

# Verzeichnis der Lepidopteren des Kronlandes Nieder-Österreich

zusammengestellt von Albert Naufock sen., in Wien.

## I. Papilionidae.

### 1. Papilio Latr.

1. Podalirius L. 4 bis 7; in den Thälern verbreitet, darunter auch vereinzelt

ab. Undecimlineatus Eim. = Rp. 6 bis 9.

2. Machaon L. 5 und 7 bis 8; an Berglehnen. = Rp. 6 u. 8 bis 9.

### 2. Thais F.

3. Polyxena Schiff. 4 bis 5; in Auen an der Donau und March, und im Weingebiete, wo Aristolochia vorkommt; Bisamberg, Mödling. = Rp. 6 bis 8.

### 3. Parnasius Latr.

4. Apollo L. 6 bis 7; nied.-österr. Kalkalpen, Wachau, Hundsheimer-Kogel bei Hainburg, Thayathal (Drosendorf); darunter auch vereinzelt:

ab. Pseudonomion Christ., ferner noch seltener

ab. Brittingeri Rbl. Rghf.; Gaming, St. Egyd a. N. = Rp. 5 und 6.

5. Mnemosyne L. 6 und 7; auf Bergwiesen und in Holzschlägen. Hermannskogel, Purkersdorf, Giesshübel, Wasser gesprenge, Leithagebirge, Schöpfelgebiet, Gaming; darunter

ab. Melaina Honr. vereinzelt. = Rp. 4 bis 5.

## II. Pieridae.

### 1. Aporia Hb.

6. Crataegi L. 6 und 7; überall. = Rp. 8 bis 5.

### 2. Pieris Schrk.

7. Brassicae L. 4 bis 9; bis zur Baumgrenze überall. = Rp. (Schädling) 6 und 8 bis 9.

8. Rapae L. 4 bis 9; bis zur Alpenregion überall; ferner

var. Leucotera Stef. (Vorderflügelspitze und Flecken grauweiss, ♀ oben auffallend gelblich, Körper goldgelb behaart, Unterseite des Hinterleibes, der Hinterflügel und der Vorderflügel spitze lebhaft citronengelb). Brunn a. G. = Rp. (Schädling) 6 und 8 bis 9.

9. *Napi* L. 4 bis 9; überall; darunter auch  
 var. *Napaeae* Esp. (gen. aest.); ferner  
 ab. *Intermedia* Krul. (nicht so einfärbig dunkle Ober-  
 flügel wie *Bryoniae*, sondern nur intensiv schwarze  
 Rippen mit dunkler Bestäubung an den Enden, Unter-  
 seite mit breit schwärzlichgrau bestäubten Rippen)  
 Anningergebiet; sodann  
 ab. *Bryoniae* O. mehr in den Alpen; Schneeberg und  
 Ötschergebiet; und  
 ab. *Flavescens* Stgr. i. l., Mödling. = Rp. (Schädling)  
 6 und 8 bis 9.
10. *Daplidice* L. 7 und 8 bis 9; in den Thälern und Niederungen  
 fast überall, darunter auch  
 var. *Bellidice* O. (gen. vern.) = Rp. 6 und 8 bis 9.  
 3. *Euchloë* Hb. (*Anthocharis* B.)
11. *Cardamines* L. 4 bis 6, im Gebirge bis 7; überall, bis 1700 m;  
 darunter vereinzelt  
 ab. *Immaculata* Pabst (Vorderflügel ohne  
 schwarzen Punkt. = Rp. 6 bis 7.
4. *Leptidia* Billb. (*Leucophasia* Stph.)
12. *Sinapis* L. 4 bis 9; überall, bis 1200 m; darunter vereinzelt  
 ab. *Erysimi* Bkh. (gen. aest) ♀ rein weiss; Galitzin-  
 berg, Mödling; ferner überall  
 ab. *Diniensis* B (gen. aest.) Unterseite weiss; und  
 ab. *Lathyri* Hb. (gen vern.) Unterseite der Hinter-  
 flügel dunkler grünlich. = Rp. 6 und 8 bis 9.  
 5. *Colias* Leach.
13. *Phicomone* Esp. 7 bis 8; Schneeberg, Sonnleitstein, Unterberg,  
 Lilienfelder-Alpe. = Rp. 5 und 6.
14. *Hyale* L. 4 und 8 bis 9; überall verbreitet, doch mehr im  
 Thal; darunter  
 ab. *Flava* Husz. (♀ dimorph.) Galitzinberg, Mödling,  
 St. Egyd a. N. = Rp. 9 bis 4 und 6 bis 7.
15. *Chrysothème* Esp. 4 bis 8, (2 bis 3 Generationen) nur im süd-  
 östlichen Theil; Steinfeld, Leithagebirge,  
 Mödling, einzelne Stücke in der Freudenau  
 bei Wien. = Rp. 9 bis 6.
16. *Edusa* F. 4 bis 5 und 8 bis 10; auf Bergwiesen überall; darunter  
 ab. *Helice* Hb. (♀) einzeln; Baden. = Rp. 6 und 7.

17. *Myrmidone* Esp. 5 bis 6 und 8 bis 9; auf Bergwiesen überall; darunter  
 var. *Alba* Stgr. ( $\varnothing$  dimorph.) sehr selten;  
 Dreimarkstein bei Neuwaldegg, Mödling,  
 Kasten. = Rp. 9 bis 5.
6. *Gonepteryx* Leach. (Rhodocera B.)
18. *Rhamni* L. 8 bis 4; überall verbreitet bis 800 m. = Rp. 5 bis 7.

### III. Nymphalidae.

#### A. Nymphalinae.

##### 1. *Apatura* F.

19. *Iris* L. 6 bis 8; in den Gebirgs-Thälern bis 800 m; Tullnerbach, Galitzinberg, Spillern, Rohrwald, Gaming, Waehau; darunter auch  
 ab. *Jole* Schiff. Halterthal, Weidlingbach, Spillern, Rohrwald, Kasten. = Rp. 9 bis 6.
20. *Ilia* Schiff. 5 bis 8; mehr in der Ebene; Tullnerbach, Prater und Donau-Auen, Spillern, Schöpfelgebiet, Gutenstein, Gaming; darunter auch  
 ab. *Clytie* Schiff.; ebendaselbst und Dürnstein a. D.; ferner  
 ab. *Eos Rossi* (Rubescens Esp.) (Schiller licht-röthlichviolett, heller wie clytie, Unterseite der Hinterflügel licht gelbgrau, ohne violette Einmischung) Rohrwald; dann  
 ab. *Astasioides* Stgr. (Fast gänzlich ohne rothe Binde, nur mit seharf weissem Apicalfleck, Flügel fast bis zur Wurzel rothviolett schimmernd. IX. Jahresbericht des Wiener Entom. Vereines.) Spillern. = Rp. 9 bis 4.

##### 2. *Limenitis* F.

21. *Camilla* Schiff. 6 bis 7; mehr im Mittelgebirge; St. Egyd a. N., Lilienfeld, Nassthal, Gaming, Dürnstein a. D., Bisamberg, Schleinbach. = Rp. 4 bis 5.
22. *Populi* L. 6 bis 7; Gaming, Hohenberg, Schöpfelgebiet, Pfalzau, Galitzinberg, Spillern, Rohrwald, Schleinbach; darunter  
 var. *Tremulae* Esp. ( $\sigma$ ), local; = Rp. 9 bis 5.
23. *Sibilla* L. 6 bis 7; verbreitet. = 9 bis 5.

3. *Neptis* F.

24. *Lucilla* F. 6 bis 7; verbreitet. = Rp. 9 bis 5.

4. *Pyrameis* Hb.

25. *Atalanta* L. 7 bis 4; überall, bis in die Voralpen. = Rp. 5 bis 8.

26. *Cardui* L. 6 bis 4; überall, auch auf Berggipfeln bis Schneeburg. = Rp. 5 bis 8.

5. *Vanessa* F.

27. *Jo* L. 7 bis 4; überall, bis in die Voralpen; ferner

ab. *Joides* O. (kleiner, ca. 40 mm). (Der grosse schwarze Vorderrandfleck bis über den 3. Medianast fort, in Zelle 1 der Vorderflügel ein schwarzer Innenrandfleck.) Dürfte meist Zuchtergebnis sein. = Rp. 5 bis 6.

28. *Urticae* L. 5 bis 4; überall; sodann selten

var. *Atrebatusis* B. (unterscheidet sich von *Ichnusoides* Selys durch mehr schwärzliche Hinterflügel.) St. Egyd  
a. N. (Jahresbericht IV. des Wiener Ent. Vereines, pag. 41.) = Rp. 6 und 8.

29. *L album* Esp. 9; local; bei Wien, Bisamberg und Auen, Spillern, Rohrwald. = Rp. 5 bis 8.

30. *Xanthomelas* Esp. 7; local; Tullnerbach, Weidling a. B., Rohrbach, darunter

ab. *Chelys Mitis*; aus Raupen von Weidling  
a. B. gezogen. (Jahresbericht X. des Wiener Ent. Vereines). = Rp. 5 bis 6.

31. *Polychloros* L. 7 bis 4; überall verbreitet. = Rp. (Schädling) 6.

32. *Antiopa* L. 7 bis 4; überall. = Rp. 6 bis 7.

33. *C album* L. 6 bis 7 und 8 bis 4; überall; darunter selten

ab. *F album*, Esp. (Makeln mehr zusammengeflossen) Galitzinberg, Spillern, Rohrwald, St. Anton. = Rp. 5, 6 und 8.

6. *Araschnia* Hb. (*Vanessa* F.)

34. *Levana* L. 4 bis 5; überall verbreitet; darunter

ab. *Porima* O. 8 bis 9; (seltene Zwischenform); ferner

ab. *Prorsa* L. (gen. aest.) verbreitet. = Rp. 6 und 8 bis 9.

7. *Melitaea* F.

35. *Matura* L. 5 bis 6; local; Anningergebiet, Weidlingbach, Spillern, Rohrwald, Schleinbach, = Rp. 8 bis 5.

36. Cynthia Hb. 7; Schneeberg, Lilienfelder-Alpe. = Rp. 8 bis 6.  
 37. Aurinia Rott. 5 bis 6; verbreitet; Schöpfelgebiet, Gutenstein, Lilienfeld, Gaming. = Rp. 7 bis 5.  
 38. Cinxia L. 5 bis 6; sehr verbreitet. = Rp. 7 bis 4.  
 39. Phoebe Knoch 7; Gutenstein, Baden, Mödling, Klosterneuburg, Bisamberg, Dürnstein a. D. = Rp. 8 bis 5.  
 40. Didyma 0. 5 bis 6 und 8; sehr verbreitet; darunter vereinzelt  
     var. Alpina Stgr. 6 bis 8; mehr im Gebirge, Guten-  
     stein, St. Egyd a. N., Gaming, Oetscher, Dürn-  
     stein a. D.; und  
     var. Meridionalis Stgr.; Gutenstein, Neubruck. =  
     Rp. 4 bis 6.  
 41. Trivia Schiff. 6 bis 7; Mödling, Pottenstein, Dürnstein a. D.  
     = Rp. 9 bis 5.  
 42. Athalia Rott. 6 bis 7; überall; darunter doch sehr einzeln  
     ab. Corythalia Hb. (Samonica Riesen, Pyronia Hb.)  
         (Vorderflügel bisweilen rothgelb); und  
     ab. Navarina Selys, (schwarz vorherrschend) Schöpfel,  
         Kasten. (XI. Jahresbericht des Wiener Ent.  
         Vereines pag. 113.) = Rp. 5 bis 6.  
 43. Aurelia Nick 6; auf Bergwiesen bis in die Voralpen; Gaming,  
     Baden, Mödling, Galitzinberg, Bisamberg-Auen;  
     darunter  
     var. Britomartis Assm.; = Rp. 8 bis 5.  
 44. Dictynna Esp. 6 bis 7; Galitzinberg, Leithagebirge, Anninger-  
     und Schneeberggebiet, Gaming, Hegerberg bei  
     Kasten. = Rp. 8 bis 6.
8. Argynnис F.
45. Selene Schiff. 5 bis 8; 2 Generationen; verbreitet. = Rp. 9 u. 5.  
 46. Euphrosyne L. 5 und 8; verbreitet bis 1000 m. = Rp. 5.  
 47. Pales Schiff. 7 bis 8; Schneeberggebiet, am Gipfel; darunter  
     vereinzelt  
     ab. Napaea Hb. (♀ besonders grünlich). = Rp. 5 b. 6.  
 48. Dia L. 6 bis 8; verbreitet. = Rp. 5.  
 49. Hecate Esp. 6; bis 800 m; St. Egyd a. N., Gutenstein, Ga-  
     litzinberg, Sievring, Weidling a. B., Weidlingau.  
 50. Ino Rott. 6 bis 7; auf Bergwiesen; Perchtoldsdorf, Schöpfel-  
     gebiet, Hegerberg bei Kasten. = Rp. 5 bis 6.  
 51. Daphne Schiff. 6; Hinterbrühl, Deutsch-Altenburg. = Rp. 5.  
     (laut Rogenhofer.)

52. Lathonia L. 4 bis 5 und 8 bis 9; überall. = Rp. 4 bis 5 und 7 bis 8.  
 53. Aglaja L. 7 bis 8; auf Bergwiesen bis 1000 m überall; auch  
     dürfte  
     ab. Arvernensis Brams. (Vorderflügel ganz, Hinter-  
         flügel an der Wurzel und dem Innenrande stark  
         schwarzlich bestäubt, Unterseite der Hinterflügel  
         Makeln an der Wurzel in Gruppen) in Gaming  
         erbeutet sein. (V. Jahresbericht des Wiener Ent.  
         Vereines, pag. 35/36.) = Rp. 5.  
 54. Niobe L. 6 bis 7; Dürnstein a. D., Gaming, Oetscher, Ga-  
     litzinberg; darunter  
     ab. Eris Meig., häufig. = Rp. 5 bis 6.  
 55. Adippe L. 7; verbreitet; Dürnstein a. D., Gaming, Galitzin-  
     berg, Kahlenberg, Bisamberg und Auen, Rohr-  
     wald; darunter  
     ab. Cleodoxa O. einzeln. = Rp. 5.  
 56. Paphia L. 7 bis 8; überall verbreitet; darunter einzeln  
     var. Valesina Esp. ( $\varphi$  dimorph.) Schneeberg, Eisernes-  
         Thor, Mauer, Galitzinberg, Kirchstetten. = Rp. 5.  
 57. Pandora Schiff. 6; vereinzelt; Eisernes Thor, Pressbaum. = Rp. 6.

### B. Satyrinae.

#### 1. Melanargia Meig.

58. Galathea L. 5 bis 8; überall; darunter  
     ab. Leucomelas Esp. ( $\varphi$  Unterseite der Hinter-  
         flügel einfarbig weißlich) vereinzelt; und  
     ab. Galene O. (ohne Augen) noch seltener; Mödling;  
         (VIII. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines.)  
     var. Procida Hbst.; mehr alpin; Gaming. = Rp. 5 bis 6.

#### 2. Erebia Dalm.

59. Eriphyle Frr. 7 bis 8; selten; am Gipfel.  
 60. Manto Esp. 7 bis 8; häufig; Schneeberg, am Grünschacher; darunter  
     ab. Caecilia Hb. (fast ganz schwarz) selten. = Rp. 5 b. 6.  
 61. Medusa F. 5 bis 6; überall in Wäldern und Auen; ferner  
     var. Hippomedusa O.; Sonnwendstein, Schneeberg,  
         Unterberg, Oetschergebiet. = Rp. 8 bis 4.  
 62. Oeme Hb. var. Spodia Stgr. 6 bis 8; (grösser und grössere Augen  
         als die Stammart) bisher nur in dieser Form gefunden;  
         Gutenstein, Schneeberggebiet, Nassthal, Gaming.  
         = Rp. 8 bis 4.

63. *Stygne* O. 6 bis 7; local; in den Voralpen bis 1200 m; Prein, Kaiserbrunn, Krummbachsattel.
64. *Pronoë* Esp. 7 bis 8; verbreitet bis 1800 m; Schneeberggebiet; ferner  
var. *Pitho* Hb. (dunkler, rothe Binde kleiner) einzeln; am Oehler. = Rp. 10 bis 6.
65. *Aethiops* Esp. 7 bis 8; häufig, im Hügellande; am Schneeberg und Oefseher bis 1300 m; Galitzinberg, Dürnstein a. D. = Rp. 4 bis 5.
66. *Euryale* Esp. 7; in den Voralpen von 500 m an; dann  
ab. *Philomela* Esp. (weissliche Querbinden auf der Unterseite der Hinterflügel) Schneeberg; und  
ab. *Ocellaris* Stgr. (mit in Flecken aufgelöster Binde, fast einfarbig, schwarz punktiert) Schneeberg, Gutenstein; auch  
ab. *Euryaloides* Tgstr. (nahezu ohne Augen) Schneeberg. = Rp. 5 bis 6.
67. *Ligea* L. 6; in der Waldregion; Anninger-, Schneeberg- und Oetschergebiet. = Rp. 5.

### 3. *Satyrus* Westw.

68. *Circe* F. 8; in der Waldregion, zeitweise häufig; Dürnstein a. D., Neubruck, Kirchstetten, Baden, Mödling, Galitzinberg, Prater, Bisamberg. = Rp. 5 bis 6.
69. *Hermione* L. 8; Bisamberg, Prater, südlicher Theil des Wienerwaldes, Neubruck, Dürnstein a. D. = Rp. 5 bis 6.
70. *Aleyone* Schiff. 7 bis 8; an felsigen, offenen Stellen, besonders im Kalkgebiete; Mödling, Piestingthal. = Rp. 5 bis 6.
71. *Briseis* L. 7 bis 8; an felsigen, offenen Stellen; Bisamberg, Mödling, Leithagebirge, Steinfeld, Oetschergebiet, Dürnstein a. D. = Rp. 5 bis 6.
72. *Semele* L. 7 bis 8; überall. = Rp. 5.
73. *Arethusa* Esp. 7; verbreitet; Dürnstein a. D., Steinfeld, Mödling, Bisamberg, Schleinbach. = Rp. 8 bis 5.
74. *Statilinus* Hufn. 8; local; Steinabrückl, Maiersdorf, Steinfeld. = Rp. 4 bis 7.
75. *Dryas* Se. 7 bis 8; local; Donau-Auen, Galitzinberg, Sofienalpe, Dürnstein a. D. = Rp. 5 bis 6.

## 4. Pararge Hb.

76. Aegeria L. var. Egerides Stgr. 4 bis 6 und 8 bis 9; bleicher als die Stammform und nur in dieser Form; überall im Waldgebiete. = Rp. 7 und 9 bis 5.
77. Megera L. 6 und 8 bis 9; an Mauern und Felsen; Dürnstein a. D., Oetschergebiet, Leithagebirge, Galitzinberg. = Rp. 9 bis 5.
78. Hieria F. 8; bis in die Voralpen; Mödling, Eisernes Thor, Gutenstein, Lackerboden, Lackenhof, Neubruck. = Rp. 5 bis 7.
79. Maera L. 6 und 8; überall verbreitet. = Rp. 7 und 9 bis 5.
80. Achine Sc. 6 bis 7; an schattigen Waldstellen; Gutenstein, St. Egyd a. N., Traisenberg, Gaming, Rohrwald, Schleinbach. = Rp. 8 bis 5.

## 5. Aphantopus Wallgr. (Epinephele Hb.)

81. Hyperanthus L. 7; überall verbreitet, bis 700 m; darunter einzeln ab. Arete Müll. (unten Punkte weiss), Hertenstein, Prater, Langenzersdorf, Spillern. = Rp. 5 bis 6.

## 6. Epinephele Hb.

82. Jurtina L. (Janira L) 6 bis 8; überall verbreitet. = Rp. 9 bis 5.
83. Lycaon Rott. 7; Steinabrückl, St. Pölten, Dürnstein a. D. = Rp. 5 bis 6.

## 7. Coenonympha Hb.

84. Oedippus F. 6; auf sumpfigen Wiesen; Moosbrunn, auch am Lahnsattel. = Rp. 7.
85. Iphis Schiff. 6 bis 7; auf Wiesen überall. Aberrative Stücke ( $\sigma$ ) mit Annäherung an die Färbung des ♀ (Unterseite der Hinterflügel nur ein weisslicher Fleck, Augen nur 3, selten 4, doch sehr klein, fast nur Punkte) wurden von mir am 1. Juni 1899 im Prater erbeutet. = Rp. 5.
86. Arcania L. 6 bis 7; überall bis 800 m. = Rp. 5.
87. Pamphilus L. 4 bis 9; überall bis 1200 m; dann ab. Eburnea Habich (elfenbeingelblich) Moosbrunn, Inzersdorf a. W. (VII. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 29.) = Rp. 5 bis 8.
88. Tiphon Rott. 6 bis 7; auf feuchten Wiesen, Gutenstein, am Gahns, St. Egyd a. N., Hainfeld, Hochegggebiet, Rohrbach. = Rp. 5.

#### IV. Erycinidae.

##### 1. Nemeobius Stph.

89. *Lucina* L. 4 bis 6; verbreitet im Waldgebiet bis 1000 m. = Rp. 6 bis 8.

#### V. Lycaenidae.

##### 1. Thecla F.

90. *Spini* Schiff. 6 bis 8; überall häufig. = Rp. 5 bis 6.

91. *W album* Knoch. 6; local Mauerbachthal, Galitzinberg, Donau-Auen, Bisamberg. = Rp. 5.

92. *Ilicis* Esp. 6 bis 7; Eisernes Thor, Mödling, Salmannsdorf. = Rp. (Mordraupe) 5.

93. *Acaciae* F. 6 bis 7; St. Pölten, Gutenstein, Neue Welt bei W.-Neustadt, Eisernes Thor, Gumpoldskirchen, Mödling, Leopoldsberg, Schleinbach. = Rp. 5 bis 6.

94. *Pruni* L. 7; in Gärten; Galitzinberg, Kahlenberg, Bisamberg. = Rp. 5.

##### 2. Callophrys Billb. (Thecla F.)

95. *Rubi* L. 4 bis 5; überall bis 1200 m; darunter selten

- ab. *Immaculata* Fuchs (unten ungefleckt.) Gutenstein.  
(VI. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines pag. 53.) = Rp. 6 bis 7 und 9.

##### 3. Zephyrus Dalm. (Thecla F.)

96. *Quereus* L. 6 bis 8; mit der Eiche überall, nicht selten. = Rp. 5 bis 6.

97. *Betulae* L. 7 bis 9; in Gärten und Vorhölzern überall; darunter  
ab. *Spinosae* Gerh. ( $\sigma$ ) Makeln der Vorderflügel sehr  
auffällend.) Gutenstein, Mödling, Mannersdorf. = Rp. 5 bis 6.

##### 4. Chrysophanus Hb. (Polyommatus Latr.)

98. *Virgaureae* L. 7 bis 8; überall verbreitet. = Rp. 5 bis 6.

99. *Thersamon* Esp. 7 bis 8; vereinzelt; Gainfahrn, Salmannsdorf. = Rp. 5 bis 6.

100. *Dispar* Hw. var. *Rutilus* Wernb. 7 bis 8; local und vereinzelt; Pottenstein, Pfaffstätten, Mödling, Moosbrunn, Neu-Purkersdorf, Bisamberg und Auen; ferner  
var. *Vernalis* Horm. (Makeln kleiner, schwarz, besonders unten) sehr selten; Prater. = Rp. 6.

101. *Hippothoë* L. 6 bis 8; verbreitet, bis 800 m. = Rp. 5.

102. Alciphron Rott. 6 bis 7.; Moosbrunn, Pottenstein, Schneeburggebiet, Dürnstein a. D. = Rp. 4 bis 6.  
 103. Phlaeas L. 5 und 7 bis 10; überall, bis in die Voralpen. = Rp. 4 bis 5 und 7 bis 8.  
 104. Dorilis Hufn. 5 und 7 bis 9; überall; ferner var. Subalpina Spr.; Schneeberg- und Oetschergebiet. = Rp. 4 und 6 bis 7.  
 105. Amphidamas Esp. var. Obscura Rühl 5 bis 6; Sulzberg. (Verhandlungen der zoolog. botan. Ges. 1898, pag. 68/69.) = Rp. 7 bis 8.

#### 5. Lampides Hb. (Lycaena F.)

106. Boetieus L. 8 bis 9; soll 2 Generationen haben; nach Angabe des Herrn Maurer Raupen erwachsen im September gefunden, die schon im October die Falter ergaben; Gumpoldskirchen, Mödling, Perchtoldsdorf, Rodaun. = Rp. 9 in den Schoten von Colutea.

#### 6. Lycaena F.

107. Argiades Pall. 7 bis 8; verbreitet; darunter ab. Coretas O. 5. einzeln; und ab. Polysperehon Brgstr. 4 bis 5. (gen. vern.) = R. 6 und 8 bis 9.  
 108. Argyrogynomon Bgstr. 5 bis 6 und 8; verbreitet; Dürnstein a. D., Oetscher, Galitzinberg, Bisamberg. = Rp. 5. bis 6.  
 109. Argus L. (Argyrotoxus Bergst., Aegon Schiff.) 7 bis 8; verbreitet; Bisamberg, Donau-Auen, Oberweiden. = Rp. 5 bis 6.  
 110. Baton Bergst. 4 bis 6 und 8; verbreitet; Dürnstein a. D., Gutenstein, Baden, Mödling, Leithagebirge. = Rp. (Mordraupe) 4 bis 5.  
 111. Orion Pall. 4 bis 7; an steinigen Stellen; Weidling, Kahlenberg, Perchtoldsdorf, Mödling, Eisernes Thor, Dürnstein a. D.; darunter auch die als var. obscura und var. nigricans bekannt gewordenen verdunkelten Stücke. = Rp. 6 bis 8.  
 112. Astrarche Bgstr. 5 und 8; Voralpe; Mödling, Dürnstein a. D.; darunter ab. Allous Hb. (kleiner und dunkler, mehr einfärbig) vereinzelt. = Rp. 5 und 8.

