24. ♂ [14 mm]. Kapland (Grahamstown).
664. *abactella* Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 476. ♀ (1863). — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 242. Kap.
- subcervinella* Wlk. s. *Hieroxestis*.
665. *flavofimbriata* E. Wollaston, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3 p. 417 (1879). St. Helena.
666. *bicolor* E. Woll., l. c. p. 418. St. Helena.
667. *pulveripennis* E. Woll., l. c. p. 419. St. Helena.
668. *aureo-marmorata* E. Woll., l. c. p. 420. St. Helena.
669. *piperata* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. p. 420 (1879). St. Helena.
670. *pulverulenta* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. p. 421 (1879). St. Helena.
671. *compositorum* E. Woll., Ann. Mag. N. Hist. (5) 3. p. 423 (1879). St. Helena.
672. *congenera* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. p. 424 (1879). St. Helena.
673. *brunneo-marmorata* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. p. 424 (1879). St. Helena.
674. *vilis* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. p. 425 (1879). St. Helena.
675. *fasciculata* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. p. 425 (1879). St. Helena.
676. *scalaris* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. p. 427 (1879). St. Helena.
677. *othello* Meyr., Journ. Bombay Soc. Nat. Hist. 17. p. 988 (1907). — Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 741. Indien. Transvaal.
678. *homestia* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 741. ♂ [12 mm]. Transvaal.
679. *tanystis* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 741. ♂ [16—17 mm]. Transvaal.

680. *rejectella* Wlk., List Het. Br. Mus. 30. p. 1003. — Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 80. — [Ist *Monopis* sec. Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 87]. Kapland. Natal.
681. *penetrata* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 80. ♀ [11 mm]. Woodbush Village (S. Afr.).
682. *psacadias* Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 80. ♂♀ [11—13 mm]. Woodbush Village.
683. *tephritis* Meyr., Ann. Trans. Mus. III. (1911) p. 81. [12 mm, ♀ 16 mm]. Woodbush Village.
684. *encausta* Meyr., Ann. Transv. Mus. III. (1911) p. 81. ♀ [12 mm]. Haenertsburg (S. Afric.).
685. *adamasta* Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1909) p. 27. t. 8. f. 7. ♂ [19—24 mm]. — Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 81. Natal. Transvaal.
686. *borboniella* Boisd., Fn. entom. de Madagascar etc. 1833. p. 122.— Wlk., List Het. Br. Mus. 28. (1863) p. 477. Mauritius. Isle de France.
687. *helenae* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3 (1879) p. 427. St. Helena.
688. *helenacides* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. (1879) p. 427. St. Helena.
689. *apicalis* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. (1879) p. 428. St. Helena.
690. *irrorata* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. (1879) p. 429. St. Helena.
691. *atlantica* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. (1879) p. 430. St. Helena.
692. *fasciolata* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. (1879) p. 430. St. Helena.
693. *minutissima* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. (1879) p. 431. St. Helena.
694. *divisa* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) b. (1879) p. 431. St. Helena.
695. *flavo-tincta* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. (1879) p. 432. St. Helena.
696. *actaeon* E. Woll., Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 3. (1879) p. 432. St. Helena.
697. *vastella* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 88 (*Euplocamus* [*Scardia*]). — Wals., Trans. entom. Soc. London 1891. p. 86; id. l. c. 1881. p. 238—242. — Biol.: Trimen, Tr. S. Afr. Soc. III. p. 24—26. (1884). — Waterh. u. Walsh., Proc. Ent. Soc. Lond. 1882. p. XX. — Proc. Ent. Soc. Lond. 1881 p. VIII. — Busck, Smith. Inst. Misc. Coll. 56. Publ. No. 1941. p. 1—2. pls. 1—2 [L. *T. vastella*, on horns of Water Antelope, British East Africa"]. — Strand, Archiv f. Naturg. 1912. A. 12. p. 100. — Haliday, Nat. Hist. Rev. III; Proc. Dublin Zool. Assn. 21 (1856) p. 23. t. 1 [cited id: Wals., Tr. Ent. Soc. 1881. p. 238—9]. — Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 463 (*Scardia*). — Durr. in: Distant, Natur. in the Transvaal. 1892. p. 243.
- gigantella* Stt., Tr. Ent. Soc. London (N. S.) V (1860) p. 221; id. l. c. (3) V. p. CV. — Wallgr., Öfv. Vet.-Ak. Förh. 32. (1875) p. 128. — Stt., Proc. Ent. Soc. London 1878. p. LI. — Ent. Monthl. Mag. XV. p. 133. — Wlk., List Het. Br. Mus. 35. p. 1812.
- lucidella* Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 474. ♀ (1863).
- purpurea* Stt. s. *Tineola*! Pretoria. Kapland. Natal. Ost-Afrika. Sudan.
698. *farraginella* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 90—91. ♂. — Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 473. — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 242. Süd-Afrika.
699. *damnificella* Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 91. ♂. — Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 473. Natal. Süd-Afrika.
- 699 bis. *pachyspila* Meyr. — Meyr., Tr. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 305. Ceylon. Seychellen.

700. *erinacea* Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 475. ♂ [per errorem!] (1863). — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 242—243. t. XI. f. 12 [*Tinea?*?] *longella* Wlk. 1863 s. Monopis!
rutilicostella Stt. s. Monopis!
701. *concolorella* Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 475—6, ♀ (1863). Sierra Leone.
702. *atomosella* Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 476. ♂ (1863). Sierra Leone.
703. *despectella* Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 477. (1863). Sierra Leone.
704. *milichopa* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 304. Seychellen.
705. *trochaea* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 304. Seychellen.
706. *coronata* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 304. Seychellen.
707. *saucropis* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 305. Seychellen.
- 707 bis. *misella* Z. — Meyr., Tr. Linn. Soc. London 14 (1911) p. 305. Seychellen.

57**Tineola** H.-Sch. (Tineidae).

- H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 7, 23, t. 4, f. 30, t. 10. f. 24—26. — Hein., Schmett. Deutschl. (2) II p. 58 (1870). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 462. — Meyr., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 7 (1892) p. 481 u. 554; id. Tr. N. Zeal. Inst. 20 (1887) p. 101.
 708. *leucastis* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 738. ♂ [24 mm]; id. Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 361. Transvaal.

709. *xanthastis* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 738. ♂ [19 mm]. Transvaal.

710. *purpurea* Stt., Trans. Ent. Soc. Lond. (N. S.) V. p. 221 (1860) (*Tinea*). — Wlk., List. H. Br. M. 35. p. 812 (*Tinea*). — Wals., Trans. Ent. Soc. 1881 p. 242. — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 377. ♂ Transvaal. Knysna (S. Afrika).

711. *phocina* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 740. ♂ [12 mm]. Transvaal.

712. *ochropsamma* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 739. ♂ [18 mm]. Natal.

713. *marcescens* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 739. ♂ [18 mm]. Brit. O. Afrika.

714. *holopsamma* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 739. ♂ [19 mm]. Transvaal.

715. *melanostoma* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 739. ♂ [19 mm]. Brit. O. Afrika.

716. *meretrix* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 739. ♂ [15 mm]. Kapland.

717. *chloristis* Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 740. ♂ [11 mm] [als „*Tineola* (?)“]; id. Ann. Trans. Mus. II. p. 238. Transvaal.

718. *nesiastis* Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1911) p. 239. ♀ [18 mm]. Pretoria.

719. *taeniaecornis* Wals., Proc. Zool. Soc. 1896. p. 281—282. ♂. Aden.

12**Tiquadra** Wlk. (Tineidae).

- Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 519 (1863). — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881 p. 234—236. t. X. f. 10.

720. *Goochi* Walsh., Trans. Entom. Soc. London 1881. p. 234—236. t. X. f. 10. [32 mm]. — Meyr., Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 364. — Strand, Archiv f. Naturgesch. 1912. A. 12. p. 100. Kongo. Natal.

721. **lichenea** Wals., Trans. Ent. Soc. London 1897. p. 66. t. III. f. 26. ♂
[24 mm]. Kongo.

2

Tischeria Z. (Tineidae).

Zell., Isis 1839. p. 219. — Clem., Tin. North Amer. p. 62, 79 (1872). — Zell., Linn. Ent. III. p. 333, f. 53—57 (1848). — Hein.-Wck., Schm. Deutsch. (2) II. p. 698 (1877). — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 305 (1856). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 15, 58. t. IX. p. 13—16 (1853). — Spul., Schmett. Eur. II. p. 470.

722. **zestica** Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1911) p. 238. ♂♀. [7—8 mm]. Transvaal.
1

Tissa Wlk. (Tineidae).

Wlk., List. Het. Br. Mus. 28. p. 513 (1863). — [Wohl = *Melasina*!]

723. **inquinatalis** Wlk. l. c. p. 513—514. ♂. S. Afrika.
724. **connexalis** Wlk., l. c. p. 514. ♂ (als *Tissa*?). S. Afrika.

2

Topaza Wlk.s. **Imma** Wlk.!**Topeutis** Hb. (Oecophoridae).

Hb., Verz. bek. Schm. p. 366 (1826). — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 10, 39, t. 3. f. 34, t. 12, f. 7—8 (1853). — Hein., Schm. Deutsch. (2) II. p. 350 (1870).

s. **Anchinia**!**drucella** Wals.**Tortricomorpha** Feld.s. **Imma** Wlk.!**Trichophaga** Rag. (Tineidae).

Ragonot, Ann. Soc. entom. France LXIII (1894) p. 120—124, figg. [bei *Scardia*]. — Wals., Proc. Zool. Soc. 1896. p. 280—1.

