

# Die Lepidopterenfauna Mährens.

## II. Teil.

Von **Hugo Skala**, Fulnek.

Durch die Verzögerung in der Drucklegung dieses Teiles wurde es mir ermöglicht, noch zahlreiche Nachträge einzubeziehen, so insbesondere:

Prof. Dr. Hans Rebels Mitteilungen betreffend Zauchtel, Rožnau etc. (Reb.)

Wawerka Richard, die Lepidopterenfauna des Ostrau-Karwiner Kohlenreviers, Wiener ent. Z. 1911, S. 211—219. (Waw.)

Wingelmüller, Verzeichnis der Großschmetterlinge von Mähr.-Trübau, M.-Trübau 1910 (Wing.). Dasselbe wurde mir vom Herrn Bürgerschuldirektor Czerny in liebenswürdigster Weise zugemittelt.

Herr k. k. Oberrechnungsrat Zdenko Zelezny in Brünn teilte mir eine Anzahl von Aberrationen mit, von denen manche im 1. Teile nicht enthalten sind.

Fräulein Ella Schuster sandte mir aus Neutitschein mehrere Arten.

Allen diesen Helfern danke ich auch an dieser Stelle herzlichst.

Auch meine eigenen Fangergebnisse, von Fulnek 1911, 1912, Friedland bei Mistek 1911, und z. T. von Nikolsburg 1909, siehe auch int. ent. Z., 5. J., S. 292 etc., wurden natürlich mitverwendet.

Soweit die Abhandlungen bzw. Mitteilungen den 1. Teil betreffen, konnten sie nur mehr im Anhange berücksichtigt werden, was wohl die Uebersicht erschwert, was aber leider nicht zu umgehen war.

Daß auch diesmal wieder der weitaus größte Teil der mährischen Sammler die an sie gerichteten höflichen Anfragen nicht beantwortete, konnte mich nach den in diesem Punkte bereits früher gemachten Erfahrungen nicht überraschen, umsomehr als die meisten das Sammeln ja nur als „Sport“ oder als Gelderwerbsquelle betrachten.

Fulnek, im September 1912.

Der Verfasser.

## XXIII. Cymatophoridae.

### Habrosyne Hb.

1. **derasa L.** Himbeerspinner (2834).

Brünn (Kupido einmal im 8; Viertl, Müller), Mähr.-Trübau, Müglitz (Josef Zinburg), Neutitschein, Mistek (Schellenberg im 6 vereinzelt), Ostrau (Waw.).

Raupe im 8, 9 an Brom- und Himbeeren, bei Tage versteckt.

### Thyatira Hb.

2. **batis L.** Roseneule (2836).

Brünn (Dol. 5 und 7; ich fing sie bei Adamstal am elektrischen Licht), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau (Wing. im 6), Neutitschein, Mistek (Schellenberg), Namiest, Klentnitz (Sterzl 11. August), Fulnek (1 Stück am Köder 1. August im Hausgarten, 1 Stück im Juli bei Schießls Wald).

Raupe im 6, 7 und 8, 9 an Brom- und Himbeeren.

### Cymatophora Tr.

3. **or F.** (2843).

Brünn (Dol. 4, 5 und 7, 8 als *flavicornis L.*; Schneider bei Eichhorn und Jundorf), Olmütz (Bahr, Schellenberg bei Mariental häufig), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau (Wing. 6, 7), Namiest, Nikolsburg (auf der Hirschwiese Ende 5 ganz abgeflogen, im Grase sitzend, im Hausgarten am Licht und Köder im 7, 8). Fulnek (Ende 5 in Jogs Busch am Licht).

**ab. unimaculata Aur.**, ohne Ringmakel, 1 Stück von Nikolsburg.

Raupe im 7 und 9 auf Pappeln (*Populus nigra* und *tremula*) zwischen zusammengesponnenen Blättern.

4. **octogesima Hb.** (2844).

Brünn (Dol. 4, 5 als *Ocularis L.*; Kupido im Schreibwald, nach Schneider 5—8, also in 2 Gen.), Namiest. Raupe wie die der or F., gleichfalls zwischen zusammengezogenen Blättern.

5. **fluctuosa Hb.** (2846).

Brünn (Kupido, Schneider im 6 sehr selten), Olmütz (Bahr, Schellenberg bei Mariental im 6 nicht selten), Mähr.-Trübau.

Raupe im 8, 9 zwischen zusammengesponnenen Blättern auf Birken, Verpuppung unter Laub.

**6. duplaris L.** (2848).

Brünn (Dol. 4 und 7; Kupido in den Wäldern bei Czernowitz; Schneider 6, 7, also anscheinend mitunter in nur einer Gen.), Olmütz (Schellenberg bei Mariental), Mähr.-Trübau, Ostrau (Waw.)

Raupe zwischen zusammengesponnenen Blättern auf Erlen, weniger Birken, angeblich auch Weiden und Pappeln.

**Polyploca Hb.**

**7. diluta F.** (2849).

Brünn (Kupido Ende des Sommers sehr selten im Paradieswalde); Mähr.-Trübau, Ostrau (Waw.). Raupe im 5, 6 auf Eichen.

**8. ruficollis F.** (2850).

Brünn (Dol. 4, 5). Raupe 7—9 auf Eichen.

**9. flavicornis L.** Rosthorn (2852).

Brünn (Dol. 4, 5, nach Kupido wohl richtiger 3, 4), Olmütz (Bahr, Bohatschek bei Mariental), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Namiest, Nikolsburg (1 Stück im 4), Ostrau (Waw.). Raupe von 5—7 auf Birken und Eichen, nach Franz Nickerl auch an Pappeln.

**10. ridens F.** (2853).

Brünn (Dol. 4, 5), Nikolsburg (4, 5 am heil. Berg an Eichenstämmen, sehr selten). Die Mordraupe von 6—7 auf Eichen.

Von obigen Arten fehlt *Polyploca diluta* F., eine sehr lokale Art, allen Nebenländern außer Niederösterreich; *Pol. ruficollis* F., gleichfalls sehr lokal, fehlt allen Nachbarfaunengebieten.

In den Nachbarländern kommen keine in Mähren fehlenden Cymatophoridae vor.

**XXIV. Brephidae.**

**Brephos O.**

**1. parthenias L.** Birkentageule (2854).

Im 3—4 überall wo Birkenbestände sind, nicht selten, besonders in Schlägen, so Brünn, Olmütz, Prerau, Mähr.-Trübau, Müglitz, Neutitschein, Namiest, Nikolsburg, in den Vormittagsstunden.

Raupe im 5, 6 eventuell noch 7 auf Birken und Buchen, nach Nickerl auch Eichen.

2. **nothum** Hb. Espentageule (2856).

Brünn (Kupido 3, 4; Schneider im Schreibwald, bei Ochos, in den Strzelitzer und Strutzer Wäldern, in der Raigerer Au), Olmütz (Schellenberg Ende 3 bei Mariental nicht selten), Neutitschein, Zauchtel (Prof. Rebel 1. April).

Müllers und Ottos puella Esp. gehört voraussichtlich hierher.

Raupe im 5, 6 auf Weiden und Pappeln, besonders *Populus tremula*, zwischen zusammengezogenen Blättern, Verwandlung in morschem Holze.

Beide Arten finden sich auch in den Nachbargebieten.

## XXV. Geometridae.

### **Aplasta** Hb.

1. **ononaria** Fuessl. Hauhechelspanner (2859).

Brünn (im 7 gefangen, lautet Doleschalls lakonische Angabe). Flugzeit nach Berge-Rebel 6 und wieder 8, 9, bei Tage auf Kalkboden.

Raupe nach Rebel im 7, im Herbst und nach der Ueberwinterung bis 5 an Hauhechel (*Ononis spinosa*), nach Spuler dagegen im 5 und Ende 6, was wohl nicht richtig ist. In den lokal-faunistischen Abhandlungen der österr.-ungar. Monarchie wird über die Biologie nichts mitgeteilt.

### **Pseudoterpna** Hb.

2. **pruinata** Hufn. grüner Geißkleespanner (2860).

Brünn (Gartner 6, 7), Mähr.-Trübau (Wing. 6, 7), Müglitz (26. Juli), Neutitschein, Friedland, Klentnitz (11. Juli), Nikolsburg (Ende 6, 7 auf dem heiligen und Muschelberg in manchen Jahren nicht selten; besonders in der Spätdämmerung), Fulnek (defekt Mitte 7 und in 2. Generation Mitte 9 am Licht).

**ab. agrestaria** Dup. grün mit weißer Wellenlinie, ohne dunkle Querstreifen, von Nikolsburg.

Raupe überwintert bis 5 auf Ginster (*Genista tinctoria*), *Sarothamnus scoparius*, *Cytisus capitatus*, ein Teil der Raupen ergibt in günstigen Jahren ohne Ueberwinterung Herbstfalter. Verpuppung in einem leichten Gespinste.

## Geometra L.

### 3. *papilionaria* L. grünes Blatt (2866).

Brünn (Gartner Ende 7 und Anfang 8 selten im Czernowitzer Walde und im Löschertale, ich fing einige Stücke am elektrischen Lichte in Adamstal; Doleschalls Angabe, daß sie bei Tage fliege, ist nicht richtig, d. h. sie fliegt wohl, wenn sie aus dem Gebüsch aufgestöbert wird, versteckt sich aber gleich wieder), Olmütz (Bahr), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau, Neutitschein, Friedland (Ende 7 Skala), Klentnitz (Sterzl 22. Juli), Nikolsburg (1 Stück im Stadtwalde im Gesträuch), bei Frain (Satory 7), Fulnek (1 ♀ am 29. Juni in Jogs Busch).

Raupe klein überwintert bis 5, 6 auf Erlen, Birken, Haseln, Buchen, auch Pappeln.

### 4. *vernaria* Hb. grüner Waldrebenspanner (2867).

Wird neuerdings richtiger zu *Euchloris* Hb. gestellt. Brünn (Kupido 6, 7 auf dem Hadiberg), Mähr.-Trübau, Friedland, Nikolsburg (6, 7, im Jahre 1909 noch in Anzahl am 19. August, am heil. Berg in der Spätdämmerung häufig).

Nach Berge-Rebel überwintert die Raupe und verwandelt sich meist erst im 6 (?), nach Gartner überwintert die Puppe. Raupe auf der Waldrebe (*Clematis vitalba*), nach Korb auch auf Schlehen, Eichen etc., Verpuppung zwischen Blättern in einem leichten Gespinste.

## Euchloris Hb.

### 5. *pustulata* Hufn. (2879).

Brünn (G. 6 oder 7 bei Karthaus, auf dem Hadiberg, im Schreibwalde, selten, auch von Satory 29. Juni), Mistek (Schellenberg im 6 von jungen Eichen geklopft).

Raupe überwintert bis 5 auf Eichen; Gartner klopfte sie von *Prunus domestica*, mit dessen Staubfäden sie sich überkleidete. Verpuppung zwischen zusammengezogenen Blättern.

### 6. *smaragdaria* F. Smaragdspinner (2885).

Brünn (G. 5 und 8 am gelben Berg, beim Schebeteiner Walde und in den Schreibwälder Obstgärten), Liliendorf (7), Nikolsburg (von Ende 5—8 nahezu ununterbrochen in 2 Generationen in der Dämmerung und am Licht, beim Muschelberg, auf der Haidspitz und unterm heil. Berg, nicht selten).

**ab. *obsoleta* Burrows** ohne weißen Mittelpunkt auf den Vorderflügeln; ein ♂ von nur 14 mm Vorderflügelänge von Nikols-

burg, bei demselben ist die weiße Linie vor dem Saume nur sehr undeutlich, die grüne Färbung auch am Vorderrande mehr ausgebreitet.

Raupe im 7, dann im Herbst und überwintert bis 4, 5 an *Achillea millefolium*, *Tanacetum*, *Senecio* und *Artemisia absinthium*, bekleidet sich mit Blatt- und Blütenteilen dieser Pflanzen, verpuppt sich auch in dieser Ueberkleidung.

### Nemoria Hb.

#### 7. *viridata* L. Weißdorngrünspanner (2904).

Brünn (G. im 6 auf der Lehne nächst der Kleidofka, auf dem Parfußer Berg, im Löscher Walde, selten), Neutitschein, Nikolsburg (von 5—7, im Jahre 1909 noch über Mitte 8 auf dem Muschel- und heil. Berg, nicht häufig, auch am Licht).

Raupe von 7, 8 ab bis 9 auf *Calluna vulgaris*, *Crataegus*, *Corylus*, *Betula*, *Salix caprea*, verpuppt sich zwischen den Zweigen in einem leichten Gespinste.

#### 8. *porrinata* Z. Brombeergrünspanner (2906).

Vorderrand nicht weißlich wie bei *viridata* L., sondern rostrot. Nikolsburg (in einigen Stücken im 5, 6 und wieder im 8 am Muschel- und heil. Berg). Raupe im 7 und wieder im Herbst auf Haseln und Weißdorn, auch an Brombeeren, *Calluna*, *Erica*. Verpuppung wie bei der Vorigen.

### Thalera Hb.

#### 9. *fimbrialis* Sc. (2914).

Brünn (G. im 7, 8 verbreitet und nicht selten), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau (Dubowitza 7, 8), Neutitschein, Liliendorf, Klentnitz (Sterzl 21. Juli), Nikolsburg (Ende 6 bis in den 8, ♂ nicht selten, am heiligen und Muschelberg, bei der Rosenburg, auf der Hirschwiese, besonders während der Dämmerung), Fulnek (2 ganz defekte Exemplare Ende Juli 1912 bei Jogs Busch).

**ab. *obsoleta*** nom. nov. Die weißen Binden oberseits nahezu ganz verloschen, auch unterseits viel weniger deutlich, 1 ♀ von Nikolsburg.

Raupe im 5, 6 auf *Thymian* (*Thymus*), *Achillea*, *Hypericum*, *Genista tinctoria*, *Goldrute* (*Solidago virgaurea*), angeblich auch an *Beifuß* (*Artemisia campestris*), *Calluna* und *Bupleurum falcatum*.

**10. putata L.** Heidelbeerspanner (2917).

Brünn (G. 5, 6 in allen Waldungen häufig), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau, Ostrau (Waw.) und wohl überall, wo die Futterpflanze vorkommt.

Raupe im 7, 8 auf *Vaccinium myrtillus*, nach Korb wohl unrichtig auf Hainbuchen und Erlen.

**11. lactearia L.** (2918).

Brünn (G. Ende 5, 6 in Waldungen nicht selten), Mährisch-Trübau, Nikolsburg (5 bis Anf. 6 im Stadtwalde in der Dämmerung mitunter, so 1908 sehr häufig, eine 2. Gen. Ende 7, 8 noch nicht beobachtet), Fulnek (im 6 in Schießls Wald), Ostrau. Unterscheidet sich von der Vorigen leicht durch die viel hellere Farbe (die dunklere ab. *alliata* Höfn. wurde hier nicht beobachtet) und die Form der hellen Binde, welche bei *lactearia* nahezu geradlinig verläuft und nicht aus sichelförmigen Strichen besteht.

Raupe 8, 9 auf Birken, Eichen, Erlen, Weiden, auch Ginster (*Genista tinctoria*) und Heidelbeeren (*Vaccinium myrtillus*), Haseln und Feldahorn; Verpuppung wie bei der Vorigen lose an Blättern.

**Hemithea Dup.****12. strigata Müll.** Schlehengrünspanner (2919).

Von der etwas ähnlichen *fimbrialis* Sc. sehr leicht durch die Form der Hinterflügel, welche in der Mitte (Ader  $M_3$ ) eine scharfe Spitze bilden und durch die nicht rotbraune, sondern schwarzbraune Fransenfleckung zu unterscheiden.

Brünn (G. 6, 7 an sonnigen Abhängen verbreitet und nicht selten), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Liliendorf (7), Nikolsburg (6, Anf. 7 auf dem Muschelberg und der Haidspitz am Licht), Fulnek (1 Stück Anf. 8 in Jogs Busch), Ostrau (Wawerka).

Raupe im 5 ev. noch 6 auf Eichen, Haseln, Schlehen, Johannisbeeren, Rosen, Weißdorn und Rhamnus.

**Acidalia Tr.****13. trilineata Sc.** (2929).

Grundfärbung bald heller, bald dunkler, Bindenzeichnung mitunter sehr kräftig.

Brünn (Dol. auf Waldwiesen 6, 7; Gartner 7, 8). Olmütz (Schellenberg bei Mariental im 6 stellenweise häufig), Reschen (7), Rabenseifen (7), Sternberg (Satory 7), Liliendorf (7), Nikolsburg

(Ende 5 bis tief in den 8 in 2 Gen., insbesondere am heiligen, Galgen- und Muschelberg, bei Tage und in der ersten Dämmerung sehr häufig), Mähr.-Trübau (Wing. 8).

Eibeschreibung in Kranchers Jahrbuch 1910, pag. 134, bezw. in der int. ent. Zeitschrift Guben 3. J., Nr. 42. Raupe im 6, ev. 7, im Herbst und überwintert bis in den 5 an Ampfer, Esparsette, Vogelwicke (*Coronilla*) und and., auch Salat.

14. **similata** Thnbg. (2933).

Brünn (G. 6, 7 auf der Schebeteiner Waldwiese, ziemlich häufig), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau (Ende 8 am Wachberge), Müglitz (Zinburg 8. August), Neutitschein (Otto 10. Juli), Liliendorf (7), Nikolsburg (Ende 6, 7 am Muschelberg nicht häufig, bei Tag), Fulnek (Jogs Busch, Ende 6 nicht selten).

Raupe im 5 an Gras (*Festuca ovina*), Verwandlung an der Erde.

15. **ochrata** Sc. (2934).

Nikolsburg (erst zwei Stücke, 1 unterm Muschelberg im Juli 1904 bei Tag, eines am 13. August unterm heil. Berg am Licht gefangen). Dürfte hier wohl sehr selten sein. *Ochrata* ist bedeutend größer wie die Vorige, die Vorderflügel sind im allgemeinen spitziger.

Raupe im 5 an *Alsine media* und anderen niederen Pflanzen.\*)

16. **rufaria** Hb. (2938).

Brünn (G. 6, 7 an trockenen Berghängen am gelben Berg sehr häufig, Satory im Schreibwalde), Klentnitz (Sterzl 12. Juli), Nikolsburg (von Ende 6 bis tief in den 8 an allen Berghängen und Böschungen sehr häufig; Zeichnung recht verschieden, meist hellrötlichbraun, jedoch auch dunkelrotbraun, dann sehr scharf). Fulnek (1 defektes Stück am 25. Juni in Jogs Busch).

Eibeschreibung siehe int. ent. Z. Gubea, 3. Jahrg., Nr. 42. Raupe bis 5 an *Stellaria media* und anderen niederen Pflanzen.

17. **moniliata** F. Perlrandspanner (2951).

Brünn (G. Ende 6, 7 im Schreibwalde um Eichenbüsche, bei Zazowitz und am Westabhange des Spielberges), Nikolsburg (Ende 6 bis in den 8 am heil. Berg in der Spätdämmerung, im J. 1909 sehr häufig, vorher nicht beobachtet). Mähr.-Trübau (Wing. 7, Hutbusch, einzeln), Fulnek (1 Stück am 13. Juli abends in Jogs Busch).

\*) *macilentaria* H. S. Wurde nach Angabe H. J. Gerhards in Liegnitz von ihm im Altvatergebiet erbeutet. Erscheint mir fraglich.

Ei siehe int. ent. Z. Guben, 3. Jahrg., Nr. 42. Raupe Ende 7, 8 an niederen Pflanzen, Wicke, Löwenzahn, Myosotis etc., vielleicht auch Schlehdorn, nach Nickerl dagegen im Mai, Juni.

18. **muricata Hufn.** (2952).

Brünn (Dol. 7 auf Waldwiesen), M.-Weißkirchen (Schellenberg 6), Mistek (Schellenberg 6 in Gebüsch in der Nähe von Wässern, selten).

Raupe an Polygonum, angeblich auch Plantago, Pimpinella und anderen niederen Pflanzen, im Mai.

19. **dimidiata Hufn.** (2953).

Mähr.-Trübau; Olmütz und Mistek (Schellenberg 6 in Laubgebüsch), Nikolsburg (1 Stück im Hausgarten am 25. Juli 1910 in der Dämmerung) Ostrau (Waw.), Fulnek (1 stark geflogenes Stück am 26. Juli 1912 abends im Hausgarten).

Nach Berge-Rebel 5 und wieder 8, 9, was hier kaum zutrifft.

Raupe an Wegerich, Spiraea etc., an feuchten Orten.

20. **virgularia Hb.** (2983).

Klentnitz (Sterzl 16. Juli), Nikolsburg (von 5 bis 9, im J. 1910 bis 10 im Hausgarten und unterm heil. Berg in der Dämmerung sehr häufig, 1 Stück bloß 7½ mm). Merkwürdigerweise wurde der Falter sonst in Mähren nicht beobachtet, wahrscheinlich übersehen; ich habe ihn neuerlich auch bei Fulnek im 7 und 9 gefangen, nach Wawerka auch bei Ostrau.

Ei siehe int. ent. Z. Guben, 3. Jahrg., Nr. 42. Raupe im 7, Anfang 8, dann im Herbst und überwintert bis 4 an Pflanzenabfällen, besonders unter Reisighaufen, Sterzl fütterte sie mit Löwenzahn, Fuchs mit Sedum album.

21. **pallidata Bkh.** (2990).

Brünn (G. 6, 7 am roten Berg und im Schreibwalde), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Nikolsburg (5, 6 besonders am heil. und Muschelberg, häufig). Fulnek (von Ende 5 bis Mitte 7 am Schloßberg, einzeln), Ostrau (Waw.).

Eibeschreibung in Kranchers Jahrbuch 1910, Seite 2. Raupe wohl an Gras, wenigstens beobachtete ich die Eiablage an Grasbüschel, angeblich auch an Achillea, wurde übrigens auch mit Salat erzogen.

22. **straminata Tr.** (2997).

Brünn (G. 6, 7 an sonnigen Abhängen im Schreibwalde, selten), Neutitschein. Raupe nach G. im Herbst und überwintert

bis 4, 5 an *Chenopodium*, *Thymus* etc., darnach also bloß in einer Generation.

**23. *laevigata* Sc.** (3002).

Brünn (G. im 7 am roten Berge sehr selten), Nikolsburg (erst ein schon stark geflogenes Stück am 7. August am Licht im Hausgarten), nach Berge-Rebel 6, 7 und 9.

Raupe an Pflanzenabfällen, nach Höfner oft an sogenannten Palmbuschen, soll auch trockenen Salat und Moos annehmen.

**24. *herbariata* F.** Herbarienspanner (3020).

Brünn (G. im 5 in Häusern), Klentnitz (Sterzl 16. Juli), Nikolsburg (2 ♀ an Scheunen im 7 ganz frisch, vielleicht in 2. Generation), Fulnek (Ende 5, 6, 7 im Hausgarten), Ostrau (Wawerka).

Eiablage erfolgte am 19. Juli. Das Ei ist kurzoval, Basis abgestumpft, Oberfläche mit zahlreichen seichten Längs- und Quersfurchen versehen, so daß sie gekörnt aussieht. Farbe gelblichweiß, am 28. Juli hellgrau, am Abend desselben Tages schlüpfen die Räumchen, welche sehr langsam wachsen; am Tage dieser Niederschrift am 23. Dezember 1910, sind sie erst etwas mehr wie halberwachsen\*). Sie leben von getrockneten Pflanzen in Heuschobern, Herbarien etc., ich fütterte sie mit getrocknetem Löwenzahn, den sie gerne annahmen, nach Nickerl auch an trockenen Pilzen.

**25. *bisetata* Hufn.** (3025).

Brünn (G. 5, 6 und 9 am Roten Berg nicht häufig; Dol. im 7), Olmütz (Schellenberg 6), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Ostrau (Waw.), Fulnek (1 Stück am 24. Juli 1912 abends in Jogs Busch).

Raupe im 4 und 8 an Löwenzahn, Gras, Klee und anderen niederen Pflanzen.

**26. *trigeminata* Hw.** (3026).

Brünn (*Kupido* als *reversata* Tr., *scutularia* Hb., im Sonnenschein, selten, im Schreibwalde). Flugzeit nach Berge-Rebel 6.

Raupe an *Polygonum* und anderen niederen Pflanzen.

---

\*) Das Wachstum war später sehr ungleichmäßig, so zwar, daß ich gleichzeitig Falter, Eier, Raupen und Puppen hatte. Im 7 schlüpfen dann noch immer Falter der 1. Generation, aber schon auch solche der 2. Generation.

**27. filicata Hb. (3032).**

Brünn (Kupido im 6 einmal bei den Pulvertürmen), Mähr.-Trübau. Flugzeit nach Berge-Rebel 6 und 9, nach Spuler 6, 7, also doch wohl in einer Generation, während bei der Raupe angegeben wird, daß sie in 2 Generationen anzutreffen ist.

Raupe angeblich an den Blüten von Dianthus, Veronica und anderen.

**28. rusticata F. (3034).**

Brünn (G. nur zweimal im 7 am Spiel- und Kuhberge), Klentnitz (Sterzl 17. Juli), Nikolsburg (im 7, 8, in manchen Jahren, so 1909 im Hausgarten häufig, eine 2. Generation nicht gefangen), Ostrau (Waw.).

Ei und 1. Raupenstadium int. ent. Z., Guben, 3. Jahrgang, Nr. 42. Die Raupe lebt an niederen Pflanzen, nach anderen dagegen an Moos und Flechten alter Bäume.

**29. dilutaria Hb. Mooskleinspanner (3038).**

Brünn (G. 6, 7), Nikolsburg (6, 7 am heiligen und Galgenberg, auch im Hausgarten, häufig), Fulnek (Schloßberg im 7, auch Jogs Busch). Der Folgenden sehr ähnlich, der Vorderrand jedoch heller und nicht so kräftig gezeichnet, der schwarze Punkt in der Mitte der Hinterflügel oft fehlend.

Ei siehe int. ent. Z., Guben, 3. Jahrg., Nr. 42. Raupe bis 5 unter Hecken auf niederen Pflanzen und Moos.

**30. interjectaria Hb. (3039).**

Nikolsburg (Mitte 6, 7 auf dem heiligen, Galgen- und Muschelberg, auch im Hausgarten, häufig). Eibeschreibung siehe i. e. Z., 3. J., Nr. 42. Raupe unter Hecken auf niederen Pflanzen.

**31. humiliata Hufn. (3040).**

Brünn (G. 6, 7 im Schreibwalde, am roten und Spielberge sehr häufig, Satory bei Bilowitz), Fulnek (in Jogs Busch im Juli des Jahres 1912 ganz vereinzelt), Nikolsburg (6, 7 am heiligen, Galgen-, Muschelberg, an der Grenze etc. häufig). Von den beiden früheren durch den rotbraunen Vorderrand verschieden.

Eibeschreibung in der int. ent. Z. Guben, 3. J., Nr. 42. Raupe bis 5, 6 an trockenen Stellen an Hauhechel (*Ononis arvensis*) und anderen.

**32. nitidata H. S. (3041).**

Brünn (Dol. im 7 an sonnigen Abhängen); Raupe an niederen Pflanzen, ist auch mit Salat zu erziehen.

**33. degeneraria Hb. (3043).**

Brünn (G. am 28. August auf dem gelben Berge), Neutitschein, Fulnek (1 Stück 28. Mai, Hausgarten). Flugzeit nach Berge-Rebel 5 und Ende 7, 8. Raupe auf niederen Pflanzen.

**34. inornata Hw. (3046).**

Brünn (G. 6, 7 in Gebüsch im Schebeteiner Wald und in den Auen), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Fulnek (2 Stück am 13. Juli 1912 abends in Jogs Busch).

Raupe von 7—9, oder überwintert an Ampfer (*Rumex*), *Acetosella*, *Lysimachia*, Hauhechel (*Ononis arvensis*) und anderen niederen Pflanzen.

**35. deversaria H. S. (3047).**

Brünn (G. 6, 7 im Schreibwalde), Mähr.-Trübau, Nikolsburg (Ende 5 bis tief in den 8, besonders auf der Hirschwiese, Haidspitz, dem heiligen Berg), Fulnek (Schloßberg am 25. Juni).

**ab. hyalinata Chr.** Der basale Querstreifen der Hinterflügel vom schwarzen Mittelpunkte weiter entfernt; Nikolsburg.

Eibeschreibung in der Gub. i. e. Z., 3. J., Nr. 42. Raupe an *Rumex*, *Ononis* und anderen niederen Pflanzen.

**36. aversata L. (3048).**

Brünn (Dol. 7 auf Waldwiesen), Rabenseifen (7), Reschen (7), Mähr.-Trübau (Wing. 7, Eichwald, Burgstadl), Sternberg (Satory 7), Neutitschein, Liliendorf (7), Nikolsburg (6, 7 vereinzelt am hohen Eck, Muschelberg und im Hausgarten), Fulnek (Ende 6, 7 einzeln, Garten, Schloßberg, Jogs Busch). Nach Berge-Rebel Anfang 6 und wieder Ende 7, 8, was für Mähren anscheinend nicht zutrifft.

**ab. spoliata Stgr.** Dürfte überall unter der Art, und zwar häufiger vorkommen, so Brünn (Gartner im 6), Neutitschein, Nikolsburg (häufig), Fulnek, Ostrau (Waw.).

Ei siehe Gub. int. ent. Z., 3. Jahrg., Nr. 42. Raupe angeblich an welchem Laub, mir gingen alle Räumchen, denen ich dieses Futter zumutete, ein, sie nahmen dagegen Löwenzahn an. Verpuppung zwischen Blättern der Futterpflanze.

**37. emarginata L. (3050).**

Brünn (G. 6, 7 auf der Zazowitzter Lehne, dem Karthäuser Berg und besonders im Czernowitzter Walde), Mähr.-Trübau, Weißkirchen (Schellenberg noch im 8), Fulnek (im Juli in Jogs Busch), Friedland (Ende 7, Skala). Raupe an niederen Pflanzen, Winde, *Galium* etc.

**38. immorata L. (3051).**

Brünn (G. 5 und 7 häufig, z. B. auf der Zazowitzter Lehne), Olmütz (Schellenberg im 6 bei Mariental), Mähr.-Trübau (Ranigsdorf 6, 7 nach Tuppy nicht selten, hier also wie es scheint, nur eine Gen.), Neutitschein, Liliendorf (7), Nikolsburg (Ende 5, 6 und in 2. Gen. im 8, letztere Falter sind, soweit ich bemerkte, kleiner und heller, ihre Bindenzeichnung etwas verschwommener, nicht gelbgrau sondern bräunlichgelb, sie mögen daher gen. aest. (ev. **ab.**) **pallidior** nom. nov. heißen.

Eibeschreibung in Kranchers Jahrbuch 1910. Raupe im 7 und von 9—5 auf Heide (*Erica vulgaris*), *Calluna*, *Origanum*, *Thymus*, *Artemisia* und anderen.

**39. rubiginata Hufn. (3053).**

Brünn (G. 7, 8 am Spielberg; *Kupido* auf feuchten Wiesen bei Czernowitz, *Satory* im 6), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Klentnitz (Sterzl 17. August), Nikolsburg (immer Ende 5, 6 und wieder im 8 auf dem heiligen Berg, Muschelberg u. s. w. häufig, geht auch ans Licht).

**ab. ochraceata Stgr.** ohne Rot, unter der Art, z. B. bei Nikolsburg.

**ab. obscurata** nom. nov. Vorderflügeloberseite grau verdüstert, so daß die dunkle Bindenzeichnung undeutlich wird, auch der Saum der Hinterflügel ist etwas verdüstert. 1 Stück von Nikolsburg. Eibeschreibung in der Gub. int. e. Z., 3. J., Nr. 42. Raupe überwintert bis 5 und jedenfalls auch im 7, auf *Thymian*, *Ackerwinde*, *Hornklee*, *Medicago*, *Vicia*, *Convolvulus*, *Polygonum* und Anderen, verpuppt sich in einem leichten Gespinste meist an der Erde.

**40. marginepunctata Goeze (3064).**

Brünn (Dol. 7 auf trockenen Berghängen), Olmütz (Bahr), Nikolsburg (von Mitte 5 bis tief in den 9 in zwei in einander übergehenden Generationen, laut Tagebuch 1909 am 24. Mai, 30. Mai, 7. Juni, 20. Juni, 11. Juli, 21. Juli, 13. August, 30. August, 7. September, 12. September auf dem heiligen Berg und im Hausgarten in der Dämmerung und am Licht sehr häufig, die Falter der ersten Generation durchschnittlich dunkler gezeichnet); Fulnek im 6 und 8—9 einzeln am Licht und an Planken, Ostrau (Waw.), Mähr.-Trübau (Wing. 6 Steinberg).

Eibeschreibung in der Gub. int. ent. Z., 3. J., Nr. 42. Raupe an *Sedum album*, *Teucrium chamaedrys*, *Alsine media*, *Sempervivum*, *Origanum*, *Hippocrepis* und anderen, auch mit Salat zu ziehen.

41. **incanata L.** (3069).

Brünn (G. als *Ptychopoda incanata L.* und im Nachtrag als *Arrh. mutata Tr.* im 6, 7 auf der Kleidofka), Olmütz (Kitt), Mähr.-Trübau, Müglitz (10. Juni), Neutitschein (Otto 7. Juni), Nikolsburg (Ende 5, 6 und wieder im 8 am heiligen Berg und im Hausgarten, in der Dämmerung und am Licht sehr häufig), Ostrau (Waw.), Fulnek (1 Stück am 6. Juni bei Jogs Busch, im Jahre 1912 einzeln im Juli im Hausgarten).

**ab. adjunctaria B.** hellSchmutziggrau (beschuppt), Nikolsburg, durch Uebergänge mit der Stammform verbunden.

Eibeschreibung in der Gub. int. ent. Z., 3. J., Nr. 42. Raupe 6—7, im Herbst und überwintert im Frühjahr auf *Thymus*, *Lychnis*, *Dianthus* und anderen. Verpuppung an der Erde in einem leichten Gespinste.

42. **fumata Stph.** (3072).

Mähr.-Trübau, Glatzer Schneeberg (Götschmann 6, 7), wohl auch sonst im Gesenke verbreitet.

Raupe auf Heidelbeeren (*Vaccinium myrtillus*), tagsüber frei sitzend.

43. **remutaria Hb.** (3074).

Brünn (G. Ende 6 häufig auf trockenen Berghängen), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Friedland, Nikolsburg (Ende 5 bis in den 6, Waldpromenade, Hirschwiese, Haidspitz häufig, unterm heil. Berg seltener), Fulnek (Jogs Busch Ende 5, 6 nicht selten).

Raupe an Labkraut (*Galium verum*), *Asperula*, *Vicia sepium* und anderen. Eibeschreibung in Kranchers ent. Jahrbuche 1912. Verpuppung am Erdboden in leichtem Gespinste.

44. **immutata L.** (3081).

Brünn (G. im 7 im Schreibwalde und auf dem Spielberg), Mähr.-Trübau (Wing. im 6), Nikolsburg (Ende 5, 6 und 8—9 an der Grenze, Haidspitz, Muschelberg, auch im Hausgarten am Licht, sonst in der Dämmerung, nicht häufig), Ostrau (Waw.).

Raupe an Wegerich und *Achillea*, nimmt auch Salat, verpuppt sich an der Nahrungspflanze.

**45. strigaria Hb. (3083).**

Brünn (G. im 5, 6 bei Karthaus nicht häufig), Nikolsburg (5, 6 und wieder im 8 am Muschelberg, Galgenberg und auf der Haidspitz nicht selten).

Raupe nach Gartner im 7 auf Birke (?), sonst wohl an niederen Pflanzen.

**46. umbellaria Hb. (3085).**

Brünn (Kupido Ende 6, 7 in Gebirgsgegenden, selten), Neutitschein (Otto 16. Juli), Nikolsburg (Ende 5, 6 in manchen Jahren wie 1904 und 1908 nicht gerade selten, in der Klausse bei Klentnitz und am hohen Eck).

Raupe überwintert bis 4, 5 an *Asclepias*, *Vicia*, *Polygonum* und anderen niederen Pflanzen.

**47. strigillaria Hb. (3086).**

Brünn (G. 6, 7 in Waldungen häufig), Olmütz (Schellenberg Ende 6 bei Mariental), M.-Trübau, Liliendorf (7), Nikolsburg (in wenigen Stücken im 7 am heil. Berg), Fulnek (1 Stück Ende 7 am Licht).

Raupe auf *Vicia*, *Stachys*, *Clematis vitalba*, Veilchen, *Veronica*, *Origanum* und anderen.

**48. flaccidaria Zell. (3091).**

Nach Czerny von Professor Domas am Hammerberg bei M.-Trübau erbeutet. Die Art fliegt mehr im Südosten bis Wien, im 6 und 9, immerhin ist ihr Vorkommen hierzulande in wärmeren Lagen möglich, nach Otto Bohatsch auch in Schlesien.

Raupe an *Polygonum*, *Plantago* und anderen.

**49. ornata Sc. (3095).**

Brünn (G. 5—9 in 2 Gen. häufig auf Wiesen und Berghängen), Schildberg, Mähr.-Rotwasser, Hohenstadt, Mähr.-Trübau, Müglitz (Zinburg 29. Juni), Neutitschein (Otto 5. Juni, 2. August), Nikolsburg (5, Anf. 6 und wieder 7, 8 allenthalben häufig), Fulnek (Ende 5, Anf. 6 und Ende 7, 8 nicht selten).

Raupe an *Thymus*, *Origanum*, *Mentha* und *Achillea*, verpuppt sich am Boden zwischen Blättern in einem losen Gespinste.

**50. violata Thnbg. var. decorata Bkh. (3097).**

Brünn (G. 5 und 7, auf der Karthäuser Waldwiese, bei Obrzan, am roten und Spielberg), Nikolsburg (5—7 vereinzelt am Galgen-, Muschel- und heiligen Berg). Raupe an *Thymian*, vom Herbst ab überwintert bis 4, wahrscheinlich auch im 6. Verpuppt sich unter Moos in einem leichten Gespinste.

**Codonia Hb.** (Ephyra Dup.).

**51. pendularia Cl.** (3108).

Brünn (G. 4, 5 dann 7, 8 im Schreibwalde häufig), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau, Nikolsburg (5 und 7, 8, selten auf dem Muschelberge). Fulnek (5 bis 6 und 8 in Jogs Busch häufig), Ostrau (Waw.).

Raupe im 6 und 8, 9 auf Eichen, Birken und Erlen. Ei-beschreibung in Kranchers Jahrbuch 1912. Gürtelpuppe an Blättern.

**52. albiocellaria Hb.** und gen. aest. *therinaria* Bastelb. (3110).

Brünn (Dol. in 2 Gen. im Waldgebiet; sehr kurz und unklar).

Raupe besonders an Ahornhecken (*Acer campestre*).

**53. annulata Schultze** (3111).

Brünn (G. 4, 5 und 7 in Auen und Bergwäldern, auch im Obrzauer Tale, selten), Nikolsburg (1 etwas abgeflogenes Stück am 2. Juni unterm hohen Eck).

Raupe auf *Acer campestre*, Birken, Weiden etc., die Blätter abschälend.

**54. porata F.** (3113).

Brünn (Kupido 4, 5 und 7, 8 im Schreibwalde, Satory ebendasselbst), Mähr.-Trübau, Nikolsburg (5 und 8 am heil. Berg und im Hausgarten; die Sommerform *visperaria* Fuchs ist wohl bleicher aber nicht immer kleiner). Fulnek (1 Stück am 12. Juli), Ostrau (Waw.).

Eiablage am 21. Mai, Form oblong 1 : 2, auch 2 : 5, Scheitelfläche nicht unerheblich breiter, Oberfläche dicht mit Grübchen bedeckt, glänzend, blaßgelblichgrün, später mattockergelb und rötlichgelb, am 27. Mai hellgraubraun, abends schlüpfen die Räupehen, sie leben auf Eichen und Birken.

**55. quercimontaria Bastelbg.** (3114).

Brünn (im Schreibwalde, IX. Jahresbericht des Wiener entomol. Vereines Seite 5), Fulnek (einigemal den Falter im Mai und Juli, August in Jogs Busch).

Raupe auf Eichen.

**56. punctaria L.** (3115).

Brünn (G. 6 und 8 im Schreibwalde häufig), Olmütz (Bahr), M.-Trübau, Neutitschein, Nikolsburg (5, im Jahre 1909 bis Mitte 6 und 7, 8 auf dem heiligen und Muschelberge, auch im Haus-

garten etc., nicht gerade häufig). Fulnek (Jogs Busch häufig 5--6 und 7--8), Ostrau (Waw.).

Raupe auf Eichen und Birken, Gürtelpuppe an Blättern.

57. **linearia** Hb. und gen. aest. *strabonaria* Z. (3117).

Brünn (Gartner im 5 und 8 nicht selten), Mähr.-Trübau (Wing. 6 und 8, Eichwaldrand), Sternberg (Satory 7), Nikolsburg (1 Stück am Muschelberg im 6).

Raupe auf Eichen, Buchen (*Fagus sylvatica*) und Heidelbeeren.

### **Rhodostrophia Hb.**

58. **vibicaria** Cl. (3122). Purpurstrich.

Brünn (G. 5 und 7 an Berghängen nicht selten), Mährisch-Trübau (Wing. 6, 7 beim Hückerl), Müglitz (Zinburg 26. Juli), Sternberg (Satory 7), Neutitschein (Otto 23. Juni), Friedland, Kremsier (21. Juni), Liliendorf (7), Klentnitz (Sterzl 14. Juli). Nikolsburg (von 6 - 8 nahezu ununterbrochen, im Jahre 1909 defekt noch am 2. September am Köder, überall häufig, besonders in der Dämmerung, auch am Licht), Fulnek (im Jahre 1912 im Juni bei Jogs Busch und oberhalb Pollak, selten).

**ab. strigata** Stgr., bei Nikolsburg selten unter der Art.

Raupe auf niederen Pflanzen, wie Besenginster (*Sarothamnus scoparius*), *Genista tinctoria*, *Tanacetum vulgare*, *Vacc. myrtillus*, *Calluna*, *Cytisus nigricans* und anderen, Wingelmüller fand sie an Schlehen. Verpuppung an der Pflanze.

### **Timandra Dup.**

59. **amata** L. (3139).

Ueberall häufig, im 5 ev. auch noch im 6 und von 7 bis in den 9, besonders in der Dämmerung und am Licht, weniger am Köder.

Eibeschreibung in der Gub. int. ent. Z., 3. J., Nr. 42. Raupe im 6 und 8, 9 an *Polygonum* und *Rumex*, *Atriplex* und *Chenopodium*. Verpuppung an den Blättern zwischen einigen Fäden.

### **Lythria Hb.**

60. **purpuraria** L. (3147), Purpurspanner.

Von 5--8 in zwei oft ineinander übergehenden Generationen im ganzen Lande verbreitet und meist häufig.

**gen. vern. rotaria F.** kleiner, Vorderflügel grüngrau, z. B. von Nikolsburg.

**ab. abstinentaria Fuchs**, ohne rote Querstreifen, Nikolsburg etc.

**ab. lutearia Stgr.** ist eigentlich eine südliche Form, 1 ♂ von Nikolsburg, gehört aber doch wohl hieher. Vorderflügel ganz zeichnungslos hell ockerbraun, auch die Hinterflügel sind bleicher.

Eibeschreibung siehe Kranchers Jahrbuch 1910. Raupe an *Rumex acetosa*, *acetosella*, *Polygonum* und *Thymus*.

### **Ortholitha Hb.**

61. **coarctata F.** (3150).

Brünn (G. im 7 in Bergwäldern, Otto 1. Juli bei Jundorf, Olmütz (Bahr), Flugzeit nach Berge-Rebel 5 und meist wieder 8. Raupe besonders auf *Cytisus nigricans*.

62. **plumbaria F.** (3151).

Im ganzen Lande von 5—8 in zwei Gen. verbreitet, aber nicht überall häufig, bei Nikolsburg geradezu selten.

Raupe an *Genista*-Arten, *Sarothamnus scoparius*, *Spartium*, *Calluna*, *Cytisus*, *Trifolium*, im Herbst und nach der Ueberwinterung bis April. Verpuppung an der Pflanze.

63. **cervinata Schiff.** (3152).

Mähr.-Trübau, Ostrau (Wawerka). Flugzeit nach Berge-Rebel 8, 9.

Raupe 6, 7 an Malven (*Althaea rosea*, *Lavatera* und Anderen), Verpuppung in einem leichten Gespinnste an der Erde.

64. **limitata Sc.** (3155).

Ueberall im Berg- und Hügelland im 7, 8 nicht selten, bei Tag und in der Dämmerung, kommt auch ans Licht.

Eibeschreibung dieser und der beiden Folgenden in der Gub. int. ent. Z., 3. J., Nr. 42. Raupe bis 6 auf *Lathyrus pratensis*, *Lotus corniculatus*, *Bromus*, *Carex* und anderen niederen Pflanzen.

65. **moeniata Sc.** (3156).

Brünn (G. 7 bis Mitte 8 im Schreibwalde, bei Karthaus, auf der Kleidofka etc.), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau (Wing. 7 bei Undangs), Sternberg (Satory 7), Neutitschein, Friedland, Liliendorf (7), Nikolsburg (7, 8, im Jahre 1909 bis in den 9 am heiligen und Muschelberg), Fulnek (Jogs Busch im 8 nicht häufig), Zauchtel (Dr. Rebel häufig).

Raupe überwintert bis 6, 7 auf Spartium und Ginster, Sarothamnus, Cytisus, Calluna.

**66. bipunctaria Schiff.** (3174).

Brünn (Dol. 7, 8), Mähr.-Rotwasser, Hohenstadt, Mährisch-Trübau (7), Sternberg (Satory 7), Neutitschein (Otto, einmal schon 16. Mai!) Liliendorf (7), Namiest, Nikolsburg (7, 8, im Jahre 1909 bis gegen Ende 9), Fulnek (Jogs Busch im 8), Ostrau (Waw.).

Raupe bis 6 an Teucrium, Hippocrepis und and. niederen Pflanzen, wie Klee, Gras und Thymus.

**Mesotype Hb.**

**67. virgata Rott.** (3180).

Brünn (G. 5 und 8 beim Jägerhause häufig; Dol. 4, 5 und 7, 8 auf Waldwiesen, Klentnitz (Sterzl 15. August), Nikolsburg (5 und 8 am heil. Berg, selten).

Raupe im 6 und im Herbst auf Labkraut (Galium verum), sie verpuppt sich in der Erde.

**Minoa Tr.**

**68. murinata Sc.** (3183).

Brünn (G. 5—9 an trockenen Hängen verbreitet und gemein), Mähr.-Trübau, Müglitz (16. Mai), Neutitschein, Nikolsburg (5 und 6 und wieder 8, ♂ bald dunkler, bald heller graubraun, ♀ ockergelb mit Stich ins Graue, mitunter sehr blaß. Insbesondere am heil. Berg bei Tag und in der Dämmerung sehr häufig), Fulnek (Hirschberg und in Jogs Busch im 5 und 8, durchschnittlich dunkler wie Nikolsburger Falter).

Ei und 1. Raupenstadium, siehe Kranchers Jahrb. 1910 und Gub. int. ent. Z., 3. Jahrg. Raupe im 7 und Herbst an Wolfsmilch (Euphorbia cyparissias), Verpuppung an der Erde in einem Gespinste.

**Odezia B.**

**69. atrata L.** (3191).

Olmütz (Schellenberg Anfang 6 bei Mariental an feuchten Stellen auf Waldwiesen), Spiegl. Schneeberg (Wocke noch Ende 7), Rabenseifen (7), Neutitschein (Zirps, Otto 23. Juni), Friedland, wohl auch sonst im ganzen Gesenke, in den Beskiden und Karpathen verbreitet. Fliegt tagsüber.

Raupe im 5 auf Chaerophyllum, Bunium flexuosum, Anthriscus sylvestris und and.

### Lithostege Hb.

#### 70. *farinata* Hufn. (3195).

Brünn (G. Ende 5—7 bei Kumrowitz, Obřan und den Pulvertürmen), M.-Trübau, Nikolsburg (Mitte oder Ende 5 bis gegen Ende 7 vorm Muschelberg, auf der Haidspitz, am heil. Berg, in der Dämmerung und am Licht, meist recht häufig).

Eibeschreibung in Kranchers Jahrbuch 1910. Die Raupe wurde von Busse mit *Sisymbrium officinale* erzogen, wahrscheinlich lebt sie an verschiedenen Kreuzblütlern, nach Krieghoff an *Raphanistrum* und *Sinapis arvensis*.

#### 71. *griseata* Schiff. (3197).

Brünn (G. 5, 6 auch noch 7, verbreitet und häufig, so am Spiel- und gelben Berg u. s. w.), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Nikolsburg (5 ev. noch Anf. 6 unterm heil. Berg, in der Schanzallee, im Hausgarten, besonders am Licht nicht selten). Ostrau (Wawerka).

**ab. brunnescens** nom. nov. Vorder- und Hinterflügel' nicht weißlichgrau, sondern hellgraubraun, letztere etwas heller, der Teilungsstrich ganz verschwunden oder nur sehr undeutlich; auch unterseits nicht weißgrau sondern mehr bräunlich, von Nikolsburg. Uebergangsformen nicht selten.

Raupe nach Gartner im 7, 8 an *Sisymbrium sophia*, besonders nachts die Samen fressend, Verwandlung in der Erde. Nach Höfner auch mit *Erysimum cheiranthoides* erzogen.

### Anaitis Dup.

#### 72. *praeformata* Hb. (3218).

Ausschließlich in den gebirgigen Landesteilen. Brünn (Kupido im 6 bei Wranau; Dol. 6, 7), Mähr.-Rotwasser, Neutitschein, Friedland, wohl auch in den Sudeten. Flugzeit nach Spuler im 7, nach Berge-Rebel in 2 Generationen von Ende 5—9. Unterscheidet sich von der Folgenden durch die dunkle Ausfüllung der Querstreifen, welche auf der mittleren Binde bis zur Flügelmitte reicht.

Raupe an *Hypericum perforatum*, überwintert bis 5, 6. Hierzulande wurde eine 2. Generation noch nicht beobachtet. Verwandlung an der Erde.