113. Icarus Rott. 5 bis 9 überall; verbreitet; darunter  
 ab. Icarinus Seriba, vereinzelt; (Unterseite der Vorderflügel fehlen die Basalpunkte); dann  
 ab. Caerulea Fuchs (♀ Hinterflügel dunkelblau); Gaming, Oetscher, Giesshübel, Bisamberg. = Rp. 5 u. 8.
114. Amandus Sehn. 7; Weidlingbach, Bisamberg, Dürnstein a. D.  
 = Rp. 5 bis 6.
115. Hylas Esp. 6 bis 8; verbreitet. = Rp. 5 bis 6.
116. Meleager Esp. 6 bis 7; Dürnstein a. D., Gaming, St. Egyd a. N., Gutenstein, Hainfeld, Mödling, Galitzinberg, Bisamberg; darunter selten  
 ab. Steevenii Tr. (♀ fast ganz dunkel); Eisernes Thor, Mödling. = Rp. 5 bis 6.
117. Bellargus Rott. 5 und 7 bis 9; verbreitet; Dürnstein a. D., Neubruck, Gutenstein, Galitzinberg, Bisamberg, Oberweiden; ferner  
 ab. Ceronus Esp. seltener; Oetschergebiet, Mödling, Kaltenleutgeben, Galitzinberg, Tulbingerkogel, Bisamberg, Oberweiden. = Rp. 4 bis 5 und 7.
118. Coridon Poda 7 bis 8; überall verbreitet; darunter  
 var. Corydonius H. S. (blauviolett). Dürnstein a. D. = Rp. 5 bis 6.
119. Damon Schiff. 6 bis 8; local auf Bergwiesen, bis 700 m; Bisamberg, Kahlenberg, Galitzinberg, Mödling, St. Egyd a. N., Gaming, Dürnstein a. D. = Rp. 5 b. 6.
120. Sebrus B. 5; Bisamberg, Weidling, Baden, Schöpfelgebiet, Dürnstein a. D. = Rp. 7 bis 8.
121. Minimus Fuessl. 4 bis 7; überall verbreitet. = Rp. 6 und 8.
122. Semiargus Rott. 6 bis 7; sehr verbreitet. = Rp. 4 bis 5.
123. Cyllarus Rott. 5, local; Neubruck, Gutenstein, Kaltenleutgeben, Galitzinberg, Lobau, Bisamberg, Oberweiden. = Rp. 9 bis 4.
124. Alcon F. 7 bis 8; gern auf feuchten Wiesen in den Alpentälern; Gutenstein, Hohenberg, Lilienfeld, Gaming.
125. Euphemus Hb. 7; auf feuchten Wiesen; Steinabrückl, Gutenstein, St. Pölten, Kasten, Neubruck, Oetschergebiet. = Rp. 4 bis 6.
126. Arion L. 6 bis 7; Dürnstein a. D., Gaming, Hohenberg, Eichgraben; ferner  
 var. Obscura Frey. (Höhenform) Schneeberg, Oetscher. = Rp. 4 bis 5.

127. *Areas* Rott. 6 bis 7; auf Waldwiesen; Galitzinberg, Kasten.  
= Rp. 4 bis 6.

7. *Cyaniris* Dalm. (*Lycaena* F.)

128. *Argiolus* L. 4 bis 5 und 8; Dürnstein a. D., Gaming, Triestingthal, Anningergebiet, Galitzinberg, Bisamberg,  
= Rp. 8 bis 9.

## VI. Hesperiidae.

1. *Heteropterus* Duméril (*Cyclopides* Hb.)

129. *Morpheus* Pall. 6 bis 7; in den Traisen-Auen, Halterthal, Donau-Auen, Rohrwald. = Rp. 5.

2. *Pamphila* Wats. (*Carterocephalus* Ld.)

130. *Palaemon* Pall. 5 bis 6; in Auen und Wäldern. = Rp. 4 b. 5.  
3. *Adopaea* Wats. (*Hesperia* Stgr.)

131. *Lineola* O. 7 bis 8; Galitzinberg, Anningergebiet, W.-Neustadt, Gutenstein, Gaming, Dürnstein. a. D. = Rp. 6.

132. *Thaumas* Hufn. 6 bis 7; Bisamberg, Hernstein, Ötschergebiet bis 800 m. = Rp. 5 bis 6.

133. *Acteon* Rott. 7 bis 8; local; Bisamberg, Piesting, Elsarn im Strasserthal. = Rp. 5 bis 6.

4. *Augia des* Wats. (*Hesperia* Stgr.)

134. *Comma* L. 7 bis 8; verbreitet; Galitzinberg, Krummbachgraben, Gaming, Dürnstein a. D. = Rp. 5 und 7.

135. *Sylvanus* Esp. 6 bis 7; Bisamberg, Galitzinberg, Schneeberg, und Oetschergebiet bis 1000 m. = Rp. 5.

5. *Carcharodus* Wats. (*Spilothyrus* Dup.)

136. *Lavatherae* Esp. 7 bis 8; Mödling, Gumpoldskirchen, Piesting, Dürnstein a. D. = Rp. 9 bis 5.

137. *Alceae* Esp. 4 bis 5 und 7 bis 8; verbreitet; mehr in Gärten; Mödling, Dürnstein a. D. = Rp. 6 und 8 bis 9.

6. *Hesperia* Wats. (*Syrichtus* B.)

138. *Carthami* Hb. 6 bis 7; Dürnstein a. D., Hainfeld, Hernstein, Piesting, Perchtoldsdorf, Leithagebirge, Bisamberg, Oberweiden.

139. *Sao* Hb. 5 bis 6 u. 8; verbreitet; Dürnstein a. D., Neubruck, Lilienfeld, Hainfeld, Baden, Leithagebirge, Galitzinberg, Bisamberg, Oberweiden. = Rp. 8 bis 4 und 7.

140. *Serratulae* Rbr. 7 bis 8; Piesting, Gutenstein, Schneeberggebiet, St. Egyd a. N., Jauerling b. Spitz. = Rp. 5 b. 6.

141. Alveus Hb. 7 bis 8; local; Anningergebiet, Eisernes Thor, Kaiserbrunn, Lackerboden. = Rp. 5 bis 6.
142. Cacaliae Rbr. 6 bis 7; Schneeberg.
143. Andromedae Wallgr. 6 bis 7; Schneeberg.
144. Malvae L. 4 bis 5; überall; darunter auch  
ab. Taras Brust. (♂). = Rp. 7 bis 9.  
7. Thanaos B. (Nisoniades Hb.)
145. Tages L. 4 bis 5 und 7 bis 8; überall; bis zu 1000 m. =  
Rp. 7 und 9.

## VII. Sphingidae.

### 1. Acherontia O.

146. Atropos L. 6 und 9 bis 10; mehr in der Ebene; sehr verbreitet; stellenweise häufig. = Rp. 6 bis 7, 9.

### 2. Smerinthus Latr.

147. Quercus Schiff. 5 bis 6; Lindabrunn, Baden, Mödling, Leithagebirge, Galitzinberg, Stillfried, Schleinbach. = Rp. 7 b. 8.
148. Populi L. 5 bis 6; überall verbreitet. = Rp. 6 bis 10.
149. Ocellata L. 5; verbreitet in Obstgärten und Auen. = Rp. 6 b. 9.

### 3. Dilina Dalm. (Smerinthus O.)

150. Tiliae L. 5 bis 6; überall; darunter  
ab. Brunnseens Stgr.; Galitzinberg, Gutenstein; und  
ab. Ulmi Stgr. (Oberflügel nur 1 Makel; keine Binde).  
= Rp. 7 bis 8.

### 4. Daphnis Hb. (Deilephila O.)

151. Nerii L. 6 und 9; ist sowohl als Schmetterling, wie als Raupe wiederholt gefunden worden, dürfte aber nur als Zugvogel anzusehen sein. = Rp. 7.

### 5. Sphinx O.

152. Ligustri L. 5 bis 6; überall und häufig. = Rp. 7 bis 8.

### 6. Protoparce Burm. (Sphinx O.)

153. Convolvuli L. 5, 8 bis 9; sehr verbreitet; in der Ebene und im Gebirge. = Rp. 6 bis 8.

### 7. Hyloicus Hb. (Sphinx O.)

154. Pinastri L. 5 bis 6; sehr verbreitet in Nadelhölzern. =  
Rp. (Schädling) 7 bis 8.

8. *Deilephila* O.

155. *Vespertilio* Esp. 5, 9; an Geröll und steinigen Stellen, wo *Epilobium* rosm. vorkommt; Mauer bei Amstetten, Ternitz, Leobersdorf, Vöslau, Donau-Auen, Neubruck, darunter  
Hyb. *Epilobii* B.; vereinzelt; Ternitz, Donau-Auen.  
= Rp. 6 bis 9.
156. *Galii* Rott. 5 bis 6, 9; verbreitet in der Ebene und im Gebirge. = Rp. 7 bis 9.
157. *Euphorbiae* L. 5, 7; überall und sehr häufig; darunter ab. *Rubescens* Garb., selten. = Rp. 7 bis 10.
158. *Lineata* F. var. *Livornica* Esp. 5, 9; Schmetterling vereinzelt gefunden worden, doch wahrscheinlich nur Zugvogel.  
= Rp. 6 bis 7.
9. *Chaerocampa* Dup. (*Deilephila* O.)
159. *Celerio* L. 5 bis 6; wie vorige, auch wohl nur Zugvogel.  
= Rp. 8 bis 9.
160. *Elpenor* L. 5 bis 6; bis 800m überall und häufig. = Rp. 6 bis 8.
10. *Metopsilus* Dunc. (*Deilephila* O.)
161. *Porellus* L. 5 bis 6; in der Ebene und im Gebirge überall verbreitet. = Rp. 6 bis 8.

11. *Pterogon* B.

162. *Proserpina* Pall. 5 bis 6; mehr an Bachufern; Ternitz, Laaben, Tullnerbach, Galitzinberg, = Rp. 7 bis 8.

12. *Macroglossa* Sc.

163. *Stellatarum* L. 5, 8 bis 10; bis 1500 m überall. = Rp. 7 bis 9.
13. *Hemaris* Dalm. (*Macroglossa* Sc.)
164. *Fuciformis* L. (*Bombyliformis* O.) 5 bis 6; häufig und verbreitet; Mödling, Hainfeld, Hohenberg, Lackenboden. = Rp. 7 bis 8.
165. *Seabiosae* Z. (*Fuciformis* L., recte O.) 5 bis 6; verbreitet, doch weniger häufig. = Rp. 6 bis 7.

**VIII. Notodontidae.**1. *Cerura* Schrk. (*Harpyia* O.)

166. *Fureula* Cl. 5 bis 6; Donau-Auen und Thäler bis in die Voralpen, überall und nicht selten. = Rp. 7 bis 9.
167. *Bifida* Hb. 5 bis 6; wie die vorige. = Rp. 6 bis 9.

2. *Dieranura* B. (*Harpyia* O.)

168. *Erminia* Esp. 5 bis 6; einzeln; Neubruck, Kalksburg, in Gärten und Anlagen der Stadt Wien, Spillern. = Rp. 6 bis 9.

169. *Vinula* L. 5 bis 6; überall und häufig. = Rp. 7 bis 9.

3. *Stauropus* Germ.

170. *Fagi* L. 5 bis 7; in Eichen- und Buchenwäldern verbreitet, aber nicht häufig. = Rp. 6 bis 8.

4. *Exaereta* Hb. (*Uropus* B.)

171. *Ulmi* Schiff. 4 bis 5; local, doch nicht hoch; Mödling, Galitzinberg, Inzersdorf bei Wien, Donau-Auen. = Rp. 5 bis 6.

5. *Hoplitis* Hb. (*Hybocampa* Id.)

172. *Milhauseri* F. 5 bis 6; Neubruck, Wienerwald-Gebiet, Marchfeld, Schleinbach, Rohrwald. = Rp. 6 bis 7.

6. *Gluphisia* B.

173. *Crenata* Esp. 4 bis 5, 8; zerstreut; Donau-Auen. = Rp. 6 bis 9.

7. *Drymonia* Hb. (*Notodonta* O.)

174. *Querna* F. 4, 6 bis 7; in der Hügelregion; Neubruck, Gscheid bei Gutenstein, Vöslau, Leithagebirge, Pressbaum, Galitzinberg. = Rp. 6.

175. *Trimacula* Esp. var. *Dodonaea* Hb. 4 bis 5; (Vorderflügel graulich mit weisslicher Binde) nur in dieser Form; Galitzinberg und bis in die Bergregion. = Rp. 6 bis 8.

176. *Chaonia* Hb. 4 bis 5; im Wienerwaldgebiet bis zur Eichengrenze, Bisamberg. = Rp. 6.

8. *Phoesia* Hb. (*Notodonta* O.)

177. *Tremula* Cl. 5, 7 bis 8; Schneeberg bis in die Bergregion; Donau-Auen, Leithagebirge, Wienerwald, Neubruck. Rp. 6 bis 7, 9 bis 10.

178. *Dietaeoides* Esp. 5 bis 6; einzeln; Bisamberg, Leithagebirge, nördlicher Wienerwald, Neubruck. = Rp. 7 b. 9.

9. *Notodonta* O.

179. *Ziezae* L. 4 bis 5, 7 bis 8; überall und häufig. = Rp. 6 bis 10.

180. *Dromedarius* L. 5, 7 bis 8; überall, bis zur Berggrenze. = Rp. 7, 9.

181. *Phoebe* Siebert (*Tritophus* F.) 5 bis 6, 8; in den Thälern; Galitzinberg, Donau-Auen, Angern, Neubruck. = Rp. 6, 8 bis 10.

182. *Tritophus* Esp. (*Torva* Hb.) 5, 7; Voralpenthäler, (laut Rogenhofer). = Rp. 6 bis 9.
183. *Trepida* Esp. 5 bis 6; in Eichenwaldungen verbreitet; Wienerwald, Neubruck. = Rp. 7 bis 9.
10. *Spatialia* Hb. (*Notodonta* O.)
184. *Argentina* Schiff. 4 bis 5, 8; Vöslau, Galitzinberg, Donauauen. = Rp. 6 bis 7.
11. *Leucodonta* Stgr. (*Notodonta* O.)
185. *Bicoloria* Schiff. 5 bis 6; bis zur Bergregion, Lilienfeld. = Rp. 7 bis 8.
12. *Ochrostigma* Hb. (*Drynobia* Dup.)
186. *Velitaris* Rott. 6; einzeln; Annengebiet, Galitzinberg, St. Andrä, Bisamberg. = Rp. 7 bis 9.
13. *Lophopteryx* Stph.
187. *Camelina* L. 3 bis 7; in Thälern und Auen überall und sehr verbreitet; darunter  
ab. *Giraffina* Hb.; stellenweise häufiger wie die Stammform. = Rp. 7 bis 9.
188. *Cuculla* Esp. 6; local; Galitzinberg, Pötzleinsdorf. = Rp. 7 b. 8.
14. *Pterostoma* Germ.
189. *Palpina* L. 5 bis 6, 8; überall und häufig. = Rp. 6 bis 10.
15. *Ptilophora* Stph.
190. *Plumigera* Esp. 10 bis 11; überall verbreitet. = Rp. 6.
16. *Phalera* Hb.
191. *Bucephala* L. 5 bis 6; überall und sehr häufig. = Rp. 7 bis 9.
192. *Bucephaloides* O. 7; Enzesfeld, Gumpoldskirchen, Mödling, Stillfried. = Rp. 7 bis 8.
17. *Pygaera* O.
193. *Anastomosis* L. 5 bis 7; überall, bis zur Bergregion. = Rp. 5, 8.
194. *Curtula* L. 5 bis 6, 8; wie die vorige. = Rp. 5, 9.
195. *Anachoreta* F. 5, 7 bis 8; häufig und überall. = Rp. 5, 9.
196. *Pigra* Hufn. 5, 8; seltener; Galitzinberg, Weidlingau, Neubruck. = Rp. 5, 9.

## IX. Thaumetopoeidae

1. *Thaumetopoen* Hb. (*Castianeampa* Stph.)
197. *Processionea* L. 8 bis 9; nicht selten; Vöslau, Mödling, Wienerwald, Rohrwald. = Rp. (Schädling) 5 b. 6.

## X. Lymantriidae.

1. Hypogymna Hb. (Penthophora Germ. u. Stph.)
198. Morio L. 6; überall und häufig. = Rp. 4 bis 5.
2. Orgyia O.
199. Gonostigma F. 7; verbreitet; Klausen-Leopoldsdorf, Galitzinberg, Bisamberg. = Rp. 9 bis 5.
200. Antiqua L. 6, 8; häufig und überall; viel in Gärten. = Rp. 5 bis 9.
3. Dasychira Stph.
201. Selenitica Esp. 5; Bisamberg 6 bis 9.
202. Faselina L. 6 bis 7; in den Voralpen; Bisamberg. = Rp. 9 bis 6.
203. Abietis Schiff. 6 bis 7; selten; Rohrwald, Schneeberg, Schilttern bei Krems, Kalksburg. = Rp. 9 bis 5.
204. Pudibunda L. 5 bis 6; überall häufig bis zur Bergregion; darunter
  - ab. Conecolor Stgr.; vereinzelt; Galitzinberg. = Rp. 6 bis 10.
4. Euproctis Hb. (Porthesia Stph.)
205. Chrysorrhoea L. 6 bis 9; überall verbreitet bis 1000 m. = Rp. (Schädling) 9 bis 5.
5. Porthesia Stph.
206. Similis Fuessl. 6 bis 7; überall häufig, bis 1000 m. = Rp. (Schädling) 9 bis 5.
6. Aretornis Germ. (Laria Hb.)
207. L. nigrum Mueller; 6; local; Neubrück, Gutenstein, Tübingerkogel, Galitzinberg, Rohrwald. = Rp. 8 b. 5.
7. Stilpnobia Westw. (Leucoma Stph.)
208. Salicis L. 6 bis 7; überall verbreitet bis 1000 m. = Rp. (Schädling). 5 bis 6.
8. Lymantria Hb. (Oeneria H. S., Psilura Stph.)
209. Dispar L. 7 bis 8; sehr verbreitet und überall, doch nicht hochsteigend. = Rp. (Schädling) 4 bis 5.
210. Monocha L. 7 bis 8; verbreitet bis in die Bergregion; darunter
  - ab. Nigra Frr. (Zwischenform zu eremita) seltener; Galitzinberg, Rohrerhütte; ferner
  - ab. Eremita O. seltener; (alle Flügel fast ganz schwärzlich). = Rp. (Schädling) 5 bis 6.

9. *Oenaria* Hb.

211. *Rubea* F. 7; local; Hölles, Anningergebiet, Donau-Auen.  
= Rp. 9 bis 5.

XI. *Lasiocampidae*.

1. *Malacosoma Auriv.* (Bombyx B.)
212. *Neustria* L. 6 bis 8; (gelbe und gelbbraune Form); überall gemein. = Rp. (Schädling) 5 bis 6.
213. *Castrensis* L. 7 bis 8; an trockenen Bergabhängen; Neubruck, Ternitz, Steinfeld, Baden, Mödling, Salmannsdorf, Bisamberg. = Rp. 5 bis 6.
2. *Trichiura Stph.* (Bombyx B.)
214. *Crataegi* L. 9 bis 10; Alpentäler; Neubruck, Schöpfel, Hinterbrühl, Gräfenstein, Bisamberg, Rohrwald. = Rp. 6.
3. *Poecilocampa Stph.* (Bombyx B.)
215. *Populi* L. 9 bis 10; bis in die Bergregion, verbreitet in Laubwäldern. = Rp. 5 bis 6.
4. *Eriogaster Germ.* (Bombyx B.)
216. *Rimicola* Hb. 9 bis 10; in alten Eichenständen; Anninger, Galitzinberg, Dornbach, Kahlenberg. = Rp. 5 b. 6.
217. *Catax* L. 10; verbreitet, bis in die Bergregion. = Rp. 6 b. 7.
218. *Lanestris* L. 4, oft schon 3; häufiger und verbreitet. = Rp. (Schädling) 5.
5. *Lasiocampa Schrk.* (Bombyx B.)
219. *Quereus* L. 5 bis 7; sehr verbreitet und nicht selten; bis in die Voralpen; darunter
  - var. *Alpina* Frey. ( $\sigma$  und  $\varphi$  dunkel, breite Binde, namentlich unten, helle Fransen) Schneeberggebiet; dän.
  - var. *Roboris* Schrk. ( $\sigma$  Vorderflügel breite, gelbe Binde, Hinterflügel breiter gelber Rand) einzeln; Lilienfeld, Anninger, Lang-Enzersdorf; ferner
  - var. *Spartii* Hb. (dunkler, alle Flügel mit schmaler gelber Binde), wie die Stammform. = Rp. bis 5.
220. *Trifolii* Esp. 8 bis 9; überall verbreitet; darunter
  - ab. *Medicaginis* Bkh.; Anninger, Gaden. = Rp. bis 6.
6. *Macrothylacia Rbr.* (Bombyx B.)
221. *Rubi* L. 4 bis 6; überall gemein, bis in die Voralpen. = Rp. 9 bis 5.

7. *Cosmotriche* Hb. (*Lasiocampa Latr.*)  
 222. *Potatoria* L. 7; überall. = Rp. 4 bis 5.
8. *Selenophora* Rbr. (*Lasiocampa Latr.*)  
 223. *Lunigera* Esp. 8; selten; Neubrück; VII. Jahresbericht d. W. E. V. pag. 43; dann var. *Lobulina* Esp.; selten; Gresten; (laut Rogenhofer.) = Rp. 5 bis 6.
9. *Epienaptera* Rbr. (*Lasiocampa Latr.*)  
 224. *Ilicifolia* L. 5; Neubrück; VII. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 43. = Rp. 7 bis 8.
225. *Tremulifolia* Hb. 4 bis 5; häufig und verbreitet. = Rp. 6 b. 8.
10. *Gastropacha* O. (*Lasiocampa Latr.*)  
 226. *Quereifolia* L. 6 bis 7; überall häufig, doch nicht hochsteigend; darunter ab. *Alnifolia* O.; seltener. = Rp. 4 bis 5.
227. *Populifolia* Esp. 6; in den Thälern; St. Egyd a. N., Galitzinberg, Donau-Auen. = Rp. 6 bis 8.
11. *Odonestis* Germ. (*Lasiocampa Latr.*)  
 228. *Pruni* L. 6 und 7; mehr in Obstgärten; Neubrück, Gutenstein, Galitzinberg, Donau-Auen, Schleinbach. = Rp. 5 b. 6.
12. *Dendrolimus* Germ. (*Lasiocampa Latr.*)  
 229. *Pini* L. 6 bis 8; häufig in Nadelwäldern; Mödling, Pressbaum, Aggsbach-Klause, Neubrück; dann var. *Montana* Stgr. (Vorderflügel var., stark beschuppt.) Neubrück = Rp. (Schädling) 7 bis 5.

### XII. Endromididae.

#### 1. *Endromis* O.

230. *Versicolora* L. 3 bis 4; local; Bisamberg und Auen, Galitzinberg, Hadersdorf bei Wien, Tullnerbach, Klausen-Leopoldsdorf, Kasten. = Rp. 5 bis 6.

### XIII. Lemoniidae.

#### 1. *Lemonia* Hb. (Crateronyx Dup.)

231. *Taraxaci* Esp. 8 bis 9; sehr verbreitet, aber nicht häufig. = Rp. 5 bis 6.
232. *Dumi* L. 10; ebenso verbreitet, aber häufiger wie vorige. = Rp. 5 bis 6.

## XIV. Saturniidae.

### 1. *Saturnia* Schrk.

233. *Pyri* Schiff. 5 bis 6; ziemlich häufig, mehr in der Ebene, hauptsächlich in Obstgärten und Alleen. = Rp. 7 b. 8.
234. *Spini* Schiff. 4 bis 6; mehr local; Retz, Wolkersdorf, Schleinbach, Dürnkut, Feldsberg, Lanzendorf, Steinbach. = Rp. 6 bis 8.
- Hybr. *Hybrida* O. 5 bis 6; bis jetzt nur als Raupe gefunden; Steinbach, Wolkersdorf; siehe auch Wiener Ent. V. Jahresbericht VII., pag. 4 und IX., pag. 4. = Rp. 6 bis 8.
235. *Pavonia* L. 4 bis 6; sehr verbreitet und häufig; 7 bis 8.

### 2. *Aglia* O.

236. *Tau* L. 3 bis 4; in Buchenwäldern verbreitet. Am Galitzinberg und in Rauchengern wurden mehrere aberrative Stücke erbeutet, die sich von der Stammform wesentlich unterscheiden. (Augenflecken klein, mattblau, Unterseite der Hinterflügel braun, Binde dunkler, Nagelfleck gelbbraun (nicht weiss). = Rp. 6 bis 7.

## XV. Drepanidae.

### 1. *Drepana* Schrk.

237. *Faleataria* L. 5, 7 bis 8; (2. Generation ist ockergelb) überall, bis in die Bergregion. = Rp. 6, 8 bis 10.
238. *Curvatula* Bkh., 5, 7; selten; Galitzinberg. = Rp. 6, 8 b. 9.
239. *Harpagula* Esp. 4, 7; in Laubwäldern; Pötzleinsdorf, Galitzinberg, Bürg a. Gahns. = Rp. 7, 9 bis 10.
240. *Lacertinaria* L. 5, 7 bis 8; verbreitet; Wienerwaldgebiet, Donau-Auen, Neubruck. = Rp. 6, 8.
241. *Binaria* Hufn. 5, 7 bis 8; häufig doch local; Wienerwaldgebiet, Neubruck; darunter  
var. *Uncinula* Bkh. (gen. vern.?) kleiner und dunkler ockergelb; seltener. = Rp. 6, 8.
242. *Cultraria* F. 4, 7 bis 8; überall in Buchenwäldern, bis 1000 m. = Rp. 6, 8 bis 9.

### 2. *Cilix* Leach.

243. *Glaucata* Sc. 5, 7 bis 8; überall. = Rp. 6, 8.

## XVI. Thyrididae.

### 1. Thyris Sc.

244. *Fenestrella* Sc. 5 bis 8; nicht häufig; Gaming, Neubruck, Anningergebiet, Hadersdorf bei Wien, Galitzinberg, Donau-Auen, Bisamberg, Rohrwald, Angern. == Rp. 7 bis 8.

## XVII. Noctuidae.

### A. Acronyctinae.

#### 1. Panthea Hb.

245. *Coenobita* Esp. 5; Schneeberggebiet (Reichenau), Oetschergebiet (Neubruck). == Rp. 8 bis 9.

#### 2. Diphtera Hb. (Moma Hb.)

246. *Alpium* Osbeck (Orion Esp.) 5 bis 6; Schneeberg in der Eichenregion; Neubruck, Wienerwald, Spillern. == Rp. 7 bis 9.

#### 3. Demas Stph.

247. *Coryli* L. 4 bis 7; (2 Generationen) überall, bis in die Bergregion. == Rp. 7 bis 10.