725. **Swinhoei** Butl., Proc. Zool. Soc. 1884. p. 502—3. — Wals., Proc. Zool. Soc. London 1896. p. 280—281 [auch Biologie].

coprobiella Rag., Ann. Soc. entom. France 1894. p. 120—124. figg.

Obock, Aden.

726. **abruptella** Wollaston, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) I. p. 120 (1858) (*Tinea*). — Wlk., List. Het. Br. Mus. 30. p. 1003 (1864) (*Tinea*). — Wals., Proc. Zool. Soc. London 1896. p. 281.

bipartitella Rag., Bull. Soc. entom. France 1892. p. LXXXII (*Tinea*); id. l. c. 1894. p. 122—4. (Tunis).

tapetzella Rbl., 1893 (nec L.) Ann. k.-k. Hofmus. VII. p. 268—9, 283 (1893) IX. p. 17 (1894) (*Tinea*).

N. Afrika, Madeira, Kanaren, Arabien, Somaliland.

727. **tapetzella** L., Syst. Nat. ed. X. p. 536 (*Tinea*). — Clerck, Icones 11, 12 (*Tinea*). — Wood, Index Ent. f. 1550 (*Tinea*). — Snell., Vlind. Nederl. II, 1. p. 462 (*Tinea*). — Wals., Trans. Ent. Soc. London 1891. p. 86. — Rag., Ann. Soc. ent. Franco 1894. p. 120—4.

tapezella Hb., Tin. p. 91. — Treitschke, Schm. Eur. IX, 1. p. 22; IX, 2. p. 261. — Dup. XI. 288, 7.

tapetiella Z., Linn. Ent. VI. p. 116. — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 22. — H.-Sch., Schm. Eur. V. p. 68. — Hein, II p. 42. — Meyr., Handb. p. 785; id Tr. N. Zeal. Inst. 20 (1887) p. 98. — Spul., Schm. Eur. II. p. 458.

Natal, Europa, Asien, N.-Amerika.

3

Trichotaphe Clem. (Gelechiidae).

Clem., Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. 12. p. 166 (1860); id. Proc. Ent. Soc. Phil. I. p. 131—2 (1862). — Clem. & Stt., Tin. N.-Amer. p. X, 121—2, 180—1 (1872). — Zell., Verh. k.-k. zool.-bot. Ges. Wien 23. p. 279—80, t. 4. f. 26—7 (1873). — Wals., Tr. Amer. Ent. Soc. X. p. 183—5 (1882); id. Proc. Zool. Soc. London 1891. p. 523, 546 (1892); id. 1897. p. 83—4; id. 1907. p. 943—4. t. 51. f. 16 (1908). — Busck, Proc. U. S. Nat. Mus. 23. p. 232—3. t. 1. f. 7 (1900); id. Bull. U. S. Nat. Mus. 52. p. 505—7 (1902); id. Pr. U. S. Nat. Mus. 25. p. 772, 906—916, 937—8. t. 32. f. 33 (1903); id. l. c. 27. p. 761—2 (1904); id., Proc. Ent. Soc. Wash. V. p. 199, 200—201, 208 (1903); id., l. c. 8. p. 92—3 (1907); id., Can. Ent. 38. p. 121—2 (1906). — Kearnf., Smith's Check List Lep. Bor.-Am. p. 112—3 (1903). — Fyles, Canad. Ent. 36. p. 211 (1904). — Meyr., Tr. Ent. Soc. London 1909. p. 23; id. Rec. Ind. Mus. V. p. 222—3 (1910); id., Ann. Transv. Mus. 2. p. 17—8 t. 5. f. 10. t. 6. f. 1 (1910). — Wals., Biol. Centr.-Amer. Het. IV. p. 89 (1911).

728. *pyrrhitis* Meyr., Ann. Transv. Mus. III (1911) p. 68. ♂ [15—16 mm].
S. Afrika.

729. *seminata* Meyr., Trans. Linn. Soc. London 14. (1911) p. 275. Aldabra.

730. *claviculata* Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1909) p. 17. t. 5. f. 10. ♀ [16 mm]
[auch Raupe]. Pretoria.

731. *ironica* Meyr., Ann. Transv. Mus. II (1909) p. 17. t. 6. f. 1. ♂ [15 mm].
Transvaal.

4

Trymalitis Meyr. (Chelidanotidae).

Meyr., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. XVI. p. 590 (1905).

732. *scalifera* Meyr., Ann. S. Afr. Mus. X. pt. 3. p. 58. ♂ [18 mm]. Zululand.
1

Ulometra Meyr. (Adelidae).

Meyr., Exot. Micr. I. p. 27 (1912).

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

Vinzela Wlk.

s. *Imma* Wik.!

Volucra Z.

s. *Agonopterix* Hb.!

Wilsonia Clem.

s. *Mompha* Hb.!

Xyrosaris Meyr. (Yponomeutidae).

- Meyr., Proc. Linn. N. S. Wales 32. p. 50 u. 71 (1907) [bei *Zelleria*].
734. **secreta** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 67. ♀ [15 mm].

1

Zululand.

Yponomeuta Latr. (Yponomeutidae).

- Latr., Gen. Crust. Ins. IV. p. 222 (1796). — H.-Sch., Schmett. Eur. V. p. 8, 28, t. 3. f. 25—7, t. 9. f. 13 (1853). — Meyr., Pr. Linn. Soc. London 32 (1907) p. 50.

Hyponomeuta Sodoffsky, Bull. Soc. ent. Moscou X. No. 6 (1837). — Zell., Isis 1844. p. 198. — Frey, Tin. Pter. Schweiz p. 58 (1853). — Hein., Schm. Deutsch. (2) II. p. 107 (1870). — Spul., II. p. 443.

735. **sistrophora** Meyr., ♂♀ Ann. S. Afric. Mus. V (1909) p. 358—9 [21 mm].
Natal.

736. **africanus** Stt., Trans. Ent. Soc. London (N. S.) V. p. 222. (1862). — Wlk., List Het. Br. Mus. 35. p. 1824. Knysna, Süd-Afrika.

737. **glaophyropis** Meyr., Proc. Zool. Soc. London 1908. p. 736. ♂♀ [25—28 mm].
Natal.

738. **morbillosus** Zell., Horae Soc. Ent. Ross. XIII. p. 222. t. III. f. 661 (1877). — Walsh., Tr. ent. Soc. London 1891. p. 90. Sansibar.

739. **nigricola** Meyr., Ann. S. Afric. Mus. X. pt. 3 (1912) p. 66. ♂♀ [17—18 mm].
Transvaal, Zululand.

740. **subplumbellus** Wals., Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 248—9, t. XI. f. 16
[18 mm] (*Hyponomeuta*); id. Trans. ent. Soc. London 1891. p. 89. Natal.

741. **strigillatus** Z., Kgl. Svenska Vet.-Akad. Handl. 1852 p. 102—103 ♂ (*Hyponomeuta*). — Wals., Trans. ent. Soc. London 1891. p. 89; id. l. c. p. 249.
perficitellus Wlk., List Lep. Het. Br. Mus. 28. p. 531—2 (1863) ♀. — Wals.,
Trans. Ent. Soc. London 1881. p. 249. t. XI. f. 17.

Port Natal, Goldküste, Ost-Afrika.

742. **puncticornis** Wals., Tr. entom. Soc. London 1891. p. 90. t. 4. f. 27. ♂♀
[24 mm]. Delagoa Bay.

743. **fumigatus** Z., Kgl. Svenska Vet.-Ak. Handl. 1852. p. 101—102. ♀ (*Hyponomeuta*). — Stt., Trans. Ent. Soc. London (N. S.) V. p. 222 (do.). — Wlk.,
List Het. Br. Mus. 28. p. 531 und 35. p. 1824 (*Hyponomeuta*).
Süd-Afrika.

744. **circumdatellus** Wlk., List Het. Br. Mus. 28. p. 532. ♀ (*Hyponomeuta*).
Kapland.

10

Ypsolophus F.
s. **Dichomeris** Hb.!

Zaratha Wlk. (Cosmopterygidae).

- Wlk., List Het. Br. Mus. 29. p. 789 (1864).

745. **muricicoma** Wals., Trans. Entom. Soc. London 1891. p. 125. t. VI. p. 65.
♂ [11½ mm] (*Zarathra*). Senegambien.

1

Index specierum.

(Die Zahlen bedeuten die Nummern der betreffenden Arten, wenn nicht „p.“ [= pagina] hinzugefügt ist.) Vergl. außerdem „Nachtrag“ p. 111.

