

## Die Kleinschmetterlinge des europäischen Faunengebietes.

---

### Erscheinungszeit der Raupen und Falter, Nahrung und biologische Notizen.

Bearbeitet von August Hartmann.

---

#### Vorwort.

So reich die Literatur über die europäischen Kleinschmetterlinge sich entwickelt hat, seit der Eifer der Sammler und Systematiker dieser Sparte mehr zugewendet ist, so erschwert ist das Studium und die Benützung derselben durch die Zerstreung der davon handelnden Angaben in Werken und Fachzeitschriften, welche vielen Freunden unserer angenehmen und lohnenden Beschäftigung theils unbekannt, theils schwer oder gar nicht zugänglich sind.

Grosse und kleine Werke und eine Unzahl von einzelnen Aufsätzen sind erschienen, die sich mit Systematik und Beschreibung der Arten beschäftigen, auch grossentheils über die ersten Stände und die Lebensweise Auskunft geben. Von den vielen Autoren nenne ich nur: Boisduval (Boisd.) — Bruand (Brd.) — Clerk (Cl.) — Duponchel (Dup.) — Eversmann (Ev.) — Fabricius (F.) — Fischer v. Roeslerstam (F. R.) — Frey (Frey) — Freyer (Frr.) — Guenée (Gn.) — Hübner (Hb.) — Heinemann (Hn.) — Hofmann Ottmar (O. Hfm.) — Hofmann Ernst (E. Hfm.) — Herrich Schäffer (H. S.) — Haworth (Hw.) — Heyden (Hd.) — Kaltenbach (K.) — Linné (L.) — Lederer (Ld.) — Mann (Mn.) — Millière (Mill.) — Moeschler (Mschl.) — Mühlig (Mhlg.) — Nolcken Baron von (Nlk.) — Roessler (Rssl.) —

Scopoli (Sc.) — Schiffermüller (Schiff.) — Schrank (Schrk. — v. Siebold (Sb.) — Speyer (Spr.) — Staudinger (Stdgr.) (Stgr.) — Stephens (Stph.) — Stainton (Stt.) — Tengstroem (Tgstr.) — Treitschke (Tr.) — Villers (Vill.) — Wocke (Wk.) — Wilde (W.) — Zeller (Z.). Wie Wenigen ist nun die Zeit gegönnt und die Gelegenheit gegeben, sich in solch gewaltiger Menge zurechtzufinden und die für den Sammler nöthige Belehrung zu gewinnen!

Aus diesen Gründen glaube ich, dass es Vielen erwünscht und von Vortheil sein werde, ein Handbuch zu erhalten, welches über Erscheinungszeit der Raupen und der Falter, über deren Nahrung und andere biologische Verhältnisse Auskunft gibt, soweit dies bis jetzt möglich ist, und habe mich entschlossen, was hierüber in den mir bekannten und erreichbaren Werken und Aufsätzen enthalten ist, in Kürze zusammenzutragen und nebst meinen eigenen vieljährigen Erfahrungen sowie den Mittheilungen verlässiger Freunde, zu veröffentlichen.

Hiebei kann nicht unerwähnt bleiben, dass bei dieser Arbeit sich gezeigt hat, wie oft die Angaben verschiedener Autoren sich widersprechen, was wohl durch Verwechslung der Arten in Folge der Synonymik, durch falsche Bestimmung und unverlässige Angaben und Mittheilungen verursacht worden ist.

Da war es nun schwierig, die rechte Mitte zu halten, um einerseits den Autoren gerecht zu werden, ohne positiv Unrichtiges zu wiederholen, und andererseits bloß zweifelhafte Angaben nicht wegzulassen. In dieser kritischen Beziehung wird jedenfalls um Nachsicht gebeten.

Dem Ganzen zu Grunde gelegt ist das System und die Numinierung, wie sie der Katalog Dr. Staudingers von 1871 in der Bearbeitung der Micros von Dr. M. Wocke aufgestellt hat.

Was die Synonymik betrifft, wird auf diesen erschöpfenden Wocke'schen Katalog verwiesen, der ja in den Händen der meisten Entomologen sich befindet und die beste Auskunft gibt. In gegenwärtigem Buche wurden nur die jetzt gültigen Namen gebraucht, während jedoch im Register dazu auch die früher üblich gewesenen mit angeführt sind, da Vielen von uns die jetzigen noch nicht geläufig sind.

Wer sich zum Beispiel über *Phoxopteryx Apicella* Hn. informiren will, wird im Register die Nummer 1260 und unter dieser Nummer

den jetzt gültigen Namen Siculana Hb. mit den einschlägigen Notizen finden.

Seit der Anfertigung des Wocke'schen Kataloges — 1871 — sind mehrere neue Arten aufgefunden worden; diejenigen hievon, welche mir zur Kenntniss kamen, habe ich am Ende der bezüglichen Geschlechter beigesezt.

Bei vielen Arten ist mir über die ersten Stände nichts bekannt geworden, gleichwohl habe ich dieselben mit aufgeführt, um jeden Besitzer dieses Buches Gelegenheit zu lassen, eigene Erfahrungen oder spätere Bekanntmachungen Anderer, etwa in einem mit weissen Blättern durchschossenen Exemplare, selbst nachzutragen.

Bei manchem Thiere habe ich nur die Erscheinungszeit des Falters ermitteln können, mich also mit dieser Angabe begnügen müssen. Besonders viele Lücken blieben bei den Pyralidinen. Bei Thieren, die in klimatisch verschiedenen Ländern vorkommen, ist die Erscheinung nicht gleichzeitig, da sie in wärmeren Gegenden früher als in kalten oder gemässigten, bei manchen wohl auch in 2 Generationen stattfindet, daher die Angaben in diesen Fällen sich über eine grössere Anzahl von Monaten erstrecken.

Zu Bezeichnung doppelter Generation, deren Vorkommen übrigens bei vielen Arten zweifelhaft oder nicht bekannt ist, habe ich mich eines Striches zwischen den Monatsangaben bedient, z. B. 4.5. / 7.8.

Meine Arbeit enthält nun:

Die Nummern des Staudinger-Wocke'schen Kataloges von 1871, die nach demselben Katalog jetzt gültigen Namen der Arten, das Erscheinen der Raupen (R.) nach Monaten mit den Nummern

1. bis 12 (Januar 1., Februar 2. und sofort) angegeben, das Erscheinen der Falter (F.) ebenso bezeichnet, die Nahrung der Raupen und andere auf die Lebensweise bezügliche Angaben.

# PYRALIDINA.

## I. Pyralididae.

### 1. Cleodobia Dup.

1. **Pertusalis** Hb. R. wohl noch nicht bekannt. F. 4. 5. 6. von Friwaldszky auf Creta, von Krueper bei Smyrna gfg. (Stdgr. Horae etc.)
2. **Moldavica** Esp. R. — F. 5. 6. von Mann bei Amasia an Berglehnen gfg.
  - a. v. **Palermidalis** Gn. —
  - b. v. **Aberralis** Gn. —
  - c. v. **Diffidalis** Gn. —
3. **Bombycalis** Schiff. R. 9. bis 5. in den Stengeln von Arundo Phragmites. F. 6.
  - a. v. **Provincialis** Dup. —
  - b. v. **Castillalis** Gn. —
4. **Consecratalis** Ld. —
5. **Armenialis** Ld. —
6. **Uxorialis** Ld. R. — F. von Kindermann in Syrien gfg. ohne Zeitangabe. Ld.
7. **Connectalis** Hb. R. — F. von Mann bei Brussa um Hecken gfg., nach Hn. in Mähren vorkommend.
  - a. v. **Lorquinalis** Gn. —
  - b. v. **Obscura** Stdgr. —
8. **Interjunctalis** Gn. —
9. **Morbidalis** Gn. —
10. **Isthmicalis** Ld. R. — F. von Kindermann in Syrien gfg. ohne Zeitangabe. Ld.
11. **Brunnealis** Tr. R. — F. 6. 7. bei Cannes gfg. Mill., nach Hn. bei Wien und Zürich.
12. **Honestalis** Tr. R. — F. 6. 7.
13. **Angustalis** Schiff. R. 5 6. an Lotus corniculatus, in röhrenförmigem Gespinnst an Blüthen, Schmid — nach Andern an Epilobium Palustre und Helianthemum vulg. F. 6. 7. 8.
14. **Borgialis** Dup. —

### 2. Stematophora Gn.

15. **Combustalis** F. R. R. — F. 7. in Corsica von Mann auf Elichrysum, von Mill. bei Cannes auf Erica gfg.
16. **Subustalis** Ld. —
17. **Obsoletalis** Mn. R. — F. auf Naxos 5., bei Brussa 7. gfg.

### 3. Hypotia Z.

18. **Concatenalis** Ld. R. — F. von Kindermann in Syrien ohne Zeitangabe gfg. Ld.
19. **Massialis** Dup. —
20. **Colehicalis** H.S. —
21. **Pectinalis** H.S. —

22. **Corticalis** Schiff. R. 5. an *Euphorbia spin.* Verpuppung in der Erde, E. Hfm. F. 6. 7. 8. bei Syracus an Disteln, Z. — aus Salbei gescheucht, Mn., gesellschaftlich, Mill.
23. **Infualis** Ld. R. — F. von Kindermann in Syrien gfg. ohne Zeitangabe. Ld.
- 23<sup>bis</sup> **Tamaricalis** Mn. R. 6. an *Tamarix german.*, gesellschaftlich zu 4 bis 5 zwischen zusammengesponnenen Zweigen — E. Hfm. Kleinschmetterlingsraupen pag. 23. F. 7.

#### 4. *A glossa* Latr.

24. **Pinguinalis** L. R. 8—5. an fettigen Substanzen aller Art, auch alten Knochen etc. F. 5. bis 8.  
a. v. **Streatfieldii** Curt. —
25. **Exsucealis** Ld. —
26. **Cuprealis** Hb. R. 9—6. an fettigen Gegenständen. F. 7. 8.
27. **Signicostalis** Stgr. R. — F. 6. in Griechenland gfg.

#### 5. *Ulotricha* Ld.

28. **Egregialis** H.S. R. — F. 8. 9. im südlichen Frankreich gfg. Mill.

#### 6. *Asopia* Tr.

29. **Rubidialis** Schiff. R. — F. 7. aus Eichengebüsch gescheucht. Mn.
30. **Fulvoeialis** Dup. —
31. **Inarnatalis** Z. R. — F. 5. 8. in Eichengehölz bei Neapel 8. gf. Z. — an Dornhecken bei Brussa 5. Mn.
32. **Glaucinalis** L. R. 9. bis 5. aus einem Papierlager entwickelt, E. Hfm. — F. 6. 7. 8. am Tag unter dürrer Laub, Reissig etc. versteckt. Wk. — bei Brussa in Eichengebüsch gfg. Mn.
33. **Regalis** Schiff. R. — F. 5. aus Hecken gescheucht. Mn.
34. **Costalis** F. R. 9—5. an *Cotaea scandens*. E. Hfm. — F. 5. 6. 7. an dürrer Gras, besonders in Heuböden. Stdl.  
a. ab **Rubroeialis** Stgr. F. gez. von Steudel.
35. **Farinalis** L. R. 9—6. in Mehl, Stroh, Getreide etc. in langen Gespinnströhren. F. 6. 7. 8. 9.
36. **Domesticalis** Z. R. — F. 8.
37. **Lienigalis** Z. R. — F. 4. 5. / 7. 8.
38. **Pictalis** Curt. R. — F. 7.
39. **Perversalis** H.S. —

#### 7. *Endotricha* Z.

40. **Flammealis** Schiff. R. 9—5. an *Quercus*. F. 6. 7. 8.

#### 8. *Talis* Gn. (*Prosmixis* Z.)

41. **Quercella** Schiff. R. 9—5. an *Quercus*. F. 6. 7.

#### 9. *Scoparia* Hw. (*Eudorea* Curt.)

42. **Ochrealis** Schiff. R. — F. 5. 6. 7. bei Wien auf grasreichen Stellen, in Ungarn auf Bergwiesen, Z., bei Brussa um Rosenhecken, Mn.
43. **Centuriella** Schiff. R. — F. 7. 8. an Bergen 3000' hoch gfg. Z.
44. **Frigidella** Pack. —
45. **Albisinuatella** Pack. —

46. *Incertalis* Dup. R. — F. 6. 7. 8. bei Neapel gfg. Z., auf dem Parnass, Stgr., bei Brussa, Mn.
47. *Ambigualis* Tr. R. 4. 5. Moos an Eichen, Buchen, Felsen etc., nach Mill. spinnt die R. lange seidene Röhren mit Sand belegt. F. 5. 6. 7.  
a. v. *Incertalis* Gn. —  
b. v. *Octavianella* Mn. —
48. *Zelleri* Wk. R. — F. 6. 7.
49. *Cembrae* Hw. R. — F. 7. 8.
50. *Erralis* Gn. —
51. *Ingratella* Z. R. — F. 7. 8. in den Gebirgen bei Wien, Mn. Z.
52. *Dubitalis* Hb. R. 4. 5. Moos an Eichen, Buchen etc. F. 6. 7.  
a. v. *Tristrigella* Stph. R. — F. 6. um London gfg. Stt.
53. *Borealis* Tgstr. —
54. *Perplexella* Z. R. — F. 5. 6. Morgens an Felswänden, Z., bei Brussa an Mauern, Mn.
55. *Staudingeri* Mabille. —
56. *Manifestella* H.S. R. — F. 8.
57. *Sibirica* Ld. —
58. *Phaeoleuca* Z. R. — F. 7. 8. an Felsen gfg. Z.
59. *Delphinatalis* Gn. —
60. *Valesialis* Dup. R. — F. 7. 8.  
a. ab. *Octonella* Z. —  
b. ab. *Imparella* Lah. —
61. *Alpina* Stgr. —
62. *Gracilalis* Stt. R. — F. 6. 7. in Norwegen. Wk.  
(*Imparella* Wk.)
63. *Petrophila* Stdfs. R. — F. 7. 8. Moos an Felsen (Entom. Ztg. 1848. p. 314).
64. *Sudetica* Z. R. 3. 4. 5. Moos an alten Bäumen. F. 7. 8.  
a. v. *Luzialis* Gn. —
65. *Murana* Curt. R. 3. 4. 5. Moos an Felsen, Mauern, Stämmen etc. F. 6. 7. 8.
66. *Lineola* Curt. R. — F. 6. um London. Stt.
67. *Resinea* Hw. R. 5. 6. Flechten von *Fraxinus excelsior*. F. 7. 8.
68. *Laetella* Z. R. 3. 4. 5. Moospolster der Strohdächer und alter Waldbäume. F. 6. 7.
69. *Trunciocella* Stt. R. 2. 3. 4. in Gespinnstgängen an Moos auf Steinen. Stt. F. 6. 7. 8.
70. *Crataegella* Hb. R. 4. / 9. 10. in Baummoos in röhrenförm. Gängen v. Hd. F. 5. 6. / 7. 8.
71. *Frequentella* Stt. R. — F. auf Naxos und dem Parnass 5. / 8 gfg.
72. *Amissella* Mill. R. — F. 6. am Pilatus gfg. Mill.
73. *Angustea* Stph. R. 8. 9. in seidene Gängen unter Moos, E. Hfm. — im Moos an feuchten Mauern gegen Norden, Mill. F. 4. 5. 6. / 12. (nach Mill. im Dezbr.).  
a. v. *Napolitalis* Mill. —
74. *Pallida* Stph. R. 8. 9. F. 6. 7. 8. nach Mill. bestehen dieselben Verhältnisse wie bei *Angustea*?

### 10. *Hellula* Gn.

75. *Undalis* F. R. Mill. vermuthet *Mentha* als Futter. F. 5. / 8. unter Tamarixbäumen am Meer, auch an trockenen Gras und Kräuter reichen Stellen gfg. Z.



**11. Aporodes Gn.**

76. **Floralis** Hb. R. — F. 5. 6. 7. 8. 9. in Italien, Z. — im Littoral und bei Cannes, Mill. — auf dem Parnass, Stdgr.  
 a. v. **Stygialis** Tr. R. — F. 4. 5. 6. in Italien, Z. — bei Amasia, Mn.  
 77. **Originalis** H.S. R. — F. aus Sarepta. Mschl. H.S.

**12. Heliothela Gn.**

78. **Atralis** Hb. R. Rössler hält Pfeffermünze f. die Nahrungspflanze. F. 5. 6. / 7. 8. auf trocknen Grasplätzen u. Feldrainen, Wk. — auf *Salvia offic* gfg., Mn.  
 78<sup>bis</sup> **Staudingeri** Chr. —

**13. Noctumomorpha Gn.**

79. **Normalis** Hb. R. — F. 4. 5. 6. auf dem Parnass, Stdgr. — bei Amasia, Mn.  
 80. **Venustalis** Ld. R. — F. 4. auf dem Parnass, Stdgr. — bei Amasia, Mn.  
 80<sup>bis</sup> **Magnificalis** Chr. —

**14. Threnodes Gn.**

81. **Sartalis** Hb. R. — F. aus Sarepta. Mschl. H. S.  
 82. **Pollinalis** Schiff. R. 5. 6. 7. / 9. 10. *Cytisus austr.* und *nigricans*, *Genista*, *Ononis repens*, in röhrenförm. Gespinnst bis zum Boden, verpuppt in kahnförm. Gespinnst. F. 5. / 7. 8.  
 a. v. **Guttulalis** H.S. R. — F. 6. 7. Z.  
 83. **Cacuminalis** Ev. (H.S.) R. — F. 7.  
 84. **Multiguttalis** Stdgr. —

**15. Catharia Ld.**

85. **Pyrenaealis** Dup. R. — F. 7. in Sicilien. Mn.

**16. Hercyna Tr.**

86. **Sericatalis** H.S. —  
 87. **Schrankiana** Hchnw. R. — F. 5. 6. 7. in Norwegen, Wk. Stdgr. — auf dem Parnass, Stdgr.  
 88. **Phrygialis** Hb. R. — F. 6. 7. in Norwegen, Wk.  
 a. ab **Sericcealis** Hb. —  
 b. v. **Nevadalis** Stdgr. R. — F. 8. in Spanien. Stgr.  
 89. **Helveticalis** H.S. R. — F. 7. 8.  
 a. v. **Lugubralis** Ld. R. — F. 7. 8. an der Gletschergränze. Mill.  
 90. **Expansalis** Ev. —  
 91. **Rupestralis** Hb. R. — F. 7. bis zur Schneegränze der Alpen. Mill.  
 92. **Alpestralis** F. R. — F. 6. 7.

**17. Ennyehia Ld.**

93. **Albofascialis** Tr. R. 6. / 8. 9. an *Conyza squarrosa*, in grossen braunen Minen. E. Hfm. F. 5. / 7.  
 94. **Minutalis** Spr. —  
 95. **Ledereri** Stgr. —

**18. Noctuelia Gn.**

96. *Superba* Fr. —  
 97. *Vespertalis* H.S. R. — F. 6. auf dem Parnass. Stgr.  
 97<sup>bis</sup> *Alticolalis* Stdgr. —

**19. Ephemelis Ld.**

98. *Cruentalis* Hb. R. 5. auf einer immergrünen gelbblühenden Pflanze bei Brussa. Mn. F. 5. 6. 7.

**20. Phlyctaenodes Gn.**

99. *Pustulalis* Hb. R. 4. 5. 6. *Anchusa offic.*, minirt in Blättern in kugelförmigen brandig scheinenden Gehäusen. E. Hfm. F. 6. 7.

**21. Odontia Dup.**

100. *Dentalis* Schiff. R. 5. 6. *Echium vulg.*, in den Mittelrippen blasig aufgetriebener Wurzelblätter, verpuppt in der Raupenwohnung. F. 6. 7. 8. Z. nimmt für Italien 2 Gener. an.  
 a. v. *Gigantea* Wk. —

**22. Emprepes Ld.**

101. *Pudicalis* Dup. —

**23. Anthophilodes Dup.**

102. *Lepidalis* H.S. —  
 103. *Moeschleri* Chr. R. — F. bei Sarepta nahe bei *Artemisia Monogyna* u. *Alhagi Camelorum* gfg. — Ohne Zeitangabe. Mschl.  
 104. *Baphialis* (Ld.) Stdgr. R. — F. 7. im Sande bei Pyräus fliegend.

**24. Tegostoma Z.**

105. *Comparalis* Hb. R. — F. 6. / 8. 9. bei Brussa gfg., Mn. Nach Mill. 2 Gener.

**25. Aeschremon Ld.**

106. *Disparalis* H.S. R. — F. 6. bei Amasia. Mn.

**26. Pelaea Ld.**

107. *Ramalis* Hb. —

**27. Algedonia Ld.**

108. *Luctualis* Hb. R. — F. 5. 6.

**28. Eurrhypara Hb.**

109. *Urticata* L. R. 5. 6. 7. *Urtica*, *Convolvulus sep.*, *Parietaria off.*, wohl auch andere Pflanzen; die R. im Stengel überwintend. Rssl. F. 8. 9.

**29. Botys Tr.**

110. *Nigralis* F. R. 8. 9. *Clinopodium vulg.*, *Salvia prat.* u. *glutinosa*, *Origanum*, in Gespinnst an Blüten. F. 5. 6. 7.



111. **Quadripunctalis** Schiff. R. 9—4. Zea, in Früchten und Fruchtkolben. F. 6. 7.
112. **Oetomaculata** F. R. 7. / 8. 9. Bellidiastrum Michellii, an der Unterseite des Blattes, Hrtm. F. 5. 6. / 7. 8. um Genista u. Spartium fliegend, Rssl.  
a. v. **Trigutta** Esp. —
113. **Nyctemeralis** Hb. R. 5. Vaccinium myrt. F. 6. 7.
114. **Nigrata** Scop. R. 6. / 9. Thymus. F. 5. / 7. 8.
115. **Alborivulalis** Ev. —
116. **Cingulata** L. R. 6. / 9. Salvia prat. u. glutin., unter Bodenblättern in Gespinnst, kenntlich durch dunkelbraune Flecken. F. 5. 6. / 7. 8.
117. **Fascialis** Hb. R. — F. 5. / 7. 8.
118. **Aeontialis** Stdgr. R. — F. aus Spanien, H.S. nach Stdgr.  
a. ab. **Senicalis** Stdgr. —
119. **Obfuscata** Sc. R. 5. 6. / 8. 9. Conyza squarrosa, an Wurzelblättern, K. — Satureja montana, Mill. F. 5. / 7. 8. auf Salvia offic. gfg. Mn.
120. **Trimaculalis** Stdgr. —
121. **Porphyralis** Schiff. R. 6. / 9. 10. Origanum vulg., Thymus. F. 5. / 7. 8. 9. auf Stachysrecta gfg., Rssl. — um Lavandula u. Teucrium, Mill.
122. **Borealis** Pack. —
123. **Aurata** Sc. R. 5. 6. / 7. 8. Mentha aquatica, in zus. gerollten Spitzen. F. 4. 5. / 6. 7.  
a. ab. **Aquilonalis** Tgstr. —  
b. ab. **Niepoldalis** Ld. —
124. **Falcatalis** Gn. R. 8—4. Salvia glutinosa, in Gespinnst zwischen den Stengeln, verpuppt in der Erde. F. 6. 7. 8.
125. **Purpuralis** L. R. 5. 6. / 7. 8. Mentha arvensis, Plantago major. F. 4. 5. / 7. 8. 9.  
a. v. **Chermesinalis** Gn. } ebenso.  
b. v. **Ostrinalis** Hb. }
126. **Tentinosalis** Hb. —
127. **Sanguinalis** L. R. 6. 7. / 9. Thymus serpyllum u. creticus, in röhrenförmigem Gespinnst an Blüten, — Rosmarinus offic., Mill. F. 5. 6. / 7. 8.  
a. v. **Haematidialis** Hb. —  
b. v. **Auroralis** Z. —  
c. v. **Virginalis** Dup. R. 9. Salvia offic., in Herzblättern, Mn. F. 5. / 8.
128. **Pellicalis** Stgr. —
129. **Castalis** Tr. R. soll auf Saturaja montana leben. Mill. F. 5. / 7. 8. bei Cannes, Mill. — bei Brussa, Mn.
130. **Nemausalis** Dup. R. — F. 7. 8. in der Attica gfg.
131. **Sicalis** Gn. R. — F. 4. 5. 6. in Spanien. Stdgr.
132. **Lutosalis** Mn. —
133. **Duleinalis** Tr. —
134. **Cespitalis** Schiff. R. 4. 5. / 6. 7. Plantago major u. media, Salvia, in Gespinnstgängen an Herztrieben u. Wurzelblättern. F. 5. 6. / 8. die Frühlingsgeneration dunkler und weniger lebhaft gezeichnet als die Sommerform. Wk.  
a. v. **Intermedialis** Dup. —
- 134<sup>bi</sup> **Fractilinealis** Chr. —
135. **Ephippialis** Zett. R. — F. 6. 7. in Norwegen. Wk.
136. **Manualis** Hb. R. — F. 7.  
a. v. **Turvalis** Ev. —  
b. v. **Septentrionalis** Tgstr. —