#### 4. Aeronycta O.

248. *Leporina* L. 5 bis 6; überall verbreitet, bis 1200 m; darunter var. *Bradyporina* Tr. (Vorderflügel scharf grau gezeichnet) sehr selten. == Rp. 8 bis 9.

249. *Aceris* L. 5 bis 7; überall gemein, bis in die Bergregion; darunter

ab. *Candelisequa* Esp.; einzeln. == Rp. 7 bis 9.

250. *Megacephala* F. 5 bis 6; überall, bis in die Bergregion. == Rp. 7 bis 10.

251. *Alni* L. 5 bis 6; in Gebirgsthältern, Neubruck, Schwarza, Höllenthal, Galitzinberg, Gersthof, Weidlingau, Rohrwald, Schöpfelklamm. Am 28. September 1901 überreichte mir der Herr Oberlehrer Nitzebe, bei meinem Aufenthalt in der Schöpfelklamm, ein frisch geschlüpftes Exemplar ( $\sigma$ ), dessen erwachsene Raupe Anfang August am nordöstlichen Abhange des Gföhlberges an Ulme gefunden wurde. == Rp. 6 bis 9.

252. *Strigosa* F. 6 bis 8; in Gebirgsthältern, ca. 700 m; Neubruck. == Rp. 7 bis 9.

253. *Tridens Schiff.* überall und nicht selten. = Rp. (Schädling) 6 bis 9.
254. *Psi L.* 5 bis 6, 7 bis 8; bis in die Bergregion, überall und nicht selten. = Rp. (Schädling) 6 bis 7 und 9.
255. *Cuspis Hb.* 6; in Gebirgstälern, Gaming, Dürnstein a. D., Donau-Auen. = Rp. 9 bis 10.
256. *Auricoma F.* 5, 8; überall verbreitet, bis in die Bergregion. = Rp. 6, 9.
257. *Euphorbiae F.* 5, 7; Schneeberggebiet, Pitten, Schöpfelgebiet; = Rp. 5 bis 6, 9.  
var. *Montivaga Gn.*, im Schneeberggebiet; unter der Vorigen.
258. *Rumicis L.* 5 bis 8; (2 bis 3 Generationen) überall. = Rp. 5 bis 10.
5. *Craniophora Snell.* (*Acronycta O.*)
259. *Ligustri F.* 5 bis 7; verbreitet, aber einzeln. = Rp. 6 bis 9.  
6. *Simyra O.*
260. *Nervosa F.* 5, 7 bis 8; (2. Generation grauer und grösser) Berndorf, local bei Steinfeld, Vöslau, Mödling, Galitzinberg, Oberweiden. = Rp. 6, 9.  
7. *Arsilonche Ld.*
261. *Albovenosa Goeze*, 5, 8; mehr nördlich in der Ebene, vereinzelt; Galitzinberg, Donau-Auen. = Rp. 7, 9.

### B. Trifinae.

#### 1. *Agrotis O.*

262. *Strigula Thnbg.* 7; Schneeberggebiet, Oetschergebiet, Kasten. = Rp. 8 bis 4.
263. *Molothina Esp.* 5 bis 6; Oetschergebiet. = Rp. 8 bis 9.
264. *Polygona F.* 7 bis 8; verbreitet, aber nicht häufig. = Rp. 9 bis 5.
265. *Signum F.* 6 bis 7; vereinzelt, in der Bergregion; Gaming, Gutenstein, Kasten, Mödling. = Rp. 4 bis 5, 7 bis 8.
266. *Janthina Esp.* 6 bis 7; verbreitet. = Rp. bis 5.
267. *Linogrisea Schiff.* 6 bis 7; selten; Vöslau, Mödling. = Rp. bis 5.
268. *Fimbria L.* 6 bis 7; häufig und verbreitet; steigt nicht hoch; Dürnstein a. D., Neubruck, Galitzinberg. = Rp. (Mordraupe) bis 5.

269. Interjecta Hb. 6; Neubruck. (VII. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 44). = Rp. bis 5.
270. Sobrina Gn. 6 bis 8; vereinzelt; Neubruck, Kasten, Salmannsdorf. = Rp. bis 6.
271. Augur F. 6 bis 7; häufig und überall, bis 1600 m. = Rp. bis 5.
272. Obseura Brahm. 7; überall verbreitet = Rp. bis 5.
273. Pronuba L. 6 bis 7; überall und häufig = Rp. bis 4.  
ab. Innuba Tr.; unter den Vorigen ebenfalls häufig.
274. Orbona Hufn. 7; local und selten; Mödling, Galitzinberg, Dornbach, Oberweiden. = Rp. bis 5.  
ab. Subsequa Hb. unter der Vorigen.
275. Comes Hb. 6 bis 7; verbreitet im Wienerwaldgebiet; Mödling. = Rp. bis 5.  
ab. Adsequa Tr. bleicher, einfärbig } selten. Unter der  
ab. Prosequa Tr. schärfer gezeich. } Vorigen.
276. Castanea Esp. ab. Neglecta Hb. 7 bis 8; bis jetzt nur in dieser grauen Form gefunden; selten; Traisenthal. = Rp. bis 6.
277. Collina B. 6 bis 7; in der Bergregion bis 1000 m; sehr selten; St. Egyd a. N., Neubruck. = Rp. bis 5.
278. Triangulum Hufn. 6 bis 7; verbreitet und überall häufig. = Rp. bis 5.
279. Baja F. 7; überall häufig. = Rp. bis 5.
280. Speciosa Hb. 7 bis 8; Schneeberg, (siehe auch VII. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 3). = Rp. b. 5.
281. Candelarium Stgr. 6 bis 7; Neubruck, Schneeberggebiet, Piesting, Berndorf, Mödling; ferner  
var. Signata Stgr. (verschwommener, doch die sägeförmigen Zackenlinien scharf schwarz hervortretend), Mödling 12. Juli 1901. = Rp. bis 5.
282. C. nigrum L. 5, 8; überall. = Rp. 6 bis 7, 9 bis 4.
283. Ditrapezium Bkh. 6 bis 7; (sehr veränderlich) überall. = Rp. bis 5.
284. Stigmatica Hb. 6 bis 8; überall. = Rp. bis 5.
285. Xanthographa F. 9; überall verbreitet; darunter  
ab. Cohaesa H. S. = Rp. bis 5.
286. Rubi View. 7 bis 8; überall und nicht selten. = Rp. bis 5.
287. Brunnea F. 4 bis 7; wie die vorige. = Rp. bis 5.

288. Primulae Esp. (*Festiva* Hb.) 6 bis 8; Schneeberg- und Oetschergebiet. = Rp. bis 5.
289. Depuneta L. 7 bis 8; Neubruck, Gutenstein, Kalksburg.  
= Rp. bis 5.
290. Margaritacea Vill. 7 bis 8; local; Traisenthal, Mödling. = Rp. 9 bis 5.
291. Multangula Hb. 6; Mödling, Leithagebirge. = Rp. bis 5.
292. Rectangula F. 6 bis 7; sehr selten; Leithagebirge, Mödling.  
= Rp. bis 5.
293. Cuprea Hb. 7 bis 8; Schneeberg und Oetschergebiet, Heherberg bei Kasten. = Rp. bis 4.
294. Ocellina Hb. 7; local; Schneeberg, am Gippel. = Rp. bis 5.
295. Pleeta L. 5 bis 6, 8; in den Niederungen überall. = Rp. bis 5, 7.
296. Musiva Hb. 6 bis 7; verbreitet aber selten; tags im Laub an der Erde. = Rp. bis 6.
297. Flammatra F. 6; selten; Oberweiden, Gumpoldskirchen, Galitzinberg 2 Stück 1900. = Rp. bis 5.
298. Candelisequa Hb. 6 bis 7; selten; Vöslau, Mödling. = Rp. bis 6.
299. Simulans Hufn. 5 bis 7; sehr verbreitet, bis zur Bergregion, öfter auch in den Wohnungen. = Rp. bis 4.
300. Lucerneia L. 8; auf den Alpen; Schneeberg. = Rp. bis 6.
301. Lucipeta F. 6 bis 7; Mödling, Leithagebirge. = Rp. bis 5.
302. Helvetina B. 7; sehr selten; Schneeberg.
303. Birivia Hb. 8; Neubruck, St. Egyd a. N., Baden, Klosterneuburg. = Rp. bis 6.
304. Decora Hb. 7 bis 8; Gaming, Schneeberg, Gutenstein, Mödling, Kahlenberg. = Rp. bis 6.
305. Simplonia H. G. 5 bis 6; Schneeberg, Oetscher. = Rp. 4, 7 bis 9.
306. Grisescens Tr. 7 bis 8; einzeln; Gutenstein, Schneeberg, Sonnwendstein, am Göller. = Rp. bis 6.
307. Latens Hb. 6 bis 7; Schneeberg, Mödling. = Rp. bis 5.
308. Foreipula Hb. 6 bis 7; Voralpen; Gumpoldskirchen, Mödling.  
= Rp. bis 5.
309. Signifera F. 7; Dürnstein a. D., Gumpoldskirchen, Mödling.  
= Rp. bis 5.
310. Putris L. 5 bis 6; verbreitet; Neubruck, Galitzinberg, Donau-Auen. = Rp. 7 bis 8.

311. *Cinerea* Hb. 5 bis 6; einzeln, aber sehr verbreitet. = Rp. bis 4.
312. *Exclamationis* L. 6 bis 7; überall; = Rp. (Schädling) 8 bis 9, überwintert bis 5.
313. *Nigrieans* L. 7 bis 8; Dürnstein a. D., Neubruck, Mödling. = Rp. bis 5.  
ab. *Rubricans* Esp. (verschwommener, röthlich) unter der Vorigen.
314. *Tritici* L. 7 bis 8; verbreitet, namentlich in Weingärten; Dürnstein a. D., Mödling. = Rp. (Schädling) bis 6.  
var. *Aquilina* Hb. unter der Vorigen.
315. *Vitta* Hb. 7; Vöslau, Mödling. = Rp. bis 6.
316. *Obelisca* Hb. 7; sehr verbreitet. = Rp. bis 6.  
ab. *Ruris* Hb.; Tulbingerkogel, Prater, Bisamberg, unter den andern.  
var. *Villiersii* Gn. (grösser und bleicher) Kasten, Mödling, Bisamberg.
317. *Corticea* Hb. 7; überall in der Alpenregion. = Rp. bis 5.
318. *Ypsilon* Rott. 4 bis 5, 7 bis 9; überall. = Rp. bis 5.
319. *Segetum* Schiff. 6 bis 8; überall. = Rp. (Schädling) 7 bis 9, überwintert bis 5.
320. *Saucia* Hb. 5 bis 6; Baden, Tulbingerkogel, Galitzinberg, Donau-Auen. = Rp. 5, 7 bis 8.
321. *Crassa* Hb. 7 bis 8; local und stellenweise häufig; mehr in der Ebene. = Rp. bis 6.
322. *Vestigialis* Rott. 8; local; W.-Neustadt, Donau-Auen, Oberweiden. = Rp. bis 7.
323. *Praecox* L. 7 bis 8; mehr in sandiger Gegend, vereinzelt; Neubruck, Galitzinberg, Prater, Marchfeld. = Rp. bis 6.
324. *Prasina* F. 7 bis 8; veränderlich; Gaming, Schneeberggebiet, Mödling, Lang-Enzersdorf und Auen. = Rp. bis 5.
325. *Occulta* L. 6 bis 8; zerstreut; Neubruck, Gutenstein, Tulbingerkogel. = Rp. 8 bis 5.
2. *Pachnobia* Gn.
326. *Rubricosa* F. 3 bis 4; nicht häufig; Neubruck, Gutenstein, Payerbach, Alland, Galitzinberg. = Rp. 6 bis 7.
327. *Leucographa* Hb. 4; abends an Weidenkätzchen im Wienerwaldgebiet. = Rp. 5.

### 3. Charaeas Stph.

328. Graminis L. 6 bis 8; auf Alpenwiesen; am Gahns, Lackenboden, Neubruck. = Rp. 9 bis 5.

### 4. Epineuronia Rbl. (Neuronia Hb.)

329. Popularis F. 8 bis 9; verbreitet und häufig. = Rp. bis 5.

330. Cespitis F. 8 bis 9; nicht häufig; Galitzinberg, Mödling. = Rp. bis 7.

### 5. Mamestra Hb.

331. Leucophaea View. 5 bis 6; Voralpe; Neubruck, Mödling, Galitzinberg, Donau-Auen. = Rp. 9 bis 4.

332. Serratilinea Tr. 7 bis 8; tags gern an Kalkfelsen; Mödling, Berndorf. = Rp. 8 bis 5.

333. Advena F. 6 bis 7; verbreitet. = Rp. 8 bis 4.

334. Tineta Brahm. 6 bis 7; im Gebirge selten; Lackenhof. = Rp. 9 bis 5.

335. Nebulosa Hufn. 5 bis 6; häufig und überall. = Rp. überwintert bis 5.

336. Brassicae L. 5 bis 6, 8; überall gemein. = Rp. 6 bis 9.

337. Persicariae L. 5 bis 8; (2 Generationen) überall und häufig; darunter

- ab. Unicolor Stgr. (Vorderflügel ohne weißer Makel) einzeln; Neubruck. = Rp. (Schädling) 6 bis 7 und 9 bis 10.

338. Albicolon Hb. 6; einzeln; Hernstein, Tullnerbach. = Rp. 8 bis 9.

339. Splendens Hb. 6; selten; im Wienerwald. = Rp. 8 bis 10.

340. Oleracea L. 5 bis 8; (2 Generationen) überall und sehr häufig. = Rp. 6 bis 7 und 9 bis 10.

341. Aliena Hb. 6; Dürnstein a. D., Elsarn i. Strasserthal, Neubruck, Mödling, Galitzinberg, Bisamberg. = Rp. 8 b. 9.

342. Genistae Bkh. 5 bis 6; verbreitet und häufig. = Rp. 7 b. 8.

343. Dissimilis Knoch. 5 bis 6, 8; Schneeberggebiet bis 1000 m; Dürnstein a. D., Neubruck, Tulbingerkogel, Galitzinberg, Donau-Auen. = Rp. 8 bis 9.

344. Thalassina Rott. 5 bis 6, 8; Alpentäler; steigt nicht hoch; Dürnstein a. D., Pressbaum, Galitzinberg, darunter  
ab. Achates Hb. einzeln; Pressbaum, = Rp. 7 bis 9.

345. Contigua Vill. 6 bis 7; Alpentäler 1000 m; Neubruck, Galitzinberg, Bisamberg, Donau-Auen. = Rp. 8 b. 9.

346. *Pisi* L. 5 bis 6; bis zur Bergregion; Neubruck, Galitzinberg, Prater. = Rp. (Schädling) 7 bis 9.
347. *Leineri* Frr. 6 b. 7; im Wienerwaldgebiet, Mödling, Bisamberg, Stillfried, Ernstbrunn. = Rp. 7 bis 8.
348. *Trifolii* Rott. 5 bis 6, 8 bis 9; überall und häufig, mehr in der Ebene. = Rp. 6 bis 9.
349. *Glauea* Hb. 5 bis 6; im ganzen Schneeberggebiet, Gutenstein. = Rp. (Mordraupe) 6 bis 8.
350. *Dentina* Esp. 5 bis 7; in der Ebene, bis zum Schneeberg, Neubruck, Galitzinberg, Donau-Auen; sodann  
ab. *Latenai* Pier. (dunkler) in den Alpentälern bis zum Schneeberggipfel; kommt jedoch unter der Stammform auch in der Ebene vor. (Stadlau 30. Juli 1898). = Rp. 6, 8.
351. *Marmorosa* Bkh. 7; einzeln, bis zum Schneeberg; Dürnstein  
a. D.; auch  
ab. *Microdon* Gn. (dunkler) Traisenberg, Gutenstein. = Rp. 5 bis 6.
352. *Reticulata* Vill. 6 bis 7; verbreitet im Schneeberggebiete, doch nicht hochsteigend; Neubruck, Galitzinberg, Inzersdorf a. W., Prater. = Rp. 7 bis 8.
353. *Cavernosa* Ev. 6 bis 7; Wien, 2 Stück am Licht 1892; Galitzinberg, 1 Stück am Licht 1897, dürfte wohl nur ein vereinzeltes Vorkommen sein. Vide auch III. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 38.
354. *Chrysozona* Bkh. 6 bis 7; bis zur Hügelregion; Galitzinberg, Prater. = Rp. 7 bis 8.
355. *Serena* F. 6 bis 8; (2 Generationen) Voralpen; Dürnstein, Neubruck, Tulbingerkogel, Galitzinberg; ferner var. *Obseura* Stgr. (dunkler, stark einfärbig) in der Alpenregion. = Rp. 5 bis 6.
6. *Dianthoecia* B.
356. *Luteago* Hb. 5 bis 8; Elsarn i. Strasserthal, Salmannsdorf, Prater, Bisamberg-Auen; stellenweise sogar häufig. = Rp. 7 bis 8.
357. *Proxima* Hb. 6 bis 7; einzeln, am Schneeberg.
358. *Caesia* Bkh. 6 bis 7; Gutenstein, Schneeberggebiet, St. Egyd a. N. = Rp. 7 bis 8.

359. *Filigrama* Esp. var. *Xanthoeyanea* Hb. 5; (bis jetzt nur in dieser Form gefunden) einzeln; St. Egyd a. N., Gutenstein. = Rp. 6 bis 8.
360. *Magnolii* B. 5 bis 6; Vöslau, Payerbachgraben, jedoch einzeln. = Rp. 7 bis 8.
361. *Albimacula* Bkh. 4 bis 5; Gutenstein, Schneeberggebiet, St. Egyd a. N. = Rp. 7 bis 8.
362. *Nana* Rott. 5 bis 6; Neubruck, Mödling, Moosbrunn, Galitzinberg, Donau-Auen. = Rp. 6 bis 7.
363. *Compta* F. 6 bis 7; gern in Gärten; Dürnstein a. D., Spitz a. D., Gutenstein, Mödling, Galitzinberg. = Rp. 7 b. 9.
364. *Capsincola* Hb. 5 bis 8; (2 Generationen) überall; im Gebirge nur in den unteren Regionen. = Rp. 8 b. 9.
365. *Cueubali* Fuessl. 5 bis 6; wie die vorige. = Rp. 7, 9.
366. *Carpophaga* Bkh. 5 bis 6, 8; in der Ebene bis in die Voralpen; Neubruck, St. Egyd a. N. = Rp. 7 b. 8.
367. *Irregularis* Hufn. 5 bis 8; in der Hügel- und Voralpenregion; Oberweiden. = Rp. 6 bis 7.
7. *Bombycia* Stph. (*Cleoceris* B.)
368. *Viminalis* F. 7 bis 8; Voralpen; Gaming, Hainfeld, Schöpfelgebiet. = Rp. 5 bis 6.
8. *Miana* Stph. (*Hadena* Tr., *Photedes* Ld.)
369. *Ophiogramma* Esp. 6 bis 7; Oetschergebiet. = Rp. 5.
370. *Strigilis* Cl. 6 bis 7; überall bis zur Berggrenze; darunter ab. *Latruncula* Hb.; seltener; und  
ab. *Aethiops* Hw., noch seltener. = Rp. 9 bis 5.
371. *Bicoloria* Vill. 6 bis 7; einzeln, aber sehr verbreitet; steigt nicht hoch. = Rp. 4 bis 5.
372. *Captiuncula* Tr. 8; im Alpengebiet; St. Egyd a. N., Sonnleitstein, Lackerboden, Gutenstein. = Rp. 8 b. 5.
9. *Bryophila* Tr.
373. *Raptricula* Hb. 7 bis 8; selten; in der Ebene bei Wiener-Neustadt, Galitzinberg; sodann  
ab. *Deceptricula* Hb. 8; einzeln; Dürnstein a. D.; Umgebung von Wien. = Rp. 5.
374. *Fraudatricula* Hb. 7; in der Ebene bei Wien, an Zäunen und Bäumen, Baden, Galitzinberg. = Rp. 5.

375. Receptricula Hb. (*Strigula* Bkh.) 7 bis 8; Galitzinberg, Mödling. — Rp. 5 bis 6.
376. Ravula Hb. var. Ereptricula Tr. 7; (bis jetzt nur in dieser Form gefunden) local; Emmerberg. — Rp. 5 bis 6.
377. Algae F. 5, 8; einzeln im Wienerwaldgebiet, Neubruck; darunter  
ab. Calligrapha Bkh. Tulbingerkogel. — Rp. 5.
378. Perla F. 7 bis 8; sehr verbreitet; an Felswänden und Mauern. — Rp. 5.

10. *Diloba* B.

379. Caeruleocephala L. 9 bis 10; überall und häufig; bis 1200 m. — Rp. 5 bis 6.

11. *Valeria* Stph.

380. Oleagina F. 3 bis 4; Mödling, Brunn a. G., Galitzinberg. — Rp. 5 bis 6.

12. *Apamea* O. = Tr.

381. Testacea Hb. 8 bis 9; zerstreut; Neubruck, Galitzinberg, Prater. — Rp. 4 bis 5.

13. *Celaena* Stph. (*Luperina* B.)

382. Matura Hufn. 6 bis 8; zerstreut; Galitzinberg, Bisamberg-Auen. — Rp. 8 bis 5.

14. *Luperina* B.

383. Standfussi Wisk. 8; Neubruck am Licht. (VII. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 45.)

15. *Hadena* Schrk.

384. Porphyrea Esp. 7 bis 8; Neubruck, Gutenstein, Kalksburg, Wienerwald, Hainburg. — Rp. 5 bis 6.

385. Adusta Esp. 5 bis 6; (alpine Stücke sind dunkler) Neubruck, Schneeberg bis zur Krummholzregion, Gutenstein, Pressbaum. — Rp. 9, überwintert.

386. Ochroleuca Esp. 7 bis 8; an Disteln und Flockenblumen; Neubruck, Berndorf, Mödling, Spillern. — Rp. 5 b. 6.

387. Platinea Tr. 6 bis 7; gern an Felsen; nachts an *Echium vulg.*; geht auch zum Licht; Vöslau, Mödling. — Rp. 5 b. 6.

388. Zeta Tr. 7; Schneeberg (an den Felswänden des Alpel).

389. Maillardii H. G. 7 bis 8; Schneeberg (Baumgartner, Bodenwiese.) — Rp. bis 6.

390. Furva Hb. 7 bis 8; einzeln vide Rghf. Fauna v. Hernstein. — Rp. 4 bis 5.
391. Sordida Bkh. 6 bis 8; Neubruck, St. Pölten, Prater. — Rp. 3 b. 4.
392. Gemmea Tr. 8 bis 9; Schneeberg (Baumgartner), Semmering. — Rp. 5 bis 6.
393. Rubrirena Tr. 7 bis 8; Oetschergebiet.
394. Monoglypha Hufn. 6 bis 7, 8 bis 9; (2 Generationen) verbreitet und ziemlich häufig, bis 1500 m. — Rp. 4 bis 5, 7; darunter ab. Infuscata B.-W.
395. Abjecta Hb. 7 bis 8; selten; im Wienerwald. (lt. Rghf. Fauna v. Hernst.) — Rp. 4 bis 6.
396. Lateritia Hufn. 7 bis 8; im Alpengebiet, Neubruck, Weissenbach a. Tr., Galitzinberg. — Rp. 4 bis 5.
397. Lithoxylea F. 6 bis 7; häufig und verbreitet, bis 1000 m; Dürnstein a. D., Neubruck, Mödling, Galitzinberg, Prater. — Rp. bis 5.
398. Sublustris Esp. 6 bis 7; seltener; Gaming, Gutenstein, Längapiesting, Mödling, Galitzinberg. — Rp. bis 5.
399. Rurea F. 6 bis 8; einzeln; Neubruck, Schneeberg, St. Pölten, Galitzinberg, Spillern, Rohrwald, Prater; darunter var. Alopecurus Esp. — Rp. 9 bis 5.
400. Hepatica Hb. 6 bis 7; Neubruck, Hainfeld, Galitzinberg. — Rp. 8 bis 4.
401. Scolopacina Esp. 7; local; Neubruck, Kasten. — Rp. 5.
402. Basilinea F. 5 bis 6; mehr in der Ebene, Prater, auch Galitzinberg, Leithagebirge, Neubruck. — Rp. (Mördraupe) jung 7 bis 8, überwintert 4 bis 5.
403. Gemina Hb. 6 bis 7; abends an Salvia; St. Pölten, Galitzinberg, darunter ab. Remissa Tr. — Rp. bis 5.
404. Unanimis Tr. 5 bis 7; Donau-Auen. — Rp. bis 5.
405. Illyria Frr. 6 bis 7; sehr verbreitet; Wienerwald, Schneeberg bis 1300 m. — Rp. bis 5.
406. Seealis Bjerckander (Didyma Esp.) 5, 7; (sehr veränderlich) überall, in der Ebene und in den Voralpen; darunter ab. Nictitans Esp.; und ab. Leucostigma Esp. — Rp. bis 4 und 6.
407. Pabulatrieula Brahm. 6 bis 7; vereinzelt und selten; Neuwaldegg, Galitzinberg. — Rp. 5.

## 16. Episema Hb.

408. Glaucina Esp. 9; Berndorf, Mödling; darunter  
 ab. Tersina Stgr. (aschgrau, meist 2 schwarze  
 Makeln) Mödling; dann  
 var. Dentimacula Hb. (grau, dunkle Makeln) Bern-  
 dorf; ferner  
 ab. Unicolor Dup. (gelblich, mehr einfärbig) Möd-  
 ling. — Rp. bis 5.

409. Scoriacea Esp. 9; Neubruck, Singerin; Puchberg a. S., Gu-  
 tenstein, St. Pölten, Vöslau, Galitzinberg, Schöpfel-  
 klamm 1 Stück am 25. Juni 1901 erbeutet. —  
 Rp. 4 bis 5.

## 17. Aporophyla Gn.

410. Lutulenta Bkh. 9 bis 10; Wienerwaldgebiet (Galitzinberg am  
 Licht.) — Rp. 5 bis 6.

## 18. Ammonoconia Ld.

411. Caecimacula F. 9 bis 10; verbreitet; steigt nicht hoch; Neu-  
 bruck, Tulbingerkogel, Galitzinberg, Angern,  
 Oberweiden. — Rp. 4 bis 6.

## 19. Polia O. — Tr.

412. Polymita L. 7 bis 8; steigt nicht hoch. Mödling, auch in  
 Gärten bei Wien. — Rp. 4 bis 5.

413. Flavicineta F. 8 bis 9; im Schneeberggebiet einzeln; mehr im  
 Viertel ober dem Mannhartsberg; darunter seltener  
 ab. Meridionalis B. (viel dunkler) Spitz a. D. —  
 Rp. 5 bis 7.