- | | | |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| abacodes Meyr. 401. | anchiala Meyr. 292. | balanopis Meyr. 537. |
| abactella Wlk. 664. | angustella Wals. 353. | balantias Meyr. 146. |
| abjectella Meyr. 204. | angustipennis Rbl. 554. | ballistis Meyr. 247. |
| abjunctella Wlk. 265. | animula Meyr. 102. | balsamias Meyr. 462. |
| abligatella Wlk. 652. | annulatellus Wood 538. | barathrodes Meyr. 515. |
| abruptella Woll. 726. | anthologella Wallgr. 359. | barbitias Meyr. 216. |
| acarta Meyr. 81. | anthracodelta Meyr. 574. | basanistis Meyr. 603. |
| acharma Meyr. 547. | anticella Wlk. 132. | basistriatus Wals. 193. |
| acerbella Wlk. 24. | antichorda Meyr. 160. | basistrigata Wals. 239. |
| acida Meyr. 84. | antiphracta Meyr. 655. | bathrahma Meyr. 512. |
| acquisitella Wlk. 658. | apicalis E. Woll. 689. | bathrota Meyr. 435. |
| acrema Meyr. 63. | apicistrigata Wals. 11. | bellicosa Meyr. 490. |
| acris Meyr. 614. | apicistrigata Wals. p. 67. | benitonis Strand 229. |
| acrophylla Meyr. 640. | applana F. 20. | Bettioni Butl. 430. |
| acropitila Meyr. 350. | appanella F. v. R. 20. | bibundella Strand 57. |
| actaeon E. Woll. 696. | araea Meyr. 531. | bifasciata Wals. p. 67. |
| acutipennis Wals. 58. | arctocephala Meyr. 34. | bifasciata Wals. 6. |
| adamasta Meyr. 685. | areata Meyr. 632. | bicoloricornis Strand 471 |
| adjectella Wlk. 527. | argillacea Butl. 174. | bicolor E. Woll. 666. |
| aedifica Meyr. 388. | argillosa Meyer. 529. | bigemma Wals. 345. |
| aegyptiaca Z. 594. | argus Wals. 433. | binotatella Wlk. 660. |
| acneofasciata Wals. 431. | arotrias Meyr. 286. | bipartitella Rag. 726. |
| äthiopica Strand 637. | astrapias Meyr. 413. | bjerkandrella Thbg. 142. |
| affinis Wals. 202. | astrapias Meyr. p. 44. | Bohemani Z. 19. |
| africanella Strand 26. | asylaea Meyr. 624. | borboniella Bsd. 686. |
| africanum Wals. 348. | athleta Meyr. 571. | botanodes Meyr. 135. |
| africanus Stt. 736. | atlantica E. Woll. 691. | brachyetenis Meyr. 383. |
| aganopa Meyr. 409. | atomosella Wals. 76. | brunneo-marmorata |
| aglossella Wlk. 269. | atomosella Wlk. 702. | Woll. 673. |
| agria Meyr. 407. | atropunctella Wals. p. 56. | bryophilella Wals. 455. |
| agricola Wals. 49. | atropunctella Wals. 466. | bucephala Sn. 65. |
| albiciliata Wals. 67. | aulica Meyr. 223. | |
| albicornis Wlk. 128. | aureo-marmorata | |
| albidella Rbl. 558. | E. Woll. 668. | caeca Meyr. 375. |
| albitogata Wals. 526. | aurifascia Wlk. 371. | caffrariella Möschl. 123. |
| albogrisea Wals. 136. | auriferella Wlk. p. 6 u. 94. | calcaria Meyr. 528. |
| alenica Strand 230. | auriferella Wlk. 266. | callichroa Meyr. 199. |
| alternipunctella Wals. 121 | auro-nivea Wlk. 103. | calypta Meyr. 245. |
| alternipunctella Wals. p. 79. | australis Z. 143. | canariella Wals. 553. |
| amica Meyr. 398. | autocentra Meyr. 427. | capensis Feld. & Rog. 516. |
| amphichroa Meyr. 110. | autonomia Meyr. 95. | carbunculata Meyr. 16. |
| amphitricha Meyr. 222. | | carcinota Meyr. 373. |
| analoxa Meyr. 570. | | carcharota Meyr. 9. |
| anastrota Meyr. 532. | | carinata Meyr. 225. |

- | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>carnicolor</i> Wals. 492. | <i>cometa</i> Meyr. 577. | <i>dilucida</i> Meyr. 53. |
| <i>carpella</i> Wals. 523. | <i>complanella</i> Wals. 627. | <i>dilutella</i> Wals. 180. |
| <i>carterella</i> Wals. 465. | <i>compositarum</i> E. Woll. 671. | <i>dimidiatella</i> E. Woll. 296. |
| <i>Carteri</i> Wals. 235. | <i>concolorella</i> Wlk. 701. | <i>dissoluta</i> Meyr. 385. |
| <i>Carteri</i> Wals. 473. | <i>congenera</i> E. Woll. 672. | <i>distincta</i> Wals. 611. |
| <i>castella</i> Z. 179. | <i>coniata</i> Meyr. 314. | <i>ditiorana</i> Wlk. 294. |
| <i>cathareuta</i> Meyr. 78. | <i>connexalis</i> Wlk. 724. | <i>divisa</i> Wals. 621. |
| <i>celyphodes</i> Meyr. 598. | <i>convolvulella</i> Fologne 78. | <i>divisa</i> E. Woll. 694. |
| <i>cemiostomella</i> Z. 261. | <i>coprobiella</i> Rag. 725. | <i>divisella</i> Wlk. 240. |
| <i>cemiostomella</i> Z. p. 89. | <i>coriacella</i> Sn. 606. | <i>divitella</i> Const. 601. |
| <i>ceramopsis</i> Meyr. 200. | <i>coronata</i> Meyr. 706. | <i>dorsistrigata</i> Wals. 237. |
| <i>cerealella</i> Ol. 599. | <i>coscinentis</i> Meyr. 248. | <i>drucella</i> Wals. 51. |
| <i>cicutella</i> Hb. 20. | <i>cotifraga</i> Meyr. 372. | <i>dubiella</i> Stt. 653. |
| <i>chersaea</i> Meyr. 214. | <i>crassella</i> Wals. 620. | <i>eariasella</i> Wlk. 176. |
| <i>chersophila</i> Meyr. 279. | <i>eripoda</i> Meyr. 86. | <i>edax</i> Meyr. 649. |
| <i>chionitis</i> Meyr. 452. | <i>erinigerella</i> Z. 119. | <i>effervescaens</i> Meyr. 402. |
| <i>chloraema</i> Meyr. 572. | <i>erinigerella</i> Z. p. 79. | <i>effluva</i> Meyr. 150. |
| <i>chloristis</i> Meyr. 717. | <i>erobylora</i> Meyr. 482. | <i>electella</i> Wlk. 18. |
| <i>chlorophanes</i> Meyr. 487. | <i>croccicapitella</i> Cl. 437. | <i>elegans</i> Wals. 645. |
| <i>cholopis</i> Meyr. 357. | <i>crocodesma</i> Meyr. 635. | <i>elongatella</i> Wals. 114. |
| <i>chromatica</i> Meyr. 133. | <i>crogogastra</i> Meyr. 206. | <i>elongatella</i> Wals. p. 79. |
| <i>cicerella</i> Rond. 538. | <i>crocostacta</i> Meyr. 588. | <i>encaeria</i> Meyr. 370. |
| <i>circaeа</i> Meyr. 44. | <i>crocosa</i> Meyr. 463. | <i>encausta</i> Meyr. 684. |
| <i>chalinaea</i> Meyr. 533. | <i>cruciferarum</i> Z. 538. | <i>eningiella</i> Plötz 173. |
| <i>chalinitis</i> Meyr. 517. | <i>crymodes</i> Meyr. 341. | <i>ensifera</i> Meyr. 333. |
| <i>chalybeella</i> Wals. 258. | <i>cryphias</i> Meyr. 634. | <i>epicentra</i> Meyr. 282. |
| <i>chalybiellus</i> Wals. 69. | <i>cryptitricha</i> Meyr. 426. | <i>epilampra</i> Meyr. 622. |
| <i>chelonaea</i> Meyr. 171. | <i>crystallista</i> Meyr. 224. | <i>equatoris</i> Wals. 595. |
| <i>chelonitis</i> Meyr. 209. | <i>cubiculata</i> Meyr. 485. | <i>erastis</i> Meyr. 519. |
| <i>circophora</i> Meyr. 382. | <i>cubitalis</i> Meyr. 563. | <i>eremodes</i> Meyr. 155. |
| <i>circumdatella</i> Wlk. 255. | <i>cuneella</i> Wals. 126. | <i>eretmota</i> Meyr. 369. |
| circumdatellus Wlk. 744. | <i>cuneella</i> Wals. p. 40. | <i>erinacea</i> Wlk. 700. |
| <i>cirrhacma</i> Meyr. 491. | <i>cyanea</i> Meyr. 311. | <i>ethelella</i> Newm. p. 77. |
| <i>citrantha</i> Meyr. 459. | <i>cyananthes</i> Meyr. 144. | <i>eurydoxa</i> Meyr. 543. |
| <i>citrella</i> Stt. 530. | <i>cyanodesma</i> Meyr. 328. | <i>eurylyta</i> Meyr. 188. |
| <i>citricula</i> Meyr. 306. | <i>cyclatma</i> Meyr. 393. | <i>eurynotus</i> Wals. 507. |
| <i>citrodesma</i> Meyr. 376. | <i>cycota</i> Meyr. 287. | <i>euryphanta</i> Meyr. 8. |
| <i>classica</i> Meyr. 422. | <i>dacryodes</i> Meyr. 163. | <i>expers</i> Meyr. 404. |
| <i>clausulata</i> Meyr. 22. | <i>dactylia</i> Meyr. 249. | <i>extincta</i> Meyr. 273. |
| <i>claviculata</i> Meyr. 730. | <i>damnificella</i> Z. 699. | <i>externella</i> Z. 456. |
| <i>cleodorella</i> Wals. 544. | <i>dasmophora</i> Meyr. 3. | <i>extranea</i> Wals. 650. |
| <i>cliella</i> Rbl. 429. | <i>denticolor</i> Wals. 580. | <i>facilis</i> Meyr. 100. |
| <i>coarctata</i> Wals. 212. | <i>derogatella</i> Wlk. 236. | <i>faeculenta</i> Meyr. 586. |
| <i>coffeella</i> Guer.-Mén. & Perr. 104. | <i>despectella</i> Wlk. 703. | <i>farraginella</i> Z. 698. |
| <i>cognita</i> Wals. 165. | <i>dichalina</i> Meyr. 299. | |
| <i>columnata</i> Meyr. 415. | <i>digitata</i> Meyr. 47. | |

Katalog der äthiopischen Tineina.