**73. *plagiata* L. (3220).**

Im ganzen Lande häufig. Die Angaben über die Flugzeit sind jedoch nicht ganz genau, so läßt sie Doleschall 6, 7 fliegen, Gartner von 6—8, Otto fing sie bei Brünn und Neutitschein schon im 5, Satory während seines Sommerlandaufenthaltes an mehreren Stellen im 7. Ueber das Vorkommen einer 2. Generation wird nichts erwähnt. Ich fing den Falter bei Nikolsburg von Mitte 5 bis Ende 6 und vom 8 bis in den 9. Die Falter dieser 2. Gen. sind durchschnittlich etwas kleiner und undeutlicher gezeichnet und werden vielleicht zu der „ab.“ *pallidata* Stgr. gehören. Auch bei Fulnek fing ich im heißen Jahre 1911 ein Stück der 2. Gen. am 24. August am Licht, es war schärfer gezeichnet wie Nikolsburger Falter.

Raupe 6, 7 und von 9 oder Anf. 10 überwintert bis 4 an *Hypericum perforatum*, an Blättern und Blüten, bezw. den Samenkapseln.

**Chesias Tr.****74. *rufata* F. (3230).**

Brünn (Gartner und Kupido als *obliquata* F'ssl. im 4 nächst dem Jägerhause und am roten Berg).

Raupe im 7, 8 auf *Genista tinctoria*, *Sarothamnus scoparius* und *Cytisus*-Arten, Verwandlung an der Erde.

**Lobophora Curt.****75. *polycommata* Schiff. (3236).**

Brünn (G. im 4; Dol. 4, 5). Raupe 5, 6, auf *Lonicera xylosteum*, *Ligustrum vulgare*, Eschen, nach Doleschall auch an Flieder.

**76. *sertata* Hb. (3240).**

Brünn (Dol. im Herbst), Mähr.-Trübau, Müglitz, Neutitschein, Schellenberg fand sie Anf. 9 bei Mistek in Ahorngehölzen auf Anhöhen nicht selten, auch bei Mariental, Fulnek (im 9 einzeln am Schloßberg). Raupe im 5 auf *Acer pseudoplatanus*, anfangs in den Knospen, später zwischen zusammengezogenen Blättern.

**77. *carpinata* Bkh. (3241).**

Brünn (Kupido 4, 5 an Baumstämmen; Dol.), Olmütz (Bahr, Schellenberg schon Ende 3, Anf. 4 bei Mariental), Littau (Schellenberg sehr häufig), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Nikolsburg

(1 Stück). Fulnek (1 Stück am 27. März 1912, also außerordentlich frühzeitig, Ende April schon ganz abgeflogen).

Raupe 6, 7 auf Sahlweiden, Espen, Geißblatt.

**78. halterata Hufn.** (3243) grauer Lappenspanner.

Brünn (G. 4, 5, zuweilen noch 6 im Czernowitzer Wäldchen und bei der Brühl, Satory im Schreibwalde), nach Schellenberg in Nordmähren im 5, 6 überall in Laubgehölzen, M.-Trübau (5), Nikolsburg (4 bis gegen Ende 5 im Stadtwalde am Licht nicht selten). Fulnek (b. Jogs Busch im 5 einzeln).

**ab. zonata Thnbg.**, nicht so einfärbig, Mittelfeld heller; Nikolsburg, gewiß auch sonst.

Raupe 8, 9 auf Weiden und Espen, Birken, Buchen, Linden.

**79. sexalisata Hb.** (*sexalata* Retz). (3244).

Brünn (Kupido 4, 5 im Schreibwalde, sehr selten; auch von Satory erbeutet), Flugzeit nach Berge-Rebel 6, Wocke nimmt für das Flachland wahrscheinlich irrtümlich 2 Generationen an, 5 und 7, 8, für das Gebirge nur eine im 6. Bei Brünn sollten danach 2 Generationen vorkommen.

Raupe im 8, 9, manchenorts vielleicht auch im 6 (?) an Weiden (und Pappeln), Verpuppung an der Futterpflanze in einem Kokon.

**80. appensata Ev.** (3245).

Brünn (Dol. im 5). Raupe im 7 an *Actaea spicata*, anfangs in den Früchten, später zwischen zusammengespinnenen Blättern.

**81. viretata Hb.** (3246).

Brünn (Gartner 4, 5; Dol. auch in 2. Gen. im 8), Ostrau (Wawerka), Fulnek (1 Stück am 9. Mai 1912 in Jogs Busch von Fichten geklopft).

Raupe im 6 auf Rainweide (*Ligustrum vulgare*), *Rhamnus frangula*, *Cornus sanguinea* und *Viburnum*, besonders in den Beeren (nach Höfner), auch an den Blütenständen.

### **Cheimatobia Stph.** (*Operophtera* Hb.).

**82. boreata Hb.** (3255).

Wenig beobachtet. Brünn (Doleschall 10, 11), Mähr.-Trübau (10, 11), Neutitschein, Ostrau (Waw.). Raupe im 5, 6 auf Birken, Buchen, Sahlweiden und and. Laubholz, wurde auch schon an Heidelbeeren gefunden (Schellenberg).

**83. brumata L.** gem. Frostspanner (3256).

Im ganzen Lande im 10, 11, im höheren Gebirge schon im 9, fliegt selbst bei einer Temperatur unter 0. In der Dämmerung, auch am Licht.

Raupe im 5 an Laubholz (Buchen, Birken etc.) und Obstbäumen, an Letzteren sehr schädlich; sie spinnt Knospen und junge Blätter zusammen und verrät sich leicht hiedurch. Fritz Hoffmann fand sie in großer Zahl an Heidelbeeren. Verpuppung in der Erde.

**Triphosa Stph.****84. dubitata L.** (3259).

Brünn (G. 7—10; Dol. fand sie überwintert in den Kasmatten und in der Auslaßhöhle in Gesellschaften bis 4), Hohenstadt (Nowak), Mähr.-Trübau (7), Müglitz, Neutitschein (Otto 27. Oktober), Klentnitz (Sterzl 26. August am Licht), Nikolsburg (unterm heil. Berg im 8, erst 2 Stücke), Fulnek (von Anf. 8 bis 9 in der Küche und im Keller mehrfach gefangen, u. zw. lebhaft und eintönig gefärbte Stücke).

Raupe 5, 6 zwischen zusammengezogenen Blättern auf Schlehen, Rhamnus frangula, cathartica, Lonicera, Crataegus, Prunus domesticus, Traubenkirsche und and., verpuppt sich in der Erde.

**Eucosmia Stph.****85. certata Hb.** (3264).

Brünn (G. 3, 4 an Abhängen und Waldrändern, Satory im 5 am Spielberg), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau (5), Neutitschein, Fulnek (Kapuzinerberg, Ende 4 ganz def.). Flugzeit nach Berge-Rebel Ende 4, 5.

Raupe im 5, 6 auf Sauerdorn (*Berberis vulgaris*), zwischen schwach zusammengezogenen Blättern, ist durch Klopfen leicht zu erhalten. Die Puppe überwintert.

**86. undulata L.** (3270).

Brünn (Kupido einmal im 6 im Kiriteiner Walde; Dol.), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau, Neutitschein (Otto 12. Juni), Nikolsburg (1 Stück im Stadtwalde), Fulnek (Schloßberg, einzeln Anf. 7), Friedland (Ende 7, Skala).

Raupe im 9, 10 an Weiden (*Salix caprea*, *alba*) und mitunter an *Vaccinium myrtillus*, zwischen zusammengezogenen Blättern.

### Scotosia Stph.

87. **vetulata Schiff.** (3278).

Brünn (G. 4 und 6 im Czernowitzer Walde), Mährisch-Trübau, Neutitschein, Nikolsburg (1 Stück Ende 7 am Gartenzaune). Berge-Rebel 6, 7, Spuler 6, Korb 5 und 7.

Raupe auf Rhamnus, nach G. 5 und 7, 8, nach B.-R. in einer Generation im Mai, zwischen zusammengesponnenen Blättern, verpuppt sich in der Erde.

88. **rhamnata Schiff.** (3281).

Brünn (Gartner in 2 Gen. 4, 5 und 7, selten), Nikolsburg (1 Stück im Hausgarten). Flugzeit nach Berge-Rebel und Spuler 6, 7, nach Korb 5 und 7.

Raupe auf Schlehen und Rhamnus cathartica, nach Gartner in zwei Gen. 5, 6 und 8, 9, nach Berge-Rebel eine Gen. 4, 5.

### Lygris Hb.

89. **reticulata F.** (3287).

Brünn (Otto im 6), Sternberg (Satory 7), Neutitschein (Otto 15. Juli).

Raupe im 9, 10 an der wilden Balsamine (*Impatiens noli tangere*), an Blättern und Samenkapseln, verpuppt sich in der Erde.

90. **prunata L.** (3291).

Brünn (G. Ende 7, 8 im Löschertale an Erlenstämmen, und in den Jundorfer Weingärten), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau (8), Müglitz (Zinburg 7. August), Sternberg (Satory 7), Neutitschein, Rottalowitz, Namiest, Liliendorf (7), Nikolsburg (7, 8 selten, auf dem heil. Berg), Fulnek (am 15. Mai 1911 ein kleines, schon stark abgeflogenes Stück am Schloßberg, dann 7, 8 in Anzahl, auch im Hausgarten), Ostrau (Waw.).

Raupe im 5, 6 auf Schlehen und Ribes-arten (auch Himbeeren), verpuppt sich auf der Nahrungspflanze zwischen Blättern.

91. **testata L.** (3292).

Mähr.-Trübau (Czernys *Cidaria achatinaria* Hb.) selten, Ostrau (Waw.). Flugzeit nach Berge-Rebel 7—9. Raupe im 5, 6 auf Weiden und Zitterpappeln, angeblich auch auf Birken, verpuppt sich zwischen den Blättern der Futterpflanze.

92. **populata L.** (3293).

Brünn (G. 6, 7 hinter der St. Johannesquelle im Schreibwalde und im Morbeser Wäldchen, selten), Reschen (7), Schild-

berg, Rabenseifen (7), Altvater (Wocke 7), Spiegl. Schneeberg (Wocke), Mähr.-Trübau (7, 8), Neutitschein (Zirps, Otto 11. Juli), Friedland, Ostrau (Wawerka).

**ab. musauria Fr.** stark verdunkelt, im Altvatergebiet (Wocke 6, 7 bei der Schweizerei), Götschmann an den Fenstern der Schäferei daselbst.

Raupe 5, 6 auf Heidelbeeren (*Vaccinium myrtillus*), angeblich auch auf Weiden und Pappeln, was aber von Gärtner bestritten wird. Verpuppung an der Erde oder zwischen Blättern.

93. **associata Bkh.** (3294).

Brünn (G. nur einmal im 6), Friedland. Raupe von 4—6 auf Johannisbeeren, nur nachts fressend; verpuppt sich in der Erde.

### Larentia Tr.

94. **dotata L.** (3300).

Brünn (G. im 7 in lichten Waldungen, z. B. am Hadiberg, selten), Mähr.-Trübau (Wing. 7 auch am Köder), Neutitschein, Friedland, Liliendorf (7), Nikolsburg (Ende 6, 7 bisher nur am heil. Berg, selten), Fulnek (Jogs Busch im 7 nicht selten, auch auf dem Schloßberge).

Zu meiner Eibesbeschreibung in der Gub. int. ent. Z., 3. J., habe ich nachzutragen, daß das Ei überwintert. Raupe im 5 an Labkraut (*Galium verum*) und *Asperula*, angeblich auch an Primeln, verpuppt sich an der Nahrungspflanze.

95. **fulvata Forst.** (3302).

Brünn (G. 6, 7 in Weißdornhecken, sehr selten), Olmütz (Schellenberg im 8 einzeln bei Mariental), Mähr.-Trübau (8), Neutitschein, Nikolsburg (im 6, 7 auf dem heiligen Berg, nicht häufig), Fulnek (Jogs Busch und Hausgarten im 7 einzeln), Friedland b. M. (Ende 7, Skala). Raupe im 5—6 auf Rosen (*Rosa canina*), nach Dol. auch auf Schlehen, verpuppt sich in der Erde oder zwischen zusammengesponnenen Blättern.

96. **ocellata L.** (3304).

Brünn (G. im Frühjahr und 7 verbreitet und häufig; Dol. im 8), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau, Neutitschein (Otto 12. Juni), Friedland, Liliendorf (7), Nikolsburg (verbreitet und gemein von Ende 4 bis Anf. 6 und wieder Ende 7, 8; die dunkle Mittelbinde von sehr wechselnder Breite und Färbung, auch sonst die dunkle Zeichnung der Vorderflügel veränderlich). Fulnek (5 bis Ende 8 überall häufig), Ostrau (Waw.), Rožnau (Dr. Rebel).

Ei siehe Gub. int. ent. Z., 3. Jahrg. Raupe im 6 und von Ende 8, 9 auf Labkraut, sie überwintert in einem Erdgehäuse, in welchem die Verpuppung im Frühjahr erfolgt.

**97. bicolorata Hufn.** (3305).

Brünn (Dol. 7), Olmütz (Bahr), M.-Rotwasser, M.-Trübau, Neutitschein, Friedland, Mistek (Schellenberg 7 in der Dämmerung in Erlenbeständen fliegend), Liliendorf (7), Nikolsburg (1 Stück im 7 vor dem Wohnhause in der Fürstenallee), Rožnau (Reb.).

Es dürfte hierzulande bloß eine Gen. auftreten, wie es Wocke auch für Schlesien angibt.

Raupe im 6 auf Erlen und Weiden, angeblich auch auf Rosen, Schlehen und Obstbäumen (Zwetschken), verpuppt sich zwischen Blättern der Nahrungspflanze.

**98. variata Schiff.** (3306).

Eine außerordentlich veränderliche Art.

In Föhren- und Fichtenwäldern. Brünn (G. 6, 7 bei der Brühl, nicht häufig, nach Dol. 5 und 8, 9, Kupido 7 im Schreibwalde), Reschen (7 häufig), Rabenseifen (7 einzeln), M.-Trübau (7), Sternberg (Satory 7 einzeln), Neutitschein, Liliendorf (7 vereinzelt). Fulnek (im Jahre 1911 im 5, Anf. 6, dann wieder Mitte 7 und 1 frisches Stück am 10. September; überall häufig), Ostrau (Waw.).

**ab. stragulata Hb.** Wurzel- und Mittelfeld schwärzlichgrau, letzteres jedoch mit breiter weißer Mittelbinde. Mähr.-Trübau, Neutitschein, Zauchtel (Prof. Dr. Rebel), Fulnek (am 10. Juli 1912 auf dem Schloßberge ein schönes ♀ mit stark reduzierter Mittelbinde).

**ab. obeliscata Hb.** mehr bräunlich, insbesondere im Mittel- und Wurzelfelde; Neutitschein, Liliendorf, Fulnek, Ostrau (Waw.).

**ab. scotica Stgr.** 1 ♂ von Fulnek mit stark verdüsterten Vorderflügeln gehört hierher.

Raupe auf Fichten und Föhren, von letzteren besonders die obeliscata-Form, Höfner vermutet sie auch auf Tannen; Verwandlung in der Erde oder an derselben, Puppenruhe ca. 14 Tage. Eibeschreibung in Kranchers entom. Jahrbuch 1912. Die Beschreibung der Puppe in Berge-Rebel ist etwas zu ergänzen, da der weißlichen Längsstreifen keine Erwähnung geschieht. Ich erhielt auch eine Puppe, deren Grundfärbung nicht wie gewöhnlich hellgrün, sondern schwarzgrün war, sie lieferte einen hellen Falter.

**99. juniperata L. (3310).**

Brünn (G. Ende 8—10 in den Sobieschitzer Wäldern, sehr häufig), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Friedland (Schellenberg im 10 sehr gemein). Fulnek (Schießls Wald), Ostrau (Waw.). Nach Spuler 2 Gen. 7 und 9—10, offenbar unrichtig.

Raupe von 7 ab meist gesellig am Wachholder (*Juniperus communis*), zwischen dessen Nadeln sie sich in einem leichten Gespinste verwandelt.

**100. siterata Hufn. (3313).**

Brünn (Gs. *psitticata* V.; im 6 und 9, 10, auch überwintend, an Mauern und Baumstämmen, in der Czernowitzer Au nicht selten; G. nimmt also wohl irrtümlich 2 Gen. an, seine Junifalter dürften nur überwinterte Stücke sein), Olmütz (Prof. Dr. Kitt an Fichtenstämmen bei Schmeil), M.-Trübau (5), Neutitschein, Stramberg (Schellenberg im 9 in Laubgehölzen), Nikolsburg (1 ♂ im 10 am Gartenzaune mit hoch erhobenem Hinterleibe sitzend), Ostrau (Waw.).

Raupe im 7, 8, nach Gartner auch im 5, auf Linden, Eichen, Erlen, Birken, Obstbäumen, Ahorn, Schlehen und Rosen. Verwandlung in der Erde oder in Stammritzen.

**101. miata L. (3314).**

Im Gesenke (Wocke von 9—4), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Mistek (Schellenberg vereinzelt im 10 am Licht).

Raupe von 5—7 auf Eichen, Birken, Erlen, Weiden und anderen Laubbäumen, verpuppt sich in der Erde oder zwischen Moos.

**102. truncata Hufn. (3319).**

Brünn (*Kupidos russata* V. Ende 4—7 im Czernowitzer Walde und Löschertale; Dol. 6 und 8 auf Waldwiesen und an Waldrändern), Reschen (7), im Gebirge (Wocke 6 und 8), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau, Sternberg (Satory 7), Neutitschein, Friedland (Schellenberg 6), Ostrau (Waw.).

**ab. perfuscata Hw.** im höheren Gebirge (Wocke).

Raupe von 8 ab überwintend bis 4, 5 und im 7 an zahlreichen Pflanzen wie Brombeeren, Erdbeeren, Heidelbeeren (*Vaccinium myrtillus*), Geißblatt (*Lonicera xylosteum*), Weißdorn, Birken, Weiden, Heckenkirschen, Heidekraut (*Calluna*), Primeln, Storchschnabel und anderen, verpuppt sich zwischen Blättern.

103. **immanata** Hw. (3320).

Von der Vorigen oft kaum zu unterscheiden und von Vielen bloß als Abart derselben aufgefaßt. Brünn (Dol. 7, 8 auf Waldwiesen), im Gebirge (Wocke einzeln unter der Vorigen), Hochwald und Friedland (Schellenberg verbreitet, aber selten, im 7, verspätete Tiere bis in den 9).

Raupe auf Heidel- und Erdbeeren, überwintert bis 5, Anfang 6, nach Spuler überwintert das Ei. Verpuppung zwischen Moos oder dünnen Blättern.

104. **firmata** Hb. (3324).

Von der *variata* Schiff. var. *obeliscata* Hb. nach Berge-Rebel durch die doppelkammzähnigen Fühler des ♂ zu unterscheiden. Brünn (G. 5 und 8, 9 häufig, an jungen Kiefern im Schreibwalde), Reschen (1 Stück im 8), Mähr.-Trübau, Ostrau (Waw.).

Raupe im 4 und 7 auf Föhren, Verwandlung zwischen den Nadeln in einem leichten Gespinste.

105. **aptata** Hb. (3331).

Nach Berge-Rebel in den Alpen, Karpathen, Bosnien und im Böhmerwald. G. führt sie anscheinend irrthümlich als *aptaria* Hb. auf, und zwar soll sie im Czernowitzer Erlenwäldchen vorkommen. Czerný gibt sie für Mähr.-Trübau an, was eher möglich ist, auch in den rauheren Teilen der mähr. Karpathen und Beskiden wäre ihr Vorkommen möglich. Flugzeit von 6—8.

106. **olivata** Bkh. (3322).

Brünn (Kupido im Frühjahr? im Augarten; Dol. 7, 8), Olmütz (Kitt bei Schmeil), Mähr.-Trübau (Ranigsdorf nach Tuppy Ende 7), Sternberg (Satory 7), Friedland (Schellenberg im 6, in Holzstößen verborgen), Liliendorf (7), Fulnek (Schloßberg einzeln im 8), Zauchtel (Reb.)

Raupe überwintert an Labkraut, Verwandlung an Moos. Tagsüber ist die Raupe zwischen Steinen verborgen, nach Korb lebt sie an Eschen (?)

107. **viridaria** F. (3333).

Brünn (G. *pectinataria* Fssl., *miaria* V. 6, 7 am Waldrande vor Schebetein), Olmütz (Bahr, Schellenberg im 6 in Nadelwäldungen), Sternberg (Satory 7), Friedland (Schell. im 6), Nikolsburg (1 Stück im 7 unterm heiligen Berg), Fulnek (Jogs Busch und Schießls Wald einzeln Ende 6, Anfang 7), Ostrau (Waw.).

Raupe überwinternd bis 5 an Galium, Rumex, Lamium, bei Tage versteckt; nimmt auch Wegerich und Hühnerdarm.

**108. turbata Hb.** (3334).

Nach Berge-Rebel in den Alpen und den Hochgebirgen Bosniens. Wurde von Schellenberg im 6 in Anzahl auf der Lyssa hora, 1 ♀ aber auch auf dem Wege von Friedland nach Hochwald gefangen. Eine Irrung ist in diesem Falle ausgeschlossen, das Vorkommen in den Beskiden jedenfalls sehr interessant.

Die Raupe wurde mit Galium gezogen (Höfner).

**109. salicata Hb.** (3340).

Brünn (G. podevinaria H. S. im 4, 5 und 8), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Friedland (Schellenberg in den Gebirgen).

Raupe 6 und 10 an Galium verum, Verwandlung in einem Erdgespinste.

**110. fluctuata L.** (3344).

Ueberall häufig, bei Nikolsburg von Mitte oder Ende 4 bis Ende 5, Anfang 6 und von 7 bis Mitte oder Ende 9.

**ab. acutangulata Chr.** Das dunkle Mittelfeld bis zum Innenrande reichend, selten, z. B. bei Nikolsburg.

Ei siehe Gub. int. ent. Z., 3. Jahrg. Raupe im 6 und von Ende 8 ab polyphag auf niederen Pflanzen wie Sisymbrium und mancherlei Cruciferen (Kohlarten, Meerrettig etc.).

**111. didymata L.** (3358).

In gebirgigen Gegenden. Brünn (Kupido 7, 8), Reschen (7), Mähr.-Trübau, Neutitschein, mit der Heidelbeere wohl in Nordmähren verbreitet.

Raupe im 4, 5 zumeist an Heidelbeeren (Vacc. myrtillus), Primula, Anthriscus, Cerastium arvense und anderen, sie verpuppt sich in der Erde in einem leichten Gespinste.

**112. cambrica Curt.** (3359).

Spieglitzer Schneeberg und Altvater (Wocke 6 und Anfang 7, selten), auf ersterem auch von Dr. Götschmann gefunden. Raupe 8—9 auf Sorbus aucuparia, verpuppt sich in einem leichten Gespinste an der Erde.

**113. vespertaria Bkh.** (paralleloloneata Retz) (3360).

Ein Bergbewohner. Brünn (Gartner 8, 9 hinter Kohoutowitz), Reschen (8), Mähr.-Trübau, Sternberg (Satory 8), Neutitschein, dürfte in den Sudeten und Beskiden verbreitet sein.

Raupe 5, 6 auf niederen Pflanzen, auch Farren und Schlehen, Haseln, Pappeln etc., nimmt auch Löwenzahn; Verpuppung in der Erde.

114. **incursata** Hb. (3361).

Mähr.-Trübau, Friedland (Schell. im 6 in den Bergen), wohl auch im Gesenke. Flugzeit nach Spuler 5, 6 ausnahmsweise schon 10, 11.

Raupe im 8 auf Heidelbeeren (*Vaccinium myrtillus* und *uliginosum*), läßt sich auch mit Löwenzahn ziehen. Verpuppung an der Erde zwischen Blättern, zum Teile noch im Herbst, meist jedoch im Frühjahr (Spuler).

115. **montanata** Schiff. (3363).

Wie die Vorhergehenden eine Bergbewohnerin. Brünn (G. Ende 6—8 bei Lösch und hinter der Brühl auf Waldlichtungen), Olmütz (Kitt, Bahr), Mähr.-Rotwasser, im Gesenke (Kolenati 7 auf der Hochschar, am Leiterberg und Altvater häufig; Wocke im 7 bei Karlsbrunn), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Liliendorf (7), Fulnek (Schießls Wald einzeln schon im 6, Schloßberg im Jahre 1912 im Juni häufig).

Raupe überwintert bis 5 an niederen Pflanzen wie Primeln, Labkraut, Rumex, Gräsern etc., bei Tage versteckt, Verpuppung in der Erde.

116. **suffumata** Hb. (3367).

Brünn (Otto Ende 4—6 im Schebeteiner Walde), Mähr.-Trübau, Neutitschein (Otto 27. Mai), Friedland (Schellenberg im 5 in Hochwaldungen), Nikolsburg (erst 1 Stück im 5 in der Klausen).

Raupe im 6, 7 auf Labkraut (*Galium*), verpuppt sich in der Erde.

117. **quadrifasciaria** Cl. (3368).

Brünn (G. 5, dann Ende 6, 7 am Schwarzmühlbache; Dol. 5 und 8), Mähr.-Trübau, Neutitschein (Otto 4. Mai), Mistek (Schellenberg im 6), Nikolsburg (1 Stück unbekannt woher), Ostrau (Waw.).

Raupe an Primeln, *Lamium* und anderen niederen Pflanzen, überwintert bis 4, Anfang 5 und im 6, nimmt auch Salat, verpuppt sich in der Erde.

118. **ferrugata** Cl. (3369).

Im 5 und 7, 8 im ganzen Lande verbreitet und häufig.

Eiablage am 19. Mai. Form oval ungefähr 3 : 5, auf der Scheitelfläche abgeflacht, mit winzigen Höckerchen dicht bedeckt, glänzend, blaßgelblichgrün, nach ca. zwei Tagen werden sie zuerst zitrongelb, dann nach und nach hellorangefarben, am nächsten Tage dunkelorange gelb, am 23. Mai sind sie ockerfarben, am 26. Mai sind sie grüngrau, am selben Tage schlüpfen die Räumchen, sie sind dunkelgraugrün mit rötlichbraunem Kopf. Sie leben Ende 5, 6 und von 8, 9 ab überwintert bis 4 an niederen Pflanzen, wie Alsine, Asperula, Labkraut, Ampfer, Daucus und anderen, verpuppen sich an der Erde oder in derselben.

**ab. spadicearia Bkh.** Das dunkle Mittelfeld mit hellen Querlinien, bei Brünn (Satory), Goldenstein (Zinburg), Neutitschein, Nikolsburg, Fulnek. Fritz Hoffmann und andere halten sie für eine eigene Art.

**119. unidentaria Hw. (3370).**

Von manchen nur für eine Abart der vorigen gehalten. Flugzeit des Falters, Aussehen und Lebensweise der Raupe gleich. Mähr.-Trübau, Neutitschein, Nikolsburg (im 5 des Jahres 1910 am Gartenzaune), Fulnek (nicht selten), Friedland (Skala), Ostrau (Waw.).

**120. pomoeriaris Ev. (3373).**

Brünn (G. quadrifasciata Hb. im 4, 5 bei der St. Johannesquelle; Dol. auch in 2. Gen. var. aestiva Fuchs im 7), Sternberg (Satory 7), Neutitschein, Friedland (Schell. im Gebirge 4, 5 häufig), Liliendorf (2. Gen. im 7), Ostrau (Waw.).

Raupe im 6 und 8, 9 an wilden Balsaminen (*Impatiens noli tangere*) an der Blattunterseite, verpuppt sich an der Erde.

**121. designata Rott. (3374).**

In Waldgegenden. Brünn (G. propugnata V., schon 4. April im Czernowitzer Walde; Cupido 7; Otto 6; Dol. 5, 6 und 8), Mähr.-Trübau, Neutitschein.

Raupe 7 und 9 auf Kohlarten, *Vaccinium myrtillus* und anderen; nach Korb überwintert die Raupe, was hierzulande nicht zutrifft.

**122. fluviata Hb. (3378).**

Brünn (G. im 10 und 11 an Mauern, sehr selten), Stramberg (Schellenberg 1 Stück am 2. November an einem Baumstamme), Hullein (1 Stück im 8 am Licht von Bohatschek gefangen). Eigentliche Heimat Südeuropa, wo sie in 2 Generationen auftritt.

Raupe polyphag an *Anthemis*, *Convolvulus* und anderen niederen Pflanzen, wie *Chrysanthemum*, *Senecio vulgaris*.

123. **vittata Bkh.** (3379).

Gilt als Bewohner von Sumpfigenden, wurde von mir in einigen Stücken bei Nikolsburg Ende 5 unterm heiligen Berg gefangen, wo von Feuchtigkeit keine Spur ist. Die 2. Generation (im 8) habe ich nicht angetroffen. Bei Brünn (im Schreibwalde) wurde 1 ♂ am 21. August 1898 von Satory gefangen.

Raupe überwintert bis in den 5 und voraussichtlich auch Ende 6, 7 auf *Menyanthes trifoliata* und Labkraut, verpuppt sich in einem leichten Gespinste am Boden.

124. **dilutata Bkh.** (3380).

Brünn (G. 10, 11 im Schreib- und Schebeteinerwalde an Baumstämmen), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau, Neutitschein (Otto 1. Oktober), Namiest, Nikolsburg (von Ende 9 ab im Stadtwalde nicht häufig). Im Gebirge erscheint die Art etwas früher wie in der Ebene (Wocke), Ostrau (Waw.), Goldenstein (Zinburg)

**ab. obscurata Stgr.** Neutitschein, wahrscheinlich auch im Gesenke.

Raupe auf verschiedenem Laubholz (Birken etc.), auch Schlehen und Haseln, Weißdorn, wilden Rosen, Sahlweiden, verpuppt sich in der Erde.

125. **autumnata Bkh.** (3381).

Von Manchen nur für eine Form der Vorigen gehalten. Brünn (Dol. 8—10 an Waldrändern und Flußufem), Olmütz (Bahr), Neutitschein.

Raupe, besonders auf Birken und Eichen, auch anderen Laubbäumen, selbst Lärchen, verpuppt sich in der Erde.

126. **caesiata Lang.** (3385).

In den rauheren Gebirgsgegenden verbreitet, so im Gesenke (Kolenati 7 am Leiterberg und Altvater; Wocke 7 bei Karlsbrunn), Mähr.-Trübau (am Schönhengst), Neutitschein (in den Beskiden), Friedland (Schellenberg im 7 auf den Bergen, oft sehr häufig), wahrscheinlich auch am Iglauer Hochplateau.

Raupe von 8 ab überwintert bis 5 an Heidelbeeren, Verpuppung zwischen Blättern der Futterpflanze. \*)

---

\*) *flavicinctata* Hb. (3387). Nach Berge-Rebel in den schlesischen Gebirgen, voraussichtlich daher auch im Altvatergebirge und auf dem Spiegltitzer Schneeberge. Raupe bis 5 an *Saxifraga* und *Salix*.

**127. infidaria Lah.** (3388).

Nach Wocke im 7 im Wölfelsgrund unterm Spieglitzer Schneeberg, also hart an der mähr. Grenze; wahrscheinlich auch an anderen Orten im Gesenke.

Raupe überwintert an Saxifraga, Vaccinium, Lonicera etc., Wocke fand sie an Geranium robertianum, er fütterte sie auch mit Oxalis; Verpuppung zwischen den Blättern der Futterpflanze.

**128. verberata Sc.** (3398).

Auch ein Gebirgsbewohner, doch von Satory auch bei Brünn gefunden, sonst im hohen Gesenke (Leiterberg und Altvater im 7 nach Kolenati; Wocke nicht selten, in den Tälern und Schluchten des Gebirges bis zum Altvater), Neutitschein (wahrscheinlich in den Beskiden).

Raupe angeblich im 5, 6 auf Fichten, nach Höfner eher an Gräsern und Heidelbeeren.

**129. frustata Tr.** (3410).

Dieser hübsche Spanner ist bei Nikolsburg unterm heil. Berg recht häufig. Ende 4, 5, Anf. 6 und wieder Ende 7, 8 in der Dämmerung und am Licht; in manchen Jahren, so 1909, gehen beide Zeitformen in einander über (Flugzeit nach Spuler nur 7, 8 was also unrichtig ist.). Mitunter ist die gelbe Zeichnung recht kräftig, in einem Falle ist das Grün durch graue Schuppen stark verdrängt. Raupe im 6, 7 und 8—10 an Labkraut, frisst nur nachts; Verpuppung in der Erde.

**130. riguada Hb.** (3417).

Brünn (Kupido 7), Nikolsburg (Ende 4, 5 und 7 unterm heil. Berg und im Hausgarten in der Dämmerung und am Licht, nicht gerade selten).

Raupe 6 und 8, 9 an Labkraut und Asperula.

**131. cucullata Hufn.** (3432).

Brünn (Kupido 5, 6 am Hadiberg, selten, Satory im Schreibwalde), Mähr.-Trübau, Ostrau (Waw.), Nikolsburg (1 Stück am 19. Mai 1909 am Rande des Stadtwaldes am Licht, 1 sehr defektes am 16. Juli 1910 in der Spätdämmerung unterm heiligen Berg). Der Falter soll auch in 2. Gen. im 7, 8 auftreten. Raupe an Labkraut, besonders an den Blüten, Verpuppung in einem leichten Gespinste an der Futterpflanze oder an der Erde.

**132. galiata Hb.** (3434).

Brünn (G. 5, 6 und 8, sehr selten), Mähr.-Trübau (8), Neutitschein (Otto 16. Juni), Klentnitz (Sterzl 30. Juli), Nikols-

burg (5 bis gegen Mitte 6, Ende 7, 8 besonders unterm heiligen Berg, auch im Garten, nicht häufig, an Zäunen und am Licht). Fulnek (einzeln im 8).

Raupe Ende 6, 7 und 9 an *Galium verum* und *mollugo*, verpuppt sich an der Erde.

**133. rivata Hb.** (3436).

Brünn (Kupido, G. 6, 7 also in einer Gen., was gewiß unrichtig ist; Satory im 7 bei Kiritein, Otto 10. Mai), Mähr.-Trübau, Neutitschein (Otto 6. Mai), Nikolsburg (5 und 8, selten unterm heil. Berg am Licht), Fulnek (5 und 6 Schloßberg und Schießls Wald, einzeln). Raupe Mitte 6, 7 und 9 an Labkraut und anderen niederen Pflanzen, Verwandlung in einem leichten Gespinste an der Erde.

**134. sociata Bkh.** (3437).

Im ganzen Lande verbreitet und häufig. 5, 6 und 8 (event. schon Ende 7, im Jahre 1910 bei Nikolsburg 1 defektes Stück schon am 29. April).

Raupe Ende 6, 7 und wieder im 9 an Labkraut, *Alchemilla* und anderen niederen Pflanzen. Verwandlung meist in der Erde.

**135. unangulata Hw.** (3438).

Brünn (Dol. 6), Friedland (Schellenberg im 6 sehr vereinzelt auf Waldwiesen). Raupe im 8 an *Stellaria (Alsine) media*, Verpuppung an oder in der Erde.

**136. picata Hb.** (3439).

Brünn (Dol. 5 und 7), Olmütz (Schellenberg im 7 bei Mariental, selten), Mähr.-Trübau. Raupe 6 und 8 polyphag an niederen Pflanzen, wie *Stellaria media* und anderen.

**137. albicillata L.** (3442).

Brünn (G. 5, 6 auf Lichtungen), Mährisch-Trübau (Ranigsdorf Mitte 7 nach Tuppy), Sternberg (Satory im 7 vereinzelt), Neutitschein, Liliendorf (im 7, häufig), Ostrau (Waw.).

Raupe 7 und ev. noch 9 an Brom- und Himbeeren, Verpuppung in der Erde.

**138. procellata F.** (3443).

Brünn (G. 5—7 auf Waldlichtungen), Olmütz (Dr. Kitt ein Stück bei Großwasser), Nikolsburg (5 und 7 auf der Haidspitz in der Dämmerung nicht häufig; da ich dort im 6 kein Stück fing, so wäre eine 2. Gen. nicht unmöglich).

Raupe auf *Clematis vitalba*, angeblich im 9, Verpuppung in der Erde.

139. **lugubrata Stgr.** (3444). (*transversaria* Thnbg).

Brünn (G. *luctuata* V. 6, 7 in Bergwäldern), Mähr.-Trübau, Friedland (Schellenberg im 6 auf abgeholzten Abhängen, auf welchen *Epilobium angustifolium* wächst, bei Tage fliegend, häufig), Spiegl. Schneeberg (Dr. Götschmann), nach Wocke im ganzen Vor- und höheren Gebirge im 5 und 7, 8 verbreitet und meist nicht selten. Raupe im 7 und 9, 10 an *Epil. angustif.*, ein Teil überwintert; Verpuppung an der Erde, oder in derselben.

140. **hastata L.** (3447).

Brünn (G. 5, 6 in den Wäldern bei Eichhorn und am Bach der Schebeteiner Waldwiese), Olmütz (Bahr, Schellenberg im 6 bei Mariental), Mähr.-Trübau (6), Neutitschein, Nikolsburg (1 Stück).

**var. subhastata Nolck.** kleiner und dunkler, im Gesenke (Wocke im 6 zwischen 2000 und 3500 Fuß häufig) vielleicht auch in den Beskiden.

Raupe der Stammform zumeist an Laubholz, besonders Birken, die der *var. subhastata* besonders an Heidelbeeren (*Vacc. myrtillus* und *uliginosum*), Verpuppung zwischen leicht zusammengepresenen Blättern am Boden oder in der Erde.

141. **tristata L.** (3449).

Brünn (G. von 4—8 am Hadiberge in mehreren? Gen.; nach Dol. richtiger 5 und 7), Mähr.-Trübau (5, 6), Neutitschein (Otto 28. Juni), Friedland, Stramberg (Bohatschek), Liliendorf (1 Stück im 7), im Gebirge nach Wocke verbreitet 5 und 7, 8, Nikolsburg (unbekannt woher), Fulnek (1 def. Stück in Schießls Wald am 11. Juni, Jogs Busch 6. Juni).

Raupe von 7—9 an Labkraut (Blüten und Blätter), Verpuppung an der Erde oder in derselben.

142. **luctuata Hb.** (3450).

Brünn (Dol. in Schlägen 5 und 8), Olmütz (Schellenberg im 6 bei Mariental an Waldrändern, bei Tage fliegend, häufig), Fulnek (1 Stück 4. Juni bei Schießls Wald)

Raupe im 7 und 9 an Labkrautarten, verpuppt sich in der Erde.

143. **molluginata Hb.** (3454).

Brünn (G. 6 und 8, also in 2 Gen. am Spielberg und hinter Kohoutowitz), Neutitschein (Otto 22. Juni), Friedland (Schellenberg im 6 auf Waldblößen). Nikolsburg (1 Stück am 20. Mai 1910 in der Dämmerung im Hausgarten).

Eiablage (1 Stück) am 20. Mai. Form eines Hühnereies, glatt und glänzend, blaßgrünlichgelb, tags darauf zitrongelb, am 26. Mai schmutziggelb, am selben Tage schlüpft das Räumchen. Die Raupe nach Gartner im 6, 7 und im 8, 9 auf *Galium verum*, bei Tage an der Erde versteckt; nach Berge-Rebel, für hiesige Verhältnisse gewiß unrichtig, im 8, und zwar auf *Galium mollugo*. Verwandlung in oder an der Erde in einem leichten Gespinste.

144. **affinitata** **Stph.** (3455).

Brünn (Dol. 6, 7), nach Berge-Rebel dagegen 5, 6.

**var. turbaria** **Stph.** größer und heller am Leiterberg (Kolenati 7), am Spiegl. Schneeberg (Dr. Götschmann).

Raupe von 7 oder 8 ab in den Samenkapseln von *Lychnis diurna* und and.

145. **alchemillata** **L.** (3456).

Brünn (*G. rivulata* V. im 4, 5 selten, nach Dol. 6, 7 jedenfalls in 2. Gen.), Mähr.-Trübau, Neutitschein (Otto 12. Mai, 21. Juli), Klentnitz (Sterzl), Fulnek (Ende 7, 8 am Licht im Hausgarten nicht selten, gewiß in 2. Gen.), Friedland b. M. (Ende 7, Skala).

Raupe 6 und 8, 9 an *Stachys* und *Galeopsis tetrahit*, besonders an den Blüten und Samenkapseln, angeblich auch an *Stachys sylvatica*, verpuppt sich in den Samenkapseln, nach Korb dagegen in der Erde.

146. **hydrata** **Tr.** (3457).

Brünn (*G.* 4, 5 in Schreibwalde, am Schimitzer Berge, in Karthaus).

Gartner bringt auch eine ausführliche Beschreibung von Raupe und Puppe, die hier wiedergegeben sei. Raupe in der Jugend nackt, weiß, mit breitem Rückendurchschlag, der große Kopf, After- und Halsschild braun, letzteres geteilt, am Rücken braune Pünktchen. Erwachsen, dick, rötlichockergelb oder semmelgelb, mitunter schmutziggelb, Einschnitte und Seiten heller, Seitenlinie lichtgelb, darüber schräge Wülste, in diesen die schwarzen Lüfter, Bauch gelblich, Kopf dunkelbraun, Klauen bräunlich. Sie lebt im 6 bis in den 7 in den Samenkapseln von *Silene nutans* und *Lychnis viscaria*; Verpuppung in einem Erdkokon. Puppe kurz, dick, blaßbräunlich, Abdomen verdünnt, die breiten Flügelscheiden lassen vier Ringe frei, die Ringe sind braun gerandet, Luftlöcher und Kremaster braun, dieser kurz gestielt, in zwei geschwungene Härchen geteilt.

146 a. **unifasciata** Hw. (bifasciata Hw.) (3459).

Ostrau (Waw.). Raupe 9, 10 in den Samen der Euphrasia-Arten.

147. **minorata** Tr. (3463).

Mähr.-Trübau, Friedland (Schellenberg 7), Ostrau (Waw.), im Gesenke (Wocke im 7 vereinzelt am Leiterberg), eine zweite Generation (im 9) bisher nicht beobachtet, es müßte denn das am 19. August 1911 am Licht in Fulnek gefangene hierher gehören. Raupe im 8, 9 in den Samen von Euphrasia officinalis, sie verpuppt sich an der Erde.

148. **adaequata** Bkh. (3464).

Brünn (G. blandiata V. im 5, 6 auf Waldwiesen, nicht gemein; Dol. 5 und 8) unterm Spieglitzer Schneeberg (Wocke Ende 7) Mähr.-Trübau, Liliendorf (1 Stück im 7), Klentnitz (Sterzl 29. Juli), Nikolsburg (5 und 7 unterm heil. Berg, selten), Fulnek (einzeln Mitte 7 bis Mitte 8 im Hausgarten am Licht, auch in Jogs Busch), Friedland b. M. (Ende 7, Skala).

Raupe im 9, 10 und wohl auch im 6 an Augentrost (Euphrasia officinalis), u. zw. besonders an Blüten und Samen, sie verpuppt sich an der Erde.

149. **albulata** Schiff. (3465).

Brünn (Otto 5, 6 auf Waldwiesen ziemlich häufig), Neutitschein (Otto 28. Mai, Zirps), Fulnek (im 5 allenthalben sehr häufig). Raupe 8 an Blüten und Samen von Rhinanthus, Verpuppung in der Erde.

150. **testacea** Don. (3471).

Brünn (Kupidos sylvata V. in lichten Wäldern; Otto 20. Juni), Friedland (Benirschke). Fliegt nach Berge-Rebel 5, 6. Raupe im 8, 9 an Erlen und Weißbuchen, verpuppt sich an der Erde zwischen Blättern.

150 a. **blomeri** Curt. (3472).

Sternberg (Satory im Juli 1907 in Obergrund 1 Stück).

Raupe im September auf Ulmen.

151. **obliterata** Hufn. (3474).

Brünn (G. heparata V. den ganzen Sommer hindurch häufig im Czernowitzer Erlenwäldchen; Dol. 5 und 8), M.-Trübau, M.-Weißkirchen (Schellenberg in den Laubwäldern gemein, bei Tag fliegend), Nikolsburg (1 Stück im Stadtwalde), Fulnek (23. Juni bis 15. Juli in Jogs Busch), Friedland b. M. (Ende 7, Skala), Ostrau (Waw.).

Raupe im 6 und 9 auf Erlen und Birken, verpuppt sich in der Erde, oder an derselben zwischen Blättern etc.

152. **luteata Schiff.** (3475).

Brünn (G. 5, ein defektes Stück noch am 27. Juli, in Laubwäldern, wie im Paradieswalde; Dol. 5, 6 *luctuata* Schiff. ist wohl nur ein Druckfehler), Olmütz (Schellenberg im 6 vereinzelt bei Mariental in den Laubwäldern), Fulnek (1 Stück am 15. Juli in Jogs Busch).

Raupe 8, 9 auf Ahorn, weniger an Erlen und Birken.

153. **bilineata L.** (3481).

Im ganzen Lande verbreitet und häufig, in einer, in Südmähren mitunter in 2 Gen. Dol. gibt als Flugzeit für Brünn 5 und 8 an, bei Nikolsburg trat z. B. im Jahre 1909 nur eine Gen. auf, von 6 bis Ende 8, im Jahre 1908 dagegen zwei, Ende 5, 6 und 8 bis Ende 9. Die Art ist sehr veränderlich.

**ab infuscata Gmpfbg.** mit überwiegend verdunkeltem Mittelfeld, unter der Art, so bei Nikolsburg und Fulnek.

Raupe von 8 ab überwintert bis 4, aber auch im 6, 7 an niederen Pflanzen wie Löwenzahn, Labkraut, Hauhechel und anderen, tagsüber versteckt. Sie verpuppt sich in der Erde.

154. **sordidata F.** (3485).

Brünn (G. *elutata* V. im 5, 6 im Schreibwalde und Ochoserale, bei Tag an Felswänden sitzend; Dol. 6, 7), Reschen (7), Mähr.-Trübau, Sternberg (Satory 7), Altvater (Wocke 7 beim Ochsenstall und bei der Schweizerei), Spieglitzer Schneeberg (Wocke 7 bei der Schweizerei unter Steinen), Neutitschein, Mistek (Schellenberg im 7 oft sehr gemein, in allen möglichen Abarten, von den rotweißscheckigen und grünen, bis ganz einfarbig dunkelschwarzgrau, zeichnungslos, also **ab. infuscata Stgr.**).

Raupe nach Dol. anfangs in Sahlweidenkätzchen, später zwischen zusammengezogenen Blättern von Heidelbeeren, Weiden und Erlen, sie verpuppt sich in der Erde.

155. **autumnalis Ström.** (3486).

Brünn (Otto Ende 4, 5 im Schebeteiner Walde; Dol. 5, 6 und 8), M.-Trübau, Neutitschein (Otto 11. Juni), Nikolsburg (1 Stück 21. Juni 1909 abends auf der Haidspitz), Ostrau (Waw.).

Raupe 6, 7 und 9 zwischen zusammengespinnenen Linden- und Erlenblättern, wo sie sich auch verpuppt.

156. **capitata H. S.** (3488).

Brünn (Satory), Olmütz (Schellenberg bei Mariental), Ostrau (Waw.), Sternberg (Satory 7 vereinzelt), Mistek (Schell. verbreitet), Mähr.-Trübau (Wing. 5 und 8, Bräuhausgarten). Nach Berge-Rebel 4, 5 und 8.

Raupe im 7 und 9 auf wilden Balsaminen (*Impatiens noli tangere*), nach Schellenberg in schattigen Wäldern, an der Blattoberseite sitzend. Verpuppung an oder in der Erde.

**157. silacea Hb.** (3489).

Brünn (G. 5 und 7 im Czernowitzer und Schebeteiner Walde und am Hadiberg), Mähr.-Trübau (Ranigsdorf Ende 6, Anf. 7), Hochschar (Kolenati 7 häufig), Neutitschein (Otto 30. Juli).

Raupe im 6 und 8 auf *Epilobium* und wilden Balsaminen, verpuppt sich an der Erde im Moose.

**158. corylata Thnbg.** (3491).

Brünn (G. im 5, 6 bei der St. Johannesquelle im Schreibwalde und im Löschertale, nicht häufig), Littau (Schell. in Laubwäldern gemein), Mähr.-Trübau, Mähr.-Rotwasser, im Gesenke (Wocke im 7 beim Ochsenstall), Neutitschein, Liliendorf, Nikolsburg (im Stadtwalde), Fulnek (5, Anf. 6 einzeln in Jogs Busch), Ostrau (Waw.).

Raupe 9, 10 auf Linden, Birken, Schlehen, Espen und anderen, sie verpuppt sich meist zwischen zusammengesponnenen Blättern.

**159. badiata Hb.** (3494).

Brünn (G. 4, 5 am gelben und Hadiberg), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Mistek (Schell. vereinzelt am Licht, Nikolsburg (1 Stück unterm heiligen Berg).

Raupe im 5, 6 auf Rosen, verpuppt sich in der Erde.

**160. berberata Schiff.** (3498).

Brünn (G. 5, 6; Dol. 5 und 8), Mähr.-Trübau, Nikolsburg (1 Stück unterm heiligen Berg). Raupe im 6, 7 und Ende 8, 9 auf Sauerdorn (*Berberis vulgaris*), verpuppt sich an der Erde zwischen Blättern.

**161. nigrofasciaria Goeze.** (3500).

Brünn (*Kupidos derivata* V. 1 Stück am 2. Mai; Dol. 4, 5), Olmütz (Kitt bei Schmeil), Mähr.-Trübau, Friedland, Nikolsburg (1 Stück unterm heiligen Berg), Fulnek (1 Stück am 15. Mai an der Bretterwand beim alten Friedhofe).

Raupe im 6 an Rosen und Schlehen, Verwandlung an der Erde.

**162. rubidata F.** (3502).

Brünn (G. 5, 6 in Gebüsch am Hadiberg, selten), Mähr.-Trübau, Friedland (Schellenberg, Benirschke, selten), Nikolsburg (1 Stück am 20. Mai 1910 in der Dämmerung unterm heiligen

Berg), Fulnek (1 Stück am 29. Juni in Jogs Busch in der Spätdämmerung).

Raupe 8 an Labkraut und Asperula, verpuppt sich in der Erde.

**163. comitata L.** (3503).

Verbreitet und meist häufig. Brünn (G. 7, 8; Dol. 5, 6 und 8; Otto 12. Mai, 18. Juli), Mähr.-Trübau, Neutitschein (Otto 21. Mai, 16. Juli, Fräulein Ella Schuster am 26. August), Friedland, Mähr.-Ostrau (Schell. 7), Liliendorf (7), Nikolsburg (Mitte 7, 8, mitunter auch noch Anfang 9 an Planken, oft auch am Licht), Fulnek (Ende 7 einzeln). Nach Doleschalls und Ottos Angaben wären zwei Generationen anzunehmen. Bei Nikolsburg, wo die Art sehr häufig ist, habe ich dies nie konstatieren können, es stimmt auch nicht nach Berge-Rebel und Anderen.