414. Xanthomista Hb. var. Nigrocineta Tr. 9 bis 10; (bis jetzt nur in  
 dieser Form gefunden) gern an Felsen im Kalk-  
 gebiete; Mödling. — Rp. 5 bis 6.

415. Chi L. 5, 8 bis 9; Galitzinberg, Oberweiden. — Rp. 6 bis 7.

## 20. Brachionycha Hb. (Asteroscopus B.)

416. Nubeculosa Esp. 3 bis 4; Mödling, Perchtoldsdorf, Hüttel-  
 dorf, Galitzinberg, Bisamberg, Auen. — Rp. 5 b. 6.

417. Sphinx Hufn. 10 bis 11; verbreitet; Mödling, Tulbingerkogel,  
 Galitzinberg, Prater. — Rp. 5 bis 6.

## 21. Miselia O.

418. Bimaculosa L. 8; mehr in den Niederungen; Prater, Lang-  
 Enzersdorf-Auen. — Rp. 5 bis 6.

419. *Oxyacanthalae* L. 9 bis 10; überall und nicht selten. — Rp. 5 bis 6.

22. Chariptera Gn.

420. *Viridana* Walch. 5 bis 6; gern in Obstgärten; Elsarn im Strasserthal, Gutenstein, Wienerwald bis St. Pölten. — Rp. 8 bis 9.

23. Dichonia Hb.

421. *Aprilina* L. 8 bis 10; ziemlich häufig im Wienerwaldgebiet. Rp. 5 bis 6.

422. *Aeruginea* Hb. 9; St. Pölten, Leithagebirge. — Rp. 5.

423. *Convergens* F. 8 bis 9; häufig im Wienerwaldgebiet. — Rp. 5 bis 6.

24. Dryobota Ld.

424. *Roboris* B. 10; Weidlingau. — Rp. 6.

425. *Monochroma* Esp. 8 bis 9; einzeln; (lt. Rghf. Fauna von Hernst.); dann

var. *Suberis* B.; Wien, Prater (am Licht). (Vide auch III. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines pag. 38). — Rp. 5 bis 6.

426. *Protea* Bkh. 9; verbreitet im Wienerwaldgebiet, Galitzinberg. — Rp. 5 bis 6.

25. Dipterygia Stph.

427. *Seabriuscula* L. 5, 8; überall verbreitet. — Rp. 6 und 9.

26. Hyppa Dup.

428. *Rectilinea* Esp. 6 bis 7; in den Voralpen bis zum Schneeburg. (Baumgartner), Gaming, Galitzinberg. — Rp. 6 bis 10, überwintert bis 4.

27. Rhizogramma Ld.

429. *Detersa* Esp. 7 bis 8; überall verbreitet. — Rp. 9 bis 5.

28. Chloantha Gn.

430. *Radiosa* Esp. 5; Oberweiden. — Rp. 7 bis 8.

431. *Polyodon* Cl. 4 bis 5, 7 bis 8; einzeln bis 800 m; Gaming, Tullnerbach, Galitzinberg, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 6 und 9.

432. *Hyperici* F. 5, 8; Dürnstein a. D., Vöslau, Donau-Auen. — Rp. 6, 9.

29. Polyphaenis B.

433. *Sericata* Esp. 7; Dürnstein a. D. — Rp. 9 bis 5.

30. *Trachea* Hb.

434. *Atriplicis* L. 5, 8 bis 6; überall verbreitet. — Rp. 6, 10.

31. *Euplexia* Stph.

435. *Lucipara* L. 5 bis 6; bis in die Bergregion; Dürnstein a. D., Gaming, Wienerwald. — Rp. 8 bis 9.

32. *Phlogophora* Tr. (*Habryntis* Ld.)

436. *Scita* Hb. 7; Klosterneuburg, Schöpfelklamm, Lackenhof (Oetschergebiet). — Rp. 9 bis 5.

33. *Brotolomia* Ld.

437. *Meticulosa* L. 5 bis 6, 8; überall und häufig, bis 1700 m. — Rp. 8 bis 10, 4 bis 5.

34. *Mania* Tr.

438. *Maura* L. 7 bis 8; sehr verbreitet, stellenweise häufig. — Rp. bis 5.

35. *Naenia* Stph.

439. *Typica* L. 6 bis 7; sehr verbreitet, mehr in der Ebene, doch auch bis 1200 m. — Rp. bis 5.

36. *Hydroecia* Gn.

440. *Nietitans* Bkh. 7; Neubrück, Puchberg a. S., Galitzinberg, Donau-Auen; darunter  
ab. *Erythrostigma* Hw. — Rp. 5.

441. *Miaeaa* Esp. 8 bis 9; Gaming, St. Pölten, Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. (Mordraupe) 5 bis 6.

37. *Gortyna* Hb.

442. *Ochracea* Hb. 8 bis 9; mehr in der Ebene; Mödling, Weidlingbach, Prater. — Rp. 5 bis 6.

38. *Nonagria* O.

443. *Sparganii* Esp. 8 bis 9; Vöslau, Achau, Inzersdorf, Galitzinberg, Weidlingbach, Donau-Auen. — Rp. 9 bis 6.

444. *Typhae* Thnbg. (*Arundinis* F.) 8 bis 10; häufig; Wiener-Neustadt, Donau-Auen; darunter

ab. *Fraterna* Tr. (Vorderflügel fast einfärbig, schwärzlich) nicht selten. — Rp. 9 bis 6.

445. *Geminipuncta* Hatch. 8; St. Pölten, Vöslau, Donau-Auen. — Rp. 9 bis 6.

39. *Senta Stph.*

446. *Maritima* Tausch 6 bis 7; Kalksburg, Galitzinberg (Licht), Donau-Auen; darunter  
 ab. *Bipunctata* Hw. (Vorderflügel 2 schwarze Punkte); dann  
 ab. *Wismariensis* Schmidt (Vorderflügel breite schwarze Striche in der Mitte); ferner  
 ab. *Nigrocostata* Stgr. (Vorderflügel breite schwarze Rippen) und  
 ab. *Nigristriata* Stgr. (Vorderflügel mit vielen weissen und schwarzen Strichen.) — Rp. (Mordraupe) bis 5.

40. *Tapinostola Ld.*

447. *Musculosa* Hb. 7; Mödling, Rothneusiedel, Inzersdorf a. W., Simmering, Galitzinberg, Donau-Auen.  
 448. *Extrema* Hb. 1 Exemplar Ende August in Inzersdorf a. W. am Lichte gefangen. (Siehe pag. 6 dieses Berichtes.)  
 449. *Hellmanni* Ev. 7 bis 8; Wienergebiet; und eventuell  
 ab. *Saturata* Stgr. (dunkler). Lt. Catalog Dr. Staudinger und Dr. Rebel 1901. — Rp. bis 6.

41. *Luceria Hein.* (*Luperina B.*)

450. *Virens* L. var. *Immaculata* Stgr. 7 bis 8; (bis jetzt nur in dieser Form gefunden); Berndorf, Mödling, Kahlenberg, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 5 bis 6.

42. *Calamia Hb.*

451. *Lutosa* Hb. 8 bis 10; Neubruck, Galitzinberg, Prater. — Rp. bis 7.  
 452. *Phragmitidis* Hb. 7; Mödling, Prater, Lang-Enzersdorf. — Rp. 5.

43. *Leucania Hb.*

453. *Impudens* Hb. 7 bis 8; gern in Holzschlägen; Neubruck, Neustift a. W. — Rp. bis 5.  
 454. *Impura* Hb. 7, 9; nicht häufig, (laut Rogenhofer Fauna von Hernstein.) — Rp. 4 bis 5, 7 bis 8.  
 455. *Pallens* L. 5 bis 6, 8 bis 9; überall und häufig; darunter  
 ab. *Ectypa* Hb. (Vorderflügel mehr röthlich). — Rp. 6, 9 bis 4.  
 456. *Obsolete* Hb. 6; local, doch nicht selten; Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. 7 bis 8.

457. *Comma* L. 5 bis 6, 8; Wienerwald (Galitzinberg, Klosterneuburg häufiger) — Rp. 4, 7.
458. *Andereggii* B. 6 bis 7; Schneeberg, Sonnwendstein; in höheren Lagen, sehr selten.
459. *L album* L. 5, 7 bis 8; überall verbreitet und häufig. — Rp. 6, 8 bis 9.
460. *Vitellina* Hb. 6 bis 8; Umgebung von Wiener-Neustadt; (lt. Rghf. Fauna von Hernst.) — Rp. 3 bis 4.
461. *Evidens* Hb. 5 bis 8; Mödling, Leithagebirge, Oberweiden. — Rp. 6 bis 4.
462. *Conigera* F. 6 bis 7; überall verbreitet, bis 1300 m. — Rp. 4 bis 5.
463. *Albipuncta* F. 7 bis 8; überall, doch mehr in der Ebene. Neubruck, Tulbingerkogel, Galitzinberg, Prater, Bisamberg. — Rp. 8 bis 4.
464. *Lythargyria* Esp. 7 bis 8; wie die Vorige. — Rp. 8 bis 4.
465. *Turea* L. 6 bis 7; in den Niederungen; Mödling, Donau-Auen. — Rp. bis 4.

#### 44. *Mythimna* O.

466. *Imbecilla* F. 5 bis 6; Gaming, Kaiserbrunn, Gutenstein, Donau-Auen. — Rp. 8 bis 5.

#### 45. *Grammesia* Stph.

467. *Trigrammica* Hufn. 6 bis 7; überall verbreitet; darunter ab. *Bilinea* Hb. (Vorderflügel doppelt gestrichelt) selten. — Rp. bis 4.

#### 46. *Caradrina* O.

468. *Quadripunctata* F. 6 bis 9; überall verbreitet und häufig. — Rp. 4 bis 5.
469. *Kadenii* Frr. 5 bis 6; Vöslau, Mödling, Tulbingerkogel. — Rp. 3 bis 4.
470. *Terrea* Frr. 7; lt. Catalog Dr. Staudinger und Dr. Rebel 1901, ist aber fraglich.
471. *Gilva* Donz 7 bis 8; selten, Schneeberg.
472. *Respersa* Hb. 7; Neubruck, Schöpfelgebiet, Mödling, Bisamberg. — Rp. 8 bis 5.
473. *Superstes* Tr. 7; Mödling. — Rp. bis 6.
474. *Morpheus* Hufn. 6 bis 7; St. Egyd a. N., Wienerwaldgebiet, Donau-Auen. — Rp. 9 bis 10.

475. Alsines Brahm. 6, 9; überall, bis 1300 m. — Rp. 6, 9 bis 10.  
 476. Taraxaci Hb. 6 bis 7; überall verbreitet — Rp. 5.  
 477. Ambigua F. 6, 9; wie die Vorige. — Rp. 4 bis 5, 8 bis 9.  
 478. Pulmonaris Esp. 6 bis 7; einzeln; Leithagebirge, Hermannskogel. — Rp. 5.  
 479. Lenta Tr. 6 bis 7; Galitzinberg, Bisamberg. — Rp. bis 5.

#### 47. *Hydrilla* B.

480. Pallustris Auriv. 6; bis in die Voralpen; Neubruck, St. Egyd a. N., Schwarza, Lackerboden, Puchberg a. S., Gutenstein, Donau-Auen. — Rp. 7 bis 9.

#### 48. *Acosmetia* Stph.

481. Caliginosa Hb. 5, 7; auf feuchten Wiesen; Neue Welt bei Maiersdorf, Vöslau, Mödling, Moosbrunn, Galitzinberg, Prater. — Rp. 6, 8.

#### 49. *Rusina* Stph.

482. Umbratica Goeze (Tenebrosa Hb.) 6 bis 7; verbreitet. — Rp. 8 bis 4.

#### 50. *Amphyra* O.

483. Tragopoginis L. 7 bis 9; überall und häufig. — Rp. 5 bis 6.  
 484. Tetra F. 7 bis 8; Kasten, Gumpoldskirchen, Brühl, Hütteldorf, Galitzinberg, einzeln und selten. — Rp. 5 b. 6.  
 485. Livida F. 7 bis 8; zerstreut; Schöpfelgebiet, Kasten, Langenzersdorf. — Rp. 5 bis 6.  
 486. Perflua F. 8; Gaming, St. Egyd a. N., Steinapiesting, Baden, Schöpfelklamm, im oberen Piachthal, Kasten. — Rp. 5 bis 6.  
 487. Pyramidea L. 7 bis 8; sehr verbreitet und häufig. — Rp. 5 b. 6.  
 488. Cinnamomea Goeze 9, 5 bis 6; Kasten, Stadlauerbrücke. — Rp. 6 bis 7.

#### 51. *Perigrapha* Ld.

489. Cineta F. 3 bis 4; Mödling, Bisamberg, Stillfried. — Rp. 5 b. 6.

#### 52. *Taeniocampa* Gn.

490. Gothica L. 3 bis 4; überall verbreitet. — Rp. 5 bis 6.  
 491. Miniosa F. 3 bis 4; Hölles, Bisamberg, Rohrwald. — Rp. 5 b. 6.  
 492. Pulverulenta Esp. 3 bis 4; überall verbreitet. — Rp. (Mordraupe) 5 bis 6.

493. Populeti Tr. überwintert, 3 bis 4; nicht häufig; Neubruck, Wienerwald, Donau-Auen. — Rp. 5.
494. Stabilis View. 3 bis 4; überall verbreitet. — Rp. 5 bis 6.
495. Incerta Hufn. 3 bis 4; sehr veränderlich; überall verbreitet; darunter
- ab. Fuscata Hw.; Neubruck, Gutenstein, Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. 5 bis 7.
496. Opima Hb. 3 bis 4; local; Mödling, Rekawinkel, Bisamberg, — Rp. 5 bis 6.
497. Gracilis F. 3 bis 4; Wienerwaldgebiet, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 6 bis 7.
498. Munda Esp. 3 bis 4; verbreitet; Neubruck, Wienerwaldgebiet, Lang-Enzersdorf; darunter
- ab. Immaculata Stgr. (ohne schwarze Flecken vor dem Saume). — Rp. 5 bis 6.

### 53. Panolis Hb.

499. Griseovariegata Goeze (Piniperda Panz.) 4; Mödling, Pressbaum, Galitzinberg, Exelberg, Bisamberg. — Rp. (Schädlings) 6 bis 8.

### 54. Mesogona B.

500. Oxalina Hb. 8 bis 9; Neubruck, Gutenstein, St. Pölten, Kasten, Donau-Auen. — Rp. 4 bis 5.
501. Acetosellae F. 8 bis 9; Neubruck, Wienerwald. — Rp. 5 b. 6.

### 55. Hiptelia Gn.

502. Ochreago. Hb. 7; vereinzelt, Schneeberg. — Rp. 5 bis 6.

### 56. Calymnia Hb.

503. Pyralina View. 6 bis 7; Neubruck, St. Peter i. Au b. Amstetten, Donau-Auen. — Rp. 5 bis 6.
504. Affinis L. 7 bis 8; Donau-Auen. — Rp. 5 bis 6.
505. Diffinis L. 7; Donau-Auen. — Rp. 5 bis 6.
506. Trapezina L. 7 bis 8; überall verbreitet. — Rp. (Mordrp.) 5.

### 57. Cosmia O.

507. Paleacea Esp. 7 bis 8; Kasten. — Rp. 5 bis 6.
508. Abluta Hb. 7; Von Herrn Metzger im Prater an den Stämmen von *Populus alba* gefunden; desgleichen im Mai die erwachsene Raupe.

58. *Dyschorista* Ld.

509. *Suspecta* Hb. 7; Wienerwald, Donau-Auen; darunter  
 ab. *Iners* Tr.; Prater, und dort häufiger wie die Stamm-  
 form. — Rp. 4 bis 6.  
 510. *Fissipuneta* Hw. 7; Neubruck, Theresienfeld, Donau-Auen.  
 — Rp. 5.

59. *Plastenis* B.

511. *Retusa* L. 7; häufig; Dürnstein a. D., Neubruck, Donau-  
 Auen. — Rp. 5 bis 6.  
 512. *Subtusa* F. 7 bis 8; weniger häufig; Neubruck, St. Pölten,  
 Donau-Auen. — Rp. 5.

60. *Cirrhoedia* Gn.

513. *Ambusta* F. 8; einzeln im Wienerwaldgebiet. — Rp. 5.  
 514. *Xerampelina* Hb. 8 bis 9; local; Baden, Galitzinberg (Licht),  
 Gersthof (Licht), Inzersdorf a. W.; darunter  
 ab. *Unicolor* Stgr. (Vorderflügel einfärbig röthlich).  
 — Rp. 6.

61. *Orthosia* O.

515. *Lota* Cl. 8 bis 9; überall und nicht selten. — Rp. (Mord-  
 raupe) 5 bis 6.  
 516. *Macilenta* Hb. 8 bis 9; im Wienerwaldgebiet. — Rp. 5 b. 6.  
 517. *Circellaris* Hufn. 8 bis 9; verbreitet. — Rp. 4 bis 6.  
 518. *Helvola* L. 8 bis 9; verbreitet im Wienerwaldgebiet, Bi-  
 samberg. — Rp. 5 bis 6.  
 519. *Pistacina* F. 9 bis 10; häufig und verbreitet; darunter einzeln  
 ab. *Canaria* Esp.; ferner  
 ab. *Serina* Esp.; und  
 ab. *Rubetra* Esp.; — Rp. 5 bis 7.  
 520. *Nitida* F. 7 bis 8; bei Gutenstein, Kasten, Galitzinberg. —  
 — Rp. 5 bis 6.  
 521. *Humilis* F. 8 bis 9; Gutenstein, Wienerwald, Donau-Auen,  
 Bisamberg, Oberweiden. — Rp. 5 bis 6.  
 522. *Laevis* Hb. 8; bei St. Pölten, Mödling, Wienerwald, Donau-  
 Auen. — Rp. 5.  
 523. *Litura* L. 9 bis 10; verbreitet und nicht selten. — Rp.  
 (Mordraupe) 5 bis 6.

## 62. Xanthia O.

524. Citrago L. 8 bis 9; Neubruck, Gutenstein, Mödling, Wienerwald. — Rp. 5 bis 7.
525. Sulphurago F. 9 bis 10; St. Pölten, Furth a. Tr., Pottenstein, Mödling, Wienerwaldgebiet. — Rp. 5 b. 6.
526. Aurago F. 8 bis 9; Mödling, Wienerwald; darunter  
ab. Fueata Esp. einzeln. — Rp. 5.
527. Lutea Ström (Flavago F.) 8 bis 9; sehr verbreitet. — Rp. 3 b. 5.
528. Fulvago L. 8 bis 9; sehr verbreitet und häufig; darunter  
ab. Flavescens Esp.; seltener. — Rp. 3 bis 5.
529. Palleago Hb. 9; einzeln; Traisenthal, Prater. — Rp. 3 b. 5.
530. Gilvago Esp. 9; sehr veränderlich; mehr in der Ebene; Hadersdorf bei Wien, Donau-Auen. — Rp. 3 bis 5.
531. Ocellaris Bkh. 8 bis 9; Donau-Auen; darunter  
ab. Lineago Gn.; und  
ab. Intermedia Habich; (VI. Jahresbericht des  
Wiener Ent. Vereines, pag. 49.) — Rp. 3 bis 5.

## 63. Hoporina Blanch.

532. Croceago F. 9 bis 10, überwintert 3 bis 4; St. Pölten, Mödling, Wienerwald, Rohrwald, Schleinbach. — Rp. 5 b. 6.

## 64. Orrhodia.

533. Fragariae Esp. 9 bis 10; Fahrafeld, Weidlingau, Tulbingerkogel, Bisamberg. — Rp. 5 bis 6.
534. Erythrocephala F. 9 bis 10; Wienerwald, Bisamberg; darunter  
ab. Glabra Hb.; — Rp. 6.
535. Veronicae Hb. 9 bis 10; in der Hügelregion. (lt. Rghf. Fauna v. Hernst.) — Rp. 5 bis 6.
536. Vau punctatum Esp. 9 bis 10; in den Thälern; St. Pölten, Fahrafeld, Mödling, Tulbingerkogel, Galitzinberg, Bisamberg; darunter  
ab. Immaculata Stgr.; selten. — Rp. 5 bis 6.
537. Vaccinii L. 9 bis 10; überall verbreitet; darunter  
ab. Spadicea Hb.; mit  
ab. Mixta Stgr. — Rp. (Mordraupe) 5 bis 6.
538. Ligula Esp. 9 bis 10; mehr an sonnigen Abhängen: Neubruck, Gutenstein, Wienerwald; darunter  
ab. Subspadicea Stgr.; und  
ab. Polita Hb.; — Rp. 5.

539. *Rubiginea* F. 9 bis 10; vereinzelt; Gutenstein, Wienerwald, Lang-Enzersdorf. — Rp. 5 bis 6.

65. *Scopelosoma* Curt.

540. *Satellitia* L. 8 bis 10, überwintert bis 3; überall verbreitet. — Rp. (Mordraupe) 4 bis 6.

66. *Xylinia* Tr.

541. *Semibrunnea* Hw. 9 bis 10; im Wienerwaldgebiet. (lt. Rghf. Fauna v. Hernst.) — Rp. 4 bis 5.

542. *Socia* Rott. 8 bis 10; sehr verbreitet. — Rp. 5 bis 6.

543. *Fureifera* Hufn. 9 bis 10; sehr häufig und verbreitet. — Rp. 5 bis 7.

544. *Ingrica* H. S. 8; bei St. Pölten; (lt. Rghf. Fauna v. Hernst.) — Rp. 6.

545. *Ornitopus* Rott. 8 bis 10; überall verbreitet. — Rp. (Mordraupe) 5 bis 6.

67. *Calocampa* Stph.

546. *Vetusta* Hb. 8 bis 10, überwintert bis 3; Wienerwald, Donau-Auen, Rohrwald, Oberweiden. — Rp. 6 bis 7.

547. *Exoleta* L. 8 bis 10, überwintert bis 3; bis 1200 m; Mödling, Wienerwald, Donau-Auen, Oberweiden. — Rp. 5 bis 6.

68. *Xylomyges* Gn.

548. *Conspicillaris* L. 4 bis 5; Neubrück, am Gahns, Mödling, Wienerwald, Donau-Auen; darunter ab. *Melaleuca* View. — Rp. 6 bis 7.

69. *Scotochrosta* Ld.

549. *Pulla* Hb. 9; Vöslau, Galitzinberg. — Rp. 4 bis 5.

70. *Lithocampa* Gn.

550. *Ramosa* Esp. 6 bis 8; Schneeberggebiet. — Rp. 7 bis 9.

71. *Calophasia* Stph.

551. *Casta* Bkh. 5 bis 6; Baden, Bisamberg. — Rp. 7 bis 8.

552. *Platyptera* Esp. 6; Wiener-Umgebung. (Catalog Dr. Staudinger und Dr. Rebel 1901) — Rp. 7 bis 8.

553. *Lunula* Hufn. 5, 8; sehr verbreitet, stellenweise häufig. — Rp. 6, 9.

72. *Cleophana* B.

554. *Antirrhini* Hb. 6; mehr auf trockenen Hügeln; Mödling, Lobau, Bisamberg, Oberweiden. — Rp. 7.

73. *Cucullia* Schrk.

555. *Prenanthis* B. 4 bis 5; local; St. Egyd a. N., Kasten, Wienerwaldgebiet. — Rp. 5 bis 7.
556. *Verbasci* L. 4 bis 5; verbreitet und häufig. — Rp. 6 bis 7.
557. *Serophulariae* Capieux 5 bis 6; wie die Vorige. — Rp. 6 b. 7.
558. *Lychnitis* Rbr. 5 bis 6; Gutenstein, Vöslau, Mödling, Wienerwald. — Rp. 7 bis 9.
559. *Thapsiphaga* Tr. 6 bis 7; in den Vorbergen des Schneeberges, Höllenthal, Elsarn i. Strasserthal. — Rp. 7 b. 8.
560. *Asteris* Schiff. 6 bis 7; gerne in Gärten; Eisernes-Thor. — Rp. 8 bis 9.
561. *Balsamitae* B. 7; Umgebung von Wien; (Catalog Dr. Staudinger und Dr. Rebel 1901).
562. *Tanaceti* Schiff. 6 bis 7; Neubruck, St. Egyd a. N., Galitzinberg, Donau-Auen; Rp. 5 bis 9.
563. *Umbraticea* L. 6 bis 7; sehr verbreitet. — Rp. 8 bis 9.
564. *Campanulae* Frr. 6; Dürnstein a. D.; St. Egyd a. N., Voralpen des Schneeberges, Gutenstein, Mödling. — Rp. 8.
565. *Lucifuga* Hb. 6; Dürnstein a. D., i. Strasserthal, Gutenstein; St. Pölten, Hainfeld, Kasten, Wienerwaldgebiet. — Rp. 7 bis 8.
566. *Lactucae* Esp. 5 bis 6; Gutenstein, Wienerwald, Anningergebiet, Hohenberg. — Rp. 7 bis 8.
567. *Chamomillae* Schiff. 4 bis 6; mehr in der Ebene; Strasserthal, Mödling, Mauer; darunter  
ab. *Chrysanthemi* Hb.; seltener. — Rp. 5 bis 7.
568. *Gnaphalii* Hb. 6; selten; Wienerwald, Neubruck, Krems, Bisamberg. — Rp. 7 bis 9.
569. *Xeranthemi* B. 6 bis 7; Pötzeinsdorf, Anningergebiet, Strasserthal. — Rp. 8 bis 9.
570. *Scopariae* Dorfm. 8; Gloggnitz, W.-Neustadt, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 9.
571. *Artemisiae* Hufn. 6 bis 7; Mödling, Donau-Auen, Bisamberg, Oberweiden. — Rp. 8 bis 9.
572. *Absinthii* L. 5 bis 7; Pottenstein, Grabenweg, St. Pölten, Galitzinberg, Donau-Auen, Bisamberg, Schleinbach. — Rp. 8 bis 9.
573. *Argentea* Hufn. 5 bis 6; Bisamberg. — Rp. 7 bis 9.

74. *Anarta Hb.*

574. *Myrtilli L.* 5 bis 6, 8; Raxalpe, in den Voralpen, Hohenberg, Wienerwaldgebiet, Leithagebirge. — Rp. 6 bis 7, 9 bis 10.

575. *Cordigera Thnbg.* 4 bis 5; im Alpengebiet, Höllenthal, Schneeberg, Gutenstein. — Rp. 6 bis 8.