107

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| fasciata Wals. 610. | glaciata Meyr. 417. | horridellus Wlk. p. 64. |
| fasciata Wals. 242. | glandularius Meyr. 111. | hormathota Meyr. 534. |
| fasciata Wals. 71. | glaphyropis Meyr. 737. | hormophora Meyr. 15. |
| fasciculata E. Woll. 675. | glareosa Meyr. 320. | hormotris Meyr. 633. |
| fascialata E. Woll. 692. | glebata Meyr. 315. | humilis Wals. 445. |
| fastidiosa Meyr. 510. | glomerata Meyr. 480. | hutchinsonella Wals. 270 |
| filifera Meyr. 304. | Goochi Wals. 720. | Hutchinsoni Wals. 312. |
| fimbrata Meyr. 412. | gossypiella Wals. 559. | hydraula Meyr. 416. |
| firma Meyr. 636. | gossypiella Saund. 274. | |
| flavescentella Hw. 652. | grandinosa Meyr. 451. | |
| flavimaculata Wals. 596. | grandis Druce 483. | |
| flavipalpella Wals. 272. | granella L. 651. | |
| flavipalpis Wals. 361. | granosa Meyr. 73. | |
| flavivittella Wals. 309. | granosa Meyr. 564. | |
| flavofasciata E. Woll. | Granti Wals. 191. | |
| 169. | grapholitoides Wals. 297. | |
| flavofimbriata E. Woll. | gratiosa Meyr. 597. | |
| 665. | gravata Meyr. 48. | |
| flavotincta E. Woll. 695 | gravissima Meyr. 17. | |
| florea Meyr. 327. | grissella Chb. 653. | |
| florifera Meyr. 233. | gymnotata Meyr. 446. | |
| fluida Meyr. 450. | gypsatma Meyr. 378. | |
| foedellus Mab. 259. | gypsophila Meyr. 208. | |
| fonticola Meyr. 575. |
haematella Feld. 342. | |
| fortunata Meyr. 423. | haematella Feld. p. 45. | |
| fracticostella Wals. 55. | haeresiella Wallgr. 175. | |
| fragosa Meyr. 478. | halientis Meyr. 386. | |
| frangulella Goeze 99. | halmodes Meyr. 154. | |
| fraudulenta Meyr. 41. | harpalea Meyr. 489. | |
| fricata Meyr. 339. | helena E. Woll. 687. | |
| frigidella Pack. 652. | helena eides E. Woll. | |
| fuliginipuncta Durr. 589. | 688. | |
| fumata Meyr. 425. | helicala Meyr. 505. | |
| fumigatus Z. 743. | heliogramma Meyr. 331. | |
| turvellus Z. 197. | hemieopa Meyr. 647. | |
| fuscipennis Z. 234. | heptacentra Meyr. 428. | |
| fuscipunctella Hw. 652. | hermatias Meyr. 336. | |
|
galactaca Meyr. 83. | heterodoxa Meyr. 14. | |
| gambiella Wals. 30. | hexalocha Meyr. 4 | |
| gambiella Wals. p. 71. | hiberna Meyr. 506. | |
| gambiensis Strand 49. | hieroglypta Meyr. 613. | |
| ganota Meyr. 535. | hirsutella Wals. 566. | |
| gemmatella Wlk. 298. | Hollandi Wals. 228. | |
| gemmatella Wlk. p. 65. | holopsamma Meyr. 417. | |
| gigas Wals. p. 58. | homestia Meyr. 678. | |
| gigas Wals. 561. | horridella Wlk. 565. | |
| gigantella Stt. 697. | horridella Wlk. p. 99. | |
| |
justifica Meyr. 576. | |

- | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| <i>lactiflua</i> Meyr. 340. | <i>media</i> Wals. 156. | <i>nephalia</i> Meyr. 337. |
| <i>laetissima</i> Z. 240. | <i>medica</i> Meyr. 300. | <i>nerina</i> Meyr. 120. |
| <i>lamprostoma</i> Z. p. 49. | <i>megalodelta</i> Meyr. 438. | <i>nerteria</i> Meyr. 45. |
| <i>lamprostoma</i> Z. p. 65. | <i>megalophila</i> Meyr. 148. | <i>nesiastis</i> Meyr. 718. |
| <i>lamprostoma</i> Z. 46. | <i>melanodora</i> Meyr. 585. | <i>neurogramma</i> Meyr. 368. |
| <i>languida</i> Z. p. 62. | <i>melanogma</i> Meyr. 352. | <i>neurogramma</i> Wals. 581. |
| <i>languida</i> Z. 159. | <i>melanotrocta</i> Meyr. 498. | <i>nidifica</i> Meyr. 68. |
| <i>laqueata</i> Meyr. 639. | <i>mcianostoma</i> Meyr. 715. | <i>nigriceps</i> Warr.+ Roths. 517. |
| <i>lathridia</i> Meyr. 642. | <i>melanostrota</i> Meyr. 115. | <i>nigricola</i> Meyr. 739. |
| <i>latipalpis</i> Wals. 198. | <i>meliceris</i> Meyr. 319. | <i>nigro-apicolla</i> Saalm. 252. |
| <i>laureata</i> Meyr. 127. | <i>mellicoma</i> Meyr. 118. | <i>niveocervina</i> Wals. 493. |
| <i>lavernellus</i> Wals. 145. | <i>menodora</i> Meyr. 158. | <i>niveopicta</i> E. Woll. 659. |
| <i>leontopoda</i> Meyr. 37. | <i>merdella</i> Z. 652. | <i>noctivaga</i> Meyr. 419. |
| <i>leucastis</i> Meyr. 708. | <i>meretrix</i> Meyr. 716. | <i>nothriforme</i> Wals. 219. |
| <i>leucaula</i> Meyr. 149. | <i>meridionella</i> Wals. 457. | <i>nudicornis</i> Meyr. 604. |
| <i>liberata</i> Meyr. 285. | <i>mesacta</i> Meyr. 275. | <i>nymphaea</i> Meyr. 207. |
| <i>liberiella</i> Z. 440. | <i>metallica</i> Wals. 630. | |
| <i>libropis</i> Meyr. p. 79. | <i>metallifera</i> Wals. 432. | |
| <i>libropis</i> Meyr. 108. | <i>metaphracta</i> Meyr. 458. | |
| <i>lichenea</i> Wals. 721. | <i>metazona</i> Meyr. 220. | |
| <i>lienigiella</i> Z. 170. | <i>meteoris</i> Meyr. 251. | |
| <i>ligata</i> Meyr. 305. | <i>methodica</i> Meyr. 185. | |
| <i>ligniferella</i> Wlk. 263. | <i>micalis</i> Mann 143. | |
| <i>limitata</i> Meyr. 549. | <i>microsema</i> Meyr. 87. | |
| <i>liochra</i> Meyr. 399. | <i>milichopa</i> Meyr. 704. | |
| <i>livida</i> Z. 256. | <i>miltospila</i> Meyr. 424. | |
| <i>lochaea</i> Meyr. 569. | <i>mimetus</i> Meyr. 166. | |
| <i>longella</i> Wlk. p. 101. | <i>miniata</i> Wals. 238. | |
| <i>lucidella</i> Wlk. 697. | <i>minutissima</i> E. Woll. 693. | |
| <i>luehderella</i> Plötz 131. | <i>modicola</i> Meyr. 625. | |
| <i>luminata</i> Meyr. 617. | <i>molyntha</i> Meyr. 187. | |
| <i>lunifera</i> Z. 241. | <i>monachella</i> Hb. 442. | |
| <i>lustralis</i> Meyr. 59. | <i>monodecta</i> Meyr. 12. | |
| <i>luxuriosa</i> Meyr. 184. | <i>morbida</i> Meyr. 390. | |
| <i>lyonetiella</i> Wals. 363. | <i>morbillosus</i> Z. 738. | |
| <i>lysigama</i> Meyr. 638. | <i>mormodes</i> Meyr. 418. | |
| <i>macrochalca</i> Meyr. 10. | <i>muricicoma</i> Wals. 745. | |
| <i>maculata</i> Wals. 96. | <i>musicopa</i> Meyr. 89. | |
| <i>maculata</i> Wals. p. 72. | <i>mylica</i> Meyr. 400. | |
| <i>maculata</i> Wals. 619. | <i>narcota</i> Meyr. 607. | |
| <i>maculipennis</i> Curt. 538. | <i>naufraga</i> Meyr. 281. | |
| <i>magnanima</i> Meyr. 503. | <i>natalensis</i> Stt. 128. | |
| <i>malacogramma</i> Meyr. 93. | <i>natalensis</i> Stt. p. 40. | |
| <i>marcescens</i> Meyr. 713. | <i>natalensis</i> Wals. 461. | |
| <i>marginata</i> Wals. 2. | <i>necidias</i> Meyr. 85. | |
| <i>marginata</i> Wals. 360. | | |
| <i>marmoratus</i> Wals. 196. | | |

Katalog der äthiopischen Tineina.