137. **Limbopunctalis** H.S. —  
a. v. **Frustalis** H.S. R. — F. von Möscher aus Sarepta.
138. **Aerealis** Hb. R. 5. 6. Gnaphalium dioicum, zwischen zusammen-  
gesponnenen unteren Blättern, verpuppt in filzigem Gespinnst. F. 6. 7. 8.  
a. v. **Ablutalis** Ev. R. 5. F. 6. } wie die Stammform.  
b. v. **Opacalis** Hb. R. 5. F. 6. }  
c. v. **Tarbagateia** Stgr. —
139. **Alpinalis** Schiff. R. 5. 6. Senecio ovata, um die Sennhütten, knaul-  
förmig an den Spitzen versponnen, wohl auch an Leontodon Taraxa-  
cum u. Plantago lebend. F. 7. 8.
140. **Uliginosis** Stph. R. 6. 7. an Gräsern u. anderen niederen Pflanzen.  
E. Hfm. F. 7. 8.
141. **Murinalis** F. R. R. — F. 7. 8.
142. **Austriacalis** H.S. R. — F. 7. 8. an Berglehnen fliegend. Mill.
143. **Rhododendronalis** Dup. R. — Hat mit Rhododendron nichts zu  
schaffen, sagt Z. Stett. ent. Z. 1878. p. 87. F. 6. 7.
144. **Lutealis** Hb. R. 6. Tussilago farfara. F. 7. 8.
145. **Nebulalis** Hb. R. — F. 6. 7. in Norwegen. Wk.
146. **Sororialis** v. Hd. —
147. **Nitidalis** Hn. —
148. **Decrepitalis** H.S. R. — F. 6. 7. 8. in Frankreich, Mill. — in  
Norwegen, Wk.
149. **Polygonalis** Hb. R. 6. 7. / 8. 9. Cytisus- und Genista-Arten, Poly-  
gonum arviculare, Spartium scop. u. juncum, gesellig in Gespinnsten,  
auch Ulex. (Mill.) F. 5. 6. / 7. 8.  
a. v. **Meridionalis** Wk. Mit der Stammform.  
b. v. **Diversalis** Hb. —
150. **Trinalis** Schiff. R. — F. 6. 7. in Sicilien, Mn. — in Bornig von  
Pfirrer Fuchs gfg. Stett. ent. Z. 1877. p. 146.
151. **Biternalis** Mn. R. — F. 6. bei Brussa in Gebüsch. Mn.
152. **Flavalis** Schiff. R. 5. Galium Mollugo. F. 6. 7. nach Rössler auch 9.  
a. v. **Lutealis** Dup. —
153. **Lutulentalis** Ld. R. — F. bei Damasc von Kindermann gfg., ohne  
Zeitangabe. Ld.
154. **Asinalis** Hb. R. 1—4. Rubia peregrina, in versponnenen Blättern,  
E. Hfm. — nach Mill. 2 Gener. F. 6. 7. / 9.
155. **Hyalinalis** Hb. R. 4. 5. Urtica dioica, in zus. gesp. Blättern. Steudl.  
F. 6. 7. Rössler fing denselben um Brombeeren.
156. **Labutonalis** Ld. —
157. **Aurantiaecalis** F. R. R. 5. Rhus Cotinus. F. 6.
158. **Repandalis** Schiff. R. 4. 5. / 6. 7. Verbascum thapsus, in filzigem  
Gewebe zw. Blättern. F. 5. 6. / 7. 8.
159. **Perlucidalis** Hb. R. — F. 5. bei Brussa an Disteln. Mn.
160. **Perpendicularis** Dup. R. nach Mill. vielleicht 9—4, an Zea, Pani-  
cum miliaceum oder Arundo tenax, da der F. in Gesellschaft von  
Nubilalis fliegt. F. 5. 6. 7.
161. **Subsequalis** H.S. —
162. **Ruficostalis** Ld.
163. **Palustralis** Hb. R. 9—4. in Knollen und Stengeln eines grossen  
Ampfers. E. Hfm. F. 5. 6.

164. **Nubilalis** Hb. R. 9—4. *Panicum miliaceum*, *Zea*, in Stengeln und Wurzeln; nach Rössler an *Canabis* u. *Humulus lupulus*, nach Mill. an *Arundo tenax*.
165. **Praepetalis** Ld. —
166. **Appositalis** Ld. R. — F. von Kindermann bei Damasc gfg., ohne Zeitangabe. Ld.
167. **Cilialis** Hb. R. 8. verschiedene Sumpfräser. Hn. F. 5. 6.
168. **Crudalis** Ld. —
169. **Rupicapralis** Ld. —
170. **Numeralis** Hb. R. — F. 5. 6. / 9. an Brombeerhecken, Z. — in Brussa an Kletten, Mn.
171. **Illutalis** Gn. —
172. **Accolalis** Z. R. — F. 6.
173. **Fuscalis** Schiff. R. 6. 7. / 8. 9. *Lathyrus prat.*, *Polygonum bistorta*, *Rhinanthus*, *Solidago virg.* und *Urtica*, an Blüten u. Samen und zwischen Blättern versponnen. F. 5. 6. / 7. 8.
174. **Terrealis** Tr. R. 7. / 9. 10. *Aster amellus*, *Bellidiastrum Michellii*, *Solidago virg.* und *canadensis*, in schlauchartigem Gespinnst an Blüten. F. 5. 6. / 7. 8.
175. **Diffusalis** Gn. R. 9. an *Marubium vulg.*, *Lavatera olbia*. F. 5. 6. / 8. Mill. nimmt 3—4 Gener. während des Sommers an.
- 175<sup>bis</sup> **Monilialis** Ersch. —
176. **Crocealis** Hb. R. 4. 5. / 6. 7. *Centaurea scabiosa*, *Conyza squarrosa*, *Inula dysenterica*, in Blättern versponnen. Nlk. F. 5. 6. / 7. 8.
177. **Testacealis** Z. R. 4. 5. *Conyza squarr.*, *Inula salicina*? vielleicht mit *Crocealis* verwechselt. F. 5. 6.
178. **Simplicealis** Brem. —
179. **Gracialis** Brem. —
180. **Stachydalis** Schiff. R. 9. *Stachys hirta* u. *sylvatica*, in zus. gesponn. Blättern. F. 6. 7.
181. **Sambucalis** Schiff. R. 6. / 9. *Sambucus nigra* u. *ebulus*, *Convolvulus sepium* und *Arvensis*, *Hedera helix*, an der Blattunterseite. F. 5. 6. 7. / 9. 10.
182. **Verbascalis** Schiff. R. 5. *Verbascum thapsus*, *Teucrium Chamaedris* u. *scordium*. F. 6. 7. 8.
183. **Rubiginalis** Hb. R. 6. 7. / 9. *Betonica offic.*, unter dünnem Gespinnst in zus. gebogenem Blatt. v. Hd. F. 5. 6. / 7. 8. 9.
184. **Fimbriatalis** Dup. R. — F. 7. auf Naxos, Stdgr. — bei Brussa, Mn. a. ab. **Veneralis** Stdgr. —
185. **Fulvalis** Hb. R. 5. 6. *Salvia prat.*, Rössler gibt nach Frr. an, dass Mr. die R. an *Cornus* gefunden habe? F. 6. 7. 8. aus *Rhamnus palinurus* geschenkt. Mn.
186. **Languidalis** Ev. R. — F. 7. 8. bei Cannes. Mill.
187. **Ferrugalis** Hb. R. 10. 11. / 7. 8. *Aster amellus*. F. 6. 7. / 8. 9.
188. **Dispunctalis** Gn. —
189. **Prunalis** Schiff. R. 5. 6. *Aegopodium podagr.*, *Fragaria*, *Geum urbanum*, *Lactuca sativa*, *Stachys sylv.*, *Veronica*, *Urtica* — auch an *Betula*, *Corylus*, *Prunus*, *Ribes*, *Rosa*, *Rubus*, *Sorbus*, zwischen zus. gesp. Blättern. F. 6. 7. 8.
190. **Cyanalis** Lah. R. — F. 5. 6. 7.
191. **Torvalis** Mschl. R. — F. aus Labrador, ohne Zeitangabe. Mschl.

192. **Inquinalis** Z. R. — F. 6. 7. 8. in Norwegen, 6. Wk. — im Vallée de Thorenc, 7. 8. Mill.
193. **Costalis** Ev. —
194. **Scorialis** Z. —
195. **Olivalis** Schiff. R. 4. 5. Lychnis dioica, Myosotis, Tussilago farfara, Veronica offic., Urtica, Lamium, Stachys, Geum, Lonicera, an Blüten u. Blättern versponnen. F. 5. 6. 7.
196. **Elutalis** Schiff. R. 5. Aegopodium podagraria, E. Hfm. — nach Andern in Artemisia-Wurzeln. F. 7.
197. **Institalis** Hb. R. 5. 6. Eryngium campestre, gesellig zwischen zu einer grossen Düte zus gesponn. Blättern, in denen sie sich verpuppt, v. Hd — auch an Cirsium lanceolatum F. 7.  
a. ab **Ferraris** Dup. —
198. **Confinalis** Ld. R. — F. von Kindermann in Syrien gfg., ohne Zeitangabe.  
a. v. **Graecalis** Stdgr. R. — F. 7. auf dem Parnass. Stdgr.
199. **Pandalis** Hb. R. 4. 5. / 7. polyphag an Kräutern. Wk. F. 5. 6. / 7. 8.
200. **Multilinealis** Gn. —
201. **Ruralis** Sc. R. 4. 5. 6. Urtica dioica u. urens, in zus. gesponn. Blättern, Parietaria, Z. — nach Rössler auch an Spiräen, Hopfen, Chenopodien u. Atriplex, — nach Mill. an Pulmonaria sacharata. F. 6. 7.

### 30. Euryereon Ld.

202. **Nudalis** Hb. R. — F. 5. 6. 8. in Italien auf trocknen Grasplätzen. Z.  
a. ab **Unipunctalis** Dup. —
203. **Bipunctalis** Dup. —
204. **Sticticalis** L. R. 6. / 9. 10. Artemisia camp, in trichterförm. Gespinnst zwischen Blüten u. Samen, nach Rössler auch an Artem. vulg., verpuppt sich in der Erde. F. 5. / 7. 8.
205. **Peregrinalis** Ev. —
206. **Scutalis** Hb. —
207. **Peltalis** Ev. —
208. **Consortalis** H.S. —
209. **Mucosalis** H.S. —
210. **Aeruginalis** Hb. R. 8. 9. Artemisia gallica. Mill. F. 5. 6.
211. **Sedaeovalis** Ev. —
212. **Comptalis** Frr. —
213. **Clathralis** Hb. R. — F. 7.  
a. v. **Tesselalis** Gn. R. 8. Artemisia camp. F. 5. 6. bei Granada. Stdgr.
214. **Virescalis** Gn. R. — F. 7. Mill.
215. **Turbidalis** Tr. R. 6. 7. / 9. 10. Artemisia camp. an Zweigspitzen in leicht sichtlichem, röhrenförmigem, oben und unten offenem Sacke. F. 5. 6 / 7. 8.  
a. v. **Dilutalis** H.S. —
216. **Sulphuralis** Hb. R. 6. 7. / 8. 9. Artemisia camp, Scoparia u. Absinthium, an Blüten u. Samen. F. 5. 6. / 7. 8.
217. **Palealis** Schiff. R. 6. 7. / 9. Daucus Carotta, Peucedanum offic., in röhrenförmig zusammengesponnenen Blüten u. Samen. F. 5. 6. / 7. 8.  
a. v. **Selenalis** Hb. —
218. **Algiralis** Allard. —

219. **Verticalis** L. (Cinctalis Tr.) R. 5. 6. 7. *Cirsium arvense*, verpuppt sich in festem dicken Cocon mit Sandkörnern bedeckt, auch an *Spartium scop.*, was aber Rössler bezweifelt, der den F. an *Diplo-taxis* fand. F. 7. 8.  
 220. **Concoloralis** Ld. —  
 221. **Paleacalis** Gn. —

### 31. **Nomophila** Hb.

222. **Noctuella** Schiff. R. wahrscheinlich an Graswurzeln. F. 6. 7. 8. 9. auf trocknen Grasplätzen fliegend; soll überwintern.

### 32. **Psamotis** Hb.

223. **Pulveralis** Hb. R. 5. 6. *Mentha aquatica*. F. 6. 7. 8. 9.  
 a. v. **Grisealis** Stdgr. —

### 33. **Pionea** Gn.

224. **Forficalis** L. R. 6. 7. / 9. 10. *Cochlearia armoracia*, *Brassica oleracea* und *sabanda*, *Sisymbrium alliaria*, nach Rössler auch *Diplotaxis*? F. 5. 6. / 7. 8.  
 225. **Africalis** Gn. —  
 226. **Conquisitalis** Gn. (Luc.) —  
 227. **Variialis** Brem. —

### 34. **Orobena** Gn.

228. **Aenealis** Schiff. R. 4. 5. 6. *Cruciferae*. F. 5. 6. 7. bei Brussa in jungem Gebüsch. Mn.  
 229. **Mundalis** Gn. —  
 230. **Subfusealis** Stdgr. R. — F. 7. bei Carpinisi. Stdgr.  
 231. **Nomadalis** Ld. —  
 232. **Extimalis** Sc. R. 5. 6. / 8. *Alissum*, *Brassica oleifera*, *Erucastrium* u. *rapae*, *Iberis pinnata*, *Raphanus sativus*, *Sisymbrium Sophia*. F. 6. 7. / 8. 9. 10.  
 233. **Straminalis** Hb. R. 5. 6. nach Rössler in Sumpfgräserhalmen, soll auch in Getreideähren wohnen und dieselben aufessen. F. 6. 7. 8.  
 234. **Limbata** L. R. 6. 7. *Genista tinct.*, gewöhnlich in Mehrzahl an einer Pflanze, verpuppt sich in weissem Gespinnst. Schläger. F. 7. 8.  
 235. **Infirmalis** Stdgr. —  
 236. **Politalis** F. R. — F. 5. 6. / 8. 9. Mill. — in Corsica, Mn.  
 a. v. **Dispersalis** Mn. R. — F. 6. in Sicilien. Mn.  
 237. **Caesialis** H.S. —  
 238. **Saxieolalis** Mn. R. — F. 7. bei Brussa u. in Dalmatien. Mn.  
 239. **Sophialis** F. R. 4. 5. *Sisymbrium Sophia*, *Rubia tinctorum*. F. 5. 6. 7.  
 240. **Helenalis** Stdgr. R. — F. 7. auf dem Parnass. Stdgr.  
 241. **Fruentalis** L. R. 7. 8. 9. *Hordeum*, *Secale cereale*, *Triticum*, an Körnern, nach Mill. auch an *Isatis tinctoria*, — nach E. Hfm. an Blüten u. Schoten von *Sisymbrium Sophia*. F. 5. 6.  
 a. v. **Implicalis** Gn. —  
 242. **Segetalis** H.S. R. — F. 6. 7. bei Brussa in jungen Gebüschchen, Mn. — an Felsen, Mill.  
 a. v. **Blandalis** Gn. —  
 243. **Umbrosalis** F. —  
 244. **Desertalis** Hb. —



245. **Isatidalis** Dup. R. 4 Isatis tinctoria. F. 4. 5.  
 246. **Serratalis** Stgr. —

**35. Cornifrons** Ld.

247. **Ulceratalis** Ld. R. — F. in Syrien von Kindermann gfg., ohne Zeitangabe. Ld.

**36. Calamoehrous** Ld.

248. **Acutellus** Ev. —

**37. Perinephele** Hb.

249. **Lancealis** Schiff. R. 8. 9. 10. Eupatorium canabinum, Senecio, Sium latifolium, Stachys silv., zwischen röhrenförmig zus. gespon. Blättern, dann in den Stengeln überwinternd. F. 5. 6. 7.

**38. Botyodes** Gn.

250. **Ussurialis** Brem. F. Im Kaukasus von Kindermann gfg., ohne Zeitangabe. Stgr.

**39. Margarodes** Gn.

251. **Unionalis** Hb. R. 9. Oliven, auch Jasmin, Heidekraut u. Ligustrum japonicum, Mill. F. 3. 4. 6. 8. 9. Mill. von Pfarrer Fuchs in Bornich bei Oberursel 8. gfg. an Heideblüthen; Stett. ent. Z. 1876. p. 106.  
 252. **Nigropunctalis** Brem. —

**40. Glyphodes** Gn.

253. **Quadrinaculalis** Brem. —  
 254. **Bremeri** Wk. —  
 255. **Melaleucalis** Ev. —

**41. Omiodes** Gn.

256. **Heterogenalis** Brem. —

**42. Diasemia** Gn.

257. **Literata** Sc. R. wohl an Graswurzeln. F. 4. 5. / 7. 8. überall häufig, auch in Sicilien u. Kleinasien.  
 258. **Ramburialis** Dup. R. — F. 4. 5. 6. / 8. 9. 10., Mill. — bei Brussa, Mn.

**43. Antigastra** Ld.

259. **Catalaunalis** Dup. R. 5. 6. Linaria spuria, minirt die Blätter. Mill. F. 6. 7. 8. 9.

**44. Cybolomia** Ld.

260. **Pentadalis** Ld. —

**45. Metasia** Gn.

261. **Octogenalis** Ld. —  
 262. **Suppandalis** Hb. R. — F. 6. 7. 8. in Corsica um gelbblühende Disteln. Mn.  
 a. v. **Hymenalis** Gn. —



263. **Carnealis** Tr. R. — F. 5. 6. 7. bei Brussa, Mn. — am Parnass, Stdgr.  
a. v. **Gigantalis** Stdgr. R. — F. 5. 6. 7. am Parnass. Stdgr.
264. **Olbienalis** Gn. R. — F. 6. 7. / 10. bei Cannes in 2 Gener. Mill.
265. **Corsicalis** Dup. R. — F. 6. 7. / 8. 9. in Corsica auf Cistus und  
Elichrysum, Mn. — 2 Gener., Mill.
266. **Ophialis** Tr. R. — F. 5. / 7. an Erica arborea u. scoparia, Mill. —  
auf Naxos 7., Stdgr. — in Ungarn 5., Mn.
267. **Adelalis** Gn. R. — F. 10. bei Hières u. bei Cannes. Mill.

#### 46. **Arnia** Gn.

268. **Nervosalis** (Gn.) Luc. —

#### 47. **Stenia** Gn.

269. **Brugieralis** Dup. R. — F. 5. 6. / 7. 8. in Corsica aus Rhamnus  
paliurus-Hecken gescheucht, Mn. — an Lavendelblüthen. Mill.
270. **Punctalis** Schiff. R. — F. 5. 6. 7. / 9. aus Brombeerhecken in  
Corsica und bei Brussa gescheucht. Mn.

#### 48. **Amaurophanes** Ld.

271. **Stigmosalis** H.S. R. — F. 5. 6. 7. bei Brussa an Schlehenhecken. Mn.

#### 49. **Euelasta** Ld.

272. **Splendidalis** H.S. R. — F. 7. 8. bei Brussa aus Hecken u. Schilf  
gescheucht. Mn.

#### 50. **Zinckenia** Z.

273. **Recurvalis** F. —

#### 51. **Coptobasis** Ld.

274. **Tristrialis** Brem. —

#### 52. **Agrotera** Schrk.

275. **Nemoralis** Sc. R. 8. 9. Betula alba, Quercus. F. 4. 5. | 6. 7. 8.  
2 Gener. nach Mill.
276. **Flavofascialis** Brem. —
277. **Olivacealis** Brem. —

#### 53. **Synclera** Ld.

278. **Traducalis** Z. —

#### 54. **Spanista** Ld.

279. **Ornatalis** Dup. R. — F. 9. 10. bei Palermo an mit Epheu bekleide-  
ten Mauern, Kalchberg. Stett. ent. Z. 1872. p. 403.

#### 55. **Duponchelia** Z.

280. **Fovealis** Z. R. — F. 4. 5. / 8. 9. um Tamarixbäume, Z. — 2 Gener.  
bei Cannes am Meeresstrand, Mill.

**56. Hydroecampa Gn.**

281. **Rivulalis** Dup. R. — F. 5. 6. / 9. in Attica, Stdgr. — 2 Gener. nach Millière.  
 282. **Stagnata** Don. (Nymphaealis Tr.) R. 4. 5. / 8. 9. Lemna, Nuphar, Nymphaea alba, in Säcken lebend. F. 5. 6. / 7. 8.  
 283. **Nymphaeata** L. (Potamogetalis Tr.) R. 4. 5. / 8. Nuphar, Nymphaea alba, Potamogeton, in Säcken an der Unterseite der Blätter. F. 5. 6. / 7. 8.  
 284. **Colonalis** Brem. —  
 285. **Thyrididalis** Ld. —  
 286. **Arundinalis** Ev. R. — F. 6.

**57. Parapoynx Hb.**

287. **Candidata** F. —  
 288. **Stratiotata** L. R. 6. / 8. 9. Callitriche vernalis, Stratiodes aloides, Trapa natans, in wasserdichtem Gespinnst zwischen zus. gehefteten Blättern. F. 5. 6. / 7. 8. 9.  
 289. **Algiralis** (Gn.) Luc. —  
 290. **Vittalis** Brem. —

**58. Cataclysta Hb.**

291. **Lemnata** L. R. 4. 5. 6. Lemna, in sackförmigem Gespinnst umher schwimmend, auch an Scirpus lacustris. F. 6. 7. 8. das ♀ fliegt nicht umher wie der ♂, sondern bleibt auf der Meerliuse sitzen.

**II. Acentropodidae.**

**59. Acentropus Curt.**

292. **Niveus** Olivier. R. 6. 7. Potamogeton natans, verpuppt sich an der Blattunterseite im Wasser in einem Cocon aus Blattstücken u. Seide. Ent. Z. 1859. p. 203 F. 7. 8.  
 293. **Hansoni** Stph. —  
 294. **Garnonsii** Curt. —  
 295. **Newae** Kol. R. 6. 7. Potamogeton pectinatus u. perfoliatus, hat Kiemen und lebt frei im Wasser. F. 7. 8.  
 a. **Badensis** Nolk. —  
 b. **Germanicus** Nolk. —  
 c. v. **Obscurus** Tgstr. —  
 296. **Latipennis** Mschl. R. — F. aus Sarepta. H.S.

**III. Chilonidae.**

**60. Scirpophaga Tr.**

297. **Praelata** Sc. R. 10—5. Scirpus lacustris, im Mark der Stengel und Wurzeln. F. 7. 8.  
 298. **Cinerea** Tr.

**61. Schoenobius Dup.**

299. **Gigantellus** Schiff. R. 5. 6. / 7. 8. Arundo Phragmites, in jungen Trieben unter Wasser, verpuppt in röhrenförmigem Gespinnt. F. 6. / 7. 8. 9.
300. **Forficellus** Thnb. R. 4. 5. 6. / 8. 9. Glyceria spectabilis, Poa aquatica, Scirpus lacustris etc. etc., im untersten Theil der Stengel, überwintert als R. F. 6. 7. / 8. 9. Rössler.
301. **Mueronellus** Schiff. R. 9. 10. Arundo Phragmites, im Rohre. F. 6. 7. 8.

**62. Chilo Zk.**

302. **Phragmitellus** Hb. R. 9—5. Arundo Phragmites, in den Halmen und Wurzeln, als R. überwintert. F. 6. 7. 8.
303. **Cicatricellus** Hb. R. 4. 5. 6. Scirpus lacustris, Arundo Phragmites. im untern Theil des Stieles und in den Wurzeln. Wk. F. 7. 8.