75. *Heliaea H. S.*

576. *Tenebrata Sc.* 5 bis 6; verbreitet. — Rp. 7.

76. *Heliodes Gn.*

577. *Rupicola Hb.* 6; Oberweiden, Deutsch-Altenburg.

77. *Heliothis O.*

578. *Cognata Frr.* 6; Unter-Gänserndorf, Oberweiden. — Rp. 8 bis 9.

579. *Cardui Hb.* 7; gern an Thymus; Neubruck, Mödling, Leithagebirge, Bisamberg. — Rp. 8.

580. *Ononis F.* 5 bis 6, 8; auf Wiesen; Dürnstein a. D., Spitz a. D., Kasten, Wienerwaldgebiet, Hohenberg, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 7 bis 9.

581. *Dipsacea L.* 5 bis 8; Piesting, Mödling, Mauerbach, Galitzinberg, Donau-Auen, Oberweiden. — Rp. 7 b. 9.

582. *Scutosa Schiff.* 5 bis 6, 8; Neubruck, Donau-Auen, Bisamberg, Oberweiden. — Rp. 6 bis 7 und 9.

583. *Peltigera Schiff.* 5 bis 6, 9; einzeln; (lt. Rghf. Fauna von Hernst.) — Rp. 7 bis 8.

584. *Armigera Hb.* 5 bis 6; selten; Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 6, 8.

78. *Chariclea Curt.*

585. *Delphinii L.* 5 bis 6, 8; (2 Generationen) Mödling, Simmeringer-Haide. — Rp. 7, 9 bis 10.

79. *Pyrrhia Hb.* (*Chariclea Stph.*)

586. *Umbra Hufn.* 5 bis 7; Gaming, Kasten, Wienerwald, Mödling. — Rp. 8 bis 9.

80. *Acontia Ld.*

587. *Lucida Hufn.* 5, 8; Tullnerbach, Galitzinberg, Oberweiden; darunter

var. *Albicollis F.* (Vorderflügel an der Wurzel ganz weiss). — Rp. 6, 9.

588. *Luctuosa Esp.* 5, 7; überall und häufig. — Rp. 5 bis 6, 9.

81. *Eublemma* Hb. (*Talpochares* Ld.)589. *Areuinna* Hb. 6 bis 7; Steinabrückl., Mödling.82. *Thalpochares* Ld.590. *Dardouini* B. 5 bis 6; stellenweise; Gutenstein, Mödling, Kalksburg, Kahlenberg. — Rp. 8 bis 9.591. *Respersa* Hb. 6; Baden, Bisamberg, Deutsch-Altenburg. — Rp. 5 bis 6.592. *Communimacula* Hb. 8; Vöslau, Mödling, Spillern. — Rp. bis 7.593. *Rosea* Hb. 6 und 7; Baden, Mödling, Spitz a. D.; darunter ab. Schernhameri Rühl; Mödling, III. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 7. — Rp. 5.594. *Purpurina* Hb. 5, 8 bis 9; zerstreut; Baden, Gumpoldskirchen, Mödling, Galitzinberg (Licht), Donau-Auen. — 4, 6 bis 7.595. *Paula* Hb. 6, 8; Oberweiden. — Rp. 5, 7.83. *Erastria* O.596. *Argentula* Hb. 5 bis 6; feuchte Wiesen; Wienerwaldgebiet, Moosbrunn, Donau-Auen, Bisamberg, Rohrwald. — Rp. 8 bis 9.597. *Uneula* Cl. 5 bis 6; feuchte Wiesen in den Niederungen; Moosbrunn, Rohrwald. — Rp. 6 bis 7.598. *Obliterata* Rbr. 6; Umgebung von Wien; (lt. Catalog Dr. Stgr. und Dr. Rbl. 1901).599. *Pusilla* View. 6; Weissenbach bei Mödling, Wienerwald, Donau-Auen, Spillern. — Rp. 8 bis 9.600. *Deceptoria* Sc. 5 bis 6; Gaming, Hainfeld, Leithagebirge, Bisamberg, Spillern. — Rp. 8 bis 9.501. *Fasciana* L. 5 bis 6; Gaming, Donau-Auen, Spillern. — Rp. 8 bis 9.84. *Rivula* Gn.602. *Sericealis* Sc. 5, 8; sehr verbreitet. — Rp. 4 und 6.85. *Prothymnia* Hb.603. *Viridaria* Cl. 4 bis 5, 7; an trockenen, steinigen Stellen, sehr verbreitet. — Rp. 6, 8 bis 9.86. *Emmelia* Hb. (*Agrophila* B.)604. *Trabealis* Sc. 5 bis 6, 8; sehr verbreitet und stellenweise häufig. — Rp. 4 bis 5, 7.

### 87. Metoponia Gn.

605. Koekeritziana Hb. 6; Angern, Oberweiden. — Rp. 7 bis 8.

### C. Gonopterinae.

#### 1. Scoliopteryx Germ.

606. Libatrix L. 7, 9 bis 5; überall verbreitet. — Rp. 6, 9 b. 10.

### D. Quadrifinae.

#### 1. Abrostola O. (Plusia O.)

607. Triplasia L. 5 bis 7; sehr verbreitet. — Rp. 8 bis 10.

608. Asclepiadis Schiff. 5 bis 6; Mödling. — Rp. 7 bis 8.

609. Tripartita Hufn. 5 bis 6; Schneeberg, Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. 6 bis 9.

#### 2. Plusia O.

610. C aurum Knoch, 7; Donau-Auen; (lt. Rghf. Fauna v. Hernst.)

611. Deaurata Esp. 5, 8; (lt. Catalog Dr. Stgr. und Dr. Rebel 1091), jedoch fraglich.

612. Moneta F. 6 bis 8; Neubruck, Schneeberg, Tulbingerkogel. — Rp. 5 bis 6.

613. Variabilis Piller (Illustris F.) 6 bis 7; Schneeberg, Nassthal. — Rp. 5.

614. Consona F. 7, 9; Leithagebirge. — Rp. 5, 7 bis 8.

615. Chrysitis L. 6, 8; sehr verbreitet. — Rp. 5, 7.

616. Chryson Esp. 7; verbreitet, doch seltener als Vorige. — Rp. bis 5.

617. Bractea F. 8; verbreitet; Neubruck, St. Egyd a. N., Schneeberg, Wienerwald. — Rp. bis 6.

618. Aemula Hb. 7 bis 8; selten; Schneeberg. — Rp. bis 6.

619. Festucae L. 7, 9; (2 Generationen) Hainfeld, Kottingbrunn, Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. 5 b. 6, 8.

620. Gutta Gn. 6, 8; (2 Generationen) Kasten, Neubruck, Gutenstein, Baden, Wienerwald, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 5, 7.

621. Chalcytes Esp. 6, 8; (lt. Catalog Dr. Stgr. und Dr. Rbl. 1901) bleibt jedoch fraglich.

622. Pulchrina Hw. (Vaureum Gn.) 6 bis 7; Neubruck, Türnitz, St. Egyd a. N., Schneeberg, St. Pölten, Schöpfelklamm, Galitzinberg, Prater. — Rp. bis 5.

623. *Jota* L. 6 bis 7; Gaming, Türrnitz, St. Egyd a. N., Schneeburg, St. Pölten; darunter

ab. *Percontationis* Tr. (die Metallzeichnung in Form des y zusammengeflossen). — Rp. bis 5.

624. *Gamma* L. 3 bis 9; überall verbreitet. — Rp. 3 bis 9.

625. *Interrogationis* L. 7; Gaming, St. Egyd a. N., Schwarzaeu, Rohr i. G., Gutenstein. — Rp. 5 bis 6.

626. *Ain.* Hochw. 7 bis 8; St. Egyd a. N., Semmering, Schneeburg (Alpel.) — Rp. 4 bis 5.

627. *Hochenwarthi* Hochw. 7; am Wechsel, Schneeberg. — Rp. 6.

### 3. *Euclidia* O.

628. *Mi* Cl. 5, 8; überall verbreitet. — Rp. 6 bis 7, 9.

629. *Glyphica* L. 4 bis 6, 8; überall und häufig. — Rp. 6 b. 7, 9.

630. *Triquetra* F. 4, 6; Mödling, Perchtoldsdorf, Bisamberg. — Rp. 5, 7 bis 8.

### 4. *Grammodes* Gn.

631. *Algira* L. 7 bis 8; Umgebung von Wien (lt. Catalog Dr. Stgr. und Dr. Rbl. 1901) jedoch fraglich.

### 5. *Pseudophia* Gn.

632. *Lunaris* Schiff. 5 bis 6; bis zur Eichengrenze; Mödling, Galitzinberg, Bisamberg, Rohrwald. — Rp. 7 bis 8.

### 6. *Aedia* Hb.

633. *Funesta* Esp. 5 und 8; Mödling, Galitzinberg. — Rp. 6 u. 9.

### 7. *Catephia* O.

634. *Alchymista* Schiff. 5 bis 6; selten; St. Pölten, Galitzinberg, Bisamberg. — Rp. 7 bis 8.

### 8. *Catocala* Schr.

635. *Fraxini* L. 9; verbreitet, besonders in den Donau-Auen, manchmal häufig. — Rp. 5 bis 6.

636. *Electa* Bkh. 8 bis 9; Dürnstein a. D., Neubrück, Kasten, Wienerwald, Donau-Auen. — Rp. 5 bis 6.

637. *Elocata* Esp. 7 bis 8; Dürnstein a. D., Wienerwald, Donau-Auen. — Rp. 5 bis 6.

638. *Puerpera* Giorna 7 bis 8; Tulbingerkogel, Galitzinberg, Donau-Auen, Marchfeld. — Rp. 6.

639. *Nupta* L. 7 bis 9; verbreitet. — Rp. 5 bis 7.

640. *Dilecta* Hb. 8 bis 9; selten; Brühl (Rghf.), Wienerwald. — Rp. 5 bis 6.
641. *Sponsa* L. 7 bis 9; verbreitet in Eichenwäldern. — Rp. 5 b. 6.
642. *Promissa* Esp. 6 bis 7; Kasten, Tullnerbach, Rohrwald, Schleinbach. — Rp. 5 bis 6.
643. *Hymenaea* Schiff. 7 bis 8; Baden, Mödling. — Rp. 5.
644. *Fulminea* Scop. (*Paranympha* L.) 7 bis 8; St. Egyd a. N., Neue Welt bei Wiener-Neustadt, St. Pölten, Kasten, Vöslau, Wienerwald, Rohrwald. — Rp. 5 bis 6.
645. *Conversa* Esp. var. *Agamos* Hb. 7 bis 8; (bis jetzt nur in dieser Form gefunden) Schöpfelklamm, Baden, Rohrwald. — Rp. 5.
9. *Ecerita* Ld.
646. *Ludiera* L. 6 bis 7; local; Baden, Mödling, Bisamberg, Oberweiden. — Rp. bis 5.

10. *Toxocampa* Gn.

647. *Lusoria* L. 7 bis 8; Gutenstein, Pitten, Mödling, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. bis 6.
648. *Pastinum* Tr. 6; Galitzinberg (Licht), Donau-Auen. — Rp. bis 6.
649. *Viciae* Hb. 5 bis 7; Neubruck, St. Egyd a. N., Kaiserbrunn, Gutenstein. — Rp. bis 6.
650. *Craecae* F. 7 bis 8; Dürnstein a. D., Kirchstetten, Gumpoldskirchen, Mödling, Bisamberg. — Rp. bis 6.

**E. Hypeninae.**

1. *Laspeyria* Germ. (*Aventia* Dup.)

651. *Flexula* Schiff. 7 bis 8; Neubruck, Hohenberg, Gutenstein, Gloggnitz, am Galns, St. Egyd a. N. — Rp. bis 5.

2. *Parascotia* Hb.

652. *Fuliginaria* L. 6 bis 7; Gaming, Wienerwaldgebiet. — Rp. 5 b. 6.

3. *Epizeuxis* Hb. (*Helia* Gn.)

653. *Calvaria* F. 8 bis 9; local; St. Pölten, Kasten, Mödling, Hütteldorf, Rohrwald, Deutsch-Wagram. — Rp. bis 6.

4. *Simplieia*. Gn.

654. *Rectalis* Ev. 7 bis 8; Wienerwaldgebiet. — Rp. bis 6.

### 5. *Zanclognatha* Ld.

655. *Tarsiplumalis* Hb. 6 bis 7; Dürnstein a. D., Wienerwald, Leithagebirge, Bisamberg-Auen. — Rp. 8 bis 5.  
 656. *Tarsipennalis* Tr. 6, 8 bis 9; St. Egyd a. N., Wienerwaldgebiet, Leithagebirge; darunter  
ab. *Bidentalis* Hein; einzeln. — Rp. 9 bis 5 und 7.  
 657. *Tarsierinalis* Knoch. 5; Wienerwaldgebiet, Bisamberg-Auen. — Rp. 9 bis 4.  
 658. *Grisealis* Hb. 6 bis 7; Neubruck, St. Egyd a. N., Wienerwaldgebiet, Leithagebirge, Donau-Auen. — Rp. 8 b. 4.  
 659. *Emortalis* Schiff. 6 bis 7; einzeln und zerstreut; Mödling, Leithagebirge, Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. 9 bis 10.

### 6. *Madopa* Sph.

660. *Salicalis* Schiff. 5 bis 6; Donau-Auen, Rohrwald, Oberweiden. — Rp. 7 bis 8.

### 7. *Herminia* Latr.

661. *Derivalis* Hb. 6 bis 7; Dürnstein a. D., Galitzinberg, Bisamberg. — Rp. bis 5.  
 662. *Tentaeularia* L. 6 bis 7; auf Wiesen, überall und häufig. — Rp. bis 5.

### 8. *Pechipogon* Hb.

663. *Barbalis* Cl. 5 bis 6; häufig; Mödling, Leithagebirge, Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. 8 bis 4.

### 9. *Bomolocha* Hb.

664. *Fontis* Thnbg. 5 bis 7; in den Voralpen und im Schneeberggebiete. — Rp. 8 bis 9.

### 10. *Hypena* Schr.

665. *Proboscidalis* L. 5, 7 bis 8; Spitz a. D., Gaming, Payerbach, Tullnerbach, Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. 5 bis 6, 8 bis 9.  
 666. *Obesalis* Tr. 7 bis 8; einzeln; Neubruck, Lackerboden. — Rp. 6.  
 667. *Rostralis* L. 7, 8 bis 9; (2 Generationen) überwintert; überall; darunter  
ab. *Radialis* Hb. (Vorderflügel mehr schwarz, Rippen am Vorderrande mehr gelb) seltener. — Rp. 5 bis 6, 8 bis 9.

### 11. Hypenodes Gn.

668. *Taenialis* Hb. (*Albistrigatis* Hw.) 6 bis 7; Mödling-Richards-hof; selten; — Rp. 8 bis 5.

## XVIII. Cymatophoridae.

### 1. Habrosyne Hb. (Gonophora Brd.)

669. *Deresa* L. 6 bis 7; sehr verbreitet. — Rp. 8 bis 9.

### 2. Thyatira Hb.

670. *Batis* L. 5 bis 6, 8; ebenfalls verbreitet. — Rp. 5, 7 bis 8.

### 3. Cymatophora Tr.

671. *Or.* F. 4 bis 5; verbreitet. — Rp. 6 b. 9.

672. *Octogesima* Hb. 5, 7; selten; Neubruck, Kasten, Pressbaum, Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. 6 bis 9.

673. *Fluctuosa* Hb. 6 bis 8; Neubruck, Tulbingerkogel. — Rp. 6 b. 9.

674. *Duplaris* L. 4 bis 7; Gaming, Payerbachgraben, Donau-Auen. — Rp. 6 bis 9.

### 4. Polyploca Hb. (Asphalia Ld.)

675. *Diluta* F. 8 bis 9; in Eichenbeständen verbreitet. — Rp. 5 b. 6.

676. *Flavicornis* L. 3 bis 4; Gutenstein, Wienerwaldgebiet, Bisamberg. — Rp. 5 bis 6.

677. *Ridens* F. 3 bis 4; Galitzinberg, Rohrwald. — Rp. (Mordraupe) 5 bis 6.

## XIX. Brephidae.

### 1. Brephos O.

678. *Parthenias* L. 3 bis 4; Neubruck, Piesting, Wienerwald, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 5 bis 6.

679. *Nothum* Hb. 3 bis 4; Gutenstein, Mödling, Hütteldorf, Galitzinberg, Bisamberg, Angern. — Rp. 5 bis 6.

680. *Puella* Esp. 2 bis 4; Laxenburg, Donau-Auen. — Rp. 5 b. 6.

## XX. Geometridae.

### A. Geometrinae.

#### 1. Pseudoterpnna Hb.

681. *Pruinata* Hufn. 6 bis 8; verbreitet bis 1300 m; Gaming, Gutenstein, Mödling, Galitzinberg, Hameau, Bisamberg. — Rp. bis 5.

## 2. Geometra L.

682. *Papilionaria* L. 7 bis 8; Oehling, Neubruck, St. Egyd a. N., Gutenstein, St. Pölten, Laaben, Giesshübel, Pressbaum, Galitzinberg. — Rp. bis 6.

683. *Vernaria* Hb. 5 bis 6, 7 bis 8; steigt mit Clematis bis 1000 m; Dürnstein a. D., Gaming, Gutenstein, Sofienalpe, Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. bis 5, 7.

### 3. Euchloris Hb. (Phorodesma B.)

684. *Pustulata* Hufn. 6 bis 7; Neubruck, Vöslau, Leithagebirge, Galitzinberg, Exelberg. — Rp. bis 6.

685. *Smaragdaria* F. 7; Neubruck, Gutenstein, b. Pottenstein, Prater, Oberweiden, Schleinbach, Wolkersdorf. — Rp. bis 6.

### 4. Nemoria Hb.

686. *Viridata* L. 5, 7; Gaming, Schneeberggebiet, Galitzinberg. — Rp. 8.

687. *Porrinata* Z. 5, 7; bis 1000 m; Dürnstein a. D., Neubruck, Bisamberg. — Rp. 6 bis 8.

688. *Pulmentaria* Gn. 4 bis 5, 8; stellenweise häufig; Baden, Mödling, Galitzinberg, Bisamberg. — Rp. 7, 9.

### 5. Thalera Hb.

689. *Fimbrialis* Sc. 7 bis 8; verbreitet, steigt nicht hoch; Dürnstein a. D., Neubruck, Mödling, Pressbaum, Hadersdorf b. Wien, Galitzinberg, Bisamberg. — Rp. 5 bis 6.

690. *Putata* L. 5 bis 6; häufig in der Waldregion; Voralpen, Schneeberg und Semmeringgebiet. — Rp. 7 bis 8.

691. *Lactearia* L. 5, 8; bis 600 m; a. Jauerling b. Spitz a. D., Galitzinberg, Donau-Auen, Rohrwald. — Rp. bis 4, 7.

### 6. Hemithea Dup. (Nemoria Hb.)

692. *Strigata* Müll. 7 bis 8; vereinzelt; Wienerwaldgebiet, Donau-Auen. — Rp. bis 5.

## B. Acidaliinae.

### 1. Acidalia Tr.

693. *Trilineata* Sc. 6 bis 7; sehr verbreitet, auf Wiesen und Weiden; stellenweise häufig. — Rp. 9 bis 4, 7.

694. Similata Thnbg. (Perochraria F. R.) 6, 8; in den Voralpen bis 1600 m; Dürnstein a. D., Gaming, Mödling, Galitzinberg, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. bis 5, 7.
695. Ochrata Se. 7 bis 8; nicht häufig; (lt. Rghf. Fauna von Hernst.) — Rp. bis 5.
696. Rufaria Hb. 7; verbreitet; Dürnstein a. D., Laaben, Mödling, Galitzinberg, Bisamberg, Oberweiden. — Rp. bis 5.
697. Moniliata F. 7; einzeln; Mödling, Bisamberg, Rohrwald. — Rp. bis 5.
698. Muricata Hufn. 6 bis 8; Donau-Auen, Rohrwald. — Rp. bis 6.
699. Dimidiata Hfn. 7; einzeln; Neubruck, Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. bis 5.
700. Virgularia Hb. 5, 8; häufig und verbreitet; ferner ab. Bischoffaria Lah.; Gumpoldskirchen. — Rp. bis 6, 8.
701. Pallidata Bkh. 5 bis 6; bis 1300 m; Neubruck, Lackenboden, Eisernes Thor, Leithagebirge, Kahlenberg, Bisamberg, Moosbrunn. — Rp. 8 bis 4.
702. Straminata Tr. 7 bis 8; selten; Prater, Bisamberg. — Rp. 9 bis 5.
703. Obsoletaria Rbr. 7; an trockenen Hängen; Mödling. — Rp. 9 b. 5.
704. Herbariata F. 5; häufig; auch in Wohnungen. — Rp. 8 b. 5.
705. Bisetata Hufn. 5, 7 bis 8; verbreitet; Kasten, Leithagebirge, Donau-Auen. — Rp. 9 bis 4, 7.
706. Trigeminata Hw. 6; verbreitet an Bergabhängen; Mödling, Kalksburg, Leithagebirge, Bisamberg. — Rp. bis 5.
707. Rusticata F. 6, 9; Mödling; Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. 10 bis 4, 7.
708. Dilutaria Hb. (Holosericata Dup., ohne Mittelpunkt) 7; Gaming, St. Anton, Galitzinberg, Bisamberg. — Rp. bis 5.
709. Interjectaria B. (Dilutaria Hein.) 7; Galitzinberg, Donau-Auen, Rohrwald, Oberweiden. — Rp. bis 5.
710. Humiliata Hufn. 7 bis 8; sehr verbreitet und häufig, auf Wiesen und Weiden. — Rp. bis 6.
711. Nitidata H. S. 6; Rohrbach; (I. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 25.) — Rp. 7 bis 3.
712. Rubraria Stgr. 8; selten; Mödling. — Rp. bis 6.

713. Inornata Hw. 6 bis 7; bis 1000 m; Neubruck, St. Egyd a. N., Donau-Auen. — Rp. bis 5.
714. Deversaria H. S. 6 bis 7; bis 1000 m; Sehneeberg, Gutenstein, Rohrbach. — Rp. bis 5.
715. Aversata L. 6, 8; verbreitet und häufig, sowohl in der Ebene wie im Gebirge; darunter noch häufiger ab. Spoliata Stgr. — Rp. 5, 7.
716. Emarginata L. 7; St. Pölten, Tullnerbach, Donau-Auen. — Rp. bis 5.
717. Immorata L. 5, 7 bis 8; sehr verbreitet auf Wiesen, bis 1300 m; — Rp. bis 4, 6 bis 7.
718. Rubiginata Hufn. 5 bis 6, 8 bis 9; an trockenen Stellen; bis 1300 m; Steinfeld, Anninger, Galitzinberg, Donau-Auen, Bisamberg, Oberweiden. — Rp. 4, 7.
719. Marginepunetata Goeze 6, 8; sehr verbreitet; bis 1500 m. — Rp. 5, 7.
720. Iucanata L. 5, 7; Voralpen, Neubruck, Mödling, Bisamberg. — Rp. bis 5, 7 bis 8.
721. Fumata Stph. 5; bis 1800 m; Gaming, Gutenstein. — Rp. 9 b. 4.
722. Remutaria Hb. 6; mehr in den Thälern; Neubruck, Höllenthal, Mödling, Leithagebirge, Hadersdorf bei Wien. — Rp. bis 5.
723. Nemoraria Hb. 7; Sehneeberg, Sonnwendstein. (lt. Rghf.)
724. Punetata Se. 6 bis 7; in den Alpentälern; Neubruck, St. Egyd a. N., Höllenthal, Gutenstein. — Rp. 9 b. 5.
725. Caricaria Reutti 6, 8; auf nassen Wiesen; Moosbrunn. — Rp. 9 bis 5 und 7.
726. Immutata L. 6, 8; Neubruck, Moosbrunn, Donau-Auen. — Rp. 5, 7.
727. Strigaria Hb. 6, 8; Moosbrunn, Donau-Auen, Rohrbach. — Rp. bis 5 und 7.
728. Umbelaria Hb. 6 bis 7; verbreitet aber einzeln; Gutenstein, Leithagebirge, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. b. 4.
729. Strigilaria Hb. 6 bis 7; mehr im Thal; Neubruck, Wienerwald, Bisamberg, Rohrbach. — Rp. bis 5.
730. Emutaria Hb. (lt. Catalog Stgr. und Rbl. 1901) jedoch zweifelhaft.
731. Flaccidaria Z. wie die Vorige.
732. Ornata Se. 5 bis 6, 8; sehr verbreitet und häufig auf Wiesen. — Rp. 5 bis 6, 9.

733. *Violata* Thnbg. var. *Decorata* Bkh. 6 bis 7; (bis jetzt nur in dieser Form gefunden); Steinfeld, Mödling, Schafberg b. Wien, Oberweiden. — Rp. bis 4.
- 2. *Ephyra* Dup. (*Zonosoma* Ld.)
734. *Pendularia* Cl. 4 bis 5, 6 bis 8; Neubruck, Wienerwald, Leithagebirge, Donau-Auen, Bisamberg, Schleinbach, — Rp. 6, 8 bis 9.
735. *Albiocellaria* Hb. 4, 7; Spitz a. D., Mödling, Kahlenberg, darunter
  - ab. *Therinata* Batelbg. (gen. aest.) (kleiner, weniger schwarz gezeichnet, mehr röthlich.) — Rp. 6, 9.
736. *Annulata* Schulze 4 bis 5, 7; sehr verbreitet, in Auen und Wäldern. — Rp. 6, 9.
737. *Porata* F. 5, 7 bis 8; Leithagebirge, Galitzinberg, Schleinbach; daselbst auch
  - ab. *Visperaria* Fuehs (gen. aest.) (kleiner, am Saume grosse, lebhaft braune, bindenartig zusammenfliessende Flecken.) — Rp. 6, 8 bis 9.
738. *Quercimontanaria* Bastelbg. 5, 7 bis 8; Schönbrunn, Hütteldorf, Galitzinberg, Prater, Bisamberg, Schleinbach. — Rp. 6, 8 bis 9.
739. *Punetaria* L. 5 bis 6, 8; häufig und verbreitet, in Auen und Wäldern; variiert sehr, bis zu einer 3 mm breiten röthlichen Binde am Aussenrande der Vorderflügel. — Rp. 6, 9.
740. *Ruficiliaria* H. S. (Forma Darw. lt. Stgr. und Rbl. 1901) 5 bis 6, 8; Wienwald. — Rp. 6, 9.
741. *Linearia* Hb. 4 bis 5, 6 bis 8; in Laubwäldern; Neubruck, Mauerbach, Galitzinberg, Hameau. — Rp. 6, 9.
3. *Rhodostrophia* Hb. (*Pellonia* Dup.)
742. *Vibiearia* Cl. 6 bis 8; bis 1000 m; Dürnstein a. D., Neubruck, Gutenstein, Mödling, Wienerwald, Bisamberg; ferner
  - ab. *Intermedia* Kemp.; Gutenstein. (VI. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 63) und
  - var. *Strigata* Stgr.; (einfache Linien, ohne Ausfüllung der Binde); Weidlingau, Galitzinberg (Licht), Bisamberg, Oberweiden. — Rp. 4 bis 5.