109

<i>oxystyla</i> Meyr. 291.	<i>praematura</i> Meyr. 325.	<i>rhodoneura</i> Meyr. 308.
<i>pachypennis</i> Strand 231	<i>pretiosana</i> Dup. 143.	<i>rheothicta</i> Meyr. 335.
<i>pagetodes</i> Meyr. 550.	<i>primella</i> Z. 157.	<i>rhomboecosma</i> Meyr. 7.
<i>palinorsa</i> Meyr. 541.	<i>princeps</i> Z. 472.	<i>rhomboidella</i> Wals. 250.
<i>palpigera</i> Wals. 271.	<i>prioleuea</i> Meyr. 289.	<i>rhotianla</i> Meyr. 332.
<i>palynitis</i> Meyr. 109.	<i>proaula</i> Meyr. 203.	<i>rhyodes</i> Meyr. 453.
<i>panaula</i> Meyr. 283.	<i>probata</i> Meyr. 641.	[<i>Rileyi</i> Wals. 560.]
<i>panchlora</i> Meyr. 94.	<i>probolactis</i> Meyr. 374.	<i>Rileyi</i> Wals. p. 47.
<i>paraeema</i> Meyr. 542.	<i>procax</i> Meyr. 31.	<i>rimosa</i> Meyr. 567.
<i>paracosmia</i> Meyr. 568.	<i>procellosa</i> Meyr. 460.	<i>rivigera</i> Meyr. 573.
<i>paraphrietis</i> Meyr. 389.	<i>prochaliaua</i> Meyr. 521.	<i>rorida</i> Meyr. 481.
<i>paraxena</i> Meyr. 657.	<i>prodelta</i> Meyr. 420.	<i>roseocostella</i> Wals. 182.
<i>pardalea</i> Meyr. 316.	<i>prosticta</i> Meyr. 303.	<i>roseoflavida</i> Wals. 181.
<i>parolea</i> Meyr. 511.	<i>prostratella</i> Const. 23.	<i>roseola</i> Meyr. 584.
<i>parvella</i> Wlk. 447.	<i>psacadias</i> Meyr. 682.	<i>roseoviridis</i> Wals. 646.
<i>paucimacha</i> Meyr. 540.	<i>psaeasta</i> Meyr. 499.	<i>Rougemonti</i> Heyl. 307.
<i>peetinicornis</i> Wals. 582.	<i>psalaetis</i> Meyr. 355.	<i>rufiventris</i> Z. 313.
<i>pellionella</i> L. 653.	<i>ptilastis</i> Meyr. 60.	<i>rutella</i> Z. 593.
<i>pellucida</i> Wallgr. 441.	<i>pulveripennis</i> E. Woll. 667.	<i>rutila</i> Meyr. 147.
<i>pellucida</i> Wallgr. p. 77.	<i>pulverulenta</i> E. Woll. 670.	<i>rutilicostella</i> Stt. 444.
<i>pelochyta</i> Meyr. 579.	<i>punctata</i> Wals. 524.	<i>rutilicostella</i> Stt. p. 101.
<i>peltosema</i> Low. 64.	<i>puncteornis</i> Wals. 742.	
<i>penetrata</i> Meyr. 681.	<i>punctulata</i> Wals. p. 67.	
<i>pentacarpa</i> Meyr. 477.	<i>punctulata</i> Wals. 13.	
<i>pentacentra</i> Meyr. 504.	<i>purpurea</i> Stt. 710.	
<i>pentaplaea</i> Meyr. 5.	<i>purpurea</i> Stt. p. 100.	
<i>perficitellus</i> Wlk. 741.	<i>purpurea</i> Wals. 557.	
<i>perecastis</i> Meyr. 39.	<i>pycnodecs</i> Meyr. 454.	
<i>perforata</i> Meyr. 439.	<i>pyritis</i> Meyr. 322.	
<i>peroneetis</i> Meyr. 276.	<i>pyrozanela</i> Meyr. 310.	
<i>phaeocalca</i> Meyr. p. 82.	<i>pyrrhitis</i> Meyr. 728.	
<i>phaeohalea</i> Meyr. 324.	<i>pyrrhogastera</i> Meyr. 215.	
<i>phaeocoma</i> Meyr. 105.	<i>quaestoria</i> Meyr. 349.	
<i>phalacra</i> Meyr. 602.	<i>quinqueeristata</i> Wals. 436.	
<i>phauoptila</i> Meyr. 605.	<i>quiris</i> Feld. & Rog. 66.	
<i>phelotris</i> Meyr. 284.	<i>radiata</i> Wals. 351.	
<i>phocina</i> Meyr. 711.	<i>rapida</i> Meyr. 33.	
<i>phoenicis</i> Meyr. 221.	<i>recidiva</i> Meyr. 365.	
<i>phragmitella</i> Stt. 367.	<i>reecurva</i> E. Woll. 210.	
<i>phyrsima</i> Meyr. 129.	<i>rejectella</i> Wlk. 680.	
<i>pictipennis</i> E. Woll. 469	<i>rejectella</i> Wlk. p. 77.	
<i>piperata</i> E. Woll. 669.	<i>reniger</i> Wals. 290.	
<i>plectica</i> Meyr. 629.	<i>rescissella</i> Z. 267.	
<i>plumbipictella</i> Strand 257.	<i>rhamnifoliella</i> Tr. 99.	
<i>poliodes</i> Meyr. 32.		
<i>porthmis</i> Meyr. 98.		
<i>praefumata</i> Meyr. 213.		

- | | | |
|---|------------------------------------|--|
| <i>secreta</i> Meyr. 734. | <i>stibarodes</i> Meyr. 377. | <i>tessulatella</i> Rbl. 583. |
| <i>secundella</i> Wals. 205. | <i>stolarcha</i> Meyr. 354. | <i>tetraptila</i> Meyr. 592. |
| <i>secura</i> Meyr. 139. | <i>stolida</i> Meyr. 626. | <i>thaleropis</i> Meyr. 421. |
| <i>selacta</i> Meyr. 329. | <i>straminella</i> Z. 177. | <i>tholaea</i> Meyr. 509. |
| <i>semilactea</i> Warr. Rotsch.
27. | <i>straminis</i> Wals. 56. | <i>thoracella</i> Wals. 192. |
| <i>semilunaris</i> E. Woll. 295 | <i>straminis</i> Wals. p. 58. | <i>thoracica</i> Meyr. 43. |
| <i>seminata</i> Meyr. 729. | <i>strigillatus</i> Z. 741. | <i>tomaea</i> Meyr. 552. |
| <i>semnostola</i> Meyr. 1908 nec
1897, 604. | <i>stupa</i> Wallgr. 406. | <i>transfuga</i> Meyr. 172. |
| <i>septella</i> Z. 1. | <i>stupens</i> Wallgr. p. | <i>transtrifera</i> Meyr. 122. |
| <i>septella</i> Z. p. 80. | <i>subaeneella</i> Wlk. 661. | <i>triannulata</i> Meyr. 137. |
| <i>septica</i> Meyr. 318. | <i>subbeervinella</i> Wlk. 326. | <i>trieapna</i> Meyr. 508. |
| <i>serialis</i> Meyr. 91. | <i>subbeervinella</i> Wlk. p. 99. | <i>trichodora</i> Meyr. 186. |
| <i>serica</i> Meyr. 379. | <i>subeburnea</i> Wals. 587. | <i>trichodora</i> Meyr. 618. |
| <i>sesquiteritia</i> Meyr. 654. | <i>subplumbellus</i> Wals. 740. | <i>trichogramma</i> Meyr. 260. |
| [<i>Sganzini</i> Bsd. (ist Pyra-
lide!) p.] | <i>subreticulata</i> Wals. 344. | <i>tricycla</i> Meyr. 201. |
| <i>sicaria</i> Meyr. 600. | <i>subsecivella</i> Z. 88. | <i>tridora</i> Meyr. 183. |
| <i>siccata</i> Meyr. 475. | <i>substriata</i> Wals. 525. | <i>triflua</i> Meyr. 152. |
| <i>siccifolii</i> Wals. 195. | <i>suffusellus</i> Wals. 381. | <i>trigella</i> Z. 97. |
| <i>signata</i> Strand 483. | <i>sultana</i> Meyr. 488. | <i>trigonella</i> Feld. & Rog.
591. |
| <i>simplex</i> Wals. 484. | <i>suspiciosa</i> Meyr. 662. | <i>trigoniferella</i> Wals. 125. |
| <i>simplex</i> Wals. 559. | <i>susurrans</i> Meyr. 403. | <i>trigonodes</i> Meyr. 52. |
| <i>sineera</i> Meyr. 343. | <i>Swinhoei</i> Butl. 725. | <i>trimenella</i> Wals. 21. |
| <i>siudonia</i> Meyr. 140. | <i>synecta</i> Meyr. 301. | <i>triplacopis</i> Meyr. 264. |
| <i>sirota</i> Meyr. 62. | <i>syntricha</i> Meyr. 479. | <i>tripola</i> Meyr. 608. |
| <i>sistrophora</i> Meyr. 735. | <i>syrtopa</i> Meyr. 134. | <i>trisignis</i> Meyr. 280. |
| <i>sisyraea</i> Meyr. 356. | <i>systolaea</i> Meyr. 397. | <i>trixantha</i> Meyr. 414. |
| <i>solanella</i> Bsd. 522. | <i>tabacella</i> Rag. 522. | <i>trixysta</i> Meyr. 476. |
| <i>somnulentella</i> Z. 77. | <i>tabellaria</i> Meyr. 164. | <i>trochaea</i> Meyr. 705. |
| <i>solutrix</i> Meyr. 138. | <i>tabernalis</i> Meyr. 408. | <i>tropaea</i> Meyr. 539. |
| <i>somphodes</i> Meyr. 116. | <i>taeniaecornis</i> Wals. 719. | <i>trophias</i> Meyr. 35. |
| <i>sp.</i> Stt. 162. ! | <i>tanytis</i> Meyr. 679. | <i>tunicella</i> Wals. 101. |
| <i>spectrata</i> Meyr. 346. | <i>tapetzella</i> L. p. 99. | <i>turpis</i> Meyr. 123. |
| <i>speculella</i> Z. 443. | <i>tapetzella</i> Rbl. nec L. 726. | <i>turpisella</i> Wlk. 123. |
| <i>spilodesma</i> Meyr. 106. | <i>tapetzella</i> L. 727. | <i>turpisella</i> Wlk. p. 79. |
| <i>splendidula</i> E. Woll.
468. | <i>tapetiella</i> Hb. 727. | <i>tyrochlora</i> Meyr. 113. |
| <i>sporaea</i> Meyr. 112. | <i>tarbalea</i> Meyr. 227. | <i>unctoria</i> Meyr. 495. |
| <i>spretella</i> Schiff. 652. | <i>taricheuta</i> Meyr. 79. | <i>undulata</i> Meyr. 405. |
| <i>stabularia</i> Meyr. 392. | <i>tarsota</i> Meyr. 330. | <i>ursulella</i> Wlk. 28. |
| <i>stathmodes</i> Meyr. 107. | <i>tectifera</i> Meyr. 518. | <i>variana</i> Meyr. 623. |
| <i>stegodyphobius</i> Wals. 75. | <i>tectoria</i> Meyr. 555. | <i>vastella</i> Z. 697. |
| <i>stelitis</i> Meyr. 387. | <i>tenuis</i> Wals. 545. | <i>verberata</i> Meyr. 536. |
| <i>stelucha</i> Meyr. 293. | <i>tephrinitis</i> Meyr. 683. | <i>verberata</i> Meyr. 92. |
| <i>sterictis</i> Meyr. 90. | <i>tephrodes</i> Meyr. 190. | <i>vereunda</i> Meyr. 40. |
| <i>stibarodes</i> Meyr. 384. | <i>terella</i> Wlk. 522. | <i>veneranda</i> Meyr. 217. |
| | <i>terrena</i> Meyr. 548. | <i>v.-flava</i> Hw. 474. |