**IV. Crambidae.****63. Calamotropha Z.**

304. **Paludella** Hb. R. 5. 6. 7. Typha latifolia, in starken Blättern abgestorbener Pflanzen. F. 7. 8.
305. **Hierochuntica** Z. —

**64. Aneylolomia Hb.**

306. **Contritella** Z. —
307. **Tentaculella** Hb. R. — F. 7. 8. 9. bei Rom, in der Attika und bei Brussa.
308. **Pectinatella** Z. R. — F. 8. bei Itri. Z.
309. **Inornata** Stdgr. —
310. **Palpella** Schiff. —

**65. Crambus F.**

311. **Alpinellus** Hb. R. — F. 7. 8. ist von mir bei grossen Ameisenkolonien in reicher Anzahl getroffen worden
312. **Carectellus** Z. R. — F. 6. 7. bei Syracus. Z.
313. **Pallidellus** Dup. R. — F. 6. 7. bei Cannes. Mill.
314. **Lugdunellus** Mill. R. — F. 5. / 8. bei Cannes. Mill.
315. **Candiellus** H.S. —
316. **Cerusellus** Schiff. R. — F. 6. 7.
317. **Malacellus** Dup. R. — F. 5. 6. / 8. in der Attika, Stdgr. — am Nanos, Mn.
318. **Hamellus** Thnb. R. — F. 8.
319. **Argentarius** Stdgr. R. — F. im Ural durch Kindermann gfg., ohne Zeitangabe. Mill
320. **Uliginosellus** Z. R. — F. 6. 7. 8.
- 320<sup>bi</sup> a. v. **Italia** Stdgr. —
321. **Pascuellus** L. R. — F. 6. 7.
- a. ab. **Scirpellus** Lah. R. — F. 7.
- b. ab. **Extinctellus** Z. R. —

322. *Unistriatellus* Pack. —  
 323. *Argillaceellus* Pack. —  
 324. *Silvellus* Hb. R. — F. 7. 8. 9.  
 325. *Ericellus* Hb. R. — F. 6. 7. 8.  
 326. *Heringiellus* H.S. R. — F. 5. 6. 7.  
 327. *Alienellus* Zk. R. — F. 5. 6. 7.  
 328. *Biarmicus* Tgstr. —  
 329. *Corsicellus* Dup. —  
 330. *Labradoriensis* Chr. —  
 331. *Pratellus* L. R. 9. 10. *Aira cespitosa*, in langen röhrenförm. Gespinnsten, mit Koth u. Erde bedeckt. O. Hfm. F. 5. 6. 7. 8.  
 a. v. *Alfacarellus* Stdgr. R. — F. 7. in Spanien. Stdgr.  
 332. *Nemorellus* Hb. R. — F. 5. 6.  
 332<sup>bis</sup> *Palustrellus* Stgr. —  
 333. *Luecellus* H.S. R. — F. 5. 6.  
 334. *Dumetellus* Hb. R. — F. 5. 6. 7.  
 335. *Hortuellus* Hb. R. 9—5. im Erdmoos des Granits? F. 6. 7. erscheint auch wo kein Granit vorhanden.  
 a. v. *Cespitellus* Hb. —  
 336. *Craterellus* Sc. R. — F. 5. 6. 7.  
 a. v. *Cassentiniellus* Z. R. — F. 5. 6. auf dem Parnass. Stdgr.  
 337. *Chrysonuchellus* Sc. R. 4. 5. *Festuca ovina*, in schlauchartigem Gewebe an den Wurzeln. F. 5. 6. 7. 8.  
 338. *Truncatellus* Zett. R. — F. 6. 7.  
 339. *Trichostomus* Chr. R. — F. 7. 8. in Labrador auf sumpfigen Stellen. Mschl.  
 340. *Zermattensis* Frey. R. — F. 7.  
 341. *Maculalis* Zett. R. — F. 6. 7. in Norwegen. Wk.  
 342. *Falsellus* Schiff. R. 9—5. Moos an Mauern, Steinen, Strohdächern, *Barbula muralis*, in röhrenförm. Gängen. Rssl. F. 7. 8.  
 343. *Verellus* Zk. R. 9—5. Moos an *Quercus*, *Fagus*, *Populus*, *Prunus*, *Pyrus*. F. 6. 7.  
 344. *Incertellus* H.S. —  
 345. *Staudingeri* Z. R. in Moos. F. 6. / 9. nach Mill. 2 Gener.  
 346. *Pauperellus* Tr. R. — F. 7. bei Cannes. Mill.  
 347. *Conehellus* Schiff. R. 4. 5. 6. Moos an Steinen und alten Bäumen. F. 7. 8.  
 a. ab. *Rhombellus* Zk. —  
 348. *Pinellus* L. R. — F. 7. 8.  
 349. *Mytillellus* Hb. R. — F. 6. 7. 8.  
 350. *Colehicellus* Ld. —  
 351. *Myellus* Hb. R. 5. unter Moos auf Gestein. F. 6. 7.  
 352. *Speeulalis* Hb. R. — F. 6. 7.  
 a. ab. *Catoptrellus* Z. —  
 353. *Permutatellus* H.S. R. — F. 7.  
 354. *Luetiferellus* Hb. R. — F. 7. 8.  
 a. v. *Luetuellus* H.S. —  
 355. *Margaritellus* Hb. R. — F. 7. 8. 9.  
 356. *Pyramidellus* Tr. R. — F. 7. 8.  
 357. *Latistrius* Hw. —  
 358. *Vectifer* Z. —  
 359. *Monotaeniellus* H.S. —

360. **Furcatellus** Zett. R. — F. 7. in Norwegen. Wk.  
 361. **Radiellus** Hb. R. — F. 7.  
 362. **Fulgidellus** Hb. R. 5. 6. Carex arenaria, Gnaphalium dioicum. F. 7. 8.  
 363. **Pulcherrimus** Stdgr. —  
 364. **Acutangulellus** H.S. R. — F. 7. bei Cannes. Mill.  
 365. **Fascelliellus** Hb. R. 4. 5. Aira canescens, Triticum, in Halmen und Wurzeln. F. 6. 7. 8.  
 366. **Ramosellus** Z. —  
 367. **Lucundellus** H.S. R. — F. 9. 10. Z.  
 a. v. **Festivellus** H.S. R. — F. 7. auf dem Olymp. Mn.  
 368. **Pudibundellus** H.S. —  
 369. **Spuriellus** Hb. R. 6. Triticum, an den Wurzeln in Gewebe mit Sand vermischt. F. 7. 8.  
 370. **Kindermanni** Z. —  
 371. **Subflavellus** Dup. —  
 372. **Digitellus** H.S. —  
 373. **Petrificellus** Dup. R. — F. 7.  
 374. **Combinellus** Schiff. R. — F. 6. 7. 8.  
 375. **Coulonellus** Dup. R. — F. 6. 7.  
 376. **Orientellus** H.S. R. — F. 6. 7. 8.  
 377. **Culmellus** L. R. — F. 6. 7. 8.  
 378. **Delicatellus** Z. R. — F. 8. bei Cannes. Mill.  
 379. **Aureliellus** F. R. R. — F. 6. 7.  
 380. **Saxonellus** Zk. R. — F. 6. 7.  
 381. **Inquinatellus** Schiff. R. 4. 5. Barbula muralis, in Röhren. Rssl. F. 7. 8.  
 382. **Geniculeus** Hw. R. — F. 7. 8. 9. Campagna bei Rom. Z.  
 383. **Trabeatellus** H.S. —  
 384. **Paleatellus** Z. —  
 385. **Tersellus** Ld. —  
 386. **Desertellus** Ld. —  
 387. **Matricellus** Tr. —  
 388. **Siculeus** Dup. —  
 389. **Contaminellus** Hb. R. 5. 6. Cirsium arvense. F. 7. 8. 9.  
 390. **Poliellus** Tr. R. — F. 8. 9.  
 391. **Deliellus** Hb. R. — F. 8.  
 392. **Tristellus** F. R. 5. 6. an Grasarten in Gewebe. Rssl. F. 7. 8. 9.  
 393. **Selasellus** Hb. R. — F. 7. 8.  
 394. **Aeneociliellus** Ev. —  
 395. **Luteellus** Schiff. R. 5. Festuca ovina, in länglichem grauen Gewebe zw. den Wurzeln. Rssl. F. 6. 7.  
 396. **Lithargyrellus** Hb. R. — F. 8. 9.  
 397. **Laevigatellus** Ld. —  
 398. **Perlellus** Sc. R. — F. 6. 7. 8.  
 a. v. **Warringtonellus** Stt. R. — F. 6. 7. 8.  
 399. **Rostellus** Lab. R. — F. 6. auf dem Olymp. Mn.  
 400. **Languidellus** Z. —

## 66. **Erömene** Hb.

401. **Bella** Hb. R. 5. 6. Scabiosa columbaria u. candidans, in Blüten. F. 6. bis 10. Mill. 2. Gener.

402. *Zonella* Z. R. — F. 6. in Sicilien u. bei Brussa. Mn.  
 403. *Woeckeella* Z. —  
 404. *Ramburiella* Dup. R. 6. auf Scabiosen. Mill. F. 7. 8. 9.  
 405. *Superbella* Z. R. — F. 5. 6. in Corsica. Mn.  
 406. *Anapiella* Z. R. — F. 5. 6. 7. in Sicilien. Mn. Z.  
 407. *Vinculella* Z. —  
 408. *Ocella* Hw. R. — F. 5. 6. bei Syracus, Z. — bei Brussa, Mn.  
 409. *Lata* Stdgr. R. — F. 7. in Griechenland. Stdgr.

## V. Phycideae.

### 67. Dioryctria Z.

410. *Pineae* Stdgr. R. 6. 7. in frühen Pinienäpfeln in Spanien. Stdgr.  
 F. 8. 9.  
 411. *Mendacella* Stdgr. R. 6. 7. in denselben. F. 8. 9.  
 412. *Abietella* (S. V.) Zk. R. 8. bis 6. *Pinus abies*, *maritima*, *sylvestris*  
 u. *Pinaster*, zw. zus. gesponn. Nadeln, zw. Rinde u. Holz, in un-  
 reifen Zapfen. F. 6. 7. 8.  
 413. *Simplicella* Hn. —  
 415. *Coenulentella* Z. R. — F. 7.  
 416. *Gregella* Ev. R. — F. 7. 8.  
 417. *Maera* Stdgr. —

### 68. Nephopteryx Z.

418. *Spissicella* F. R. 6. *Quercus*, in röhrenförm. Gespinnst. F. 6. 7.  
 418<sup>bis</sup>. *Marmorata* Alphira. —  
 419. *Illyriella* Z. —  
 420. *Meliella* Mn. R. 5. *Fraxinus excelsior*. Mn. F. 7.  
 421. *Insignella* Mn. R. — F. 6. bei Brussa, M. — bei Beirut, Ld.  
 422. *Metzneri* Z. R. — F. 6. 7. bei Brussa auf Salbei. Mn.  
 423. *Rhenella* Zk. R. 7. 8. 9. / 4. *Populus nigra* u. *tremula*, *Salix*, zw.  
 flach zus. geklebten Blättern, nach Mill. auf *Clematis flammula* 4., die  
 Blätter benagend. F. 5. 6.  
 424. *Fumella* Ev. R. — F. 7.  
 425. *Poteriella* Z. R. 4. 5. 6. *Poterium spinosum*, unter spinnweben-  
 artigem Gewebe in seidnen Röhren. F. 6. 7.  
 426. *Diaphana* Stdgr. —  
 427. *Genistella* Dup. R. 5. *Ilex australis*, in sehr dickem Gespinnst.  
 Stdgr. F. 6.  
 428. *Sublineatella* Stdgr. R. 5. *Helichrysum serotinum*, in langen wolligen  
 Röhren. Stdgr. F. 6.  
 429. *Similella* Zk. R. 7. 8. *Quercus*, in Gespinnst zw. Blättern gesell-  
 schaftlich und verpuppt sich darin. v. Hd. F. 5. 6. 7.  
 430. *Albicilla* H.S. R. 8. 9. *Salix aurita* u. *caprea*, zw. zus. gehefteten  
 Blättern. F. 5. 6.  
 431. *Florella* Mn. --  
 432. *Vacciniella* Z. R. 5. *Vaccinium vitis Ideae*, *myrtillus* u. *uliginosum*.  
 F. 6. 7.  
 433. *Murinella* Hn. —  
 434. *Senescens* Hn. —



435. **Alpigenella** Dup. R. — F. 7. 8. Stdgr. u. Mill.  
 436. **Dahliella** Tr. R. — F. 6. 7. 8. Z. vermuthet doppelte Gener.  
 437. **Janthinella** Hb. R. — F. 7. 8.  
 a. v. **Saltuella** Mn. R. — F. 8. bei Brussa. Mn.  
 438. **Argyrella** (S. V.) F. R. — F. 7. 8. um Artemisia, Rssl. — um  
 Anthoxanthum odoratum, Z. — auf Disteln, Z.  
 439. **Subochrella** H.S. R. — F. 8. bei Brussa auf Hutweiden. Mn. \*

### 69. *Etiella* Z.

440. **Zinckenella** Tr. R. 8. 9. Spartium junceum u. Colutea arborescens,  
 in den Hülsen u. Schoten, F. 6. 7. 8.  
 a. ab. **Decipiens** Stdgr.

### 70. *Pempelia* Hb.

441. **Semirubella** Se. (Carnella L.) R. 5. 6. / 7. 8. Lotus corniculatus,  
 in Gespinnst an Blüten, soll auch an Graswurzeln leben. Rssl.  
 F. 6. 7. / 8. 9.  
 a. v. **Sanguinella** Hb. mit der Stammart.  
 442. **Euphorbiella** Z. R. 5. 6. / 8. 9. Euphorbia cyparissias u. characias,  
 gesellig zu 3—4 in Gewebe. F. 6. 7. / 8.  
 443. **Sororiella** Z. R. — F. 5. 6. in Griechenland. Stdgr.  
 444. **Thymiella** Z. R. 6. auf blühendem Thymian in seidnen Röhren. Z.  
 F. 6. 7.  
 445. **Cingilella** Z. R. 9 / 6. 7. Myricaria germ, Tamarix gallica, in Samen-  
 kapseln. F. 5. 6. / 7. 8.  
 446. **Hostilis** Sph. R. 8. 9. 10. Salix vimin. u. helix, zw. zus. gesponn.  
 Blättern, verpuppt unter loser Rinde, oft auch in Cecidomiengallen.  
 F. 5. 6.  
 447. **Formosa** Hw. R. 10—4. dann 6. Ulmus camp. (Quercus Z.?) F. 5.  
 6. 7. / 10.  
 448. **Betulae** Goeze. R. 9—4. Betula alba, in hohl gebogenen Blättern  
 unter leichtem Gespinnst, überwintert und verpuppt sich, 4. oder 5.  
 F. 6. 7.  
 449. **Amoenella** Z. Lebt nach Erber in Corfu auf Tamarix, ohne Zeit-  
 angabe. Stdgr.  
 450. **Gallicola** Stdgr. R. 9—5. Callen an Pistacia lentiscus, in Gespinnst  
 an der inneren Seite (wahrscheinlich Blattläuse fressend, Mill.) F. 7.  
 451. **Fusca** Hw. R. 4. 5. Betula alba, Hn. Z. — vielleicht auch Vaccinium  
 myrt.? F. 6. 7.  
 452. **Faecella** Z. R. — F. 7. 8. an Birkensträuchern. H.S. Z.  
 453. **Palumbella** (S. V.) F. R. 9—4. Polygala chamaebuxus, in langem  
 röhrenförm. hellen Schlauch. Hn. F. 5. 6. 7. 8.  
 454. **Albaniella** Z. —  
 455. **Obductella** F. R. R. 5. 6. / 9. Mentha arvensis, Origanum vulg.,  
 Clinopodium vulg. (Thymus?), Calamintha acinosa, in wulstig zus.  
 gezog. Blättern. Wk. F. 6. 7. / 8. 9.  
 456. **Combustella** H.S. —  
 457. **Adornatella** Tr. R. 4. 5. Thymus. F. 5. 6. 7. 8.  
 458. **Subornatella** Dup. R. 4. 5. Thymus angustifolius, Globularia vulg.,  
 in seidnen Kanälen über dem Boden. F. 5. 6. 7. 8.

459. *Hispanella* Stdgr. R. 4. 5 Thymus. F. 6. in Spanien. Stdgr.  
 460. *Ornatella* Schiff. R. 4. 5 Thymus serpyllum. Z. F. 6. 7. 8.  
 461. *Integrella* Stdgr. R. — F. 6. in Spanien.  
 462. *Jucundella* Mn. R. — F. 7. aus Eichengebüsch geseucht. Mn.  
 463. *Deformella* Mschl. —  
 464. *Nucleolella* Mschl. —  
 465. *Malacella* Stdgr. —  
 466. *Geminella* Ev. —  
 467. *Turturella* Z. R. — F. 5.  
 468. *Dionysia* Z. R. — F. 5. bei Syracus an Disteln. Z.  
 469. *Leucochrella* H.S. —  
 469<sup>a</sup>. *Praetextella* Chr. —  
 469<sup>b</sup>. *Noctivaga* Stdgr. —

### 71. *Gynancyela* Z.

470. *Canella* Hb. R. 9. 10. *Atriplex hortensis* u. *angustifolia*, *Salicornia* *tragus*, *Salsola kali*, in hellem Gewebe am Samen. F. 6. 7. 8.

### 72. *Spermatophthora* Ld.

471. *Hornigii* Ld. R. 9. 10. *Atriplex patula*, *laciniata* u. *angustifolia*, in gelbem röhrenförm. Gewebe am Samen. F. 6. 7. 8.

### 73. *Asarta* Z.

472. *Aethiopella* Dup R. — F. 7.  
 a. v. *Alpicolella* Z. R. — F. 7.  
 b. v. *Rubricosella* Stdgr. R. — F. 7.

### 74. *Ratasa* H.S.

473. *Noctualis* Ev. —  
 474. *Allotriella* H.S. —

### 75. *Catastia* Hb.

475. *Marginea* Schiff. R. — F. 6. 7.  
 a. v. *Auriciliella* Hb. R. — F. 6. 7.

### 76. *Hypochoalcia* Hb.

476. *Melanella* Tr. R. 3. 4 *Bupleurum falcatum*, in Schläuchen an der Wurzel. F. 5. 6.  
 477. *Ahenella* (S. V.) Zk. R. 5. 6. *Artemisia camp.*, *Helianthemum vulg.*, in röhrenförm. Gängen unter den Wurzelblättern. F. 6. 7.  
 478. *Rubiginella* Tr. —  
 479. *Disjunctella* Z. R. — F. 7. Mill.  
 480. *Vesperella* Ev. R. — F. 7.  
 481. *Brunncella* Ev. R. — F. 6.  
 482. *Candelisequella* Ev. —  
 483. *Affiniella* H.S. —  
 484. *Dignella* Hb. R. — F. 6.  
 485. *Ghiliani* Stdgr. —  
 486. *Lignella* Hb. R. — F. 5. 6.

487. **Decorella** Hb. R. — F. 7. Mill.  
a. v. **Germarella** Ev. —  
488. **Chalybella** Ev. R. — F. 5. 6. 7. Mn. Bei Brussa.  
488<sup>bi</sup> **Fascialella** Stdgr. —

### 77. **Eucarphia** Hb.

489. **Vinetella** F. R. — F. 5. 6. 7. Z.  
490. **Rippertella** Z. R. — F. 4. 5. bei Amasia. Mn.  
491. **Pumicosa** Ld. —  
492. **Angusta** Stdgr. —  
493. **Ochracea** Stdgr. —  
494. **Ilignella** Z. R. — F. 5. 5. 7. auf Hutweiden bei Fiume. Z.  
495. **Confiniella** Z. R. — F. 7. in Griechenland. Stdgr.  
496. **Saxeella** Z. —  
497. **Remotella** Mn. —  
498. **Antiquella** H.S. —  
499. **Luteola** Lah. —  
500. **Cantenerella** Dup. R. — F. 5. 6. / 7. 8. bei Syracus u. Rom, Z. —  
bei Amasia aus *Cystus*sträuchern gescheucht. Mn.  
501. **Gilveolella** Tr. R. — F. 6. 7. 8. bei Brussa an Disteln. M.  
502. **Dentinella** Brem. —  
502<sup>bi</sup> **Incredibilis** Stdgr. —

### 78. **Epischnia** Hb.

503. **Prodromella** Hb. R. 5. *Succisa pratensis* u. *arvensis*. Rssl. F. 6. 7. 8.  
504. **Adultella** Z. —  
505. **Cretaciella** Mn. —  
506. **Ampliatella** Hn. R. — F. von Bellier in den Basses Alpes gfg.,  
ohne Zeitangabe.  
507. **Soritella** Ld. R. — F. von Kindermann bei Damask gfg., ohne  
Zeitangabe.  
508. **Leucoloma** H.S. R. — F. 6. 7. auf dem Parnass u. bei Brussa gfg.  
509. **Farrella** Curt. R. 5. *Anthyllis vulneraria*, an Blüten. F. 7. Schleich.  
510. **Sareptella** H.S. R. — F. 5. / 9. auf Kräutern, die im Sande  
wachsen. Mill.  
511. **Illotella** Z. R. — F. 4. 5. 6. / 7. 8. 9. in beiden Gener. in Si-  
cilien, Z. — bei Brussa. Mn.  
512. **Asteris** Stdgr. R. 3. *Asteriscus spin.*, an Wurzelblättern. F. 5. Mill.

### 79. **Cryptoblabes** Z.

513. **Bistriga** Hw. R. 8. 9. 10. *Alnus*, an Sträuchern in Gespinnstrollen  
zw. Blättern, vielleicht auch an *Betula*? F. 5. 6. 7.

### 80. **Brephia** Hn.

514. **Compositella** Tr. R. 9—4. *Helianthemum vulg.*, *Artemisia camp.*,  
in röhrenförm. Gängen unter den Wurzelblättern. F. 5. 6. 7.

### 81. **Aerobasis** Z.

515. **Obtusella** Hb. R. 5. *Pyrus com.*, *Prunus spin.*, *Betula alba*, in Ge-  
spinnst unter zus. gezog. Blättern. F. 6.  
516. **Porphyrella** Dup. R. 8—3. *Erica arborea* und *scoparia*, in sack-  
ähnlichem Gespinnst an oberen Aesten. Mill.

517. **Fulvostrigella** Ev. R. — F. 7. bei Cannes. Mill.  
 518. **Glaucella** Stgr. R. 5. 6. Mentha. F. 7. in Spanien. Stdgr.  
 519. **Obliqua** Z. R. 8—3. Cistus albus, in Gespinnst F. 3. 4. 5. / 8.  
 nach Mill. 2 Gener.  
 520. **Glycerella** Stdgr. R. — F. 6. in Spanien. Stdgr.  
 521. **Obliterella** Stdgr. R. — F. 7. in Spanien, Stdgr. — bei Cannes, Mill.  
 522. **Pyrethrella** H.S. R. — F. aus Sarepta. H.S.  
 523. **Clusinella** Z. R. — F. 6. in jungem Eichengebüsch. Mn.  
 524. **Bithynella** Z. R. — F. 5. an Tamarixbüschen. Mn.  
 525. **Consoeiella** Hb. R. 5. 6. gesellig an Quercussträuchen in röhrigem  
 Gespinnst. F. 6 7 8  
 526. **Sodalella** Z. R. 5. 6. Quercus, Stendel. F. 6. 7. 8. aus Weissdorn  
 geklopft. Rssl.  
 527. **Tumidella** Zk. R. 5. 6. Quercus, in röhrenförm. Gespinnst an den  
 äussersten Zweigen. F. 6. 7. 8.  
 528. **Rubrotibiella** F. R. R. 5. 6. Quercus, gesellig in Röhren zw. zus.  
 gesponnenen Blättern an Bäumen. F. 7. 8.  
 529. **Loxogramma** Stgr. —

### 82. Trachonitis Z.

530. **Cristella** Hb. R. 9—5. Evonymus, in zartem Gespinnst an Blättern  
 und Stielen, auch Betula alba. F. 6. 7.