4. *Timandra* Dup.

743. *Amata* L. 5, 7 bis 8; sehr verbreitet und häufig. — Rp. 6, 8 bis 9.

C. *Larentiinae*.1. *Lythria* Hb.

744. *Purpuraria* L. 7 bis 8; sehr variiert; Schneeberggebiet, Mödling, Dornbach, Donau-Auen, Bisamberg; ferner

var. *Rotaria* F. 5; (gen. vern.) (kleiner, dunkler, Vorderflügel fast einfarbig grünlichgrau). — Rp. 4, 6.

2. *Ortholitha* Hb.

745. *Coaretata* F. 4 bis 5; Piesting, Baden, Mödling, Bisamberg. — Rp. 5 bis 9.

746. *Plumbaria* F. 5 bis 8; Voralpen, Dürnstein a. D., Gaming, Lackerboden, Laaben, Mödling, Wienerwald, Bisamberg. — Rp. bis 5.

747. *Cervinata* Schiff. 8 bis 9; selten; Gutenstein. — Rp. 6.

748. *Limitata* Sc. 7 bis 8; sehr verbreitet und häufig. — Rp. bis 5.

749. *Moeniata* Sc. 7 bis 8; local; bis 1200 m; Gaming, Furth a. Tr., Mödling, Hadersdorf b. Wien, Galitzinberg, Bisamberg. — Rp. bis 5.

750. *Bipunctaria* Schiff. 7 bis 8; verbreitet bis 1500 m; die lt. Catalog Stgr. und Rbl. 1901 mit einbezogene dunklere Form

*Gachtaria* Frr.; ist an einzelnen Stellen vorherrschend; Neubruck, St. Egyd a. N., Gutenstein. — Rp. bis 5.

3. *Mesotype* H. S.

751. *Virgata* Rott. 4 bis 5, 7; an trockenen Stellen; Steinfeld, Mödling, Galitzinberg, Donau-Auen, Oberweiden. — Rp. 6, 9.

4. *Minoa* Tr.

752. *Murinata* Sc. 5, 7 bis 8; bis 1200 m; sehr verbreitet und häufig; ferner

ab. *Cinerearia* Stgr. (weisslichaschgrau); Gutenstein, Schneeberg und

var. *Cyparissaria* Mn. (bleischwarz) vereinzelt. — Rp. 6, 9 bis 10.

### 5. Odezia B.

753. Atrata L. 6 bis 7; auf üppigen Wiesen; Voralpen; Neubruck, Gaming, Kasten, Tullnerbach und Pressbaum, Galitzinberg am Licht. — Rp. 5 bis 7.
754. Tibiale Esp. 7; sehr vereinzelt und selten; Neubruck, Reissthal, Schneeberg, Traisenberg. — Rp. 8.

### 6. Siona Dup.

755. Deceussata Bkh.; stellenweise und nur in der braunen Form.  
ab. Fortificata Tr. 6; Moosbrunn, Vöslau.

### 7. Lithostege Hb.

756. Farinata Hufn. 6 bis 7; an trockenen Stellen; Neubruck, Steinabrückl, Galitzinberg am Licht, Gramatneusiedl, Bisamberg, Oberweiden.
757. Griseata Schiff. 5 bis 6; verbreitet; Gutenstein, Galitzinberg, Donau-Auen, Bisamberg, Oberweiden. — Rp. 6 b. 7.

### 8. Anaitis Dup.

758. Praeformata Hb. 6 bis 8; in den Alpen, bis 1300 m. — Rp. bis 5.
759. Plagiata L. 4 bis 5, 8 bis 9; häufig in der Ebene und im Gebirge. — Rp. 4, 7.

### 9. Chesias Tr.

760. Rufata F. 4 bis 5; an trockenen Gehängen, vereinzelt; Gutenstein, Mödling, Schafberg bei Wien, Bisamberg. — Rp. 6 bis 8.

### 10. Lobophora Curt.

761. Polycommata Hb. 3 bis 4; verbreitet, steigt nicht hoch; Gutenstein, Mödling, Galitzinberg, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 5 bis 6.
762. Sertata Hb. 8 bis 9; bis 1000 m; Schneeberg, Steinapiesting, Anninger, Wienerwald. — Rp. 3 bis 4.
763. Carpinata Bkh. 4; verbreitet, doch nicht häufig; Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. 5 bis 6.
764. Halterata Hufn. 3 bis 5; Spitz a. D., Furth a. Tr., Donau-Auen. — Rp. 6 bis 7.  
ab. Zonata Thnbg. vereinzelt.
765. Sexalisata Hb. 5 bis 6; Neubruck, Höllenthal, Längapiesting, St. Pölten, Donau-Auen. — Rp. 8 bis 9.

766. Appensata Ev. 4 bis 5; selten; St. Egyd a. N., Gresten, Furth a. Tr. — Rp. 7.
767. Viretata Hb. 4 bis 5, 8; einzeln; Kühselneeberg, St. Pölten, Leithagebirge, Galitzinberg am Licht, Bisamberg, Schleinbach. — Rp. 6.

#### 11. Cheimatobia Stph.

768. Boreata Hb. 10 bis 11; in Laubwäldern verbreitet. — Rp. 5.
769. Brumata L. 10 bis 11; bis 700 m; verbreitet und häufiger als die Vorige. — Rp. (Schädlings) 4 bis 6.

#### 12. Triphosa Stph.

770. Sabaudiata Dup. 8; selten; Schneeberg.
771. Dubitata L. 7 bis 8, ♀ bis 4; an dunklen Stellen; bis 1600 m; sehr verbreitet. — Rp. 5 bis 6.

#### 13. Eucosmia Stph.

772. Certata Hb. 4; sehr häufig; in der Ebene und im Gebirge. — Rp. 6.
773. Undulata L. 5 bis 6; verbreitet, aber nicht häufig; Wienerwald, Röhrwald. — Rp. 8 bis 9.

#### 14. Scotosia Stph.

774. Vetulata Schiff. 6 bis 7; Neubruck, Anninger, Galitzinberg, Moosbrunn. — Rp. 5.
775. Rhamnata Schiff. 6 bis 7; an dunklen Stellen; Schneeberggebiet, Schöpfelklamm, Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. 5 bis 6.

#### 15. Lygris Hb.

776. Reticulata Thnbg. 7 bis 8; vereinzelt; Neubruck, St. Egyd a. N., Schneeberg, Wienerwald. — Rp. 10.
777. Prunata L. 7; bis 1300 m; verbreitet, oft in Gärten. — Rp. 5 bis 6.
778. Testata L. 8 bis 9; stellenweise; St. Pölten, Kirchstetten. — Rp. 6 bis 7.
779. Populata L. 6, 8; mit Heidelbeeren bis 1500 m; häufig; ferner  
ab. Musauaria Frr.; einzeln; am Alpeleck (Rghf.) — Rp. 6.

#### 16. Larentia Tr. (Cidaria Tr.)

780. Dotata L. 6 bis 7; sehr verbreitet und häufig. — Rp. 5 b. 6.

781. Fulvata Forst. 6 bis 7; stellenweise; Mödling, Galitzinberg, Bisamberg. — Rp. 5.
782. Ocellata L. 5 bis 6, 8; häufig und verbreitet; in Auen und Wäldern. — Rp. 7, 10.
783. Bicolorata Hufn. 7; bis 1200 m; Neubruck, Schneeberggebiet, Donau-Auen, Rohrwald. — Rp. 6.
784. Variata Schiff. 6, 9; verbreitet in Nadelwäldern; darunter ab. Stragulata Hb.; einzeln; Schneeberg; und var. Obeliscata Hb.; einzeln; Neubruck, Payerbach. — Rp. 4, 7.
785. Cognata Thnbg. (Simulata Hb.) 7; hoch steigend; Schneeberggebiet. (Rghf.) — Rp. 3 bis 6.
786. Juniperata L. 7, 10; häufig mit Juniperus; Neubruck, Höhenwand, Leithagebirge, Pressbaum, Haschhof bei Klosterneuburg, Bisamberg. — Rp. 6, 8.
787. Siterata Hufn. 9 bis 10, ♀ bis 4; häufig; Neubruck, Pressbaum, Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. 5, 7 b. 8.
788. Miata L. 8 bis 9, ♀ bis 4; einzeln; Schneeberg. — Rp. 5 b. 7.
789. Truneata Hufn. 5 bis 6, 8; Neubruck, Schneeberggebiet, Wienerwald stellenweise, Donau-Auen, Rohrwald; darunter ab. Perfuscata Hw.; einzeln. — Rp. 4 bis 5, 8.
790. Immanata Hw. 7; einzeln; Neubruck, Gutenstein, Traisenberg. — Rp. 3 bis 6.
791. Firmata Hb. 5, 7 bis 8; im Wienerwald, (Pressbaum), Oberweiden. — Rp. 6, 8.  
var. Ulieata Rbr. 9; Mannersdorf, Mödling, lt. Verh. d. zool. bot. Ges. 1901, pag. 134.
792. Munitata Hb. 6; an Felsen im Schneeberggebiet. — Rp. 8 b. 5.
793. Aptata Hb. 6 bis 8; nur in den Alpen; Gaming, Schneeberg (Baumgartner), Nasswald, Gutenstein; ferner ab. Suplata Frr.; (Vorderflügel nicht grünlich, Mittelbinde einfarbig dunkel) St. Egyd a. N.
794. Olivata Bkh. 6 bis 7; bis 1500 m; häufig im Gebirge, aber auch im Wienerwaldgebiet. — Rp. 9 bis 5.
795. Viridaria F. 6 bis 7; einzeln; Neubruck, Gutenstein, Donau-Auen, Bisamberg, Rohrwald. — Rp. 4 bis 5.
796. Turbata Hb. 7; von 1000 m an, am Schneeberg.
797. Kollarria H. S. 6 bis 7; am Gippel, Schneeberg, Höhenwand, Gutenstein; darunter ab. Laetaria Lah.; (Mittelbinde dunkler) einzeln.

798. *Austriacaria* H. S. 6; über der Baumregion; Schneeberg. —
799. *Aqueata* Hb. 7 bis 8; Raxalpe, Schneeberggebiet, Gutenstein, Rp. 10 bis 4.
800. *Salicata* Hb. 4 bis 5, 6 bis 8; verbreitet; Oetscher, Schneeberg, Gutenstein, Pottenstein, Traisenberg, Hocheck, Baden, Mödling. — Rp. 10, 6.
801. *Fluctuata* L. 4 bis 5, 7 bis 8; überall und häufig. — Rp. 6, 8 bis 9.
802. *Didymata* L. 6 bis 8; bis 1200 m; am Göller. — Rp. 4 b. 6.
803. *Cambrica* Curt. 7; Neubruck, Höllenthal, Gresten, Gutenstein. — Rp. 8.
804. *Vespertaria* Bkh. 8 bis 9; bis 1200 m; gern mit *Erica carnea*; Puchberg a. S., Gutenstein, Furth a. Tr., Hocheck, Hegerberg b. Kasten, Leithagebirge. — Rp. 3 bis 6.
805. *Ineursata* Hb. 5 bis 6; bis 1500 m; St. Egyd a. N., Schneeberg, Gutenstein; ferner  
var. *Monticolaria* H. S. (kleiner) Lt. Catalog Stgr. und Rbl. 1901. — Rp. 8.
806. *Montanata* Schiff. 6; im Gebirge sehr verbreitet, in der Ebene seltener und local. — Rp. bis 5.
807. *Suffumata* Hb. 4 bis 5; einzeln; Schneeberg, Sonnwendstein. — Rp. 6 bis 7.
808. *Quadrifasciaria* Cl. 5 bis 7; einzeln; Neubruck, Schneeberggebiet. — Rp. bis 4.
809. *Ferrugata* Cl. 4 bis 5, 8; verbreitet und häufig; darunter  
ab. *Confixaria* H. S.; (verwaschen, nur die rothbraune Mittelbinde der Vorderflügel deutlich, äussere Zackenlinie im oberen Drittel angedeutet.) ferner  
ab. *Spadicearia* Bkh. (Mittelbinde der Vorderflügel in Strichen aufgelöst.) Lt. Prout nicht aberr. sondern gute Art. — Rp. 6 bis 7, 9.
810. *Unidentaria* Hw. 4 bis 5, 8; (2 Generationen); Mödling, Hütteldorf, Stadlau, Prater (lt. Rössler und Prout nur aberr. von *Ferrugata*). — Rp. 6 bis 7, 9.
811. *Pomoeraria* Ev. 4 bis 5, 8; bis in die Voralpen des Schneeberges, Neubruck, Wienerwald, Donau-Auen. — Rp. 7, 9.

812. Designata Rott. 5, 8; bis in die Voralpen des Schneeberges,  
St. Egyd a. N., Prater. — Rp. 7 und 9.
813. Fluvia Hb. 6, 9 bis 11: Baden, Donau-Auen. — Rp. 4 b. 5, 8.
814. Vittata Bkh. 6, 8; selten; Lackerboden. — Rp. 5, 8.
815. Dilutata Bkh. 9 bis 10; sehr verbreitet und häufig; darunter  
vereinzelt  
ab. Obscurata Stgr.; (Vorderflügel fast einfarbig dunkel.)  
— Rp. bis 5.
816. Autumnata Bkh. 9 bis 10; vereinzelt; Wienerwald. —  
Rp. bis 5.
817. Caesiata Lang. 7 bis 8; im Gebirge verbreitet und häufig;  
darunter seltener  
ab. Annosata Zett.; (Mittelbinde der Vorderflügel  
dunkel) Schneeberg; und  
ab. Glaciata Germ.; (viel dunkler) — Rp. 8 bis 5.
818. Flavicinetata Hb. 7 bis 8; Schneeberggebiet. — Rp. 5.
819. Infidaria Lah. 7 bis 8; Schneeberggebiet. — Rp. bis 4.
820. Cyanata Hb. 6 bis 7; Schneeberggebiet. — Rp. 5.
821. Tophacea Hb. 6 bis 7; an Felsen; Neubruck, Schneeberg,  
Nassthal, Traisenberg, Spitz a. D., Vöslau. —  
Rp. 7 bis 9.
822. Nobiliaria H. S. 6 bis 8; Schneeberg.
823. Verberata Se. 7 bis 8; im Gebirge häufig. — Rp. 5 bis 6.
824. Nebulata Tr. 6 bis 7; an Felsen; Schneeberg und Oetscher  
gebiet. — Rp. 8 bis 9.
825. Achrōmaria Lah. (Saxicolata Ld.) 4 bis 5, 8; Neubruck,  
Schneeberg, Gutenstein, Baden, Mödling, Sal-  
mannsdorf. — Rp. 6, 9.
826. Incultaria H. S.; 6 bis 7; Schneeberg, Gutenstein. — Rp. 8.
827. Frustata Tr. 7 bis 8; Wachau, Vöslau, Baden. — Rp. 8 b. 10.
828. Scripturata Hb. 6 bis 7; bis 1400 m; Schneeberg und Oet-  
schergebiet. — Rp. bis 4.
829. Riguata Hb. 4 bis 5, 7; Vöslau, Mödling, Anninger, Bisam-  
berg, Oberweiden. — Rp. 6, 9.
830. Alpieolaria H. S. 6 bis 7; St. Egyd a. N., Schneeberg, Sem-  
mering. — Rp. 8 bis 9.
831. Cueullata Hufn. 4 bis 5, 6 bis 7; (2 Generationen); Neubruck,  
St. Egyd a. N., Gutenstein, Wienerwald, Moos-  
brunn, Donau-Auen, Rohrwald. — Rp. 7 und 10.

832. Galiata Hb. 5, 8; verbreitet im Gebirge und in der Ebene.  
— Rp. 6, 9.
833. Rivata Hb. 5, 7; nicht häufig; Gaming, Neubruck, Edelthal b. Gutenstein, Mödling, Wienerwald, Bisamberg.  
— Rp. 7, 9.
834. Sociata Bkh. 4 bis 5, 7; überall und häufig. — Rp. 6, 8 bis 9.
835. Unangulata Hw. 5 bis 6; selten; Neubruck, Hof b. Lassing, Baden. — Rp. 8.
836. Picata Hb. 6 bis 7; Spitz a. D., Tullnerbach. — Rp. 8 bis 10.
837. Alaudaria Frr. 6 bis 7; im Alpengebiet bis 1600 m; Hof b. Lassing, Raxalpe, Schneeberg. — Rp. 7.
838. Albicillata L. 5 bis 6; sehr verbreitet, mehr in den Niederungen. — Rp. 8 bis 10.
839. Procellata F. 6 bis 7; ebenfalls verbreitet, in den Niederungen.  
— Rp. 9.
840. Lugubrata Stgr. 5 bis 6, 8; von 800 bis 1500 m, Schneeberggebiet. — Rp. 7, 10.
841. Hastata L. 5 bis 8; Payerbach, Kahlenberg, Donau-Auen, Rohrwald; ferner  
var. Subhastata Nolek.; in der Rhododendronregion,  
Schneeberg. — Rp. 7 bis 9.
842. Tristata L. 4 bis 7; verbreitet im Gebirge und in den Niederungen. — Rp. 7 bis 9.
843. Luctuata Hb. 5 bis 6, 8; in Laubwäldern bis 1500 m; auch auf Wiesen verbreitet, aber nicht häufig. — Rp. 7 b. 9.
844. Pupillata Thnbg. (Funerata Hb.) 6; sehr selten; Schneeberg.  
(IV. Jahresbericht des W. E. V., pag. 55.)
845. Molluginata Hb. 5, 7 bis 8; bis 1600 m; Hohenberg, St. Egyd a. N., Schneeberggebiet. — Rp. 7, 9.
846. Affinitata Stph. var. Turbaria Stph. 5 bis 6; (bisher nur in dieser Form gefunden) St. Egyd a. N., Lackerboden, Traisenberg. — Rp. 7 bis 9.
847. Alchemillata L. 6 bis 7; bis 1300 m; Neubruck, Schneeberg, Wienerwald, Donau-Auen. — Rp. 8 bis 9.
848. Hydrata Tr. 6; selten; St. Egyd a. N., Schneeberg, Gutenstein. — Rp. 7.
849. Lugdunaria H. S. 7; selten; Marchegg.
850. Unifasciata Hw. 7 bis 8; Mödling, Bisamberg. — Rp. 9.
851. Minorata Tr. 6 bis 7; Schneeberggebiet bis 1600 m, Gutenstein, Hohenberg, Nassthal häufig. — Rp. 9.

852. Adaequata Bkh. 7 bis 8; im Gebirge und in den Auen häufig.  
— Rp. 9.
853. Albulata Schiff. 5 bis 6; häufig in den Auen, und im Gebirge bis 1400 m. — Rp. 7 bis 8.
854. Testaceata Don. 6 bis 7; vereinzelt; Hagenthalklamm bei St. Andrä. — Rp. 9.
855. Blomeri Curt. 6, 10; selten; St. Egyd a. N., Gresten, Alpel-eck (lt. Rghf.). — Rp. 9.
856. Obliterata Hufn. 5, 8; häufig und verbreitet, mehr in der Ebene. — Rp. 7, 9.
857. Luteata Schiff. 5 bis 6; bis 1200 m; Gars i. Kamptthal, Neubruck, Edelthal b. Gutenstein, Mödling. — Rp. 7 b. 9.
858. Flavofasciata Thnbg. (Decolorata Hb.) 5, 8; local; Lilienfeld, Rohrwald. — Rp. 7, 9.
859. Bilineata L. 6, 8; bis zur Laubholzgrenze, im Gebirge und in der Ebene gemein. — Rp. 4, 7.
860. Sordidata F: 6 bis 7; bis zur Krummholzgrenze, 1600 m; Spitz a. D., St. Egyd a. N., Schneeberg; darunter vereinzelt  
ab. Fusco-undata Don. (Vorderflügel röthlich-erd-farben);  
ab. Infuscata Stgr. (Vorderflügel fast einfärbig bräunlich). — Rp. 3 bis 5.
861. Autumnalis Ström. (Trifasciata Bkh.) 4 bis 5, 7; bis in die Voralpen, häufiger jedoch in der Ebene. — Rp. 8 bis 10.
862. Ruberata Frr. (Literata Spr. nicht Don.) 6 bis 7; Schneeberg-gebiet.
863. Capitata H. S. 5, 7; Wienerwald, Donau-Auen. — Rp. 6, 8.
864. Silacea Hb. 5, 7; bis 1300 m; Schneeberg- und Oetscher-gebiet; darunter  
var. Deflavata Stgr. (Vorderflügel nicht bräunlich sondern gelblich besprengt). — Rp. 6, 8.
865. Corylata Thnbg. 5 bis 6; bis 1000 m; Neubruck, Schneeberg-gebiet, Eisernes Thor, Rohrwald, Donau-Auen. — Rp. 9 bis 10.
866. Badiata Hb. 3 bis 4; nicht selten; Neubruck, Pernitz, Anninger-gebiet, Wienerwald. — Rp. 5 bis 6.
867. Berberata Schiff. 4 bis 5, 7; bis 1300 m; verbreitet im Ge-birge und in der Ebene. — Rp. 6, 8.

868. Nigrofasciaria Goeze. 4 bis 5; einzeln bis 1500 m; Alpeleck.  
— Rp. 6.
869. Rubidata F. 5 bis 6, 8; nicht häufig; Neubrück, Baden,  
Mödling, Wienerwald, Donau-Auen, Bisamberg. —  
Rp. 7 und 9.
870. Comitata L. 7 bis 8; häufig und verbreitet. — Rp. 9 bis 10.
871. Sagittata F. 7; selten; Schneeberg. — Rp. 7 bis 8.

27. *Asthena* Hb. (*Cidaria* Tr.)

872. Candidata Schiff. 5, 7; im Laubholzgebiet überall und  
häufig. — Rp. 6 und 9.
873. Anseraria H. S. 5, 7; (2 Generationen) Kaltenleutgeben,  
Donau-Auen, Rohrwald, Schleinbach. (VIII. Jahres-  
bericht des W. E. V., pag. 25—30.) — Rp. 6  
bis 7, 9.

18. *Tephroclystia* Hb. (*Eupithecia* Curt.)

874. Oblongata Thnb. 5 und 8; bis 1000 m; sehr verbreitet und  
häufig. — Rp. 8 und 9.
875. Guénéata Mill. Rp. in Mödling von Herrn Metzger im Sep-  
tember vereinzelt gefunden. (Verhandl. der zool.-  
bot. Ges., Section für Lepid. 1901; pag. 309.)
876. Linariata F. 5 bis 6; bis 1000 m; verbreitet im Gebirge und  
in der Ebene. — Rp. 8.
877. Pyreneata Mab. 5 bis 6; an Digitalis, mehr im Gebirge;  
Schneeberggebiet, Rohrwald. — Rp. 6 bis 8.
878. Laquaearia H. S. 5 bis 6; einzeln im Wienerwald, Mödling.  
— Rp. 9 bis 11.
879. Irriguata Hb. 3 bis 4; (laut Angabe Rogenhofer's).
880. Pusillata F. 4 bis 6; Nadelholzgebiet bis 1300 m; Jauerling,  
bei Spitz a. D., Schneeberg, Hohewand, Gutenstein,  
Prater. — Rp. 8 bis 9.
881. Conterminata Z. 6 bis 7; Schneeberggebiet. (IV. Jahresbericht  
des W. E. V., pag. 57.)
882. Indigata Hb. 4 bis 6; einzeln; Schneeberg, Gutenstein. —  
Rp. 6 bis 8.
883. Strobilata Hb. 5 bis 6; selten; Nadelholz bis 1500 m; St. Egyd  
a. N., am Gahns, Semmering, Gutenstein. (Iris,  
Band XIV, Heft 1., Aufsatz Dietze.) — Rp. 6  
bis 8 in den Gallen von *Pinus picea* und *Abies*.  
(Seitherige Angabe Abietaria G. u. Togata Hb. irrig.)

884. Insigniata Hb. 4 bis 5; Fahrafeld, Baden, Anninger. — Rp. 6.
885. Venosata F. 5 bis 6; St. Egyd a. N., Schneeberg, Prater. — Rp. 6 bis 7.
886. Alliaria Stgr. 6 bis 7; Anningergebiet, Giesshübel, Bisamberg. — Rp. 8.
887. Egenaria H. S. 5 bis 6; Hinterbrühl. (VII. Jahresbericht des W. E. V., pag. 3.) — Rp. 7 bis 8.
888. Euphrasiata H. S. 7 bis 8; Berndorf, Vöslau, Mödling, Perchtoldsdorf, Bisamberg. — Rp. 9 bis 10.
889. Pimpinellata Hb. 4, 7 bis 8; Neubruck, St. Egyd a. N., Mödling, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 9 bis 10.
890. Distinetaria H. S. 5 bis 7; Neubruck, St. Egyd a. N., Lackerboden. — Rp. 8 bis 9.
891. Extraversaria H. S. 6 bis 7; Neubruck, St. Egyd a. N., Schneeberg. — Rp. 8.
892. Expallidata Gn. 7 bis 8; Wienerwald, Donau-Auen. — Rp. 9 bis 10.
893. Assimilata Gn. 5, 8; Neubruck, Donau-Auen. — Rp. 6, 9 bis 10.
894. Absinthiata Cl. 6 bis 8; verbreitet; steigt nicht hoch; St. Egyd a. N., Wienerwald. — Rp. 8 bis 11.
895. Denotata Hb. (Campanulata H. S.) 6 bis 7; Neubruck, Schneeberg, Gutenstein, Galitzinberg, Rohrwald; darunter  
var. Atraria H. S. mehr alpin. — Rp. 9 bis 10.
896. Actaeata Walderdorf. 5 bis 8; St. Egyd a. N., Schneeberg, Wienerwald. — Rp. 6 bis 9.
897. Albipunctata Hw. 5 bis 6; vereinzelt; St. Egyd a. N., Neuwaldegg. — Rp. 8 bis 9.
898. Vulgata Hw. 5 bis 6; bis 1500 m; Neubruck, Schneeberg, Wienerwald. — Rp. 8.
899. Virgaureata Dbl. 5 bis 6; Schneeberg. — Rp. 8 bis 9.
900. Selinata H. S. 5, 7; (2 Generationen) Donau-Auen. — Rp. 6, 8.
901. Trisignaria H. S. 6 bis 7; St. Egyd a. N., Neuwaldegg. — Rp. 8 bis 10.
902. Lariciata Fr. 4 bis 6; im Gebirge bis 7; Neubruck, Schneeberg, Gutenstein, Lilienfeld. — Rp. 8 bis 9.