<i>vibralis</i> Z. 143.	<i>xanthoplitis</i> Meyr. 616.	<i>zestica</i> Meyr. 722.
<i>vibrana</i> Hb. 143.	<i>xanthoria</i> Meyr. 211.	<i>zetterstedtiella</i> Z. 268.
<i>vilis</i> E. Woll. 674.	<i>xenica</i> Meyr. 246.	<i>zulella</i> Wals. 494.
<i>virgo</i> Wals. 520.	<i>xeropa</i> Meyer. 644.	<i>zulella</i> Wals. p. 73.
<i>viridisignata</i> Strand 590.	<i>xylodesma</i> Meyr. 29.	<i>zulu</i> Wals. 46.
Wahlbergi Z. 124.	<i>xylostella</i> Hb. 538.	<i>zulu</i> Wals. p. 65.
xanthastis Meyr. 709.	<i>xystopala</i> Meyr. 448.	<i>zymotis</i> Meyr. 643.
	<i>zebra</i> Wals. 663.	

Nachtrag.

Während der Korrektur ist mir die neuerschienene wichtige Arbeit von Meyrick: Descriptions of South African Microlepidoptera IV (in: Ann. Transvaal Mus. III. p. 267—336) zugegangen. Die darin enthaltenen einschlägigen neuen Arten führe ich hiermit als Anhang kurz an; alle stammen also aus Südafrika und sind l. c. von Meyrick beschrieben.

Gelechiidae.

<i>Paltodora semnochroa</i> Meyr. (p. 281)	<i>Gelechia devia</i> Meyr. (p. 290).
„ <i>pammacha</i> Meyr. (p. 281)	„ <i>ophitis</i> Meyr. (p. 291).
„ <i>illuminata</i> Meyr. (p. 281)	„ <i>ochnias</i> Meyr. (p. 291).
<i>Aristotelia prominula</i> Meyr. (p. 282)	„ <i>bletrias</i> Meyr. (p. 292).
„ <i>trematias</i> Meyr. (p. 282)	„ <i>cophilas</i> Meyr. (p. 292).
„ <i>comis</i> Meyr. (p. 282).	„ <i>epiphloea</i> Meyr. (p. 292).
<i>Polyhymno chionarcha</i> Meyr. (p. 282).	„ <i>psimythota</i> Meyr. (p. 293).
„ <i>tetraphaga</i> Meyr. (p. 283).	<i>Gnorimoschema phalacrodes</i> Meyr. (p. 293)
„ <i>hieracitis</i> Meyr. (p. 283).	<i>Lecithocera craniota</i> Meyr. (p. 293).
„ <i>oxystola</i> Meyr. (p. 284).	„ <i>propitia</i> Meyr. (p. 293).
„ <i>inermis</i> Meyr. (p. 284).	„ <i>myopa</i> Meyr. (p. 294).
<i>Idiophantis buiyraula</i> Meyr. (p. 285).	„ <i>lucernata</i> Meyr. (p. 294).
<i>Anacampsis oncodes</i> Meyr. (p. 285).	„ <i>picrodora</i> Meyr. (p. 294).
<i>Epithestis sordidula</i> Meyr. (p. 285).	„ <i>furnaria</i> Meyr. (p. 294).
„ <i>farinata</i> Meyr. (p. 285).	<i>Homaloxestis aestuosa</i> Meyr. (p. 295).
<i>Telphusa calathaea</i> Meyr. (p. 286).	<i>Brachmia velitaris</i> Meyr. (p. 295).
„ <i>amphichroma</i> Meyr. (p. 286).	„ <i>apricata</i> Meyr. (p. 295).
„ <i>sematica</i> Meyr. (p. 286).	„ <i>ochrostoma</i> Meyr. (p. 296).
„ <i>castrigera</i> Meyr. (p. 287).	„ <i>pantheropa</i> Meyr. (p. 296).
„ <i>craterota</i> Meyr. (p. 287).	<i>Panicotricha</i> (n. g.) <i>prographa</i> Meyr.)
„ <i>caelata</i> Meyr. (p. 287).	(p. 296).
<i>Gelechia textifera</i> Meyr. (p. 288).	<i>Chelaria mancipata</i> Meyr. (p. 297).
„ <i>resecta</i> Meyr. (p. 288).	„ <i>improba</i> Meyr. (p. 297).
„ <i>fornacaria</i> Meyr. (p. 289).	„ <i>antisaris</i> Meyr. (p. 297).
„ <i>ferax</i> Meyr. (p. 289).	„ <i>probolaea</i> Meyr. (p. 298).
„ <i>phœnaula</i> Meyr. (p. 289).	<i>Anarsia amalleuta</i> Meyr. (p. 298).
„ <i>rhodochra</i> Meyr. (p. 290).	„ <i>ambitiosa</i> Meyr. (p. 299).
„ <i>matutina</i> Meyr. (p. 290).	„ <i>mitescens</i> Meyr. (p. 299).
„ <i>stasiarcha</i> Meyr. (p. 290).	„ <i>carbonaria</i> Meyr. (p. 299).

Gelechiidae.

<i>Gelechia devia</i> Meyr. (p. 290).	<i>nimbosa</i> Meyr. (p. 300).
„ <i>ophitis</i> Meyr. (p. 291).	
„ <i>ochnias</i> Meyr. (p. 291).	
„ <i>bletrias</i> Meyr. (p. 292).	
„ <i>cophilas</i> Meyr. (p. 292).	
„ <i>epiphloea</i> Meyr. (p. 292).	
„ <i>psimythota</i> Meyr. (p. 293).	
<i>Gnorimoschema phalacrodes</i> Meyr. (p. 293)	
<i>Lecithocera craniota</i> Meyr. (p. 293).	
„ <i>propitia</i> Meyr. (p. 293).	
„ <i>myopa</i> Meyr. (p. 294).	
„ <i>lucernata</i> Meyr. (p. 294).	
„ <i>picrodora</i> Meyr. (p. 294).	
„ <i>furnaria</i> Meyr. (p. 294).	
<i>Homaloxestis aestuosa</i> Meyr. (p. 295).	
<i>Brachmia velitaris</i> Meyr. (p. 295).	
„ <i>apricata</i> Meyr. (p. 295).	
„ <i>ochrostoma</i> Meyr. (p. 296).	
„ <i>pantheropa</i> Meyr. (p. 296).	
<i>Panicotricha</i> (n. g.) <i>prographa</i> Meyr.)	
(p. 296).	
<i>Chelaria mancipata</i> Meyr. (p. 297).	
„ <i>improba</i> Meyr. (p. 297).	
„ <i>antisaris</i> Meyr. (p. 297).	
„ <i>probolaea</i> Meyr. (p. 298).	
<i>Anarsia amalleuta</i> Meyr. (p. 298).	
„ <i>ambitiosa</i> Meyr. (p. 299).	
„ <i>mitescens</i> Meyr. (p. 299).	
„ <i>carbonaria</i> Meyr. (p. 299).	
„ <i>nimbosa</i> Meyr. (p. 300).	

Nothris tetrametra Meyr. (p. 300).

- ,, *cymotrocha* Meyr. (p. 300).
- ,, *dissidens* Meyr. (p. 301).
- Trichotaphe ligyra* Meyr. (p. 301).
- ,, *physeta* Meyr. (p. 302).
- ,, *plumbosa* Meyr. (p. 302).
- ,, *oxygrapha* Meyr. (p. 302).
- ,, *rubidula* Meyr. (p. 303).