### 83. Myelois Z.

531. **Cruentella** Dup. —  
 532. **Rosella** Sc. R. — F. 5. 6. 7. 8. bei Syracus an Scabiosa colum-  
 baria, Z. — bei Brussa an Disteln, Mn.  
 533. **Aurorella** Chr. R. — F. 7. bei Artemisia fragans in der Steppe. Chr.  
 534. **Incensella** Stdgr. R. — F. 5. in Spanien. Stdgr.  
 535. **Cirrigrella** Zk. R. — F. 6. 7. in Sicilien. Mn. u. Z.  
 536. **Incompta** Z. R. — F. 4. 5. / 8. in Griechenland. Stdgr.  
 537. **Deserticola** Stdgr. —  
 538. **Pallida** Stdgr. —  
 539. **Rhodochrella** H.S. —  
 a. v. **Hellenica** Stdgr. —  
 b. v. **Delicatella** Mschl. R. — F. bei Sarepta, ohne Zeitangabe. Ld.  
 540. **Albicosta** Stdgr. —  
 541. **Xylinella** Stdgr. —  
 542. **Ramosella** H.S. —  
 543. **Lydella** Ld. —  
 544. **Cribrum** Schiff. R. 10—6. Lappa, Carduus, Cirsium, Echium, Inula  
 Helenium, onopordon, in den Stengeln u. an Blüten. F. 6. 7. 8.  
 545. **Cribratella** Z. R. — F. 7. bei Catania an Disteln. Z.  
 546. **Sedaeovella** Ev. —  
 a. v. **Flaviciliella** H.S. R. — F. 7.  
 547. **Circumdatella** Ld. R. — F. bei Damasc ohne Zeitangabe gfg. Ld.  
 548. **Fuscicostella** Mn. R. — F. 5. bei Amasia. Mn.  
 549. **Crudella** Z. R. 5. auf Weissdornblüthen, Mill. F. 6. 7.  
 a. ab. **Luridatella** H.S. —  
 b. v. **Rufella** Dup. —  
 c. v. **Tauricella** Wk. —  
 d. v. **Contectella** Z. —

550. **Rubricetella** H.S. R. — F. 7. bei Brussa um Scabiosen. Mn.  
 551. **Altensis** Wk. R. — F. 7. Wk.  
 552. **Robiniella** Mill. R. 6. 7. Robinia Pseudoacacia, in den Schoten.  
 Mill. F. 8.  
 553. **Centuneulella** Mn. R. — F. 4. 5. in der Attica, Stdgr. — in  
 Sicilien, Mn.  
 554. **Crepusculella** Ld. —  
 555. **Dulcella** Z. R. — F. 5. 6. aus Dornhecken gescheucht, Z. — bei  
 Brussa, Mn.  
 556. **Legatella** Hb. R. 5. 6. Rhamnus cathartica, frangula u. alaternus.  
 F. 6. 7. 8.  
 557. **Xanthogramma** Stdgr. —  
 558. **Suavella** Zk. R. 5. 6. Prunus spin., in Röhrengespinnsten, die dem  
 Vogelkoth ähnlich, an Zweigen anliegen, auch an Crataegus. F. 7. 8.  
 559. **Romanella** Mill. R. 3. 4. Rhamnus alaternus, Mill. F. 6.  
 560. **Advenella** Zk. R. 5. 6. Sorbus Aria u. aucuparia, in Gängen an den  
 Blüten. F. 6. 7. 8.  
 561. **Epelydella** Z. R. 5. 6. Prunus padus u. spin., in Röhren, die an  
 Zweigen aufliegen, nach E. Hfm. auch Crataegus. F. 6. 7. 8.  
 562. **Kalischella** Stdgr. —  
 563. **Tabidella** Mn. R. — F. 7. bei Brussa. Mn.  
 564. **Lutisignella** Mn. —  
 565. **Strictella** Mn. R. — F. 5. 6. bei Amasia. Mn.  
 566. **Biflexella** Ld. —  
 567. **Convexella** Ld. —  
 568. **Coreyrella** H.S. R. — F. 5. / 7. 8. in der Attika, 7. 8., Stdgr. —  
 bei Cannes, 5., Mill.  
 569. **Umbratella** Tr. R. — F. 7. bei Brussa. Mn.  
 570. **Bicolorella** Hn. R. — F. 6. bei Brussa. Mn.  
 571. **Obsoletella** Hn. —  
 572. **Tetricella** (S. V.) F. R. — F. 5. 6. an Schlehenhecken, Z. u. Mn. —  
 in Norwegen an Birken, Wk.  
 573. **Ceratoniae** Z. R. 8—4. Ceratonia siliqua, Aesculus Hippocastanum,  
 Castanea vesca, in Früchten u. Schoten, nach E. Hfm. auch in ge-  
 trockneten Feigen? F. 6. 7.  
 574. **Xanthotricha** Stgr. R. — F. 6. wahrscheinlich aus getrockneten Feigen,  
 in Spanien gez. Stdgr.  
 575. **Monogrammos** Z. —  
 576. **Argyrogrammos** Z. R. — F. 5. 7. Abends an Berglehnen bei  
 Brussa. Mn.  
 577. **Chaleoeyanella** Constant. —  
 578. **Subalbatella** Mn. R. — F. 7. bei Brussa. Mn.  
 579. **Flagella** Ld. —  
 580. **Candidatella** Ld. R. — F. bei Damase von Kindermann gfg, ohne  
 Zeitangabe.  
 581. **Transversella** Dup. R. 3. 4. 5. Psoralea bituminosa, die Blätter  
 fressend. Mill. F. 5. 6. 7.  
 582. **Osseata** Tr. —  
 583. **Modestella** Ld. R. — F. 6. 7. bei Slivno, Ld. — bei Brussa in  
 einem verwilderten Weingarten, Mn.  
 584. **Aflatella** Mn. R. — F. 6. in Corsica auf Elichrysum. Mn.  
 584<sup>bis</sup> **Clothella** Mill. R. — F. 7. bei Cannes. Mill.

**84. Clyptoteles Z.**

585. *Leucaerinella* Z. R. — F. 6. In Erlengehölz gfg. Z.

**85. Eecopisa Z.**

586. *Effractella* Z. R. — F. 5. 6. 7. um Erlen, Mill. — aus Dornhecken geschenkt, Mn.

**86. Nyctegretis Z.**

587. *Achatinella* Hb. R. 4. 5. *Artemisia camp.*, *Genista*, in mit Sand bekleideten Röhren an niedern Zweigen, nach Hein. auch an *Thymus*. F. 6. 7. 8.  
 588. *Ruminella* Lah. —  
 589. *Corsica* Mn. —  
 590. *Albiellia* Stdgr. R. — F. 2. in Spanien. Stdgr.

**87. Aneylosis Z.**

591. *Cinnamomella* Dup. R. 5. 6. / 7. 8. *Globularia vulg.*, in langen Röhren mit Sand überzogen an zus. gesponn. Wurzelblättern F. 4. 5. 6. / 7. 8. 9.  
 592. *Maculiferella* Stdgr. —  
 593. *Anguinosa* Z. —  
 594. *Barbella* Ld. R. — F. bei Varna von Haberhauer gfg., ohne Zeitangabe.  
 595. *Neglectella* Hn. R. — F. aus Sarepta, ohne Zeitangabe. Hn.

**88. Alispa Z.**

596. *Angustella* Hb. R. 9. 10. *Evonymus europaeus*, in zus. gesponn. Blättern u. Früchten. F. 5. 6. 7.

**89. Zophodia Hb.**

597. *Convolutella* Hb. R. 6. 7. 8. *Ribes grossularia* u. *rubrum*, in Früchten mit Blättern zus. gesponnen. F. 4. 5.

**90. Euzophera Z.**

598. *Terebrella* Zk. R. 9—4. *Pinus Abies* u. *Picea*, in einjährigen abgefallenen Zapfen. F. 6. 7.  
 599. *Cognata* Stdgr. —  
 600. *Pinguis* Hw. R. 4. 5 *Fraxinus excelsior*, unter der Rinde. F. 7.  
 601. *Tephrinella* Ld. —  
 602. *Fuliginosa* Hn. R. 8—4. *Betula alba* F. 6.  
 603. *Bigella* Z. R. — F. 5. 6. bei Brussa. Mn.  
 604. *Biviella* Z. —  
 605. *Pilosellae* Z. —  
 606. *Samaritanella* Z. —  
 607. *Faustinella* Z. —  
 608. *Favorinella* Z. —  
 609. *Cinerosella* Z. R. 9—4. *Artemisia Absynthi*, in Stengeln und Stockwurzeln in kreisrunden Gängen. F. 5. 6. fliegt erst nach Sonnenuntergang.



610. **Parasitella** Stgr. R. 6. 7. / 9. *Cytinus hypocistis*. F. 3. 4. / 5. 7. in Spanien. Stgr.  
 611. **Labeonella** Stgr. R. — F. 4. 5. in Spanien. Stgr.  
 612. **Oblitella** Z. R. — F. 6.  
 613. **Ephedrella** H.S. R. — F. 6. bei Cannes. Mill.  
 614. **Welseriella** Z. —  
 615. **Furcatella** H.S. R. — F. 7.  
 615<sup>bi</sup> **Intriatella** Alph. —

### 91. Homoeosoma Curt.

616. **Nebulella** Hb. R. 6. / 9. 10. *Tanacetum vulg.*, *Cirsium carum* und *lanceolatum*, *Linosyris vulg.*, in Blütenköpfen und Samen. F. 5. 6. / 7. 8. 9.  
 617. **Nimbella** Z. R. 6. / 9. 10. *Althaea rosea*, *Aster chinensis*, *Carduus*, *Chrysocoma linosyris*, *Hieracium umbellatum*, *Jasione montana*, *Senecio Jacobaea*, *Solidago*, in Blüten und Früchten, dann in Stengel eingebohrt. F. 5. 6. / 8. 9.  
 618. **Cretacella** Rssl. R. — F. 6. um *Centaurea calcitrapa*.  
 619. **Binaevella** Hb. R. 5. 6. / 9. 10. *Carduus acanthoides*, in Blütenköpfen, dann in Stengeln. F. 5. 6. / 8. 9.  
 620. **Hispanicella** H.S. R. 5. *Crambe maritima*, in den Wurzeln. F. 7. Stgr.  
 621. **Sinuella** F. R. 3. 4. 5. *Chenopodium vulg.*, in den Stengeln. F. 6. 7. 8.

### 92. Ematheudes Z.

622. **Punetella** Tr. R. — F. 5. 6. 8. bei Syracus, Z. — bei Brussa, Mn.

### 93. Anerastia Hb.

623. **Lotella** Hb. R. 4. 5. *Aira canescens*, *Calamagrostis epigeios*, *Festuca ovina*, an Blüten und langen Röhren im Sande. Z. F. 6. 7. 8.  
 624. **Arenosella** Stgr. R. — F. 5. Stgr. in Spanien.  
 625. **Transversariella** Z. —  
 626. **Ostrinella** Lah. —  
 627. **Venosa** Z. —  
 628. **Pudicella** Zk. —  
 629. **Ablutella** Z. —  
 630. **Vulneratella** Z. R. — F. 6. 7. bei Messina. Z.  
 631. **Limbella** Z. R. — F. 6. 7. 8. an Gräsern gfg., Z. — bei Brussa, Mn.  
 632. **Ichorella** Ld. —

### 94. Ephestia Gn.

633. **Elutella** Hb. R. 9—5 in getrockneten Früchten, Brod, Insecten etc. F. 6. 7. 8. 9.  
 634. **Ficella** Dougl. R. — F. 6. 7. 8. 9. bei Cannes. Mill.  
 635. **Tenebrosa** Z. —  
 636. **Reductella** Mn. R. — F. 6. bei Brussa an Hecken. Mn.  
 637. **Semirufa** Hw. —  
 638. **Gnidella** Mill. R. 5. 6. 7. *Daphne gnidium*, in zus. gesponnenen Blüten. F. 7. 8. 9. Mill. vermuthet 2 Gener.  
 639. **Abstersella** Z. R. — F. 6. von *Quercus pubescens* geklopft. Z.  
 640. **Incanella** Ev. R. — F. 5. 6.  
 641. **Interpunctella** Hb. R. 8—3. getrocknete Früchte, Feigen etc. F. 4—8.

VI. Galleriae.

95. *Galleria* F.

642. *Mellonella* L. R. 10—4. in dem Waben der Honigbienen und im Wachs, gesellig. F. 5—9.

96. *Aphomia* Hb.

643. *Sociella* L. R. 10—4. in Erdnestern der Hummeln und Wespen in langen Zellen. F. 6. 7. 8. 9.

97. *Melissoblaptes* Z.

644. *Foedellus* Z. R. — F. 9.  
 645. *Bipunctanus* Z. R. 5. 6. 7. in lockeren Erdnestern der Hymenopteren; kenntlich an kleinen aufgeworfenen Sandhäufchen, zuweilen mit Raupenkoth u. Seidenfäden gemischt — in seidenen Röhren. F. 6. 7. 8.  
 646. *Anellus* Schiff. R. in Bienennestern 3—7. F. 6. 7. 8. 9. nach Mill. lebt die R. in der zweiten Generation an Blüten von *Inula helenium* ?

98. *Achroea* Hb.

647. *Grisella* F. R. 8—4. in Bienenstöcken, dann in Honig und Wachs-vorräthen. F. 5—9.

T O R T R I C I N A.

99. *Rhaecodia* Hb.

648. *Caudana* F. } R. 5. 6. 7. *Salix caprea*, *purpurea* etc., *Betula alba*,  
 a. v. *Emargana* F. } *Populus tremula*, zwischen Blättern. F. 8. 9. 10.  
 649. *Efracctana* Froel. R. 5. 6. 7. *Salix caprea*, zw. den Blättern. F. 7. 8.  
 fliegt früher als *Caudana*.

100. *Teras* Tr.

650. *Cristana* F. R. 6. 7. *Carpinus betulus*, *Ulmus camp.*, *Prunus spin.*,  
*Salix caprea*, in Herzblättern, dann in Stengelspitzen. F. 7. 8. 9—4.  
 überwintert als Schmetterling wie die meisten *Teras*-Arten.  
 a. ab. *Rossiana* F.  
 b. ab. *Albipunctana* Sph.  
 c. ab. *Striana* Hw.  
 d. ab. *Desfontainana* F.  
 e. ab. *Vittana* Sph.  
 f. ab. *Combustana* Dup.  
 g. ab. *Cristalana* Don.  
 h. ab. *Substriana* Sph.  
 i. ab. *Ruficostana* Curt.  
 k. ab. *Spadiceana* Hw.  
 l. ab. *Fulvovittana* Sph.  
 m. ab. *Profanana* F. } Mit der Stammart.  
 651. *Umbrana* Hb. } R. 6. 7. *Cornus sanguinea*, *Salix caprea*, *Sorbus*  
 a. ab. *Radiana* Dup. } *aucup.*, *Alnus glutinosa*, nach Lienig auch  
*Prunus padus*. F. 8—4.

652. **Hastiana** L. R. 5. 6. *Salix acuminata, aurita, caprea* etc. etc., nach Schmied auch auf Pappeln in zus. gerollten Blättern. F. 8—4.  
 a. ab. **Coronana** Thnb. }  
 b. ab. **Buringerana** Hb. }  
 c. ab. **Byringerana** Hb. }  
 d. ab. **Leprosana** Froel. }  
 e. ab. **Seabrana** Hb. }  
 f. ab. **Autumnana** Stp. }  
 g. ab. **Combustana** Hb. }  
 h. ab. **Aquilana** Hb. }  
 i. ab. **Radiana** Hb. }  
 k. ab. **Divisana** Hb. }  
 l. ab. **Apiciana** Hb. }  
 m. ab. **Psorana** Froel. }  
 n. ab. **Mayrana** Hb. }  
 o. ab. **Centrovittana** Stp. }  
 p. ab. **Albistrana** Hw. } Mit der Stammart.
653. **Abietana** Hb. R. 6. *Pinus Abies* u. *Picea*. F. 8—4.  
 a. ab. **Confixana** Hb. }  
 b. ab. **Opacana** Hb. } wie die Stammform.
654. **Maeccana** Tr. R. 7. 8. *Ledum palustre, Vaccinium myrtillus* u. *uliginosum*. F. 8—4.  
 a. v. **Basalticola** Stdgr —
655. **Fimbriana** Thnb. R. 6. *Vaccinium ulig.* F. 8—4.
656. **Mixtana** Hb. R. 6. 7. 8. 9. *Erica vulg.*, zw. zus. gezog. Zweigen. F. 10—4.
657. **Logiana** Schiff. (*Tristana* Hb.). R. 6. 7. *Viburnum lantana* u. *opulus*, in gefaltetem oder eingeknicktem Blatt, nach Mill. auch *Ulmus camp.*? F. 8—4.  
 a. ab. **Germanana** Froel. (*Logiana* Hb.) }  
 b. ab. **Plumbosana** Stp. } wie die Stammform.
658. **Hippophaëana** Hd. } R. 7. 8. *Hippophaë rhamnoides*, an den Zweigspitzen in knauförmig zus. gezog. Blättern. F. 9. 10.  
 a. ab. **Ragatzana** Hd. }
659. **Permutatana** Dup. R. 6. 7. *Prunus spin.*, nach Steudel auch *Rosa spinosa*. F. 8—4.
660. **Variiegana** Schiff. } R. 5. 6. 7. *Carpinus bet.*, *Corylus av.*, *Cotoneaster*, *Crataegus*, *Prunus*, *Pyrus com.* u. *Malus*, *Rosae*, *Ulmus camp.*, nach Wk. auch *Poterium sanguisorba*. F. 8—4.  
 a. ab. **Asperana** F. }
661. **Insignana** H.S. R. — F. 6. an Eichen in Italien gfg. Mn.
662. **Boscana** F. R. 6. *Ulmus camp.*, zw. gekreuzt auf einander gehefteten Blättern. F. 7—4.
663. **Parisiana** Gn. } R. 7. 8. *Ulmus camp.*, in Hecken zw. aneinander gesp. Blättern. F. 9—4.  
 a. ab. **Spectrana** Dup. }
664. **Literana** L. R. 5. 6. 7. 8. *Quercus Robur* u. *pedunculata*, in Gespinnst. F. 7—4.  
 a. v. **Suavana** H.S. }  
 b. v. **Squamana** F. }  
 c. ab. **Fulvomixtana** Stp. } unter der Stammart.  
 d. ab. **Tricolorana** Hw. }  
 e. ab. **Irrorana** Hb. }

665. *Niveana* F. R. 6. 7. *Betula alba*. F. 9—4.  
 666. *Roscidana* Hb. R. 6. 7. *Populus tremula*. F. 8—4.  
 667. *Lipsiana* Schiff. R. 7. *Betula alba*, *Pyrus com.* (wilder Birnbaum), nach Hn auch *Myrica gale* u. *Vaccinium vitis idaeae*.  
 668. *Pulverana* H.S. —  
 669. *Lacordairana* Dup. R. — F. 7. 8. 9. fliegt an Rüstern, Lienig.  
 670. *Sponsana* F. R. 6. 7. *Acer pseudoplatanus*, *Carpinus bet.*, *Fagus sylv.*, *Quercus*, *Sorbus aucup.* F. 8—4.  
 671. *Rufana* Schiff. R. 6. *Salix*-Arten, Hn. — nach Kalt. auch *Viburnum*? F. 8—4.  
 672. *Schalleriana* L. R. 5. 6. *Symphitum offic.*, an jungen Blättern und Knospen. F. 7. 8. 9.  
 673. *Comparana* Hb. R. 5. 6. *Salix*, Hn. — *Rubus Idacus*, Lienig. F. 7. 8. 9.  
 673<sup>bis</sup> *Comariana* Z. } R. 5. 6. *Comarum palustre*. F. 7. 8. 9.  
     a. v. *Proteana* H.S. }  
 674. *Aspersana* Hb. R. 5. 6. *Spiraea ulmaria*, an zus. gespon. Blättern, noch wird angegeben: *Achillea mill.*, *Alchemilla*, *Fragaria*, *Potentilla*, *Trifolium*, *Pastinaca*, *Vicia sep.* F. 7. 8. 9—4.  
 675. *Shepherdana* Stph. —  
 676. *Ferrugana* Tr. R. 5. 6. *Betula alba*, *Alnus*, *Fagus*, *Populus trem.*, *Pyrus*, *Quercus* (*Rubus Idacus*?), in verworren zus. gespon. Blättern. F. 7—4.  
     a. v. *Tripunctana* Hb. }  
     b. v. *Brachiana* Fr. } unter der Stammart.  
     c. ab. *Caledoniana* Stph. }  
 677. *Lithargyrana* H.S. R. 7. 8. 9. *Betula*, *Fagus*, *Populus*, *Quercus*, zw. zus. gesponn. Blättern. F. 9—4.  
 678. *Selasana* H.S. } R. 4. 5. *Betula alba* u. *nana*. F. 6. 7.  
     a. ab. *Rubidana* H.S. }  
 679. *Quercinana* Z. R. 6. *Quercus*. F. 7. 8. bei Brussa u. Mehadia an jungen Eichen verheerend. Mn.  
 680. *Lubricana* Mn. —  
 681. *Forskaleana* L. R. 5. 6. *Acer pseudoplat.* u. *camp.* (*Rosae*?). F. 6. 7.  
 682. *Holmiana* L. R. 5. 6. *Crataegus oxyac.*, *Prunus*, *Pyrus*, *Rosae*. F. 6. 7. 8.  
 683. *Contaminana* Hb. } R. 5. 6. *Crataegus*, *Prunus*, *Pyrus*, nach  
     a. v. *Ciliana* Hb. } Lienig auch *Quercus*. F. 8. 9. 10.  
     b. v. *Dimidiana* Froel. }  
 684. *Lorquiniana* Dup. } R. 5. / 7. 8. *Lythrum salicaria*, in den  
     a. v. *Atrosignana* H.S. } Spitzen der Blätter. F. 6. / 8. 9. 10.  
     b. v. *Striata* (Schleich?) }

## 101. Tortrix Tr.

685. *Piceana* L. R. 4. 5. 6. *Pinus Abies*, *Picea* und *sylv.*, *Juniperus com.*, zw. zus. gesponn. Nadeln. F. 6. 7.  
 686. *Podana* Sc. R. 4. 5. 6. *Acer camp.* u. *platanoides*, *Berberis*, *Betula*, *Cornus*, *Fraxinus*, *Prunus*, *Pyrus*, *Rhamnus*, *Ribes*, *Rosae*, *Salices*, *Ulmus*, *Clematis vitalba*, in Blättern versponnen. F. 6. 7-  
 687. *Testaceana* Ev. R. — F. 5. 6. an jungen Eichen bei Pisa. Z.  
 688. *Decretana* Tr. R. 6. *Betula alba*, in zus. gezog. Blättern, wohl auch an *Corylus av.* F. 7. 8

689. **Crataegana** Hb. R. 5. 6. Cotoneaster, Populus trem., Pyrus Malus, Quercus, Betula, Mespilus. F. 6. 7. 8.
690. **Xylosteana** L. R. 5. 6. Lonicerae, Quercus, Populus alba, Pyrus, Sorbus aucup. F. 6. 7. 8.
691. **Rosana** L. R. 5. 6. Betula, Carpinus bet., Corylus av., Crataegus, Fagus, Ligustrum, Populus trem., Rhamnus, Ribes, Rosae, Salices, Tilia etc. etc. F. 6. 7.
692. **Sorbiana** Hb. R. 4. 5. Corylus av., Prunus cerasus, Sorbus aucup., Pyrus com. u. Malus, Quercus. F. 6. 7.
693. **Semialbana** Gn. R. 5. 6. Lonicera caerulea, caprifolia, nigra, periclimenum u. xylosteum. F. 6. 7. 8.
694. **Gilvana** Ev. —
695. **Costana** F. R. 5. 6. Comarum palustre, Epilobium hirsutum, Euphorbia palustris, Iris german., Nasturtium palustre, Scirpus palustris, Symphytum offic., an Blüten u. Samen. F. 6. 7.
696. **Corylana** F. R. 5. 6. 7. Betula alba, Corylus, Fagus, Prunus Padus, Quercus, Rhamnus, Rubus Id., Dictamnus albus, zw. zus. gezog. Blättern. F. 6. 7. 8.
697. **Chondrillana** H.S. R. — F. aus Sarepta. H.S.
698. **Ribeana** Hb. R. 4. 5. / 6. 7. Betula, Populus, Prunus, Pyrus com. u. Malus, Quercus, Sorbus auc., Tilia, (Ribes?). F. 5. 6. / 8.
699. **Cerasana** Hb. R. 4. 5. Prunus Cerasus, domestica u. Padus, Pyrus, in zus. gezog. Blättern. F. 6. 7.
700. **Cinnamomeana** Tr. R. 5. 6. Quercus, Betula, Prunus dom. u. Padus, Sorbus aucup. F. 6. 7.
701. **Heparana** Schiff. }  
a. ab. **Vulpisana** H.S. } R. 5. 6. 7. Acer camp., Berberis, Betula, Corylus, Fagus, Hippophaë rhamn., Prunus, Pyrus, Quercus, Rhamnus, Salices, Tilia, Ulmus, soll auch Anchusa off. u. Cynoglossum offic. bewohnen. F. 7. 8.
702. **Dumetana** Tr. R. 5. 6. 7. Dictamnus alb., Hedera Helix, Origanum vulg., Thalictrum angustifol. F. 7. 8.
703. **Lecheana** L. R. 5. Acer camp. u. Platanoides, Fagus, Populus alba u. tremula, Prunus Padus, Quercus, Pyrus com. u. Malus, Salix purp., in zus. gezog. Blättern. F. 6. 7.
704. **Magnificana** H.S. R. — F. aus Sarepta. H.S.
705. **Plumbeolana** Brem. —
706. **Aeriferana** H.S. R. 5. 6. Acer Platanoides, unter der Rinde. F. 6. 7.
707. **Inopiana** Hw. R. 5. 6. Artemisia camp. u. vulg., in Röhren an den Wurzeln. F. 6. 7.
708. **Dumicolana** Z. R. 4. 5. Hedera Helix, verpuppt sich in zus. gezog. Blatt. F. 5. 6. 7.
709. **Histrionana** Froel. R. 4. 5. 6. Pinus Abies u. Picea, zw. zus. gesponnenen Nadeln. F. 5. 6. 7. 8.
710. **Murinana** Hb. —
711. **Besseri** Nov. —
712. **Musculana** Hb. R. 8—3. Betula, Pyrus com. u. Malus, Rhamnus, Rubus Id., Salices, dann auch Achillea mill., Eupatorium canab., Clinopodium, Galium verum, Genista pil. u. tinet, Pyrola rotundifolia, Scutellaria, Solidago virg., Stachys sylv. etc. etc. F. 4. 5. 6.
713. **Unifasciana** Dup. R. 5. 6. Ligustrum vulg. F. 6. 7. 8.