Ei und erstes Raupenstadium in der Gub. int. ent. Z., 3. Jahrg. Raupe Ende 8, 9 (nach Dol. auch im 7) auf *Chenopodium* und *Atriplex*, sie verpuppt sich in der Erde.

**Asthena Hb.**

**164. candidata Schiff.** (3505). Buchenspanner.

Brünn (G. im 5 im Schreibwalde; Dol. 5 und 7), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Nikolsburg (5 und 7 im Stadtwalde nicht selten), Fulnek (Ende 5, 6 also in einer Generation bei Schießls Wald und unterm Schloßberg).

Raupe im 6 und Ende 7, 8 auf Buchen, Hainbuchen und Birken sowie Haseln.

**165. anseraria H. S.** (3507).

Unterscheidet sich von der vorigen durch die deutlichen schwarzen Mittelpunkte aller Flügel, der vierte und fünfte Querstreifen nicht dicht nebeneinander, die Fühler des ♂ kürzer bewimpert. Nikolsburg (5 und 7 mit der vorigen, seltener).

Raupe im 6 und 8 auf *Cornus sanguinea*, Höfner vermutet sie auch auf der Buche.

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

Diese Gattung ist noch recht mangelhaft durchforscht.

**166. oblongata Thnbg.** (3511).

Wohl im ganzen Lande im 5, 6 und 8, im Jahre 1909 gingen bei Nikolsburg beide Generationen in einander über. Die Ausdehnung der dunklen Zeichnung ziemlich veränderlich.

Ei und erstes Raupenstadium in der Gub. int. ent. Z., 3. Jahrg. Raupe im 7 und 9 polyphag auf Doldenblütern, Achillea, Senecio, Solidago, Artemisia, Scabiosa, Ononis, Galium, Succisa, Gnaphalium, Centaurea, Eupatorium etc.

**167. linariata F.** (3520).

Brünn (G. 6, 7 im Schreibwalde, selten), Ostrau (Waw.), Olmütz (Schellenberg im 6 bei Mariental), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Nikolsburg (6, 7 mitunter in zweiter Generation im 8 bis in den 9, besonders am heiligen Berg). Die Raupe fand ich im 7 und wieder im Herbst in den Blütenständen, bezw. in den Samenkapseln des Leinkrautes (*Linaria vulgaris*).\*)

**168. laquearia H. S.** (3523).

Brünn (G. im 7 im Schreibwalde, sehr selten), Olmütz (Schell. im 6 bei Mariental). Raupe im 8, 9 an Blüten und Samen von Euphrasia und in den Kapseln von *Rhinanthus minor*.

**169. irriguata Hb.** (3531).

Schellenberg fand bei Hochwald 1 Stück an einem Lindenstamme. Fliegt nach Spuler und Berge-Rebel im 3, 4, nach Korb im 6 (?). Raupe im 5, 6 auf Eichen und Buchen.

**170. pusillata F.** (3535).

Brünn (nach Gartners Sammlung), Mähr.-Trübau, Friedland (Schellenberg im 4, 5 in allen Nadelholzwaldungen, an Baumstämmen, gemein), Nikolsburg (1 Stück im 5 am Licht unterm heiligen Berg), Fulnek (im 5 allenthalben häufig), Ostrau (Waw.).

Raupe im 7, 8 auf Fichten, Lärchen, Kiefern, wohl auch Tannen und Wachholder.

**171. indigata Hb.** (3537).

Mähr.-Trübau, Mistek (Schell. im 6 in Nadelwäldern, selten), Fulnek (1 Stück am 15. Mai in Jogs Busch).

Raupe im 7, 8 auf Föhren (*Pinus sylvestris*), auch Lärchen, anfangs an den Blüten, später an den Nadeln.

**172. strobilata Bkh.** (*abietaria* Goeze). (3538).

Diese und die folgende Art werden vielfach verwechselt.

Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau, Mistek (Schell. 6 in Nadelwäldern, häufig), Fulnek (17. Mai am Hirschberg, häufig).

---

\*) *pyreneata* Mab. kommt in Mähren, beziehungsweise bei Nikolsburg nicht vor. Die gegenteilige Angabe meines Freundes Fritz Hoffmann in seiner interessanten, mühevollen und in jeder Hinsicht nachahmenswerten Zusammenstellung über die Tephroclystien beruht auf Verwechslung mit *linariata* F.

Raupe im 7, 8 in den Chermesgallen der Fichten, durch den denselben meist anhaftenden Raupenkot zu erkennen.

173. **abietaria Goeze.** (*togata* Hb.) (3539).

Mähr.-Trübau. Raupe im 7, 8 in den unreifen Zapfen von Tannen und Fichten, sie verpuppt sich an der Erde, nach Korb dagegen in den Zapfen. Diese Art ist durchschnittlich größer wie die vorige, die Wellenlinie vor dem Saume nicht verloschen wie bei *strobilata*, sondern scharf zackig.

174. **insigniata Hb.** (3541).

Brünn (G. 5, 6 im Schreibwalde, selten).

Raupe im 6, 7 auf Apfelbäumen, weniger an Kirschen, Weißdorn und Schlehen, sowie Rubus-Arten. Verpuppt sich an der Erde.

175. **venosata F.** (3543).

Brünn (G. im 5 im Schreibwalde, selten), Stramberg (Schellenberg im 6), Nikolsburg (im 5 am Licht unterm heiligen Berg).

Die Raupe fand Schell. im 8 in den Samen von *Silene nutans*, nach G. bereits Ende 7 an *Lychnis viscaria* und *Cucubalus behen*, in der ersten Jugend im Inneren der Samengehäuse, später außerhalb derselben und nur abends an den Samen fressend, sie verpuppt sich in der Erde oder an der Nahrungspflanze.

176. **pimpinellata Hb.** (3553).

Brünn (Dol. 5, 6) nach Berge-Rebel Ende 6, 7.

Raupe nach Dol. von 8 bis in den Herbst an Bibernell, Schafgarbe, Peucedanum, Solidago, besonders an Blüten und Samen.

177. **expallidata Gn.** (3558).

Mistek (Schellenberg im 6). Raupe nach Berge-Rebel im 8, 9 an den Blüten der Goldrute (*Solidago virgaurea*), Schell. fand sie an *Lysimachia*.

178. **assimilata Gn.** (3559).

Brünn (Dol. 6—8), Fulnek (im Juli einzeln am Licht), Ostrau (Waw.). Die Raupe fand Dol. im 5, 6 auf Hopfen und Johannisbeeren, nach Berge-Rebel auch im 9, 10.

179. **absinthiata Cl.**

Brünn (G. 6, 7; Dol. 7, 8), Fulnek (14. August am Licht). Raupe 8—10 an *Artemisia*, *Achillea*, *Cannabis*, *Solidago*, *Senecio*, *Eupatorium*, *Tanacetum* und anderen, an den Blüten.

**180. denotata Hb.** (3563).

Brünn (G. im 6, 7 in den Schebeteiner Wäldern; Dol. 5, 6).

G. fand die Raupe ganz erwachsen am 28. Juli in den Blüten der *Campanula trachelium*, sie nahm weiter keine Nahrung an, verpuppte sich aber erst nach einigen Wochen. Nach Berge-Rebel im 4 und 9 in den Kapseln von *Campanula*-Arten und *Phyteuma* (in 2 Gen. oder überwintert?) Dol. im 8, 9.

**181. actaeata Waldsdf.** (3565).

Olmütz (Schellenberg im 6 an Waldrändern bei Mariental), Wocke fing 1 Stück im 7 im Wölfelsgrund unterm Spiegl. Schneeberg und nimmt an, daß sie mit der Futterpflanze im ganzen Gebirge verbreitet sein dürfte.

Raupe im 8, 9 auf *Actaea spicata*.

**182. albipunctata Hw.** (3567).

Brünn (Dol. 5), Nikolsburg (5—8 unterm heiligen Berg am Licht nicht häufig; im Jahre 1909).

Raupe 8, 9 an den Blüten und Samendolden von *Angelica*, *Peucedanum*, *Heracleum* und and.

**183. vulgata Hw.** (3569).

Friedland, Nikolsburg (5, 6 unterm heil. Berg am Licht, häufig), Ostrau (Waw.).

Raupe im 7, 8 an abgestorbenen Blättern von *Rubus*, *Silene*, *Crataegus*, *Prunus*, *Solidago* und anderen, unter Reisig verborgen.

**184. virgaureata Dbld.** (3571).

Nach Schellenberg bei Mistek und Mähr.-Weißkirchen sehr gemein. Flugzeit nach Berge-Rebel Ende 3, 4 und meist wieder im 8.

Schell. fand die Raupe im Spätherbst an Blüten und Samen von *Solidago*, sonst wurde sie an *Senecio*, *Artemisia absinthium*, *Eupatorium*, in 2. G. auch an Schlehen und Weißdorn gefunden.

**185. lariciata Frr.** (3574).

Mähr.-Trübau, Fulnek (1 Stück am 19. Juni am Schloßberg); Flugzeit 4—6. Raupe im 8 auf *Larix europaea* und *Juniperus*. Die Art wird wohl mit der Lärche verbreitet sein.

**186. castigata Hb.** (3575).

Brünn (Kupido 5, 6 am gelben Berg), Nikolsburg (1 Stück am 10. Juli 1909), Mähr.-Trübau (Ranigsdorf nach Tuppy Mitte 7 nicht selten), Fulnek (21. Juni Schloßberg). Raupe von 7—9 polyphag an den Blüten von *Achillea*, *Hypericum*, *Galium*, *Senecio*, *Epilobium*, *Ononis*, *Scabiosa*, *Hieracium*, *Solidago* und anderen.

187. **subnotata Hb.** (3580).

Brünn (G. 7, 8 am gelben Berg), Nikolsburg (7, 8 mitunter bis in den 9, in der Dämmerung an Phlox, und am Licht, häufig), Ostrau (Waw.), Fulnek (1 Stück am 11. Juli im Hausgarten).

Eiablage in größeren Partien am 17. August. Form länglich-rund (ungefähr 3:2), seitlich oft eingedrückt, mit sehr feinen, bei 35facher Vergrößerung kaum bemerkbaren Grübchen bedeckt, stark glänzend, ockergelb, nach 6 Tagen schmutzigbraun, tagsdarauf grau, dann hell mit dunklem Kern und starkem metallischem Silber- und violetterm Glanz, am gleichen Tage schlüpfen die Räumchen. Sie leben an den Samen von *Chenopodium* und *Atriplex*. Verwandlung an der Erde.

188. **veratraria H. S.** (3591).

Im Gesenke und am Spiegl. Schneeberg (Wocke 6, 7, selten). Raupe an Blüten und Samen von *Veratrum album*, nach Wocke in einem leichten Gespinste.

189. **satyrata Hb.** (3595).

Mähr.-Trübau, Neutitschein. Flugzeit nach Berge-Rebel 5, 6 überall in Mitteleuropa eine der häufigsten *Tephroclystien*. Die sehr veränderliche Raupe im 7, 8 polyphag an niederen Pflanzen (*Galium*, *Centaurea*, *Thymus*, *Epilobium*, *Polygonum*, *Vaccinium*, *Cirsium*, *Senecio*, *Solidago* und anderen, besonders an den Blüten.

190. **silenata Stndf.** (3596).

Altvater und Kessel im Gesenke (Wocke 5), Stramberg (Schellenberg 5).

Raupe an den Samen und Blättern von *Silene inflata*, nach Schell. auch *nutans*.

191. **succenturiata L.** (3600).

Brünn (Otto 5, 6, *Satory* im Schreibwalde), Schell. fand sie bei Mistek und Mähr.-Ostrau im 6.

**ab.** (var.?) **subfulvata Haw.** 1 Stück bei Nikolsburg am 10. August 1909 am Licht im Hausgarten; Fulnek (5. August 1911 abends am Schloßberg).

Raupe 8—10 an *Artemisia vulgaris*, *Achillea millefolium*, *Tanacetum*, *Anthemis* und anderen.

192. **millefoliata Rössl.** (3603).

Falter nach Berge-Rebel von 6—8. Schellenberg fand bei Mistek die Raupe im Spätherbste an Schafgarbenblüten (*Achillea millefolium*).

**193. scabiosata Bkh (3604).**

Olmütz (Schellenberg im 6 auf Waldwiesen bei Mariental), Mähr.-Trübau. Ob *Kupidos subumbrata* W. V. hierher gehört, erscheint zweifelhaft, weil er als Futterpflanze Fichte angibt, vielleicht meint er *pusillata* F. Fulnek (Ende 5, Anf. 6 Jogs Busch, einzeln), Nikolsburg (17. Mai am Licht).

Raupe im 8 auf *Pimpinella*; *Scabiosa*, *Solidago*, *Bupleurum*, *Chrysanthemum*, *Centaurea*, *Hypericum*, *Origanum*, *Euphrasia* und anderen, besonders an den Blüten.

**194. impurata Hb. (3607).**

Mähr.-Trübau, Mistek (Schellenberg im 7 am Licht). Raupe im 8 auf der Glockenblume (*Campanula rotundifolia* und *pusilla*), besonders an den Blüten, nach Höfner auch an *Thymus*.

**195. semigraphata Brd. (3608).**

Stramberg (Schellenberg im 8, sehr selten). Raupe im 9 in den Blüten von *Calamintha nepeta* und *Thymus serpyllum*.

**196. plumbeolata Hw. (3623).**

Olmütz (Schellenberg im 6 in Laubholzlichtungen bei Mariental, wo *Melampyrum* wächst, an einzelnen Stellen häufig), Mähr.-Trübau.

Raupe im 9 an den Blüten von *Melampyrum*, *Rhinanthus*, angeblich auch *Calluna*.

**197. isogrammaria H. S. (3625).**

Brünn (*Kupido* 6—8 im Schreibwald, nicht selten), Nikolsburg (Ende 5 und 6, vereinzelt unterm heiligen Berg).

Raupe Ende 7, 8 an Waldrebe (*Clematis vitalba*), und zwar in den Blütenknospen.

**198. valerianata Hb. (3626).**

Mähr.-Trübau, Neutitschein. Flugzeit nach Berge Rebel 5, 6. Raupe im 7, 8 an Blüten und Samen des Baldrians (*Valeriana officinalis*).

**199. tenuiata Hb. (3630).**

Brünn (von G. irrtümlich als *inturbata* Hb. angeführt, im Schreibwalde von Mitte 6 ab), Olmütz (Bahr), Neutitschein, Fulnek e. l. im Mai; Raupe am Schloßberg). Flugzeit nach Berge Rebel 7.

Raupe 3, 4 in Sahlweidenkätzchen, verpuppt sich in der Erde, oder an derselben.

200. **inturbata** Hb. (3631).

Mähr.-Trübau, Nikolsburg (6, 7 vereinzelt am Rande des Stadtwaldes und in der Schanzallee). Raupe im 5 an den Blüten von *Acer campestre*.

201. **nanata** Hb. (3634).

Brünn (G. 5, 6 und wieder 8, z. B. am roten Berg, Satory 21. Juli), Neutitschein, Mistek (Schellenberg), Nikolsburg (von 5—7 am Licht nicht selten), Fulnek (im 5 am Kapuzinerberg, einzeln an Zäunen und am Licht).

Raupe im 6 und 8, 9 an *Calluna vulgaris* und *Erica carnea* (an den Blüten und Blättern).

202. **innotata** Hufn. (3636).

Brünn (G. 5, 6 verbreitet und häufig), Nikolsburg (5, Anf. 6 am Licht unterm heiligen Berg). Raupe im 3, 9 an *Artemisia campestris*.

203. **exiguata** Hb. (3650).

Brünn (Dol. 5, 6), Mähr.-Trübau. Raupe Ende 7—9 auf Sauerdorn, Weißdorn, Ahorn, Eschen, Weiden, Sorbus, Ribes, nach Dol. auch Schlehen.

204. **lanceata** Hb. (3653).

Brünn (Dol. bei Wranau in Nadelwäldern, selten), Olmütz (Schellenberg im 4 bei Mariental), Mähr.-Trübau, Fulnek (1 abgeflogenes Stück am 19. April 1912 am Schloßberg).

Raupe im 6 an jungen Trieben von Fichten, Tannen und Lärchen, nach Höfner auch an den weiblichen Blüten.

205. **sobrinata** Hb. (3656).

Brünn (Dol. 8, 9 auf trockenen Waldwiesen), Friedland (Schellenberg die Raupe oft in Menge). Raupe im 5, 6 auf *Juniperus communis*, besonders an den Blüten.

206. **pumilata** Hb. (3658).

Neutitschein (Zirps), nach Berge-Rebel im 4 und 7, 8. Raupe im 5 und 9 an den Blüten von *Clematis*, *Sorbus*, *Crataegus*, *Calluna*, *Genista*, *Arbutus*, *Euphrasia* und anderen.

### **Chloroclystis** Hb.

207. **coronata** Hb. (3659).

Olmütz (Bahr), Flugzeit nach Berge-Rebel 5, 6.

Raupe im 8, 9 auf Waldrebe (*Clematis*), Rainweide (*Ligustrum*), *Eupatorium*, *Lysimachia*, *Solidago*, *Lythrum*, *Achillea*, *Artemisia*, *Sambucus* etc., besonders an den Blüten.

**208. *rectangulata* L.** (3660).

Brünn (G. 5—7 in Obstgärten an Mauern und Bretterwänden), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau, Neutitschein (Otto 7. Juni), Nikolsburg (unterm heiligen Berg), Fulnek (28. Juni im Hausgarten).

**ab. *nigrosericeata* Hw.** dunkel, nur die Wellenlinie grün; Olmütz (Professor Dr. Kitt bei Schnobolin).

Raupe im 4, 5 in den Blüten von Apfelbäumen, *Prunus padus*, Birnbäumen, Quitten und Zwetschken, zuweilen schädlich.

**209. *debiliata* Hb.** (3661).

Brünn (G. 6, 7 auf der Kleidofka, selten), Nikolsburg (im 6 auf dem Muschelberg und der Haidspitz am Licht, selten), Fulnek (1 defektes Stück Mitte 6 im Hausgarten).

Raupe im 5 auf Heidelbeeren, wahrscheinlich auch an anderen Pflanzen, da es Heidelbeeren bei Nikolsburg nicht gibt.

**210. *chloerata* Mab.** (3662).

Brünn (Dol. 6, 7), Olmütz (Bahr), Fulnek (1 sehr defektes Exemplar am 11. Juli 1912 unter Jogs Busch). Raupe Ende 4, 5 an Schlehen, besonders an den Blüten, auch an Traubenkirschen.

**Collix Gn.****211. *sparsata* Tr.** (3665).

Olmütz (Schellenberg wiederholt im 6 bei Mariental an feuchten Waldstellen). Ostrau (Wawerka).

Raupe im 8, 9 an *Lysimachia vulgaris*, Verpuppung meist an der Erde zwischen Blättern.

**Phibalapteryx Stph.**

Besonders gut in der Nikolsburger Gegend vertreten.

**212. *polygrammata* Bkh.** (3666).

Brünn (G. im 5, wohl überwintert, und 8, 9 im Czernowitzer Walde).

Raupe im 7 auf Labkrautarten, sie verpuppt sich in der Erde.

**212 a. *aquata* Hb.** (3670). Nach Wawerka im Ostrau-Karwiner Kohlengebiet vorkommend.

Raupe an der Waldrebe (*Clematis vitalba*).

**213. *vitalbata* Hb.** (3671).

Mähr.-Trübau, Nikolsburg (5 bis Mitte 6 und 8 unterm heil. Berg in der Dämmerung, nicht häufig).

Eiablage am 21. Mai. Form sehr unregelmäßig, ungefähr elliptisch, seitlich stark abgeflacht, am Scheitelende breit, am anderen verhältnismäßig spitz, mattglänzend, blaßgrün, nach zwei Tagen zuerst lebhaft gelb, später semmelgelb, am 29. Mai früh hellgrau, am gleichen Tage schlüpfen die Räumchen. Raupe im 6, 7 und 9 auf Waldrebe (*Clematis vitalba*).

**214. corticata Tr.** (3673).

Klentnitz (Sterzl 9. August), Nikolsburg (5 bis Anfang 6 und Ende 7, 8 unterm heiligen Berg in der Dämmerung, häufig).

Raupe im 6 und Anfang 7 und wieder im 9 auf *Clematis vitalba*.

**215. tersata Hb.** (3674).

Flugzeit nach Berge-Rebel 4, 5 und 7, 8. Ich fing den Falter vereinzelt im Jahre 1908 am 6. September, im Jahre 1909 defekte Stücke am 3. und 21. Juli und wieder am 3. September bei Nikolsburg unterm heil. Berg in der Dämmerung.

Eibeschreibung in der Gub. int. ent. Z., 3. Jahrg. Raupe im 7 und 9 auf *Clematis vitalba*, mitunter auch noch im 8, bezw. 10, sie verpuppt sich in der Erde.

*Orthostixinae.*

**Epirrhantis Hb.**

**216. pulverata Thnbg.** [*diversata* Schiff.] (3689).

Von Herrn Karl Wingelmüller im Lichtenbrunner Revier bei Mähr.-Trübau (4), nach Schellenberg Ende 3, Anf. 4 bei Mariental auf Waldblößen im Sonnenschein mit *Brephos parthenias* fliegend. Raupe im 5 an niederen Espen, sie verpuppt sich zwischen zusammengezogenen Blättern; nach Korb kommt sie auch auf Schwarzpappeln vor.

*Boarmiinae.*

**Arichanna Moor.**

**217. melanaria L.** (3691).

Fliegt in Moorgegenden Ende 6, 7, kommt nach dem Staudinger-Rebel-Katalog 1901 in Mähren vor. Raupe im 5 auf der Sumpfheidelbeere (*Vaccinium uliginosum*), nach Wocke auch an *Sedum palustre*.

### Abraxas Leach.

218. **grossulariata L.** Stachelbeerspanner (3697).

Im ganzen Lande Ende 6—8 verbreitet und schon öfter schädlich aufgetreten, in manchen Jahren aber wieder recht selten. Aendert stark ab.

Raupe klein, überwintert bis 5, 6 auf Stachelbeeren und *Prunus padus*, Gartner fand sie auch an Weißdorn, ich auch auf Johannisbeeren und Haseln (Stadtwald), nach Kriehoff wurde sie auch auf Weiden angetroffen. Verpuppung an Zweigen oder an der Erde.

219. **sylvata Sc.** (3698).

Brünn (G. 5, 6 im Schreibwalde; Dol. 6, 7 in feuchten Laubwäldern; Hoffmann im Löschertale), Neutitschein, Schellenberg einmal im 7 bei Friedland.

Raupe im 8, 9 auf Ulmen und *Prunus padus*, verpuppt sich an der Erde oder an Zweigen zwischen Blättern.

220. **marginata L.** (3700). Schwarzrandspanner.

Brünn (G. 5 und 7, 8 verbreitet, in Waldungen zwischen Gebüschern sehr häufig), Mähr.-Trübau (6), Mähr.-Rotwasser, Sternberg (Satory 7), Neutitschein (Otto 15. Mai, 1. August), Friedland, Liliendorf (7), Klentnitz (Sterzl 28. August 1909), Fulnek (Jogs Busch von 5 bis Ende 7 in 2 Gen. sehr häufig), Ostrau (Waw.).

**ab. pollutaria Hb.**, dunkle Zeichnung stark verringert; Neutitschein, Fulnek.

Raupe 6 und Ende 8, 9 auf Pappeln (auch *tremula*), Haseln und Weiden, Erlen und Birken, verpuppt sich meist in der Erde.

221. **adustata Schiff.** (3701).

Brünn (G. Ende 4—7 am gelben Berg und in den Auen häufig), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau, Neutitschein (8. Mai bis 20. Juni, Frl. Ella Schuster in 2. Gen. am 19. August), Klentnitz (Sterzl 28. August), Nikolsburg (von Mitte 5 bis Ende 8, in 2 Gen., die mit kurzer Unterbrechung im 7, nahezu in einander übergehen; im Stadtwalde, am Muschelberg und unterm heiligen Berg, sehr häufig; die dunkle Zeichnung veränderlich), Fulnek (einzeln im 6—8, auch am Licht).

Raupe im 7 und 9 auf *Evonymus europaeus*, nach Kriehoff auch auf *Rosa canina*; Verpuppung lose zwischen Blättern.

### **Bapta Stph.**

**222. pictaria Curt.** (3702).

Vom ♂ der *Hyb. rupicaprarica* durch die lange gekämmten Fühler des letzteren verschieden. Brünn (Dol. im 4). Raupe im 7 auf Schlehen.

**223. bimaculata F.** (3703).

Brünn (Kupido im 6 in feuchten Tälern, bei Lösch und in den Auen, ziemlich selten), Mähr.-Weißkirchen (Schellenberg im 6), Friedland, Neutitschein, Nikolsburg (5, 6 am Rande des Stadtwaldes, recht selten), Fulnek (Jogs Busch im 5—6 nicht selten). Raupe im 7 auf *Prunus avium*, Linden, Birken, Weißdorn.

**224. temerata Hb.** (3704).

Brünn (G. 5 selten, im Löschertale), Olmütz (Bahr; Kitt bei Schmeil), Rabenseifen (1 Stück im 7), M.-Trübau, M.-Weißkirchen (Schell. im 6), Neutitschein, Fulnek (im Jahre 1911 ein defektes Stück am 24. Mai, ein weiteres am 12. Juli). Flugzeit nach Berge-Rebel 5.

Raupe 6, 7 auf Birken, Weiden, Eichen, Rosen und anderen, Hauder fand sie auch einmal auf *Prunus domestica*. Verpuppung an der Erde.

### **Stegania Dup.**

**225. dilectaria Hb.** (3708).

Ein Stück, wahrscheinlich der 2. Gen. von meiner Gattin am 19. August 1909 in der Nikolsburger Wohnung nächst der Fürstenallee entdeckt.

Raupe im 6 und 9 auf der Schwarzpappel (*Populus nigra*).

**226. cararia Hb.** (3709).

Brünn (Kupido im 7 im Buchenwalde nächst dem Forsthaus Jesirko bei Autiechau). Futterpflanze der Raupe unbekannt, man glaubt Pappel.

### **Deilinia Hb.**

**227. pusaria L.** (3713).

Mit der Futterpflanze im ganzen Lande von 5—8 in zwei, mitunter in einander übergehenden Generationen, mitunter im 7 aussetzend.

Raupe im 7 und 9 auf Birken, Erlen und Haseln, verpuppt sich in der Erde.

**228. exanthemata Sc.** (3714).

Brünn (G. von 5—8, mehr in Bergwäldern), Mähr.-Trübau (6), Neutitschein, Friedland, Liliendorf (7), Nikolsburg (1 Stück im Stadtwalde), Fulnek (häufig mit der vorigen), Ostrau (Waw.).

Raupe im 7 und 9 auf Weiden, Birken und anderem Laubholz, auch Haseln.

**Numeria Dup.****229. pulveraria L.** (3715).

Brünn (G. 4, 5 und 7, 8 im Schreibwalde und am Hadiberg, selten), Olmütz (Bahr; Schellenberg 6 bei Mariental, nicht selten), Mähr.-Rotwasser, Neutitschein, Stramberg (Schellenberg im 6), Nikolsburg (im 5 auf der Hirschwiese, am Licht, nicht häufig, die 2. Generation nicht gefangen), Fulnek (einzeln im 5—6 und wieder im 8, Garten, Schloßberg und Schießl Wald), Mähr.-Trübau (Wing. 5, 6 bei Ranigsdorf).

Raupe im 6 und 8 auf Weiden, Birken, Heckenkirschen, Eichen, Haseln und Geißblatt.

**230. capreolaria F.** (3716).

In Tannen- und Fichtenwäldern. Brünn (G. 7, 8 einmal bei Sobieschitz, Satory am Kanitzer Berg), Reschen (7), Mähr.-Trübau (Steinberg, Schwedenstein 9), Neutitschein, Stramberg (Schellenberg 7, 8 in allen Nadelwäldern, am Boden oder unten an Baumstämmen sitzend), Mistek (Schell. 7, 8), Zauchtel (Reb. im 8). Fulnek (1 Stück am 18. September 1912 am Schloßberg).

**ab. donzelaria Dup.** viel heller, Mittelfeld nicht verdunkelt; Neutitschein.

Raupe überwinternd bis 6 auf Tannen und Fichten, Verpuppung an der Erde zwischen Nadeln oder an den Zweigen in einem leichten Gespinnste.

**Ellopia Tr.****231. prosapiaria L.** (3720) roter Kieferspanner.

Brünn (G. 4, 5 und 7 im Schreib- und Löscherwalde, nicht gemein, Satory 29. Juni bei Kiritein), Mähr.-Trübau (Wing. 6, auch am Köder), Liliendorf (7).

**ab. (var.) prasinaria Hb.** grün, nicht fleischrot; Brünn (Gartner, Satory), Reschen (7), Rabenseifen (7), Mähr.-Trübau, Friedland (Schell. oft gemein). Fulnek (Ende 6 einzeln am Schloßberg und in Jogs Busch), Nikolsburg (5 bis Anf. 6 und 7 am Turoid- und heil. Berg; selten).

Raupe der Stammform im 4 bis 6 und 8 bis 9 auf Föhren, die der ab. *prasinaria* Hb. auf Fichten und Tannen; sie verpuppt sich zwischen Nadeln am Boden, in einem ziemlich leichten Gespinste.

### **Metrocampa Latr.**

#### **232. margaritata L. (3723). Perlspanner.**

Brünn (G. auch im Freien 2 Gen. 5 und 7, einmal noch am 26. September im Löschertale und am Karthäuser Bach; Dol. und Cupido eine Gen. 5, 6), Mähr.-Trübau, Sternberg (Satory einzeln im 7), Mistek (Schellenberg), Liliendorf (7), Nikolsburg (erst 1 Stück im 6 im Stadtwalde). Fulnek (meine Gattin fand 1 totes ♀ am 30. Juni 1911 am Schloßberg).

Raupe nach Berge-Rebel überwintert auf Eichen, Rot- und Hainbuchen; Schellenberg fand sie auch auf Erlen. Nach Gartner lebt die Raupe im 6, dann wieder 8, 9 und erwachsen überwintert auf Eichen und Hainbuchen, Verwandlung an der Erde. Wenn auch Gartners Beobachtungen in diesem Falle nicht ganz einwandfrei sein sollten, die im 6 gefundenen Raupen könnten überwinterte Stücke sein, so erscheint es doch sicher, daß eine 2. Gen. auch im Freien auftreten kann, denn der am 26. September gefangene Falter kann nur einer solchen zugehören. Sonst soll die Raupe auch auf Linden und Pappeln leben. Verpuppung an der Erde in einem leichten Gespinste.

#### **233. honoraria Schiff. (3724).**

Brünn (G. 5 und 7, 8 auf der Kleidofka und bei der Brühl, selten), Nikolsburg (1 Stück im 5 im Stadtwalde). Raupe 6 und 8, 9 auf Eichen, zumeist auf Büschen, verpuppt sich zwischen Blättern.

### **Ennomos Tr.**

#### **234. autumnaria Wernbg. (3725).**

Brünn (Dol. 9, 10; Hoffmann in den Glacisanlagen), Olmütz (Professor Kitt, Bahr), Mähr.-Rotwasser, Neutitschein, Friedland, Ung.-Ostra, Nikolsburg (Sakl), Ostrau (Waw.), Fulnek.

Raupe im 6, 7 auf Birken, Erlen, Weiden, Eichen, Buchen, Ulmen, Pappeln, Linden, Apfelbäumen, wilden Rosen, verpuppt sich zwischen Blättern.

#### **235. quercinaria Hufn. (3726).**

Brünn (G. Ende 7, 8 ziemlich häufig; Dol. 7—9), Reschen (7), Mähr.-Trübau, Sternberg (Satory 7), Neutitschein, Liliendorf (7), Nikolsburg (1 Stück im 8 unterm heiligen Berg).

Raupe von 6—8 auf Eichen, Buchen, Birken, Linden, verpuppt sich wie die Vorige in einem leichten Gespinste zwischen Blättern, aber auch an der Erde.

**236. alniaria L.** (3727).

Brünn (G. 8, 9 im Karthäuser- und Schreibwalde; Hoffmann in den Glacisanlagen), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau, Neutitschein (Otto 15. August), Friedland, Klentnitz (Sterzl 26. August am Licht), Nikolsburg (8, 9 im Stadtwalde, selten), Ostrau (Waw.).

Raupe im 6, 7 auf Birken, Weiden, Linden, Erlen und Pappeln.

**237. fuscantaria Hw.** (3728).

Brünn (Dol. 8, 9), Olmütz (Bahr; Schellenberg im 8 in den Eschenalleen in und bei der Stadt sehr häufig), Mähr.-Rotwasser, Neutitschein, Ostrau (Waw.).

Raupe nach Rebel und Spuler von 7—9, nach Dol. 5, 6 auf Eschen; auch Hauder gibt den Juni an.

**238. erosaria Hb.** (3730).

Brünn (G. 8, 9 nicht häufig; Cupido im Schreibwalde), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Friedland, Ostrau (Waw.).

**ab. tiliaria Hb.** strohgelb: Dol. bei Brünn häufiger wie die Stammform.

Raupe von 5—7 auf Eichen, Birken, Linden, Buchen und anderen, Verpuppung zwischen Blättern.

### **Selenia Hb.**

**239. bilunaria Esp.** und gen. aest. juliaria Hw. (3733).

Brünn (G. 4, 5 und 7, Schreibwald, Mönchsberg, Kleidofka), Olmütz (Schell. im 4 bei Mariental), M.-Rotwasser, M.-Trübau, Neutitschein, Friedland, Mistek (Schell. im 4), Mähr.-Weißkirchen (Schell. 4), Nikolsburg (4, 5 und 7, 8, selten, unterm heil. Berg, auch an blühendem Flieder), Ostrau (Waw.), nach Wocke im höheren Gebirge nur eine Generation im 6.

Raupe 6 und 8, 9 auf Linden, Buchen, Erlen, Birken, Himbeeren, Weiden und anderen, verpuppt sich an der Erde oder zwischen Blättern auf der Futterpflanze.

**240. lunaria Schiff.** und gen. aest. (ab.) delunaria Hb. (3734).

Brünn (G. 5 und 7 im Schreibwalde, nicht häufig; nach Dol. im 5 die var. delunaria Hb.), Olmütz (Schell. im 4 bei Mariental häufig), Mähr.-Trübau, Sternberg (Satory 1 Stück im 7), Mähr.-Weißkirchen und Mistek (Schell. im 4), Nikolsburg (ein

abgeflogenes ♀ von 19 mm am 27. Mai 1908 in der Dämmerung am Flieder im Garten, 2 Stück der Sommerform am 31. Juli 1910 am Muschelberg am Köder; 15 und 17 $\frac{1}{2}$  mm).

Raupe im 6 und 8, 9 auf Schlehen, Linden, Rosen, Sauerdorn, Eschen, Apfelbäumen, Eichen. Verpuppung zwischen Blättern.

241. **tetralunaria Hufn.** und gen. aest. aestiva Stgr. (3735).

Brünn (G. 5 und 8, 9 im Schreibwalde; ich fing den Falter im 7 bei Adamstal am elektrischen Licht; nach Dol. schon im 4, die Flugzeit wird wohl richtig mit 4, 5 und 7, 8 anzugeben sein), Olmütz (Schell. bei Mariental im 4), Neutitschein (Otto 25. April), Mähr.-Weißkirchen und Mistek (Schell. 4), Friedland, Liliendorf (7), Nikolsburg (1 Stück im 7 am Licht), Ostrau (Waw.).

Raupe 6 und 8, 9 auf Haseln, Erlen, Linden, Eichen, Birken, Weiden, Schlehen, Rubus-Arten und Obstbäumen. Die Verpuppung erfolgt an der Erde oder zwischen Blättern.

### **Hygrochroa Hb.**

242. **syringaria L.** (3736). Fliederspanner.

Brünn (G. in 2 Gen. 5 und 7, 8, selten bei Kohoutowitz; Dol. 6, 7 also in einer Generation; ich fing einige Stücke bei Adamstal am elektrischen Licht), M.-Trübau (7, 8), Sternberg (Satory 7), Neutitschein, Nikolsburg (im 7, 8 in der Schanzallee und im Hausgarten in der Spätdämmerung).

Eiablage am 28. August, Form länglichrund (ca. 3 : 2), mit sehr feinen Grübchen dicht bedeckt, mattglänzend, hellgrün, nach 2 Tagen mattziegelrot, am 1. September dunkelkarminrot, besonders schön und dunkel die Mikropylarfläche, am 7. September grau mit dunklem Kern, am gleichen Tage schlüpfen die Räumchen. Sie leben im 6 und 8, 9 auf Flieder, Rainweide, Geißblatt und anderen, auch auf Birnbäumen und Eschen. Verpuppung in einem sehr leichten Gespinste an den Zweigen.

### **Therapis Hb.**

243. **evonymaria Schiff.** (3738). Spindelbaumspanner.

Brünn (Dol. 8), Neutitschein, Muschau (Kupido im 6?), Klentnitz (Sterzl 18. August), Nikolsburg (von Mitte 8 bis tief in den 9 in der Waldpromenade und auf der Haidspitz, 1 Stück im Zwerggarten, selten, am Licht), Mähr.-Trübau (Wing. 7, 8 in den Gärten).

Raupe im 5 meist in Anzahl auf *Evonymus europaeus*, Verpuppung frei an der Erde oder zwischen Blättern.

### **Gonodontis Hb.**

#### **244. bidentata Cl. (3743).**

Brünn (Kupido 5, 6 am Hadiberg, selten), Olmütz (Bahr, Schell. im 4 vereinzelt bei Mariental), M.-Rotwasser, M.-Trübau.

Raupe 8, 9 auf Schlehen, Rainweide, Pappeln, Erlen und anderen, angeblich selbst auf Fichten, Lärchen, Sauerdorn, wilden Rosen und Heidelbeeren, Hauder zog sie mit *Carpinus betulus*. Verpuppung an der Erde oder zwischen Blättern.

### **Himera Dup.**

#### **245. pennaria L. (3746).**

Brünn (G. 9, 10 verbreitet und häufig; Otto Bohatsch im Schreibwalde), Ostrau (Waw.), Olmütz (Kitt), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Nikolsburg (im 9, 10 selten im Stadtwald und am Muschelberg), Fulnek (Schießls Wald 1 Stück merkwürdiger Weise am 25. Juni 1911). Raupe im 5, 6 auf Eichen, Birken, Weiden, auch an Obstbäumen, Schlehen und Weißdorn, sie verpuppt sich in der Erde.

### **Crocallis Tr.**

#### **246. elinguaris L. (3749).**

Brünn (G. 7, 8 nicht selten), Reschen (7), Mähr.-Rotwasser, Schildberg (7, 8 nicht selten), Neutitschein, Nikolsburg (7, 8 selten).

**ab. fasciata Gillm.** mit dunklem Mittelfeld; Schildberg.

Die Mordraupe von 3—5 auf Obstbäumen, Schlehen, Rosen, Eichen, Wachholder, Buchen, Sahlweiden und anderen, nach Dole-schall auch an Besenpfrieme, nach Höfner auch *Lonicera*, *Genista*, *Vaccinium*. Verpuppung in einem leichten Gespinste zwischen Blättern.

### **Angerona Dup.**

#### **247. prunaria L. (3754).** Schlehenspanner.

Brünn (G. 6, 7 in Laubwäldern, besonders bei Czernowitz), Olmütz (Bahr), Hohenstadt (Nowak), M.-Trübau (Wing. 5, 6, Hückerl), Neutitschein (Otto 24. Juni), Friedland, Kremsier (14. Juni), Ung.-Ostra, Liliendorf (7), Klentnitz (Sterzl 20. Juli), Nikolsburg (6, 7 unterm heil. Berg nicht häufig, kommt zum Licht).

**ab. sordiateda Fuessl.** Brünn (nach Gartners Sammlung), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau, Liliendorf, Nikolsburg (nicht häufig).

Raupe überwintert bis 5 an Schlehen, Haseln, Weißdorn, Himbeeren, Sahlweiden, Ulmen, Evonymus, Lonicera, Genista etc., im Herbst nach Höfner besonders an Clematis.

### **Ourapteryx Leach.**

**248. sambucaria L. (3757).**

Brünn (G. 6, 7 nicht häufig, bei Kohoutowitz, am roten Berge, im Czernowitzer Wald; ich fing ihn bei Adamstal am Licht), Olmütz (Schell. im 6 bei Mariental), Prerau (Nowak), Mähr.-Trübau, Mähr.-Rotwasser, Neutitschein (Otto 13. Juli), Weißkirchen (Schell. im 6), Nikolsburg (einzeln Ende 6, 7 in der Spätdämmerung in der Schanzallee).

Raupe am schwarzen Flieder (*Sambucus niger*), Geißblatt (*Lonicera*), Pappeln, Weiden, Linden, Flieder, Rainweide, wilden Rosen, Obstbäumen, angeblich auch an Epheu. Verpuppt sich an den Zweigen in einem Gespinste.

### **Eurymene Dup.**

**249. dolabraria L. (3760),** Hobelspanner.

Brünn (G. 5 und 7, 8 im Schreibwalde; Hoffmann am Hadiberg), Olmütz (Kitt), Mähr.-Trübau (5), Mähr.-Rotwasser, Neutitschein, Stramberg und Mistek (Schell. vereinzelt im 6), Nikolsburg (nur im 5, 6 im Stadtwalde, nicht häufig), Ostrau (Waw.). Raupe 7, 8 auf Eichen, Buchen, Birken, Linden, verpuppt sich am Boden.

### **Opisthograptis Hb.**

**250. luteolata L. (3761),** Zitronspanner.

Brünn (G. 5, 6 im Jundorfer Walde und bei der Kleidofka, nicht häufig), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau (5), Neutitschein (Otto 8. Juni), Friedland, Nikolsburg (im 5, Anf. 6 und gewiß wieder im 7, 8 auf der Haidspitz und am Rande des Stadtwaldes am Licht und in der Spätdämmerung, ziemlich selten), Fulnek (Ende 5, Anf. 6 am Hirschberg und in Jogs Busch nicht selten), Ostrau (Waw.).

Raupe 7 und 9 auf Schlehen, Weißdorn, Eichen und anderem Laubholz, wie Birken, Haseln etc. Verpuppung in einem leichten Gespinste zwischen den Blättern.

### **Epione Dup.**

#### **251. apiciaria Schiff. (3763).**

Brünn (G. von 7 bis Ende 10! z. B. im Schebeteiner Walde; Kupido 7 und 9 im Schreibwalde; Dol. 7, 8), Mährisch-Rotwasser, Schildberg (7), Mähr.-Trübau, Mistek (Schell. 7 am Licht), Nikolsburg (1 Stück am 9. September 1909 an der Grenze am Köder), Ostrau (Waw.), Rožnau (Reb.).

Raupe auf Weiden, Erlen und Pappeln zwischen zusammengezogenen Blättern, zwischen denen sie sich auch verpuppt.

#### **252. parallelaria Schiff. (3764).**

Brünn (G. Ende 6—8 in der Brühl, bei der Johannisquelle und im Sobieschitzer Walde, selten), Mähr.-Trübau, Neutitschein (Otto 4. Juli, 2. Oktober!), Friedland, Mistek (Schell. im 7 am Licht), Liliendorf (7), Fulnek (in Jogs Busch im 7 nicht selten; sehr veränderlich). Raupe im 5, 6 auf jungen Birken, Weiden, Espen zwischen zusammengezogenen Blättern. Verpuppung in der Erde.

#### **253. advenaria Hb. (3765).**

Brünn (G. 5, 6 im Schreibwalde, nicht selten), Neutitschein (Otto 28. Mai), Nikolsburg (Ende 5, 6 am hohen Eck, nicht häufig), Ostrau (Waw.).

Raupe im 7, 8 auf Heidelbeeren, Weiden, Rosen, Erdbeeren, Geißblatt, Birken, Buchen. Verpuppung an oder in der Erde.

### **Caustoloma Ld.**

#### **254. flavicaria Hb. (3771).**

Lundenburg (Kupido), Nikolsburg (5 bis gegen Mitte 6, und Mitte 7 bis Mitte 8, im Jahre 1909 Mitte 5 bis Ende 6 und 8, unterm heiligen Berg und in den Hausgärten in der Dämmerung und am Licht recht häufig; 14—16 mm. Die beiden Gen. ohne wesentliche Unterscheidungsmerkmale).

Beschreibung des Eies und des 1. Raupenstadiums in der Gubener int. e. Z., 3. Jahrg. Raupe 6, Anf. 7 und 8, 9 an *Lamium* und *Galeopsis*.

### **Venilia Dup.**

#### **255. macularia L. Tigerchen (3773).**

Im 5 ev. noch Anf. 6 im ganzen Lande verbreitet und häufig, Farbe von blaßgelb bis tiefgelb, fliegt bei Tag.

**ab. quadrimaculata Hatchett** mit stark verringerter schwarzer Zeichnung, von den großen Flecken der Vorderflügel nur 4 übrig bleibend, 1 Stück von Nikolsburg.

Eiablage am 22. Mai in großer Zahl. Form ungefähr hühner-eiähnlich, doch seitlich stark abgeflacht, von zahlreichen sehr seichten Grübchen bedeckt, glänzend, hellgrün; weitere Notizen nicht vorhanden. Raupe 6–7 auf *Lamium*, *Stachys recta* und *Teucrium*. Verwandlung in der Erde.

### **Semiothisa Hb.**

#### **256. notata L. (3782).**

Brünn (G. 5 und 7, 8), Olmütz (Schell. im 6 bei Mariental), Mähr.-Trübau, Fulnek (1 Stück von meiner Gattin am 17. Juni abends in Jogs Busch gefangen), Mistek und Mähr.-Ostrau (Schell. im 6), Nikolsburg (bisher nur im 5 auf der Haidspitz). Raupe im 6 und 9 auf Birken, Erlen, Weiden und Eichen. Verpuppung zwischen Moos, Blättern oder in der Erde.

#### **257. alternaria Hb. (3783).**

Der Vorigen sehr ähnlich, der Ausschnitt unter der Vorderflügelspitze etwas tiefer eingebuchtet und tief schwarz gerandet. Brünn (G. 5 und 7 im oberen Schreibwalde, nicht häufig), Olmütz (Bahr, Schell. im 6 bei Mariental), Mistek und Mähr.-Ostrau (Schell. im 6), Klentnitz (Sterzl 26. August), Nikolsburg (5, 6 und 8, besonders am heiligen Berg), Fulnek (1 def. Stück am 5. Juni bei Jogs Busch). Raupe 6, 7 und 9 auf Schlehen, Sahlweiden, Eichen und *Rhamnus*. Verpuppung zwischen Blättern.

#### **258. signaria Hb. (3785).**

Brünn (G. 5 und 7; Otto im 6 im Schreibwalde), Olmütz (Schell. 6 bei Mariental), im Gesenke (Kolenati 7 am Leiterberg), Mähr.-Trübau, Neutitschein (Otto 22. Juni), Mistek und Mähr.-Ostrau (Schell. im 6), Nikolsburg (5, 6 am heiligen Berg), Fulnek (Ende 5, 6 in Jogs Busch).

Raupe im 8, 9 auf Fichten, vielleicht auch auf anderen Nadelbäumen, verpuppt sich in der Erde.

#### **259. liturata Cl. (3790).**

Brünn (G. 5 und 7, 8 nicht selten; Kupido 5, 6), Olmütz (Kitt bei Schmeil; Schell. im 6 bei Mariental häufig), Rabenseifen (7), Reschen (7), Mähr.-Trübau, Sternberg (Satory 7), Mistek und Mähr.-Ostrau (Schell. 6), Liliendorf (7), Ostrau (Waw.), Nikolsburg (1 Stück am 7. Juni 1909 am heiligen Berg,

bei Tag aufgescheucht), Fulnek (Jogs Busch, def. Ende 5, Anf. 6 und wieder Mitte 7 des Jahres 1911). Nach Berge-Rebel 6, 7 und Ende 8.

Raupe im 7 und eventuell 8, 9 auf Föhren, Fichten, Wachholder und Lärchen. Verwandlung an der Erde unter Moos und dergleichen.

### **Hybernia Latr.**

#### **260. rupicaprararia Schiff.** (Hb.) (3794).

Brünn (G. 4, 5 am roten und gelben Berg in der Dämmerung fliegend, bei Tage an Baumstämmen), Olmütz (Schell. Ende 3 oft gemein), Nikolsburg (3, im Jahre 1910 schon Ende 2 um die Schlehenbüsche unterm heiligen Berg und am Rande des Stadtwaldes, nicht häufig), Fulnek (Ende 3 unterm Hirschberg). Raupe im 6 auf Schlehen und Weißdorn. Verpuppung dieser Art und der folgenden Arten in der Erde.

#### **261. bajaria Schiff.** (3796).

Brünn (G. 10, 11 in Obstgärten und Waldungen, Satory im Fabriksgarten), Mähr.-Trübau.

Raupe im 6 auf Ligustrum vulgare, Rhamnus cathartica, Schlehen und Weißdorn, Gärtner vermutet sie auch auf Eichen, sie leben auch auf Obstbäumen.

#### **262. leucophaearia Schiff.** (3797).

Brünn (G. 3, 4 auf Eichenstämmen), Olmütz und Littau (Schell. 3), Neutitschein, Nikolsburg (Ende 2, 3, Anfang 4 am heiligen Berg und im Stadtwalde, häufig, auch tagsüber fliegend), Ostrau (Waw.).

**ab. marmorinaria Esp.** Wurzel- und Saumfeld einfarbig dunkel; Brünn (nach Gärtners Sammlung). Raupe im 6 auf Eichen, verpuppt sich in der Erde.

#### **263. aurantiaria Esp.** (3798).

Brünn (G. im 10, 11 im Schreibwalde, bei Sobieschitz, der Kleidofka u. s. w., muß aufgescheucht werden), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Mistek (Schell. im 11 am Licht), Nikolsburg (10, 11 am Rande des Stadtwaldes, einzeln), Ostrau (Waw.).

Raupe im 6 auf Eichen, Birken, Hainbuchen, nach Gärtner auch Sorbus, Prunus, verpuppt sich in der Erde.

#### **264. marginaria Bkh.** (3799).

Brünn (G. im 4 in den Hussowitzer Weingärten, im Schreibwalde etc., angeblich auch im 10, 11?!), Olmütz (Mariental) und

Littau (Schell. Ende 3, häufig), Ostrau (Waw.), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Nikolsburg (Ende 2 und 3 am Rande des Stadtwaldes nicht selten; 18—21 mm), Fulnek (Jogs Busch Ende 3). Raupe im 6 auf Birken, Erlen, Eichen und Hainbuchen, sie verpuppt sich in der Erde.