Dichomeris antizygia Meyr. (p. 303).

- ,, *cotifera* Meyr. (p. 303).
- ,, *ventosa* Meyr. (p. 304).
- ,, *argentaria* Meyr. (p. 304).
- ,, *picrophanes* Meyr. (p. 304).
- ,, *oleata* Meyr. (p. 305).
- ,, *impigra* Meyr. (p. 305).
- ,, *xanthodeta* Meyr. (p. 305).

Strenophila (n. g.) *hyptiota* Meyr. (p. 306).

Cosmopterygidae.

Cosmopteryx macroglossa Meyr. (p. 306).

- ,, *callinympha* Meyr. (p. 307).
- ,, *ancistraea* Meyr. (p. 307).

Stagmatophora pilana Meyr. (p. 307).

- ,, *trimitra* Meyr. (p. 308).

Limnoecia antidesma Meyr. (p. 308).

Cholotis nudicornis Meyr. (p. 308).

- ,, *pulverata* Meyr. (p. 309).

Parathystas (n. g.) *porphyrantha* Meyr. (p. 309).

Momphidae.

Pauroptila (n. g.) *galenitis* Meyr. (p. 309).

Microcolona omphalias Meyr. (p. 309).

Trachydora rhachitis Meyr. (p. 310).

Stathmopodidae.

Pachyrhabda triplex Meyr. (p. 310).

Stathmopoda pomifera Meyr. (p. 310).

- ,, *arcata* Meyr. (p. 311).

- ,, *autoxantha* Meyr. (p. 311).

Aeoloscelis tripoda Meyr. (p. 311).

Scythridae.

Paralogistis (n. g.) *ochrura* Meyr. (p. 312).

Scythris psamathota Meyr. (p. 312).

- ,, *farrata* Meyr. (p. 312).

- ,, *canispersa* Meyr. (p. 312).

Scythris lactanea Meyr. (p. 313).

- ,, *sacharissa* Meyr. (p. 313).
- ,, *cretiflua* Meyr. (p. 313).
- ,, *stagnosa* Meyr. (p. 313).
- ,, *aquaria* Meyr. (p. 313).
- ,, *latebrosa* Meyr. (p. 314).

Blastobasidae.

Blastobasis byrsodepta Meyr. (p. 314).

- ,, *industria* Meyr. (p. 314).

Oecophoridae.

Promalactis veridica Meyr. (p. 315).

- ,, *geometrica* Meyr. (p. 315).

Saropla dryozona Meyr. (p. 315).

Eulechria phaeopsamma Meyr. (p. 316).

Eucleodora ingrata Meyr. (p. 316).

Eutorna diluvialis Meyr. (p. 316).

Depressaria melanarcha Meyr. (p. 316).

Stenomidae.

Stenoma dicentra Meyr. (p. 317).

Yponomeutidae.

Epermenia ochrodesma Meyr. (p. 317).

- ,, *criticodes* Meyr. (p. 317).

- ,, *proserga* Meyr. (p. 318).

Argyresthia penthanoma Meyr. (p. 318).

- ,, *stilpnota* Meyr. (p. 318).

Abacistis (n. g.) *hexanoma* Meyr. (p. 319).

Lytrophila (n. g.) *panarga* Meyr. (p. 319).

- ,, *humida* Meyr. (p. 319).

Parazelota (n. g.) *dryotoma* Meyr. (p. 320).

Exanthica (n. g.) *trigonella* Feld. (p. 320).

Epiphractis rubricata Meyr. (p. 320).

- ,, *crocoplectra* Meyr. (p. 321).

Trochastica (n. g.) *albifrenis* Meyr. (p. 321).

Elachistidae.

Myrrhinitis (n. g.) *sporeuta* Meyr. (p. 322).

Elachista nimbifera Meyr. (p. 322).

Mendesia inscia Meyr. (p. 322).

Coleophoridae.

Batrachedra heliota Meyr. (p. 323).

<i>Coleophora aphanombra</i> Meyr. (p. 323).	<i>Cycloponympha</i> (n. g.) <i>julia</i> Meyr. (p. 328).	
„ <i>intensa</i> Meyr. (p. 323).	„ <i>perspicua</i> Meyr. (p. 328).	
„ <i>diffusa</i> Meyr. (p. 323).	<i>Bucculatrix inchoata</i> Meyr. (p. 329).	
„ <i>illustrata</i> Meyr. (p. 324).	„ <i>galeodes</i> Meyr. (p. 329).	
„ <i>ordinaria</i> Meyr. (p. 324).	„ <i>anticolona</i> Meyr. (p. 329).	
„ <i>oxyphaea</i> Meyr. (p. 324).	„ <i>quieta</i> Meyr. (p. 329).	
<i>Porotica</i> (n. g.) <i>astragalis</i> Meyr. (p. 324).	„ <i>amara</i> Meyr. (p. 329).	
	„ <i>lenis</i> Meyr. (p. 330).	
	„ <i>dulcis</i> Meyr. (p. 330).	
<i>Plutellidae.</i>		
<i>Lepocnemis</i> (n. g.) <i>bascanopa</i> Meyr. (p. 325).	<i>Opogona trophis</i> Meyr. (p. 330).	
<i>Acrolepia canachopis</i> Meyr. (p. 325).	<i>Hieroxestis pileigera</i> Meyr. (p. 330).	
<i>Epistomotis amphicentra</i> Meyr. (p. 326).	<i>Tineidae.</i>	
	<i>Pilotocoma</i> (n. g.) <i>tephroleuca</i> Meyr. (p. 331).	
<i>Nepticulidae.</i>		
<i>Nepticula nigrata</i> Meyr. (p. 326).	<i>Demobrotis tricarpa</i> Meyr. (p. 331).	
„ <i>urbica</i> Meyr. (p. 326).	<i>Dicanica</i> (n. g.) <i>acrocentra</i> Meyr. (p. 331).	
„ <i>stimulata</i> Meyr. (p. 326).	<i>Tineola oratrix</i> Meyr. (p. 331).	
„ <i>primaria</i> Meyr. (p. 326).	<i>Tinea hyalodes</i> Meyr. (p. 331).	
„ <i>ingens</i> Meyr. (p. 327).	„ <i>megaspila</i> Meyr. (p. 331).	
<i>Erechthiidae.</i>		
<i>Opostega granifera</i> Meyr. (p. 327).	<i>Picospora purgata</i> Meyr. (p. 331).	
„ <i>praefusca</i> Meyr. (p. 327).	<i>Pseudurgis polychorda</i> Meyr. (p. 333).	
„ <i>radiosa</i> Meyr. (p. 327).	„ <i>nephelicta</i> Meyr. (p. 333).	
„ <i>clastozena</i> Meyr. (p. 327).	<i>Struthisca agitata</i> Meyr. (p. 333).	
„ <i>amphimitra</i> Meyr. (p. 328).	<i>Melasina ostracitis</i> Meyr. (p. 334).	
	„ <i>animosa</i> Meyr. (p. 334).	
	<i>Ptisanora</i> (n. g.) <i>trivialis</i> Meyr. (p. 334).	
	<i>Phthoropea vibrata</i> Meyr. (p. 335).	
	<i>Chliarostoma</i> (n. g.) <i>relecta</i> Meyr. (p. 335).	
	<i>Amydria caligata</i> Meyr. (p. 335).	
	<i>Scardia genitalis</i> Meyr. (p. 335).	

Übersicht der Familien und Gattungen.

(cf. außerdem „Nachtrag“ p. 111.)

(Die Zahlen weisen auf die Seite des Kataloges, wo die Gattung behandelt ist, hin.)

<i>Adelidae.</i>	<i>Chelidanotidae.</i>	<i>Cuphodes</i> Meyr. 57.	
<i>Adela</i> Latr. 40.	<i>Trymalitis</i> Meyr. 103.	<i>Ischnopsis</i> Wals. 71.	
<i>Ceromitia</i> Z. 50.	<i>Coleophoridae.</i>	<i>Limnoecia</i> Stt. 72.	
<i>Nemotois</i> Hb. 79.	<i>Batrachedra</i> Stt. 47.	<i>Mompha</i> Hb. 77.	
<i>Ulometra</i> Meyr. 103.	<i>Coleophora</i> Hb. 53.	<i>Pyroderces</i> H.-S. 89.	
<i>Atychiidae.</i>		<i>Stagmatophora</i> H.-S. 93.	
<i>Phycodes</i> Gn. 85.	<i>Iriothyrsa</i> Meyr. 71.	<i>Syntomactis</i> Meyr. 96.	
<i>Atychia</i> Latr. 46.	<i>Platybathra</i> Meyr. 86.	<i>Zaratha</i> Wlk. 104.	
<i>Blastobasidae.</i>	<i>Cosmopterygidae.</i>	<i>Elachistidae.</i>	
<i>Blastobasis</i> Z. 47.	<i>Cholotis</i> Meyr. 52.	<i>Elachista</i> Tr. 59.	
Archiv für Naturgeschichte 1913, A. 2.	<i>Cosmopteryx</i> Hb. 54.	<i>Mendesia</i> Joann. 75.	

Gelechiidae.