714. **Strigana** Hb. } R. 5. 6. 7. *Artemisia camp.* Hu., *Guapha-*  
a. ab. **Stramineana** H.S. } *lium verum.* (Euphorbia Koch?), *Jurinia*  
*cyanoides* Rssl., zw. Blättern versponnen.  
F. 7. 8.
715. **Diversana** Hb. R. 5. 6. *Fagus sylv.*, *Betula*, *Lonicera caprif.*, *Popu-*  
*lus trem.* u. *pyramidalis*, *Pyrus com.*, *Salix*, *Syringa vulg.* F. 6. 7.
716. **Ochreana** Hb. R. 4. 5 / 6. 7. *Anemona pulsat.* und andere niedere  
Pflanzen, Mn. — nach Hu. u. H.S. an Nadelholz? F. 6. / 7. 8.
717. **Formosana** Hb. R. 3. 4. *Pinus sylv.* Mill. F. 7.
718. **Cupressana** Dup. R. 4. 5. *Cupressus*, gesellschaftlich ganze Aeste  
zusammenspinnend, nach Mill. auch *Juniperus oxycedrus*. F. 6.  
a. v. **Nobiliana** Stlgr. R. 3. *Juniperus macrocarpa* Sbth. F. 4.  
in Spanien. Stdgr.
719. **Polidana** Hw. R. 7. / 9. 10. *Centaurea Jacea*, *Clinopodium*, *Erica*  
*vulg.*, *Ledum pal.*, *Potentilla fragar.*, *Ranunculus acris*, *Senecio*  
*Jacobäa*, *Vaccinium ulig.* u. *Myrt.* F. 5. 6. / 8. 9.
720. **Cinctana** Schiff. R. 5. 6. *Artemisia camp.*, nach Schmid *Anthyllis*  
*vulneraria*, in röhrenförmigen Gängen. F. 7. 8.
721. **Asinana** Hb. —
722. **Rigana** Sodof. R. 6. *Anemone Pulsatilla*, in Gespinnst nahe an der  
Erde, nach Mill. *Clematis*? F. 7. 8.
723. **Rodophana** H.S. R. — F. 4. 5. bei Pisa. Z Mn. — bei Brussa, Mn.
721. **Oxyacanthana** H.S. R. 5. 6. *Crataegus oxyacantha*. F. 6. 7.
725. **Ministrana** L. R. 8—4. *Alnus*, *Betula*, *Rhamnus frang.*, *Sorbus*  
*aucup.*, zw. zus. gezogenen Blättern als R. überwintend. F. 5. 6. 7.
726. **Bifasciana** Hb. R. 4. 5. *Vaccinium Myrtillus* u. *ulig.* F. 5. 6. 7.
727. **Conwayana** F. R. 9. 10. 11. *Cornus sangu.*, *Berberis vulg.*, *Ligu-*  
*strum vulg.*, in den Früchten. F. 5. 6
728. **Bergmanniana** L. R. 4. 5. 6. *Rosae*, die jungen Knospen ausfressend,  
wohl auch an *Corylus*, *Evonymus*, *Prunus spin.*, *Quercus*, *Rhamnus*  
*cathart.* F. 6. 7.
729. **Loefflingiana** L. } R. 5. 6. *Quercus*, in zus. gerollten Blättern.  
a. v. **Ectypana** Hb. } F. 6. 7. 8.
730. **Viridana** L. } R. 4. 5. *Quercus*, in Knospen u. ge-  
a. ab. **Suttneriana** Schiff. } rollten Blättern, wohl auch in *Mespilus*,  
*Salix*, *Sorbus aucup.*, *Cotoneaster*.  
F. 6. 7.
731. **Pronubana** Hb. R. 5. 6. / 9. 10. *Daphne genkium*, *Nepeta cala-*  
*mintha* u. *cataria*, *Asphodelus*, *Orbitus unedo* (*Rosmarinus* off. Mill.).  
F. 5. 6. / 7. 8. 9.
732. **Insolatana** Luc. R. — F. 5. 6. in Sicilien. Mn.
733. **Neglectana** H.S. —
734. **Perochreana** H.S. —
735. **Croceana** Hb. R. 7. 8. *Daphne genkium*, *Helianthemum*, *Pistacia*  
*lentiscus*, *Doryenium*. F. 3. 4. 5.
736. **Aurichalcana** Brem. —
737. **Forsterana** F. R. 5. *Ledum pal.*, *Vaccinium vitis* Id. u. *uligin.*, soll  
auch an *Hedera Helix*, *Loniceren* u. *Ribes* vorkommen. F. 6. 7.
738. **Viburniana** F. R. 5. 6. *Andromeda polifol.*, *Ledum pal*, *Vaccinium*  
*ulig.* F. 7. 8.  
a. v. **Galiana** Curt. R. 7. 8. *Scrophularia aquatica*. F. 8. 9. 10.  
Schmid u. H.S.  
b. v. **Unipunctana** Tengstr. —



739. **Unicolorana** Dup. R. 3. *Asphodelus ramosus*. F. 4. Mill.  
 740. **Paleana** Hb. } R. 6. *Cirsium lanceolatum* u. *oleraceum*,  
 a. v. **Ieterana** Froel. } *Conyza squarrosa*, *Luzula albida*, *Scabiosa*, in langen Blattrollen. F. 7. 8.  
 b. v. **Intermediaria** H.S. }  
 741. **Hyerana** Mill. R. 4. *Asphodelus*. F. 5. Mill.  
 742. **Stigmatana** Ev. —  
 743. **Quinquemaculana** Brem —  
 744. **Amplana** Hb. R. 1. 2. 3. *Scilla maritima* u. *Asphodelus*. F. 5. in Andalusien an der Küste. Stdgr.  
 745. **Imperfectana** Ld. R. — F. am Libanon von Kindermann gfg., ohne Zeitangabe.  
 746. **Steineriana** Hb. } R. 5. 6. *Veratrum album*, *Anemone hepatica*, *Dentaria bulbifera*, *Luzula albida*,  
 a. v. **Lusana** H.S. } *Sanicula*, *Vaccinium ulig.* und *Myrtillus*.  
 b. v. **Dobrniana** H.S. } F. 7. 8.  
 747. **Rusticana** Tr. R. 8. 9. *Doryenium*, *Gentiana amarella*, *Lotus*, (*Vaccinium myrt.* ?), in Blättern eingesponnen. F. 4. 5. 6.  
 747<sup>bis</sup> **Seeboldiana** Stdgr. —  
 748. **Rolandriana** L. R. 5. *Veratrum album*. F. 6. 7.  
 749. **Aerosana** Ld. —  
 750. **Angustiorana** Hw. R. 3. 4. *Laurus*. Mill. F. 4. 5. 6. in Italien, Corsica, Brussa an immergrünen Eichen gfg. Z. Mn.  
 751. **Reticulana** Hb. R. 5. *Betula alba* u. *nana*, *Lonicera xylost.*, *Alnus*, *Salix*, *Populus*. F. 6. 7.  
 751<sup>bis</sup> **Lafauriana** Stdgr. —  
 752. **Pilleriana** Schiff. R. 9—5. *Vitis vinifera*, in zus. gesp. Knospen und Blättern, in Frankreich schädlich, Mill. — *Aselepias vincetoxicum*, *Lupulus hum.*, *Clematis vit.*, *Iris foetidissima*, *Salvia*, *Stachys germ.* F. 6. 7.  
 753. **Artificiana** H.S. R. — F. 5. 6. aus Brombeerhecken gescheucht Mn.  
 754. **Treitschkeana** (Tr.) Kuhlwein. R. — F. von Kindermann im Banat gfg., ohne Zeitangabe.  
 755. **Grotiana** F. R. 5. 6. *Crataegus* (*Quercus* ?) F. 6. 7.  
 756. **Gnomana** Cl. R. 5. 6. *Vaccinium myrt.*, *Iris pseudocorus*, *Stachys sylv.* F. 6. 7. 8.  
 757. **Rubicundana** H.S. R. 4. 5. 6. *Vaccinium myrt.* F. 7. 8.  
 758. **Moeschleriana** Wk. —  
 759. **Cinerana** Zett.  
 760. **Lapponana** Tgstr. —  
 761. **Gerningana** Schiff. R. 5. 6. *Vaccinium uligin.*, *Lotus corniculatus*, *Scabiosa columbaria*, in röhrenförm. Gängen an Wurzelblättern. F. 7. 8.  
 762. **Rhombicana** H.S. R. — F. 5. 6. Hn.  
 763. **Prodromana** Hb. R. 7. 8. 9. *Potentilla anserina* Glitz, *Daneus carota* Reichlin, in zus. gesponn. Blättern. F. 4. 5.  
 764. **Favillaceana** Hb. R. 8. 9. 10. *Carpinus bet.*, *Sorbus aucup.*, *Rubus Idaeus*. F. 5. 6.  
 764<sup>bis</sup> **Gelitana** Mschl. —

102. **Zelothereses** Ld.

765. **Albociliana** HS R. — F. um Sarepta ohne Zeitangabe gfg., jedoch nur ♂♂, das ♀ unbekannt. Ld.



107. *Oxypteron* Stdgr.791. *Impar* Stdgr. —108. *Exapete* Hb.792. *Congelatella* Cl. R. 5. 6. *Berberis vulg.*, *Ligustrum*, *Crataegus*, *Prunus spin.*, *Pyrus*, *Salices*, *Ulmus*, *Ribes*, *Rubus* Id., auch wird angeführt *Anthriscus sylv.*, *Chaerophyllum*. F. 9. 10. 11.792<sup>bis</sup> *Duratella* Hb. —109. *Olindia* Gn793. *Hybridana* Hb. R. als Nahrung wird Weissdorn, Ahornhecken, auch Eichen angegeben; ich finde den F. häufig, doch nur um Fichten und Föhren, wo kein Laubholz ist, Htm., und ebenda die v. b. *Albulana*. F. 5. 6. / 8. 9.a. v. *Pedemontana* Stdgr. —b. v. *Albulana* Tr. —794. *Ulmata* Hb. R. 5. 6. *Aquilegia vulg.*, *Ranunculus Ficaria*. F. 6. 7.110. *Conchylis* Tr.795. *Parreyssiana* Dup. R. 8—5. *Jurinea Pollichii* (*Serratula cyanoides*), in Stengeln u. Wurzeln. *Eppelsheim*. F. 6. 7.a. v. *Hydrargyran* Ev. —796. *Locupletana* Hb. R. — F. 6. 7. bei Cannes. Mill.797. *Margaritana* Hb. —798. *Lathoniana* Hb. R. — F. 5. 6. 7. bei Brussa auf Disteln. Mn.799. *Hamana* L. R. 5. 6. *Ononis repens*, Klecarten und andere niedere Pflanzen. F. 6. 7. 8.800. *Defectana* Ld. —801. *Zoegana* L. R. 9—5. *Centaurea scab.*, *Scabiosa columbaria* u. *paniculata*, in den Wurzeln. F. 6. 7. 8.802. *Fulvana* F. R. R. — F. 6. 7.803. *Amiantana* Hb. R. — F. 7. 8., dann 4. 5. bei Cannes. Mill.804. *Procerana* Ld. —805. *Purana* Gn. R. — F. 7. aus Rosenhecken gescheucht. Mn.806. *Incretana* Ld. —807. *Cultana* Ld. —808. *Conjunctana* Mn. R. — F. 5. bei Brussa. Mn.809. *Zebrana* Hb. R. 8—4. *Gnaphalium arenarium*, in röhrenförmigen Gängen an Blüten u. am Boden. F. 5. 6. 7.810. *Clathrana* Stdgr. —811. *Perfusana* Gn. R. — F. 8.812. *Callosana* H.S. R. — F. 5. 6. Abends an Gebüsch in Corsica. Mn.813. *Simoniana* Stdgr. R. — F. 2. 3. 4. in Spanien. Stdgr.814. *Porculana* Mn. R. — F. 5. bei Brussa. Mn.815. *Purgatana* Tr. R. — F. 4. 5. 6. bei Pisa auf trockenen Grasplätzen, bei Brussa um *Artemisia*. Mn.816. *Maculosana* Hw. R. 5. *Chondrilla juncea*, die jungen Blüten fressend. F. 6. Mill.817. *Schreibersiana* Froel. R. 8—4. *Populus alba*, *nigra*, *pyramidea*, in Stämmen u. Zweigen, verpuppt unter der Rinde, wohl auch an *Ulmus* u. *Prunus Padus*. F. 5. 6.

818. **Griseana** Hw. R. 8—4. *Alisma plantago*, in den Stengeln, verpuppt sich darin. F. 5. 6.
819. **Pontana** Stdgr. R. — F. 6. in Spanien, Stdgr.
820. **Affinitana** Dgl. R. 9. 10. *Aster tripolium*, in den Stengeln. Wk. F. 5.
821. **Vectisana** Wstwd. —
822. **Cruentana** Froel. R. 9—5. *Achillea* mill., *Erica* vulg., *Origanum* vulg., *Solidago* virg., in dünnen Blättern, soll auch an *Salix*-Arten leben? und nach Steudel in Früchten von *Plantago*. F. 7. 8.
823. **Défessana** Mn. R. — F. 4. 5. bei Amasia. Mn.
824. **Sanguisorbana** H.S. R. 7. 8. 9. *Sanguisorba* offic., in Blütenköpfen u. Samen. F. 6. 7.
825. **Ambiguella** Hb. R. 5. 6. 7. / 8. 9. *Vitis vinifera*, an Blüten und in Trauben, auch in Beeren von *Lonicera*, *Syringa* vulg. u. *Rhamnus* frang. F. 5. 6. / 7. 8.
826. **Andorrana** Mill. R. — F. 5. Mill.
827. **Straminea** Hw. R. 6. / 7. 8. 9. *Artemisia* camp., Z. — *Centaurea cyana* u. *jacea*, Schleich. F. 5. 6. / 9.
828. **Alternana** Stph. R. 5. 6. *Artem.* camp. F. 6. 7.
829. **Farinosana** H.S. R. — F. aus Sarepta. H.S.
830. **Hilarana** H.S. R. 6. 7. *Artemisia* camp., in aufgetriebenen Wurzeln und unteren Theilen der Stengel. F. 7. 8.
831. **Jucundana** Dup. R. 5. *Artem.* vulg. H.S. F. 6.
832. **Woliniana** Schleich. R. 8—5. *Artemisia Absinthium*, in langem Gange in dünnen Zweigen. F. 7. 8.
833. **Pentactinana** Mn. R. — F. 4. in Corsica unter Oelbäumen. Mn.
834. **Coenosana** Mn. —
835. **Chamomillana** H.S. R. — F. 5. bei Brussa. Mn.
836. **Elongana** F. R. R. — F. 4. 5. / 6. 7. bei Brussa, Mn. — 2 Gener. nach Mill.
837. **Impurana** Mn. R. vielleicht in Distelköpfen. Stll. F. 5. 6. in Corsica u. bei Brussa. Mn.
838. **Tetricana** Mn. R. — F. 5. bei Brussa. Mn.
839. **Favillana** Stdgr. R. — F. 6. in Spanien.
840. **Dipoltella** Hb. } R. 4 5. / 9. 10. *Achillea millef.* Schmid, Chamomilla Z., an Blüten u. Samen. F. 5. 6. / 7. 8.
- a. v. **Margarotana** Dup. }  
 b. v. **Scabidulana** Ld. }  
 c. v. **Dubrisana** Curt. } Unter der Stammart.  
 d. v. **Marmoratana** Curt. }  
 e. v. **Maritimana** Gn. }
841. **Zephyrana** Tr. R. 6. / 10—4. *Eryngium* camp. v. Hd., *Gnaphalium aren.* Hn., in Stengeln u. Wurzeln, auch darin verpuppt. F. 4. 5. / 8.
842. **Meridiana** Stdgr. R. — F. 6. 7. 8. in Spanien, Stdgr. — am Parnass, Stdgr. — im Vallée de Thorene um Artemisien, Mill.
843. **Argentomixtana** Stdgr. —
844. **Pallorana** Ld. —
845. **Loriculana** Luc. —
846. **Aeneana** Hb. R. 8—4. *Seneccio Jacobaea*, in den Wurzeln. Rssl. F. 5. 6.
847. **Rutilana** Hb. R. 3. 4. 5. *Juniperus* com., zw. den Nadeln in kurzem röhrenförmigen, mit braunen Excrementen überzogenem, Gewebe. F. 5. 6.

848. **Aurofasciana** Mn. R. — F. 6. 7.  
 849. **Roridana** Mn. —  
 850. **Kuhlweiniana** F. R. R. — F. 5. 6.  
 851. **Vulneratana** Zett. R. — F. 6. 7. in Norwegen. Wk.  
 a. v. **Exsulana** Ld. —  
 852. **Hartmanniana** Cl. R. wahrscheinlich an Graswurzeln. F. 5. 6. 7. 8.  
 auf Wiesen.  
 853. **Decimana** Schiff. R. — F. 6. 7. 8. H.S.  
 854. **Alella** Schulze. R. 9—4. *Pieris hieracoides*, im Wurzelstock, nach  
 E. Hfm. 7—9. in Samenkörben von *Scabiosa ochroleuca* im inneren  
 Hohlraum. F. 5. 6. 7.  
 855. **Badiana** Hb. R. 8—4. *Lappa*, in Stielen u. Wurzeln, Stt. — wohl  
 auch in *Cirsium*-Arten, Rssl. F. 5. 6. 7. 8.  
 a. v. **Cnicana** Dbl. —  
 856. **Albipalpna** Z. R. — F. 4. 5. 6. in Sümpfen bei Pisa, Z. — in  
 Sicilien, Mn.  
 857. **Deutschiana** Zett. R. — F. 6. 7. in Norwegen, Wk. — aus  
 Labrador, Msehl.  
 858. **Kindermanniana** Tr. R. 5. 6. *Artemisia camp.*, in Endtrieben, nach  
 E. Hfm. auch in Blumenköpfen von *Pyrethrum corymbosum*. F. 6. 7.  
 859. **Sanguinana** Tr. R. 8—4. *Eryngium camp.* und vulg., in Stengeln.  
 v. Hd. F. 6. 7. 8.  
 860. **Francillana** F. R. 8. 9. *Daucus car.*, im Samen v. Hd., *Eryngium*  
*camp.*, in Stengeln, erkenntlich durch ausgetretenes Markmehl am  
 Bohrloch. F. 6. 7. 8.  
 861. **Helveticana** Hd. R. 6. 7. *Gentiana acaulis*, in Samenkapseln. v. Hd.  
 F. 7. 8.  
 862. **Eryngiana** Hd. R. 9—5. *Eryngium camp.*, in vorjährigen Stengeln.  
 Rssl. F. 7.  
 863. **Dilucidana** Stph. R. 8. 9. *Pastinaca*, im Samen. v. Hd. F. 6.  
 864. **Vicinana** Mn. R. — F. 5. in Sicilien. Mn.  
 865. **Moribundana** Stdgr. R. — F. 3. in Spanien. Stdgr.  
 866. **Sneathmanniana** F. R. 6. 7. / 9. 10. *Achillea mill.*, *Anthemis Co-*  
*tula*, in Blüten u. Samen. F. 5. 6. / 7. 8.  
 867. **Flavidana** Gn. —  
 868. **Languidana** Mn. R. — F. 5. 6. in Corsica um *Cistus salviae-*  
*folius*. Mn.  
 869. **Reversana** Stdgr. R. — F. 5. in Spanien. Stdgr.  
 870. **Extensana** Stdgr. R. 10. *Artemisia Barrelèri*, in Stengeln mit  
 knotiger Anschwellung. F. 4. in Spanien. Stdgr.  
 871. **Santolinana** Stgr. —  
 872. **Richterana** F. R. — F. 4. 5. 6. um Artemisien. Nlk., Wk., Z.  
 873. **Pyramidana** Stdgr. —  
 874. **Heydeniana** H.S. R. 6. *Anthemis Cotula*, in Blütenköpfen, nach  
 Klthch. auch in Endtrieben von *Artemisia camp.*? F. 6. 7. 8.  
 875. **Coërcitana** Stdgr. R. 3. *Anthemis maritima*, in Blüten, *Artemisia*  
 in jungen Trieben. Stdgr. F. 5. 6. in Spanien.  
 876. **Pudorana** Stdgr. R. 4. *Solidago*, in jungen Trieben. F. 4. 5. Stdgr.  
 in Spanien.  
 877. **Moguntiana** Roessl. R. 6. *Artemisia*, in Endtrieben. Schmid. F. 7. 8.  
 878. **Implicitana** H.S. R. 6. 7. / 8. 9. *Chrysocoma linosyris*, *Gnaphalium*  
*aren.*, *Solidago virg.*, *Pyrethrum inodorum*, in Blütenköpfen.  
 F. 4. 5. / 7. 8.  
 878<sup>bis</sup> **Centaureana** Stdgr. —



879. **Ciliella** Hb. R. 6. 7. / 8. 9. *Bellis biennis*, *Gentiana verna*, *Primula farinosa*, in Blüten u. Samen. F. 5. 6. / 8. 9.
880. **Nana** Hw. —
881. **Epilinana** Z. R. 6. 7. / 8. 9. *Linum usitatissimum* u. *catharticum*, *Solidago virg.*, in Blüten und Samen. F. 5. 6. / 7. 8.
882. **Flammcolana** Tgstr. R. — F. 7. Mill.
883. **Phaleratana** H.S. R. 8. 9. *Chrysocoma linosyris*, *Eupatorium canab.*, in Blüten und Samen. F. 6. 7.
884. **Roseana** Hw. } R. 9—4. *Antirrhinum linaria*, *Dipsacus sylv.*,  
a. v. **Subroseana** Hw. } in Samen. F. 5. 6. 7.
885. **Ostrinana** Gn. —
886. **Roseofasciana** Mn. R. — F. 5. in Corsica u. bei Brussa gfg. Mn.
887. **Purpuratana** H.S. R. 6. 7. / 8. 9. *Chondrilla juncea*, an Blüten. F. 5. / 7. 8. Mill
888. **Contractana** Z. R. — F. 9. bei Narni an Disteln. Z.
889. **Rupicola** Curt. R. 9—4. *Eupatorium canab.*, in Stengeln, K. — *Chrysocoma linosyris*, im Fruchtboden, Rssl. F. 6. 7.
890. **Cancellana** Z. R. — F. 4. 5. in Sicilien an *Juncus acutus*. Z.
891. **Muscelliana** Tr. R. 5. 6. / 8. 9. *Butomus umbellatus*, *Gentiana lutea*, in Blüten u. Samen. F. 4. 5. / 7. 8.
892. **Geyeriana** H.S. R. — F. 5. 6. 7. besonders um *Triglochin palustre*. Wk. Z.
893. **Manniana** F. R. R. 9—4. *Alisma plantago*, in kleinem Gespinnst in den Stielen, verpuppt sich im Frühjahr darinnen, auch *Salvia pratensis*, in Stengeln. F. 6. 7. 8.
894. **Notulana** Z. R. 6. 7. / 9—4. *Mentha sylv.* u. *aquat.*, im oberen Theil der Stengel, an ausgestossenem Koth kenntlich. F. 5. 6. / 8.
895. **Gilvicomana** Z. R. 4. 5. *Chenopodium vulg.*, *Prenanthes muralis* u. *purp.*, an Blüten. F. 6. 7. 8.
896. **Curvistrigana** Wk. R. 7. 8. *Solidago virg.*, an Blüten. Schmid. F. 5. 6. 7.
897. **Gratiosana** Lah. R. — F. 8.
898. **Ambiguana** Froel. R. 4. in Kätzchen der Birken. Rssl. F. 5. 6. 7.
899. **Hybridella** Hb. R. — F. 6. 7. um *Chaerophyllum bulbosum*. A. Schmid.
900. **Carpophilana** Stdgr. R. 9—4. *Asphodelus ramosus*, in Früchten. F. 5. in Spanien.
901. **Frigidana** Gn. —
902. **Pallidana** Z. R. — F. 5. 6. 7. bei Brussa. Mn.
903. **Posterana** Z. R. 6. 7. / 9. 10. *Lappa*, *Cirsium lanceolatum*, *Carduus acanthoides*, *Centaurea jacea*, in Blüten u. Samenköpfen. F. 5. 6. / 7. 8.
904. **Atricapitana** Stph. R. 10—4. *Hieracium umbellatum*, an der Wurzel in Gespinnst. F. 5. 6.
905. **Salebrana** Mn. R. — F. 5. bei Brussa. Mn.
906. **Dubitana** Hb. R. 6. 7. / 8. 9. *Pieris hieracoides*, *Senecio jacobäa*, *Hieracium murorum* u. *umbellatum*, in Blüten u. Samen. F. 5. 6. / 8.
907. **Molliculana** Z. R. — F. 5. 6. bei Syracus. Z.
- 907<sup>bis</sup> **Exasperatana** Chr. —

### 111. *Phthoechroa* Stph.

908. **Rugosana** Hb. R. 8—4. *Bryonia dioica*, in Gespinnst an Blüten u. Beeren, zur Verpuppung ist faules Holz nöthig. F. 5. 6.