265. **defoliaria** Cl. großer Frostspanner (3802).

Im 10, 11, manchenorts schon im 9, wohl im ganzen Lande verbreitet, mitunter schädlich.

Raupe im 5, 6 auf Obstbäumen, Birken, Eichen, Schlehen und anderen, verpuppt sich in der Erde.

### **Anisopteryx** Stph.

Wird neuerdings vor Cheimatobia Stph. eingereiht, was auch mir richtiger zu sein scheint.

266. **aceraria** Schiff. (3807).

Brünn (G. im 11 am Hadiberg), Mistek (Schell. 11, 12 an Ahornstämmen).

Raupe im 5, 6 auf Ahorn und Eichen, Verpuppung in der Erde.

267. **aescularia** Schiff. (3809).

Brünn (G. Ende 2, 3 an Baumstämmen), Olmütz (Schell. Ende 3, 4 häufig), Neutitschein (Otto 19. März), Nikolsburg (Ende 2, 3 am Rande des Stadtwaldes, einzeln), Fulnek (Ende 3 an Telegrafentangen und abends bei Jogs Busch), Ostrau (Waw.).

Raupe im 6, 7 auf Eichen, Schlehen, Weißdorn, Pappeln, auch Weiden, Buchen, Ahorn, Rainweide etc., verpuppt sich in der Erde.

### **Phigalia** Dup.

268. **pedaria** F. (3812).

Brünn (G. 3, 4 nicht selten), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau, Neutitschein, Fulnek (Ende 3), Ostrau, Nikolsburg (2, 3 in Gärten und im Stadtwalde, Falter vereinzelt an Baumstämmen, Raupe mitunter häufig). Letztere fand ich 6, 7 auf Eichen, Buchen, Ahorn und Haselstauden, sie lebt auch auf Obstbäumen, Schlehen, wilden Rosen, Weißdorn und anderen, verpuppt sich in der Erde.

### Biston Leach.

#### 269. *hispidaria* F. (3814).

Brünn (G. im 5, selten; Dol. 3, 4), Littau (Schell. Anfang 4 von jungen Eichen und Birken geklopft), Nikolsburg (1 Stück im 3 unterm heiligen Berg).

Raupe 6, 7 auf Eichen, Birken und Ulmen, verpuppt sich in der Erde.

#### 270. *pomonaria* Hb. (3816).

Brünn (Kupido 4, 5 an Baumstämmen, Dol. 4), Olmütz (Schell. Anfang 4 bei Mariental geklopft), Neutitschein, Nikolsburg (1 Stück im Garten im 4).

Raupe von 5—7 auf Obstbäumen, Eichen, Haseln, *Carpinus*, sie verpuppt sich in der Erde.

#### 271. *lapponaria* B. (3817).

Diese geschätzte Art wurde von Bahr und Schellenberg Anfang 4 bei Mariental geklopft, jedenfalls ist sie auf der Südseite der Vorberge des Gesenkes verbreitet, wenn auch sehr lokal und selten. Sie wurde auch bei Ostrau (Waw.) und bei Wagstadt in Schlesien gefangen.

Raupe von 5—7 auf Lärchen und wahrscheinlich hierzulande auch an Birken.

#### 272. *zonaria* Schiff. (3819).

Brünn (G. 3, 4 beim Jägerhause und in der Sebrowitzer Au, Falter selten, die Raupe jedoch oft sehr häufig), Olmütz (Kitt, Bahr bei Heiligenberg an Grasstengeln im 4), Klentnitz (Sterzl). Raupe im 5, 6, Sterzl fand sie noch am 10. Juli 1909 auf *Salvia pratensis*, *Achillea millefolium*, *Centaurea* und anderen. Ihre Zucht ist nach Gartner sehr schwierig. Die Verwandlung erfolgt in der Erde.

#### 273. *hirtaria* Cl. (3825).

Brünn (G. 3, 4 häufig an Stämmen), Olmütz (Kitt, Bahr, Bohatschek), Mähr.-Trübau (5), Neutitschein (Otto 6. April), Friedland, Fulnek (27. März 1 Stück an der Hausmauer), Ostrau (Waw.). Raupe von 6—9 auf Pappeln, Linden, Schlehen, Ulmen, Eichen, Obstbäumen, sie verpuppt sich in der Erde.

#### 274. *strataria* Hufn. (3826).

Brünn (G. 3, 4 im Schreibwalde an Baumstämmen, sehr selten), Olmütz (Bahr), Hohenstadt (Nowak), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Ostrau (Waw.), Nikolsburg (1 Stück im 3 an einem

Baumstamme in der Fürstenallee). Raupe im 6, 7 auf Linden, Pappeln, Eichen, Schlehen und anderen, sie verpuppt sich in der Erde.

### **Amphidasis Tr.**

275. **betularia L.** (3832) Birkenspanner.

Brünn (G. 5—7 in Waldungen nicht selten; ich fing sie in Adamstal am elektrischen Licht), Olmütz (Kitt, Bahr), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau (5), Müglitz, Neutitschein (Otto 20. Juni), Friedland, Krensierr (12. Juni), Liliendorf (7), Nikolsburg (5, 6 selten), Ostrau, Fulnek.

Irgend eine verdunkelte Form, insbesondere die schwarze ab. *doubledayaria* Mill. wurde bisher in Mähren nicht beobachtet, es steht deren Einwanderung von Böhmen oder Schlesien aus zu erwarten.

Raupe auf Linde, Birke, Weide, Apfelbaum, Pflaumen, Eichen, Erlen, Ebereschen, Himbeeren, Heidelbeeren etc., ich fand sie an Gartenrosen, verpuppt sich in der Erde.

### **Synopsia Hb.**

276. **sociaria Hb.** (3853).

Brünn (G. erhielt den Falter am 19. Mai aus einer am 15. April vollständig erwachsen gefundenen Raupe und nimmt daher wohl mit Recht das Auftreten zweier Generationen an), Nikolsburg (ein ganz frisches ♀ von 20 mm Vorderflügelweite, am 14. August 1909 am Zaune des Hausgartens). Die Raupe fand G. auf *Artemisia absinthium*, sonst an *Spartium*, *Genista*, *Sarothamnus*, *Centaurea*, *Thymus* und anderen.

### **Boarmia Tr.**

277. **cinctaria Schiff.** (3874) Ringfleckbaumspanner.

Brünn (G. 4—7? an Baumstämmen, verbreitet und häufig; Dol. richtiger 4, 5), Olmütz (Kitt), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau (5), Neutitschein (Otto 20. April), Friedland, Namiest, Nikolsburg (im kühlen Jahre 1909 noch am 6. Juni einzeln unterm heil. Berg, Garten). Ostrau (Waw.); Fulnek (Anf. 5 am Kapuzinerberg an einem Baumstamme).

Raupe 6, 7 polyphag auf Schlehen, Beifuß, *Hypericum perforatum*, *Calluna*, *Cytisus*, *Genista* und vielen anderen. Verpuppung in der Erde.

**278. gemmaria Brahm.** (3876).

Brünn (Kupido im 7 bei Sobieschitz und Julienfeld, Satory im Fabriksgarten), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Friedland, Nikolsburg (Ende 5, 6 und von Mitte 8 ab, im Jahre 1909 ganz defekt noch am 3. Oktober am Köder, überall häufig), Fulnek (frisch am 10. Juli 1912 an der Hausmauer). Raupe überwintert bis 5 auf Schlehen, Rosa canina, Lonicera und Obstbäumen, verpuppt sich in der Erde.

**279. secundaria Schiff.** (3882).

Brünn (Satory), Reschen (7), Mähr.-Trübau, im Gesenke (Wocke 7 bei Karlsbrunn), Sternberg (Satory 7), Namiest, Zauchtel (Reb. 8 im Tannenhochwald), Fulnek (e 1. 2. Hälfte bis Ende Juli; Schloßberg, Jogs Busch).

Raupe im 6 auf Fichten, Tannen und Wachholder, sie verpuppt sich in der Erde.

**280. ribeata Cl.** (3883) Tannenbaumspanner.

Brünn (G. Ende 6, 7 am Hadiberg), Olmütz (Kitt häufig in den Tannenwäldern, Heiligenberg), Reschen (7), Mähr.-Trübau (Wing. 7 am Burgstadl), Ostrau (Wawerka).

Raupe im 4, 5 auf Fichten, Tannen, Föhren auch Eiben, Eichen, Birken und anderen. Verpuppung in der Erde.

**281. repandata L.** (3891).

Brünn (G. 5, 6 und 8, 9 ziemlich häufig; Dol. 6, 7; Otto 5. Juni, 10. August), Olmütz (Kitt), im Gesenke (Wocke 7 bei Karlsbrunn), Reschen (7), Rabenseifen (7), Sternberg (Satory 7), Neutitschein (Otto 17. Juni), Friedland, Namiest, Liliendorf (7), Ostrau.

**ab. destrigaria Hw.** dunkler, schwächer gezeichnet, fast einfarbig; von Brünn (Otto Bohatsch).

**ab. conversaria Hb.** Mittelfeld der Vorderflügel und Basalfeld der Hinterflügel braun; Neutitschein.

Raupe nach G. im 9 und überwintert im 5, 6, ein Teil der Raupen verpuppt sich jedoch — vielleicht nur bei Zimmerzucht — im Herbst und gibt die Falter im 5, 6. Futterpflanzen: Weiden, Weißdorn, Schlehen, Birken, Carpinus, Brombeeren, Vaccinium, Genista etc. Verpuppung in der Erde.

**282. roboraria Schiff.** (3894) Eichenbaumspanner.

Brünn (G. im 6 im Schreibwalde, nicht häufig), Olmütz (Kitt), Mähr.-Trübau (Wing. 6 am Burgstadtl), Neutitschein,

Liliendorf (7), Nikolsburg (in Anzahl Ende 5, 6 am Licht auf der Haidspitz; Zeichnung bald schärfer, bald verschwommener).

Raupe überwinternd bis 5 auf Eichen, Buchen, angeblich auch auf Apfelbäumen, Verpuppung in der Erde.

283. **consortaria F.** (3895) aschgrauer Baumspanner.

Brünn (G. 4, 5 und 7 im Sobieschitzer- und Schreibwalde; Dol. 5 und 8), Mähr.-Trübau (Wing. 6 bei Undangs), Neutitschein, Friedland, Nikolsburg (nur in 1. Gen. im 5 und bis tief in den 6, Haidspitz und unterm heil. Berg), Ostrau (Wawerka), Fulnek (Schloßberg Ende 6 einzeln an Baumstämmen).

Raupe im 6, 7 und 9 auf Eichen, Pappeln, Weiden, Schlehen, Apfelbäumen, Birken, Geißblatt, Rubus-Arten, Weißdorn, sie verpuppt sich an oder in der Erde.

284. **angularia Thnbg.** (3896).

Brünn (Otto als viduaria V. im 7 oberhalb der Brühl, selten, Dol. 6, 7), im Altvatergebirge (Wocke 6, 7 selten). Raupe im 8 an Baumflechten, an Eichen und Buchen.

285. **lichenaria Hufn.** (3897).

Brünn (Otto 7, 8 im Weingebirge bei der Teufelsschlucht), Mähr.-Trübau.

Raupe überwinternd bis 6 an Baumflechten (*Jungermannia*, *Parmelia* etc.), wo sie sich in einem mit Pflanzenteilchen vermischten Gespinste verpuppt.

286. **jubata Thnbg.** (3900).

Mähr.-Trübau, Ostrau (Waw.), wahrscheinlich auch im Gesenke. Nach Berge-Rebel im 7, 8 meist in Föhrenwäldern. Raupe überwinternd an Flechten (*Usnea barbata*), Verpuppung daselbst.

287. **selenaria Hb.** (3901) Beifußblattspanner.

Brünn (Otto im 7 bei der Brühl; Dol. 5, 6), Nikolsburg (in 2 Gen. 5 und 7, in ungünstigen Jahren bis in den 6, bezw. 8, unterm heil. Berg und in der Fürstenallee an Baumstämmen und Zäunen; in manchen Jahren ziemlich häufig, kommt auch ans Licht und an den Köder), Mähr.-Trübau (Wing. 8 Hutbusch, nicht häufig).

Eiablage am 10. August. Form länglichrund, seitlich meist abgeflacht, mit feinen Grübchen bedeckt, grünlichgelb, am 16. August schmutziggraugrün, tagsdrauf hellgrau mit weißlichen Schlingen, kurz darauf schlüpfen die sehr behenden Räumchen mit breiten schwarzbraunen und blaßgelben Längsstreifen. Sie

leben im 6 und 8—9 auf Artemisia, Salvia, Euphorbia und and. und verpuppen sich in der Erde.

288. **crepuscularia Hb.** (3903).

Brünn (G. 4 und 7, 8 besonders bei Czernowitz häufig; Dol. 4, 5 und 7, 8), Olmütz (Kitt), Mähr.-Trübau (4), Neutitschein (Otto 9. April, 4. Juli, 27. September), Friedland, Nikolsburg (4, 5 und wieder 7—9, nicht selten unterm heiligen Berg, auch am Köder), Fulnek, Ostrau.

**ab. defessaria Frr.** verdunkelt, von Fulnek (April 1911; auch bei Brünn (Sat.).

Raupe im 6 und 9 auf Birken, Weiden, Erlen, Eichen, Obstbäumen und anderen. Verpuppt sich in der Erde. Ei klein, kurzoval O, mattglänzend, apfelgrün.

288 a. **bistortata Goeze** (3904). Wawerka fand sie im Ostrau-Karwiner Gebiet.

289. **consonaria Hb.** (3906).

Brünn (G. 4, 5; Dol. 5, 6), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau, Neutitschein, Friedland, Fulnek (1 defektes Stück am 15. Mai abends in Jogs Busch). Raupe 8, 9 auf Birken, Buchen, Linden, Eichen; Verpuppung in der Erde.

290. **luridata Bkh.** (3908).

Brünn (G. 5, 6 im Schreibwalde, selten), Ostrau (Waw.), Littau (Schell. im 6 im Laubwalde, sehr häufig), Mähr.-Trübau, Friedland. Raupe im 8, 9 auf Haseln (nach G. meist an der Blattunterseite), auf Eichen, Buchen, Birken und Erlen, verpuppt sich in der Erde.

291. **punctularia Hb.** (3910).

Färbung veränderlich, weißlich bis grau. Sitzt tagsüber zumeist an Baumstämmen.

Brünn (G. im 5 häufig, so bei Czernowitz an Erlenstämmen; Dol. dagegen im 4 und 6), Olmütz (Kitt), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Fulnek (Ende 4, defekt, bis Ende Mai in Jogs Busch), Ostrau (Waw.). Nach Berge-Rebel Ende 3, 4 und wieder im 7.

Raupe 5, 6 und 7, beziehungsweise 8 an Birken und Erlen, Verpuppung in der Erde.

### **Tephronia Hb.**

292. **sepiaria Hufn.** (3911).

Brünn (G. 7, 8 häufig in der Dämmerung an Wänden), Mähr.-Trübau.

Raupe 5, 6 an Flechten an Bretterzäunen, verpuppt sich unter Flechten.

### Gnophos Tr.

#### 293. *dumetata* Tr. (3923).

Nur von Brünn bekannt, und da nur einmal von Kupido im 8 im Schreibwalde gefangen. Raupe angeblich polyphag bis 6.

#### 294. *furvata* Schiff. (3925).

Brünn (G. 6, 7 in der Dämmerung am gelben Berg und im Schreibwalde, Satory bei Adamstal und am Babitzer Berg), Neutitschein (Otto 20. Juni), Klentnitz (Sterzl 18. August), Nikolsburg (Ende 6, 7, 1909 bis tief in den 8 unterm heiligen Berg einzeln, fliegt sehr rasch).

Raupe überwinternd bis 5, polyphag an niederen Pflanzen, wie *Plantago*, *Rumex*, *Hieracium*, *Origanum*, *Thymus*, *Teucrium*, *Hippocrepis* und anderen, wurde auch an Schlehentrieben gefunden und mit Geißblatt gefüttert. Verpuppung in der Erde.

#### 295. *obscuraria* Hb. (3931).

Brünn (Ende 7, 8 ober der Steinmühle und im Schimitzer Weingebirge nicht selten; Dol. 6, 7), Olmütz (Schell. bei Mariental im 7 zwei Stück), Sternberg (Satory 7), Klentnitz (4. August), Nikolsburg (7, 8, mitunter defekt bis tief in den 9 unterm heiligen Berg in der Spätdämmerung, häufig; die dunkle Bestäubung verschieden intensiv), Fulnek (1 Stück am 1. August 1912 in der Wohnung).

Eibeschreibung siehe Gub. int. ent. Z., 3. Jahrgang. Raupe überwinternd bis 5 an niederen Pflanzen, besonders *Sedum album*, *Silene nutans*, *Artemisia*, *Scabiosa*, *Rubus*, *Lychnis viscaria*, *Bupleurum falcatum* und anderen, bei Tage versteckt, sie verpuppt sich an der Erde; läßt sich nach Höfner auch mit Salat ziehen.

#### 296. *pullata* Tr. (3935).

Brünn (Otto im 6, 7 nur einmal hinter der Brühl, Kupido erwähnt die Art mit ? als *pullata* W. V., scheint sich also nicht ganz sicher gefühlt zu haben, er gibt als Flugzeit 7, 8 an und bezeichnet sie als sehr selten).

Raupe überwinternd auf *Sedum*, *Origanum*, *Teucrium* und anderen niederen Pflanzen, wie *Artemisia*, *Galium* etc.

#### 297. *glaucinaria* Hb. (3940).

Schellenberg fand die Art am Kotoutsch bei Stramberg an Kalkfelsen im 7, also wohl nur in einer Generation, nicht selten,

und zwar meist in einer dunklen blaugrauen Form mit deutlicher oft gelb erscheinender Wellenlinie, er nimmt an, daß diese Stücke zur **var. (ab.) plumbearia Stgr.** gehören, welche ja auch bei Jauernig in Schlesien erbeutet wurde.

Raupe überwinternd an Thymian, Artemisia, Sedum, Lychnis und anderen niederen Pflanzen.

**298. sordaria Thnbg. var. mendicaria H. S. (3963).**

Nach Wocke im 6 in den Fichtenwäldern des Gesenkes, bei Tage an Felsen und Stämmen sitzend. Dr. Götschmann fand sie am Spieglitzer Schneeberg.

Raupe polyphag an niederen Pflanzen.

**299. dilucidaria Hb. (3964).**

Brünn (Kupido 7, 8 in den Schimitzer Weingärten und am roten Berge, selten; Dol. 6, 7), Spieglitzer Schneeberg (Dr. Götschmann; Wocke Ende 7 an alten Fichtenstubben sitzend), Leiterberg und Altvater (Kolenati 7; Wocke bei der Schweizerei). Mähr.-Trübau (8 sehr selten).

Raupe wie die vorige an niederen Pflanzen, wie Hypericum, Vaccinium, Linaria, Genista und anderen.

### **Psodos Tr.**

**300. alpinata Sc. (3975).**

Auf den Kämmen des Gesenkes und dem Gipfel des Schneeberges von Mitte 6 bis Mitte 7 häufig (Wocke). Raupe unbekannt, Höfner vermutet sie an Vaccinien und anderen niederen Pflanzen.

### **Pygmaena B.**

**301. fusca Thnbg. (3982).**

Wurde von Zirps angeblich auf der Lyssa hora im 7 gefangen. Belegstücke sandte er an meinen Freund Hoffmann in Krieglach, welcher mir übrigens auch einige andere nicht hochalpine Fundstellen in Oesterreich nannte. Eine Bestätigung des Vorkommens dieser Art in den Beskiden von anderer sachverständiger Seite wäre sehr wünschenswert, bis dahin bleibt die Sache fraglich.

Raupe überwinternd an Heidelbeeren, Draba und anderen niederen Pflanzen.

### **Fidonia Tr.\*)**

#### **302. roraria F. (3997).**

Brünn (Kupido Mitte 5, 6 im Schreibwalde gefangen).  
Raupe an Genista, Spartium und Sarothamnus, verpuppt sich in der Erde.

### **Ematurga Ld.**

#### **303. atomaria L. (4000) brauner Heidekrautspanner.**

Ende 4, 5 und 7, 8 im ganzen Lande verbreitet und häufig. Otto fing sie bei Neutitschein auch einmal am 17. Oktober, vielleicht in 3. Gen. Die Art aberriert in Zeichnung und Färbung stark. Die ♂ vielfach mit breiter Saumbinde auf Vorder- und Hinterflügel, die ♀ mit weißer oder blaßockergelber Grundfarbe und 1—3, wenn die Saumlinie mitgezählt wird, 4 dunklen Binden der Hinterflügel.

Raupe im 6 und 9 an Spartium, Centaurea, Lythrum, Calluna, Artemisia, Genista, Ononis, Onobrychis, Rumex und anderen, sie verpuppt sich in der Erde.

### **Bupalus Leach.**

#### **304. piniarius L. Kiefernspanner (4001).**

Im 5, 6 mit der Föhre verbreitet, meist häufig, mitunter schädlich. Raupe im 7, 8 auf Pinus sylvestris, verpuppt sich an der Erde unter Moos.

### **Selidosema Hb.**

#### **305. ericetaria Vill. (4003).**

Brünn (G. im 7, 8 überall häufig, besonders auf einer Wiese im Schreibwald und am Obrzaner Berg), Mähr.-Trübau, Klentnitz (Sterzl 11. August), Nikolsburg (im 8, mitunter bis gegen Mitte 9 am heiligen Berg, Muschelberg, hohen Eck, in manchen Jahren sehr häufig, mitunter ganz ausbleibend, das ♀ immer viel seltener. Fliegt in der Dämmerung, kann aber auch bei Tag aufgescheucht werden; Zeichnung und Färbung sehr variabel, hell und dunkel, 1 ♀ nahezu zeichnungslos).

Raupe im 5, 6 auf Lotus, Genista, Calluna, Vicia, Rumex.

---

\*) *Fidonia carbonaria* Cl., die von G. und Kupido für Brünn angegeben wird, kommt dort nicht vor. Die betreffenden Stücke sind, wie Prof. Dr. Seitz zu meinem Nachtrage zur Lepidopterenfauna Brünns sehr richtig bemerkt hat, *Parascotia fuliginaria* L.

**Thamnonoma Ld.****306. wauaria L. (4013) W-spanner.**

Brünn (G. im 7 an Baumstämmen nicht selten), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau (Wing. 7 in den Gärten häufig), Sternberg (Satory 7), Neutitschein (15. Juni, 18. August), Nikolsburg (6, 7 in Gärten, nicht häufig), Fulnek (6, 7 an Gartenplanken nicht selten), Ostrau (Waw.).

Raupe überwintert von 8—5 an Stachelbeeren und Johannisbeeren; verpuppt sich an der Erde, ich fand einmal auch die Puppe an einem Bretterzaune in leichtem Gespinnste.

**307. brunneata Thnbg. (4018).**

Geht hoch ins Gebirge, in den Salzburger hohen Tauern fing ich sie bei 1700 m Seehöhe. Brünn (G. 6, 7 im Schreibwalde sehr häufig), Rabenseifen (7), Mähr.-Trübau, Friedland und Mistek (Schell. 6 sehr häufig, wo Heidelbeeren), Nikolsburg (1 Stück im 7 unterm hohen Eck), Ostrau (Waw.). Raupe auf Heidelbeeren und gewiß auch an anderen Pflanzen, da es erstere bei Nikolsburg nicht gibt, nach Höfner übrigens auch an Birken. Verpuppung in der Erde.

**Diastictis Hb.****308. artesiaria F. (4019).**

Brünn (Kupido im 7 bei Sobieschitz; Viertel bei Karthaus, Satory in der Dornichgasse), Nikolsburg (1 ♀ Anfang 9 des Jahres 1909 an der Grenze, dieses kann nur einer 2. Gen. angehören), Ostrau (Waw.).

Raupe im 5 und wohl auch 8 an Weiden; verpuppt sich zwischen den Blättern.

**Phasiane Dup.****309. petraria Hb. (4023).**

Mistek und Friedland (Schell. im 5 in Nadelwäldern, wo viel Farrenkraut wächst, mitunter häufig). Raupe im Juni an Adlerfarn (*Pteris aquilina*), sie verpuppt sich in der Erde.

**310. clathrata L. (4032).**

Ueberall häufig, Ende 4, 5 bis Ende 8 in zwei oft ineinander übergelenden Generationen. Ausdehnung der gelben Bestäubung, Tiefe der dunklen Binden sehr variabel.

Ei siehe Kranchers Jahrbuch 1910 und Gub. int. ent. Z., 3. Jahrg. Raupe im 6 und 9 auf Kleearten (Lotus, Trifolium, Medicago, Onobrychis, Melilotus etc.). Verwandlung in der Erde, oder an derselben.

**311. glarearia Brahm.** (4033).

Brünn (G. 4, 5 und 7 an trockenen Abhängen sehr häufig), Klentnitz (Sterzl 4. August), Nikolsburg (Mitte 4, 5 ev. noch Anf. 6 und von ca. Mitte 7 mitunter bis gegen Ende 8 sehr häufig am heiligen, Galgen-, Muschelberg, auch auf den Wiesen; 9—13 mm), Ostrau (Waw.).

Raupe im 6 und Ende 8, 9 auf Klee (Trifolium lupulinus und anderen), sowie an Lathyrus pratensis.

**Eubolia Ld.**

**312. arenacearia Hb.** und gen. aest. flavidaria Ev. (4037).

Brünn (G. 5, 6 auch im 9 bei Hussowitz und der Kleidofka; Dol. 5 und 8), Stramberg (Schell. im 5 am Kotoutsch 1 Stück), Klentnitz (Sterzl 19. August), Nikolsburg (5 mitunter bis tief in den 6 und wieder von Mitte 7 bis in den 8; unter der Sommerform überwiegt bedeutend die gelbe Form, es finden sich aber auch Uebergänge zur grauen Stammform; auf einem Kleeacker unterm Galgenberg im Jahre 1908 recht häufig, seither einzeln, Färbung und Zeichnung beider Gen. sehr veränderlich; fliegt bei Tag, kommt aber auch ans Licht). Raupe 6 und 8, 9 auf Coronilla varia.

**313 murinaria F.** (4038).

Brünn (G. 4, 5 Kleidofka), Olmütz (Kitt), Klentnitz (Sterzl 11. Juli), Nikolsburg (Ende 4, 5 und 7 am heiligen, Galgenberg usw., nicht häufig).

**ab. cinerearia Dup.** sehr schwach gezeichnet; Nikolsburg.

Raupe 6 und 8, 9 an Klee- und Wickenarten.

**Scodiona B.**

**314. fagaria Thnbg.** var. **favillacearia Hb.** (4058).

Brünn (Kupido einmal im 6 bei Kiritein, nach G.). Raupe überwintert bis 3 an Calluna und Globularia, sie verpuppt sich unter Moos in einem leichten Gespinste.

**315. conspersaria F. (4059).**

Brünn (G. 1 Stück am 16. Juni bei der Kleidofka), Nikolsburg (1 ♂ im 5 im Grase am Galgenberg, 1 ♀ am 28. Juni 1909 am heil. Berg in der Dämmerung).

Raupe von 6—8 an *Salvia pratensis* und *Artemisia*.

**Cleogene B.****316. lutearia F. (4064).**

Von Otto am 28. Juni bei Neutitschein, voraussichtlich in den Beskiden erbeutet. Eine Verwechslung mit einer anderen Art ist kaum möglich, die Art kommt übrigens auch in dem benachbarten Teile Ungarns in den Karpathen vor. Fliegt nach Berge-Rebel 5—7. Raupe überwinternd polyphag an niederen Pflanzen.

**Scoria Stph.****317. lineata Sc. (4067) weißer Hartheuspanner.**

Brünn (Otto 6, 7 bei Schebetein, selten), Olmütz (Bahr), Rabenseifen (7), Hohenstadt (Nowak), Neutitschein (Otto 1. Juni) Nikolsburg (5 bis Anf. 6 am heiligen, Galgen-, Muschelberg u. s. w. meist häufig), Mähr.-Trübau (Wing. im 7 am Rande des Burgstadtl, selten).

Ei siehe Gub. int. ent. Z., 3. Jahrgang. Raupe überwinternd bis 4 an *Sarothamnus*, *Origanum*, *Hypericum*, *Achillea*, *Lamium*, *Centaurea* und anderen. Verwandlung in einem Kokon an Pflanzenstengeln.

**Aspilates Tr.****321. gilvaria F. (4075).**

Brünn (G. 7, 8 an trockenen Berghängen und auf Waldwiesen verbreitet und häufig), M.-Trübau (Mitte 8 am Kreuzberge nach Tuppy), Liliendorf (7), Klentnitz (Sterzl 11. Juli), Nikolsburg (7 bis Mitte 8 meist nicht häufig, doch an allen Berghalden vorkommend; 14—16½ mm).

Raupe im 5, 6 an *Achillea*, *Sarothamnus*, *Thymus serpyllum* und anderen, sie verpuppt sich in der Erde.

In Mähren vorkommend	In den Nachbar- faunengebieten von				Anmerkung
	Nieder- Oesterr.	Böhmen	Schlesien	Ungarn	
<i>Aplasta ononaria</i> Fuessl.	—	—	—	—	sehr bemerkenswert.
<i>Geom. vernaria</i> Hb. . . .	+*)	+	—	+	lokale Art. im Böhmen wohl nur über- sehen.
<i>Euchl. smaragdaria</i> F. . .	+	+	—	+	
<i>Nemor. viridata</i> L. . . .	+	—	+	+	sehr bemerkenswert.
„ <i>porrinata</i> Z. . . .	+	—	—	+	
<i>Acid. trilineata</i> Sc. . . .	+	+	—	+	bemerkenswert.
„ <i>laevigata</i> Sc. . . .	+	+	+	—	
„ <i>trigeminata</i> Hw. . . .	+	—	—	+	bemerkenswert.
„ <i>filicata</i> Hb. . . . .	+	—	—	—	
„ <i>rusticata</i> F. . . . .	+	+	—	+	bemerkenswert.
„ <i>interjectaria</i> B. . . .	+	+	—	—	
„ <i>nitidata</i> H. S. . . . .	+	—	—	—	bemerkenswert.
„ <i>degeneraria</i> Hb. . . .	+	—	+	+	
„ <i>umbellaria</i> Hb. . . . .	+	—	+	+	neuere Daten für Mähren sehr wünschenswert.
„ <i>flaccidaria</i> Z. . . . .	+	—	+	—	
<i>Eph. albocellaria</i> Hb. . .	+	—	—	+	bemerkenswert. auch Nordéuropa. Alpen, Pyrenäen, Norden.
„ <i>quercimontaria</i> Bastlbg. . . . .	+	—	+	—	
<i>Orthol. coarctata</i> F. . . .	+	+	—	+	bemerkenswert.
<i>Chesias rufata</i> F. . . . .	+	—	+	—	
<i>Loboph. appensata</i> Esp.	+	—	+	—	bemerkenswert.
„ <i>viretata</i> Hb. . . . .	+	+	+	—	
<i>Lygris associata</i> Bkh. . .	—	—	+	—	bemerkenswert. auch Nordéuropa. Alpen, Pyrenäen, Norden.
<i>Lar. immanata</i> Hw. . . . .	+	+	—	—	
„ <i>turbata</i> Hb. . . . .	+	—	+	—	bemerkenswert.
„ <i>cambrica</i> Curt. . . . .	+	+	+	—	
„ <i>incursata</i> Hb. . . . .	+	+	+	—	bemerkenswert.
„ <i>suffumata</i> Hb. . . . .	+	+	+	—	
„ <i>fluviata</i> Hb. . . . .	+	—	+	—	bemerkenswert.
„ <i>vittata</i> Bkh. . . . .	+	+	+	—	
„ <i>autumnata</i> Bkh. . . . .	+	+	—	—	bemerkenswert.
„ <i>frustata</i> Tr. . . . .	+	+	+	—	
„ <i>riguata</i> Hb. . . . .	+	+	—	+	bemerkenswert.
„ <i>unangulata</i> Hw. . . .	+	—	+	+	
„ <i>procellata</i> F. . . . .	+	+	—	+	bemerkenswert.
„ <i>aff. v. turbaria</i> Stph.	+	—	+	—	

\*) + bedeuten das Vorkommen, — das Nichtvorkommen.

In Mähren vorkommend	In den Nachbar- faunengebieten von				Anmerkung
	Nieder- Oesterr.	Böhmen	Schlesien	Ungarn	
Lar. hydrata Tr. . . . .	+	+	+	—	
„ minorata Tr. . . . .	+	+	+	—	
„ testacea Don. . . . .	+	—	+	—	
Asth. anseraria H. S. . . . .	+	+	+	—	
Tephr. laquaearia H. S. . . . .	+	+	+	—	
„ irriguata Hb. . . . .	+	—	—	+	
„ indigata Hb. . . . .	+	+	+	—	
„ togata Hb. . . . .	—	—	+	—	bemerkenswert.
„ venosata F. . . . .	+	—	+	+	
„ pimpinellata Hb. . . . .	+	+	+	—	
„ expallidata Gn. . . . .	+	—	+	—	
„ assimillata Gn. . . . .	+	—	+	—	
„ denotata Hb. . . . .	+	—	+	—	
„ actaeata Waldsdf. . . . .	+	—	+	—	
„ virgaureata Dbd. . . . .	+	+	+	—	
„ lariciata Frr. . . . .	+	+	+	—	
„ subnotata Hb. . . . .	+	+	+	—	
„ veratraria H. S. . . . .	+	+	+	—	
„ silenata Stndf. . . . .	+	+	+	—	
„ millefoliata Rössl. . . . .	+	+	+	—	
„ scabiosata Bkh. . . . .	+	+	+	—	
„ impurata Hb. . . . .	+	—	+	+	
„ semigraphata Brd. . . . .	+	+	—	—	
„ isogrammaria H. S. . . . .	+	—	—	—	bemerkenswert.
„ valerianata Hb. . . . .	+	+	+	—	
„ tenuiata Hb. . . . .	+	+	+	—	
„ inturbata Hb. . . . .	+	+	+	—	
„ exigua Hb. . . . .	+	+	+	—	
„ lanceata Hb. . . . .	+	+	+	—	
„ sobrinata Hb. . . . .	+	+	+	—	
„ pumilata Hb. . . . .	+	—	—	+	bemerkenswert.
Chlorocl. coronata Hb. . . . .	+	+	+	—	
„ chloerata Mab. . . . .	+	+	+	—	
Collix sparsata Tr. . . . .	+	—	+	—	
Phibal. vitalbata Schiff. . . . .	+	+	—	+	
„ aquata Hb. . . . .	—	—	+	—	bemerkenswert.
„ corticata Tr. . . . .	+	—	—	+	dsgl.
Ep. pulverata Thnbg. . . . .	+	+	+	—	
Abr. melanaria L. . . . .	+	+	+	—	

In Mähren vorkommend	In den Nachbar- faunengebieten von				A n m e r k u n g
	Nieder- Oester-	Böhmen	Schlesien	Ungarn	
<i>Bapta pictaria</i> Curt. . . .	—	+	—	—	bemerkenswert.
<i>Steg. dilectaria</i> Hb. . . .	+	—	—	+	dsgl.
„ <i>cararia</i> Hb. . . . .	+	—	—	—	dsgl.
<i>Ennom. fuscantaria</i> Hw.	+	+	+	—	bemerkenswert, auch in Galizien.
<i>Caustol. flavicaria</i> Hb. . .	+	—	—	+	auch in Südschweden.
<i>Biston zonaria</i> Schiff. . . .	+	+	—	+	bemerkenswert.
„ <i>lapponaria</i> B. . . . .	+	—	+	—	sehr bemerkenswert.
<i>Boarmia bistortata</i> Goeze	—	—	+	—	
<i>Gnoph. dumetata</i> Tr. . . . .	+	+	—	+	nach Wocke in Schlesien bei Neutitschein, ist aber Mähren.
„ <i>furvata</i> F. . . . .	+	+	—	—	
„ <i>pullata</i> Tr. . . . .	+	+	+	—	Bestätigung für Mähren sehr wünschenswert.
<i>Pygm. fusca</i> Thnbg. . . . .	+	—	—	—	
<i>Fid. roraria</i> F. . . . .	+	—	+	+	
<i>Eub. arenacearia</i> Hb. . . . .	+	—	—	+	bemerkenswert.
„ <i>murinaria</i> F. . . . .	+	+	—	+	
<i>Scod. fag. v. favillacearia</i> Hb. . . . .	+	—	+	—	
<i>Scod. conspersaria</i> F. . . . .	+	—	—	+	bemerkenswert.
<i>Cleog. lutearia</i> F. . . . .	—	—	—	+	dsgl.
<i>Aspil. gilvaria</i> F. . . . .	+	+	—	+	

Herr Neuschild, Berlin, sandte mir gegen Nachnahme eine Sendung „Moravia“-Falter, meist Geometriden, unter welchen sich z. B. *Acid. pygmaearia* und *sericeata* befanden, alles angeblich aus Mähren, und zwar aus Wockes Sammlung. Nun solche Unmöglichkeiten konnte ich trotz Neuschilds in Grobheit bestehenden Argumenten für meine Arbeit nicht verwenden. Wer z. B. nicht glaubt, daß nebst obigen auch *Agrotis fimbriola* Esp. von Wocke in Nordmähren gefangen wurde, ist nach N. ein bedauernswerter Ignorant.

In Mähren nicht gefunden	In den Nachbar- faunengebieten von				Anmerkung
	Nieder- Oesterr	Schlesien	Böhmen	Ungarn	
<i>Nem. pulmentaria</i> Gn. . .	+	—	—	+	in Mähren möglich.
<i>Acid. sericeata</i> Hb. . . .	—	—	—	+	Südform.
„ <i>obsoletaria</i> Rbr. . .	+	—	—	+	Südform.
„ <i>rubraria</i> Stgr. . . .	+	—	—	—	im Süden und Westen.
„ <i>punctata</i> Sc. . . .	+	—	—	+	
„ <i>caricaria</i> Reutti. . .	+	—	—	—	in Mähren möglich.
„ <i>emutaria</i> Hb. . . .	+	—	—	+	Südform.
<i>Eph. orbicularia</i> Hb. . .	+	+	—	—	in Mähren möglich.
„ <i>ruficiliaria</i> H. S. . .	+	—	—	—	dsgl.
<i>Rhod. calabraria</i> Z. . . .	—	—	—	+	Südform.
<i>Odezia tibiale</i> Esp. . . .	+	—	—	—	in Mähren möglich.
<i>Siona decussata</i> Bkh. ab. <i>fortificata</i> Tr. . . . .	+	—	—	+	Südform.
<i>Anait. paludata</i> Thnbg. var. <i>imbutata</i> Hb. . .	+	+	—	—	nordisch, alpin.
<i>Chesias spartiata</i> Fuessl.	—	+	—	—	in Mähren möglich.
<i>Triph. subaudiata</i> Dup. .	+	—	—	—	Alpentier.
<i>Lar. cognata</i> Thnbg. . .	+	—	—	—	Alpen, Norden, Schott- land etc.
„ <i>taeniata</i> Stph. . . .	+	+	—	+	Norden, Karpathen etc.
„ <i>munitata</i> Hb. . . .	+	+	+	—	in Mähren möglich.
„ <i>kollariaria</i> H. S. . . .	+	—	—	—	} Alpentiere.
„ <i>austriacaria</i> H. S. . .	+	—	—	—	
„ <i>aqueata</i> Hb. . . .	+	—	+	—	} in Mähren möglich
„ <i>flavicinctata</i> Hb. . .	+	+	—	—	
„ <i>cyanata</i> Hb. . . .	+	—	—	+	Alpentier.
„ <i>tophacea</i> Hb. . . .	+	—	—	+	mehr im Süden.
„ <i>nobiliaria</i> H. S. . . .	+	—	—	—	Norden und Hochgebirge.
„ <i>nebulata</i> Tr. . . . .	+(?)	—	—	—	Südform.
„ <i>achromaria</i> Lah. . . .	+	—	—	—	
„ <i>incultraria</i> H. S. . . .	+	—	—	—	
„ <i>scripturata</i> Hb. . . .	+	—	—	—	
„ <i>alpicolaria</i> H. S. . . .	+	—	—	—	Alpentier.
„ <i>alaudaria</i> Frr. . . .	+	—	—	+	

In Mähren nicht gefunden	In den Nachbar- faunengebieten von				Anmerkung
	Nieder- Oesterr.	Schlesien	Böhmen	Ungarn	
Lar. pupillata Thnbg. . .	+	—	—	—	Südform.
„ lugdunaria S. . . .	+	—	—	—	
„ flavofasciata Thnbg.	+	+	—	+	in Mähren möglich.
„ ruberata Frr. . . .	+	—	—	—	
„ sagittata F. . . . .	+	+	—	—	Südform.
Tephrocl. extremata F. .	—	—	+(?)	+	
„ gueneata Mill. . .	+	—	—	—	dsgl.
„ conterminata Z. . .	+	—	+	—	in Mähren möglich.
„ alliaria Stgr. . . .	+	—	—	—	Südform.
„ egeneraria H. S. . .	+	—	—	—	
„ euphrasiata H. S. . .	+	—	—	—	} in Mähren möglich.
„ distinctaria H. S. . .	+	—	—	+	
„ extraversaria H. S.	+	+	—	—	
„ goossensiata Mab.	—	+	—	—	
„ selinata H. S. . . .	+	+	—	—	
„ trisignaria H. S. . .	+	+	+	—	
„ helveticaria B. . . .	+	+	+	—	
„ cauchyata Dup. . . .	+	+	—	—	
„ denticulata Tr. . . .	—	—	—	+	
„ graphata Tr. . . . .	+	—	—	—	
„ mayeri Mn. . . . .	+	—	—	—	in Mähren möglich. auch in Niederösterreich anscheinend ausgestorben.
„ scriptaria H. S. . . .	+	—	—	—	alpin, nordisch.
„ immundata Z. . . . .	+	+	+	—	} in Mähren möglich.
„ pygmaea Hb. . . . .	+	+	—	—	
„ hyperborea Stgr.	—	+	—	—	Nordform.
„ abbreviata Stph. . .	+	—	—	—	in Mähren möglich.
„ dodoneata Gn. . . .	—	+	+	—	Alpentier.
Phibal. lapidata Hb. . .	+	—	+	—	
„ aemulata Hb. . . . .	+	—	—	—	
Ennom. quercaria Hb. . .	+	—	—	+	in Mähren möglich.
Hypopl. adpersaria Hb.	+	—	—	+	dsgl.
Eilicr. cordiaria Hb. . .	+	—	—	+	in Mähren möglich.
Lignyopt. fumidaria Hb.	+	—	—	—	Südostform.

In Mähren nicht gefunden	in den Nachbar- faunengebieten von				Anmerkung
	Nieder- Oesterr.	Schlesien	Böhmen	Ungarn	
<i>Chondros. fiduciaria</i> Ank.	+	—	—	—	Südostform.
<i>Biston alpina</i> Sulz. . . .	+	—	—	—	Alpentier.
<i>Pachyn. hippocastanaria</i> Hb. . . . .	+	+	+	—	} in Mähren möglich.
<i>Gnoph. ambiguata</i> Dup.	+	+	+	—	
„ <i>serotinaria</i> Hb. . .	+	—	—	—	
„ <i>myrtillata</i> Thnbg.	+	—	—	—	
„ <i>operaria</i> Hb. . . .	+	+	+	+	} alle vorwiegend in hohen Gebirgen.
<i>Psodos noricana</i> Wagner	+	—	—	—	
„ <i>coracina</i> Esp. . . .	+	—	—	+	
„ <i>trepidaria</i> Hb. . . .	+	—	—	+	
„ <i>quadrifaria</i> Sulz. .	+	+	+	+	} in Mähren möglich.
<i>Fid. fasciolaria</i> Rott. . .	+	+	+	—	
„ <i>carbonaria</i> Cl. . . .	—	+	—	+	
<i>Perconia strigillaria</i> Hb.	+	+	+	+	in Mähren möglich.

Die Zahl der mährischen Geometriden könnte demnach um ca 30 gesteigert werden, wovon nahezu die Hälfte auf die Gattung *Tephroclystia* entfällt.

## XXVIII. Nolidae.

### Nola Leach.

#### 1. *togatulalis* Hb. (4098).

Brünn (Dol. 6, 7), Nikolsburg (6, 7 selten unterm heil. Berg und im Stadtwald am Licht). Raupe überwintert bis 5 auf niederen Eichen und Schlehen.

#### 2. *cuculatella* L. (4103).

Brünn (nach Gs. Sammlung; Satory), Olmütz (Bahr), Liliendorf (7), Nikolsburg (1 Stück im 6 unterm heil. Berg), Ostrau (Wawerka).

Raupe überwintert bis 5, 6 an *Prunus*, *Crataegus* und Apfelbäumen, Verpuppung an Zweigen und Blattstielen.

3. **cicatricalis Tr.** (4104).

Brünn (Viertel), fliegt nach Berge-Rebel 3, 4. Raupe im 6, 7 an Eichen-, Birken- und Buchenflechten, Verpuppung am Stamme.

4. **strigula Schiff.** (4105).

Brünn (Gartners Sammlung), Nikolsburg (1 Stück im Stadtwalde im 7).

Raupe auf Eichen an Flechten.

5. **confusalis H. S.** (4106).

Olmütz (Schell. im 4 bei Mariental an Baumstämmen), Nikolsburg (1 Stück im 5 unterm heil. Berg). Raupe an jungen Eichenblättern, angeblich auch Buchen, Linden und Heidelbeeren (?).

6. **cristatula Hb.** (4112).

Brünn (Doleschall 7). Raupe nach Dol. an der Wasserminze, in der Jugend in den jüngsten Trieben bohrend, später frei an der Blattunterseite.

7. **albula Schiff.** (4113).

Nikolsburg (1 Stück 16. August 1909 am Licht).

Raupe Ende 5, 6 auf Wasserminze und Brombeeren.

In Mähren vorkommend	In den Nachbar- faunengebieten von				Anmerkung
	Nieder- Oesterr.	Böhmen	Schlesien	Ungarn	
<i>Nola togatalis</i> Hb. . .	ja	nein	ja	ja	bemerkenswert.  auch in Galizien.
" <i>cicatricalis</i> Tr. . . .	"	ja	nein	"	
" <i>albula</i> Schiff. . . .	"	"	"	nein	
" <i>confusalis</i> H. S. . .	"	nein	ja	ja	
" <i>cristatula</i> Hb. . . .	"	"	nein	nein	
In Mähren nicht gefunden	In den Nachbar- faunengebieten von				Anmerkung
	Nieder- Oesterr.	Schlesien	Böhmen	Ungarn	
<i>Nola centonalis</i> Hb. . .	ja	ja	nein	nein	in Mähren sehr wahrscheinlich.

**XXIX. Cymbidae** (Nycteolidae).

Nummehr geteilt in Sarrothripidae (Sarrothripus) und Chloëphoridae (Earias und Hylophila).

**Sarrothripus Curt.****1. revayana Sc.** (4126).

Brünn (Viertl), Neutitschein, Mistek (Schellenbergs undulana). Ostrau (Wawerka). Fulnek (überwintert im April im Hausgarten).

**ab. fuscilana Schmid** mit rostfarbenem Mittelfleck und schwarzem Wurzelstreif, von Mistek (Schell.)

**ab. ilicana F.** hellgrau, Mittelpunkt und 2 Punkte im Wurzelfeld schwarz, Brünn (Kupido), Nikolsburg (1 Stück am Muschelberg im 6).

**ab. dilutana Hb.** hellgrau, mit bräunlichem oft bindenartig verlängertem Fleck in der Mitte des Vorderrandes; Neutitschein.

Flugzeit nach Berge-Rebel 6 und meist wieder 8, 9; überwintend. Raupe Ende 5, 6 und 8 auf Eichen, erwachsen zwischen zusammengehefteten Blättern.

**2. degenerana Hb.** (4126 d).

Von Staudinger noch als Varietät der Vorigen betrachtet, nach Berge-Rebel (bzhw. Klos und Meixner) jedoch eigene Art.

Brünn (Kupido), Nikolsburg (1 Stück im 7 an der Grenze). Flugzeit nach Berge-Rebel 2 Wochen nach der Vorigen. Raupe auf Weiden, besonders *Salix caprea*.

**Earias Hb.****3. vernana Hb.** (4133).

Brünn (Dol. 5). Friedland. 2. Gen. im 8 bisher nicht gemeldet.

Raupe nach Berge-Rebel im 8, 9 an Silberpappel (*Populus alba*), die Blattoberseite benagend, nach Dol. im 7 in den jüngsten Trieben derselben. Verpuppung meist an den Zweigen.

**4. chlorana L.** (4136).

Brünn (Schneider 4 und 7 ziemlich häufig in Gärten und auf Friedhöfen; Dol. 5 und 7), Neutitschein, Friedland, Nikolsburg (5 und mitunter noch bis Mitte 6 unterm Muschelberg, am Licht, selten).

Raupe im 6 und 8 an Weidenbüschen, die Endspitzen zusammendrehend.

### **Hylophila Hb.**

#### **5. prasinana L. (4141).**

Brünn (Dol. 5, 6), Olmütz (Bahr), Mähr.-Rotwasser, Neutitschein, Nikolsburg (5 Anf. 6 im Stadtwalde nicht häufig), Fulnek (1 Stück in Jogs Busch am 27. Mai am Licht), Ostrau (Wawerka), Mähr.-Trübau (Wing. 6 Burgstadtlehne gegen Tschuschitz).

Raupe von Ende 6—9 auf Eichen und Buchen, Verpuppung am Blatte in einem festen kahnförmigen Gehäuse.

#### **6. bicolorana Fuessl. (4142).**

Wird von mehreren Forschern von der Gattung *Hylophila* Hb. abgetrennt und zu *Chloëphora* Wallgr. gestellt. Diese Trennung bietet, wie so manche andere, keinen Nutzen. Unterscheidet sich von der Vorhergehenden hauptsächlich durch die weißen, nicht rötlichen Fransen. Brünn (Dol. 6, 7), Olmütz (Bahr), Weißkirchen (Schell.), Neutitschein, Ung.-Ostra, Namiest, Nikolsburg (selten im Juli am hohen Eck, auch unterm heiligen Berg), Ostrau (Wawerka).

Raupe überwintert bis 6 auf Eichen und Buchen, Verpuppung am Blatte.