903. *Castigata* Hb. 5 bis 6; Neubrück, Schneeberg bis 1300 m, Baden. — Rp. 7 bis 8.
904. *Subnotata* Hb. 6 bis 7; Wienerwald, Donau-Auen. — Rp. 8 bis 9.
905. *Veratraria* H. S. 6 bis 7; Schneeberg, Eisernes Thor, Vöslau. — Rp. 8 bis 9.
906. *Helveticaria* B. 5; Neubrück, Schneeberg, St. Egyd a. N., Gutenstein, Klosterneuburg; ferner  
ab. *Areeuthata* Fr. Merkenstein. (Vorderflügel röthlich-grau, stark gestreift.) — Rp. 9 bis 11.
907. *Cauehyata* Dup. 4 bis 6; Schneeberg, Anningergebiet, Rohrwald. — Rp. 8 bis 9.
908. *Satyrata* Hb. 5 bis 6; bis in die Krummholzregion; Schneeberg, Oetschergebiet, Donau-Auen. — Rp. 7 bis 8.
909. *Silenata* Stdfs. 4, im Gebirge 7; Gippel, Schneeberg. — Rp. 7 bis 8.
910. *Succenturiata* L. 6 bis 7; steigt nicht hoch; Neubrück, Pottenstein; ferner  
var. *Subfulvata* Hw. 7 bis 8; Schneeberg, Vöslau, Baden, Wienerwald, Donau-Auen, Bisamberg; und  
ab. *Oxydata* Tr. neben der vorigen. Beide häufiger als die Stammform. — Rp. 9 bis 10.
911. *Millefoliata* Rössl. 6; verbreitet in der Ebene und im Hügellande. — Rp. 9 bis 10.
912. *Seabiosata* Bkh. 5 bis 6; Neubrück, St. Egyd a. N.; Schneeberggebiet, Wienerwald, Donau-Auen,  
ab. *Aequistrigata* Stgr.; Mödling; und  
" *Orphnata* Bhtsch.; St. Egyd a. N., Schneeberg, Lobau, Bisamberg. — Rp. 8 bis 9.
913. *Impurata* Hb. 6 bis 7; Schneeberg- und Oetschergebiet, Nasswald, Hohenberg. — Rp. 8 bis 9.
914. *Semigraphata* Brd. (*Nepetata* Mab.) 7 bis 8; St. Egyd a. N., Schneeberg, Kamptthal. — Rp. 9 bis 10.
915. *Graphata* Tr. 6 bis 7; Gutenstein. (IV. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines., pag. 56.).
916. *Mayeri* Mn. 6 bis 7; an Felsen; Vöslau (lt. Rghf.); seither nicht mehr gefunden. — Rp. 7 bis 8.
917. *Scriptaria* H. S. 7 bis 8; St. Egyd. a. N., Schneeberg, Längapiesting. — Rp. 7.

918. Plumbeolata Hw. 6 bis 7; Schneeberg- u. Oetschergebiet. — Rp. 8 bis 9.
919. Immundata Z. 5; Schneeberg, Gutenstein, Eisernes Thor. — Rp. 7.
920. Isogrammaria H. S. 5 bis 6; steigt nicht hoch; verbreitet mit Clematis. — Rp. 7 bis 8.
921. Valerianata Hb. 5 bis 7; Schneeberg, Oetschergebiet, Rohrwald. — Rp. 7 bis 8.
922. Pygmaeata Hb. 4; selten und einzeln; Deutsch-Altenburg. (IV. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 57). — Rp. 8.
923. Tenuiata Hb. 6 bis 7; steigt nicht hoch; St. Egyd a. N., Vöslau, Galitzinberg, Bisamberg. — Rp. 4.
924. Inturbata Hb. (Subeiliata Gn.) 6 bis 8; Galitzinberg, Prater. — Rp. 4 bis 5.
925. Nanata Hb. 5, 7 bis 8; einzeln; Schneeberg, Sievring. — Rp. 6 bis 9.
926. Innotata Hufn. 4, 6 bis 8; verbreitet und gemein; ebenda auch  
var. Fraxinata Crewe; seltener. — Rp. 6, 8 bis 9.
927. Abbreviata Stph. Von Herrn Metzger einigemale erwachsene Raupen im Juni in der Hinterbrühl gefunden.
928. Exgnata Hb. 5 bis 6; St. Egyd a. N., Gutenstein. — Rp. 9 b. 10.
929. Lanceata Hb. 4 bis 5; Semmering, Schneeberg, Gutenstein, St. Pölten. — Rp. 5 bis 6.
930. Sobrinata Hb. 8 bis 10; mit Wachholder verbreitet; Neubruck, Hohenberg, Schneeberg, Gutenstein, Hohenwand. — Rp. 5 bis 6.
931. Pumilata Hb. 4 bis 5, 7 bis 8; Baden, Perchtoldsdorf, Donau-Auen. — Rp. 5 bis 6.  
19. Chloroclystis Hb. (Eupithecia Curt.)
932. Coronata Hb. 4 bis 6; Mödling, Donau-Auen. — Rp. 7 b. 8.
933. Rectangulata L. 6; verbreitet, in Obstgärten bis 1000 m; ferner  
ab. Subaerata Hb.; mehr alpin; St. Egyd a. N.; und  
ab. Nigrosericeata Hw.; Neubruck, Gutenstein. — Rp. (Schädling) 4 bis 5.
934. Debiliata Hb. 6; Schneeberggebiet. — Rp. 5.
935. Chloerata Mab. 5 bis 6; Wiener-Umgebung; Dornbach, Galitzinberg. — Rp. 5.

20. *Collix* Gn.

936. *Sparsata* Tr. 5 bis 6; Schneeberg bis 1300 m; Wienerwald, Rohrwald. — Rp. 8 bis 9.
21. *Phibialapteryx* Stph. (*Cidaria* Tr.)
937. *Polygrammata* Bkh. 4, 8 bis 9; Mödling, Wienerwald, Oberweiden. — Rp. 7, 9.
938. *Lapidata* Hb. 9; Baden (lt. Rogenhofer). — Rp. 5 bis 7.
939. *Vitalbata* Hb. 5, 7; Dürnstein a. D.; Neubruck, Schneeberg, St. Pölten, Baden, Mödling, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 6 bis 9.
940. *Corticata* Tr. 5, 7 bis 8; St. Pölten, Baden, Galitzinberg (Licht), Donau-Auen. — Rp. 6, 9.
941. *Tersata* Hb. 6 bis 7; sehr verbreitet; ferner  
ab. *Tersulata* Stgr. (2. Generation) (kleiner, weniger  
gestreift, mehr einfärbig) seltener. — Rp. 9.
942. *Aemulata* Hb. 6; selten; Schneeberg. — Rp. 8 bis 9.

D. *Boarmiinae*.1. *Abraxas* Leach.

943. *Grossulariata* L. 7 bis 8; sehr verbreitet und häufig. — Rp. (Schädling) 5 bis 6.
944. *Sylvata* Sc. 5 bis 6, 8; mit *Prunus local*; Neubruck, Hameau, Donau-Auen. — Rp. 8 bis 9.
945. *Marginata* L. 5, 7 bis 7; sehr verbreitet und häufig; darunter  
ab. *Pollutaria* Hb.; vereinzelt. — Rp. 6, 8 bis 9.
946. *Adustata* Schiff. 4 bis 5, 7 bis 8; sehr verbreitet und häufig.  
Rp. 6, 8 bis 9.

2. *Bapta* Stph.

947. *Bimaculata* F. 5; Spitz a. D., Gutenstein, Giesshübel, Bisamberg, Rohrwald. — Rp. 6.
948. *Temerata* Hb. 5 bis 6; Spitz a. D., stellenweise im Wienerwald, Perchtoldsdorf, Leithagebirge, Rohrwald. — Rp. 8.

3. *Stegania* Dup.

949. *Dilectaria* Hb. 5 bis 8; (2 Generationen) nicht selten; Moosbrunn, Donau-Auen, Oberweiden. — Rp. 6 b. 7, 9.
950. *Cararia* Hb. 6; selten; Lang-Enzersdorf in den Auen.

4. *Delialinea* Hmps. (*Cabera* Tr.)

951. *Pusaria* L. 5 bis 7; gemein. — Rp. 7 bis 9.
952. *Exanthemata* Sc. 5 bis 8; verbreitet und häufig. — Rp. 8 b. 10.
5. *Numeria* Dup.
953. *Pulveraria* L. 4 bis 5, 7; Neubrück, Sonnwendstein, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 6, 7 bis 8.
954. *Capreolaria* F. 6 bis 7, ♀ bis 9; Raxalpe, Schneeberg, Steinapiesting, Pressbaum. — Rp. 5.

6. *Elloenia* Tr.

955. *Prosapiaria* L. 4 bis 5, 7; im Gebirge selteuer; Schneeberggebiet bis 1200 m; Hohewand, Rohrwald; die
- ab. *Manitiaria* H. S. hat mehr violett rostfarbene Flügel; ferner
- ab. *Prasinaria* Hb. (grün) Neubrück, Schneeberg, a. Oehler, Unterberg, Mödling, Wienerwald, Donau-Auen; überall häufiger als die Stammart. — Rp. 6, 8 bis 9.

7. *Metrocampa* Latr.

956. *Margaritata* L. 6 bis 7; Gaming, a. Gahns, Gutenstein, Hainfeld, Mödling, Wienerwald. — Rp. 8 bis 9.
957. *Honoraria* Schiff. 5 bis 6; Wienerwald, Leithagebirge. — Rp. 8 bis 9.

8. *Ennomos* Tr. (*Eugonia* Hb.)

958. *Autumnaria* Wernb. 8 bis 10; verbreitet und häufig. — Rp. 6 bis 8.
959. *Quereinaria* Hufn. 8 bis 9; bis 1000 m; verbreitet und häufiger als die Vorige; ferner
- ab. *Infuscata* Stgr. (Flügel mehr oder weniger gebräunt); und
- ab. *Carpinaria* Hb. (Flügel röthlich ockerfarben); beide vereinzelt unter der Stammform. — Rp. 5 bis 6.
960. *Alniaria* L. 7 bis 9; Wienerwald. — Rp. 6 bis 7.
961. *Fuscantaria* Hw. 7 bis 9; zeitweise häufig; Wienerwald, Donau-Auen. — Rp. 6.
962. *Erosaria* Hb. 7 bis 9; Wienerwald (Schöpfelgebiet); und
- ab. *Tiliaria* Hb.; unter der Stammform; ferner
- ab. *Unicoloria* Esp.; Neubrück. — Rp. 6 bis 7.

963. *Quercaria* Hb. 8 bis 9; Gainfarn, Mödling. — Rp. 5 bis 7.

9. *Selenia* Hb.

964. *Bilunaria* Esp. 4 bis 5, 7 bis 8; verbreitet und nicht selten; die ab. *Juliarja* Hw. (gen. aest.) kleiner; seltener als die Vorige. Rp. 6, 8 bis 9.

965. *Lunaria* Schiff. 4 bis 5, 7 bis 8; bis 1000 m; verbreitet; darunter ab. *Delunaria* Hb. (gen. aest.). — Rp. 6, 9.

966. *Tetralunaria* Hufn. 4 bis 5, 7 bis 8; Neubrück, Wienerwald, Donau-Auen; darunter ab. *Aestiva* Stgr. (gen. aest.) — Rp. 6, 9.

10. *Hygrochroa* Hb. (Pericallia Stph.)

967. *Syringaria* L. 6 bis 8; bis 1000 m; Gutenstein, Wienerwald, Rohrwald; (gern in Gärten). — Rp. 4 bis 5.

11. *Therapis* Hb.

968. *Evonymaria* Schiff. 7 bis 8; mit *Evonymus* verbreitet; Pottenstein, Wienerwald, Bisamberg-Auen; darunter auch verdunkelte Stücke mit dunkelbraunem Rande. — Rp. 5.

12. *Gonodontis* Hb. (Odontoptera Stph.)

969. *Bidendata* Cl. 4 bis 6; einzeln bis 1500 m; Neubrück, Schneeberg, Gutenstein, Pressbaum. — Rp. 9.

13. *Himera* Dup.

970. *Pennaria* L. 9 bis 10; in Laubwäldern verbreitet u. häufig. Rp. 6 bis 7.

14. *Crocallis* Tr.

971. *Elinguaria* L. 7 bis 8; Neubrück, Wienerwald, Bisamberg. — Rp. (Mordraupe) 9 bis 5.

15. *Angerona* Dup.

972. *Prunaria* L. 6 bis 7; bis 1500 m; Gaming, Schneeberg, Wienerwald, Perchtoldsdorf, Leithagebirge, Donau-Auen, Bisamberg; darunter ab. *Sordiata* Fuessl. — Rp. 9 bis 5.

16. *Ourapteryx* Leach (Urapteryx.)

973. *Sambucaria* L. 6 bis 7; bis 1000 m; Schneeberg, Wienerwald; auch in Gärten. — Rp. bis 5.

17. *Eurytome* Dup.

974. *Dolabaria* L. 4 bis 5; in Laubwäldern verbreitet. — Rp. 6.

18. *Opisthograptis* Hb. (Rumia Dup.)

975. *Luteolata* L. 5 bis 6; verbreitet und häufig. — Rp. 9.

19. *Epione* Dup.

976. *Apiearia* Schiff. 7 bis 10; (2 Generationen) in Laubwäldern; Gaming, St. Egyd a. N., Gutenstein, Kasten, Wienerwald, Donau-Auen. — Rp. 5 bis 8.

977. *Paralellaria* Schiff. 6 bis 8; Schneeberg bis 1200 m; Neubrück, Donau-Auen, Rohrwald. — Rp. 5.

978. *Advenaria* Hb. 4 bis 5; Rohrwald, Schleinbach. — Rp. 7.

20. *Hypolectis* Hb.

979. *Adspersaria* Hb. 5 bis 6; local; Neubrück, St. Egyd a. N.; Schneeberg, Sebenstein, Oberweiden. — 8 bis 10.

21. *Caustoloma* Ld.

980. *Flavicaria* Hb. 5 bis 6; 7 bis 8; Donau-Auen. (VII. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 25/6). — Rp. 6 bis 8.

22. *Venilia* Dup.

981. *Macularia* L. 4 bis 5; verbreitet und häufig. — Rp. 8.

23. *Semiothisa* Hb. (Macaria Curt.)

982. *Notata* L. 5, 7; Wienerwald, Donau-Auen. — Rp. 6, 8.

983. *Alternaria* Hb. 5, 7; Dürnstein a. D.; Gaming, St. Egyd a. N., Gutenstein, Wienerwald, im Gebirge häufiger. — Rp. 6, 8.

984. *Signaria* Hb. 5 bis 7; in der Nadelholzregion; Gaming, Schneeberg, Gutenstein. — Rp. 8.

985. *Liturata* Cl. 5 bis 6; bis 1500 m; Gaming, Schneeberg, Klosterneuburg, Rohrwald. — Rp. 7 bis 8.

24. *Lignyoptera* Ld.

986. *Fumidaria* Hb. 10 bis 11; Laxenburg, Münchendorf. (X. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 73/5.) — Rp. 4 bis 6.

25. *Hybernia* Latr.

987. *Rupricapraria* Hb. 2 bis 3; in Laubwäldern, Wienerwald, Bisamberg. — Rp. 6.

988. *Bajaria Schiff.* 10; selten; Wienerwald. — Rp. 5 bis 6.  
 989. *Leucophaearia Schiff.* 2 bis 3; in Laubwäldern, verbreitet und häufig; darunter  
     ab. *Marmorinaria Esp.* selten; Galitzinberg 1895.  
     — Rp. 6.  
 990. *Aurantiaria Esp.* 10 bis 11; in Laubwäldern, verbreitet und ziemlich häufig. — Rp. 6.  
 991. *Marginaria Bkh.* 3 bis 4; in Laubwäldern; sehr verbreitet und häufig. — Rp. 6.  
 992. *Defoliaria Cl.* 10 bis 11; wie die Vorige; darunter  
     ab. *Obseura Stgr.* — Rp. 5 bis 6.

### 26. *Anisopteryx Stph.*

993. *Aceraria Schiff.* 11; nicht selten und verbreitet. — Rp. 6 b. 7.  
 994. *Aescularia Schiff.* 2 bis 3; in Laubwaldungen gemein. —  
     Rp. 5 bis 6.

### 27. *Phigalia Dup.*

995. *Pedaria F.* 2 bis 4; verbreitet u. nicht selten. — Rp. 5 b. 6.  
 28. *Chondrosoma Anker.*

996. *Fiduciaria Anker* 10; Laxenburg, Münchendorf. Bisher nur 2 Stück gefangen. — Rp. 4 bis 6.

### 29. *Biston Leach.*

997. *Hispidaria F.* 3 bis 4; St. Pölten, Wienerwald, Laxenburg, Donau-Auen. — Rp. 7.  
 998. *Pomonaria Hb.* 3 bis 4; stellenweise; Wienerwald, Donau-Auen.  
 999. *Lapponaria B.* 3 bis 4; Traisenberg, Neuhaus. (IV. Jahresbericht des Wiener. Ent. Vereines, pag. 52.) — Rp. 5 bis 7.

1000. *Zonaria Sebiff.* 3 bis 4; auf Wiesen, sehr verbreitet. — Rp. 6 bis 7.

1001. *Alpina Sulz.* 3 bis 4; Schneeberg. — Rp. 7 bis 8.

1002. *Hirtaria Cl.* 3 bis 4; sehr verbreitet und häufig. — Rp. 7.

1003. *Strataria Hufn.* 3 bis 4; in Laubwäldern; sehr verbreitet aber seltener. — Rp. 6 bis 9.

### 30. *Amphidasis Tr.*

1004. *Betularia L.* 5 bis 7; sehr verbreitet. — Rp. 8 bis 10.

31. *Synopsis* Ld.

1005. *Sociaria* Hb. 5, 8 bis 9; Mödling, Oberweiden. — Rp. 5 b. 6, 9 bis 4.

32. *Boarmia* Tr.

1006. *Cinctaria* Schiff. 4; bis 1000 m; Jauerling b. Spitz a. D., Wienerwald, Donau-Auen. — Rp. 7 bis 8.
1007. *Gemmaria* Brahm. 6 bis 7; selten 9; häufig bis 1000 m am Schneeberg, Wienerwald, Brunn a. G. — Rp. 4 bis 6.
1008. *Secundaria* Esp. 6 bis 8; Jauerling bei Spitz a. D., St. Egyd a. N., Steinapiesting, Heiligenkreuz, Wienerwald. — Rp. bis 5.
1009. *Ribeata* Cl. (*Abietaria* Hb.), 6 bis 7; stellenweise; Neubruck, Hainfeld, Schöpfel, Kirchstetten. — Rp. bis 5.
1010. *Repandata* L. 6 bis 7; sehr verbreitet und häufig; ferner ab. *Maculata* Stgr.; Neubruck. (VII. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 49). — Rp. 9 b. 5.
1011. *Roboraria* Schiff. 6; Vöslau, Wienerwald; darunter ab. *Infuseata* Stgr. — Rp. 9 bis 5.
1012. *Consortaria* F. 5; bis 1000 m; Jauerling b. Spitz a. D., Neubruck, Gutenstein, Hainfeld, Wienerwald, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 8.
1013. *Angularia* Thnbg. 5 bis 6; bis 1000 m; Wienerwald, Leithagebirge. — Rp. bis 5.
1014. *Lichenaria* Hufn. 7 bis 8; Neubruck, Buchberg b. Kasten, Heiligenkreuz, Giesshübel. — Rp. 5 bis 6.
1015. *Jubata* Thnbg. (*Glabraria* Hb.) 7 bis 8; selten; (lt. Rghf.) — Rp. 5 bis 8.
1016. *Selenaria* Hb. 5, 7; verbreitet; Wienerwald, Königstetten, Tulln, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 6, 9.
1017. *Crepuscularia* Hb. 3 bis 4, 7; gemein; — Rp. 6, 9; stellenweise unter der Stammform:  
ab. *Defessaria* Fr., verdunkelt, mit weißen Wellenlinien vor dem Rande.
1018. *Consonaria* Hb. 4 bis 5; Spitz a. D., Mödling, Wienerwald. — Rp. 6.
1019. *Luridata* Bkh. 5 bis 6; local; St. Pölten, Mödling, Wienerwald, Rohrwald. — Rp. 8.

1020. *Punctularia* Hb. 4 bis 5; verbreitet und häufig. — Rp. 6 b. 7.

33. *Tephronia* Hb.

1021. *Sepiaria* Hufn. 7 bis 8; an mit Flechten bedeckten Planken und alten Stämmen; Mödling, Moosbrunn, Inzersdorf a. W., Galitzinberg, Prater, Lang-Enzersdorf. — Rp. 6.

34. *Gnophos* Tr.

1022. *Dumetaria* Tr. 9; selten; Gutenstein, Wienerwald im Stadtgebiete von Wien, an Waldrändern. — Rp. 6 b. 7.

1023. *Furyata* F. 7; Dürnstein a. D., Gaming, Mödling, Wienerwald, Bisamberg. — Rp. bis 6.

1024. *Obseuraria* Hb. 7 bis 8; Neubruck, Kirchstetten, Mödling, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 5.

1025. *Ambiguata* Dup. 5 bis 7; St. Egyd a. N., Nassthal, Schneeberg, Pottenstein, Vöslau, Mödling. — Rp. 6 b. 4.

1026. *Pullata* Tr. 6 bis 7; Krems, Wachau, Schneeberg, Sonnleithstein, Anninger, Mödling, Kalksburg. — Rp. bis 6.

1027. *Glaueinaria* Hb. 6 bis 9; Schneeberg, Gutenstein, Eisernes Thor, Mödling; ferner

ab. *Faleonaria* Frr. (violett-grau, nicht dunkel gesprengt, fast einfärbig); Neubruck, Raxalpe, Schneeberg. — Rp. bis 5.

1028. *Serotinaria* Hb. 7; Nassthal, Schneeberg, Raxalpe, Semmering, Eisernes Thor. — Rp. 4 bis 5.

1029. *Sordaria* Thnbg. var. *Mendicaria* H. S. 7 (bis jetzt nur in dieser Form gefunden); Raxalpe, Schneeberg, Gutenstein. — Rp. bis 6.

1030. *Dilucidaria* Hb. 7 bis 8; Oetscher- u. Schneeberggebiet, Raxalpe, Mödling, häufig. — Rp. bis 6.

1031. *Myrtillata* Thnbg. (*Canaria* Hb.) 7 bis 8; St. Egyd a. N., Gutenstein; ferner

ab. *Obfuscaria* Hb.; St. Egyd a. N., Raxalpe, Schneeberggebiet, Gutenstein, Sonnleithstein. — Rp. 8 b. 5.

1032. *Operaria* Hb. 7; ♀ sehr selten; über der Baumregion, Schneeberg, Raxplateau. — Rp. bis 5.

35. *Psodos* Tr.

1033. *Alpinata* Sc. 7 bis 8; Raxalpe, Schneeberg, Lilienfelderalpe.

1034. Noricana Wagner 6 bis 7; Schneeberg; (Verhandlungen der Zoolog. bot. Ges. 1899, pag. 209 und X. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 83/8). — Rp. 8 bis 10.
1035. Coracina Esp. 6 bis 7; Schneeberg, Raxalpe. — Rp. 8 bis 10.
1036. Trepidaria Hb. 7 bis 8; Schneeberg, Raxalpe, (lt. Rogenhofer) jedoch zweifelhaft.
1037. Quadrifaria Sulz. 7; Schneeberg- und Oetschergebiet, häufig. — Rp. 4 bis 5.

### 36. Fidonia Tr.

1038. Fasciolaria Rott. 5 bis 6, 7 bis 8; Bisamberg, Stammersdorf, Oberweiden. — Rp. 6, 8 bis 9.
1039. Roraria F. 5 bis 7; Aggsbach a. D., St. Egyd a. N., Schneeberg, Gutenstein, Hohenberg. — Rp. 8 b. 9.

### 37. Ematura Ld.

1040. Atomaria L. 4 bis 5, 6 bis 8; gemein; ferner ab. Unicoloraria Stgr. ♂; Gutenstein, Buchberg bei Kasten. — Rp. 6, 9.

### 38. Bupalus Leach.

1041. Piniarius L. 4 bis 6; sehr verbreitet und häufig. — Rp. (Schädling) 8 bis 9.

### 39. Selidosema Hb.

1042. Ericetaria Vill. 7 bis 8; häufig; Schneeberg, Anninger, Mödling, Bisamberg. — Rp. bis 6.

### 40. Thamnonoma Ld. (Halia Dup.)

1043. Wauaria L. 6 bis 7; mehr in Gärten; Wienerwald, Gaming. — Rp. bis 5.

1044. Brunneata Thnbg. 6 bis 7; selten; Schneeberg, Neubruck. — Rp. bis 5.

### 41. Diastictis Hb.

1045. Artesiaria F. 6, 8 bis 9; selten; Hainfeld, Wiener-Neustadt, Donau-Auen, Rohrbach. — Rp. 5.

### 42. Phasiane H. S.

1046. Petrarria Hb. 4 bis 5; local im Wienerwald, Mödling, Neubruck. — Rp. 5 bis 6.

1047. *Clathrata* L. 4 bis 5, 7 bis 9; sehr verbreitet und häufig.  
— Rp. 6, 8 bis 9.

1048. *Glarearia* Brahm. 4 bis 5, 7; stellenweise häufig; Dürnstein  
a. D., Mödling, Galitzinberg, Bisamberg, Ober-  
weiden. — Rp. 6, 9.

#### 43. *Eubolia*.

1049. *Arenacearia* Hb. 5 bis 6; Steinabrückl, Mödling, Kah-  
lenberg, Bisamberg, Oberweiden; darunter  
gen. aest. *Flavidaria* Ev. (gelblich ockerfarben); seltener.  
— Rp. 7 bis 8.

1050. *Murinaria* F. 4 bis 5, 7; Galitzinberg, Schafberg b. Wien,  
Bisamberg, Oberweiden; darunter  
ab. *Cineraria* Dup. (wenig gezeichnet, fast einfarbig).  
— Rp. 7 bis 8.