909. *Duponcheliana* Dup } R. 2. wahrscheinlich auf *Acanthus mollis*.  
 a. v. *Gloriosana* H.S. } F. 3. 4. bei Toarnina Krauz. 5. 6., auf  
 dem Parnass u. bei Brussa. Stdgr., Mn.  
 910. *Amandana* H.S. R. — F. 5. 6.  
 911. *Pulvillana* H.S. R. 8—4. *Asparagus*, in Stengeln bis in die Wurzeln F. 6.  
 912. *Singulana* H.S. —

### 112. *Pygolopha* Ld.

913. *Lugubrana* Tr. —

### 113. *Retinia* Gn.

914. *Piniana* H.S. R. 4. 5. *Pinus sylv.*, in Knospen. F. 7.  
 915. *Duplana* Hb. R. 8—3. *Pinus sylv.*, in Knospen, dann in jungen  
 Trieben. F. 4. 5.  
 916. *Sylvestrana* Curt. R. 8—4. *Pinus Picea*, in Knospen u. Nadeln. F. 6.  
 917. *Posticana* Zett. R. 8—4. *Pinus sylv.*, in ausgefressenen Knospen  
 verpuppt. F. 5. 6.  
 918. *Pinivorana* Z. } R. 3. 4. 5. *Pinus Abies*, in jungen Trieben,  
 a. v. *Seiurana* Tgstr. } F. 6. 7.  
 919. *Turionana* Hb. R. 9—4. *Pinus Abies* u. *sylvestris*, in Mittelknospen  
 u. jungen Zapfen. F. 5. 6. 7.  
 919<sup>bis</sup> *Mughiana* Z. R. 9—4. *Pinus mughus*. F. 6. 7.  
 920. *Miniatana* Z. —  
 921. *Bouoliana* Schiff. } R. 10—5. *Pinus sylv.*, *maritima* u. *Pumilio*.  
 a. v. *Thurificana* Ld. } F. 6. 7.  
 b. v. *Pinicolana* Dlb. R. 10—5. *Pinus sylv.* u. *mughus*. Z. F. 7.  
 922. *Tessulatana* Stdgr. R. 9—4. Früchte der Cypressen. F. 6. Mill.  
 923. *Margarotana* H.S. R. 9—3. *Pinus Abies*, in Zapfen. F. 4. 5.  
 924. *Resinella* L. R. 8. 4. *Pinus sylv.* und *mughus*, in harzigen Aus-  
 wüchsen junger Bäume. F. 5. 6.

### 114. *Penthina* Tr.

925. *Profundana* F. R. 4. 5. 6. *Prunus Padus*, *Quercus*, in gerollten  
 Blättern. F. 6. 7. 8., aus Eichenlaub besonders schön.  
 926. *Schreberiana* L. R. 4. 5. *Prunus Padus*, in gewickeltem Blatt.  
 F. 5. 6.  
 927. *Salicella* L. R. 5. 6. *Salix alba*, *caprea* u. *viminalis*, in zus. ge-  
 zogenen Blättern, nach Rssl. auch an *Populus*. F. 6. 7.  
 928. *Inundana* Schiff. R. 5. 6. *Populus tremula*. F. 6. 7.  
 929. *Semifasciana* Hw. R. 5. 6. *Salix caprea* u. *viminalis*, nach Stt. erst  
 in Kätzchen. F. 7. 8.  
 930. *Scriptana* Hb. R. 6. 7. *Salices*. F. 8. 9., nach Wk. 6. 7. Rössler  
 vermuthet 2 Gener.  
 a. v. *Nubiferana* Stph. —  
 931. *Capreana* Hb. R. 4. 5. *Betula*, *Salix caprea*, in Gespinnst F. 5. 6. 7.  
 932. *Corticana* Hb. R. 4. 5. 6. *Betula*, *Salix purpurea* u. *caprea*, die  
 Knospen fressend. R. 6. 7.  
 933. *Betulaetana* Hw. R. 4. 5. 6. *Betula*, in zus. gezogenen Blättern.  
 F. 6. 7. 8.  
 934. *Sororeulana* Ztt. R. 7. 8. 9. *Betula alba*. F. 4. 5. 6.  
 935. *Sauciana* Hb. R. 4. 5. *Vaccinium myrt.* F. 6. 7.  
 936. *Grevillana* Curt. —

937. **Variiegana** Hb. R. 4. 5. Rosae, Crataegus ox., Sorbus aucup., Fraxinus, Prunus cerasus u. spin., Pyrus com., Salix aurea, Betula, an Blüthen etc. F. 5. 6. 7. 8.
938. **Pruniana** Hb. R. 4. 5. Prunus cerasus, spinosa u. domestica, Crataegus ox., Rhamnus frang., in zus. gesponn. Blättern. F. 5. 6. 7. a. v. **Pruneticolana** Z. R. 3. Prunus spin., in Italien. F. 4. 5. in Corsica u. bei Brussa auf Brombeeren. Mn.
939. **Ochroleucana** Hb. R. 5. 6. 7. Rosae, in Gärten. F. 6. 7. 8.
940. **Dimidiana** Sodof. R. 8. 9. 10. Alnus, Betula, Tilia eur., in Blattrollen, auch Myrica gale. Hn. u. Stt. F. 4. 5. 6. 7.
941. **Sororiana** H.S. —
942. **Phlomidana** Stdgr. R. — F. 3. in der Attika. Stdgr.
943. **Oblongana** Hw. R. 9—5. Pedicularis sceptrum carolinum, in Früchten, Stdl. — Verbaseum Thapsus, Rssl. — Dipsacus sylv., in Köpfen, Hw. — Galeopsis u. Euphrasia, in Samenkapseln, E. Hfm. F. 6. 7.
944. **Sellana** Hb. R. 9—5. Dipsacus fullonum u. sylv.; in Köpfen, nach Mühlig in Blüthen von Cirsium oleraceum. F. 6. 7.
945. **Gentiana** Hb. R. 9—5. Dipsacus full. u. sylvestris, in Köpfen, Gentiana germanica, im Samen. Htm. F. 6. 7.
946. **Roseomaculana** H.S. R. 4. 5. Pyrola rotundifolia, secunda u. chlorantha, in an den Rändern zus. gezog. Blättern. Wk. F. 5. 6.
947. **Lediana** L. R. 4. 5. Ledum palustre, in Knospen, verpuppt in zus. gezog. Blättern. Wk. F. 6. 7.
948. **Pyrolana** Wk. R. 4. 5. Pyrola secunda, rotundifolia u. chlorantha, in schotenähnlich zus. gezog. Blättern. Wk. F. 6. 7.
949. **Noricana** H.S. R. — F. 7.
950. **Nigricostana** Hw. R. — F. 5. 6. 7. a. v. **Remyana** H.S. —
951. **Fuligana** Hb. R. 9—4. Impatiens noli me tangere, in alten Stengeln, von Mühlig mit Postremana erzogen? F. 5. 6. 7. 8. an Parietaria, Z. u. Mn. — um Cirsium, Rssl.
952. **Textana** H. G. R. — F. 7.
953. **Lapideana** H.S. R. 3. 4. Digitalis ambigua, in Stengeln u. Wurzeln. Mhlg. F. 5. 6.
954. **Postremana** Z. R. 9—4. Impatiens noli me tangere, in Stengeln und Wurzeln. F. 5. 6. Ueberwintert als R.
955. **Turfosana** H.S. R. — F. 6. 7. fliegt auf Torfmooren.
956. **Bieinetana** Tgstr. —
957. **Scitulana** Ld. —
958. **Arbutella** L. R. 4. 5. Arctostaphylus alpinus, Arbutus uvae ursi, Vaccinium vitis Ideae, in Gespinnst zw. zus. gezogenen Blättern. F. 5. 6. 7.
959. **Mygindana** Schiff. R. 4. 5. Myrica gale, Vaccinium ulig. und vitis Ideae. F. 6. 7.
960. **Rufana** Sc. R. nach Bergmann aus Artemisia-Wurzeln gez., nach Rssl. vielleicht an Helianthemum oder Trifolium. F. 6. 7. 8. auf steinigten Plätzen mit verschied. niedern Pflanzen in Mehrzahl. a. v. **Purpurana** Hw. } mit der Stammart.  
b. v. **Arenana** Lah. }
961. **Capreolana** H.S. R. — F. 5. 6. / 8.
962. **Striana** Schiff. R. 5. 6. Stachys sylv. F. 6. 7.
963. **Branderiana** L. R. 5. Populus trem., in umgebogenem Blatt. F. 6. 7.
964. **Penthinana** Gn. —

965. *Astrana* Gn. R. 5. 6. Polygonum bistorta, in der Länge nach zus. gefaltetem Blatt. F. 6. 7. 8.
966. *Siderana* Tr. R. 5. 6. Spiraea aruncus, japonica u. salicifolia, in eingeknicktem Blatt, darin auch verpuppt. F. 6. 7.
967. *Metallicana* Hb. }  
a. v. *Ferruginea* Tgstr. } R. 5. 6. Vaccinium myrt. F. 6. 7.  
b. v. *Irriguana* H.S. }
968. *Sudetana* Standfuss. R. — F. 7.
969. *Porphyra* Lah —
970. *Stibiana* Gn. R. — F. 6. 7.
971. *Metalliferana* H.S. R. — F. 7.
972. *Palustrana* Z. }  
a. v. *Mendosana* Lah. } R. 5. nach Rössler in Moos. F. 6. 7. 8.
973. *Zebrowskii* Nov. —
974. *Pucrilana* Hn. —
975. *Schaefferana* H.S. R. — F. 6. in Norwegen. Wk.
976. *Schulziana* F. R. 3. 4. 5. Pinus sylv., in Nadeln versponnen, — nach Wk. an Vaccinien. F. 5. 6. 7.
977. *Spuriana* H.S. R. — F. 7. 8. Stdgr.
978. *Olivana* Tr. R. 9—5. polyphag an niedern Pflanzen. Wk. F. 6. 7.
979. *Boisduvaliana* Dup. R. 4. 5. Pinus Abies. Hn. F. 6. 7.
980. *Arcuella* Cl. R. 9—4. Corylus av., in Stämmen u. Zweigen. Hn. Mill. F. 5. 6. 7.
981. *Rivulana* Sc. R. 5. 6. / 9. Alnus, in versponnenen Herztrieben. F. 5. / 7. 8.
982. *Umbrosana* Fr. R. 5. 6. Mentha (Rubus fruticosus?). F. 6. 7.
983. *Urticiana* Hb. R. 5. 6. Betula, Lonicera capr., Rubus frut. und Idaeus, Salix, Ulmus, dann auch Epilobium palustre, Vaccinium myrt., Vicia sylv., Urtica etc., in zus. gesp. Blättern. F. 6. 7.
984. *Lacunana* Dup. R. 4. 5. / 6. 7. Anthriscus sylv., Chaerophyllum bulbosum, Conyza squarrosa, Gentiana asclep., Primula veris, Matricaria Chamomilla, Mentha aquat., in versponnenen Herztrieben. F. 5. 6. / 7. 8.
985. *Rupestrana* Dup. R. — F. 5. 6.
986. *Concretana* Wk. R. — F. 6. in Norwegen an Betula nana. Wk.
987. *Herbana* Gn. —
988. *Lucivagana* Z. R. 4. 5. Sonchus. E. Hfm. F. 5. 6. 7.
989. *Cespitana* Hb. R. — F. 5. 6. 7.
990. *Flavipalpana* Hw. R. — F. 6. 7. bei Brussa in Gebüsch. Mn.
991. *Bifasciana* Hw. R. — F. 5. 6. 7.
992. *Glaciana* Mschl. R. — F. nach Moeschler aus Labrador, ohne Zeitangabe.
993. *Bipunctana* F. R. 5. Vaccinium myrt. u. vitis Idaeus, in Blättern eingesponnen, nach E. Hfm. auch an Alpenrosen. F. 6. 7. 8.
994. *Sieversiana* Nlk. R. — F. 6. Nlk.
995. *Tenerana* Schlg. R. — F. 6.
996. *Tiedemanniana* Z. R. — F. 6. 7.
997. *Charpentierana* Hb. R. 4. 5. Aconitum variegatum. H.S. F. 6. 7.
998. *Fulgidana* Gn. R. — F. 6.
999. *Hercyniana* Tr. R. 9—5. Pinus Abies und Picea, miniert zuerst Nadeln u. verspinnt sich dann darin. F. 5. 6. 7.
1000. *Schmidtiana* H.S. —

1001. **Achatana** F. R. 5. 6. *Crataegus oxyac.*, Mn. — *Prunus spin.*, Z. — *Pyrus com.* u. *Malus*, zw. Blättern, nach Wk. auch *Urtica*. F. 6. 7. 8.  
 1002. **Trifoliana** H.S. R. 5. an Graswurzeln. F. 6. 7. häufig auf Brachäckern.  
 1003. **Antiquana** Hb. R. 4. 5. *Stachys sylv.* u. *arvensis*, *Symphytum off.*, in Stengeln u. Wurzeln. F. 6. 7. 8.

### 115. *Aspis* Tr.

1004. **Uddmanniana** L. R. 5. 6. 7. *Rubus caesius*, frutic. u. *Idaeus*, in umgebogen zusammengespinnenen Herztrieben. F. 7.  
 1005. **Junctana** H.S. R. — F. 6.

### 116. *Aphelia* Stph.

1006. **Lanceolana** Hb. R. 4. 5. / 7. 8. *Juncus glomeratus*, in den Wurzeln. A. Schmid. F. 5. 6. / 8. 9.  
 1007. **Nigrovittana** Stph. —  
 1008. **Littorana** Const. —  
 1009. **Venosana** Z. R. — F. 4. 5. bei *Syracus*, Z. — 8. 9. auf Wasserpflanzen, Mill.  
 1010. **Sareptana** H.S. R. — F. aus *Sarepta*. H.S.  
 1011. **Furfurana** Hw. R. 4. 5. *Juncus glom.*, *Scirpus lacustris*. F. 6. 7. 8.  
 1011<sup>bis</sup> **Robustana** Chr. —

### 117. *Eudemis* Hb.

1012. **Euphorbiana** Fr. F. 5. 6. / 9. *Euphorbia aquatica*, *lucida* und *palustris*, in oberen Trieben, Blüten u. Samen fressend. F. 6. 7. / 8.  
 1013. **Botrana** Schiff. R. 6. / 8. *Vitis vinifera*, an Blüten u. Trauben, Z. u. Mill. erzogen den F. aus R., die in Italien auf *Daphne Gnidium* lebten. F. 5. 8. 9.  
 1014. **Lugdunana** Gn. —  
 1015. **Gueneana** Dup. —  
 1016. **Artemisiana** Z. R. 6. 7. / 8. 9. *Achusa off.*, *Echium vulg.*, in zus. gezog. Blattbüscheln am Ende der Stiele, frisst sich in dem Stiel hinein, Z. — nach Mill. auf *Odontides lutea*. F. 4. 5. / 7. 8.  
 1017. **Staliceana** Mill. R. 3. 4. 5. *Statice cordata*, F. 6. 7. 8.  
 1018. **Littoralis** Curt. R. — F. 1. 2. bei *Chiclana* in Spanien im Pinienwalde. Stdgr.  
 1019. **Limoniana** Mill. R. 3. *Statice limonium*, in den Blüten. Mill. F. 4.  
 1020. **Andereggiana** Gn. —  
 1021. **Fuligana** Hw. —  
 1022. **Porrectana** Z. R. — F. 4. 5. 6. in *Corsica* um Disteln. Mn. Z.  
 1023. **Indusiana** Z. R. — F. 6. 7.  
 1024. **Quaggana** Mn. R. 3. 4. 5. *Senecio cineraria*, Blätter u. Blüten verzehrend. F. 6. 7.

### 118. *Lobesia* Gn.

1025. **Permixtana** Hb. R. 8—4. *Solidago virg.*, in Stengelspitzen, verpuppt sich in der Erde, Britschke, ent. Stett. Ztg. 1876. p. 68 — ich erhielt den F. aus Zweiganswellungen an *Juniperus com.* einigemal. F. 5. 6.

**119. Cymolomia Ld.**

1026. **Hartigiana** Rtzbg. R. 8—4. Pinus Abies u. Picea, erst Nadeln minirend, dann frei lebend. F. 5. 6. 7.

**120. Eccopsis Z.**

1027. **Latifasciana** Hw. R. 9—5. Prunus Cerasus, Betula, Quercus, in faulem Holz, nach Reichlin in der Rinde von Juniperus, — nach A. Schmid in Baummoos in röhrenförm. Gängen. F. 6. 7. 8.

**121. Aeroelita Ld.**

1028. **Consequana** H.S. R. 8—5. Pinus pinaster, in Knospen u Nadeln (Stett. ent. Ztg. 1848. p. 266.) — nach Mill. Euphorbia Chariaces. F. 2. 3. 4.

**122. Petalea Gn.**

1029. **Klugiana** Fr. R. 4. 5. Paeonia rosea, in den Blattknospen gewöhnlich 3—4 beisammen. F. 6. 7.  
1030. **Festivana** Hb. R. — F. 6. 7. fliegt an jungen Eichen. Mill. Mn. Z.

**123. Grapholitha Tr.**

1031. **Grandaevana** Z. R. 2. 3. 4. Tussilago farfara u. Petasites, an den Wurzeln in langem grauen Gespinnst. F. 6. 7.  
1032. **Infidana** Hb. R. 5. 6. 7. Artemisia camp. F. 7. 8. 9.  
a. v. **Umbraculana** Ev. —  
1033. **Radiolana** Ev. —  
1034. **Hübneriana** Z. R. — F. 7.  
1035. **Agrestana** Tr. R. nach Z. wahrscheinlich an Disteln. F. 5. 6. 7. bei Syracus, Z. — bei Brussa, Mn.  
1036. **Albuncana** Z. R. — F. 5. 6. bei Syracus von Disteln geklopft. Z.  
1037. **Candidulana** Z. —  
1038. **Lacteana** Tr. R. 9. 10. Artemisia camp, in aufgetriebenen Stengeln. F. 6. 7. 8.  
1039. **Anserana** Hn. —  
1040. **Albidulana** H.S. R. 5. Artemisiae, Gnaphalium arenarium. F. 5. 6.  
1041. **Hornigiana** Ld. R. 7. 8. Conyza squarrosa, Inula helenicum und Oculus Christi, in Blütenköpfen. F. 5. 6.  
1042. **Astragalana** Stgr. —  
1043. **Fervidana** Z. R. — F. 5. 6. bei Syracus. Z. Mn.  
1044. **Obumbratana** Z. —  
1045. **Expallidana** Hw. R. — F. 5—8 um Centaurea jacea.  
1046. **Hohenwarthiana** Tr. } R. 4. 5. / 7. Carduus, Centaurea jacea, Cirsium  
a. v. **Jaceana** H.S. } lanceolatum, in den Köpfen F. 6. 7. / 8. 9.  
1047. **Carduana** Gn. —  
1048. **Aemulana** Schl. R. 9—5 Solidago virg., in Samen, überwintert als R. und ist schwer zu ziehen, da sie häufig vertrocknet, wohl auch an Aster amellus. F. 7. 8.  
1049. **Caecimaeculana** Hb. R. 6. Campanula paniculata, in den starken Wurzeln, E. Hfm. — Epilobium, Bergmann — Artem. camp., Assmann. F. 6. 7.  
1050. **Cumulana** Gn. —  
1051. **Decolorana** Fr. R. — F. 5. 6.



1052. **Modicana** Z. R. — F. 5. 6. bei Syracus, Z. — bei Brussa, Mn.
1053. **Hepaticana** Tr. } R. 4. 5. / 7. 8. Senecio jacobea, nemo-  
a. v. **Senecionana** Stdgr. } rensis u. sylvatica, in Stengeln und  
Wurzeln, 3—6 beisammen. F. 6. 7. / 9.
1054. **Confusana** H.S. R. 4. 5. / 8. 9. Senecio jacobea, in den Stielen.  
F. 7. / 9. nach Rössler nur die kleineren Exemplare von Hepaticana.
1055. **Kroesmanniana** Hn. R. 5. Crataegus oxyac. F. 6. 7.
1056. **Abseonditana** Lah. —
1057. **Hepatariana** H.S. R. — F. 6. 7. bei Brussa in einem verwilderten  
Weingarten. Mn.
1058. **Mollitana** Z. R. — F. 6. bei Syracus. Z.
- 1058<sup>bi</sup> **Fessana** Mn. —
1059. **Fusculana** Z. R. — F. 4. 5. auf Erica gfg., Mn. — bei Messina, Z.
- 1059<sup>bi</sup> **Seeboldii** Stgr. —
1060. **Ravulana** H.S. R. — F. 5. 6. 7. an Betula nana in Norwegen. Wk.
1061. **Graphana** Tr. R. — F. 6. 7. 8. Mn.
1062. **Pietruskii** Now. —
1063. **Koehiana** H.S. R. 4. 5. Salvia prat., in zus. gesponn. Wurzel-  
blättern u. jungen Trieben, die siebförmig durchfressen werden.  
F. 6. 7.
1064. **Nigricana** H.S. R. 9—3. Pinus Abies u. Picea. F. 4. 5. 6. 7.
1065. **Rhododendronana** H.S. R. — F. 6.
1066. **Tedella** Cl. R. 6. 7. / 8. 9. 10. Pinus Abies, Picea u. sylvestris,  
auch Juniperus, in zus. gesponn. Nadeln. F. 5. 6. / 7. 8.
1067. **Proximana** H.S. R. 4. 5. Pinus Abies, Hn. — Picea, Wk. F. 6. 7.
1068. **Demarniana** F. R. R. 4. 5. Alnus, Betula alba, in Kätzchen. F. 6. 7.
1069. **Couleruana** Dup. —
1070. **Subocellana** Don. R. 8. 9. Salix caprea, auf der Unterseite an der  
Hauptrippe, wo sie die Wolle häuft und sich darunter birgt.  
F. 5. 6. 7.
1071. **Nisella** Cl. } R. 5. 6. Betula alba, Populus trem., Acer  
a. v. **Pavonana** Don. } pseudoplat., Salix, nach Hn. Anfangs in  
b. v. **Decorana** Hb. } Kätzchen, dann an der Erde polyphag??  
F. 6. 7. 8.
1072. **Ustulana** Hb. R. 5. 6. Rubus Idaeus u. caesius, in umgebogen  
versponnenen jungen Herztrieben. F. 7.
1073. **Penkleriana** F. R. R. 10—4. Alnus, in Knospen u. Stielen der  
Blüthen, auch Corylus avell. F. 6. 7. 8.
1074. **Ophthalmicana** Hb. R. 5. 6. Populus trem., Betula alba, in ge-  
rolltem Blatt. F. 8. 9. 10.
1075. **Güntheri** Tgstr. —
1076. **Solandriana** L. } R. 9—5. Acer platanoides, Betula alba, Co-  
a. v. **Sinuana** Hb. } rylus av. Populus trem., Prunus Cerasus,  
b. v. **Trapezana** F. } Salix purp. u. caprea. F. 6. 7. 8.
1077. **Semifuscana** Stph. R. 5. 6. Salix caprea, autumnalis, cinerea und  
aurita. F. 7. 8.  
a. ab. **Sciurana** H.S. R. 5. 6. Myrica Gale, Büttner. F. 7. 8.  
b. ab. **Melaleucana** Dup.
1078. **Sordidana** Hb. R. 5. 6. 7. Alnus glutinosa. F. 6. 7. 8. 9.
1079. **Bilunana** Hw. R. 5. 6. Betula alba, Alnus, erst in den Kätzchen.  
F. 6. 7.
1080. **Tetraquetra** Hw. R. 9—4. Betula alba, Alnus, in gerollten  
Blättern. F. 5. 6. 7.