Von diesen Arten wurde die *Earias vernana* Hb. in Böhmen nicht gefunden, in den Nachbargebieten finden sich keine Mähren fehlenden Arten.

## **XXX. Syntomidae.**

### **Syntomis O.**

#### **1. phegea L. Weißfleck (4146).**

In Mähren weit verbreitet und manchenorts in einzelnen Jahren sehr häufig. Brünn (Dol. 6, 7; bei Adamstal, Billowitz, Obrzan, Kiritein u. s. w.), Olmütz (Bahr, Schell. im 7 bei Mariental), Reschen (7), Rabenseifen (7), Mähr.-Trübau, Sternberg (Satory 7), Leipnik (am Helfenstein nach Nowak), Mähr.-Weißkirchen (Schell. 7), Neutitschein, Rottalowitz, Ung.-Brod, Iglau, Namiest, Liliendorf (7), Klentnitz (Sterzl), Nikolsburg (von Mitte 6 bis Ende 7, mitunter bis in den 8 auf dem heiligen Berg, im Stadtwald, am Muschelberg etc., oft häufig).

**ab. pfluemeri Wacquant.** Vorderflügel mit 5 Flecken. Brünn (Gartners Sammlung), Nikolsburg (1 Stück im Stadtwalde).

**ab. iphimedia Esp.** alle Flügel einfärbig dunkel, Brunn (Kupido und Gartners Sammlung).

**ab. cloelia Bkh.** Vorderflügel mit 1—2, Hinterflügel mit einem Fleck (Brunn, Gartners Sammlung), Nikolsburg (1 Stück am heiligen Berg).

**ab. ornata** nom. nov. könnte man Falter, wohl nur ♀♀ mit stark zunehmender weißer Zeichnung nennen. Auf den Vorderflügeln außerdem in Zelle 1 b ein langer weißlicher Streifen, in Zelle 2 und 5 gleichfalls weiße Flecke, die 2 weißen Flecke der Hinterflügel sind vergrößert, außerdem weitere 2 weiße Fleckchen; von Nikolsburg.

Raupe überwinternd, u. zw. gesellig; sie lebt dann bis 5 an niederen Pflanzen wie Löwenzahn, Ampfer, Wegerich, Hieracium, Gras und anderen, nach Nickerl auch *Prunus padus*.

### Dysauxes Hb.

#### 2. ancilla L. (4155).

Brunn (Dol. 6, 7; Schneider im 7 im Zwittatale, bei Ochos und Eichhorn), Ung.-Brod, Liliendorf (7), Klentnitz (Sterzl 19. Juli), Nikolsburg (am heiligen und Muschelberg, an der Grenze, am hohen Eck, Ende 6, 7 nicht häufig; der weiße Punkt in Zelle der Vorderflügel kann fehlen). Raupe überwinternd bis 6 an Flechten (*Parmelia* und *Jungermannia*), wurde angeblich auch mit Salat erzogen.

Im angrenzenden Teile Ungarns, und zwar in dessen äußerstem Süden findet sich auch noch *Dysauxes punctata* F.

## XXXI. Arctiidae.

### *Arctiinae.*

#### *Spilosoma* Stph.

##### 1. mendica Cl. (4158).

Brunn (Dol. 5, 6 in Wäldern), Neutitschein, Namiest, Nikolsburg (selten am heiligen Berg und im Stadtwalde im 5).

**ab. ♀ depuncta Schultz**, die schwarzen Punkte fehlen bis auf die Mittelpunkte (1 Stück bei Nikolsburg im Stadtwalde, ein zweites schlüpfte nach zweimaliger Ueberwinterung der Puppe).

Ei und Raupe siehe Gub. int. ent. Z., 3. Jahrg. Raupe an *Plantago*, *Löwenzahn*, *Lamium*, *Tanacetum*, *Salat* etc.

**2. lubricipeda L.** (lutea Hufn.) (4159) Hermelinmotte.

Anscheinend im ganzen Lande verbreitet und meist häufig, Flugzeit bei Brünn nach Dol. 5, 6, bei Nikolsburg Mitte 5 bis Ende 6, bei Neutitschein von Otto auch noch Anf. 7, kommt oft ans Licht.

Raupe anfangs gesellig, bis 8 an Brombeeren, Tanacetum, Rumex, Nesseln, Lycium barbarum, Plantago, Epilobium, Carduus, Lonicera, Sambucus, Corylus und anderen.

**3. menthastri Esp.** (lubricipeda L.) (4163).

Gleichfalls überall im 5, 6, häufig am Licht, bei Fulnek im Jahre 1911 noch Ende 7, möglicherweise in einer zweiten Teilgeneration.

**ab. paucipuncta Fuchs** mit wenigen schwarzen Flecken auf den Vorderflügeln, auf den Hinterflügeln nur der dunkle Mittelpunkt, unter der Art, z. B. bei Nikolsburg.

Raupe bis in den 8 auf Nesseln, Mentha, Plantago, Polygonum, Tanacetum und anderen.

**4. urticae Esp.** (4164).

Flügel meist schmaler wie bei der Vorigen, das sicherste Unterscheidungsmerkmal bilden aber die Fühler, die kürzer gezähnt und nicht ganz schwarz, sondern weiß und nur an der Spitze schwarz sind, die ab. paucipuncta Fuchs der Vorigen kommt sonst dieser Art sehr nahe. Brünn (5, 6 nach Dol.), Mähr.-Trübau, Friedland, Nikolsburg (im 5, im warmen Jahre 1908 wieder Ende 7, so daß ich annehmen muß, daß diese Julifalter einer nur ausnahmsweise auftretenden zweiten Teilgen. angehörten. Am Licht in manchen Jahren, so 1908 häufig, besonders unterm heiligen Berg), Ostrau (Wawerka).

Raupe an Nesseln, Melden, Lamium, Rumex, Carex und anderen niederen Pflanzen, nach Höfner sogar an Pteris aquilina.

### **Phragmatobia Stph.**

**5. fuliginosa L.** Rostflügel (4168).

Ueberall Ende 4, 5 und wieder im 7, 8, bei einer ex ovo Zucht schlüpfte mir 1 Stück sogar noch am 13. September. Am Licht sehr häufig, fliegt aber auch im Sonnenschein. Es finden sich auch hierzulande, so bei Nikolsburg, Stücke mit dunkelbraunen Vorderflügeln und mit sehr wenig rot auf den Hinterflügeln (trans. ad ab. borealis Stgr.), aber auch solche mit sehr lebhaft hellzimtbraunen Vorderflügeln und sehr reduzierten

schwarzen Flecken auf den Hinterflügeln (trans. ad var. *fervida* Stgr.), letztere nur in heißen Jahren. Nikolsburger Falter messen  $12\frac{1}{2}$ —17 mm, natürlich wie überall Vorderflügel-Länge.

Die Eier werden in größeren Partien nebeneinander angeheftet; die Ablage erfolgte am 18. Mai. Form ungefähr kugelig, an der Anheftungsstelle stark abgeflacht, diese ist gerunzelt, die übrige Oberfläche glatt und glänzend, weißgelb, später wird der gelbe Farbton deutlicher, am 24. Mai bekommen sie ein schmutziges Aussehen, werden dann grau und am selben Tage schlüpfen die Rüpchen, sie sind zumeist grau, sehr selten weißlich, nach der Futteraufnahme graugelb, das Rückengefäß grün durchscheinend, Kopf bräunlich mit sehr großen augenähnlichen graubraunen Flecken, der Körper ist mit dunklen graubraunen Wärzchen, diese mit dunklen langen Härchen besetzt. Das Wachstum ist sehr ungleichmäßig, ein Teil ergibt schon im 7 die Falter, ein Teil überwintert. Im allgemeinen lebt die Raupe Ende 5, 6 und wieder 8, 9 und überwintert bis 3 oder 4 an niederen Pflanzen, wie Löwenzahn, Wegerich, *Lamium*, *Galium*, *Polygonum* und anderen.

#### 6. *sordida* Hb. (4170).

Wird wie auch *luctuosa* H. G. von manchen zu *Spilosoma* gestellt.

Diese Art ist vielleicht die interessanteste der ganzen mährischen Lepidopterenfauna, und ich sehe beim Niederschreiben dieser Zeilen im Geiste voraus, wie beim Lesen gar manches würdige Haupt geschüttelt wird, aber diese allen Nebenländern fehlende Art, die noch dazu alpin ist, kommt hierzulande doch vor.

Kupido fand die Raupe am Fuße der Pollauer Berge in Steinhöhlen und erzog sie mit Wegerich, auch ich hatte das Glück, im Jahre 1904 am heiligen Berg in zirka 300 m Seehöhe, auf der Unterseite eines Steines eingesponnen, eine Puppe zu finden, welche im 5 einen ♂ Falter ergab. Seither habe ich dort zahlreiche Steine umgewälzt, viele Spinnen, Asseln und Ameisen, aber keine *sordida* gefunden. Doch genügt auch dieses eine Stück zur Bestätigung der Angaben Kupidos, die sonst vielleicht als unrichtig bezeichnet worden wären.\*)

\*) *luctuosa* H. G. (4171) soll nach Zirps am Kotoutsch bei Stramberg vorkommen, aber sehr selten sein. Da die Art auch in Nordungarn angetroffen wurde, so wäre dies immerhin nicht unmöglich, aber zweifelhaft bleibt die Sache bis auf weiteres doch.

## Parasemia Hb.

### 7. *plantaginis* L. (4177) Wegerichbär.

Brünn (Schneider Ende 5, 6 in der ganzen Waldregion, besonders bei Ochos und Eichhorn), Olmütz (Bahr), Littau (Schell.), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau (6, 7), Sternberg (Satory 1 Stück im 7), Neutitschein, Friedland, Mistek, Rottalowitz (4. Juni), Namiest, Nikolsburg (1 Raupe unterm heiligen Berg; jedenfalls sehr selten).

**ab. ♂ hospita Schiff.** Grundfarbe der Hinterflügel weiß. Brünn, Olmütz (bei Schmeil nach Prof. Kitt nur diese Form), im Gesenke (Kolenati im 7 am Leiterberg, Altvater und der Hochschar), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Friedland, Fulnek.

**ab. matronalis Fr.** mit überhand nehmender schwarzer Zeichnung (nach Berge-Rebel hochalpin), angeblich bei Mähr.-Rotwasser, Neutitschein (in den Beskiden) und im Gesenke (Wocke, sehr selten). Wahrscheinlich handelt es sich nur um Uebergangsformen (ab. subalpina Schaw.), obwohl Wocke die matronalis-Form doch gekannt haben dürfte.

Raupe überwintert an niederen Pflanzen, besonders Wegerich, Lychnis, Silene, Hieracium und anderen.

## Rhyparia Hb.

### 8. *purpurata* L. Purpurbär (4179).

Brünn (Dol. 6, 7; Schneider besonders bei Nebowid, Eichhorn, Ochos), Olmütz (Bahr), Prerau (Nowak), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Ung.-Brod, Namiest, Klentnitz (Sterzl 15. Juli), Nikolsburg (Ende 6, 7 unterm heiligen Berg, nicht häufig).

Raupe überwintert bis 5 an Sarothamnus, Galium verum, Genista, Plantago, Achillea, Artemisia, Calluna, Stellaria, Chenopodium, Tanacetum, Salvia und anderen niederen Pflanzen, auch an Schlehen und Eichenbüschen, sowie Rubus-Arten.

## Diacrisia Hb.

### 9. *sanio* L. (4186).

Im ganzen Lande verbreitet und meist häufig, insbesondere in bergigen Gegenden im 5, Anfang 6 und wieder im 8, eventuell schon Ende 7. Die 2. Generation ist kleiner und viel seltener. Die dunkle Randbinde der Hinterflügel ändert in Breite und Tiefe der Färbung stark ab und bildet Uebergänge zur ab. *uniformis*

Bang-Haas, wo sie ganz fehlt und zur ab. moerens Strand, wo sie stark verbreitert ist.

Raupe überwintert bis 4 und wieder im 6, 7 an Löwenzahn, Wegerich, Hieracium, Stellaria, Galium und anderen niederen Pflanzen.

### **Arctinia Eichw.**

10. **caesarea Goeze.** Kaiserbär (4187).

Brünn (Dol. 5; Schneider im 7, also in 2. Generation auf trockenen Wiesen der Waldregion; Kupido Ende 4 und 7), Neutitschein, Stramberg (Schell. im 6 am Kotoutsch, ebenda auch Bohatschek), Ung.-Brod.

Raupe im 6 und wieder im Herbst auf Hieracium, Löwenzahn, Wegerich, Erica und anderen niederen Pflanzen.

### **Arctia Schrk.**

11. **caja L.** brauner Bär (4201).

Im 7, 8 mitunter schon im 6, überall häufig.

**ab. flava Aign.** Hinterflügel nicht rot, sondern gelblich, unter der Art.

**ab. obscura Cock.** Vorderflügel einfarbig braun, Hinterflügel schwarz, von Zirps bei Neutitschein, wahrscheinlich gezüchtet.

Die weißen Flecke der Vorderflügel, die schwarzen der Hinterflügel ändern in ihrer Ausdehnung stark ab. Raupe polyphag bis 6, 7 (überwinternd) an niederen Pflanzen wie Löwenzahn, Lamium, Stellaria, Wegerich, sie nimmt auch das Laub von Bäumen, selbst Nußblätter an und ist häufig von Schmarotzern befallen.

12. **villica L.** schwarzer Bär (4203).

Brünn (Dol. 6; Hoffmann im Helenental, ich im 7 am elektrischen Licht in Adamstal), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Rottalowitz (12. Juni und 22. September!, also wohl in 2. Teilgen.), Ung.-Brod, Namiest, Nikolsburg (in warmen Jahren schon Ende 5, sonst 6 unterm heil. Berg, nicht häufig).

Raupe überwintert bis 5 an Taubnessel und anderen niederen Pflanzen, wie Hühnerdarm (Stellaria), Erdbeeren, Löwenzahn, Achillea, Salat etc., frisst ihresgleichen auf, wurde auch schon ganz mit Fleisch aufgezogen, leidet gleichfalls viel unter Schmarotzern.

13. **aulica** L. (4207).

Brünn (Dol. 5, 6, nach Schneider in der ganzen Waldregion, besonders bei Ochos), Olmütz (Schell. bei Mariental die Raupen oft in Menge), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau, Neutitschein, Rottalowitz (11. Juni), Ung.-Brod, Namiest.

In Gartners Sammlung 2 ♀ ♀ mit nahezu ganz braunen Vorderflügeln und normalen Hinterflügeln (trans. ad ab. hamata Spul.), Viertel erzog aus Brünnner Raupen 1 Stück mit ganz schwarzen Hinterflügeln.

Raupe überwintert an Schafgarbe, Wegerich, Nesseln, Wicken, Stellaria und anderen niederen Pflanzen.

14. **hebe** L. (4215) englischer Bär.

Brünn (Schneider Ende 5, 6 mitunter häufig, besonders zwischen Karthaus und Obrzan, bei Morbes und auf den Hutweiden ober dem Schreibwalde; ich fing sie bei Adamstal), Mähr.-Trübau (Wing. 6 im Forellenteichl), Ung.-Ostra, Iglau (2. Juni), Okrzychko (Hoffmann), Namiest, Nikolsburg (Fritsch 16. Mai; auch Sakl), Fulnek (in der Sammlung eines jungen Mannes).

Viertel erzog aus Brünnner Raupen: 4 Stück mit ganz schwarzen Hinterflügeln, diese bilden also Uebergänge zur ab. lugens Schultz, 6 Stück, bei welchen nur das Wurzelfeld rot gefärbt ist, 1 ♂ wo anstatt des Rot auf den Hinterflügeln alles weiß, richtiger beingelb ist. Diese Form geht demnach noch über die ab. wassi Aigner, wo sie bräunlichgelb oder reingelb sind, hinaus und möge **ab. viertli** nom. nov. heißen.

Raupe überwintert an Beifuß, Wolfsmilch, Alyssum, Achillea und anderen niederen Pflanzen.

15. **maculosa** Gerning (4217).

Brünn (Kupido 6—8 bei Hussowitz und Karthaus nicht selten; Schneider äußerst selten ober dem Schreibwalde, bei Jundorf, Nebowid; Dol. 6, 7), Klentnitz (Sterzl 11. Juli im Sonnenschein fliegend).

Raupe überwintert bis 5 an Labkraut, Achillea, Frühlingsfingerkraut (*Potentilla varia*) und anderen niederen Pflanzen, an sonnigen Orten, tagsüber unter Steinen versteckt.

16. **casta** Esp. (4218).

Brünn (Kupido 1 Stück, Satory gleichfalls 1 Stück; Dol. im 5 bei Obrzan am Zwittauer). Raupe von Ende 6—8 an Galium, *Asperula*, frisst nur nachts.

### **Pericallia Hb.**

#### 17. **matronula L.** Augsburgs Bär (4241).

Brünn (Dol. 6 in Schlägen; Schneider alle 2 Jahre bei Jundorf, Eichhorn, Adamstal, Kleidofka, im Schreibwalde; Hoffmann am Hadiberg und Rziezkatale), Olmütz (Bahr, Schellenberg bei Mariental), Nikolsburg (1 ♀ im Stadtwalde im 6 am Pulgramer Weg). Fliegt im Sonnenschein.

Die Raupe entwickelt sich sehr langsam und überwintert im Freien zweimal, das zweitemal ganz erwachsen, bei der Zucht dagegen meist nur einmal, wenn ihr entsprechend abwechslungsreiches Futter gereicht wird. Zu weit in der Entwicklung fortgeschrittene Raupen, die jedoch noch nicht die letzte Häutung absolviert haben, scheinen ausnahmslos einzugehen. Als Futter dienen Löwenzahn, *Prunus padus*, *Lonicera*, *Fragaria*, *Hieracium*, Wegerich, Hühnerdarm, zum Schluß noch *Ligustrum vulgare*.

### **Callimorpha Latr.**

#### 18. **dominula L.** (4245).

Brünn (Dol. 6, 7; Schneider besonders bei Jundorf, Nebowid, und Eichhorn), Olmütz (Kitt, Bahr), Mähr.-Trübau, Sternberg (Satory 7), Neutitschein (Otto 10. Juli), Rožnau (Nowak), Friedland, Ung.-Ostra, Namiest, Liliendorf, Nikolsburg (Sakl im Stadtwalde, ich fand diese auffallende Art dort nicht), Fulnek, Ostrau (Waw.).

Raupe überwintert bis 5 an Nesseln, *Lamium*, *Myosotis*, Geißblatt (*Lonicera*), Himbeeren, Wegerich, *Hieracium* und anderen Pflanzen, ja selbst Eschen, *Sorbus* und Zwetschkenbäumen.

#### 19. **quadripunctaria Poda**, spanische Fahne (4248).

Brünn (Dol. Anf. 8; Schneider 7, 8 besonders im Zwittatal, bei Ochos und Eichhorn), Olmütz (Bahr), Sternberg (Satory 7), Helfenstein (Nowak), Stramberg (Schell. im 8 am Fuße des Kotoutsch), Rottalowitz (31. Juli, 26. August, einmal schon 18. Mai!), Ung.-Brod, Ung.-Ostra, Namiest, Klentnitz (Sterzl 26. Juli), Nikolsburg (7 bis Mitte 8, am heil. Berg und unterm hohen Eck, nicht häufig; bei Tag, doch auch noch nachts angetroffen). Fulnek (Tiergarten), Mähr.-Trübau (Wing. 1 Stück bei Uttigsdorf im 7).

**ab. lutescens Stgr.** Hinterflügel (und Hinterleib) gelb; Brünn (Kupido).

Raupe überwinternd an niederen Pflanzen, Brombeeren, Klee (*Trifolium*), Nesseln, Wegerich, *Sarothamnus* und anderen; auch Eichen, Buchen, Weiden, Eschen.

### **Coscinia Hb.**

20. **striata L.** Strohhütchen (4249).

Brünn (Dol. 7, 8 auf sonnigen Waldwiesen und Abhängen), Mähr.-Trübau (Dubowitza), Namiest.

**ab. melanoptera Brahm**, Hinterflügel ganz schwarz; Brünn (Dol.), Mähr.-Trübau.

**ab. intermedia Spul.** Uebergänge zu *melanoptera*, wohl überall.

Raupe klein überwinternd bis Mitte 6 (nach Dol.) an *Hieracium*, *Calluna*, *Festuca ovina*, *Galium*, *Artemisia* und anderen.

### **Hipocrita Hb.**

21. **jakobaeae L.** (4255) Jakobskrautbär.

Weit verbreitet und meist nicht selten. Brünn (Schneider 5, 6), Olmütz (Bahr; Kitt bei Großwasser), Mähr.-Trübau (6), Sternberg (Satory), Neutitschein, Friedland, Mistek, Rottalowitz (12. Juni), Ung.-Brod, Ung.-Ostra, Namiest, Liliendorf, Klentnitz (Sterzl), Nikolsburg (im 5 am heil. und Galgenberg, nicht selten). Fulnek (selten, 1 Stück am 13. Juni unter Jogs Busch).

Raupe 6, 7 gesellig an *Senecio jakobaeae*, auch *paludosus*.

### **Deiopeia Stph.**

22. **pulchella L.** Blutpunkt (4257).

1 stark defektes Stück im 7 am Muschelberg bei Nikolsburg gefangen. Die Art ist mediterran und tropisch, geht aber als Irrgast weit nördlich und wurde auch in Norddeutschland beobachtet.

Raupe auf *Echium vulgare*, *Myosotis*, *Heliotropium* und anderen, nimmt auch Wegerich.

### **Nudaria Hw.**

23. **mundana L.** (4261).

Brünn (Müller, wahrscheinlich irrtümlich), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau, Neutitschein, in den mähr. Karpathen (*Kupido*). Fliegt im 6, 7.

Raupe klein überwinternd an Stein- und Wandflechten (*Anthoceros* und *Byssus*).

### Miltochrista Hb.

#### 24. *miniata* Forst. (4266) Zwergbär.

Brünn (Schneider im 6; Dol. 7 in Waldgegenden; ich finde sie in Adamstal im 7 am elektrischen Licht in Anzahl), Olmütz (Schellenberg im 7 bei Mariental), Mähr.-Trübau (Burgstadl), Liliendorf (7). Fulnek (im Juli in Jogs Busch).

Raupe überwintert bis 5 an Baumflechten (Parmelia).

### Endrosa Hb.

#### 25. *irrorella* Cl. (4278) Gelber Mottenspinner.

Brünn (Dol. 7, 8 in Wäldern; Otto schon 5. Juni), Olmütz (Bahr; Kitt bei Schmeil), Schildberg (an der Landskronerstraße in der Dämmerung), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau (7), Müglitz, Neutitschein (Otto 2. Juni), Ung.-Brod, Liliendorf (7). Fulnek (1 Stück am 25. Juni in Jogs Busch).

Raupe überwintert bis 5 an Flechten (Parmelia und *Parietina*).

#### 26. *roscida* Esp. (4279).

Von Czerny für Mähr.-Trübau angegeben. Fliegt nach Berge-Rebel im 5, 6, eine 2. Gen. (im 8) wird an diesem Fundorte sicherlich nicht auftreten. Eine Verwechslung mit kleinen Stücken der Vorigen ist nicht ausgeschlossen.

Raupe an Steinflechten (Parmelia).

### Cybosia Hb.

#### 27. *mesomella* L. (4282).

Brünn (Schneider 6, 7, nicht häufig, im Zwittatal und bei Eichhorn), Olmütz (Bahr; Kitt bei Schmeil), Mähr.-Trübau (6), Sternberg (Satory 7), Neutitschein (Otto 2. Juli), Ung.-Brod, Liliendorf (7), Klentnitz (Sterzl 7), Nikolsburg (6, 7 im Stadtwalde, meist einzeln), Ostrauer Gebiet (Waw.). Fulnek (vereinzelt in Jogs Busch und im Tiergarten im 7).

Eibeschreibung in der int. ent. Z., Guben, 3. Jahrgang. Raupe überwintert bis 5 an Flechten (*Jungermannia* und anderen).

### Comacla Wlk.

#### 28. *senex* Hb. (4286).

Nach Kupido in den mähr. Karpathen; Flugzeit nach Berge-Rebel Ende 6—8 an sumpfigen Waldstellen. Raupe über-

winternd bis 6 an Lebermoos (*Jungermannia*), frißt angeblich auch Salat.

### **Gnophria Stph.**

#### **29. rubricollis L.** Rothals (4289).

Brünn (Dol. 6, 7; Schneider ziemlich selten bei Eichhorn, Ochos, Karthaus, ich fing sie bei Adamstal in Anzahl am elektrischen Licht), Olmütz (Bahr), Prerau (Nowak), Mähr.-Trübau (6 am Steinberg), Neutitschein (Otto 22. Juni), Weißkirchen und Mistek (Schellenberg im 6 in Nadelwäldern), Liliendorf (7), Zauchtel (Rebel im 6), Ostrauer Gebiet (Waw.).

Raupe im 8, 9 an Baumflechten, besonders an Nadelholz.

### **Oeonistis Hb.**

#### **30. quadra L.** Vierpunkt (4290).

Weit verbreitet, mitunter in Massen auftretend. Brünn (Dol. 7; in den 80er Jahren bei Adamstal am elektrischen Licht in großer Menge), Olmütz (Kitt, Bahr), Prerau (Nowak), Mähr.-Trübau, Müglitz, Sternberg (Satory 7), Ostrauer Gebiet (Waw.), Neutitschein (Otto 5. Juli), Friedland, Ung.-Ostra, Namiest, Liliendorf (7), Klentnitz (Sterzl), Nikolsburg (im 7 besonders am heil. Berg, nicht selten, im Jahre 1909 bis Mitte 8, kommt auch an die Aepfelschnüre; ♂ 18—22, ♀ 20—24 mm), Fulnek, einzeln im 7. Raupe überwinternd bis 6 zumeist an den Flechten von Eichen, auch Obstbäumen, Föhren und anderen.

### **Lithosia F.**

#### **31. deplana Esp.** (4292).

Brünn (Kupido im 7 in Gebirgswäldern), Reschen (7), Mähr.-Trübau, Müglitz, Sternberg (Satory 7), Neutitschein, Ung.-Ostra, Liliendorf (7), Klentnitz (Sterzl), Nikolsburg (unterm heil. Berg und am Muschelberg, im 7). Fulnek (Jogs Busch und Schloßberg, einzeln im 7).

Raupe überwinternd bis 6 an Baumflechten, besonders an Nadelbäumen.

#### **32. griseola Hb.** (4294).

Brünn (Dol. 7 in Eichenwäldern; Kupido im 6 im Paradieswäldchen), Nikolsburg (1 Stück im Juni 1909 am heil. Berg).

Raupe überwinternd bis 5 an Flechten der Eichen und Pappeln.

**33. lurideola Zinck.** (4296).

Brünn (Dol. 7 am Hadiberg), M.-Trübau, Neutitschein, gewiß auch im Gesenke, Fulnek (e. l. 24. Juni, am Schloßberge am 10. Juli).

Raupe überwinternd bis 5 an Stein- und Baumflechten.

**34. complana L.** (4299).

Brünn (Dol. 7 häufig; Schneider besonders in den Auen bei Raigern), Mähr.-Trübau, Sternberg (Satory 7), Neutitschein, Ung.-Brod, Liliendorf (7), Nikolsburg (7 bis in den 8, besonders am heil. Berg, mitunter, só 1904 und 1909 häufig), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (Schloßberg 5. August abends, nicht mehr rein).

Raupe überwinternd bis 5 an Wand-, Stein- und Baumflechten, nimmt angeblich auch die Blätter von Pflaumenbäumen.

**35. unita Hb.** (4302).

Die Stammform scheint bisher nur bei Nikolsburg beobachtet worden zu sein, Sterzl fing sie bei Klentnitz am 4. August, ich fing sie im 7, 8 am Muschel- und heil. Berg, in den Jahren 1909 und 1910 auch noch im 9, einmal auch am Köder.

**ab. (var.) palleola Hb.** Vorderflügel nicht ockergelb, sondern bleich gelblichgrau. Brünn (Müller, Viertl), M.-Trübau (*gilveola* O.), Klentnitz (Sterzl), Nikolsburg (mit der Stammform, doch viel häufiger).

Raupe überwinternd bis 6, 7 an Sandflechten (Cladonien).

**36. lutarella L.** (4306).

Brünn (Dol. 6, 7 in Eichenwäldern; Schneider 7 besonders im Mühlentale bei Ochos und in den Seitentälern der Zwitta), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Znaim, Nikolsburg (7 bis in den 8 am heil. und Muschelberg, nicht häufig). Fulnek (Jogs Busch am 2. August).

Raupe überwinternd bis 6 an Stein- und Bodenflechten.

**37. pallifrons Z.** (4307).

Brünn (Dol. auf trockenen Abhängen; Schneider im 7 bei Strzelitz), Nikolsburg (selten 7, 8 am heil. Berg; Hirschke fand dort die Raupe).

Raupe überwinternd bis 6 an Steinflechten, nur in der Dunkelheit fressend, Doleschall fand sie angeblich auch an *Peucedanum*.

38. *sororcula* Hufn. (4311).

Brünn (Dol. 5, 6 in Eichenwäldern häufig), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Namiest, Nikolsburg (1 Stück am 30. Mai 1909 am heil. Berg), Fulnek (1 abgeflogenes Stück am 28. Mai im Jogs Busch, frisch daselbst am 21. Juli 1912).

Raupe im 7, 8 an Laubholz-, besonders Eichenflechten (*Parmelia* und *Sticta*).

***Pelosia* Hb. \*)**39. *muscerda* Hufn. (4314).

Nikolsburg (1 Stück am 27. Juli 1910 in einem Spinnennetz im Hausgarten). Die Art soll sonst nur in feuchten Gegenden vorkommen. Das Jahr 1910 war freilich selbst in dem sonst recht trockenen Nikolsburg feucht, sogar sehr feucht.

Raupe überwintert bis 6 an Algen und Flechten.

In Mähren vorkommend	In den Nachbar- faunengebieten von				Anmerkung
	Nieder- Oesterr.	Böhmen	Schlesien	Ungarn	
<i>Phragm. sordida</i> Hb. . .	nein	nein	nein	nein	sonst Alp., Pyr., Apennin. sehr bemerkenswert.
<i>Arctinia caesarea</i> Goeze.	ja	ja	"	ja	
<i>Arct. maculosa</i> Gern. . .	"	"	"	"	
" <i>casta</i> Esp. . . . .	"	"	"	"	
<i>Endrosa roscida</i> Esp. . .	"	"	"	"	
<i>Comacla senex</i> Hb. . . .	nein	"	ja	"	
<i>Lithos. pallifrons</i> Z. . .	ja	"	"	nein	
<i>Pel. muscerda</i> Hufn. . . .	"	nein	"	"	
In Mähren nicht gefunden	In den Nachbar- faunengebieten von				Anmerkung
	Nieder- Oesterr.	Schlesien	Böhmen	Ungarn	
<i>Cosc. cribrum</i> L. . . . .	ja	ja	ja	ja	in Mähren sehr wahr- scheinlich mehr südlich. Südalpen.
<i>Paidia murina</i> Hb. . . .	nein	nein	" (?)	"	
<i>Endr. aurita</i> Esp. . . . .	"	"	nein	" (?)	

\*) *Lithosia cereola* Hb. soll Zirps im 7 auf der Lyssa hora und selbst auch am Kotoutsch gefangen haben, er sandte auch Belegstücke an Fr. Hoffmann in Krieglach. Raupe überwintert bis 6 an Steinflechten (*Parmelia*).

**XXXIII. Zygaenidae.****Zygaena F.** (Anthrocera Scop.).**1. purpuralis Brünnich** (4323). Quendelwiderchen.

Im ganzen Lande im 6, 7 meist recht häufig (im Jahre 1909 bis gegen Mitte 8); Nikolsburger Falter 11—16½ mm.

**ab. polygalae Esp.** mit zusammenfließenden Striemen; Neutitschein, Brünn (Schneider), Nikolsburg.

**ab. pluto O.** Mittelstrieme nach außen nicht erweitert, Spitzen der Hinterflügel breiter geschwärzt; Brünn (Kupido), Neutitschein.

**ab. interrupta Stgr.** Mittelstrieme unterbrochen; Nikolsburg.

**ab. grossmanni Rühl,** nicht rot sondern gelb. Brünn (Viertel bei Karthaus).

Raupe überwinternd auf Klee (Trifolium, Lotus), Pimpinella saxifraga, Veronica officinalis, Genista, Thymus und anderen niederen Pflanzen. Kokon länglich, eiförmig, gelblich, (wie die Folgenden nach Rebel).

**2. brizae Esp.** (4324). Zittergraswiderchen.

Olmütz (Bahr), Nikolsburg (1 Stück unbekannt woher). Flugzeit 6, 7. Raupe überwinternd bis 5 an Cirsium arvense. Kokon kahnförmig, glänzend silberweiß, mit zwei schwachen Längsleisten gegen die Mitte zu.

**3. scabiosae Scheven.** (4327). Skabiosenwiderchen.

Brünn (Dol. 6 in Wäldern), Olmütz (Bahr), Neutitschein, Mistek, Liliendorf (7), Klentnitz (Sterzl), Nikolsburg (in günstigen Jahren schon Ende 5, meist 6, mitunter bis tief in den 7, im Stadtwalde auf allen Wegen; habe sie in Kopula mit loniceræ Schev. angetroffen, ohne Eiablage zu erzielen), Mähr.-Trübau (7 Burgstadtl ober der Schießstätte).

**ab. divisa Stgr.** Mittelstrieme breit durchbrochen. In typischen Stücken und Uebergangsformen bei Nikolsburg nicht selten. Es finden sich auch Falter, bei welchen Fleck 2 und 4 getrennt ist.

Raupe überwinternd bis 5 an Orobus und Trifolium. Kokon kahnförmig, mattweiß, in der Mitte meist gelblich.

**4. punctum O.** (4333).

Brünn (Dol. 7, 8). Es ist wohl der nordwestlichste Fundort der Art.

Raupe überwinternd, nach Dol. bis 7 an Eryngium.

**5. achilleae Esp.** (4337). Tragantwiderchen.

Ist eine der verbreitetsten und gemeinsten Widerchen im Lande. Brünn (Dol. 7), Olmütz (Bahr), Hohenstadt (7), Mähr.-

Trübau (6, 7), Reschen (7), Römerstadt (Satory 7), Neutitschein, Friedland, Ung.-Ostra, Liliendorf (7), Nikolsburg (auf allen Hügeln im 7, selten schon Ende 6, recht häufig; 12—16 mm). Fulnek (Ende 6, 7 ober der Pollakschen Villa und bei Schießls Wald, nicht häufig).

**ab. confluens Dziurz.** Fleck 1 und 3, dann 2 und 4 verbunden, bei Nikolsburg nicht allzuseiten, auch bei Fulnek. Ein Brünner Stück aus Gartners Sammlung hat alle Flecke zusammengeflossen, innerhalb des großen roten Fleckes 2 dunkle Punkte, Innenrand und Außenrand breit dunkel.

**ab. viciae Hb.** Fleck 5 und 6 kleiner und gerundet; 1 Stück von Nikolsburg.

Raupe überwinternd bis 6 an *Coronilla varia*, *Onobrychis*, *Trifolium* und *Astragalus*. Kokon eiförmig, glänzend schmutzigweiß, stark gewölbt.

6. **meliloti Esp.** (4346). Steinkleewidderchen.

Nur von wenigen Orten bekannt geworden. Mähr.-Trübau 6, 7 am Fuße des Burgstadtl, selten), Neutitschein und bei Frain (Satory 7).

Raupe an *Lotus corniculatus*, *Lathyrus* und *Vicia*. Kokon kahnförmig, gestreckt, gelb mit zahlreichen starken Längsfalten.

7. **trifolii Esp.** Kleewidderchen (4348).

Brünn (Müller; Dol. 6, 7), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Friedland (ich fand sie dort auf feuchten Wiesen am Wege zum Ondrzejnik im 7 häufig).

**ab. orobi Hb.** Fleck 3 und 4 getrennt; Neutitschein, Friedland.

Raupe überwinternd bis 5 an *Trifolium* und *Lotus*. Kokon kahnförmig, schlank, glänzend weißlichgelb mit unregelmäßigen Längsfalten.

8. **lonicerae Scheven.** (4350). Geißblattwidderchen.

Im ganzen Lande Ende 6, 7, mitunter noch tief in den 8. Für Mähr.-Trübau wird die Art merkwürdigerweise nicht angegeben. (Tuppy soll sie dort im Pohresgrund Ende 7 des Jahres 1910 erbeutet haben).

Raupe überwinternd bis 6 an Klee- und Wickenarten. Kokon länglich kahnförmig, hellgelb mit unregelmäßigen Längsfalten.

9. **filipendulae L.** (4352). Erdsichelwidderchen.

Überall die häufigste *Zygaena*, im 7 und bis in den 8.

**ab. flava Robson,** gelb; Brünn (Viertel bei Karthaus).

**ab. cytisi Hb.** Flecke paarweise zusammengeflossen. Neutitschein, Liliendorf, Nikolsburg, gewiß auch sonst. Uebergänge hiezu, bei denen Fleck 5 und 6 getrennt bleibt, heißen ab. *bipunctata* Selys.

**ab. conjuncta Tutt.** (*latoconfluens* Kelec.), alle Flecke zusammengeflossen, von Satory bei Sternberg erbeutet.

Raube überwinternd bis 5 an Kleearten, Löwenzahn, Wegerich, Veronica, Hieracium und anderen niederen Pflanzen. Kokon kahnförmig, sehr lang, schwach längsgefaltet, goldgelb oder weißlich.

10. **angelicae O.** (4355). Engelwurzwidderchen.

Brünn (Dol. 7, 8), Olmütz (Bahr), Sternberg (Satory 7), Neutitschein, Klentnitz (Sterzl 25. Juli), Nikolsburg (besonders am heiligen Berg, aber auch im Stadtwalde, am Muschelberg u. s. w. im 7 und Anfang 8, einmal in Kopula mit ab. *trigonellae* Esp. ♀ angetroffen, wobei bemerkenswert ist, daß aus den abgelegten Eiern Raupen schlüpften, die aber noch ganz klein eingingen), Mähr.-Trübau (7, 8 am Rande des Eichwaldes).

**ab. doleschalli Rühl.** zitrongelb; Brünn (Dol. in mehreren Stücken).

**ab. confluens Dziurz.** mit zusammenfließenden Flecken, ein Brünner Stück in Gartners Sammlung.

**ab. brunensis** (*Bruna* = Brünn) nom. nov. Anstatt schwarzblau rehfarben, auch die Beine und Fühler; rote Flecke normal. Brünn (Kupido).

Raube überwinternd bis 5 an Lotus, *Trifolium montanum* und *Coronilla*. Kokon kahnförmig, gelb mit starken Längsrünzeln.

11. **ephialtes L.** (4358). Veränderliches Widderchen.

Die bei weitem veränderlichste Art, deren Entwicklung noch lange nicht abgeschlossen erscheint. Einzelne der Aberrationen bzw. Varietäten dürften sich im Laufe der Zeit zu selbständigen Arten ausbilden. Bei der Stammform ist Fleck 1 rot, Fleck 2 rot bestäubt, Flecke 3—6 weiß, auf den Hinterflügeln ein weißer Fleck, Hinterleib mit rotem Gürtel, sie wurde beobachtet:

Brünn (Dol. 7, 8), Olmütz (Bahr; Schellenberg besonders bei Heiligberg), Mähr.-Trübau (7, 8 unterm Burgstadt), Sternberg (Satory 7), Neutitschein (Otto 22. Juli), Rottalowitz (22. Juli), Liliendorf (7), Nikolsburg (als große Seltenheit am Galgen- und heil. Berg, im 7).

**ab. sophiae Favre.** Hinterflügel mit 2 weißen Flecken; Olmütz (Bahr).

**ab. medusa Pall.** Auf den Vorderflügeln fehlt Fleck 6 ganz, Hinterflügel mit 1 Fleck. Brünn (Dol., Hoffmann etc.), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau, Sternberg, Neutitschein, Klentnitz (Sterzl), Nikolsburg (1 Stück am heil. Berg).

**ab. coronillae Esp.** Fleck 1 und 2 gelb, 3 - 6 weiß, Hinterflügel mit 1 Fleck, Gürtel gelb. Ueberall viel häufiger wie die Stammform. Brünn, Olmütz, Mähr.-Trübau, Sternberg, Ung.-Ostra, Liliendorf, Klentnitz, Nikolsburg (7—8 verbreitet, nicht selten).

**ab. bahri Hirschke** (flavobipuncta Favre), wie coronillae, doch Hinterflügel mit 2 Flecken. Nikolsburg (nicht selten), gewiß auch sonst.

**ab. trigonellae Esp.** wie coronillae, Fleck 6 fehlt aber. Brünn, Olmütz, Mähr.-Trübau, Sternberg, Liliendorf, Klentnitz, Nikolsburg (gleichfalls nicht selten).

**ab. wutzdorffi Hirschke**, eine trigonellae Esp., jedoch mit 2 Flecken auf den Hinterflügeln, vereinzelt, Nikolsburg.

**ab. aeacus Esp.** Vorderflügel mit 5 gelben Flecken, Hinterflügel gelb, dunkel gesäumt. Brünn (Dol. 2 Stück bei Kathrein), Kupido (1 Stück bei Mokra hora), Olmütz (Bahr erhielt aus ca. 8—900 Raupen 12 Stück), Mähr.-Trübau, Sternberg (Sat. 1 Stück), Neutitschein.

**ab. ictERICA Ld.** wie aeacus Esp., Vorderflügel jedoch 6 Flecke. Olmütz (Bahr bei der Zucht 2 Falter).

**ab. athamanthae Esp.** Vorderflügel mit 5 roten Flecken, Hinterflügel rot mit dunklem Saume, Hinterleibsgürtel rot. Olmütz (Bahr), Sternberg (Satory), Neutitschein, Friedland (Benirschke häufig), Mähr.-Trübau.

**ab. (var.) peucedani Esp.** Wie die Vorige, doch 6 Flecke, viel häufiger wie sie. Olmütz, Mähr.-Trübau, Schildberg, Sternberg, Neutitschein, Friedland.

Raupe überwinternd bis 6 an *Medicago falcata*, *Coronilla varia*, *Genista*, auch an *Trifolium*, *Thymus* und anderen.

12. **laeta Hb.** (4381) Mannstreuwiderchen.

Brünn (Dol. Ende 7, 8 an freien sonnigen Plätzen; Schneider sehr selten am gelben Berg; Hoffmann bei Nennowitz und Lösch, Zelezny 1 ♀ bei Schebetein), Namiest (bei Brzeznik), Nikolsburg (7 bis in den 8 am Tafelberg, wo sie auch Sterzl fing, unterm hohen Eck, am Muschelberg und besonders am heil. Berg, in

manchen Jahren nicht selten, im Jahre 1908 erbeutete ich auf einen Schlag 12 Exemplare).

Die Raupen sind am besten nach der Ueberwinterung im 5 zu finden, da zu dieser Zeit die Futterpflanze *Eryngium campestre* (Männertreu), noch klein ist und einen besseren Ueberblick gestattet. Später zersticht man sich ja an dieser liebenswürdigen Pflanze ganz erbärmlich. Die Farbe der Raupe ist ihrer Futterpflanze recht gut angepaßt, das Tier hält sich auch zumeist im inneren Teile derselben an der Blattunterseite oder am Stengel auf, ihre Aufzucht ist nicht leicht. Kokon spindelförmig mit unregelmäßigen Längsfalten, weißlich.

13. **carniolica Sc.** (hedysari Hb.) (4388) Esparsettenwidderchen.

Brünn (Dol. 7, 8; ich fand sie bei Adamstal und Billowitz häufig), Olmütz (Bahr), Prerau (Nowak), Mähr.-Trübau (7), Sternberg (Satory 7), Neutitschein, Ung.-Brod, Ung.-Ostra, Liliendorf (7), Klentnitz (Sterzl), Nikolsburg (von Ende 6, 7 ab bis tief in den 8, verbreitet und Stücke mit und ohne roten Gürtel, recht häufig). Fulnek (sehr vereinzelt im 7 vor Jogs Busch).

**ab. berlinensis Stgr.**, der gelbe Rand der roten Flecke und der rote Hinterleibsring fehlt gänzlich. Olmütz (Bahr), Nikolsburg (selten, Uebergänge häufig).

**ab. vangeli Aign. Ab.**, wie die Vorige, doch mit rotem Gürtel; Nikolsburg.

**ab. onobrychis Schiff.**, weißgelber Rand breiter, Hinterleibsgürtel sehr breit; Nikolsburg (nicht selten).

**ab. amoena Stgr.**, der weißgelbe Rand verdrängt die dunkle Grundfarbe nahezu ganz, auch das Rot nimmt zu. Nikolsburg (sehr selten).

**ab. tricolor Obth.** Uebergang zur Vorigen. Nikolsburg (sehr selten).

Bei Nikolsburg fing ich auch einzelne Falter, deren Umrandung der roten Flecke der Vorderflügel nicht gelblich, sondern sehr deutlich rosenrot ist. Für diese Form, die ja auch anderwärts beobachtet wurde, dürfte sich doch wohl ein Namen empfehlen, als welchen ich die Bezeichnung **rosea** vorschlage.

Bei 2 weiteren Nikolsburger Faltern verschwinden die roten Schuppen aus Fleck 6 nahezu gänzlich, es dürfte sich hier wohl um die **ab. transiens Stgr.** handeln, die ja auch in der Wiener Gegend mehrfach beobachtet wurde.

Raupe überwinternd bis 6 eventuell noch Mitte 7 an Esparsette, Hedysarum, Astragalus und anderen niederen Pflanzen. Kokon eiförmig, weißlich oder gelblich.

### **Aglaope Latr.**

#### **14. infausta L. (4390).**

Wurde nach Dol. von Schade bei Brünn (Kl.-Kinitz) gefangen. Dieses Vorkommen ist wohl überaus auffallend, da die Art allen Nachbargebieten gänzlich fehlt. Fliegt nach Berge-Rebel Ende 6, 7.

Raupe überwinternd bis 5 an Schlehen und Weißdorn.

### **Ino Leach.**

#### **15. pruni Schiff. (4402).**

Brünn (Dol. 6, 7; Schneider besonders auf der Kleidofka, am Hadiberg, bei Eichhorn und im Zwittatale), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Iglau, Liliendorf (7), Nikolsburg (Ende 6, 7 bis in den 8, besonders am heiligen und Muschelberg, unterm hohen Eck, mitunter ziemlich häufig).

Raupe überwinternd bis 5, 6 auf Schlehen, in der Jugend minierend.

#### **16. chloros Hb. (4405).**

Klentnitz (Sterzl 16. Juli), Nikolsburg (im 7 am heiligen Berg, manchmal nicht selten).

Raupe überwinternd bis 5 an Centaurea und Globularia.

#### **17. globulariae Hb. (4407).**

Brünn (Dol. 7, 8? nicht selten an trockenen heißen Orten; Otto 14. Mai), Mähr.-Trübau (6 am Kreuzberg), Neutitschein (Otto 2. Juni), Friedland, Nikolsburg (im Jahre 1909 am Wege zum Muschelberg vom 20. Juni bis 15. Juli mehrmals, und zwar grüne und blaue Falter gefangen; merkwürdigerweise immer nur in der Dämmerung).

Raupe überwinternd bis 5 in bezw. an den Blättern von *Cirsium bulbosum*, *Centaurea*, *Globularia* und *Plantago*, verpuppt sich in einem Erdkokon.

#### **18. statices L. (4414).**

Im 6, 7 überall verbreitet und stellenweise häufig; manchenorts wie z. B. bei Nikolsburg, selten. Raupe überwinternd bis 6 an Ampfer und *Globularia* (nicht minierend), Verpuppung an der Erde.

In Mähren vorkommend	In den Nachbar- faunengebieten von				Anmerkung
	Nieder- Oesterr.	Böhmen	Schlesien	Ungarn	
Zyg. brizae Esp. . . . .	ja	ja	nein	ja	bemerkenswert.
„ punctum O. . . . .	„	nein	„	„	dsgl.
„ laeta Hb. . . . .	„	„	„	„	dsgl.
Aglaope infausta L. . . . .	nein	„	„	nein	wenn nicht Irreführung, sehr bemerkenswert.
Ino chloros Hb. . . . .	ja	„	„	ja	bemerkenswert.
In Mähren nicht gefunden	In den Nachbar- faunengebieten von				Anmerkung
	Nieder- Oesterr.	Schlesien	Böhmen	Ungarn	
Zyg. cynarae Esp. . . . .	nein	nein	ja	ja	in Mähren möglich.
„ transalpina Esp. . . . .	„	„	nein	„ (?)	
„ fausta L. . . . .	„	„	ja	nein	
Ino ampelophaga Bayle.	„	„	nein	ja	Südform.
„ cognata Rb. var. sub- solana Stgr. . . . .	ja	„	„	nein	Südostform.
„ tenuicornis Z. . . . .	nein	„	„	ja	dsgl.
„ geryon Hb. . . . .	ja	„	„	nein	für Mähren sehr wahr- scheinlich.

### XXXV. Cochlididae.

#### Cochlidion Hb.

##### 1. *limacodes* Hufn. (4440). Asselspinner.

Brünn (Dol. 5, 6; Schneider im Schreibwalde, bei Jundorf und Eichhorn), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau (7 am Köder), Nikolsburg (1 Stück im 6 im Stadtwalde), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (1 großes ♂ am 25. Juni in Schießls Wald, 2 ♀♀ in Jogs Busch im 6 von Eichen geklopft).

Raupe 7—9 auf Eichen, Buchen, Weißdorn, auch Nußbäumen.

#### Heterogenea Knoch.

##### 2. *asella* Schiff. (4443).

Brünn (Kupido im 7, nicht häufig, auch in Gartners Sammlung). Raupe im Herbst auf Eichen, Buchen, Haseln, Ahorn und anderen. — Beide Arten auch in allen Nachbargebieten.

## XXXVI. Psychidae.

### A. Psychinae.

#### Acanthopsyche Heyl.

1. **opacella H. S.** (atra L.) (4446).

Brünn (Schneider im 7? an Berghängen in der Waldregion ziemlich selten; Müller), Olmütz (Bahr). Flugzeit nach Berge-Rebel 4—6, je nach Höhenlage.

Raupe überwinternd, einjährig an Calluna, Heidelbeeren u. s. w.

#### Pachythelia Westw.

2. **unicolor Hufn.** (4450).