#### 44. *Scodiona* B.

1051. *Fagaria* Thubg. (*Belgia* Hb.) ab. *Favillacearia* Hb. 4 bis  
5; (bis jetzt nur in dieser Form gefunden), Möd-  
ling. — Rp. 8 bis 5.

1052. *Couspersaria* F. 7; Gutenstein, Steinabrückl, Vöslau, Möd-  
ling, Klosterneuburg, Bisamberg, Hainburg;  
ferner  
ab. *Cuniculina* Hb.; (Flügel fast ganz weiss, nicht  
besprengt, nur dunkel gestrichelt oder punctiert)  
Laaben, Klosterneuburg. — Rp. bis 6.

#### 45. *Scoria* Stph.

1053. *Lineata* Sc. 5 bis 7; sehr verbreitet und häufig. — Rp.  
bis 5.

#### 46. *Aspilates* Tr.

1054. *Gilvaria* F. 7 bis 8; auf Wiesen; St. Pölten, Steinfeld,  
Mödling, Galitzinberg, Lobau, Oberweiden. —  
Rp. 5 bis 7.

#### 47. *Perconia* Hb. (*Aspilates* Tr.)

1055. *Strigillaria* Hb. 5 bis 6; St. Egyd a. N., Schneeburg, Guten-  
stein, Hainfeld. — Rp. 7 bis 4.

## XXI. Nolidae.

### 1. Nola Leach.

1056. *Togatulalis* Hb. 6 bis 7; Karnabrunn. — Rp. 5, an Eichenbüschchen.
1057. *Cucullatella* L. 6 bis 7; Maiersdorf, Mauerbach. — Rp. 5.
1058. *Cicatricalis* Tr. 4; Mödling, Kalksburg, Leopoldsberg. — Rp. 6 bis 7.
1059. *Strigula* Schiff. 6 bis 7; in Wäldern, Pötzleinsdorf. — Rp. 5.
1060. *Confusalis* H. S. 4 bis 5; in Wäldern; Lilienfeld. — Rp. 6.
1061. *Cristatula* Hb. 6 bis 7; meist an Wasserläufen (stellenweise 2 Generationen), bei Pernitz, Weidlingbach, Moosbrunn, Rohrwald. — Rp. 4 bis 5.
1062. *Albula* Schiff. 7; einzeln; Schneeberggebiet (lt. Rogenhofer) — Rp. bis 6.
1063. *Centonalis* Hb. 6; Lobau. — Rp. bis 5.

## XXII. Cymbidae.

### 1. Sarrothripus Curt.

1064. *Revayana* Sc. (*Undulana* Hb.) 4 bis 5, 7 bis 8; wenig verbreitet, bis in die Voralpen; (lt. Rogenhofer); ferner
- ab. *Dilutana* Hb. (Vorderflügel grau, Costalmakel oder die Mittelbinde dunkel); Kalksburg, Rohrbach, Schöpfelgebiet; dann
  - ab. *Degenerana* Hb.; mehr im Gebirge; (Vorderflügel grau oder grün, schwärzlich gezeichnet). Pressbaum.

### 2. Earias Hb.

1065. *Vernana* Hb. 5, 7; (2 Generationen); Donau-Auen. — Rp. 6 und 8.
1066. *Clorana* L. 4 bis 7; Donau-Auen. — Rp. 8 bis 6.

### 3. Hylophila Hb.

1067. *Prasinana* L. 4 bis 5; verbreitet in Laubwäldern. — Rp. 7 bis 10.
1068. *Bicolorana* Fuessl. 7; bis zur Eichengrenze; Neubruck, Wienerwald, Bisamberg, Schleinbach. — Rp. 9 b. 6.

### XXIII. Syntomidae.

#### 1. Syntomis O.

1069. *Phegea* L. 7; verbreitet; stellenweise häufig; darunter  
 ab. *Phegeus* Esp.; einzeln; mit  
 ab. *Cloelia* Bkh.; seltener; und  
 ab. *Iphimedia* Esp.; sehr selten. — Rp. bis 5.

#### 2. Dysauxes Hb. (Naelia B.)

1070. *Aneilla* L. 7 bis 8; local; Eisernes Thor, Mödling, Donau-Auen, Bisamberg, Rohrwald. — Rp. bis 5.

### XXIV. Arctiidae.

#### A. Arctiinae.

##### 1. Spilosoma Stph.

1071. *Mendica* Cl. 5 bis 6; verbreitet. — Rp. 7 bis 9.  
 1072. *Lubricipeda* L. 5 bis 6; verbreitet und häufig. — Rp. 6 b. 9.  
 1073. *Menthastris* Esp. 5; ebenfalls verbreitet. — Rp. 6 bis 8.  
 1074. *Urticæ* Esp. 5 bis 6; zerstreut; Laabén, Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. 6 bis 9.

##### 2. Phragmatobia Stph. (Spilosoma Stph.)

1075. *Fuliginosa* L. 4 und 7; sehr verbreitet und häufig. — Rp. 9 bis 3, 5 bis 6.

##### 3. Parasemia Hb. (Nemeophila Stph.)

1076. *Plantaginis* L. 5 bis 7; verbreitet im Oetscher- und Schneeberggebiet, Gutenstein, Rohrwald; darunter  
 ab. *Hospita* Schiff. (nicht selten im Rohrwald) und  
 ab. *Matronalis* Frr. (nur im Oetscher- u. Schneeberggebiet. — Rp. 9 bis 4; stellenweise auch 6 bis 7.

##### 4. Rhyparia Hb. (Arctia Schrk.)

1077. *Purpurata* L. 6 bis 7; verbreitet. — Rp. 9 bis 5.

##### 5. Diaerisia Hb. (Nemeophila Stph.)

1078. *Sanio* L. (Russula L.) 6, 8; verbreitet. — 9 b. 5, 7 b. 8.

##### 6. Aretinia Eichwald (Spilosoma Stph.)

1079. *Caesarea* Goeze (Luctifera Esp.) 4, 7; nicht häufig; Baden, Mödling, Galitzinberg, Lang-Enzersdorf. — Rp. 6, 7 bis 8.

7. *Aretia Schrk.*

1080. *Caja* L. 7 bis 8; überall und häufig. — Rp. 9 bis 6.  
 1081. *Villica* L. 6 bis 7; verbreitet. — Rp. (Mordraupe) 9 bis 5.  
 1082. *Aulica* L. 5 bis 6; auf Wiesen; Neubruck, Gutenstein, Schöpfelgebiet, Wienerwald, Mödling. — Rp. 9 b. 5.  
 1083. *Hebe* L. 5 bis 7; local und selten; Steinfeld, Mödling, Oberweiden. — Rp. 9 bis 5.  
 1084. *Maculosa* Gering 7 bis 8; Steinfeld, Giesshübel, Leithagebirge, Donau-Auen, Deutsch-Altenburg, Oberweiden. — Rp. 9 bis 5.  
 1085. *Casta* Esp. 5; Neubruck, Gutenstein, Vöslau, Baden, Mödling, Galitzinberg, Bisamberg. — Rp. 7 bis 8.

8. *Pericallia* Hb. (Pleretes Ld.)

1086. *Matronula* L. 6 bis 7; einzeln; Isperthal, Aggsbach a. D., Neubruck, Höllenthal, Gutenstein, Pottenstein, Hainfeld, Anningergebiet, Rohrwald, Ober-Hollabrunn. — Rp. bis 5.

9. *Callimorpha* Latr.

1087. *Dominula* L. 7; Oetscher- und Schneeberggebiet, Mödling, Rodaun, Wienerwald (stellenweise.)  
 var. *Rossica* Kol.; einzeln am Eisernen Thor (laut Rogenhofer). — Rp. 9 bis 6.  
 1088. *Quadripunctaria* Poda (Hera L.) 7; häufig und verbreitet; ab. *Lutescens* Stgr.; sehr selten; Mauer. — Rp. überwintert bis 5.

10. *Coseinia* Hb. (Emydia B.)

1089. *Striata* L. 6 bis 7; Steinabrückl, Mödling, Giesshübel. — Rp. bis 5.  
 1090. *Cibrum* L. 7; Mödling, Rohrwald. — Rp. 5.

11. *Hipocrita* Hb. (Euchelia B.)

1091. *Jacobaeae* L. 5 bis 6; Dürnstein a. D., Schneeberggebiet, Gutenstein, Wienerwald, Anningergebiet, Oberweiden. — Rp. 7.

12. *Deiopeia* Sph.

1092. *Pulchellá* L. 5, 7; vereinzelt, Hütteldorf (1895), Prater; vielleicht nur vorübergehend. — Rp. 5 bis 6.

## B) Lithosiinae.

### 1. Nudaria Hw.

1093. Mundana L. 7; an Felsen sitzend; Schneeberg- und Oetschergebiet. — Rp. 6.

### 2. Miltochrista Hb. (Calligenia Dup.)

1094. Miniata Forst. 6 bis 7; verbreitet; Gaming, Wienerwald, Rohrwald. — Rp. bis 5.

### 3. Endrosa Hb. (Setina Schrk.)

1095. Irrorella Cl. 8; Oetscher- und Schneeberggebiet, Wienerwald, Bisamberg; ferner

ab. Signata Bkh.; (Vorderflügel-Mittelpunkte zusammengeflossen.) St. Egyd a. N. — Rp. 5 bis 6.

1096. Roscida Esp. 5 bis 6, 9; Berndorf, Steinabrückl, Steinfeld, Mödling, Kaltenleutgeben. — Rp. bis 5, 8.

### 4. Cybosia Hb. (Setina Schrk.)

1097. Mesomella L. 6 bis 7; Oetschergebiet, Wienerwald, Donau-Auen, Bisamberg, Rohrwald. — Rp. 4 bis 5.

### 5. Gnophria Stph.

1098. Rubricollis L. 5 bis 7; Jauerling bei Spitz a. D., Neubruck, Kasten, Wienerwald, Donau-Auen, Rohrwald. — Rp. 8 bis 9.

### 6. Oenistis Hb. (Gnophria Stph.)

1099. Quadra L. 5 bis 6; sehr verbreitet, stellenweise häufig. — Rp. 4 bis 5.

### 7. Lithosia F.

1100. Deplana Esp. 6 bis 7; in Nadelwäldern; Dürnstein a. D., Gutenstein, Mödling, Bisamberg. — Rp. 5 bis 6.

1101. Griseola Hb. 6 bis 8; St. Pölten, Galitzinberg, Donau-Auen. — Rp. 5.

1102. Lurideola Zinek. 6 bis 8; Neubruck, Hohenberg, Wienerwald, Bisamberg. — Rp. 5.

1103. Complana L. 6; häufig; Dürnstein a. D., Neubruck, Donauauen, Bisamberg. — Rp. 5 bis 6.

1104. Unita Hb. 6 bis 8; Neubruck, Mödling, Bisamberg; ferner var. Vitellina Tr. (Vorderflügel gelb, Hinterflügel gleichmäßig strohfarben.) Pressbaum; und

- var. *Palleola* Hb. (Vorderflügel gelbgrau, Hinterflügel, vordere Spitze grau.) Mödling. — Rp. 5 bis 7.
1105. *Lutarella* L. 6 bis 7; nicht selten; Schneeberggebiet, Wienerwald, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 4 bis 6.
1106. *Pallifrons* Z. 6 bis 7; ziemlich selten; Mödling, Pressbaum. — Rp. 4 bis 6.
1107. *Sororecula* Hufn. 5 bis 6; in Laubwäldern; Jauerling bei Spitz a. D., Dürnstein a. D., Neubruck, Wienerwald, Donau-Auen, Bisamberg. — Rp. 4 bis 6.
1108. *Cereola* Hb. 7; Hochkaar bei Lassing, St. Egyd a. N., Schneeberg, Traisenberg. — Rp. 6.
8. *Pelosia* Hb. (*Lithosia* F.)
1109. *Muscerda* Hufn. 7 bis 8; Donau-Auen. — Rp. bis 6.

## XXV. Zygaenidae.

### A. Zygaeninae.

#### 1. *Zygaena* F.

1110. *Purpuralis* Brünnich (*Pilosellae* Esp.) 7 bis 8; Dürnstein a. D., Neubruck, Gutenstein, Kasten, Wienerwald, Mödling, Rodaun; darunter  
 ab. *Pluto* O. Neubruck, Wienerwald; und  
 ab. *Interrupta* Stgr. Wienerwald. — Rp. 5.
1111. *Brizae* Esp. 6 bis 7; selten; Wienerwald, Oberweiden. — Rp. 5.
1112. *Scabiosae* Scheven 6; Maria-Taferl a. D., Oetscher, Gutenstein, Wienerwald, Bisamberg, Rohrwald. — Rp. 5.
1113. *Achillae* Esp. 6 bis 7; häufig und verbreitet; darunter  
 var. *Bellis* Hb. (gross, sehr dunkel.) Perchtoldsdorf. — Rp. 5.
1114. *Meliloti* Esp. 5 bis 7; sehr verbreitet; darunter vereinzelt  
 var. *Stenzii* Frr. Neu-Purkersdorf. — Rp. 6.
1115. *Trifolii* Esp. 6; Elsarn im Strasserthal. — Rp. 5.
1116. *Lonicerae* Scheven 7 bis 8; Dürnstein a. D., Gaming, Wienerwald; darunter  
 ab. *Citrina* Obth. St. Egyd a. N., Rohrwald. — Rp. 5 bis 6.
1117. *Filipendulae* L. 6 bis 8; gemein; darunter  
 ab. *Cytisi* Hb. einzeln; Gaming, Kasten. — Rp. 5 bis 6.

1118. Angelicae O. 6 bis 7; local; Ötscher- und Schneeberggebiet, Mödling, Rodaun; ferner  
 ab. Confluens Dziurzynski Perchtoldsdorf. (XI. Jahresbericht des W. E. V., pag. 117.) — Rp. 5.
1119. Ephialtes L. 7; verbreitet bis in die Voralpen; Dürnstein a. D., St. Egyd a. N., Gaming, Gutenstein, Mödling, Wienerwald, Rohrwald; darunter stellenweise  
 ab. Medusa Pall.  
 „ Coronillae Esp.  
 „ Trigoneilla Esp.  
 „ Aeacis Esp.; Elsarn im Strasserthal, Dürnstein a. D., St. Egyd a. N., Wienerwald, Baden, Annin-  
 gergebiet (ziemlich selten).  
 var. Peucedani Esp. Dürnstein a. D., Gaming, St. Egyd a. N., St. Pölten, Wienerwald, Rohrwald; und  
 ab. Athamanthae Esp. — Rp. 6.
1120. Laeta Hb. 7 bis 8; vereinzelt; Dürnstein a. D., Perchtoldsdorf, Bisamberg, Oberweiden. — Rp. 5 bis 7.
1121. Carniolica Sc. 7; häufig; unter der Stammform auch  
 ab. Diniensis H. S. (Makeln breit roth mit schmaler gelber Einfassung); sodann  
 ab. Hedysari Hb. häufiger;  
 „ Flayeola Esp.; sehr selten; Baden, Mödling, Stockerau, Oberweiden; und  
 ab. Amoena Stgr. sehr selten; Mödling; endlich  
 var. Berolinensis Stgr.; Gaming, Neubruck, Guten-  
 stein. — Rp. 5 bis 6.
2. Ino Leach.
1122. Pruni Schiff. 6 bis 9; Dürnstein a. D., Wienerwald, Annin-  
 gergebiet, Perchtoldsdorf, Rodaun, Bisamberg. — Rp. 5.
1123. Chloros Hb. 6 bis 7; Neubruck, Pottenstein, Vöslau, Möd-  
 ling. — Rp. 5.
1124. Globulariae Hb. 6 bis 7; Dürnstein a. D., Gaming, Schnee-  
 berg, Wienerwald. — Rp. 5 bis 6.
1125. Cognata Rbr. var. Subsolana Stgr. 6; (bis jetzt nur in dieser Form gefunden) Tullnerbach. — Rp. 5.
1126. Statices L. 6 bis 7; häufig und verbreitet. — Rp. 6.
1127. Geryon Hb. 6; Schneeberg, Eisernes Thor, Vöslau, Mödling. Rp. 5.

## XXVI. Cochlidiidae.

### 1. Cochlidion Hb. (Heterogenea Kn.)

1128. Limacodes Hufn. 5, 7 (2 Generationen) in Laubwäldern verbreitet. — Rp. 6, 9 bis 10.

### 2. Heterogenea Knöch.

1129. Asella Schiff. 6 bis 7; in Laubwäldern, verbreitet und stellenweise häufig. — Rp. 8 bis 9.

## XXVII. Psychidae.

### 1. Acanthopsyche Heyl. (Psyche Schrk.)

1130. Opacella H. S. 5; Schneeberggebiet. — Rp. bis 4.

### 2. Pachytelia Westw. (Psyche Schrk.)

1131. Unicolor Hufn. 6 bis 7; verbreitet. — Rp. bis 5.

1132. Villorella O. 6 bis 7; Spitz a. D., Schneeberg, Stollhof, Enzesfeld, Vöslau, Gumpoldskirchen, Galitzinberg, Bisamberg. — Rp. bis 5.

### 3. Oreopsyches Spr. (Psyche Schrk.)

1133. Muscella F. 4 bis 5; fliegt sehr früh am Morgen; Mödling, — Rp. bis 4.

1134. Atra L. (Plumifera O.) 4; Mödling. — Rp. bis 3.

### 4. Scioptera Rbr. (Psyche Schrk.)

1135. Schiffermilleri Stgr. 5 bis 6; am Schneeberg bis 1800 m, Hof bei Lassing. — Rp. bis 5.

### 5. Psyche Schrk.

1136. Vieilla Schiff. 6; auf Wiesen, sehr verbreitet. — Rp. bis 5.

### 6. Sterrhopterix Kirb. (Psyche Schrk.)

1137. Hirsutella Hb. 6; sehr verbreitet; Wienerwald, Moosbrunn, Donau-Auen, Schleinbach. — Rp. bis 5.

1138. Standfussii H. S. 6 bis 7; Neubruck. (VII. Jahresbericht d. W. E. V., pag. 42.) — Rp. bis 6.

### 7. Phalacropterix Kirb. (Psyche Schrk.)

1139. Graslinella B. 5; Jauerling bei Spitz a. D., Schneeberg, Gutenstein, Vöslau, Baden, Mödling, Rekawinkel. — Rp. bis 4.

8. *Apterona* Mill. (*Cochlophanes* Sieb.)

1140. *Crenulella* Brd. (*Helix* Sieb.) 6; Schneeberg, Mödling, Donau-Auen, Bisamberg, Angern. (In der weiblichen Form ziemlich häufig.) — Rp. bis 5.

9. *Rebelia* Heyl. (*Epichnopteric* Hb.)

1141. *Sapho* Mill. 4 bis 5; Gutenstein. — Rp. bis 4.

1142. *Plumella* H. S. 7; auf Gebirgswiesen; Gutenstein, Mödling. — Rp. bis 6.

1143. *Nudella* O. 6; verbreitet, mehr in der Ebene, besonders im Wiener-Becken. — Rp. bis 5.

10. *Epichnopteric* Hein.

1144. *Pulla* Esp. 4 bis 7; Spitz a. D., Schneeberg, Wienerwald, Donau-Auen. — Rp. bis 4.

11. *Psychidea* Rbr. (*Epichnopteric* Hb.)

1145. *Bombycella* Schiff. 6; Schneeberg, Gutenstein, Wienerwald. — Rp. bis 5.

1146. *Pectinella* F. 6; local; Wienerwald. — Rp. bis 5.

12. *Fumea* Stph.

1147. *Comitella* Brd. 6; Stixenstein. — Rp. bis 5.

1148. *Casta* Pall. (*Intermediella* Brd.) 5 bis 6; verbreitet und häufig; an Baumstämmen. — Rp. bis 5.

1149. *Betulina* Z. 6; local; Wienerwald, Jauerling bei Spitz a. D. — Rp. bis 5.

XXVIII. *Sesiidae*.1. *Trochilium* Sc.

1150. *Apiformis* Cl. 6 bis 7; in den Thälern; Hainfeld, Kalksburg, Donau-Auen, Oberweiden; darunter ab. *Sireciformis* Esp. (dunkler, Leib braun) — Rp. (Schädlings) bis 5.

1151. *Melanocephala* Dalm. 6; Salmannsdorf bei Wien. (V. Jahresbericht des W. E. V., pag. 4.) — Rp. bis 5.

2. *Sciaapteron* Stgr.

1152. *Tabaniformis* Rott. 5 bis 6; Hainfeld, Wienerwald, Donau-Auen. — Rp. bis 5.

3. *Sesia* F.

1153. *Scoliaeformis* Bkh. 6 bis 7; sehr selten; St. Egyd. a. N. — Rp. bis 5.

1154. Spheciiformis Gerning 6; Wienerwald, Donau-Auen, Rohrwald. — Rp. bis 5.
1155. Andrenaeformis Lasp. 6; sehr selten; meist an Gartenzäunen und Mauern, wo viburnum wächst; Vöslau, Mödling, Hietzing. — Rp. bis 5.
1156. Cephiformis O. 6; Rogenhofer erwähnt in der Fauna von Hernstein das Vorkommen von Cephiformis in Kröpfen von Wachholder (Juniperus), die sich aber später als gewöhnliche Tipuliformis erwiesen haben. C. kommt nur in Kröpfen der Weisstanne vor, dürfte aber im Schneeberggebiete nicht fehlen, obwohl sichere, neuere Nachrichten nur vom Hochschwabgebiete bekannt sind.
1157. Tipuliformis Cl. 6; verbreitet mit Ribes, namentlich in Gärten. — Rp. (Schädling) bis 5.
1158. Conopiformis Esp. 5 bis 9; selten; Von Rogenhofer in der Fauna von Hernstein angeführt; auch in den Donau-Auen bei Lang-Enzersdorf wurde die Raupe im Stengel von Mistelpflanzen (Viscum album) u. z. zunächst der Anwachsstelle gefunden. Ende Mai.
1159. Vespiiformis L. (Asiliformis Rott.) 7 bis 9; verbreitet in Eichenschlägen. — Rp. bis 6.
1160. Myopaeformis Bkh. 6 bis 7; verbreitet, namentlich in Obstgärten. — Rp. (Schädling) bis 6.
1161. Culiciformis L. 5 bis 6; Wienerwald, Bisamberg. — Rp. bis 5.
1162. Stomoxyformis Hb. 6; selten; Vöslau, Laxenburg, Weidlingau, Rohrwald.
1163. Formicaeformis Esp. 6 bis 8; Piesting, Donau-Auen. — Rp. bis 5.
1164. Ichneumoniformis F. 7 bis 8; Kasten, Mödling, Kalksburg, Leithagebirge, Salmannsdorf; darunter ab. Megillaeformis Hb. (Leib mit 3 Ringen) sehr selten. — Rp. bis 6.
1165. Masariformis O. 6; Vöslau, Lobau, Oberweiden. — Rp. b. 5.
1166. Annellata Z. 6 bis 7; anscheinend sehr verbreitet; Perchtoldsdorf, Rodaun, Galitzinberg, Nussdorf. (XI. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 109/12.) — Rp. bis 5.

1167. Empiformis Esp. 6; verbreitet. — Rp. bis 5.  
 1168. Astatiformis H. S. 6; Leithagebirge, Donau-Auen. — Rp. bis 5.  
 1169. Triannuliformis Frr. 6 bis 8; Mödling, — Rp. 9 bis 5.  
 1170. Colpiformis Stgr. 7 bis 8; sehr selten; Mödling. (VI. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 3).  
 1171. Stelidiformis Frr. 6 bis 7; Mödling, Anningergebiet. — Rp. bis 6.  
 1172. Bibioniformis Esp. 6 bis 7; Donau-Auen, Oberweiden. — Rp. bis 5.  
 1173. Affinis Stgr. 5; Mödling, Perchtoldsdorf, Leithagebirge. — Rp. bis 4.  
 1174. Leucopsiformis Esp. 8 bis 9; Donau-Auen. — Rp. bis 7.

#### 4. Bembecia Hb.

1175. Hylaeiformis Lasp. 6 bis 8; Wienerwald, Anningergebiet. — Rp. b. 6.

### **XXIX. Cossidae.**

#### 1. Cossus F.

1176. Cossus L. 6 bis 7; häufig und verbreitet. — Rp. (Schädling) bis 5.

#### 2. Hypopta Hb.

1177. Caestrum Hb. 7; local; Rohrbach, Bisamberg, Schleinbach. (V. Jahresbericht des Wiener Ent. Vereines, pag. 25/6.) — Rp. bis 6.

#### 3. Dyspessa Hb. (Endagria B.)

1178. Ulula Bkh. 6; Steinabrückl, Vöslau, Mödling, Kalksburg, Bisamberg. — Rp. bis 5.

#### 4. Phragmataecia Newman.

1179. Castaneae Hb. 6 bis 7; bis jetzt nur Lobau als Fundort bekannt. — Rp. bis 5.

#### 5. Zeuzera Latr.

1180. Pyrina L. 7 bis 8; verbreitet. — Rp. (Schädling) bis 6.

### XXX. Hepialidae.

#### 1. Hepialus F.

1181. *Humuli* L. 6 bis 7; am Gippel, Schneeberg- und Semmeringgebiet, Schöpfelgebiet. — Rp. bis 5.
1182. *Sylvina* L. 8 bis 9; sehr verbreitet und häufig. — Rp. b. 7.
1183. *Fusconebulosa* De Geer (Velleda Hb.) 7; Schneeberg. — Rp. bis 6.
1184. *Carna* Esp. 7 bis 8; St. Egyd a. N., Schwarza, Raxalpe, Schneeberg und dessen Voralpen, Semmering.
1185. *Lupulina* L. 5 bis 6; local; Mödling, Wienerwald. — Rp. bis 4.
1186. *Heeta* L. 6 bis 7; an Waldrändern sehr verbreitet. — Rp. bis 5.

Es ergibt somit dieses Verzeichnis im Ganzen 1186 Arten, wobei Varietäten und Aberrationen nicht mitgezählt sind. Hierbei sind allerdings einige Arten mit eingezählt, über welche sichere Daten nicht erhältlich waren, weshalb selbe vorläufig als zweifelhaft bezeichnet wurden. Immerhin ergibt sich hierbei im Vergleiche zu den im Cataloge vom Jahre 1901 aufgeführten Lepidopteren des Theiles I ein Percentsatz von rund 25 % und muss somit diese, auf ein Gebiet von blos 360 Quadratmeilen Fläche beschränkte Fauna als eine sehr reichhaltige bezeichnet werden.