1081. **Immundana** F. R. R. 4. 5. 6. / 8. 9. *Alnus glutinosa*, in Gespinnsten, nach E. Hfm. auch *Populus* u. *Pyrus*. F. 5. / 6. 7.
1082. **Estreyerana** Gn. R. 5. *Betula*, in zus. gesp. Blättern, Reichlin. F. 7.
1083. **Crenana** Hb. R. 6. 7. *Salix caprea*. F. 7. 8.
1084. **Externa** Ev. —
1085. **Similana** Hb. R. 5. 6. *Betula alba* u. *nana*, *Corylus av.*, *Alnus*, in schotenförmig zus. gez. Blatt. F. 7. 8. 9.
1086. **Biscutana** Wk. R. 5. 6. *Betula nana*, Wk. — *Crataegus oxyac.*, in zus. gesponn. Spitzentrieben, Rehl. F. 8.
- 1086<sup>bis</sup> **Fuchsiana** Stgr. —
1087. **Thapsiana** Z. R. 4. 5. 6. *Thapsia garganica*, gesellig zw. den Blättern. dann an den Früchten. F. 6. 7. 8.
1088. **Incarnatana** Hb. R. 5. 6. *Rosa canina*, in gerollten Blättchen. F. 7. 8.
1089. **Suffusana** Z. R. 4. 5. *Crataegus oxyac.*, *Prunus spin.*, in zus. gesponn. Zweigspitzen, nach Rössler auch *Pyrus com.* F. 6. 7.
1090. **Rosaecolana** Dbl. R. 5. *Crataegus*, *Prunus spin.* (*Rosae?*) F. 5. 6. 7.
1091. **Tripunctana** F. R. 5. 6. *Carpinus bet.*, *Cydonia vulg.*, *Myrica Gale*, *Prunus dom.* u. *spin.*, *Pyrus com.* u. *Malus*, *Quercus*, *Rosae*. F. 6. 7.
1092. **Cynosbana** F. R. 5. 6. *Crataegus oxyac.*, *Rosae*, *Prunus spin.*, *Quercus*, *Salix*, *Pyrus Mal.*, in zus. gezog. Blättern und jungen Knospen. F. 6. 7. 8. Mill. vermuthet 2 Gener im Sommer.
1093. **Asceclana** Hb. R. 5. 6 *Betula alba*. F. 6. 7.
1094. **Mendiculana** Tr. —
1095. **Pflugiana** Hw. } R. 9—3. *Carduus nutans*, *Cirsium lanceolatum*, *Carlina vulg.*, in Blattachsen, dann im Mark der Stengel, an ausgestossenem Koth kembar. F. 5. 6.  
a. v. **Alsaticana** Stdgr. }
1096. **Cirsiana** Z. R. 8—3. *Carduus acanthoides*, *Cirsium palustre* und *lanceolatum*, *Senecio jacobaea*, in den Stengeln. F. 5. 6. 7. 8.
1097. **Novana** Gn. —
1098. **Cnicicolana** Z. R. — F. 6. bei Syracus. Z.
1099. **Simploniana** Dup. —
1100. **Trisignana** Nlk. R. — F. bei Rotsiküll gfg. Nlk.
1101. **Trigeminana** Stph. R. — F. 5.
1102. **Obscurana** H.S. R. — F. 5. 6. Mn.
1103. **Tetragonana** Stph. R. 9. in Endtrieben der Brombeeren. Rssl. F. 6. 7.
1104. **Sublimana** H.S. R. — F. 5. 6. 7. an *Betula nana*, Wk., auch um *Calluna*.
1105. **Brunnichiana** Froel. R. 9—4. *Tussilago farf.* u. *Petasites*, in Wurzeln u. Blumenstengeln, auch *Lappa*. F. 5. 6. 7.
1106. **Turbidana** Tr. R. 3. 4. *Tussilago Petasites*, an Wurzeln, Hn. — nach Treitschke Bd. 10. p. 98 fand Kindermann in Syrmien 6. die R. an der Wassermalve. F. 5. 6.
1107. **Foenella** L. R. 9—4. *Artemisia vulg.*, in Auswüchsen an den unteren Stengeln u. oberen Wurzeln, an herausstehendem Kothem kennbar. F. 6. 7.
1108. **Mancipiana** Mn. R. — F. 5. 6 in Corsica um Disteln. Mn.
1109. **Griseolana** Z. R. — F. 4. 5. 6 in Italien. Z. Mn.
1110. **Sordicomana** Stdgr. R. — F. 4. an *Quercus coccifera* in Spanien, Stdgr.

1111. **Messingiana** F. R. R. — F. 8. 9. um *Artemisia camp.*
1112. **Citrana** Hb. R. 5. *Artemisia camp.*, an Blüten, nach Rssl. auch *Achillea mill.* u. *Tanacetum vulg.*, am Blattstiel. F. 6. 7.
1113. **Placidana** Stdgr. —
1114. **Obliquana** Ev. —
1115. **Discopunctana** Ev. —
1116. **Arabescana** Ev. R. — F. 6. 7.
1117. **Pupillana** Cl. R. 8—4. *Artemisia Absynthum*, in Wurzeln. F. 5. 6. 7.
- 1117<sup>bis</sup>. **Agnatana** Chr. —
1118. **Metzneriana** Tr. R. 8—4. *Artemisia Abs.*, in Gipfeltrieben eingebohrt, dann in Anschwellungen am Stengel. F. 5. 6. 7.
1119. **Wimmerana** Tr. R. 9—4. *Artemisia camp.*, in Stengeln. F. 5. 6.
1120. **Tetraplana** Mschl. —
1121. **Incana** Z. R. 9—4. *Artemisia camp.*, in knotig aufgetriebenen Stengeln. F. 5. 6.
1122. **Conterminana** H.S. R. 6. 7. 8. *Lactuca sativa*, *virosa* u. *scariola*, in Blütenknospen u. Samen. F. 8. 9.
1123. **Aspidiscana** Hb. R. 8. 9. *Chrysocoma linosyris*, *Solidago virg.*, *Aster amellus*, in Gespinnstgang an Blüten u. Samen. F. 5. 6. 7.
1124. **Hypericana** Hb. R. 5. 6. *Hypericum perforatum*, in den obersten zus. gezog. Herzblättern. F. 6. 7. 8.
1125. **Albersana** Hb. R. 8. 9. *Lonicera caprif.*, *periclymenum* u. *xylostemum*, in Gespinnst. F. 5. 6.
1126. **Parvulana** Wlk. —
1127. **Tenebrosana** Dup. R. 7. 8. 9. *Pisum*, in Schoten, auch *Orobus tuberosus*. F. 5. 6. 7.
1128. **Nebritana** Tr. R. 8. 9. *Pisum*, *Colutea arborescens*, in Schoten. F. 5. 6.
1129. **Gilviciliana** Stdgr. R. — F. 4. in Spanien. Stdgr.
1130. **Viciana** Gn. —
1131. **Roseticolana** Z. R. 8. 9. 10. *Rosae*, in den Hagebutten, die etwas dunkler aussehen, zur Verpuppung ist faules Holz nöthig.
1132. **Lerneana** Tr. —
1133. **Zebeana** Rtz. R. 3. 4. *Pinus larix*, in den Knoten zweijähriger Zweige. F. 6.
1134. **Funebrana** Tr. R. 7. 8. 9. *Prunus dom.* u. *spin.*, *Armeniaca vulg.*, in den Früchten vom Fleische lebend. F. 5. 6.
1135. **Gemmiferana** Tr. R. — F. 4. 5. 6. Abends um *Artemisia*, Z. — bei *Brussa*, Mn.
1136. **Caccana** Schl. R. — F. 5. 6. um *Ononis spin.*, Hn. — um *Onobrychis sat.*, Rssl.
1138. **Micaceana** Const. R. soll an *Ulex* leben. F. 6. Mill.
1139. **Succedana** Froel. R. 8. 9. *Cytisus nigricans*, *Genista germanica* u. *sagittalis*, in den Schoten, F. 5. 6. 7.  
a. v. **Gallicana** H.S. —  
b. v. **Conjunetana** Mschl. —
1140. **Plumbiferana** Stdgr. R. — F. 6. in Griechenland, Stdgr. — bei *Cannes*, Mill.
1141. **Consequana** Z. R. — F. 6. bei *Syraeus*. Z.
1142. **Servillana** Dup. R. 9—4. *Salix caprea*, in jungen aufgetriebenen Zweigen, nach *Brischke* *Salix daphnoides*. F. 5. 6.
1143. **Microgrammana** Gn. R. — F. 6. 7. um *Ononis spin.*, Hn. — um *Marubium*, Mn.

1144. **Strobilella** L. R. 10—3. Pinus Abies u. Picea. in Zapfen. F. 4. 5.  
 1145. **Juniperana** Mill. R. 4. Juniperus com., in Beeren. F. 5.  
 1146. **Clanculana** Tgstr. —  
 1147. **Splendidulana** Gn. —  
 1148. **Corollana** Hb. R. 9—3. Populus trem., in knotigen Auswüchsen an Zweigen, von Saperda populnea erzeugt. F. 4. 5. 6.  
 1149. **Scopariana** H.S. R. 3. 4. Genista tinct., Spartium scop. F. 4. 5.  
 1150. **Cosmophorana** Tr. R. 9—4. Pinus Abies, sylv. u. mughus, in Harzknollen, welche kleiner als die der Resinana sind. F. 5. 6. 7.  
 1151. **Coniferana** Rtz. R. 9—4. Pinus Abies u. Picea. in der Borke, durch ausgestossener Koth verrathen. F. 5. 6. 7. 8.  
 1152. **Illutana** H.S. —  
 1153. **Pinetana** Schl. R. 8. 9. Pinus sylv., in Knospen. F. 6.  
 1155. **Pactolana** Z. R. 9—4. Pinus Abies u. Picea, in der Rinde. F. 5. 6.  
 1156. **Woeberiana** Schiff. R. 8—1. Amygdalus com., Prunus armeniaca, cerasus u. domestica, Pyrus Malus, unter der Rinde, wodurch Harzauflüsse entstehen. F. 5. 6. 7. 8.  
 1157. **Rufillana** Wk. R. 6. 7. 8. Daucus carota u. sylv., Angelica sylv., Heraclenn spond., gesellschaftlich in zus. gesponnenen Samen. F. 5.  
 1158. **Internana** Gn. —  
 1159. **Weirana** Dgl. —  
 1160. **Nitidana** F. —  
 1161. **Aureolana** Tgstr. —  
 1162. **Compositella** F. R. — F. 5. 6. 7. bei Brussa auf Coronilla, Mn. — an Euphorbien-Blüthen. H.S.  
 1163. **Leplastriana** Curt. R. Z. nimmt für sicher an Capparis, ohne Zeitangabe, nach Mann Vicia faba. F. 4. 5. / 7. 8.  
 1164. **Cornucopiae** Tgstr. —  
 1165. **Duplicana** Zett. R. 9—4. Juniperus com., in Knollen an Stämmen und Zweigen; Pinus Abies u. Picea, im Baste. F. 6. 7.  
 a. v. **Graeca** Stdgr. —  
 1166. **Gammana** Mn. —  
 1167. **Perlepidana** Hw. R. 7. 8. 9. Orobus niger u. tuberosus, Vicia sepium, in dicht zus. gezog. Blättern. F. 4. 5.  
 1168. **Pallifrontana** Z. R. 8. 9. Astragalus baeticus u. glyceiphyllus, in den grünen Schoten. F. 5. 6. 7.  
 1169. **Fissana** Froel. R. 9. Pinus Picea u. sylv., in der Rinde junger Zweige. E. Hfm. F. 5. 6. 7.  
 1170. **Discretana** Wk. R. — F. 4. 5. 6, besonders um Erlen. Wk.  
 1171. **Inquinatana** Hb. R. — F. 4. 5. 6, bei Brussa um Ahorn. Mn.  
 1172. **Leguminana** Z. R. 8. 9. Alnus. F. 5. 6.  
 1173. **Dorsana** F. R. 7. 8. 9. in Erbsen- u. Wickenschoten. F. 5. 6.  
 1174. **Orobana** Tr. R. — F. 4. 5. / 7. 8. in Corsica auf Disteln, Mn. — bei Cannes 4. 5, Mill. — in einer jungen Kiefernsehonung 7. 8. gfg., Z.  
 1175. **Selenana** Z. R. — F. 3. 4 bei Messina, Z. — auf Naxos, Stdgr.  
 1176. **Coronillana** Z. R. 8. 9. Coronilla varia, in Schoten. F. 4. 5. 6.  
 1177. **Phacana** Wk. R. — F. 7. an Phaca astragalina, frigida u. Oroboides in Norwegen gfg. Wk.  
 1178. **Effusana** Ld. —  
 1179. **Nigritana** Mn. R. — F. 5. 6. bei Brussa aus Hecken gescheucht. Mn.

1180. *Aurana* F. } R. 8. 9. *Heracleum* spond., in den Samen,  
a. v. *Aurantiana* Kollar. } spinnt 2 Früchte zusammen, die sie  
ausfrisst. F. 6. 7. 8.

### 124. *Carpocapsa* Tr.

1181. *Pomonella* L. R. 9—3. *Pyrus* com. u. *Malus*, in den Früchten.  
F. 5. 6. 7.  
a. v. *Putaminana* Stdgr. In Spanien aus Wallnüssen oder Aepfeln  
gez. Stdgr.  
1182. *Grossana* Hw. R. 8. 9. *Fagus* sylv., in den Früchten, die früh-  
zeitig abfallen. F. 5. 6. 7.  
1183. *Splendana* Hb. R. 8. 9. 10. *Quercus*, in Eichel, die bald ab-  
fallen. F. 6. 7.  
1184. *Reaumurana* Hn. R. 9. 10. *Castanea vesca*, in Früchten, die un-  
reif abfallen. F. 6. 7.  
1185. *Amplana* Hb. R. 8. 9. 10. *Juglans*, *Corylus* av., in den Nüssen.  
F. 6. 7.

### 125. *Coptoloma* Ld.

1186. *Janthinana* Dup. R. 8. 9. *Crataegus oxyac.*, in aneinander gesponn.  
Früchten, die krank aussehen. F. 6. 7. 8.

### 126. *Phthoroblastis* Ld.

1187. *Fimbriana* Hw. R. 8—4. Eichenschwamm und faules Eichenholz.  
F. 4. 5. 6.  
1188. *Argyrana* Hb. R. 8—4. *Quercus*, unter Moos in der Rinde. F. 4. 5. 6.  
1189. *Plumbatana* Z. R. 8—4. *Fagus* sylv., *Quercus*, in der Borke.  
F. 4. 5. 6.  
1190. *Suspectana* Z. —  
1191. *Costipunctana* Hw. } R. 9. 10. *Quercus*, in Gallen von *Cynips*  
a. v. *Amygdalana* Dup. } lignicola. F. 5. 6. 7.  
1192. *Lobarzewskii* Now. —  
1193. *Salvana* Stdgr. R. — F. 4. in Spanien an *Quercus coccifera*  
fliegend. Stdgr.  
1194. *Juliana* Curt. R. 9—4. *Acer*, *Fagus* sylv., *Quercus*, unter der  
Rinde in Gespinnst. F. 5. 6.  
1195. *Motneillana* Z. R. 8—4. *Quercus*, in Galläpfeln. F. 5. 6.  
1196. *Cytisana* Z. R. — F. 4. bei Messina an *Cytisus infestus*.  
1197. *Insulana* Gn. —  
1198. *Spiniana* Dup. R. 5. an Weissdornblüthe. Rssl. F. 7. 8. 9. häufig  
um Schlehen u. Pflaumen. H.S. Wk.  
1199. *Albuginana* Gn. —  
1200. *Populana* F. R. 5. 6. *Salix caprea*, in Herzblättern, später in  
Stengel eingebohrt. F. 7. 8. 9.  
1201. *Stragulana* Tgstr. —  
a. v. *Ovulana* Tgstr. —  
1202. *Christophana* Mschl. R. — F. 5. am Parnass. Stdgr.  
1203. *Regiana* Z. } R. 9—4. *Acer pseudoplatanus* und plata-  
a. ab. *Honorana* H.S. } noides, unter der Rinde, verpuppt in  
langem weisslichem Gespinnst. F. 6. 7.  
1204. *Trauniana* Schiff. R. 9—4. *Acer campestre*, unter der Rinde. F. 5. 6.

1205. **Ochsenheimeriana** Z. R. 5. auf Tannen. Lienig u. Z. F. 5. 6.  
 1206. **Blockiana** H.S. —  
 1207. **Flexana** Z. R. 9. Fagus sylv., zw. 2 Blättern versponnen. F. 5. 6.  
 1208. **Gemmana** Hb. R. 9. wohl an Linden, Wk. — nach Schmid in Früchten der Zwetschken. F. 5. 6. an Cornelkirschen-Sträuchern afg. Z.  
 1209. **Rhediella** Cl. R. 7. 8. 9. Crataegus oxyac., Prunus Cerasus und dom., Pyrus com. u. Malus Cornus sangu., in den Blüten; die Puppe in der Rinde. F. 4. 5.

### 127. T m e t o e e r a Ld

1210. **Ocellana** F. } R. 5. 6. Alnus, Cydonia vulg., Crataegus oxyac.,  
 e. v. **Laricana** Z. } Sorbus aucup., Pyrus Mal. F. 6. 7. 8.

### 128. S t e c h a n o p t y c h a H. S.

1211. **Aceriana** Dup. R. 4. 5. Acer platanoides u. camp., in den grünen Zweigen, kenntlich durch hervortretenden Koth, auch Populus nigra u. tremula. F. 7.  
 1212. **Incarana** Hw. R. 5. Corylus av., Populus trem., Salix purp. u. caprea, erst in Blütenkätzchen, dann in die Zweige eingebohrt. F. 6. 7. 8.  
 1213. **Neglectana** Dup. R. 4. 5. Salix caprea, in Knospen. F. 6. 7.  
 1214. **Alnetana** Gn. R. 5. Alnus. F. 6. 7.  
 1215. **Reconditana** H.S. R. 5. Crataegus oxyac., Salix caprea, in versponnenen Spitzentrieben. Rehl. F. 7.  
 1216. **Simplana** F. R. R. 5. Populus trem. Glitz. F. 5. 6.  
 1217. **Delitana** F. R. R. 5. 6. Doryenium. F. 6. 7. 8.  
 1218. **Pauperana** Dup. R. — F. 4. 5. an wilden Rosen, Wk. — an blühenden Cotoneaster, Rssl.  
 1219. **Nigromaculana** Hw. R. 5. Salix capr. Stdl. F. 6. 7.  
 1220. **Ramella** L. R. 5. 6. Betula alba, Populus trem., an Kätzchen, nach Rössler auch Salix triandra. F. 7. 8.  
 a. v. **Costana** Dup. —  
 1221. **Altheana** Mn. R. 9—2. Althaea rosea, Lavatera arborea, in Herztrieben. F. 2. 3. 4. 5. nach Mill. im Süden wohl mehr als eine Generation.  
 1222. **Oppressana** Tr. R. 5. Populus nigra. F. 6. 7. 8.  
 1223. **Pauperculana** Stgr. R. F. 3. in Spanien. Stgr.  
 1224. **Pinicolana** Z. R. 5. 6. Pinus larix, Z. — Nadelholz, Wk. F. 7. 8.  
 1225. **Corticana** Hb. } R. 9—5. Quereus, zw. Blättern, frisst sich  
 a. ab **Adustana** Hb. } auch in Cynipsgallen ein. F. 6. 7. 8.  
 1226. **Signatana** Dgl. R. 4. 5. Prunus Padus, in jungen Herzblättern, die dann verwelkt aussehen. F. 6. 7.  
 1227. **Rufimitrana** H.S. R. — F. 7. 8. an Pinus rotundana, Z. — um Fichten, H.S. — auch an Pappeln, Wk.  
 1228. **Ratzburgiana** Saxes. R. 5. 6. Pinus Abies, in jungen Trieben. F. 7. 8.  
 1229. **Nanana** Tr. R. 9—4. Pinus Abies, minirt in Nadeln, lässt den Koth darin u. spint Gänge von einer Nadel zur andern. F. 5. 6. 7.  
 1230. **Ustomaculana** Curt. R. 5. 6. Vaccinium vitis Idaea, zw. versponn. Blättern. F. 6. 7.  
 1231. **Binotana** Wk. R. — F. 7.



1232. *Vacciniana* Z. R. 7. 8. 9. *Vaccinium* Myrt. u. uligin., *Ledum* pal., *Berberis* vulg. F. 5. 6.  
 1233. *Nemorivaga* Tgstr. R. 5. *Arctostaphylus alpinus*, *Orbitus uva ursi*, minirend. F. 6. 7.  
 1233<sup>bis</sup> *Mirificana* Frey. —  
 1234. *Nitidulana* Z. R. 5. 6. *Vaccinium* ulig. F. 6. 7.  
 1235. *Eriectana* H.S. R. 8. 9. *Populus trem.* F. 5. 6. bei Brussa auf *Erica* gfg. Mn.  
 1236. *Fractifasciana* Hw. R. 6. / 8. 9. *Scabiosa succisa* u. *columbaria*, im Sommer in Köpfen u. Stengeln, im Herbst unter Bodenblättern versponnen. F. 5. 6. / 7. 8.  
 1237. *Cuphulana* H.S. R. 5. 6. *Pyrus*, wilde Bäume. F. 8.  
 1238. *Hungaricana* H.S. —  
 1239. *Quadrana* Hb. R. 7. / 9. *Knautia arvensis*, *Scabiosa arvensis*, gesellschaftlich, stets nahe an der Erde. F. 4. 5. / 6. 7.  
 1240. *Pygmaeana* Hb. R. 7. 8. 9. *Pinus Abies*, in den Nadeln. F. 3. 4.  
 1241. *Abiegana* Dup. R. — F. 4. 5. 6. 7. an *Juniperus oxycedrus* gfg., Z. — an Tannen, Mn.  
 1242. *Granitana* H.S. R. 8. *Pinus Abies*. F. 5. 6.  
 1243. *Mercuriana* Hb. R. 6. 7. *Dryas octopetala*, in Gespinnst. Eppelsheim. F. 7. 8.  
 1244. *Gimmerthaliana* Z. R. 5. *Vaccinium* ulig. F. 6.  
 1245. *Augustana* Hb. R. 5. 6. *Salix caprea*, in Herzblättern, dann in Zweige eingehohrt (auch *Gentiana Pneumonanthe*, *Aschau*, *Kampe*, 1879). F. 6. 7.  
 1246. *Cruciana* L. R. 5. *Salix caprea*, in Endtrieben. F. 6. 7. 8.  
 1247. *Rubiginosana* H.S. R. — F. 5. 6. 7. um Fichten, H.S. — um Birken, Wk.  
 1248. *Trimaiculana* Don. R. 4. 5. *Ulmus camp.*, in an das Endblatt angesponnenen Nebenblättchen. F. 5. 6.  
 1249. *Minutana* Hb. R. 5. 6. *Populus balsamifera*, *italica*, *alba* u. *nigra*. leimt 2 Blätter zusammen n. skeletirt dazwischen. F. 5. 6. 7.

### 129. Phoxopteryx Tr.

1250. *Mitterbacheriana* Schiff. R. 8—4. *Quercus*, in der Länge nach zusammengefaltetem Blatt, als R. überwintert, soll auch in *Castanea vesca*, *Corylus* u. *Fagus* leben. F. 4. 5. 6.  
 1251. *Obtusana* Hw. R. — F. 5. 6. in Brussa an Kastanienbäumen schwärmend. Mn.  
 1252. *Upupana* Tr. R. — F. 5. 6. in Erlgehölzen, Wk. — auf Schlehen, Rssl.  
 1253. *Laetana* F. R. 8—4. *Populus trem.*, unter umgeschlagenem Blatt- rand, überwintert als R. F. 5. 6. 7.  
 1254. *Tineana* Hb. R. 5. 6. / 9—4. *Crataegus oxyae.*, A. Schmid — *Populus trem.*, Hn. — *Prunus spin.* u. *dom.*, Epplesh. F. 4. 5. / 6. 7.  
 1255. *Curvana* Z. R. — F. 4. 5. bei Pisa und Brussa um Weissdorn schwärmend. Mn.  
 1256. *Biareuana* Sth. } R. 8. 9. *Salix caprea*, in zus. gezog. Blatt.  
           a. v. *Subareuana* Dgl. } F. 5. 6. 7.  
 1257. *Diminutana* Hw. R. 5. / 9. *Salix caprea*, *viminalis* und *alba*, in schotenförmig zus. gezog. oder umgeklapptem Blatt, das braun wird. F. 5. 6. / 7. 8.  
 1258. *Uncana* Hb. R. 9—3. *Erica* vulg. F. 4. 5. 6.  
 1259. *Unguicella* L. R. 9—4. *Calluna*. Wk. F. 4. 5. 6.



1260. **Siculana** Hb. R. 4. 5. / 7. 8. *Rhamnus frang.* und *cathartica*.  
F. 6. / 8. 9.
1261. **Comptana** Froel. R. 6. / 8. 9. *Dryas octopetala*, *Helianthemum*  
*vulg.*, *Potentilla cinerea*, *Poterium spin.*, *Teucrium cham.*, *Thy-*  
*mus*, in Gespinnst an Gipfelblättern. F. 4. 5. / 7. 8.
1262. **Incomptana** Lah. —
1263. **Selenana** Gn. —
1264. **Lundana** F. R. 5. 6. / 8. 9. *Orobus vernalis* u. *niger*, *Trifolium*  
*pratense*, *Vicia sepium*. F. 5. 6. / 7. 8.
1265. **Myrtillana** Tr. R. 4. 5. *Vaccinium Myrtilli* u. *uliginosum*. F. 5. 6. 7.
1266. **Derasana** Hb. R. 7. / 8. 9. *Cornus sangu.*, *Prunus spin.*, *Rham-*  
*nus frang.*, in umgeklapptem Blatt. F. 5. 6. / 8.
1267. **Sparulana** Stdgr. R. — F. 3. in Spanien. Stdgr.

### 130. *Rhopobota* Ld.

1268. **Naevana** Hb. } R. 5. 6. 7. *Crataegus oxyac.*, *Pyrus comm.*  
a. v. **Geminana** Stph. } u. *Malus*, *Rhamnus frang.*, *Sorbus aucup.*,  
nach v. Hd. auch *Ulex*. *Vacc. Myrtilli*,  
*Vitis Ideae* u. *uligin.* F. 7. 8.