Die verbreitetste und häufigste Psychide im Lande. Brünn (Dol. 7; Schneider 6, 7 in allen Laubwäldern, besonders bei Eichhorn), Olmütz (Bahr), Reschen (7), Rabenseifen (7), Mähr.-Trübau (6 unterm Eichwald), Sternberg (7), Neutitschein, Ung.-Brod, Liliendorf (7), Nikolsburg (Ende 6, 7 im Stadtwalde), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (den leeren Sack an der Waltersdorfer Straße).

Raupe überwinternd, einjährig in einem großen mit dürren Blättern versehenen Sacke, lebt an Gras.

3. **villosella O.** (4451).

Brünn (Dol. 7 mit Voriger), Olmütz (Bahr). Raupe mit zweijähriger Entwicklung an Calluna, Erica, Genista und anderen, in einem der Vorigen ähnlichen derben Sacke.

#### Oreopsyche Spr.

4. **muscella F.** (4472).

Brünn (Schneider 4, 5 in allen Laubwäldern, doch nicht häufig). Raupe wird an Gras vermutet, nach manchen Angaben auch an Hieracium und Onobrychis.

5. **atra L.** (plumifera O.) (4478).

Brünn (Doleschall 4, 5; Schneider wohl unrichtig im 7), Nikolsburg (den Sack im 4 am Muschelberg gefunden).

Raupe an Gras und Thymian.

#### Psyche Schrk.

6. **viciella Schiff.** (4483).

Brünn (Dol. 7; Schneider 6, 7), Olmütz (Bahr), Neutitschein, Nikolsburg (Falter am 12. Juni am Licht unterm Muschelberg, Sack am heiligen Berg und im Stadtwalde).

Raupe zweijährig an Wicken, angeblich auch *Rhamnus frangula* und anderen, nach Höfner an Gras. Sack aus quergelegten kurzen Stengeln.

### **Sterrhopteryx Hb.**

#### **7. hirsutella Hb. (4488).**

Brünn (Schneider 7 ziemlich selten in Laubwäldern), Altvater und Leiterberg (Kolenati), Nikolsburg (3 Stück im 6 am Licht auf der Haidspitz), Fulnek (1 Sack in Jogs Busch).

Raupe nach Schneider auf *Prunus*sträuchern und zarten Wurzelschößlingen der Eichen, nach Wocke polyphag.

#### **8. standfussi H. S. (4489).**

Auf dem Kamme des Altvatergebirges (Wocke Ende 6, Anfang 7), Dr. Götschmann fing sie auch auf dem Spiegglitzer Schneeberg. Nach Höfner lebt die Raupe an *Vaccinien* und *Calluna*.

### **Apteronia Mill.**

#### **9. crenulella Brd. (4499).**

Wie mir Herr Schellenberg, dessen Angaben ich in jeder Hinsicht glaubwürdig und richtig befunden habe, mitteilte, fand er die Säcke bei Stramberg an Kalkfelsen, fütterte die Raupen mit Gras und erhielt männliche Falter (Juni 1895, 1896). Sonst sind die ♂♂ nur in südlichen Gegenden, aber auch noch bei Wien beobachtet worden. Die parthenogenetische weibliche Form **helix Siebold** fand ich in einem Stücke (d. h. den Sack) am Bretterzaune des Hausgartens in Nikolsburg, Gartner fand die Säcke häufig an *Teucrium chamaedrys* und anderen Pflanzen.

Die Raupe in schneckenförmig gekrümmten erdigen Gehäusen an niederen Pflanzen wie *Centaurea* und *Alyssum*, angeblich aber auch auf Obstbäumen.

### **B. Epichnopteryginae.**

#### **Rebelia Heyl.**

##### **9 a). surientella Brd. (4504).**

Zauchtel (Professor Dr. Rebel am 25. August 1903, also sehr spät), Fulnek (auf dem Feldwege unter Jogs Busch und im Hausgarten von Mai bis Juli in der Dämmerung, einmal auch am Licht; von Prof. Dr. Rebel determiniert). Da die Art allen

Nachbargebieten fehlt, ist ihr hiesiges Vorkommen überaus bemerkenswert. Höfner hält ihm eingesandte Stücke für sapho Mill.

10. **nudella O.** (4506).

Ich fand den zirka 20 mm langen, mit Erde bedeckten schlauchartigen Sack auf dem heiligen Berg bei Nikolsburg. Die weibliche Puppenhülle und eine Anzahl von Raupenhäuten, deren frühere Inhaber anscheinend zuerst den Körper der Mutter — wie es ja auch bei anderen Psychiden beobachtet wurde — verzehrt hatten und sodann nach erfolgter Häutung den Sack verließen, befanden sich darin. Raupe an niederen Pflanzen, angeblich an Hieracium.

**Epichnopteryx Hb.**

11. **pulla Esp.** (4513).

Brünn (G. 5, 6 auf Grasplätzen), Mähr.-Trübau, Neutitschein (Otto 19. Mai), Nikolsburg (im 5 am heiligen Berg). Raupe überwintert bis 4 an Gräsern (*Poa pratensis*).

12. **ardua Mn.** (4514).

Nach Berge-Rebel hochalpin; Wocke, der ursprünglich bezüglich dieser Art Zweifel hegte, führt sie dann im Nachtrage als auf dem Gipfel des Altvaters, der hohen Haide und des Spieglitzer Schneeberges im 7 vorkommend an. Er fand dort die Säcke in großer Menge. Immerhin ist ein Irrtum Wockes in diesem Falle im Bereiche der Möglichkeit, da sonst Prof. Rebel, dem dieses Zitat kaum entgangen sein dürfte, als Fundort auch das Gesenke angegeben haben würde.

Raupe wohl auch an Gräsern.

**Psychidea Rbr.**

13. **bombycella Schiff.** (4517).

Brünn (Kupido im 7 am gelben Berg, abends fliegend). Raupe überwintert bis 6 an niederen Pflanzen, nach Höfner an Gras.

14. **pectinella F.** (4518).

Nach Czerny bei Mähr.-Trübau, Flugzeit nach Berge-Rebel 5. Ueber die Futterpflanze der Raupe ist nichts bekannt, sie soll angeblich an Salbei und anderen niederen Pflanzen leben.

**C. Fumeinae.****Fumea Stph.****15. casta Pall.** (4527).

Brünn (G. 5, 6 im Schreibwalde), Olmütz (Bahr), Mähr.-Trübau, Neutitschein, Nikolsburg (den Sack am heiligen Berg an Baumstämmen), Fulnek (den Sack einzeln am Schloßberge, die Falter schlüpften von Mitte 6 ab).

Raupe überwinternd bis 5 an niederen Pflanzen, auch Buchen und anderem Laubholz, die weiblichen Säcke sind erheblich größer und derber wie die männlichen.

**16. betulina Z.** (4529).

Fulnek (zwei weibliche Säcke am Schloßberg, die Falter schlüpften im Juli; det. Prof. Rebel), Brünn (G. fand den Sack im 4 am gelben Berge an *Parmelia pulverulenta*, der Falter schlüpfte am 20. Juni), Olmütz (Bahr).

Raupe nach Höfner auf verschiedenen Sträuchern, an Blättern und anscheinend auch Flechten.

**Bacotia Tutt.****18. sepium Spr.** (4531).

Olmütz (Bahr), Zauchtel (Rebel im 6 Sack und Raupe). Flugzeit nach Berge-Rebel 6—7. Raupe überwinternd an Flechten, besonders an Nadelbäumen.

In Mähren vorkommend	In den Nachbar- faunengebieten von				Anmerkung
	Nieder- Oesterr.	Böhmen	Schlesien	Ungarn	
<i>Oreops. muscella</i> F. . . .	ja	ja	nein	ja	bemerkenswert.
" <i>atra</i> L. . . . .	"	"	"	"	
<i>Sterrh. standfussi</i> H. S. .	"	"	ja	nein	
<i>Apter. crenulella</i> Brd. . .	ja (♂)	ja (♀)	ja (♀)	"	bemerkenswert.
<i>Rebelia nudella</i> O. . . .	ja	ja	ja	"	
<i>Epichn. ardua</i> Mn. . . .	nein	nein	"	"	fraglich.
<i>Psychidea pectinella</i> F.	ja	"	nein	ja	Sicherstellung nötig, be- merkenswert.
<i>Fum. betulina</i> Z. . . . .	"	"	ja	"	
<i>Bacot. sepium</i> Spr. . . . .	nein	"	"	nein	bemerkenswert.

In Mähren nicht gefunden	In den Nachbar- faunengebieten von				Anmerkung
	Nieder- Oesterr.	Schlesien	Böhmen	Ungarn	
<i>Amicta ecksteini</i> Ld. . .	nein	nein	nein	ja	Südform.
<i>Sciopt. schiffermilleri</i> Stgr. . . . .	ja	"	"	nein	alpin.
<i>Psyche viadrina</i> Stgr. . .	nein	ja	"	"	in Mähren möglich.
<i>Phalacr. graslinella</i> B . .	ja	"	"	"	dsogl.
<i>Rebelia sappho</i> Mill. . . .	"	nein	"	"	Südform.
" <i>plumella</i> H. S. . . . .	"	"	"	"	in Mähren möglich.
<i>Fum. comitella</i> Brd. . . .	"	"	"	"	

### XXXVII. Sesiidae.

#### Trochilium Sc.

##### 1. *apiformis* Cl. Bienenschwärmer (4532).

Brünn (G. im 5, 6 an den Stöcken oder Stämmen aller Pappelarten in den Morgenstunden nahe der Erde in Kopula), Olmütz (Bahr), M.-Trübau (6), M.-Rotwasser, Neutitschein (Otto 1. Juli), Ung.-Brod, Iglau (14. Juni, 6. Juli), Nikolsburg 6—7 in der Fürstenallee), Fulnek (an den Pyramidenpappeln der Waltersdorfer Straße).

**ab. *sireciformis* Esp.** dunkler mit braunem Hinterleib; bei Nikolsburg (von Friedenfeldt erbeutet, nach Hirschke).

**ab. *tenebrioniformis* Esp.** Flügelrand und Hinterleib schwarz. Brünn (Kupido zweimal in Kopula mit *apiformis*), Nikolsburg (Friedenfeldt nach Hirschke).

Die Eier werden an die Rinde angeklebt, nach G. frei fallen gelassen, und zwar in großer Zahl (ca. 600). Die Raupe zweijährig in allen Pappelarten. Verpuppung nach der 2. Ueberwinterung im Frühjahr unter der Rinde, im Holze oder in der Erde, in dem bereits im Herbste angefertigten und bezogenen länglichen Kokon.

### Sciapteron Stgr.\*)

#### 2. *tabaniformis* Rott. (4538).

Brünn (G. 5—7 im Schreibwalde und in den Karthäuser Waldungen), Mähr.-Trübau, Rottalowitz (3. Juni), Nikolsburg (im Stadtwalde die Raupe).

Raupe ein-, seltener zweijährig in zwei- oder mehrjährigen Holzschlägen in den Stöcken von Espen, in welchen auch ich sie fand, von Schwarzpappeln, Weiden (Dol. fand sie in Sahlweiden, Kupido auch in Silberpappeln). Verwandlung unter der Rinde, die Raupe beißt einen Ausgang durch, welchen sie jedoch mit einem mit Holzspänen vermengten Gespinste abschließt.

### Sesia F.

#### 3. *scoliaeformis* Bkh. (4545).

Olmütz (Bahr bei Mariental), fliegt nach Berge-Rebel 6, 7  
Raupe zweijährig in alten Birkenstämmen, sie verpuppt sich unter der Rinde in einem länglichen mit Rindenteilen vermengten Gespinste.

#### 4. *spheciformis* Gerning (4546).

Brünn (G. im 6 im Czernowitzer Wäldchen an jungen Erlentrieben). Ostrauer Gebiet (Wawerka).

Raupe zweijährig in Erlenstöcken (*Alnus glutinosa* und *incana*) angeblich auch in Birken. Nach G. geht der Gang immer aus dem Stock durchs Holz in die Triebe, in welchen die Raupe mit zunehmendem Alter weiter vordringt — nach Zukowsky geschieht dies erst im 2. Frühjahr — dort nagt sie die Rinde bis auf ein dünnes Häutchen durch, vor dem Schlüpfen schiebt sich die Puppe etwas hindurch.

#### 5. *tipuliformis* Cl. (4552). Johannisbeersesia.

Brünn (G. im 6 besonders in den Obrzauer und Czernowitzer Gärten, nach Dol. an Ligusterblüten), Olmütz (Bahr), Friedland, Ung.-Brod, Nikolsburg (1 Raupe im Hausgarten), Ostrauer Gebiet (Waw.), Mähr.-Trübau (im 6 in den Stadtgärten).

Raupe einjährig in Johannis- und Stachelbeeren (*Ribes rubrum* und *grossularia*), angeblich auch in Haseln, *Evonymus* und Juni-

\*) *Trochilium melanocephala* Dalm. (4536) kommt angeblich bei Ung.-Ostra vor, was mir weiter gar nicht auffallen würde, wenn die Quelle, aus welcher diese Mitteilung herrührt, verlässlich wäre.

Raupe zweijährig in den Stämmen und Zweigen der Schwarzpappel (*Populus nigra*), verpuppt sich am Ende des Fraßganges ohne Kokon.

perus, in den Stengeln. Vor der Verpuppung wird der Gang oben und unten zugesponnen, die Rinde bis auf ein dünnes Häutchen durchgebissen. Dieses wird nach 3—4 Wochen von der Puppe durchbrochen, welche sich sodann zum Teile hinausdreht, worauf der Falter schlüpft (Gartner).

#### 6. *conopiformis* Esp. (4554).

Brünn (G. sehr selten im Karthäuser und Schreibwalde sowie bei der Antoniusquelle; Kupido 6 und 7 an Blumen), Namiest (1 Stück, von mir gesehen).

Die Raupe will G. in 2jährigen Trieben von *Salix caprea* gefunden haben, nach Berge-Rebel und anderen lebt sie aber in den Stämmen und Aesten von Eichen und Misteln (*Viscum*), besonders in kranken und abgestorbenen Stämmen.

#### 7. *vespiformis* L. (4555).

Brünn (G. Ende 5—8 sehr zahlreich auf der Kleidofka, noch häufiger in den Wäldern bei Sobieschitz, weniger im Schreibwalde, im Sonnenschein auf Waldblößen, bei trübem Wetter von Eichenbüschen geklopft), Mähr.-Trübau, Ung.-Brod, Nikolsburg (6, 7 in Schlägen des Stadtwaldes).

Ei nach Gartner länglichrund, beiderseits abgeflacht, mit Grübchen besäet, zimtbraun. Merkwürdigerweise ist diese Eibeschreibung in den neueren Werken nicht enthalten. Raupe nach G. einjährig im Herbst und Frühjahr in Eichenstöcken, welche einjährige Sprossen getrieben haben, nur zwischen Rinde und Holz, und nur dort zu finden, wo sich die Rinde leicht ablösen läßt, auch unter der Rinde von *Fagus sylvatica* in einem Brei von Holzspänen und Saft, sie sind oft von einer Diptere (*Myobia aurea*) besetzt. Nach Doleschall in Eschen, was wohl nur ein Druckfehler sein wird.

#### 8. *myopaeformis* Bkh. (4557) Apfelbaumsesie.

Brünn (G. von 6—8 in den Morgenstunden an Baumstämmen und Grashalmen, besonders in der Apfelbaumallee von Obrowitz nach Schimitz, in den Karthäuser- und Zazowitzter Obstgärten, auch sonst), Mähr.-Trübau (6), Neutitschein (Otto 27. Mai), Ung.-Brod, Nikolsburg (von Ende 5, 6 ab an der Wiener Reichsstraße, selten, 2 Stück auch im Hausgarten), Fulnek (Raupe im Hausgarten).

Raupe zweijährig, nach G. in starken Aesten und in Stämmen von Apfelbäumen, unter der Rinde in einem Brei aus Saft und Borkenmehl, verrät sich durch das nach außen gestoßene Borkenmehl. Lebt auch in Birn- und Pflaumenbäumen, Weißdorn und Ebereschen. Die Puppe ragt nach dem Schlüpfen aus dem Stamme heraus.

9. **culiciformis** L. (4563).

Brünn (G. von 5 ab), Olmütz (Bahr), Neutitschein, Nikolsburg (in Schlägen des Stadtwaldes die Raupe gefunden). Diese lebt nach G. einjährig in 2jährigen Waldschlägen von *Betula alba* unter der Rinde und im Holze, verrät sich durch große Mengen gelber Exkreme am Boden und am Rande der Scheibe. Am besten im 4 zu sammeln.

10. **stomoxiformis** Hb. (4564).

Brünn (Kupido auf der Südseite des Schreibwaldes; Viertel am 3. Juni drei Pärchen bei den Obrzanner Weingärten auf *Evonymus* sitzend; Dol. 6 frühmorgens an niederen Pflanzen).

Raupe nach Tomala in 7—8 cm starken Mispelstämmen; Zukowsky vermutet sie in Eichen, nach Höfner im Stamme von Zwetschkenbäumen und *Evonymus*.

11. **formicaeformis** Esp. (4566).

Brünn (Dol. 6), Nikolsburg (an der Grenze, selten), Mähr.-Trübau (6, 7). Raupe einjährig in den krebssigen Auswüchsen von Weiden in den niederen Aesten und Strünken.

12. **ichneumoniformis** F. (4573).

Brünn (G. bei der Kleidofka und St. Thomaser Ziegelei, am Hadiberg, im Schreibwalde, am Karthäuser Berg, hinter der Antoniusquelle, doch selten, 7, 8), Olmütz (Bahr), Nikolsburg (1 Stück im 7 am Muschelberg).

**ab. megillaeformis** Hb., nur das 2., 4. und 6. Hinterleibsegment gelb gerandet, Fühler des ♀ oben ganz schwarz. Brünn (Gartner 1 Stück im Schreibwalde; Viertel 1 Stück), Olmütz (Bahr).

Ei länglichrund, beiderseits abgeflacht, mit Grübchen bedeckt, rotbraun. Raupe einjährig, nach G. in den Stockwurzeln von *Anthyllis vulneraria*, wo sie in einem Gespinste wohnt und das Wurzelfleisch aushöhlt, selbst in das Mark der Triebe oberhalb

der Wurzel eindringt, auch im oberen Wurzelteile von *Hedysarum onobrychis* (*Onobrychis sativa*). Sonst werden noch *Lathyrus* und *Lotus* als Futterpflanzen angegeben, für *megillaeformis* Hb. Ginster (*Genista tinctoria*), an dem sie in langen Schläuchen an der Wurzel lebt.

13. **masariformis O.** (4580).

Brünn (Kupido im 7 auf der Südseite des Spielberges; Viertel 7 bei Mokra hora, Otto und Wildt im 6 oberhalb der Teufelschlucht; Dol. im 7).

Raupe an sonnigen Abhängen in den Wurzeln von *Verbascum*, verpuppt sich nach G. anscheinend außerhalb der Futterpflanze in der Erde, aus welcher sich die Puppenhülle beim Schlüpfen des Falters teilweise hinausschiebt.

14. **annellata Z.** (4586).

Brünn (Dol. im 6 an sonnigen Abhängen). Raupe bis Ende 4 in den Wurzeln von *Ballota nigra*, angeblich auch von *Artemisia*.

15. **empiformis Esp.** (4587).

Brünn (G. im 5 am gelben, roten, Obrzaner und Hadiberg, oberhalb der Teufelsschlucht; Dol. 6, 7), Mähr.-Trübau, Neutitschein (Otto 4. Juli), Nikolsburg (am 6. Juni auf dem heiligen Berg), Fulnek (1 Stück vor Jogs Busch am 17. Juni von Blüten geschöpft).

Raupe einjährig, nach G. in den Wurzeln von *Euphorbia cyparissias*. Zur Verpuppung wird ein langer Schlauch bis gegen die Erdoberfläche geführt, derselbe ist mit Wurzelspänen überzogen und oben abgeschlossen.

16. **astatiformis H. S.** (4592).

Brünn (Doleschall 6, 7).

Raupe lebt in den Wurzeln von Wolfsmilch (*Euphorbia*), angeblich auch *Linaria*.

17. **triannuliformis Frr.** (4593).

Brünn (G. am gelben und roten Berg, auf einer Waldwiese des Karthäuser Berges, weniger auf der Kohoutowitzter Heide, Ende 6, 7).

Die Eier werden nach G. an Blüten und Blättern von *Rumex acetosella* abgelegt. Die Räupecchen begeben sich ans Ende

der Wurzel, bohren sich dort ein und steigen bei einjähriger Entwicklung in Spiralgängen aufwärts in die Stockwurzel, wo sie sich im 5 in einem mit Wurzelspänen belegten Gespinstschlauche verpuppen.

18. **stolidiformis** Frr. (4598).

Brünn (G. 6, 7 besonders am Hadiberg, im Schreibwald und bei Zazowitz).

Ei nach G. scheibenartig, länglich, zusammengedrückt, mit Grübchen besät, Pol platt, mit einem Grübchen, Farbe pechschwarz, glänzend. Raupe meist einjährig, in den Wurzeln der *Euphorbia epithymoides*, anfangs tief unten, später aufsteigend. Verpuppung in der Wurzelkrone in einem ausgesponnenen Lager, die Schlüpfstelle wird bis auf ein dünnes Häutchen vorbereitet.

19. **muscaeformis** View. (4605).

Mähr.-Trübau (Karl Wingelmüller), Neutitschein. Fliegt nach Berge-Rebel 6, 7.

Raupe einjährig in den Wurzeln der Grasnelke (*Armeria vulgaris*) und des Heidekrautes (*Calluna vulgaris*).

20. **affinis** Stgr. (4608).

Brünn (Dol. 6, 7). Raupe einjährig in der Wurzel des Sonnenröschens (*Helianthemum vulgare*) auf sonnigen Waldwiesen.

21. **leucopsiformis** Esp. (4612).

Brünn (Dol. 7, 8). Raupe einjährig bis 6 in den Wurzeln von Wolfsmilch (*Euphorbia cyparissias* und *esulae*).

### **Bembecia** Hb.

22. **hylaeiformis** Lasp. (4632) Himbeerglasflügler.

Brünn (G. 7, 8 im Schreibwalde, am roten Berg, im Sobieschitzer Wald etc.), Mähr.-Rotwasser, Nikolsburg (1 Raupe im Hausgarten; da die Futterpflanze hier nirgends im Freien, sondern nur in Gärten vorkommt, so dürfte die Art hier sehr selten sein), Mähr.-Trübau (im Brauhausgarten). Der Falter beginnt erst in der Spätdämmerung zu fliegen.

Raupe einjährig, im Herbst zumeist im Wurzelstocke, nach der Ueberwinterung in den unteren Teilen der vorjährigen Triebe von Himbeeren, in welchen sie sich auch verpuppt.

In Mähren vorkommend	In den Nachbar- faunengebieten von				Anmerkung
	Nieder- Oesterr.	Böhmen	Schlesien	Ungarn	
Ses. scoliaeformis Bkh. . .	ja	ja	ja	nein	
„ conopiformis Esp. . .	„	„	„	„	
„ formicaeformis Esp.	„	nein	„	ja	bemerkenswert.
„ masariformis O. . . .	„	ja	nein	„	dsgl.
„ annellata Z. . . . .	„	nein	„	„	dsgl.
„ astatiformis H. S. . .	„	„	ja	„	
„ triannuliformis Fr.	„	ja	ja	nein	
„ stelidiformis Fr. . .	„	nein	nein	„	bemerkenswert.
„ muscaeformis View.	nein	ja	ja	ja	
„ affinis Stgr. . . . .	ja	nein	nein	nein	bemerkenswert.
„ leucopsiformis Esp.	„	ja	„	„	dsgl.
In Mähren nicht gefunden	In den Nachbar- faunengebieten von				Anmerkung
	Nieder- Oesterr.	Schlesien	Böhmen	Ungarn	
Troch. crabroniformis Lew. . . . .	nein	ja	ja	nein	in Mähren möglich.
Troch. melanocephala Dalm. . . . .	ja	„	„	„	dsgl.
Ses. andrenaeformis Lasp.	„	nein	nein	ja	mehr im Süden.
„ cephiiformis O. . . .	„	ja	ja	„	in Mähren möglich.
„ colpiformis Stgr. . .	„	nein	nein	nein	Südform.
„ urociferiformis Tr. . .	„	„	ja	„	mehr im Süden.
„ bibioniformis Esp. . .	„	„	„	„	dsgl.

Die Zahl der mährischen Sesien könnte demnach um zirka 3—5 gesteigert werden, auch über die Verbreitung ist viel zu wenig bekannt.

### XXXVIII. Cossidae.

#### Cossus F.

##### 1. cossus L. Weidenbohrer (4641).

Falter im 6, 7 überall verbreitet, tagsüber an Baumstämmen, wo er infolge seiner Schutzfärbung schwer zu erblicken ist.

Die auffallend stark nach Holzessig riechende Raupe zweijährig in Weiden, Pappeln, Birn- und anderen Obstbäumen und Eichen, mitunter in so großer Zahl, daß die befallenen Stämme zugrunde gehen, ist auch mit hartem Brote zu ziehen. Verpuppung in modrigem Holze, aber auch in der Erde.

### **Hypopta Hb.**

#### **2. caestrum Hb. (4685).**

Diese wertvolle Seltenheit fing Kupido in 2 Stücken bei Brünn (Leskau) Anf. 6 an Weinpfählen, auch von Müller angeführt; ob sie seither wieder erbeutet wurde, ist mir unbekannt, jedoch wird noch im Berge-Rebel als Heimatland auch Mähren angegeben, danach Flugzeit 7.

Raupe einjährig im Wurzelstock von Spargel, verpuppt sich in Erdkokons.

### **Dypsessa Hb.**

#### **3. ulula Bkh. Käuzchen (4689).**

Brünn (Kupido 2 Falter), Nikolsburg (einige Stücke im Hausgarten und auf der Haidspitz am Licht gefangen u. zw. zwischen 23. Mai und 19. Juni).

Raupe mehrjährig in den Zwiebeln von *Allium flavum*.

### **Zeuzera Latr.**

#### **4. pyrina L. Blausieb (4718).**

Im Lande weit verbreitet, so bei: Brünn, Olmütz, Mähr. Trübau, Neutitschein, Ostrauer Gebiet, Friedland, Namiest, Liliendorf, Nikolsburg. Fliegt im 6, 7.

Raupe zweijährig in Obstbäumen und anderem Laubholz, Höfner fand sie selbst in Thujen.

Von den angeführten Arten fehlt *Hypopta caestrum* Hb. in Böhmen und Schlesien, *Dypsessa ulula* Bkh. gleichfalls diesen beiden Ländern.

*Phragmat. castanea* Hb. wurde dagegen in Nieder-Oesterreich und in Schlesien gefunden, nicht aber in Mähren, wo sie aber auch vorkommen dürfte.

## XXXIX. Hepialidae.

### Hepialus F.

1. **humuli L.** Hopfenspinner (4726).

Brünn (Kupido 6; Otto 14. Juni) auf dem Altvater (Kitt; Kolenati besonders an der Teßquelle, dann im Knoblauch- und Wallachengraben, Anf. 7 nach Sonnenuntergang sehr häufig, die ♀♀ später), Mähr.-Rotwasser, Mähr.-Trübau (1 Stück), Sternberg (Satory 7), Neutitschein (Otto 28. Juni), Friedland, Namiest, Ostrauer Gebiet (Waw.), Zwittau (nach Wingelmüller alljährlich in Menge).

Raupe überwintert bis 5, 6 in den Wurzeln von Hopfen, Möhren, Ampfer, Nessel, Löwenzahn und anderen.

2. **sylvina L.** (4727).

Brünn (Schneider 7, 8 besonders in den südlichen Auen, doch ziemlich selten), Nikolsburg (erst 2 Stück Ende 7, eines bei der Quelle vor der Klentnitzer Klause, eines hinter dem Fenster meiner Wohnung in der Feldsberggasse), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (1 Stück am 1. September 1911 am Licht im Wohnhause).

Raupe zumeist zweijährig in den Wurzeln von Möhren, Ampfer (Rumex), Malven und anderen.

3. **fusconebulosa de Geer** (4730).

Im Altvatergebirge (Wocke Anf. 6, aber auch noch eventuell Ende 7, nirgends häufig, bei Spieglitz (Wocke).

**ab. gallicus Ld.** ziemlich einfärbig rotbraun mit weißem Mittelpunkt, im Gesenke (Wocke auf der hohen Haide).

Raupe zweijährig im Wurzelstocke des Adlerfarns (*Pteris aquilina*), vielleicht auch von Rumex.

4. **lupulina L.** (4738).

Brünn (Schneider 6, 7, besonders bei Raigern in Laubwäldern), Namiest, Neutitschein. Raupe an den Wurzeln von Gräsern (*Triticum*), Baldrian (*Valeriana*), Wegerich und anderen.

5. **hecta L.** (4743).

Brünn (Schneider 6, 7 in Laubwäldern häufig, besonders in der Mödritzer und Raigerer Au), auf dem Altvater (Kolenati oft in ganzen Trauben an schattigen Pflanzen; nach Wocke im 6, 7 bis an die Baumgrenze, überall nicht selten), Rabenseifen (7), Neutitschein, Namiest, Liliendorf (7), Ostrauer Gebiet (Waw.).

Raupe in den Wurzeln von Adlerfarn (*Pteris aquilina*), Heidelbeeren (*Vaccinium*), Ampfer (*Rumex*), *Calluna* und anderen.

Alle diese Arten finden sich auch in sämtlichen Nebenländern, in Niederösterreich und dem benachbarten Teile Ungarns (Alpen und Tatra) auch die Hochgebirgsform *Hepialus carna* Esp.

Die bisher aufgeführten irrtümlich *Macrolepidoptera* genannten Arten könnten bei folgenden Familien eine Steigerung erfahren.

Rhopalocera	um ca.	3—5	Arten
Notodontidae	„ „	1	„
Noctuidae	„ „	11—28	„
Geometridae	„ „	15—33	„
Nolidae	„ „	2	„
Arctiidae	„ „	1	„
Zygaenidae	„ „	1—2	„
Psychidae	„ „	2—3	„
Sesiidae	„ „	3—5	„
Cossidae	„ „	1	„

Das Verhältnis der Tagfalter zu den Heteroceren beträgt 1 : 6·8 oder 140 : 950, also ca. 14·7 % der Gesamtzahl (die im Anhang erwähnte *Leuc. straminea* Tr. ist mitberechnet).

Wie nach der geographischen Lage Mährens nicht anders zu erwarten ist, sind die meisten der hier beobachteten Arten sibirischen Ursprungs, es sind dies 670 = 61·5 %, wobei zu berücksichtigen ist, daß der größere Teil der nordischen bzw. alpinen Arten, 30 = 2·7 % und ein guter Teil der europäischen Arten 86 = 7·9 % ersteren beizurechnen wäre. Unter diesen europäischen Arten werden sich voraussichtlich welche befinden, die tatsächlich in den Nachbargebieten Asiens und Afrikas nicht aufzufinden sein werden, die daher zumindest vorläufig als europäische Endemismen aufgefaßt werden müssen, vielleicht auch wirklich an einzelnen klimatisch günstiger gelegenen Orten die Eiszeit überdauert, oder sich erst seither zu selbständigen Arten entwickelt haben. Ein Teil ist jedoch gewiß sibirischen, orientalischen oder auch mediterranen Ursprungs, bisher aber in diesen Gebieten noch nicht nachgewiesen.

Eine ganz genaue Abgrenzung der einzelnen Gruppen, insbesondere zwischen Arten sibirischer und orientaler Herkunft einerseits und solchen orientaler und mediterraner Abstammung andererseits ist begreiflicherweise undurchführbar, und manche Art, die dem einen Forscher in die eine Gruppe hineinzugehören

scheint, wird ein Anderer der anderen zuweisen, ohne daß durch diese, schließlich nur belanglosen Aenderungsmöglichkeiten das Gesamtergebnis wesentlich beeinflußt werden wird.

Ziemlich hoch, insbesondere in den südöstlichen Landesteilen ist der Einschlag voraussichtlich orientalischer Faunenelemente, 283 Arten ist gleich 26 %, während die Arten mediterraner, tropischer und lusitanischer Herkunft (*Aglaope infausta* L., die aber, wenn sie wirklich bei Brünn heimatberechtigt sein sollte, besser zu den europäischen gezogen werden müßte), mit 21 = 1.9 % nur eine sehr geringfügige Rolle spielen und überdies zum Teile nur als Irrgäste und nicht als heimisch aufzufassen sind.

Eine artenweise Zusammenstellung über die Herkunft werde, ich wohl gelegentlich einmal veröffentlichen.

---

## Microlepidoptera.

Die Durchforschung Mährens in Bezug auf diese ist, wie bereits eingangs des 1. Teiles bemerkt wurde, sehr ungenügend, wenn auch die in der Tabelle Seite 76 und 77 desselben dargestellte Zusammenstellung eine wesentliche Bereicherung erfahren konnte.

Ich bin für die mühevollen Determination zahlreicher mir unbekannter Arten insbesondere Herrn Gabriel Höfner in Wolfsberg zu großem Danke verpflichtet, ebenso Herrn Prof. Dr. Hans Rebel in Wien, dessen Mitwirkung bei allen größeren Arbeiten über die Lepidopterenfauna Oesterreichs, trotz vielseitiger Ueberbürdung dankbarst anerkannt werden muß.

Die ungenügende Durchforschung Mährens veranlaßte mich, die den sogenannten Microlepidopteren beigegebenen Vergleichstabellen mit den Nachbarländern abzuändern. Der angrenzende Teil Ungarns ist jedoch nahezu undurchforscht und mußte daher außer Vergleich bleiben.

Die von Herrn P. Nagel, Breslau, in Ramsau, also in Oesterr.-Schlesien, jedoch unmittelbar an der mährischen Grenze gefangenen Falter wurden hier aufgenommen.

Eine bessere Bearbeitung dieses Teiles unter größerer Berücksichtigung biologischer Momente muß einer späteren Bearbeitung vorbehalten bleiben.

Jedenfalls ist durch die vorliegende Arbeit der Grund gelegt, möge, wenn mich ein unfreundliches Geschick hievon abhält, ein späterer Bearbeiter mit mehr Glück und durch weniger Enttäuschungen entmutigt, die Lücken füllen.

Es wäre hiezu insbesondere eine bessere Durchforschung der Sudeten, Beskiden, mähr. Karpathen und des Iglauer Hochplateaus überaus wünschenswert, auch die Gegend von Nikolsburg-Lundenburg würde noch zahlreiche neue Arten liefern.

Es wäre zur Erreichung des Endzieles zweckdienlich, wenn die Kommission zur wissenschaftlichen Durchforschung Mährens eigens für die Explorierung dieser Gebiete entsprechende Subventionen bewilligen würde.

## I. Pyralidae.

### A. Galleriinae.

#### **Achroia Hb.**

##### 1. a) **grisella F.** (3).

Fulnek (1 Stück am 8. Juli 1912 in einem Bienenstocke des Herrn Oberlehrers Baier in Gerlsdorf gefangen), wahrscheinlich vielfach übersehen.

Raupe an Wachs (an den Waben und auch sonst).

#### **Melissoblastes Z.**

##### 1. **bipunctanus Z.** (4).

Brünn (G. Anf. 7 an Mauern), Spuler 7, 8. Raupe in Erdhöhlen, wahrscheinlich an tierischen Resten, sie wird auch in Bienenestern vermutet, wo sie nach Höfner von Hornig gefunden wurde.

#### **Aphomia Hb.**

##### 2. **sociella L.** (8).

Fulnek (Ende 6, 7 im Wohnzimmer am Licht, im Hausgarten und vor Jogs Busch).

Brünn (G. 6, 7 an Gartenzäunen), Neutitschein (Otto 9. Juni), Nikolsburg (7, 8 häufig am Licht). Spuler 6—9. Raupe gesellig in Hummel- und Wespennestern.

#### **Galleria F.**

##### 3. **mellonella L.** Wachsmotte (11).

Fulnek (nach Angabe von Bienenzüchtern oft sehr schädlich, ich fing 1 Stück am 8. Juli in Gerlsdorf), Brünn (G. 5 und

Anf. 7, e l. auch noch 1. September), Nikolsburg (in Bienenstöcken oft sehr schädlich). Raupe in denselben die Waben zerstörend. Ei nach G. sehr klein, kugelig, jedoch meist seitlich gedrückt, mit zahllosen Grübchen bedeckt, Farbe fettig gelblichweiß. Ei-reichtum sehr groß.

## B. Crambinae.

### Crambus F.

#### 4. *coulonellus* Dup (25).

Altvater und Leiterberg (Kolenati Anf. bis Mitte 7 häufig), nach Wocke im 7 auf feuchten Plätzen des Altvatergebirges von 3500—4000 Fuß, auch von Dr. Götschmann gefangen. Raupe unbekannt.

#### 5. *inquinatellus* Schiff. (42).

Neutitschein (Frl. Ella Schuster am Licht in der Wohnung am 26. August), Brünn (G. 7, 8 sehr häufig im Schreibwalde, bei Karthaus, auf dem gelben, roten und Spielberg), Nikolsburg (7, 8, heil. und Muschelberg, auch im Hausgarten, häufig), Rožnau (Rebel), Zauchtel (Rebel), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek Ende 7, 8 verbreitet und häufig).

**ab. obscurior** nom. nov. 1 ♀ von Nikolsburg. Vorderflügel bis auf den Diskus verdunkelt, und zwar Vorder-, Innen- und Außenrand bis zur inneren Querbinde. Raupe an jungen Grastrieben, nach Höfner an Dach- und Mauermoos (*Barbula muralis*).

#### 6. *tristellus* F. (61).

Fulnek (Schloßberg und Jogs Busch im 8 häufig, darunter die **ab. paleella** Hb. nicht selten), Brünn (G. 7, 8 im Schreibwalde), Nikolsburg (im 7, 8 unterm heil. Berg, am Licht häufig), Rožnau (Rebel), Ostrauer Gebiet (Waw.), Neutitschein (24. August Ella Schuster). Raupe an Gras.

#### 7. *selasellus* Hb. (63).

Brünn (G. 8 im Schreibwald und auf der Kleidofka, häufig), Spuler 7, 8. Raupe an Gräsern (*Poa maritima* und anderen), nach Höfner an den Wurzeln.

#### 8. *luteellus* Schiff. (65).

Brünn (G. 6, 7 an trockenen Hängen verbreitet und häufig), Ostrauer Gebiet (Waw.), Nikolsburg (am Galgen-, Muschel- und heil. Berg von 6 bis in den 8, häufig). Raupe an *Festuca ovina*, nach G. in deren Wurzeln, wo sie überwintert und sich auch verpuppt.

**9. perlellus Sc.** (68).

Brünn (G. 6, 7, aber auch noch 8 und selbst 28. September, auf Wiesen häufig), Nikolsburg (auf den Klentnitzer- und Grenzwiesen im 7, 8 häufig), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (bei Jogs Busch, ober Pollak, auch im Hausgarten im 7, 8 nicht häufig).

**ab. warringtonellus Stt.** (68 a), mit dunklen Adern auf den Vorderflügeln; Nikolsburg. Raupe an Festuca, Aira und anderen Gräsern.

**10. saxonellus Zk.** (72).

Brünn (G. 7 auf Waldwiesen und Schlägen), Nikolsburg (im 6 am heil. Berg sehr häufig). Raupe unbekannt.

**11. pinellus L.** (83).

Fulnek (Jogs Busch, Schloßberg, Hirschberg etc. im 7, 8 nicht selten), Brünn (G. Ende 7—9 im Schreibwalde, selten), Nikolsburg (8, 9 selten im Hausgarten in der Dämmerung). Raupe überwintert in den Wurzeln von Eriophorum vaginatum und Aira caespitosa.

**12. myellus Hb.** (87).

Fulnek (vereinzelt am Schloßberg, in Jogs Busch und im Hausgarten, Ende 6, Anf. 7), Brünn (G. 5, 6 in Wäldern), Ramsau (Nagel), Nikolsburg (1 Stück am 8. Juni abends am heil. Berg). Raupe nach Höfner im Erdmoose, auf Steinen, in Gängen.

**13. falsellus Schiff.** (99).

Fulnek (im Juli im Hausgarten und ober Pollak, nur vereinzelt angetroffen), Brünn (G. 7 bis Mitte 8 an Häusern und in Wäldern nicht selten), Müglitz (Zinburg), Zauchtel (Rebel), Nikolsburg (im 7 am heil. Berg und im Stadtwalde sehr häufig). Raupe an Dachmoos (*Barbula muralis*), unter welchem sie überwintert. Ei nach G. länglichrund mit schnurartigen Längsrippen, grünlichweiß, nach 5 Tagen korallen-, später dunkelrot, am 12. Tage schlüpft das Räumchen.

**14. chrysonuchellus Sc.** (108).

Fulnek (im Mai, event. noch Anf. Juni bei Jogs Busch, Schloßberg etc. recht häufig), Brünn (G. im 5 sehr häufig auf trockenen Anhöhen), Nikolsburg (5 Anf. 6 auf allen Hügeln sehr häufig). Raupe an Festuca ovina, nach G. in den Wurzeln, in welchen sie überwintert, Verpuppung daselbst in einem schlauchartigen Gespinste.

15. **craterellus Sc.** (109).

Brünn (G. 5, 6 auf trockenen Wiesen sehr häufig), Nikolsburg (5 bis Anf. 7 an den gleichen Orten wie die Vorige, gleich häufig). Raupe unbekannt.

16. **hortuellus Hb.** (111).

Brünn (G. 6, 7 auf Wiesen nicht häufig), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (6, 7 verbreitet und nicht selten), Nikolsburg (im 6, 7 nicht selten im Hausgarten am Licht). Raupe unter Erdmoos, wo sie auch überwintert.

**ab. cespitellus Hb.** (nach G. bei Brünn).

17. **culmellus L.** (114).

Friedland (Ende 7 Skala), Fulnek (7, 8 allenthalben häufig, insbesondere am Kapuzinerberg), Brünn (G. 7, 8 auf trockenen grasigen Plätzen sehr häufig), Nikolsburg (7, 8 verbreitet und häufig), Rožnau (Reb.), Zauchtel (Reb.), Ostrauer Gebiet (Waw).

Raupe an *Festuca* in röhrenförmigen Gängen.

18. **dumetellus Hb.** (117).

Fulnek (Jogs Busch etc. verbreitet und von Ende Mai bis Ende Juli häufig).

Brünn (G. 6, 7 auf trockenen Bergwiesen nicht selten), Müglitz (Zinburg), Ramsau (Nagel), Nikolsburg (6 Stadtwald, heil. und Muschelberg, häufig). Rožnau (Reb.), Zauchtel (Reb.), Ostrauer Gebiet (Waw.).

Raupe unbekannt.

19. **pratellus L.** (119).

Neutitschein (Annagasse 9. Juni, Skala), Fulnek (Jogs Busch, Ende Mai, Juni, häufig), Brünn (G. 6—8 im Schreibwalde, auf der Kleidofka, am Spielberge, in der Sebrowitzer Au, sehr häufig), Ostrauer Gebiet (Waw.), Nikolsburg (Ende 5, 6 am Muschelberg und im Stadtwalde sehr häufig). Raupe an *Aira caespitosa*, nach Höfner in den Wurzelstöcken in röhrenförmigen Gespinsten).

20. **silvellus Hb.** (123).

Fulnek (unter Jogs Busch Ende Mai, Juni nicht häufig).

Brünn (Kupido 6, 7), Müglitz (Zinburg), Nikolsburg (im 6 allenthalben, selbst in den Hausgärten sehr häufig; Torfwiesen gibt es hier nicht). Raupe unbekannt.

21. **ericellus Hb.** (124).

Brünn (G. 2. Hälfte 7, im Schreibwalde, selten), Spuler 6, 7. Raupe unbekannt.

**22. pascuellus L.** (125).

Brünn (G. im 7 auf Grasplätzen gemein), Fulnek (Jogs Busch am 6. Juni), Altvater (Wocke Ende 7 beim Ochsenstall). Raupe nach Mitterberger (Disqué) bis Mai an Gräsern.

**23. uliginosellus Z.** (126).

Altvater (Wocke Ende 7 beim Ochsenstall). Raupe unbekannt.

**Platytes Gn.****24. cerusellus Schiff.** (145).

Fulnek (im Juni allenthalben, z. B. am Kapuzinerberg, bei Jogs Busch etc., die ♂♂ häufig), Brünn (G. 6 bei der St. Thomaser Ziegelei), Nikolsburg (im 6 am Licht im Hausgarten, häufig). Raupe zwischen Moos.

**25. alpinellus Hb.** (147).

Brünn (G. einmal am 18. August am Spielberge). Spuler 7—9. Raupe unbekannt, Höfner vermutet sie in Graswurzeln.

**Chilo Zk.****25. a) phragmitellus Hb.** (162).

Ostrauer Gebiet (Wawerka). Raupe in Rohrstengeln, wo sie sich auch verpuppt.

**Talis Gn.****26. quercella Schiff.** (174).

Brünn (G. Mitte 7, 8 bei der Sebrowitzer Straße am Exerzierplatz häufig). Raupe unbekannt.

**C. Schoenobiinae.****Schoenobius Dup.****27. gigantellus Schiff.** (187).

Brünn (Kupido 6—8 einmal bei der roten Mühle). Raupe an *Arundo phragmites*, nach G. in den Halmen, wo sie sich auch verpuppt.

**28. forficellus Thnbg.** (188).

Brünn (Kupido einmal im 5), Ostrauer Gebiet (Waw.), Nikolsburg (am 21. Juni am Licht auf der Haidspitz). Spuler 6, 7. Raupe in *Carex* und *Poa aquatica*.

### **Donacaula Meyr.**

29. **mucronellus Schiff.** (191).

Nikolsburg (1 defektes ♀ am 4. Juni auf der Haidspitz am Licht). Raupe in Carex.

### **Acentropus Curt.**

29. a) **niveus Olivier** (193).

Nikolsburg (einige Falter im Juli am Licht).  
Raupe an Potamogeton unter Wasser.

### **E. Phycitinae.**

#### **Homoeosoma Curt.**

30. **sinuella F.** (232).

Nikolsburg (19. Juni im Hausgarten am Licht).

Raupe in den Stengeln von Chenopodium und im Wurzelstocke von Plantago lanceolata (Höfner).

31. **nebulella Hb.** (240).

Brünn (G. 6 und wieder? Ende 8 auf den Höhen bei Zazowitz, am Spielberge und in der Czernowitzer Au). Spuler 7, 8. Raupe in Distelköpfen, G. fand sie an Cirsium canum und Lynosiris vulgaris, sie überwintert.

32. **nimbella Z.** (248).

Fulnek (1 Stück am 1. Juni im Hausgarten am Kapuzinerberg).

Brünn (G. im 5 am gelben und Schreibwaldberg, selten), Nikolsburg (im 7 am Licht im Hausgarten). Raupe nach G. unter der Wurzelrinde von Artemisia absinthium, nach Spuler in den Blüten von Anthemis, Senecio und anderen.

#### **Plodia Gn.**

33. **interpunctella Hb.** (253).

Fulnek (1 Stück am 3. Juli in der Küche fliegend angefallen).

Brünn (G. fing den Falter im 9, und erhielt ihn bei der Zucht schon im 3). Raupe an Mandelkernen, Mais und anderen Südfrüchten. Ei nach G. länglichrund mit gleichförmigen Polen, glatt, fettweiß.

### **Ephestia Gn.**

#### **34. elutella Hb. (283).**

Fulnek (von Ende 6 bis in den 8 im Hausgarten, in der Wohnung etc. in Anzahl).

Brünn (G. häufig von 5—9 in Häusern, auch auf dem Spielberge und in der Sebrowitzer Au), Rožnau (Rebel), Nikolsburg (im 7, 8 im Hausgarten, nicht selten). Raupe an trockenen Eßwaren (Schwämmen) und dgl., auch oft in Insektensammlungen schädlich.

### **Ancylosis Z.**

#### **35. cinnamomella Dup. (298).**

Brünn (G. Ende 4 und 7 an dünnen Hängen, auch in der Teufelsschlucht), Nikolsburg (im 5 und 7, 8 auf dem heil. Berg, auch im Hausgarten, häufig am Licht, mitunter recht hell, bis gelblich). Raupe an Globularia vulgaris, nach Höfner zwischen zusammengezogenen Wurzelblättern in langen mit Sand überzogenen Röhren.

### **Spermatophthora Ld.**

#### **36. hornigii Ld. (324).**

Brünn (G. von Mitte 7 bis Mitte 8 am gelben Berge, selten), Nikolsburg (1 ♀ am 15. August). Raupe fand G. in den Samen von Atriplex patula und laciniata in röhriigen Gespinsten, sie verpuppt sich tief in der Erde.

### **Heterographis Rag.**

#### **37. oblitella Z. (370).**

Brünn (G. einmal).

### **Alispa Z.**

#### **38. angustella Hb. (393).**

Brünn (G. im Frühjahr, 7, 8 und 10 bei Holasek und Czernowitz). Die Raupe fand G. in den Samenkapseln von Evonymus europaeus, ein Teil ergab die Falter noch im Spätherbste, ein anderer überwinterte im Raupenstadium.

### **Pempelia Hb.**

#### **39. dilutella Hb. (416).**

Brünn (G. 6, 7 bei Sonnenuntergang bei der Kleidofka, auf dem Spielberg). Raupe auf Thymus serpyllum.

40. **ornatella Schiff.** (425).

Fulnek (im Juli bei Jogs Busch, am Schloßberg etc. ziemlich häufig angetroffen), Brünn (G. im 6 im Schreibwalde, auf dem Spielberg etc. häufig), Neutitschein (Otto 12. Juli), Nikolsburg (im 6 besonders am heil. und Galgenberg, doch auch im Hausgarten, in der Dämmerung und am Licht häufig; es finden sich neben sehr scharf gezeichneten auch sehr verschwommen gefärbte Tiere). Spuler 7, 8. Raupe angeblich an Thymus, sonst nichts bekannt.

**Hyphantidium Scott.**

41. **terebrella Zk.** (429).

Brünn (G. im 6 selten, im Karthäuserwalde), nach Wocke im ganzen Gebirge im 6 und Anf. 7 verbreitet. Raupe in Tannen- und Fichtenzapfen.

**Euzophera Z.**

42. **cinerosella Z.** (454).

Brünn (G. im 5 bei den Weingärten am gelben Berge und beim Schreibwalde.) Spuler 7, 8. Raupe in den Wurzeln bzw. Stengeln von *Artemisia absinthium*, Verpuppung nach G. im oberen Teile der Stockwurzel nach der Ueberwinterung.

**Hypochoalcia Hb.**

43. **lignella Hb.** (495).