- Acompsia* Hb. 39.
Allocotonia Strd. 43.
Anacampsis Crt. 43.
Anarsia Z. 44.
Anorthosia Cl. 44.
Aristotelia Hb. 45.
Brachmia Hb. 48.
Chaliniastis Meyr. 52.
Chelaria Hw. 52.
Dichomeris Hb. 57.
Dragmatucha Meyr. 59.
Encolpotis Meyr. 59.
Ephysteris Meyr. 60.
Epicharma Wals. 60.
Epiphthora Meyr. 61.
Epithecis Meyr. 61.
Gelechia Hb. 64.
Gnorimoschema Busck 67.
Idiophantis Meyr. 70.
Idiopteryx Wlk. 70.
Lecithocera H.-S. 72.
Machlotricha Meyr. 73.
Megacraspedus Z. 74.
Metzneria Z. 76.
Nothris Hb. 79.
Onebala Wlk. 82.
Paltodora Meyr. 83.
Pappochorus Wals. 83.
Parupsectris Meyr. 84.
Paristhmia Meyr. 84.
Photodotis Meyr. 85.
Phthorimaea Meyr. 85.
Polyhymno Chamb. 87.
Ptilothyris Wals. 89.
Ptocheuusa Hein. 89.
Schemastitis Meyr. 90.
Semodictis Meyr. 92.
Sitotroga Hein 92
Stegasta Meyr. 94.
Strobisia Clem. 96.
Symbatica Meyr. 96.
Symmoca Hb. 96.
Telphusa Chamb. 97.
Thriophora Meyr. 97.
Timyra Wlk. 98.
Trichotaphe Clem. 103.

Glyphiptygidae.

- Aechmia* Tr. 41.
Choreutis Hb. 53.
Glyphipteric Hb. 66.
Idiothauma Wals. 70.
Imma Wlk. 71.
Mictopsichia Hb. 77.
Simaethis Leach 92.

Gracilariidae.

- Arocercops* Wallgr. 40.
Epicephala Meyr. 60.
Gracilaria Hw. 67.
Lithocolletis Hb. 72.
Parectopa Clem. 84.
Stomphastis Meyr. 95.

Heliodinidae.

- Augasma* H.-S. 46.
Calicotis Meyr. 50.
Eretmocera Z. 61.
Idioglossa Wals. 70.
Licmocera Wals. 72.
Oedematopoda Z. 81.
Pachyrhabda Meyr. 83.
Stathmopoda Stt. 94.

Lyonetiidae.

- Cemiostoma* Z. 50.
Decudarchis Meyr. 57.
Ereunetis Meyr. 62.
Hieroxestis Meyr. 69.
Leucoptera Hb. 72.
Lyonetia Hb. 73.
Microstega Wals. 76.
Microthauma Wals. 76.
Oinophila Stph. 81.
Opogona Z. 82.
Opostega Z. 82.
Oxymachaeris Wls. 82.
Phylloconistis Z. 86.

Metachandidae.

- Ancylometis* Meyr. 44.
Chanystis Meyr. 52.
Metachanda Meyr. 75.
Tanychastis Meyr. 97.
Taragmarcha Meyr. 97.

Occophoridae.

- Agonopterix* Hb. 41.
Alloclita Stgr. 42.
Anchinia Hb. 44.
Apiletria Bd. 45.
Borkhausenia Hb. 48.
Cacophyia Rbl. 50.
Cnemidolophus Wals. 53.
Coesyra Meyr. 53.
Cryptolechia Z. 55.
Enicostoma Steph. 60.
Eucleodora Wals. 63.
Genosteles Wals. 66.
Harpella Schrk. 68.
Hypercallia Steph. 69.
Macrosaces Meyr. 73.
Oecophora Latr. 80.
Orygocera Wals. 82.
Philobota Meyr. 84.
Platactis Meyr. 86.
Prosarotra Meyr. 88.
Pseudoprotasis Wals. 88.
Pseudosymmoca Rbl. 88.
Rhoeocoptera Meyr. 89.
Semioscopis Hb. 92.
Theatrocopia Wals. 97.
Topeutis Hb. 102.

Plutellidae.

- Cerostoma* Latr. 52.
Epermenia Hb. 60.
Gypsosaris Meyr. 68.
Plutella Schrk. 87.
Temelucha Meyr. 97.

Scythridae.

- Scythris* Hb. 90.

Stenomidae.

- Palaetheta* Meyr. 83.
Parexaula Meyr. 84.
Stenoma Z. 94.

Tineidae.

- Alavona* Wlk. 42.
Amydria Clem. 43.
Atabyria Sn. 46.
Autochthonus Wals. 46.
Barbaroscardia Wals. 46.

Katalog der äthiopischen Tineina.

115

<i>Bedellia</i> Stt. 47.	<i>Phyllobrostis</i> Stgr. 86.	<i>Epimactis</i> Meyr. 60.
<i>Bucculatrix</i> Z. 49.	<i>Picrospora</i> Meyr. 86.	<i>Eporcycta</i> Meyr. 61.
<i>Chlorophytis</i> Meyr. 52.	<i>Pitharcha</i> Meyr. 86.	<i>Nephantis</i> Meyr. 79.
<i>Compsoctena</i> Z. 54.	<i>Progonarma</i> Meyr. 88.	<i>Odites</i> Wals. 80.
<i>Copobathra</i> Z. 54.	<i>Proterodesma</i> Meyr. 88.	<i>Paraclada</i> Meyr. 83.
<i>Criticonoma</i> Meyr. 55.	<i>Pseudurgis</i> Meyr. 88.	<i>Procometis</i> Meyr. 87.
<i>Dissocrena</i> Stgr. 59.	<i>Sapheneutis</i> Meyr. 90.	
<i>Drosica</i> Wlk. 59.	<i>Scalidomia</i> Wals. 90.	<i>Yponomeutidae.</i>
<i>Eccompsoctena</i> Wals. 59.	<i>Scalmatica</i> Meyr. 90.	<i>Argyresthia</i> Hb. 45.
<i>Euplocamus</i> Latr. 63.	<i>Scardia</i> Tr. 90.	<i>Coptoproctis</i> Z. 54.
<i>Gephyristis</i> Meyr. 66.	<i>Scyrotis</i> Meyr. 90.	<i>Diocosma</i> Meyr. 58.
<i>Gymnelema</i> Heyl. 67.	<i>Sematoecera</i> Durr. 91.	<i>Epiphractis</i> Meyr. 61.
<i>Hapsifera</i> Z. 68.	<i>Setomorpha</i> Z. 92.	<i>Eremothyris</i> Wals. 61.
<i>Hyoprora</i> Meyr. 69.	<i>Sporadartha</i> Meyr. 93.	<i>Ethmia</i> Hb. 62.
<i>Lasiocrena</i> Meyr. 71.	<i>Stenagoris</i> Meyr. 94.	<i>Exaulistis</i> Meyr. 64.
<i>Malacyntis</i> Meyr. 73.	<i>Struthisca</i> Meyr. 96.	<i>Gymnogramma</i> Z. 67.
<i>Mastigostoma</i> Meyr. 73.	<i>Taleporia</i> Hb. 96.	<i>Hednophora</i> Meyr. 68.
<i>Melasina</i> Bsd. 74.	<i>Thranitica</i> Meyr. 97.	<i>Isocrita</i> Meyr. 71.
<i>Mesopherna</i> Meyr. 75.	<i>Tinea</i> L. 98.	<i>Mioza</i> Wlk. 77.
<i>Mesopolia</i> Wals. 75.	<i>Tineola</i> H.-S. 101.	<i>Octa</i> Gr. 81.
<i>Microcossus</i> Wals. 76.	<i>Tiquadra</i> Wlk. 101.	<i>Ommatotherxis</i> Wals. 81.
<i>Monopis</i> Hb. 77.	<i>Tischeria</i> Z. 102.	<i>Plexippica</i> Meyr. 86.
<i>Nepticula</i> Heyd. 79.	<i>Tissa</i> Wkr. 102.	<i>Scythropia</i> Hb. 91.
<i>Penestoglossa</i> Rog. 84.	<i>Trichophaga</i> Rag. 102.	<i>Thystarcha</i> Meyr. 98.
<i>Perissomastix</i> W. u. R. 84.	<i>Xyloryctidae.</i>	<i>Xyrosaris</i> Meyr. 104.
<i>Phthoropaea</i> Wals. 85.	<i>Anachastis</i> Meyr. 44.	<i>Yponomeuta</i> Ltr. 104.

Faunistische Übersicht.

Bei weitem am besten erforscht ist die Tinenfauna Südafrikas; an jeder Seite des Kataloges findet man Arten von dort angegeben. Auch wegen Sengambia, Seychellen, Mauritius und „Westafrika“ (Kongo, Guinea) wolle man den ganzen Katalog durchsehen. Aus Ostafrika findet man Arten an den Seiten 40, 42, 49, 51, 62—3, 65, 68, 74—6, 85, 89, 92, 96, 100—2 und 104, Sahara p. 52, 76, 88, 89 und 91, Goldküste p. 42, 45, 62—3 u. 104, Sierra Leone p 42, 62, 65, 67, 71, 73, 85—6, 89, 98, 101, Kamerun p. 45, 82 und 97, Sudan p. 42, 84 und 100, St. Helena p. 50, 52, 55, 59, 65, 73, 80, 99 und 100, Sokotra p. 47, 58, 66, 77, 82 und 91, Madagaskar p. 56, 62, 66 und 79.

Inhaltsverzeichnis.

Vorwort	58
Katalog	59
Index specierum	105
Nachtrag zum Katalog	111
Übersicht der Familien und Gattungen	113
Faunistische Übersicht	115

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [79A_2](#)

Autor(en)/Author(s): Strand Embrik

Artikel/Article: [Katalog der äthiopischen Tineina. 38-115](#)