### 131. *Crocidosema* Z.

1269. **Plebejana** Z. R. — F. 5. bei Syracus. Z.

### 132. *Rhyacionia* H.S.

1270. **Hastiana** Hb. R. 4. 5. *Gnaphalium* und andere niedere Pflanzen.  
E. Hfm. F. 6. 7. 8.

### 133. *Dichrorampha* Gn.

1271. **Sequana** Hb. R. 9—4. *Achillea* u. *Tanacetum*. F. 5. 6.
1272. **Gemellana** Z. R. — F. 8. bei Sorrent an *Achillea*. Z.
1273. **Petiverella** L. R. 6. / 9—4. *Achillea mill.*, *Chrysanthemum co-*  
*rymbosum*, an Wurzeln. F. 5. 6. / 7. 8.
1274. **Alpinana** Tr. R. 6. / 9—4. *Achillea*, gesellig in Wurzelstöcken,  
nach Borgmann auch in *Senecio*-Stengeln. F. 5. 6. / 7. 8.
1275. **Aurantiana** Stdgr. —
1276. **Simpliciana** Hw. R. 9—4. *Artemisia vulg.*, in den Wurzeln. Wk.  
F. 6. 7. 8.
1277. **Agilana** Tgstr. R. — F. 6. 7. an *Tanacetum*.
1278. **Chavanneana** Lah. —
1279. **Ligulana** H.S. —
1280. **Harpeana** Frey. R. — F. 7. 8.
1282. **Distinctana** Hn. R. — F. 6. 7.
1283. **Plumbagana** Tr. R. 9—4. *Achillea mill.*, an Wurzeln, nach  
Mühlig auch *Tanacetum vulg.* F. 5. 6. 7.
1284. **Subsequana** Hw. R. — F. 6. 7.
1285. **Acuminatana** Z. R. — F. 4. 5. | 6. 7. 8., bei Messina, 4. 5. Z.
1286. **Interscindana** Mschl. —
1287. **Consortana** Wk. —
1288. **Cinerosana** H.S. —

1289. **Cacaleana** H.S. R. 5. 6. *Cacalia*, nach Wk. wohl auch *Senecio nemorensis*. F. 7.  
 1290. **Rejectionana** Lah. —  
 1291. **Bugnionana** Dup. R. — F. 7.  
 1292. **Resplendana** Hn. R. — F. 6.  
 1293. **Alpigenana** Hn. —  
 1294. **Gruneriana** H.S. R. 9—4. *Anthemis tinct.* im oberen Theile des Wurzelstockes in Gewebe. F. 5. 6.  
 1295. **Heegeriana** Dup. R. — F. 8. um *Schlehen* H.S.  
 1296. **Saturnana** Gn. R. — F. 4. 5. 6. um *Tanacetum vulg.* Wk.  
 1297. **Senectana** Gn. —  
 1298. **Sylvicolana** Hn. —  
 1299. **Plumbana** Sc. R. 6. 7./9—4. *Artemisia vulg. u. camp.* in Wurzelstöcken. F. 5. 6./7. 8.  
 1300. **Ineursana** H.S. R. — F. 5. 6. 7. 8.

## T I N E I N A.

### I. Choreutidae.

#### 134. *Choreutis* Hb.

1301. **Dolosana** H.S. R. 6./8. 9. *Aristolochia Clematidis*, miniert in grossen braunen Minen. F. 4. 5./7. 8.  
 1302. **Bjerkandrella** Thnb. R. 5. 6. *Carlina acaulis u. vulg.*, *Inula salicina u. helenium*, *Eryngium spina alba*, *Carduus*, in zus. gesponn. Blättern F. 7. 8.  
 a. v. **Pretiosana** Dup. R. 5. 6. *Inula helenium* an Wurzelblättern F. 7. bei *Caunes*. Mill.  
 1303. **Myllerana** F. R. 7. 8. *Scutellaria galericulata*, sceletirt in blasenförmig aufgetriebenen Blättern. F. 8. 9. Hn. vermuthet 2 Gener., ich finde die R. nur 8., die sich 9. entwickelt.  
 1304. **Stellaris** Z. R. — F. 5. 6. an Blüthen von *Nepeta calaminta*, Z. — bei *Brussa*, Mn.

#### 135. *Simaethis* Leach.

1305. **Nemorana** Hb. R. 8. 9. *Ficus*, unter schneeweissem Gespinnt an zus. gezog. Blatt, zur Verpuppung wird ein anderes Feigenblatt röhrenförmig zus. gezogen und darin ein dichtes Gewebe angelegt. F. 4. 5. 6.  
 1306. **Pariana** Cl. R. 5. 6./8. 9. *Cydonia vulg.*, *Pyrus comm.* und *Malus*, *Crataegus*, *Sorbus aucup.*, *Rosae*, unter weissem Gespinnt auf zus. gezog. Blättern. F. 4. 5./7. 8.  
 1307. **Lascivalis** Ld. R. — F. 4. 5. 6. auf dem *Parnass*. Stdgr.  
 1308. **Diana** Hb. R. — F. 6. 7. zwischen *Nadelholz u. Wachholder*. Nlk.  
 1309. **Oxyacanthella** L. R. 4. 5./7. 8. *Urtica dioica*, *Parietaria*, in zus. gesponn. Blättern. F. 5./9.  
 a. v. **Alternalis** Tr. R. 4. 5./7. *Parietaria* F. 5. 6./8.

## II. Atychidae.

### 136. *Atychia* Latr.

1310. *Pumila* O. —  
 1311. *Orbonata* Frr. —  
 a. v. *Exilis* H.S. —  
 1312. *Radiata* O. —  
 1313. *Appendiculata* Esp. } R. 9—4. *Festuca ovina*, in röhrenförm. mit  
 a. v. *Dispar* H.S. } Erde bedecktem Gespinnst an den Wurzeln,  
 bedarf 2 Jahre zur Entwicklung. F. 6. 7.  
 1314. *Candefacta* Ld. } R. — F. bei Damasc von Kindermann gfg., ohne  
 1315. *Diacona* Ld. } Zeitangabe.  
 1316. *Fulgurita* F. d. W. —  
 1317. *Funebri* Feisth. —  
 1318. *Nana* Tr. R. — F. 6. in der Attika gfg. Stdgr.  
 1319. *Beryti* Stt. —  
 1320. *Laeta* Stdgr. R. — F. 7. Stdgr.  
 1321. *Rhagensis* Ld. —  
 1322. *Cassandrella* Stdgr. R. — F. 6. Stdgr. in Spanien.

## III. Talaeporidae (die R. in Säcken lebend).

### 137. *Dissoctena* Stdgr.

1323. *Granigerella* Stdgr. R. 6. *Convolvulus*, an Blüten. F. 8. 9.  
 Stdgr. in Spanien.

### 138. *Talaeporia* Hb.

1324. *Pubicornis* Hw. R. — F. 6. Stt.  
 1325. *Politella* O. R. 5. Moos an Felsen, Bretterwänden etc. F. 5. 6.  
 a. v. *Clandestinella* Z. R. 4. F. 5. 6. in Croatien. Mn.  
 1326. *Improvisella* Stdgr. Bei Granada, ohne Zeitangabe.  
 1327. *Minorella* Dup. —  
 1328. *Borealis* Wk. R. 5. F. 6. 7. der Sack an Felsen in Norwegen. Wk.  
 1329. *Pseudobombycella* Hb. R. 5. Sack an Felsen, Bäumen, Bretter-  
 wänden angespannen, lebt bis zur Verpuppung am Boden an Gras  
 und andern niedern Pflanzen. F. 5. 6. 7.  
 1330. *Conspureatella* Z. R. 3. 4. Flechten an Felsen. F. 4. 5.  
 1331. *Alpestrella* Hn. R. 5. 6. an Felsen. F. 6. 7.  
 1332. *Lapidella* Goetze. R. 9. Flechten an Mauern. F. 6. 7. Z.  
 1333. *Tabulella* Gn. R. 5. 6. Flechten an Holzwerk. F. 7.

### 139. *Solenobia* Z.

1334. *Clathrella* F. R. R. 4. 5. rothblühende *Genista*. F. 5.  
 1335. *Mannii* Z. R. 4. Flechten an Felsen. F. 4. 5.  
 1336. *Pineti* Z. R. 10—4. Moos und Flechten an Nadelholz; Eichen,  
 Buchen, alten Bretterplanken etc. F. 4. 5.

- Lichenella** Z. Forma parthenogenetica, der Sack zur selben Zeit und an gleichen Orten wie *Pineti*, liefert aber nur ♀♀ und pflanzt sich ohne ♂, bei mir in einem Glase durch mehrere Jahre fort; die R. wurde mit Moos u. Flechten genährt, gedieh gut u. leicht, legte Eier in den Sack ab, woraus bald wieder kleine Säcke erschienen, die immer wieder nur ♀♀ gaben. Hier in München ist übrigens *Pineti*, die in beiden Geschlechtern erscheint, nicht bekannt.
1337. **Cembrella** L. —
1338. **Triquetrella** F. R. R. 3. 4. 5. mit rauhem Sacke, der mit Flechten und Insekten, die sie frisst, bedeckt ist; an Flechten der Bäume, Mauern, Zäune. F. 5. 6. Hier um München kommt nur die parthenogenetische **Triquetrella** vor, welche einen etwas glatteren Sack hat, nur ♀♀ liefert und sich, wie obige *Lichenella*, bei mir durch viele Jahre fortgepflanzt hat, ohne dass je ein ♂ erschienen ist.
1339. **Fumosella** Hn. Soll an Fichtennadeln minirend leben und sich im Sack verspinnen. Werneburg.
1340. **Wockii** Hn. R. 3. an Baumstämmen. F. 4.
1341. **Inconspicuell**a Stt. R. 1—4. *Betula alba*, *Fagus sylv.*, *Quercus*, an Flechten, in England an altem Pfahlwerk. F. 4. 5.

#### IV. Lypusidae.

##### 140. *Lypusa* Z.

1342. **Maurella** F. R. 4. im Sack, nach Mill. und A. Schmid an Steinflechten, — nach Mn. *Corylus av.* F. 5. 6. 7. in Nadelholzwäldern nach Tr., Hb. u. Z.

##### 141. *Psilotrix* Wk.

1343. **Dardoinella** Mill. R. 5. 6. der Sack mit Pflanzentheilen bekleidet, an Sumpfräsern u. *Helianthemum guttatum*. Mill. F. 7. 8.

#### V. Tineidae.

##### 142. *Melasina* B.

1344. **Ciliaris** O. R. 5. langer Sack mit Sand bedeckt, an niedern Pflanzen. F. 7. 8.
1345. **Lugubris** Hb. R. 4. 5. 6. *Sedum acre*, *Erica*, *Cistus*, *Doryenium*, in langem sandbedecktem Sack, schlüpft zur Verpuppung bis zur Hälfte des Sackes in die Erde, die offene Endung in die Höhe streckend. F. 7. 8.
1346. **Melas** B. } Millièrè hält diese 3 Arten wohl mit Recht für  
 1347. **Punctata** H.S. } Varietäten der *Lugubris*, während mir auch  
 1348. **Melana** H.S. } *Ciliaris* u. *Lugubris* identisch zu sein scheinen.

##### 143. *Diplodoma* Z.

1349. **Marginepunctella** Stph. R. 4. 5. 6. 7. an alten Stämmen, Wurzelstöcken u. Bretterzäunen, nährt sich von Fliegen u. andern kleinen Insekten, auch kleinen Schnecken, mit deren Resten der Sack bedeckt ist. F. 6. 7. 8.

1350. **Adpersella** Hn. R. 5. in einem Sack, der ähnlich aber grösser, als bei der Vorstehenden ist, an Felswänden. F. 7. im Kaisergebirg. E. Hfm.

#### 144. *Xysmatodoma* Z.

1351. **Melanella** Hw. R. 4. 5. Flechten an Wald- u. Obstbäumen, Spalieren, Bretterwänden. F. 5. 6.  
 1352. **Astrella** H.S. R. 4. 5. an mit Pamelia überzogenen Wallnussbäumen. F. 6. 7.

#### 145. *Hapsifera* Z.

1353. **Luridella** Z. R. — F. 5. 6. auf Naxos u dem Parnass, Stdgr. — bei Brussa. Mn.  
 1354. **Parcella** Ld. —

#### 146. *Euplocamus* Latr.

1355. **Anthracinalis** Sc. R. 9—4. Fagus sylv., Fraxinus, Quercus, in faulenden Stämmen an den Wurzeln u. in faulenden Schwämmen. F. 5. 6. 7.  
 a. v. **Monetellus** Ld. —  
 1356. **Ophisa** Cramer. R. — F. 5. 6, 7. auf dem Balkan, bei Constantinopel u. in Brussa. Mn.  
 1357. **Bienerti** Stdgr. —  
 1358. **Laevigatellus** H.S. R. — F. 6. bei Amasia. Mn.

#### 147. *Scardia* Tr.

1359. **Boleti** F. R. 9—5. Schwämme u. faules Holz von Eichen, Buchen, Weiden, Pappeln, Linden, Ulmen. F. 5. 6. 7. 8. mehr in der Ebene.  
 1360. **Tessulatella** Z. R. u. F. gleich der vorigen, doch mehr im Gebirge.  
 1361. **Boletella** F. R. 9—5. Schwämme in Buchen, Eschen. F. 7. 8.  
 1361<sup>bis</sup>. **Vastella** Z. F. aus importirten Büffelhörnern in Wien entwickelt. Mn.

#### 148. *Morphaga* H.S.

1362. **Morella** Dup. R. 8—4. Schwamm am weissen Maulbeerbaum. F. 5. Mill.  
 1363. **Unicolor** Stdgr. —

#### 149. *Ateliotum* Z.

1364. **Hungaricellum** Z. —

#### 150. *Blabophanes* Z.

1365. **Imella** Hb. R. 4., v. Hd. fand sie in grosser Anzahl an einem auf einem Acker liegenden, grösstentheils mit Erde bedeckten Filzschuh in dicht gedrängten Röhren, mit Erde beklebt. F. 4. 5. 6. 7. 8.  
 1366. **Fenestratella** Hd. R. 4. in faulem Fichten- u. Erlenholz. F. 6.  
 1367. **Truncicolella** Tgstr. —  
 1368. **Ferruginella** Hb. R. 5. in faulem Holze, nach Z. wohl in doppelter Generation. F. 5. 6. 7. 8.  
 1369. **Monachella** Hb. R. — F. 5. 6. / 8.

1370. **Rusticella** Hb. R. 8—4. Wollenstoffe, Felle, Pelz, ausgestopfte Vögel, Vogelnester. F. 5. 6. 7. 8.  
a. v. **Spilotella** Tgstr. R. — F. 6. in Norwegen. Wk.
1371. **Hyalinella** Stdgr. R. — F. 3. in Griechenland. Stdgr.

### 151. *Tinea* Z.

1372. **Fulvimitrella** Sodof. R. 8—4. Schwämme und faules Holz von *Betula*, *Carpinus bet.*, *Fagus*. F. 5. 6. 7.
1373. **Ankerella** Mn. R. 5. nach Wk. wohl in Gängen von *Cerambyx Heros*, in alten Eichen. F. 6. 7. 8.
1374. **Tapetzella** L. R. 5. Tapeten, Felle, Haare, Pelz, Wollenstoffe, ausgestopfte Vögel. F. 5. 6. 7.
1375. **Arcella** F. R. 5. faules Holz von Ulmen, Buchen und Weissdorn. F. 6. 7. 8.
1376. **Corticella** Curt. R. 5. Schwämme und faules Holz von Eichen, Buchen, Weiden u. Birken. F. 5. 6. 7. 8.
1377. **Parasitella** Hb. R. 5. Weiden- u. Buchenschwämme. F. 5. 6. 7. 8. bei *Brussa* auch an morschen Kastanienbäumen. Mn.
1378. **Fraudulenta** H.S. —
1379. **Arcuatella** Stt. R. 5. Schwämme an *Prunus dom.* an der Oberfläche in Röhren. Z. F. 5. 6. 7.
1380. **Picarella** Cl. R. 5. Schwämme u. alte Stöcke von Eichen, Buchen, Ahorn. F. 5. 6. 7.
1381. **Nigralbella** Z. R. 9—4. faule Buchenschwämme. F. 5. 6. 7. 8.
1382. **Glirella** Hd. R. 4. faules Holz. F. 5. 6.
1383. **Mendicella** Hb. R. 4. Eichenschwämme. Nlk. F. 6.
1384. **Quercicolella** H.S. R. 5. Eichenschwämme. Hn. F. 6. 7. 8.
1385. **Granella** L. R. 5. Getreide aller Art, Mehl, Mais, getrocknete Früchte, Mandeln etc. etc. F. 4. 5. 6. 7. 8.
1386. **Cloacella** Hw. R. 5. Schwämme u. faules Holz von Eichen, Buchen, Birken, Weiden. F. 5. 6. 7. 8.  
a. v. **Ruricolella** Stt. —
1387. **Cochylidella** Stt. —
1388. **Albipunctella** Hw. R. — F. 6. 7. in England in Gärten und Häusern. Z.
1389. **Caprimulgella** H.S. R. 5. faules Buchenholz. Mühlig. F. 6. 7.
1390. **Ignicomella** H.S. R. — F. 5. 6. 7. zw. Fichten, Hn. — an Eichen und Birkengebüsch. Z.
1391. **Albicomella** H.S. R. — F. 7.
1392. **Flavicapilla** Z. R. — F. 7.
1393. **Roesslerella** Hd. R. — F. 5. 6. von Rssl. an *Silena nutans* gfg., v. Hd. bezweifelt, dass dies die Futterpflanze sei.
1394. **Pustulatella** Z. R. 4. 5. 6. Flechten in Ritzen alten Mauerwerks und an Felsen. F. 5. 6. 7. in der Attika, Stdg. — in Sicilien auf Epheu. Mn.
1395. **Confusella** H.S. R. — F. 5. 6. 7. Mn. in Croatien.
1396. **Nigripunctella** Hn. R. 5. der Sack an alten Zäunen. Stt. F. 6. 7.
1397. **Atrifasciella** Stdgr. —
1398. **Parietariella** H.S. R. 5. 6. der längliche aus Sandkörnern gebildete Sack an Mauern und Zäunen, von Flechten und kleinen Insekten lebend, womit die Mundtheile des Sackes bekleidet sind. F. 6. 7.



1399. **Angustipennis** H.S. R. 5. in faulem Holz und an Lichenen von Eichen und Zwetschkenbäumen. F. 6.
1400. **Panormitanella** Mn. R. — F. 5. 6. in Sicilien. Mn.
1401. **Relicinella** H.S. —
1402. **Fuliginosella** Z. R. 7. 8. *Betula alba*, in dürrn Blättern überwinternd. F. 4. 5. 6. 7.
1403. **Misella** Z. R. 9—5. Getreide, Mais, thierische Stoffe. F. 6. 7. 8.
1404. **Fuscipunctella** Hw. R. 9—5. Getrocknete Früchte, Erbsen, Unrath, Vogelnester, Mehlwurmhäfen, in Gespinnströhren. F. 5. 6—10.
1405. **Pellionella** L. R. 8—5. Pelzwerk, Wollenwaaren, Federn, ausgestopfte Vögel, Schwalbennester, als Sackträger. F. 6—9.
1406. **Subalbidella** Stt. —
1407. **Dubiella** Stt. —
1408. **Pallescentella** Stt. In England an Wolle, vielleicht durch Handel dahin gekommen. Stt.
1409. **Fuscescetella** Stt. —
1410. **Curtella** Tgstr. —
1411. **Murariella** Stdgr. R. 3. 4. die Säcke an den Wänden eines Hauses gefunden. F. 5. in Spanien. Stdgr.
1412. **Flavescetella** Hw. —
1413. **Cubieulella** Stdgr. R. — F. 3. 4. 5. 6. in Spanien u. in Griechenland. Stdgr.
1414. **Atratella** Stdgr. —
1415. **Inquinatella** Z. R. — F. bei Sorent 8., im Gebirge zw. Eichen und Brombeerbüschen. Z.
1416. **Merdella** Z. R. — F. bei Constantinopel, Z. — aus der Attika, Stdgr., beide ohne Zeitangabe.
1417. **Lapella** Hb. R. 4. in Vogelnestern, soll auch in faulem Holz vorkommen. F. 5. 6. 7. 8.
1419. **Semifulvella** Hw. R. vermuthlich in faulem Birkenholz. F. 5. 6. 7.
1420. **Chrysopterella** H.S. R. — F. 5. 6. 7. in Griechenland und Spanien. Stdgr.
1421. **Latiuseulella** Stt. —
1422. **Simplicella** H.S. R. — F. 6. 7. 8. in trockenem kräuterreichen Kiefernwald. Z.
1423. **Rosenbergerella** Nlk. R. — F. 6. 7. in gemischtem Unterholz, Stt. — im Hpelschen Heuschlag, Nlk.
- 1423<sup>bis</sup> **Columbariella** Stdgr. —
1424. **Subammanella** Stt. —
1425. **Vineulella** H.S. R. 10—5. an mit Bissus bewachsenem alten Gemäuer als Sackträger. v. Hd. F. 6.  
a. v. **Leopoldella** Costa. —
1426. **Vinetella** H.S. R. — F. 5. 6.
1427. **Argentimaculella** Stt. R. 4. 5. Flechten, an Felsen, in röhrenförm. Gängen. F. 6. 7.

## 152. *Phylloporia* Hn.

1428. **Bistrigella** Hw. R. 8—4, erst an *Betula alba* und *nana* minirend, dann in ausgeschnittenen Blatthäuten als Sackträger an der Erde, im Grase etc. lebend. F. 5. 6. 7.

**153. Tineola H.S.**

1429. *Syriaca* L.d. —  
 1430. *Casanella* Ev. —  
 1431. *Paradoxella* Stdgr. R. — F. 1. in Spanien. Stdgr.  
 1432. *Lutosella* Ev. R. — F. 7. H.S.  
 1433. *Crassicornella* Z. R. — F. 5. 6. 7. bei Syracus. Z.  
 1434. *Biselliella* Hummel. R. 1—12. Pelzwerk, Wolle, Federn, Papier, ausgestopfte Thiere, getrocknete Insekten, ich zog viele schön und gross aus aufbewahrten Schlangenhäuten. F. 4—9. Nach Lienig lebt die R. auch von Salz?

**154. Myrmecozela Z.**

1435. *Ochraceella* Tgstr. R. 8. 9. 10. in Ameisennestern, besonders bei *Formica rufa* u. *congerens*, in mit Seidenröhren zus. gesponnenen Stengelstückchen. Stt. F. 7.  
 1436. *Danubiella* Mn. R. — F. 4. bei Tultscha. Mn.

**155. Dysmasia H.S.**

1437. *Petrinella* H.S. —

**156. Eriocottis Z.**

1438. *Fuscanelle* Z. R. — F. 3. 4. 5. um *Arbutus*, *Erica arborea* und *Spartium*, bei Messina u. Amasia, Z. Mn. — in Sicilien als sehr häufige Art gfg., Kranz.

**156<sup>bis</sup> Crinopterix Stdgr.**

- 1438<sup>bis</sup> *Cistorum* Peyerimhof. —

**157. Lampronia Stph.**

1439. *Standfussiella* Z. R. — F. 5.  
 1440. *Morosa* Z. R. 3. 4. 5. *Rosa can.* u. Gartenrosen, in Knospen. F. 5. 6.  
 1441. *Flavimitrella* Hb. R. — F. 5. 6. an Himbeeren gfg. Z. Hn.  
 1442. *Redimitella* Z. R. 3. 4. *Ribes rubrum*, in jungen Trieben und vertrockneten Knospen. Wk. F. 5. 6. 7.  
 1443. *Trimaculella* H.S. R. 5. 6. *Geum rivale*, *Saxifraga rotundifolia*, minirend, dann als Sackträger. F. 6. 7.  
 1444. *Luzella* Hb. R. — F. 5. 6. 7. in Brombeerbüschen, Hn., nach Andern an Weiden.  
 1445. *Praelatella* Schiff. R. 10—5. *Fragaria vesca*, der Sack unterhalb der Blättchen sitzend, auch an *Geum urbanum* und *Alchemilla*. F. 6. 7.  
 1446. *Rubiella* Bjerk. R. 4. 5. *Rubus Idaeus*, in Herztrieben, dann in das Mark der Stämmchen eingebohrt. F. 5. 6. 7.

**158. Incurvaria Hw.**

1447. *Musealella* F. R. 7—4. *Crataegus*, *Carpinus bet.*, *Fagus*, *Quercus*, erst minirend, dann im Sacke am Boden, im Grase überwintend. F. 5. 6.  
 1448. *Fuscatella* Tgstr. —

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Münchner Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [003](#)

Autor(en)/Author(s): Hartmann A.

Artikel/Article: [Die Kleinschmetterlinge des europäischen Faunengebietes. 143-200](#)