Brünn (G. einmal 9. Juni bei der Kleidofka), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (12. Juni unter Jogs Busch), Müglitz (Zinburg), Nikolsburg (Mitte 5 bis Anf. 6 auf allen Berghängen häufig). Raupe an den Wurzeln von *Bupleurum falcatum*.

44. **ahenella Hb.** (498).

Fulnek (am Schloßberg und bei Jogs Busch im Juni bis Juli recht häufig).

Brünn (G. 6 am gelben und Schimitzerberg, bei der Kleidofka), Nikolsburg (Ende 5, 6 am Muschel- und heil. Berg, nicht häufig, auch am Licht). Raupe unbekannt; sie soll an Pappeln, nach anderen an Weiden oder *Helianthemum vulgare* und *Artemisia campestris* leben (Höfner).

45. **decorella Hb.** (508).

Brünn (G. 5 bei der Kleidofka und am Kuhberg), Nikolsburg (am Galgen- und heil. Berg im 5 häufig). Raupe unbekannt.

### **Etiella Z.**

46. **zinckenella Tr.** (510).

Nikolsburg (von 6—8 am heil. und Muschelberg, im Hausgarten etc., am Licht recht häufig). Raupe in den Schoten von Spartium, Colutea, Pisum.

### **Megasis Gn.**

47. **ilignella Z.** (525).

Brünn (von Gärtner einmal gefangen). Flugzeit nach Spuler im 5. Raupe an Lotus.

### **Epischnia Z.**

48. **prodromella Hb.** (549).

Nikolsburg (6 bis Anf. 8 unterm heil. Berg, am Licht nicht häufig). Raupe an Centaurea.

### **Catastia Hb.**

49. **marginea Schiff.** (579).

Brünn (G. einmal Ende 6 bei Schebetein, Cupido im Karthäuser Wald). Raupe unbekannt.

### **Selagia Z.**

50. **spadicella Hb.** (587).

Brünn (Gärtner 7, 8 beim Jägerhause, am Spielberg und auf der Zazowitz Berglehne), Nikolsburg (1 ♀ am 11. September). Raupe an Teucrium montanum, in schlauchartigen Geweben an den Wurzeln, angeblich auch an Calluna.

51. **argyrella F.** (589).

Brünn (G. Ende 7 in der Dämmerung auf dem Spiel-, gelben und roten Berge häufig), Nikolsburg (21. Juli im Hausgarten am Licht). Raupe an Calluna.

### **Salebria Z.**

52. **betulae Goeze** (608).

Nikolsburg (10. Juli im Hausgarten am Licht). Spuler 6, 7. Raupe auf Birken.

53. **palumbella F.** (611).

Nikolsburg (5—7 am heil. Berg, nicht häufig), Raupe an Polygala chamaebuxus, nach anderen an Calluna vulgaris, Höfner vermutet sie an Cytisus-Arten.

**54. obductella Z.** (629).

Brünn (G. 6 bis Mitte 8 bei der Kleidofka und auf dem Kuhberge nicht häufig), Neutitschein (Otto 1. August). Raupe an Mentha, Origanum, Calamintha, an dieser fand sie G. in den zu einem Ballen zusammengezogenen Endtrieben. Verpuppung unter dünnen Blättern.

**55. fusca Hw.** (642).

Spieglitz (Götschmann 7), Ostrauer Gebiet (Waw.). Fulnek (Jogs Busch am 5. Juli). Spuler 6, 7. Raupe an Heidekraut und Sahlweiden, angeblich auch auf Birken.

**56. semirubella Sc.** (645) zumeist in der ab. (v.) sanguinella Hb.

Fulnek (bei Jogs Busch im Juli event. noch Anfang August nur vereinzelt), Brünn (G. 7 auf sonnigen Berglehnen bei Karthaus, auf dem Spielberge häufig), Hohenstadt (Nowak), Müglitz (Zinburg), Neutitschein (Otto 13. Juli, 18. August), Nikolsburg (Ende 7, 8 am Muschel- und heil. Berg häufig). Raupe an Lotus, besonders an den Blüten, angeblich auch Helianthemum etc.

### **Nephoptyx Z.**

**57. rhenella Zk.** (663).

Brünn (G. 5 bei Karthaus nicht selten). Raupe auf Pappeln, angeblich auch Weiden, verpuppt sich an der Erde.

**58. similella Zk.** (671).

Brünn (G. 5). Er fand die Puppe im Frühjahr unter der Rinde eines Eichbaumes, auf welchem die Raupe lebt.

### **Trachonitis Z.**

**59. cristella Hb.** (696).

Brünn (G. 7 am gelben Berg). Raupe auf Evonymus, Schlehen, Birken.

### **Dioryctria Z.**

**60. abietella F.** (700).

Fulnek (1 defektes Stück am 23. Juli auf dem Schloßberg), Brünn (G. 7 bis Mitte 8, selten im Schebeteiner Walde), Olmütz (Bahr), Ostrauer Gebiet (Waw.), bei Spieglitz (Götschmann 7). Raupe in Zapfen von Fichten, Tannen und Kiefern, nach Höfner auch in jungen kranken Trieben.

### Phycita Rag.

61. **spissicella F.** (709).

Brünn (G. 6 Schreibwald, nicht selten), Nikolsburg (18. Juli im Garten), Fulnek (Jogs Busch am 18. Juli). Raupe auf Eichen, nach G. in einem röhriigen Gespinste, angeblich auch auf Aepfel-, Birn- und Ahornbäumen.

### Acrobasis Z.

62. **obtusella Hb.** (726).

Brünn (G. einmal im 6), Spuler 7. Raupe auf Obstbäumen und Schlehen, nach Mitterberger auch an Eichen, Buchen, Birken, in eingerollten Blättern.

63. **tumidana Schiff.** (730).

Neutitschein (Otto 11. Juli als rubrotibiella F. R.). Raupe auf Eichen.

64. **zelleri Rag.** (731).

Brünn (G. einmal im 6), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (1 Stück am 27. Juli in Jogs Busch). Spuler 7. Raupe auf Eichen in röhrenförmigen Gespinsten.

65. **consociella Hb.** (741).

Fulnek (1 Stück am 18. Juli abends bei Jogs Busch), Brünn (Gartner im 7 im Schreibwalde nicht selten), Nikolsburg (1 Stück am 30. Juli unterm heiligen Berg). Raupe gesellig auf Eichen, nach G. an der Blattunterseite in röhriigen Gespinsten. Verpuppung in der Erde.

### Rhodophaea Gn.

66. **rosella Sc.** (744).

Brünn (G. selten im 7, 8 auf trockenen Höhen im Schreibwalde, auf dem gelben und roten Berg), Nikolsburg (im 7, 8 vereinzelt auf dem heiligen Berg am Licht und in der Dämmerung). Raupe unbekannt.

67. **marmorea Hw.** (754).

Brünn (G. 6, 7). Raupe auf Schlehen und Weißdorn, nach Höfner auch auf Prunus padus, in den Zweigen anliegenden Röhren.

68. **advenella Zk.** (756).

Brünn (G. selten im 7), Spuler 6. Raupe an Weißdornblüten und Pyrus, nach Höfner auch auf Sorbus, Rosen und Schlehen in röhrenförmigen Gespinsten.

69. **suavella** Zk. (757).

Brünn (G. im 7 an Schlehen auf dem gelben Berge und bei der Kleidofka). Ostrauer Gebiet (Wawerka). Raupe auf Schlehen und Weißdorn, angeblich auch *Rhamnus cathartica*, wo sie auch G. fand. Sie legen an den Zweigen Gespinstschläuche an und spinnen die Blätter zusammen; Verpuppung in der Erde.

**Myelois** Hb.

70. **cribrella** Hb. (766).

Brünn (G. im 6, mitunter auch wieder im Herbst, sehr verbreitet), Nikolsburg (1 Stück am 17. Juni unterm heil. Berg), Spuler 7, 8. Raupe in Distelköpfen, in *Echium*, *Lappa* und anderen, G. fand sie in den Stengeln von *Onopordon acanthium*, wo sie auch zumeist überwintert.

**Cryptoblabes** Z.

71. **loxiella** Rag. (795).

Brünn (G. 5, einmal 26. März im Czernowitzer Erlenwäldchen, selten). Raupe nach Gartner auf Erlen, sie ist nach Spuler unbeschrieben, was aber unrichtig ist, da sie von Gartner p. 111 ganz eingehend beschrieben und ihre Lebensweise angegeben wird.

H. **Endotrichinae.**

**Endotricha** Z.

72. **flammealis** Schiff. (808).

Fulnek (Jogs Busch, Schloßberg, etc. im Juli verbreitet und nicht selten), Brünn (G. 7 in allen Wäldern häufig), Nikolsburg (vereinzelt bis 8 im Hausgarten). Raupe an trockenen Blättern von *Lotus*, auch *Vaccinium myrtillus*, nach Höfner auf Eichenbüschen.

I. **Pyralinae.**

**Aglossa** Latr.

73. **pinguinalis** L. (825).

Fulnek (im Wohnhause Ende 6, 7), Brünn (G. 5 und 7, 8, ja noch tadellos 22. September in Häusern häufig), Rožnau (Rebel), Ostrauer Gebiet (Waw.), Hohenstadt (Nowak), Iglau (12. Juni, 9. Juli), Nikolsburg (in der Wohnung im 6, 7 häufig). Raupe in Ställen, Scheuern etc., in Erdröhren, soll angeblich mitunter auch

im menschlichen Magen leben. Ei nach G. von der Form des Hühnereies, glanzlos, alabasterweiß.

**74. cuprealis Hb.** (831).

Brünn (Kup., selten in Wäldern), Spuler 7. Raupe an Spreu und dgl.

**Hypsopygia Hb.**

**75. costalis F.** (834).

Brünn (Kupido Ende 6 sehr selten; G. 30. September am Spielberge), Nikolsburg (von 6 bis tief in den 8, besonders im Hausgarten, häufig). Raupe unter Pflanzenabfällen.

**Pyralis L.**

**76. farinalis L.** (836).

Fulnek (6—8 besonders in der Wohnung häufig), Brünn (G. 6 häufig an Häusern und in Wohnungen), Iglau (28. Juni), Ostrauer Gebiet (Waw.), Neutitschein (Otto 15. Juni), Nikolsburg (6—8 im Hause häufig). Raupe an Stroh, Mehl und dgl., G. zog sie aus Erlenmulm.

**Herculia Wlk.**

**77. glaucinalis L.** (845).

Brünn (Kupido im 8 sehr selten), Nikolsburg (7, 8, ja selbst 9 am Licht und Köder im Hausgarten, nicht häufig). Raupe unter Laubabfällen.

**78. rubidalis Schiff.** (848).

Brünn (Kupido 6, 7 im Schreibwalde, manchmal häufig). Raupe unbekannt.

**Actenia Gn.**

**79. brunnealis Tr.** (885).

Nikolsburg (selten im 8 am heil. Berg in der Dämmerung). Raupe an den Wurzeln von Helianthemum und Globularia.

**Cledeobia Stph.**

**80. connectalis Hb.** (901).

Nach dem Staud.-Rebelkat. 1901. Flugzeit nach Spuler 5, 6. Raupe unbekannt.

**81. angustalis Schiff.** (903).

Fulnek (vor Jogs Busch Ende Juli vereinzelt), Brünn (G. im 7 auf wüsten, sonnigen Gründen bei Karthaus, im Schreibwalde, auf dem Spielberge, nicht selten), Neutitschein (Otto 1. August),

Nikolsburg (7, 8 am Muschel- und heil. Berg, selten). Raupe an Lotus und Helianthemum, nach Mitterberger (Disqué) an Thymus und Artemisia, nach Höfner auch an Graswurzeln in röhrenförmigen Gespinsten.

### **Nymphula Schrk.**

#### **82. stagnata Don. (912).**

Brünn (Gartner von 6 bis 8 beim Holaseker See und sonst auf feuchten Wiesen), Ostrauer Gebiet (Waw.). Raupe an Sparganium, nach Höfner auch Nymphaea, Lemna, Potamogeton, anfangs in den Blättern minierend, später in einem aus zwei Blättern bestehenden Sacke.

#### **83. nymphaeata L. (913).**

Brünn (G. 6, 7 wie die Vorige), Rožnau (Reb.), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (Jogs Busch defekt 5. Juni, Garten 8. Juli), Nikolsburg (23. Mai und noch 7. August im Hausgarten nicht selten). Raupe an Potamogeton nutans, Nymphaea alba, Sparganium, nach Mitterberger (Disqué) das ganze Jahr hindurch an vielerlei Wasserpflanzen.

#### **84. stratiotata L. (916).**

Brünn (G. Anf. 6 beim Karthäuser Teiche an Felsen), Ostrauer Gebiet (Waw.), Nikolsburg (1 Stück am 5. Juni am Licht im Hausgarten). Raupe an Stratiotes, Anacharis, Trapa und anderen, unter Wasser.

#### **85. nivalis Schiff. (918).**

Brünn (Kupido im 7 in schilfreichen Gegenden), Nikolsburg (1 Stück am 23. Mai im Hausgarten am Licht). Raupe unbekannt.

### **Cataclysta Hb.**

#### **86. lemnata L. (922).**

Brünn (G. gegen Ende 5 und wieder 7 bis Mitte 8 bei Czernowitz an Wassergräben häufig). Ostrauer Gebiet (Waw.). Raupe auf Lemna, nach G. in einem Sacke, der vor der Verpuppung beiderseits verschlossen wird und sodann an der Wasseroberfläche herumtreibt; Puppenruhe 14 Tage.

### **Stenia Gn.**

#### **87. punctalis Schiff. (931).**

Nikolsburg (2 Stück im 7, 8 unterm heil. Berg), Fulnek (Jogs Busch 18. Juli). Raupe an abgestorbenen Pflanzenteilen.

**Perinephila Hb.**

87. a). **lancealis Schiff.** (939).

Fulnek (Schloßberg Ende 6, 7 einzeln). Raupe an *Eupatorium cannabinum*, *Stachys*, *Senecio* etc.

**Psammotis Hb.**

88. **pulveralis Hb.** (941).

Brünn (G. 8, 9), Nikolsburg (19. Juli an der Grenze). Raupe an *Mentha aquatica*.

89. **hyalinalis Hb.** (942).

Fulnek (Schießls Wald, Jogs Busch, Mitte Juli nicht häufig). Brünn (G. 7 auf Waldwiesen, selten), Neutitschein (Otto 16. Juli), Nikolsburg (Ende 6, 7 unterm heil. Berg, auch am Licht). Raupe an *Urtica* und *Centaurea nigra*, nach G. zwischen zusammengepresenen Blättern.

**Eurrhypara Hb.**

90. **urticata L.** (943).

Fulnek (im Mai eventuell bis in den Juli, im Jahre 1911 selten, 1912 häufig; am Kapuzinerberg), Brünn (G. 6, 7 verbreitet und häufig; Otto 23. Mai), Friedland bei Mistek, Müglitz, Neutitschein (Otto 2. Juni, 27. August), Nikolsburg (6, 7, selbst noch 8, in der Dämmerung im Hausgarten sehr häufig, darunter 1 albinotisches ♀, dessen Zeichnung überwiegend hellgrau ist). Raupe an Nesseln, *Mentha*, *Ribes* und anderen, zwischen zusammengezogenen Blättern. Verpuppung nach G. im Frühjahr, die von mir gezogenen Raupen ergaben die Puppe dagegen im Spätherbste.

**L. Scopariinae.****Scoparia Hw.**

91. **ochrealis Schiff.** (945).

Brünn (G. 6 auf dem Kuh- und gelben Berg in Schlehensträuchern), Goldenstein (Zinburg), Nikolsburg (1 Stück am 4. Juni im Hausgarten am Licht). Raupe unbekannt.

92. **centuriella Schiff.** (946).

Wocke fand sie im 7 sehr selten am Spiegeltzer Schneeberg und am Altvater, auf ersterem wurde sie auch von Götschmann erbeutet. Raupe unbekannt, Höfner vermutet sie an Baumflechten.

93. **ambigualis Tr.** (949).

Nikolsburg (19. Juni), Fulnek (Jogs Busch, Kapuzinerberg, Ende Juni, Juli im Jahre 1912 häufig), Brünn (Otto 15. Juni), Neutitschein (Otto 20. Juni), voraussichtlich auch im Gesenke (Wocke bis 3000' von 5 bis Mitte 7). Raupe unbeschrieben, angeblich unter Baummoos.

94. **dubitalis Hb.** (954).

Nikolsburg (6 am Muschelberg), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (Ende 5—7 verbreitet und häufig). Spuler 5, 6. Futterpflanze nach Mitterberger Erdmoos, ferner Moos und Flechten von Eichen, Buchen und Felsen.

95. **petrophila Stndf.** (964).

Altvater und Leiterberg (Kolenati), am Glatzer Schneeberg und auf dem Kamme des Gesenkes (Wocke 7, 8 nicht selten; Götschmann). Raupe unbekannt.

96. **murana Curt.** (969).

In den Fichtenwäldern des ganzen Gebirges nach Wocke 6, 7 an Stämmen und Felsen, stellenweise nicht selten. Raupe unter Moos.

97. **truncicolella Stt.** (974).

Brünn (G. 5—8 auf dem Schimitzer-, gelben-, Franzensberg, im Augarten etc. nicht selten), Nikolsburg (19. Juni am Licht im Hausgarten). Raupe unter Moos.

97. a) **crataegella Hb.** (975).

Zauchtel (Prof. Dr. Rebel), Ostrauer Gebiet (Wawerka), Fulnek (Kapuzinerberg, einzeln im 6, Anf. 7). Raupe an Stein- und Baummoos.

**M. Pyraustinae.**

**Agrotera Schrk.**

98. **nemoralis Sc.** (984).

Fulnek (Hirschberg, Schloßberg, Jogs Busch, 13. Mai, 19. Juni, 18. Juli, nicht häufig), Brünn (G. 5, 6 in lichten Wäldern), Altvater (Kolenati 7), Nikolsburg (1 Stück am Licht im Hausgarten). Raupe auf *Carpinus betulus* und *Betula alba*, nach Höfner auch auf Eichen und Haseln.

**Sylepta Hb.**

99. **ruralis Sc.** (994).

Fulnek (e l. 9. Juli bis tief in 8), Friedland (Ende 7 Skala), Brünn (G. 6, 7 verbreitet und häufig), Neutitschein (Otto

10. Juni), Ostrauer Gebiet (Waw.), Nikolsburg (5 und 8, wie es scheint in 2 Gen. am Licht und in der Dämmerung sehr häufig), nach Spuler nur im 6. Raupe an Nesseln, in einem losen weiten Gespinste. Nach Mitterberger auch an *Chenopodium*, *Atriplex*, *Spiraea*, *Humulus* und dgl.

### Evergestis Hb.

#### 100. *sophialis* F. (1011).

Brünn (G. einmal 7); Raupe an wilden Cruziferen (*Sisymbrium sophia*, *Rubia tinctorum* und anderen).

#### 101. *frumentalis* L. (1014).

Brünn (G. 5, 6 auf dem Spiel- und Kuhberge), nicht häufig). Raupe an Cruziferen, nach G. an *Triticum vulgare.*)

#### 102. *extimalis* Sc. Rübsaatpfeifer (1025).

Brünn (G. 5 und 8 am gelben und roten Berge, nicht selten), Nikolsburg (6, 7 und wieder Ende 8 unterm heil. Berg und im Hausgarten, in der Dämmerung und am Licht sehr häufig). Raupe an Cruziferen, G. fand sie an *Sisymbrium sophia*, die Zweigspitzen zusammenspinnend und in der Dämmerung die Samenschoten benagend. Verpuppung in einem Erdkokon.

#### 103. *straminalis* Hb. (1027).

Friedland bei Mistek (Ende Juli beim Eisenwerke in Anzahl gefangen, Skala), Brünn (G. 7 hinter der Antoniusquelle, selten). Raupe an Senf und anderen Cruziferen, nach Höfner in den Halmen von Sumpfräsern.

#### 104. *aenealis* Schiff. (1037).

Brünn (G. 7, Hadiberg, Schreibwald etc., nicht selten), Nikolsburg (6 und 8 am heil. und Muschelberg, im Hausgarten am Licht nicht selten). Raupe unbeschrieben, an Cruziferen.

### Nomophila Hb.

#### 105. *noctuella* Schiff. (1039).

Brünn (G. von 8 bis Spätherbst, defekt auch am 1. April beim Czernowitzer Wäldchen, auch sonst verbreitet und häufig), Ostrauer Gebiet (Waw.), Nikolsburg (1 Stück im 9 während der Dämmerung im Hausgarten). Raupe an niederen Pflanzen, Mitterberger nennt *Polygonum aviculare*, *Convolvulus arvensis*, *Artemisia campestris*.

## Phlyctaenodes Hb.

### 106. *palealis* Schiff. (1042).

Fulnek (Jogs Busch im Juli, 1 Stück kam auch ans Licht in die Wohnung), Brünn (G. meist 6—8, auch noch am 22. September frisch, am Schimitzer Berg), Nikolsburg (19. Juli unterm heil. Berg am Licht). Raupe nach G. meist 2jährig an Möhrenblüten in schlauchartigen Gespinsten, überwintert in einem Erdkokon, wo sie sich im Frühjahr verpuppt. Einzelne geben die Falter im Herbst.

### 107. *verticalis* L. (1043).

Brünn (G. 7 bei Schimitz, im Schreibwald, am Spielberg etc. häufig), Rožnau (Reb.), Friedland (Ende 7, Skala), Neutitschein (Otto 13. Juli), Müglitz (Zinburg), Nikolsburg (von 5 bis tief in den 8 verbreitet und häufig, oft im Hausgarten am Licht). Raupe an *Cirsium*, *Carduus*, *Atriplex*. G. fand sie auf *Atriplex patula* in einem Blatte eingesponnen.

### 108. *sulphuralis* Hb. (1047).

Brünn (G. 6, 7, einmal e l. 21. September), Nikolsburg (im 6, 7 am Licht im Hausgarten nicht selten). Raupe nach G. in den Blütenständen von *Artemisia*-arten, nach G. in röhrenförmigen beiderseits offenen Gespinsten, überwintert in einer Erdhöhle, in der sie sich im Frühjahre verpuppt.

### 109. *sticticalis* L. (1061).

Fulnek (Jogs Busch 31. Juli abends), Brünn (G. 5, 6 und 8 am Spiel- und gelben Berge etc.), Ostrauer Gebiet (Waw.), Müglitz (Zinburg), Nikolsburg (5—7 auf Feldwegen und Dämmen insbesondere vorm Muschelberg sehr häufig, auch am Licht). Raupe an *Artemisia campestris*, an Klee und Zuckerrüben.

## Diasemia Gn.

### 110. *litterata* Sc. (1068).

Brünn (G. im Frühjahr und im Sommer verbreitet, auf der Sebrowitzer Wiese mitunter massenhaft), Rožnau (Reb.), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (Jogs Busch 27. Mai), Nikolsburg (im 6 und 8 im Hausgarten, besonders am Licht). Raupe wurde mit welken *Picris*blättern erzogen, Höfner vermutet sie an Graswurzeln.

### **Mecyna Gn.**

#### 111. **polygonalis Hb.** (1073).

Brünn (G. einmal im 5), Nikolsburg (1 Stück 11. August in der Dämmerung am heiligen Berg), nach Spuler im 6. Raupe an Genista und Cytisus, nach Höfner auch Sarothamnus, Polygonum aviculare und Vincetoxicum officinale.

### **Cynaeda Hb.**

#### 112. **dentalis Hb.** (1089).

Brünn (G. 6 und 8 bis Mitte 10 verbreitet, doch selten, bei der Antoniusquelle, Jundorf, gelber und roter Berg), Ostrauer Gebiet (Waw.), Nikolsburg (einige Falter im 7 unterm heil. Berg), nach Spuler 8, 9. Raupe an den Wurzelblättern von Echium, wo sie sich auch verpuppt, nach Höfner auch an Anchusa.

### **Titanio Hb.**

#### 113. **pollinalis Schiff.** (1090).

Brünn (Gartner 5 und 7 auf Berg- und Waldwiesen), Spuler 5, 6 und 8. Raupe an Genista, Ononis, Cytisus, nach G. in röhrenförmigen häutigen Gespinstgängen am unteren Teile der Stengel, Mitterberger nennt auch Sarothamnus und Laburnum.

#### 114. **normalis Hb.** (1099).

Brünn (G. def. am 29. Mai und wieder 18. Juli, selten am Schwarzawadamme bei Raigern, oberhalb Zazowitz, am gelben Berg). Raupe unbekannt, angeblich an Convolvulus. Ei nach G. länglichrund mit sehr stumpfen Polen, mit Grübchen bedeckt, alabasterweiß.

### **Metasia Gn.**

#### 115. **ophialis Tr.** (1128).

Brünn (Kupido im Juli auf dem Hadiberge).

### **Pionea Gn.**

#### 116. **pandalis Hb.** (1136).

Fulnek (Ende Mai bei Jogs Busch), Brünn (G. 4 und 7 auf dem roten Berge; Otto 16. Mai), Neutitschein (Otto 13. Juli), Nikolsburg (im 5 defekt unterm heil. Berg). Spuler 6, 7. Raupe polyphag an Origanum, Teucrium etc.

117. **crocealis** Hb. (1141).

Brünn (G. 6, 7 um Dornhecken). Raupe an Inula, nach Mitterberger (Disqué) an Conyza squarrosa, nach Höfner auch an Centaurea in versponnenen Blättern.

118. **fulvalis** Hb. (1146).

Brünn (Gartner im 7, 8), Nikolsburg (im 7, 8 am heiligen Berg nicht selten), Raupe an Wiesensalbei (*Salvia pratensis*), nach Höfner auch an *Ballota nigra*.

119. **ferugalis** Hb. (1151).

Brünn (Kupido im 7 nicht selten), Nikolsburg (im 6 vorm Muschelberg), Raupe an *Aster amellus*, *Stachys*, *Eupatorium*, Erdbeeren und anderen.

120. **prunalis** Schiff. (1156).

Brünn (G. im 7 um Schlehenbüsche, zuweilen häufig), Neutitschein (Otto 21. Juni). Ostrauer Gebiet (Wawerka), Friedland (Ende 7, Skala), Fulnek (auf dem Schloßberge am 3. Juli). Raupe polyphag an *Teucrium*, *Stachys*, *Urtica* und dgl., auch Eichen, Linden und anderen.

121. **verbascalis** Schiff. (1160).

Brünn (G. einmal 5. August im Obrzanertale). Raupe an *Teucrium*, *Verbascum*.

122. **forficalis** L. (1163).

Fulnek (im Wohngebäude und im Hausgarten, 26. Mai, 1. Juni, 5. August, auch am Licht), Brünn (G. 5 und 9, 10 nicht häufig), Neutitschein (Otto 2. Juni, 11. August, 21. September), Nikolsburg (5, 6 und 8, 9 unterm heil. Berg, im Hausgarten etc., in der Dämmerung und am Licht häufig). Raupe an Brassicaarten, *Matthiola*, *Alliaria*, überwintert nach G. in einer Erdhöhle. Nach Mitterberger lebt sie an der Unterseite der Wurzelblätter.

123. **rubiginalis** Hb. (1166).

Brünn (Kupido im 6 sehr selten), Nikolsburg (5—7 am heil. Berg und im Hausgarten, nicht häufig, am Licht, einmal auch mittags an blühendem Flieder). Die Raupe lebt an *Betonica officinalis* in einem zusammengebogenen Blatte (Höfner).

124. **nebulalis** Hb. (1171).

Altvater und Leiterberg (Kolenati ziemlich häufig), nach Wocke von Mitte 6 bis Ende 7 im höheren Vorgebirge bis ins Hochgebirge, Götschmann fand sie am Spiegltitzer Schneeberg und

auf den mährischen Saalwiesen, hier sehr häufig. Die Raupe an *Campanula*, wahrscheinlich ist sie polyphag.

125. **decrepitalis H. S.** (1172).

Am Spieglitzer Schneeberg und im Gesenke von 2500—4000' Ende 6, 7 nicht häufig (Wocke, Götschmann). Raupe 7, 8 an *Teucrium*, *Lastraea* und anderen.

126. **olivalis Schiff.** (1175).

Altwatergebirge (Götschmann), bei Ramsau (Nagel), Flugzeit 6, 7. Raupe polyphag an *Lychnis*, *Stachys*, *Actaea*, *Humulus* und anderen.

### **Pyrausta Schrk.**

127. **terrealis Tr.** (1187).

Brünn (G. 6, 7 am Hadiberg, selten), Spuler 5, 6. Raupe an *Solidago virgaurea*, nach G. in einem langen leichten Gespinste, welches an der Pflanze aufwärts führt; sie frißt besonders die Blüten. Verpuppung im Frühjahr.

128. **fuscalis Schiff.** (1188).

Brünn (G. 6, 7 in Wäldern, z. B. bei Schebetein in Menge), Nikolsburg (5, 6 und 8 unterm heiligen Berg, auch im Hausgarten, in der Dämmerung und am Licht häufig), Spuler 5. Raupe polyphag auf *Rhinantus*, *Lathyrus*, *Solidago*, *Urtica* und anderen.

129. **sambucalis Schiff.** (1191).

Brünn (G. 5 und 8), Nikolsburg (im 5, 6 und 8 im Hausgarten, nicht selten), Ostrauer Gebiet (Wawerka), Fulnek (alter Friedhof Ende Juni, Juli, nicht häufig). Raupe auf *Sambucus niger*, *Ebulus*, *Viburnum opulus*, *Ligustrum*, *Convolvulus* etc., nach G. überwintert die Raupe der 2. Gen.

130. **repandalis Schiff.** (1199).

Brünn (G. 6 und 8 in Waldschlägen), Spuler 5 und 7. Raupe an *Verbascum thapsus*, nach G. an der Unterseite der Wurzelblätter einjähriger Pflanzen im Filze wühlend und dort überwintend.

131. **flavalis Schiff.** (1205).

Fulnek (Jogs Busch, ober Pollak etc. von Ende Juni bis in den August, meist häufig). Brünn (G. 6 bis Mitte 8, vereinzelt am Kuhberge), Hohenstadt (Nowak), Nikolsburg (5 bis 7 unterm heiligen Berg, auch im Hausgarten, meist häufig). Raupe angeblich auf *Galium mollugo*, nach anderen an *Urtica urens*.

132. **trinalis Schiff.** (1206).

Brünn (G. im 7 häufig im Schreibwalde und auf dem Spielberge), Nikolsburg (im 8 unterm heiligen Berg, am Muschel- und Galgenberg, nicht häufig). Raupe an *Helianthemum*.

133. **nubialis Hb.** (1218).

Brünn (G. 5 bis Ende 7 im Paradieswalde), Nikolsburg (6—8 unterm heiligen Berg und im Hausgarten, am Licht häufig). Raupe in den Stengeln von Hirse, Mais, Hopfen, Hanf etc., mitunter sehr schädlich.

134. **alpinalis Schiff.** (1232).

Altvater (Kolenati 7, 8 sehr häufig; Götschmann), auf dem Kamme des Gesenkes (Wocke 7, 8 häufig), wahrscheinlich auch in den Beskiden verbreitet. Raupe in den Trieben von *Senecio ovata*, sie ist noch nicht beschrieben.

135. **palustralis Hb.** (1234).

Diese seltene Art fing ich in einem Exemplar (in der Sammlung Höfner) im 5 am Licht auf der Hirschwiese bei Nikolsburg, diese ist keineswegs sumpfig, nicht einmal sehr feucht. Raupe in den Knollen und Stengeln einer großen Ampferart.

136. **cespitalis Schiff.** (1241).

Brünn (G. 5 und 7, 8 verbreitet und häufig), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (ober Pollak 12. Juli), Nikolsburg (5—7 verbreitet, in der Dämmerung häufig). Raupe an den untersten Blättern von *Gnaphalium*, *Plantago*, *Salvia*, die Blattunterseite benagend, in der Ruhe in einem in der Wurzelkrone angelegten Hohlraume (G.).

137. **sanguinalis L.** (1242).

Brünn (G. von 5—9 auf dem gelben und roten Berge, sowie im Schreibwald nicht selten), Nikolsburg (5—7 unterm heiligen Berg und im Hausgarten, besonders am Licht recht häufig, die Breite des gelben Saumes der Vorderflügel veränderlich). Raupe an Thymian und Salbei.

138. **porphyralis Schiff.** (1248).

Brünn (G. im 5 selten). Raupe auf *Mentha aquatica* und *Origanum*, nach G. in einem aus Pflanzenblättern zusammengesponnenen Gehäuse. Sie überwintert in einem Gespinste.

139. **purpuralis L.** (1251).

Fulnek (Schloßberg, Jogs Busch etc. im Mai und wieder Ende 7, 8), Brünn (G. 5 und 8 auf Sandboden häufig; Otto

12. Mai, 15. Juli), Neutitschein (Otto 23. Mai), Ostrauer Gebiet (Waw.), Friedland bei Mistek (Benirschke), Nikolsburg (5 und 7 im Stadtwalde vereinzelt).

**gen. aest. chermesinalis Gn.** (1251 a), 1 Stück von Nikolsburg, Fulnek.

**ab. ostrinalis Hb.** (1251 b), Brünn (G. 5 und 9), Friedland (Benirschke), Fulnek. Raupe an Mentha, Nepeta, Plantago und anderen, in den zusammengesponnenen Gipfelblättern.

**140. aurata Sc.** (1253).

Brünn (G. 5 und 7), Friedland. Raupe gesellig auf Origanum, Mentha und anderen, nach G. in den zusammengewickelten Endtrieben, Vepuppung zwischen zusammengesponnenen Blättern.

**141. nigrata Sc.** (1260).

Brünn (5, 6 und 8 sehr häufig beim Jägerhause im Schreibwald und sonst an sonnigen, trockenen Stellen), Ostrauer Gebiet (Waw.), Nikolsburg (26. Juli am heiligen Berg). Raupe an Thymus, Origanum, Salvia.

**142. cingulata L.** 1262).

Brünn (G. 5 und 7, 8, Schreibwald, Karthäuserwald, Obrzan etc. an trockenen Berghalden), Nikolsburg (5 und 8 im Hausgarten am Licht). Raupe an Salbei, nach G. unter den am Boden liegenden Blättern, sie überwintert in einem papierartigen Gespinste.

**143. nyctemeralis (nychthemeralis) Hb.** (1268).

Im Gesenke (Wocke 6, 7). Raupe auf Heidelbeeren, sie ist unbeschrieben.

**144. funebris Ström.** (1273).

Brünn (G. 6, 7 in Berggegenden verbreitet und nicht selten), Spuler 5 und 8. Raupe auf der Unterseite der Wurzelblätter von *Solidago virgaurea*, nach Mitterberger (Hartmann) an *Bellidiastrum michelii*.

### **Heliothela Gn.**

**150. atralis Hb.** (1307).

Brünn (Gartner am 30. September bei Karthaus), nach Spuler im 6 und 8. Die Raupe ist unbekannt. Ei nach G. länglich-rund mit sehr weicher Schale, daher oft deformiert, mit zahllosen Grübchen besät, schmutzigweiß.

In Mähren vorkommend	In den Nachbarländern			Anmerkung
	Nieder-Oesterr.	Böhmen	Schlesien	
<i>Achroia grisella</i> F. . . . .	+*)	—(?)	+	
<i>Cramb. coulouellus</i> Dup. . .	—	—	+	
„ <i>saxonellus</i> Zk. . . . .	+	+	—	
„ <i>craterellus</i> Sc. . . . .	+	—	+	
„ <i>uliginosellus</i> Z. . . . .	—	—	+	
<i>Schoenob. gigantellus</i> Schiff.	+	—	+	
<i>Acentropus niveus</i> Oliv. . .	+	+	—	
<i>Homoeos. sinuella</i> F. . . . .	+	—	—	Nordgrenze.
<i>Spermat. hornigii</i> Ld. . . . .	+	+	—	
<i>Heterogr. oblitella</i> Z. . . . .	+	—	—	Nordgrenze.
<i>Euzoph. cinerosella</i> Z. . . .	+	—	+	
<i>Hypoehalcia lignella</i> Hb. . .	+	+	—	
„ <i>decorella</i> Hb. . . . .	+	+	—	Nordgrenze.
<i>Etiella zinckenella</i> Tr. . . .	+	—	—	dsgl.
<i>Episehn. prodromella</i> Hb. . .	+	+	—	dsgl.
<i>Trachonitis cristella</i> Hb. . .	+	—	—	
<i>Cryptoblabes loxiella</i> Rag. . .	—	—	—	Nordgrenze.
<i>Aglossa cuprealis</i> Hb. . . . .	+	—	—	
<i>Hypsop. costalis</i> F. . . . .	+	—	+	
<i>Herculia rubidalis</i> Schiff. . .	+	—	+	
<i>Actenia brunnealis</i> Tr. . . . .	+	—	—	Nordgrenze.
<i>Cledeobia connectalis</i> Hb. . .	+	—	+	
<i>Nymphula nivalis</i> Schiff. . .	+	—	—	
<i>Scoparia ochrealis</i> Schiff. . .	+	—	—	Nordgrenze.
„ <i>petrophila</i> Stndf. . . . .	—	+	+	
„ <i>murana</i> Curt. . . . .	—	+	+	
<i>Everg. aenealis</i> Schiff. . . . .	+	—	—	vorussichtlich Westgrenze.
<i>Phlyctaen. sulphuralis</i> Hb. . .	+	—	—	Nord- und Westgrenze.
<i>Titanio normalis</i> Hb. . . . .	+	+	—	
<i>Metasia ophialis</i> Tr. . . . .	—	—	—	Nordgrenze.
<i>Pionea verbascalis</i> Schiff. . .	+	—	—	
<i>Pyransta trinalis</i> Schiff. . . .	+	—	+	
„ <i>palustralis</i> Hb. . . . .	+	—	—	Nordgrenze.
„ <i>nyetemeralis</i> Hb. . . . .	—	+	+	
„ <i>funebri</i> Ström. . . . .	+	—	+	

In Nieder-Oesterreich dürften aber seit Mann viele neue Arten gefunden worden sein.

\*) + bedeutet das Vorkommen, — das Nichtvorkommen

In allen drei Nachbarländern, daher auch voraussichtlich in Mähren: *Crambus fascelinellus* Hb., *contaminellus* Hb., *poliellus* Tr., *lythargyrellus* Hb., *margaritellus* Hb., *hamellus* Thnbg., *Anerastia lotella* Hb., *Pempelia subornatella* Dup., *Nyctegretis achatinella* Hb., *Zophodia convolutella* Hb., *Salebria formosa* Hw., *faecella* Z., *Glyptoteles leucacrinella* Z., *Myelois cirrigerella* Zk., *tetricella* F., *ceratoniae* Z., *Scoparia sudetica* Z., *laetella* Z., *Evergestis politalis* Schiff., *Pionea elutalis* Schiff. und *stachydalis* Germ., zusammen 21 Arten.

## II. Pterophoridae.

### Oxyptilus Z.

#### 1. *tristis* Z. (1313).

Brünn (G. im 6, e l. auch 8, Spielberg und Zazowitz Lehne). Raupe in versponnenen Herztrieben und im Filz der Blattwinkel von *Hieracium echioides*, *fallax*, *pilosella*.

#### 1. a) *distans* Z. (1314).

Nikolsburg (1 ♀ am 20. Juni). Raupe an den Blüten von *Crepis*-Arten.

#### 2. *pilosellae* Z. (1315).

Brünn (G. im 6, 7 im Schreib- und Karthäuserwalde, nicht häufig), Nikolsburg (28. Juni). Raupe an *Hieracium pilosella*, sich in den Mitteltrieb einbohrend.

#### 3. *hieracii* Z. (1316).

Brünn (G. in der 2. Hälfte 6 und Anfang 7 im Karthäuser Walde), Nikolsburg (12. Juli heil. Berg), Fulnek (Jogs Busch, Juli bis Anf. August). Raupe an *Picris hieracioides* und *Hieracium umbell.* in den zusammengespinnenen Endtrieben.

#### 4. *didactylus* L. (1319).

Brünn (G. einmal 6). Raupe an *Geum rivale*, *Veronica officinalis*, an Blüten und Blättern (Höfner).

#### 5. *parvidactylus* Hw. (1322).

Nikolsburg (1 ♂ am 5. Juni), Brünn (G. Ende 5 bis Anf. 8, Schreibwald und eine Waldwiese bei Karthaus etc. wahrscheinlich in 2 Gen.). Raupe an *Hieracium pilosella* im Mitteltrieb.

### Platyptilia Hb.

#### 6. *rhododactyla* F. (1335).

Brünn (G. 6, 7, gelber Berg, Schreibwald, bei Zazowitz etc. bei Sonnenuntergang). Fulnek (bei Jogs Busch, am Friedhofe,

im Hausgarten, im Juli, mehrfach auch e l., die Raupe hier schädlich). Bei Spuler in der Gattung *Eucnemidophorus* Wlsglm Raupe in Rosenknospen.

7. **ochrodactyla** Hb. (1328).

Brünn (G. 6, 7 im Schreibwald, selten), Ostrauer Gebiet (Waw.), Raupe im Herztrieb von *Tanacetum vulgare*, nach Höfner auch an *Achillea*.

8. **gonodactyla** Schiff. (1332).

Brünn (G. im 5, auch 1. September auf dem roten Berge, bei Schebetein, im Obrzauer Tale nicht selten), Rožnau (Rebel), Friedland (Ende 7 Skala), Fulnek (15. Juli), unterm Spiglitzer Schneeberg (Wocke 7), dort also nur in einer Gen.? Raupe in den Blütenstengeln von *Tussilago farfara* und *Petasites*, nach G. in den Blüten und Knospen der ersteren.

9. **zetterstedtii** Z. (1335).

An der Teßquelle beim Altvater (Kolenati 8 nicht selten), im ganzen Gebirge bis etwa 3500' (Wocke 7), auf dem Spiglitzer Schneeberg (Götschmann sehr häufig).

**var. daronicella** Fuchs auf den mährischen Saalwiesen (Götschmann 2 Stück um *Doronicum austriacum*, an welchem er die Raupe vermutet).

Raupe der Stammform nach Wocke in den Stengeln von *Solidago virgaurea*.

10. **nemoralis** Z. (1336).

Spiglitzer Schneeberg und im Gesenke (Wocke 7 und Anf. 8), bei Spiegwitz und auf den mähr. Saalwiesen (Götschmann 7 häufig). Raupe in den Stengeln von *Senecio nemorensis*.

11. **tesseradactyla** L. (1337).

Brünn (G. 6, Schreibwald, gesellig). Raupe in den Trieben von *Gnaphalium dioicum*, wo sie sich auch verpuppt. Nach Höfner auch an den Blüten lebend.

12. **cosmodactyla** L. (1342).

Fulnek (bei Jogs Busch Ende Mai, voraussichtlich nach der Ueberwinterung), in den Tälern am Spiglitzer Schneeberg und Altvater (von Ende 8 ab überwintert bis Anf. 6, Wocke). Bei Spuler in die Gattung *Amblyptilia* Hb. gestellt. Raupe an den Blüten und unreifen Samen von *Stachys sylvatica*, *Aquilegia vulgaris*.

### **Alucita Wlsgm.**

#### **13. pentadactyla L. (1348).**

Fulnek (Friedhof und Hausgarten Ende Juni, Juli, August, nicht häufig), Brünn (Gartner, Otto verbreitet, ich selbst fand sie auf den Wiesen bei Adamstal und Billowitz sehr häufig), Neutitschein (Otto 9. Juni), Rožnau (Rebel), Ostrauer Gebiet (Waw.), Rottalowitz (6), Nikolsburg (6—8 allenthalben häufig, auch am Köder). Raupe an *Convolvulus arvensis* und *sepium*, nach Höfner auch an *Trifolium*, wilden Rosen, Weiden, Prunus- und Rhamnusarten.

#### **14. xanthodactyla Tr. (1353).**

Brünn (G. 8 im Schreib- und Karthäuserwalde, häufig, in der Dämmerung). Die Raupe fand G. an der Blattunterseite von *Carlina vulgaris*, *Jurinea pollichii* und *cyanoides*.

#### **15. tetradactyla L. (1365).**

Fulnek (Jogs Busch 15. Juli, 2. August), Brünn (G., Otto 15. Juni), Neutitschein (Otto 10. April, 14. Juli), Nikolsburg (1 Stück am 24. Juni in der Dämmerung am Galgenberg). Raupe an *Pulmonaria* und *Thymus*, Höfner nennt auch *Origanum*.

### **Pselnophorus Wallgr.**

#### **16. brachydactylus Tr. (1372).**

In den Gebirgstälern des Gesenkes (Wocke Ende 6, 7 nicht selten), wohl auch am Spieglitzer Schneeberg. Raupe in Nadelholzwäldern auf der Blattunterseite von *Prenanthis purpurea*, *Lactuca muralis* und *Lampsana communis*.

### **Pterophorus Geoffr.**

#### **17. monodactylus L. (1387).**

Fulnek (verbreitet und häufig von Ende Juni ab — manche e l. erst im Oktober — über winternd bis in den Mai), Brünn (G. von 6 ab überwinternd bis ins Frühjahr auf dem Spiel- und gelben Berge, im Schreibwald, bei Karthaus etc. häufig), Rožnau (Reb.), Ostrauer Gebiet (Waw.), Müglitz (Zinburg), Nikolsburg (in der Farbe außerordentlich variabel, nahezu das ganze Jahr hindurch, auch am Köder, verbreitet und sehr häufig). Raupe an *Convolvulus arvensis* und *sepium*, nach Höfner auch an *Chenopodium*-Arten, *Atriplex patula*, *Matricaria* und *Calluna*.

18. **scarodactylus Hb.** (1388).

Fulnek (bei Jogs Busch im Juni ziemlich häufig), Brünn (G. 5—6 und 7—8 im Karthäuser Gemeindewalde, selten), Nikolsburg (1 Stück am 16. Juni auf der Haidspitz am Licht). Diese, die folgende Art und *microdactylus* Hb. auch in die Gattung *Leioptilus* Wallgr. eingereiht. Raupe fand G. in den Blumen von *Hierac. murorum*, nach Höfner auch *umbellatum*.

19. **distinctus H. S.** (1392).

Bei Spieglitz (Götschmann im 7 sehr häufig). Die Raupe in den Blütenkörbchen von *Gnaphalium dioicum* und *Artemisia absinthium*).

20. **inulae Z.** (1393).

Brünn (G. 6 und Anf. 8 am gelben Berg nicht häufig). Raupe fand G. in den Blüten von *Inula britannica*. Ei nach G. länglichrund, seitlich etwas abgeflacht, grünlichweiß, sehr glänzend, durchsichtig; Eidauer 5 Tage.

21. **osteodactylus Z.** (1396).

Im ganzen Gebirge von der Iser (Böhmen) bis zu den Beskiden (Wocke Ende 6, 7), bei Spieglitz (Götschmann im 7 gemein). Die Raupe lebt im Pappus und Fruchtboden von *Solidago virgaurea* und *Senecio fuchsi*, Höfner nennt *Senecio nemorensis* und *Chrysocoma*.

22. **microdactylus Hb.** (1397).

Fulnek (auf dem Schloßberg am 15. Mai und 8. Juli in wenigen Exemplaren), Brünn (G. Ende 7 und 8 im Karthäuser- und Schreibwalde). Die Raupe fand G. im Stengel von *Eupatorium cannabinum*, nach Höfner auch in den Herztrieben und Blüten.

### **Stenoptilia Hb.**

23. **bipunctidactyla Hw.** (1406).

Am Altvater bis auf die Kuppen (Kolenati 9 nicht häufig), nach Wocke viel seltener im 5 in 1. Gen. Spuler Ende 4, 5 und 7—9 (event. 3 Gen.). Raupe im Stengel und in den Blüten von Skabiosen, angeblich auch *Galium mollugo* und anderen, nach Höfner auch in zusammengezogenen Knäueln.

24. **pterodactyla L.** (1414).

Brünn (G. 6, 7 auch 8, 9 an trockenen Abhängen verbreitet und häufig, nach Otto schon 11. April), Neutitschein (Otto 4. Juli), Nikolsburg (5, 6, 7 unterm heiligen Berg sehr häufig). Fulnek

(Schießls Wald und Jogs Busch Ende Mai, Juni). Raupe an Blättern, Blüten und Samen von *Veronica chamaedrys* und *arvensis* (Höfner).

25. **stigmatodactyla** Z. (1417),

Brünn (G. 6 und Anf. 9 auf der Kohoutowitzer Heide, im Schreibwalde, auf dem roten und Zazowitzer Berge, nicht häufig). Die Raupe fand Gartner in den Samenständen der *Scabiosa ochroleuca*.

### Agdistis Hb.

27. **adactyla** Hb. (1424).

Brünn (G. Anf. 8 auf dem roten Berge auf *Artemisia campestris*, auf welcher die Raupe versteckt lebt.

In Mähren gefunden	In den Nachbarländern			Anmerkung
	Nieder-Oesterr.	Böhmen	Schlesien	
<i>Oxyptilus distans</i> Z. . . .	nein(?)	ja	ja	
<i>Alucita xanthodactyla</i> Tr.	ja	nein	nein	
<i>Pteroph. distinctus</i> H. S .	"	"	ja	
" <i>inulae</i> Z. . . . .	"	"	"	Ostgrenze.
" <i>microdactylus</i> Hb.	"	"	"	
<i>Stenopt. stigmatodactyla</i> Z.	"	"	nein	Nordgrenze.

### III. Orneodidae.

#### Orneodes Latr.

1. **hexadactyla** L. (1437).

Brünn (Otto 3. Juni), Neutitschein (Otto 18. Juni, 16. August). Die Raupe lebt in den Blüten von Geißblatt, besonders *Lonicera periclymenum*.

2. **hübneri** Wallg. (1437).

Fulnek (1 überwinteres Stück am 5. April, dann wieder Ende Mai, Juni in der Wohnung und im Garten), Brünn (G.), Nikolsburg (Ende 5, Anfang 6 am heiligen und Muschelberg in der Dämmerung nicht selten, kommt auch zum Licht). Raupe nach G. in den Stengelanschwellungen von *Scab. columbaris*, nach anderen in Blüten und Samen von *Cent. jacea* und *Knautia arvensis*.

## IV. Tortricidae.

### Acalla Meyer.

1 a. **emargana F. v. caudana F.** (1440 a).

Fulnek (1 Stück am 18. August in Jogs Busch). Raupe an Espen, Sahlweiden und Birken zwischen Blättern oder unter einem umgebogenen Blattrande.

1. **hastiana L.** (1446).

Brünn (G. 2. April, e l. im 10, überwintert). Spuler 7 und von Ende 9 überwintert bis gegen 5. Raupe zwischen zusammengerollten Blättern an Weiden, *Andromeda polifolia* und *Vaccinium uliginosum*, nach G. lebt sie zwischen zusammengesponnenen und verpuppt sich in gerollten Blättern.

2. **abietana Hb.** (1448).

Nach Wocke im höheren Gebirge Ende 9. Raupe auf *Pinus abies* und *picea*.

3. **maccana Tr.** (1449).

Brünn (Kupido), in den Sudeten bis auf die Bergkämme in an *Vaccinium* reichen Bergwäldern (Wocke von 9 ab überwintert bis ins Frühjahr). Raupe an Heidelbeeren (*Vaccinium myrtillus* und *uliginosum*), und *Ledum palustre*.

4. **mixtana Hb.** (1451).

Brünn (G. von 10 ab bis ins Frühjahr, auf dem roten Berge an *Calluna* nicht selten). Raupe an *Calluna* und *Erica*-Arten.

5. **permutana Dup.** (1454).

Brünn (G. einmal im 8), überwintert wohl auch. Raupe an Schlehen und *Rosa spinosa*, nach Höfner auch an Weißdorn.

6. **variegana Schiff.** (1455).

Fulnek (Kapuzinerberg am Gartenzaune, im September und Oktober, auch am Köder), Brünn (G. im 8, defekt noch 10), Spuler 8 und überwintert bis 4. Raupe polyphag an Birnbäumen, Weißdorn, Schlehen, Ulmen, Heidelbeeren und anderen.

**ab. asperana F.** (1 Stück Fulnek, Kapuzinerberg).

7. **boscana F.** und gen. aest. *parisiana* Gn. (1457).

Brünn (Kupido im Frühjahr; G. 15. August im Czernowitzer Walde), Spuler Ende 6, 7 und 9—4, Zauchtel (Reb.). Raupe an Ulmenhecken.

8. **literana L. var. squamana F.** (1458 b).

Brünn (G. 6, 7, dann 10, 11 und überwintert am 25. Jänner im Schreibwalde). Raupe angeblich an Eichen und Birken, sie ist

unbeschrieben. Höfner gibt als Futterpflanzen außer obigen noch Pappeln, Ahorn und Himbeeren an.

9. **niveana F.** (1459).

Fulnek (einige überwinterter Exemplare im Mai in Jogs Busch erbeutet), Brünn (Kupido, Herbst und Frühjahr), Spuler 7 und 9—4. Raupe an Birken.

9 a. **schalleriana F.** (1469).

Fulnek (Schloßberg am 5. August). Raupe zwischen Blättern und Blüten von Symphitum, Vaccinium und Salix.

10. **sponsana F.** (1464).

Brünn (G. einmal im 8, 9), nach Spuler 8—4. Die Raupe lebt auf Ahorn, Eichen, Buchen, Hainbuchen, Himbeeren und Ebereschen.

11. **aspersana Hb.** (1471).

Brünn (G. 7—9 bei der Kleidofka, selten). Spuler überwinternd bis 4. Raupe an Spiraea ulmaria, Com. palustre, Potentilla, Alchemilla, Poterium.

12. **ferrugana Tr.** (1473).

Fulnek (März, April, vorwiegend in der **ab. tripunctana Hb.**, z. B. am Kapuzinerberg), Brünn (G. im Herbst und Frühjahr überall um Eichenbüsche häufig), Nikolsburg (e. l. 5. September aus einer am heiligen Berg gefundenen Raupe), **var. selasana H. S.** (1473 c), Nikolsburg (21. Juli am heiligen Berg). Raupe auf Eichen, Birken, Buchen, Espen, Erlen, Birnbäumen, Himbeeren und Prunus cerasus.

12 a. **lithargyran H. S.** (1475).

Fulnek (Jogs Busch 15. Juli), Zauchtel (Prinz 8. Oktober an der Oder aus Eichen gescheucht). Raupe an Birken, Buchen, Eichen, Pappeln.

13. **holmiana L.** (1479).

Brünn (G. im 7 bei den Pulvertürmen, Zazowitz, am gelben Berg etc. häufig), Fulnek (Ende Juli, August im Hausgarten, einzeln, auch am Licht), Nikolsburg (im 7 verbreitet und häufig, auch im Hausgarten in der Dämmerung). Raupe an Schlehen, Quitten, wilden Birnbäumen, Rosen, Weißdorn, auch Eichen, nach G. zwischen zwei randwärts zusammengesponnenen Blättern, zur Verpuppung wird ein Teil des Blattrandes umgeschlagen.

14. **contaminana Hb.** (1480).

Fulnek (Stammform und **ab. dimidiana Froel.** im Herbst am Kapuzinerberg), Brünn (G. im 8 an Hecken), Neutitschein

(Otto 27. August). Raupe an *Crataegus*, *Prunus*, *Pyrus*, *Quercus*, *Rosaceen* etc., besonders an jüngeren Sträuchern, nach Mitterberger (Disqué) an Kirschen öfters schädlich.

### **Amphisa Curt.**

#### **15. gerningana Schiff. (1482).**

Fulnek (am 24. Juli abends in Jogs Busch), Brünn (G. 6, 7, 8 am Hadi- und Schimitzerberge, selten). Raupe fand G. an *Plantago media* zwischen schotenförmig zusammengezogenen Blättern, sonst *Vacc. uliginosum*, *Lotus corniculatus*, *Scabiosa columbaria* und anderen.

### **Dichelia Gn.**

#### **16. grotiana F. (1494).**

Fulnek (im Juli in Jogs Busch, einzeln), Brünn (G. 6, 7 in Laubwäldern, ziemlich selten); die Raupe ist noch nicht beschrieben sie lebt auf Weißdorn und ist wahrscheinlich polyphag, Höfner gibt Eichen, Ulmen, Haseln, Brombeeren an.

#### **17. gnomana Cl. (1495).**

Brünn (G. Ende 7, 8 in Laubwäldern häufig, Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (Schloßberg, Jogs Busch im 7), Nikolsburg (am Muschelberg im 8 einzeln). Raupe polyphag an Laubholz, Heidelbeeren, Ziest, Schwertlilien und anderen.

#### **18. rubicundana H. S. (1496).**

Altvater und Leiterberg (Kolenati häufig), am Kamme des Altvaters und Spieglitzer Schneeberges (Wocke Ende 7, 8; Götschmann). Raupe an *Vaccinium myrtillus*.

### **Capua Stph.**

#### **19. reticulana Hb. (1503).**

Fulnek (Jogs Busch, Ende Juni, Juli), Brünn (G. 6—8, bei Czernowitz). Raupe polyphag, an Birken, Rosen, Geißblatt, Liguster etc.

#### **20. favillaceana Hb. (1504).**

Fulnek (Hirschberg am 13. Mai), Brünn (Kupido 5, Schreibwald). Raupe auf Ebereschen, Hainbuchen, Himbeeren, nach Höfner an verschiedensten Laubhölzern, auch an *Erica* und mit Vorliebe an Heidelbeeren.

**Oenophthira Dup.** (Sparganothis Hb.).**21. pilleriana Schiff.** (1505).

Brünn (G. 7, 8 auf dem gelben Berge). G. fand die Raupe auf *Pyrus communis*, sonst auf Weinreben und polyphag auch auf niederen Pflanzen, G. fand die Puppe auf der Stengelspitze von *Artemisia campestris*.

**Cacoecia Hb.****22. podana Sc.** (1507).

Fulnek (Ende 6 bis Anf. 8 im Garten häufig), Brünn (G. Mitte 7, Anf. 8 beim Schreibwalde, nicht selten), Ostrauer Gebiet (Waw.), Nikolsburg (19. Juli unterm heil. Berg am Licht). Raupe polyphag auf Laubholz, auch niederen Pflanzen, selbst Nadelholz, zwischen zusammengezogenen Blättern.

**23. decretana Tr.** (1510).

Fulnek (im Hausgarten einzeln im Juli, aus Jogs Busch die Raupe eingetragen), Brünn (G. 6), Spuler 7, 8. Raupe an Birke, Eiche, auch *Vacc. uligin.* und *Myrica gale*.

**24. crataegana L.** (1512).

Brünn (G. im Schreibwalde). Raupe auf Eichen, Birken, Espen, Aepfeln, Mispeln.

**25. xylosteanana L.** (1513).

Brünn (G. Ende 6 im Schreibwalde, nicht häufig), Ostrauer Gebiet (Wawerka), Spuler 6—8. Raupe auf Eichen, Silberpappeln, Weiden, Ebereschen, Geißblatt und anderen, nach Höfner selbst auch auf Nußbäumen.

**26. rosana L.** (1514).

Nikolsburg (einzeln unterm heil. Berg), Fulnek (Friedhof, Garten etc. ab Ende 6 meist sehr häufig), Brünn (G. Mitte 6 bis Mitte 8 bei Schimitz, Czernowitz, im Schreibwalde, häufig). Raupe nach G. an Rüstern, *Lonicera caprifolium*, Himbeeren etc. polyphag, ich fand sie auf verschiedenen exotischen Gewächsen zwischen zusammengesponnenen Blättern, auch an Rosen.

**27. sorbiana Hb.** (1515).

Brünn (Gartner im 6 in Eichenwäldern), Ostrauer Gebiet (Waw.). Raupe nach Kupido auf Rüstern, sonst Eichen, Ebereschen und anderen, selbst Heidelbeeren.

28. **semialbana Gn.** (1518).

Brünn (Kupido Hadiberg, sehr selten), Spuler 6 - 8. Raupe polyphag an niederen Pflanzen, selbst Veilehen und Schöllkraut (Mitt.).

28. a) **constana F.** (1520).

Ostrauer Gebiet (Wawerka). Raupe polyphag an den Blättern und Blüten von Sumpfpflanzen, die sie zusammenspinnt.

29. **histrionana Froel.** (1523).

Fulnek (Schloßberg, Jogs Busch, Ende 6, 7), Spiegglitzer Schneeberg (Götschmann). Raupe nach Spuler auf älteren Pinus abies und picea, zwischen den Nadeln in einem leichten Gespinste (Mitterberger), nach Höfner an jüngeren Beständen.

30. **murinana Hb.** (1524).

Nach dem Staudinger-Rebelkatalog 1901 und Spuler auch in Mähren. Raupe nach Nickerl an den Gipfeltrieben der Nadelbäume.

30. a) **musculana Hb.** (1525).

Ostrau (Waw.), Fulnek (Schloßberg im Mai). Raupe sehr polyphag an Bäumen, Sträuchern und selbst an Kräutern, in zigarrenförmig gerollten Blättern.

31. **aeriferana H. S.** (1528).

Bei Spiegglitz (Götschmann 7 auf einer Waldblöße). Raupe an Acer platanoides, nach Höfner dagegen an Lärchen, was meiner Ansicht nach richtiger ist.

32. **strigana Hb.** (1531).

Brünn (G. 7, 8 im Schreibwald, auf dem roten und Spielberge, nicht selten), Nikolsburg (6 vorm Muschelberg, ziemlich selten). G. fand die Raupe auf Lactura scariola, sonst Gnaphalium, Euphorbia, Artemisia campestris und anderen, nach Höfner zwischen zusammengesponnenen Trieben und Blättern.

33. **lecheana L.** (1533).

Brünn (G. 5 in Laubwäldern und Obstgärten, nicht selten), Ostrauer Gebiet (Waw.), Nikolsburg (einzeln im Stadtwalde). Raupe polyphag auf Laubholz, nach Höfner an Ahorn, Ulme, Esche, Eberesche, Linde, Eiche, Pappel, Weide, Buche, Weißdorn, Prunus, Pyrus, zwischen zusammengesponnenen Blättern.

### **Pandemis Hb.**

34. **corylana F.** (1538).

Brünn (G. Ende 7, 8 in Wäldern häufig), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (e l. Ende 7, Jogs Busch bis 8), Nikolsburg (e l.

Ende 7 aus einer vom heil. Berg eingetragenen Raupe). Raupe auf Eichen, Haseln, Birken und anderen, zwischen zusammengesponnenen Blättern.

35. **ribeana Hb.** (1540).

Fulnek (6, 7 in allen möglichen Abarten, besonders in Jogs Busch und oberhalb Pollak), Brünn (G. Ende 6, 7 im Czernowitzer Walde, nicht häufig), Nikolsburg (6 unterm heil. Berg am Licht), Spuler 5—8 in zwei Gen. Die **ab. cerasana Hb.** (1540 a), Brünn (9), Nikolsburg (heil. Berg), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek. Raupe polyphag an Weißdorn, Eschen, Birken, Sauerdorn und anderen, in Blattrollen.

36. **cinnamomeana Tr.** (1541).

Brünn (G. 6, auch noch 15. August im Czernowitzer Walde), bei Spiegwitz (Götschmann 7). Raupe an Faulbaum, Zwetschgen, Eichen, Ebereschen, Birken, Heidelbeeren, zwischen zusammengesponnenen Blättern, wo sie sich auch verpuppt (G.).

37. **heparana Schiff.** (1547).

Fulnek (Hirschberg def. 13. Mai, e l. wieder am 8. Juli), Brünn (G. 7 im Czernowitzer- und Schreibwalde, am Spielberg; Otto 8. Juni), Ostrauer Gebiet (Wawerka), Neutitschein (Otto 14. Juni), Nikolsburg (im 7 im Hausgarten, häufig). Die Raupe fand Gartner an Weiden und Heidelbeeren zwischen zusammengesponnenen Blättern, sie ist polyphag; Mitterberger fand sie in einem Pfirsichkerne.

### **Eulia Hb.**

38. **ochreana Hb.** (1549).

Nikolsburg (Ende 5 auf dem heil. Berg in der Dämmerung nicht selten). Raupe an *Anemone pulsatilla* und anderen niederen Pflanzen.

39. **politana Hw.** (1553).

Brünn (G. 18. April dann 7. Juni im Schimitzer Walde), Spuler 4—6 und 8, 9. Raupe an *Centaurea jacea*, *Calluna*, *Vaccinium*, nach Höfner auch *Senecio*, *Ledum*, *Ranunculus*, *Erica*, *Genista*, Schlehen und anderen.

40. **cinctana Schiff.** (1556).

Brünn (G. 6—8, Schreibwald, Kleidofka, roter Berg häufig), Neutitschein (Otto 1. August), Fulnek (bei Jogs Busch von Ende Juni bis in den August, nicht häufig), Nikolsburg (Ende 5, 6 auf dem heiligen Berg in der Dämmerung nicht häufig). Raupe

an *Anthyllis vulneraria*, *Artemisia*, nach Höfner auch *Thymus* und *Sarothamnus* in röhrenförmigen Gängen.

41. **rigana Sodof** (1558).

Brünn (G. 5 auf der Schreibwälderwiese, häufig). Spuler 4—8 in zwei Gen. Raupe an *Anemone pulsatilla*, nach Höfner in einem Röhrengange unter der Pflanze.

42. **ministrana L.** (1562).

Fulnek (Jogs Busch im Mai, mitunter sehr häufig), Brünn (G. Mitte 5 bis Ende 7 überall in Wäldern im Unterholz häufig), Ostrauer Gebiet (Waw.), Hochschar (Kolenati), Altvatergebirge (Götschmann sehr verdunkelte Stücke, vielleicht var. *subfasciana* Sph.). Nikolsburg (im 5 am Rande des Stadtwaldes). Die Raupe fand G. an Haseln, Buchen, Eichen, Linden und anderem Laubholz zwischen Blättern, wo sie auch überwinterte.

### **Tortrix Meyr.**

43. **forskaleana L.** (1564).

Fulnek (auf dem Schloßberge am 22. Juni, im Hausgarten Ende Juli am Licht), Brünn (Kupido 6, 7 in Wäldern). Raupe auf Ahorn und Hundsrosen, nach Höfner auch einzeln an Gartenrosen.

44. **bergmanniana L.** (1568).

Fulnek (am Friedhofe und im Hausgarten von Mitte 6 bis Ende 7 häufig und ziemlich schädlich), Brünn (G. 6, 7 bei Sonnenuntergang um Rosen), Nikolsburg (6, 7, Haidspitz und Hausgarten einzeln am Licht). Raupe nach G. auf Gartenrosen, wohl auch an wilden Rosen. Verpuppung zwischen Blättern. Im Fulneker Hausgarten durch das Zusammenspinnen der Gipfeltriebe schädlich.

45. **conwayana F.** (1569).

Fulnek (Ende 6, 7 im Hausgarten und auf dem alten Friedhofe, nicht selten), Brünn (G. 7, 8 im Schreib- und Karthäuserwalde, bei Eichhorn, selten), Nikolsburg (7. Juni unterm heil. Berg). Raupe in den Früchten der Rainweide, Esche und des Sauerdorns, nach Höfner in Kärnten in den Früchten des Flieders.

45. a). **bifasciana Hb.** (1570).

Fulnek (Schloßberg im Juni).

Raupe an *Vaccinium myrtillus* und *uliginosum*, beide fehlen jedoch auf dem Schloßberge).

46. **loeflingiana L.** (1571).

Brünn (G. 6, 7 in jungen Eichenwäldern und Schlägen, häufig). Raupe auf Eichen, zwischen zusammengerollten Blättern.

47. **forsterana F.** (1576).

Auf den mähr. Saalwiesen (Götschmann), Spuler 6, 7. Raupe an Heidelbeeren, Geißblatt, Ledum, Lärchen, Pinus picea und abies und anderen, nach Höfner zwischen versponnenen Blättern oder Nadeln.

48. **viridana L.** (1572) Eichenwickler.

Brünn (G. 6, 7 in Eichenwäldern gemein), Neutitschein (Otto 11. Juni), Ostrauer Gebiet (Waw.), Nikolsburg (Mitte 5 bis Ende 6, Muschel- und heil. Berg, Stadtwald, mitunter sehr häufig). Raupe an Eichen, mitunter schädlich, lebt auch an anderem Laubholz, an den Knospen und jungen Blättern, wo sie sich auch verpuppt.

49. **viburniana F.** (1578).

Nikolsburg (am 4. Juli), Altvater und Leiterberg (Kolenati einzeln), Seefelder, Spieglitzer Schneeberg und am Kamme des Gesenkes (Wocke 7). Raupe an Ledum, Vaccinium uliginosum und anderen, nach Höfner selbst Pinus und Juniperus.

50. **paleana Hb.** (1585).

Ostrauer Gebiet (Wawerka), Altvater, Leiterberg (Kolenati häufig), außerdem Spieglitzer Schneeberg und Seefelder (Wocke 6, 7). **var. icteriana Froel.** (1585 b) auf den mähr. Saalwiesen und im Altvatergebirge (Götschmann). Raupe auf Skabiosen, Inula etc., icterana an Vaccinium myrtillus.

51. **rogana Gn.** (1592).

Kolenati gibt, gewiß irrtümlich, die Stammform an (Altvater, Leiterberg, häufig). **var. dohrnana H. S.** (1592 a), Spieglitzer Schneeberg, Hochwiesen des Gesenkes (Wocke Ende 6 bis Anf. 8), Altvatergebirge (Götschmann, gemein). Raupe an Vaccinium myrtillus.

52. **rusticana Tr.** (1597).

Brünn (G. Ende 4, 5 beim Jägerhause im Schreibwald, häufig), nach Wocke im Gebirge im 6 auf Torfboden. Raupe an Vaccinium myrtillus, Gentiana amarella, Dorycnium und anderen.

53. **dumetana Tr.** (1600).

Brünn (G. einmal 15. August; Cupido 7, 8 sehr selten). Raupe an Scrophularia aquatica, Teucrium, Lysimachia, Centaurea.

**54. diversana Hb. (1601).**

Nikolsburg (am 21. Juli), Fulnek (bei Jogs Busch im Juli, einzeln), Brünn (Kupido 6, 7 in Obstgärten). Raupe polyphag auf Laubholz, Obstbäumen, Weiden, Espen, Flieder etc.

**Cnephasia Curt.****55. osseana Sc. (1605).**

Brünn (Kupido Anf. 7 auf Wiesen, ziemlich selten), Neutitschein (Otto 19. Juli) auf den höchsten Kuppen des Altvaters (Kolenati 8), nach Wocke im Hochgebirge 6, 7 zuweilen sehr häufig. Raupe an Kompositen, Cruziferen, Gräsern, in langen röhrenförmigen Gespinsten.

**56. argentana Cl. (1607).**

Brünn (Kupido einmal 7, 8 auf Bergwiesen), auf feuchten Wiesen im Gebirge (Wocke 6, 7). Raupe unbekannt, sie soll an Graswurzeln leben.

**57. penziana Thnbg. (1614).**

Brünn (G. 25. Juli am Fuße des roten Berges an Felsen; Kupido 5, 7 selten an Gartenzäunen), im Gebirge (Wocke 6, 7 an Felsen und Baumstämmen), im Altvatergebirge (Götschmann), Nikolsburg (18. August unterm heil. Berg am Licht). Raupe an niederen Pflanzen, nach Höfner an Sedum und Sempervivum in schlauchartigen Gespinsten an den Wurzeln.

**58. wahlbomiana L. (1622).**

Ostrauer Gebiet (Waw.), Nikolsburg; Fulnek (von 5—8 überall sehr häufig, Färbung und Größe variabel), Brünn (G. 6, 7 verbreitet und häufig). **var. alticolana H. S. (1622 a)** im höheren Gebirge verbreitet, so am Altvater und Spieglitzer Schneeberge (Wocke 7). Fulnek. **var. virgaureana Tr. (1622 b)**. Nikolsburg, Fulnek, Brünn (G. verbreitet, Hadiberg, Schreibwald, gelber Berg). Raupe nach G. an Gen. tinctoria, Anth. tinctoria, Art. vulgaris, Cent. paniculata, Hierac. murorum, selbst an Gräsern, zwischen zusammengesponnenen Blättern.

**59. pasivana (pascuana) Hb. (1627).**

Brünn (G. Hadiberg, Schreibwald), Spuler 6, 7. Raupe an niederen Pflanzen und deren Blüten.

**60. nubilana Hb. (1630).**

Fulnek (e l. am 20. Juni; die Raupe im Hausgarten auf dem Birnbaume gefunden), Brünn (G. im 6). Raupe an Schlehen, Weißdorn, Birken, Pyrus zwischen zusammengesponnenen Blättern.

**Doloploca Hb.****61. punctulana Schiff.** (1633).

Brünn (G. im 5 hinter Komein und im Schreibwalde, selten).  
Raupe zwischen versponnenen Gipfelblättern von Ligustrum,  
Berberis, Lonicera.

**Cheimatophila Sth.** (Oporinia Hb.).**62. tortricella Hb.** (1638).

Brünn (G. Anf. 3 auf dem Hadiberg und im Schreibwalde  
in dürrer Laube), Ostrauer Gebiet (Waw.), Neutitschein (Otto  
3. April), Nikolsburg (29. März am Rande des Stadtwaldes).  
Raupe auf Eichen und anderen Laubbäumen die Blätter skelet-  
tierend.

**Anisotaenia Sth.****63. hybridana Hb.** (1643).

Brünn (G. 6, selten), Spuler 5, 6 und 8, 9. Raupe unbekannt.

**63. a). rectifasciana Hw.** (1644).

Nikolsburg (am 7. Juni). Raupe unbekannt.

**64. ulmana Hb.** (1645).

Brünn (G. im 6 im Schreibwalde und Augarten, selten, bei  
der Teufelsschlucht häufig). Raupe an Aquilegia, Oxalis und  
anderen niederen Pflanzen, auch Himbeeren, Heidel- und Brom-  
beeren (Höfner).

**B. Conchylinae.****Lozopera Sth.****65. francillana F.** (1646).

Brünn (G. 7, gelber, Schimitzer Berg, Karthäuser Wiese,  
Antoniusquelle etc.). Raupe nach G. im Stengel von Eryng.  
campestre, sonst Möhre, Pastinake, sie überwintert, zum Teile  
sogar zweimal.

**66. flagellana Dup.** (1652).

Brünn (G. Wiener ent. Z. 1862), Spuler 7, 8. Raupe an  
Eryngium.

**Conchylis Ld.** (Phalonia Hb.).**67. dubitana Hb.** (1658).

Fulnek (Hirschberg, Jogs Busch, ober Pollak, 5 bis Anf. 6  
und wieder im Juli, nicht häufig), Brünn (G. 5 und 8 im Schreib-

Karthäuserwalde und sonst, nicht gemein). Raupe fand G. in den Samenköpfen von *Hierac. murorum*, *umbellatum* und *Pieris hieracioides*, nach Mitterberger (Disqué) in den Blüten von *Plantago lanceolata* und *Cirsium palustre*.

68. **posterana Z.** (1661).

Brünn (G. 5, 6 im Schreibwalde und auf dem Schimitzer Berg, nicht häufig); Raupe in Blüten und Samen von *Lappa*, *Cirsium lanceolatum* und anderen.

69. **pallidana Z.** (1662).

Nikolsburg (1 Stück 17. Juli am Licht unterm heil. Berg), Spuler 5—7. Die Raupe in den Samenköpfen von *Jas. montana*.

70. **atricapitana Stph.** (1663).

Brünn (G. 5, 6, Zazowitz, Obrzauer, roter Berg, selten), Spuler 2. Gen. im 8. Die Raupe fand G. in der Stockwurzel von *Hieracium umbellatum*.

70. a) **nana Hw.** (1671).

Nikolsburg (24. Mai). Raupe in Birkenblüten.

71. **gilvicomana Z.** (1673).

Täler am Spiegglitzer Schneeberg und Altvater (Wocke Ende 6, 7), bei Spiegglitz (Götschmann); Raupe an den Blüten von *Chenopodium*, *Prenanthes muralis* und *purpurea*.

71. a) **rupicola Curt.** (1674).

Fulnek (Schloßberg am 19. Juni). Raupe an *Eupat. cannabinum* und *Chrys. linosyris* im Fruchtboden und Stengel.

72. **mussehlina Tr.** (1677).

Brünn (Gartner), Spuler 5, 6 und 8, 9. Raupe in den Samen von *But. umbellatus*, im Stengel von *Gentiana lutea* und anderen.

73. **manniana F. R.** (1681).

Brünn (G. 5, 6 und 8 auf der Sebrowitzer, Karthäuser, Czernowitzer Wiese, in der Sobieschitzer Waldschlucht). Raupe nach G. in den Blütenstengeln von *Al. plantago*, *Mentha aquatica*, die der 2. Gen. überwintert.

74. **ambiguella Hb.** (1706).

Brünn (Kupido Ende 4, 5 und 10), Nikolsburg (5 und 8 häufig). Raupe in den Blüten bzw. in den Früchten der Weinrebe, oft sehr schädlich.

75. **dipoltella Hb.** (1728).

Brünn (G. 7 auf dem Spiel- und gelben Berge, Schreibwald, bei Karthaus, nicht selten), Nikolsburg (6, 7 am heiligen und Galgenberg in der Dämmerung und am Licht nicht häufig),

Spuler 5, 6 und 7, 8. Raupe in den Dolden von Achillea und Chamomilla.

**76. zephyrana Tr.** (1732).

Brünn (G. 4 und 7 auf dem Spiel-, gelben und Sebrowitzer Berge, nicht selten), Nikolsburg (1. Juni am Muschelberg in der Dämmerung). Die Raupe fand G. im Stengel von *Eryngium campestre*, sonst *Daucus carota* und *Gnaphalium arenarium*.

**77. aleella Schulze** (1743).

Brünn (G. im 6 verbreitet und häufig), Nikolsburg (Ende 5, 6 verbreitet und insbesondere am Muschelberg sehr häufig). Raupe im Wurzelstocke von *Picris hieracioides*, Gartner fand sie im Fruchtboden der *Scabiosa ochroleuca*.

**78. hartmanniana Cl.** (1744).

Fulnek (Ende Mai bis tief in den Juli, Jogs Busch, Hirschberg und ober Pollak, nicht selten), Brünn (G. 5 und 7 verbreitet und häufig), Neutitschein (Otto 1. August), Nikolsburg (5, 6 am Galgen-, heil. und Muschelberg sehr häufig). Bei Spuler in der Gattung *Chlidonia* Hb. Raupe im Wurzelstocke von *Scabiosa succisa*, wahrscheinlich auch an anderen niederen Pflanzen.

**79. badiana Hb.** (1749).

Nikolsburg; Fulnek (bei Jogs Busch am 14. Mai und Anfang Juni, einzeln), Brünn (Kup. 6 im Schreibwalde). Raupe in Stengeln und Wurzeln von *Lappa*, Höfner fand sie auch in *Cirsium heterophyllum*.

**80. kindermanniana Tr.** (1753).

Brünn (G. Ende 7, 8 einzeln am gelben und Hadiberg), Spuler 6, 7. Die Raupe fand G. in den Blüten von *Pyrethrum corymbosum*, sonst im Stengel und in den Blüten von *Artem. campestris*.

**81. smeathmanniana F.** (1760).

Fulnek (Hirschberg am 30. Mai), Brünn (G. 5, 6 auf trockenen Halden am roten Berge, im Schreibwalde, selten), Nikolsburg (im 6 am heil. Berg, selten). Raupe fand G. in den Blüten von *Lactuca sativa* und *Achillea millefolium*, sonst noch *Anth. cotula* und *Centaurea nigra*.

**82. ciliella Hb.** (1781).

Fulnek (im Hausgarten auf dem Kapuzinerberge am 14. August), Brünn (G. 8, Karthäuser Waldwiese, bei der Antoniusquelle und auf den schwarzen Feldern, selten), Spuler 5 und 7, 8.

Raupe in den Blüten und Früchten von *Linaria vulgaris*, *Inula officinalis*, *Primula*, *Gentiana* und anderen.

### **Euxanthis Meyr.**

#### **83. hamana L. (1800).**

Fulnek (Schloßberg, ober Pollak, im Juli nicht selten), Brünn (G. 5—7 verbreitet und häufig, z. B. Kuhberg, Sebrowitzer Wiese), Ostrauer Gebiet (Waw.), Neutitschein (Otto 21. Juni), Nikolsburg (Ende 5 bis Mitte 8 allenthalben auf Feldwegen sehr häufig, Zeichnung, Größe und Färbung sehr veränderlich). Raupe unbekannt, nach Mitt. (Disqué) in einer Blattrolle von *Ononis repens*, nach Höfner auch an *Trifolium* und einigen Hülsenfrüchten.

#### **84. zoegana L. (1802).**

Fulnek (im Hausgarten und bei Jogs Busch von Ende Juni ab, eventuell bis in den August), Brünn (G. 7 auf trockenen Berg- und Waldwiesen), Nikolsburg (Galgen- und heil. Berg, Ende 6, 7 einzeln, auch am Licht). Raupe fand G. in den Stockwurzeln der *Centaurea paniculata*, sonst *Scabiosa columbaria*, *Centaurea scabiosa* und *jacea*, nach Disqué an der Wurzel.

#### **85. straminea Hw. (1811).**

Brünn (G. 7, gelber und roter Berg, selten), Nikolsburg (6—8 am heiligen, Muschel-, Galgenberg, in der Dämmerung häufig), Spuler 5, 6 und 8, 9. Raupe fand G. in den Blumenköpfen von *Centaurea cyanus* und *jacea*, letztere ergaben größere Falter; nach Spuler *Cent. nigra*.

#### **86. angustana Hb. (1827).**

Nikolsburg (18. Juli), Fulnek (unter Jogs Busch am 13. Juni und 11. Juli), Brünn (G. 5, 6 im Schimitzerwäldchen, selten), Spuler 7, 8. Die Raupe fand G. in den Samen von *Plantago media*, sonst *Achillea millef.*, *Erica*, *Origanum*, *Solidago*.

### **Phtheochroa Stph. (Commophila Hb.).**

#### **87. pulvillana H. S. (1834).**

Brünn (G. 5, gelber Berg, oberhalb der Steinmühle, selten). Die Raupe fand G. in dünnen Trieben von *Asparagus officinalis*.

#### **88. schreibersiana (schreiberiana) Froel. (1838).**

Brünn (G. 19. Mai bei Czernowitz auf einem Eichenstamme). Raupe an *Prunus padus*, auch Ulmen und Pappeln.

**Hysterosia Stph.**

88 a. **inopiana Hw.** (1839).

Nikolsburg (1 Stück am 5. Juli), Fulnek (1 Stück am 27. Juni im Hausgarten). Raupe an *Artemisia campestris*.

**Carposina H. S.**

89. **scirrhosella H. S.** (1840).

Brünn (G. e l. 6, 7), er fand die Raupe in den Früchten der *Rosa canina*, welche sie im Herbst verläßt.

**C. Oletreutinae.****Evetria Hb.**

90. **piniana H. S.** (1843).

Neutitschein (Otto 16. Juli).

91. **duplana Hb.** (1844).

Brünn (Kupido 4, 5 auf dem Hadiberg um Föhren). Raupe in Föhrenknospen und -trieben.

92. **pinivorana Z.** (1848).

Brünn (G. 6, 7). Raupe wie die vorige.

93. **turionana Hb.** (1849).

Brünn (G. 5 im Schreibwalde und im Kohoutowitz Gemeindevalde an Föhren, nicht häufig). Raupe in Föhrenknospen, auch *Pinus abies*, wo sie sich auch verpuppt, nach Höfner auch in den jungen Zapfen.

94. **buoliana Schiff.** (1851).

Brünn (G. im 6 überall in jungen Föhrenbeständen, sehr häufig), Fulnek (Schloßberg am 30. Juni). Raupe in Föhrenknospen, sie überwintert und ist oft recht schädlich; nach Höfner auch an Fichten, Weißtannen und Lärchen, u. zw. auch in den jungen Zapfen.

95. **resinella L.** (1855).

Fulnek (am 17. Juni in Jogs Busch), Brünn (G. 5, 6 in jungen Föhrenbeständen, häufig). Raupe an den Trieben und Zweigen junger Föhren, zweimal überwintert, nach G. in einem harzigen Gehäuse, von dessen hervorquellendem Saft sie sich nährt, was auch mit Höfners Beobachtung übereinstimmt.

**Olethreutes Hb.** (*Argyroploce* Hb.).96. **salicella L.** (1857).

Brünn (G. 6 sehr verbreitet und häufig), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (verbreitet, e l. 12. Juni, sonst bis tief in 7), Spuler 5—8 in 2 Gen. Raupe nach G. auf Weiden, besonders Sahlweiden, auch Silberpappeln; sonst auch *Populus tremula*; ich fand sie vielfach an Weidenarten, die Blätter der Zweigspitzen zusammenziehend. Sie verpuppt sich auch dort.

96 a. **semifasciana Hw.** (1860).

Nikolsburg (am 19. Juli). Raupe in den Kätzchen und zwischen zusammengesponnenen Blattspitzen von *Salix caprea*.

97. **scriptana Hb.** (1862).

Brünn (G. 18. August im Czernowitzer Erlenwäldchen; *Kupido* 7), Spuler 6—9. Raupe auf hohen alten Weiden, nach Höfner besonders an schmalblättrigen, aber auch an Pappeln zwischen zusammengesponnenen Blättern.

98. **capreana Hb.** (1864).

Fulnek (ober Pollak und auf dem Hirschberge am 30. Mai und 1. Juli), Brünn (G. 6 im Schreibwalde häufig), nach Spuler von 5—7. Die Raupe lebt auf Sahlweiden, angeblich auch Birken und Ulmen; Verpuppung zwischen den Blättern.

98 a. **corticana Hb.** (1865).

Fulnek (Schloßberg, Friedhof etc. im 6, 7). Raupe zwischen versponnenen Blättern an Birken.

99. **sororculana Zett.** (1867).

Fulnek (Jogs Busch am 27. Mai, am Schloßberg 19. Juni), Brünn (G. 5 an Birken), Spuler 4—6, auch noch 8. Raupe auf Birken, Höfner vermutet sie auch auf Grünerlen.

100. **sauciana Hb.** (1871).

Bei Spieglitz auf einer Waldblöße (Götschmann im 7), nach Wocke überall wo Heidelbeeren, doch im Gebirge häufiger, fliegt im 6, 7. Die Raupe lebt an *Vaccinium myrtillus*.

101. **variegana Hb.** (1872).

Brünn (G. 6—8 im Schreibwalde, gelber Berg etc. häufig), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (6, 7, Garten), Nikolsburg (verbreitet und häufig). G. fand die Raupe auf Weißdorn, Ebereschen, Schlehen, sonst polyphag auf Bäumen und Sträuchern, an Obstbäumen soll sie mitunter Schaden verursachen. Nach G. in einem weiten Blättergehäuse, in dem sie sich auch verpuppt.

**102. pruniana Hb. (1873).**

Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (Ende 5 bis in den 7 allenthalben häufig, besonders um Pflaumenbäume), Brünn (G. 6 um Schlehen, z. B. auf dem gelben Berge in großer Menge), Spuler 5—7. Raupe auf allen Prunusarten, auch Ebereschen, Weißdorn und anderen, zwischen zusammengezogenen Blättern, wo sie sich auch meist verpuppt.

**103. ochroleucana Hb. (1874).**

Nikolsburg (4. Juni abends unterm heiligen Berg), Fulnek (Kapuzinerberg, Jogs Busch im Juni, Juli), Spuler 6—8 in 2 Gen. Raupe an Rosen zwischen zusammengezogenen Blättern.

**104. dimidiana Sodof. (1875).**

Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (alter Friedhof 26. Juni), Brünn (G. 7 und im Frühjahr im Schreibwald), Nikolsburg (6 unterm heiligen Berg, auch im Hausgarten am Licht). Raupe auf Linden, Birken, Erlen, Buchen, auch *Myrica gale*, nach G. zwischen schotenartig zusammengespinnenen Blättern.

**105. oblongana Hw. (1877).**

Brünn (Kupido 6, selten), Spuler 5, 6 und 8, 9. Raupe in den Blüten- und Samenköpfen von *Cirsium*, *Dipsacus*, *Euphrasia*, *Stachys* etc. Disqué soll sie auch im Wurzelstocke von *Plantago lanceolatus* gefunden haben.

**106. gentiana Hb. (1878).**

Brünn (G. 6, 7 selten), Nikolsburg (1 ♀ am 28. Juni). Raupe fand G. in den Köpfen von *Dipsacus sylvestris*, sonst im Marke von *Plantago media*, *Gentiana acaulis* und *germanica*.

**107. profundana F. (1886).**

Fulnek (Jogs Busch am 9. Juli), Brünn (G. 6, 7 im Schreibwalde und in anderen Laubwäldern), Neutitschein (Otto 10. Juli), bei Spuler in der Gattung *Epinotia* Hb. (*Enarmonia* Meyr.). Die Raupe fand G. auf Eichen, auch Weißdorn und *Prunus padus*, wo sie zwischen zusammengerollten Blättern lebt.

**108. fuligana Hb. (1889).**

Brünn (Kupido 5 in lichten Wäldern), Spuler 5—8. Raupe im Stengel der wilden Balsamine, auch im Wurzelstocke von *Ajuga reptans*.

**108a. textana H. G. (1890).**

Fulnek (Schloßberg am 25. Juni). Raupe im Wurzelstocke von *Scabiosa arvensis*.

109. **penthinana Gn.** (1892).

Brünn (G. 5 im Czernowitzer Walde und bei Rakowetz), nach Wocke im 6 überall im Gebirge in feuchten schattigen Tälern. Raupe im Stengel von *Impatiens noli tangere*, wo sie auch überwintert und wo sie sich auch verpuppt.

110. **arcuella Cl.** (1896).

Brünn (G. Ende 5, 6 in Wäldern häufig), Altvater (Wocke 7 beim Ochsenstall), Nikolsburg (Ende 5, 6 am heiligen Berg in der Dämmerung, nicht häufig), Fulnek (Ende 5, 6 Jogs Busch und Schießls Wald, häufig). Raupe polyphag an niederen Pflanzen, auch an abgewelkten.

111. **mygindana Schiff.** (1898).

Altvater (Götschmann), Spuler 6, 7. Raupe an *Myrica gale*, *Vaccinium uliginosum* und *vitis idaea*.

112. **rufana Sc.** (1899).

Brünn (G. 19. August auf dem roten Berge), Spuler 6—8. Raupe im Wurzelstock von *Sonchus arvensis*, *Taraxacum*, *Artemisia*.

113. **capreolana H. S.** (1900).

Brünn (G. 5 auf der Zazowitzter Höhe, selten), Nikolsburg (9 im Hausgarten), Spuler 5, 6 und 8. Die Raupe fand G. in den Wurzeln von *Hieracium umbellatum*.

114. **striana Schiff.** (1901).

Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (Ende 6, 7 allenthalben häufig, Färbung sehr veränderlich), Brünn (G. 7 im Schreibwalde, bei Eichhorn, Karthaus; *Kupido* 6), Nikolsburg (im 7, auch noch 10. August am heil. Berg nicht häufig), Spuler 5, 6 und 8, 9. Raupe in *Taraxacum officinale*.

114. a) **siderana Tr.** (1904).

Ostrauer Gebiet (Wawerka). Raupe an *Spiraea*-Arten.

115. **stibiana Gn.** (1907).

Brünn (G. 16. Juni im Walde bei der Kleidofka); Raupe unbekannt, angeblich, siehe Mitterberger, an *Rubus fruticosus*, *Alnus* und *Prunus spinosa*.

116. **palustrana Z.** (1910).

Auch auf dem Kamme des Hochgebirges (Wocke 6—8 um Heidelbeeren, oft stark zimmtbraun bestäubt). Raupe in Moos.

117. **schulziana F.** (1912).

Hochschar (Kolenati häufig), Seefelder und Altvater (Wocke Mitte 6 bis Mitte 7). Raupe nach W. an Heidelbeeren, Spuler an *Pinus sylvestris*.

**118. micana Hb. (1916).**

Fulnek (vor Jogs Busch am 23. Juni), Neutitschein (Otto 19. Juli), nach Wocke auf Torfboden auch im Gebirge, voraussichtlich daher z. B. am Kepernik (6, 7). Raupe polyphag an niederen Pflanzen.

**119. rivulana Sc. (1918).**

Fulnek (insbesondere bei Jogs Busch aber auch sonst im Juli bis August recht häufig), Brünn (G. im 8 am roten Berg und bei der Kleidofka häufig; Kupido 6, 7). Müglitz (Zinburg), Nikolsburg (vorm Muschelberg im 6, selten). Die Raupe soll polyphag an niederen Pflanzen leben, sie ist unbeschrieben. Mitterberger nennt sie schmutzig grün und gibt als Futterpflanzen auch Laubholzarten an.

**119. a) umbrosana Frr. (1919).**

Fulnek (Jogs Busch am 26. Mai). Raupe an Mentha und wahrscheinlich auch anderen Pflanzen.

**120. urticana Hb. (1921).**

Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (verbreitet, besonders bei Jogs Busch von Juni bis August), Brünn (G. 6—8 im Czernowitzer Walde häufig, seltener bei der Antoniusquelle), Neutitschein (Otto 23. Mai), Nikolsburg (einzeln im 6 unterm heil. Berg). Raupe polyphag an Laubholz, Sträuchern und Kräutern, auch in Kiefernknospen.

**121. lacunana Dup. (1922).**

Brünn (G. 5, 6 in Holzschlägen häufig), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (Ende 5—8 allenthalben häufig), Neutitschein (Otto 29. Juni), Altvater und Leiterberg (Kolenati 7 häufig), beim Ochsenstall am Altvater (Wocke 7), Nikolsburg (Stadtwald und Haidspitz im 6 am Licht). Raupe an Mentha, Mitterberger zog sie mit Hypericum, Staphylea und Aconitum.

**122. lucivagana Z. (1925).**

Beim Ochsenstall am Altvater (Wocke 7), Spuler 4—7, stellenweise in 2 Gen. Raupe an Sonchus, nach anderen an Vaccinium.

**123. cespitana Hb. (1927).**

Fulnek (Jogs Busch am 12. Juli), Brünn (G. 7, Spielberg, Schreibwald, Antoniusquelle, nicht selten), Nikolsburg (1 Stück am 18. Juli), Spuler 5—7 in zwei Gen. Raupe an Spartium und Thymus.

124. **bipunctana** F. (1933).

Altvater und Leiterberg (7 Kolenati ziemlich häufig), nach Wocke überall wo Heidelbeeren wachsen, Ende 5, 6, im höheren Gebirge bis in den 8. Raupe an *Vaccinium myrtillus* und *vitis* *ideae*.

125. **charpenteriana** (charpentierana) Hb. (1938).

Brünn (G. 5—7 in Schlägen), Ostrauer Gebiet (Waw.). Raupe an *Aconitum variegatum*, nach anderen an Heidelbeeren.

126. **hercyniana** Tr. (1941).

Fulnek (Hirschberg, Jogs Busch, Schloßberg von Juni bis Juli, immer nur einzeln), Brünn (Kupido 5 im Schreibwalde), nach Wocke besonders im Gebirge im 6, am Spieglitzer Schneeberg (Götschmann). Raupe auf *Pinus abies*, *picea* und *sylvestris*.

127. **achatana** F. (1943).

Nikolsburg (1 Stück am 17. Juli 1909 in der Dämmerung am heiligen Berge), Brünn (G. im 6 im Schreibwalde und um die Zwetschgenbäume bei den Pulvertürmen, nicht selten), nach Spuler bei der Gattung *Ancylis* Hb., fliegt 6—8. Raupe an Obstbäumen, Schlehen und Weißdorn.

127. a) **ericetana** Westw. (1944).

Fulnek (1 Stück am 12. Juli oberhalb der Pollakschen Fabrik). Raupe wie die der Folgenden.

128. **antiquana** Hb. (1945).

Nikolsburg (6, 7 im Stadtwalde, unterm heil. Berg, selbst im Hausgarten am Licht nicht selten), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (von 6—8 allenthalben, besonders am Licht häufig). Raupe in den Wurzeln und unteren Stengelteilen von *Symphitum officinale*, *Stachys palustris*, *arvensis*, *Mentha arvensis*.

### Polychrosis Rag.

129. **euphorbiana** Frr. (1947).

Brünn (G. 4, 5 und 7 im Schreibwalde), Raupe an *Euphorbia amygdaloides*, *lacustris*, *aquatica*, *paralias*, nach G. in den flach zusammengesponnenen Hüllblättern, Verpuppung in der Erde.

129. a) **botrana** Schiff. (1949).

Nikolsburg (5, Anf. 6 und im Herbst als Weinschädling häufig und sehr gefürchtet).

## **Lobesia Gn.**

### **130. permixtana Hb. (1963).**

Brünn (G. 5 und 7 im Schreibwalde), Nikolsburg (im 7 allenthalben in Gärten), Fulnek (am Friedhofe und im Hausgarten im Juli). Raupe an *Solidago virgaurea*, *Achusa officinalis*, auch an Laubholz.

## **Steganoptycha Stph.**

### **130. a) simplana F. R. (1969).**

Fulnek (1 ♀ in Jogs Busch am 5. Juli). Raupe auf Espen.

### **131. nigromaculana Hw. (1972).**

Auf einer Waldblöße bei Spieglitz (Götschmann im 7). Raupe an *Senecio jakobaea* und *nemorensis*, nach Höfner in den Blüten.

### **132. ramella L. (1974).**

Brünn (G. im 8 im Schreibwalde und auf dem Hadiberge). Raupe in Knospen und Zweigen von Birken und Pappeln, nach Höfner auch Weiden (und zwar an allen auch an den Kätzchen).

### **133. oppressana Tr. (1975).**

Brünn (Kupido 7, 8 an Pappelstämmen, zuweilen häufig). Raupe auf Pappeln (*Populus nigra* und *pyramidalis*), in den Knospen.

### **134. diniana Gn. (1977).**

Am Leiterberg im Gesenke (Wocke 7, 8). Raupe auf Lärchen (*Larix*), auch *Pinus cembra* und *sylvestris*, nach Höfner zwischen versponnenen Nadeln.

### **135. corticana Hb. (1978).**

Fulnek (auf dem Schloßberge und in Jogs Busch Ende Juni, Juli häufig), Brünn (G. im Schreibwalde etc. in der Dämmerung um Eichen, bei Tage in Stammritzen), Spuler 6—8. Raupe auf Eichen und in Cynipsgallen, nach Höfner auch auf Ahorn zwischen versponnenen Blättern.

### **136. rufimitrana H. S. (1982).**

Auf einer Waldblöße bei Spieglitz (Götschmann), Spuler 7, 8. Raupe auf *Pinus picea* und *cephalonica*, nach Mitterberger an den Maitrieben 50—60jähr. Stämme.

### **137. ratzeburgiana Rtz. (1983).**

Spieglitzer Schneeberg (Götschmann), Spuler 7, 8. Raupe in jungen Trieben von *Pinus abies* und *sylvestris*, soll auch schon an Lärchen gefunden worden sein.

137 a. **nanana** Tr. (1984).

Fulnek (Schloßberg im Juni). Raupe auf *Pinus abies* die Nadeln zusammenziehend und aushöhlend.

138. **vacciniana** Z. (1987).

Brünn (G. 6, 7 auf Heidelbeeren häufig, in trockenen Jahren fehlend). Raupe an Heidelbeeren, Sauerdorn, *Ledum palustre*, *Cornus sanguinea*, zwischen zusammengesponnenen Blättern.

139. **ericetana** H. S. (1990).

Brünn (G. 5 im Schreibwalde), Spuler 6, 7. Raupe auf Espen.

140. **fractifasciana** Hw. (1992).

Brünn (G. 5—8 in zwei Generationen auf Wiesen), Nikolsburg (6. Mai am Muschelberg). Raupe an *Scabiosa succisa* und *columbaria*.

140 a. **granitana** H. S. (1999).

Fulnek (Jogs Busch am 28. Mai). Die Raupe lebt an *Pinus abies*.

141. **quadrana** Hb. (1997).

Brünn (G. 28. April am roten Berg in der Dämmerung), nach Wocke im 6 bis auf den Kamm des Hochgebirges; Spuler 4, 5 und 6, 7. Raupe an *Scabiosa arvensis*, nach G. stets am Schafte nahe der Erde, gesellig.

142. **trimaculana** Don. (2005).

Brünn (Kupido 6, 7 auf alten Rüstern häufig; G. 30. Juni im Czernowitzer Walde, am 12. Juli im Augarten). Raupe an Ulmen, nach Mitterberger auch an Ahorn, Pappeln und Faulbaum zwischen versponnenen Blättern.

143. **minutana** Hb. (2007).

Brünn (G. im 6, e l. Ende 5; auf dem Hügel hinter dem städtischen Holzdepot). Raupe auf Pappelarten, zwischen flach übereinander gehefteten Blättern.

### **Gypsonoma Meyer.**

143 a. **incarnana** Hw. (2010).

Fulnek (Schießls Wald und Jogs Busch, Ende Juni, Juli einzeln). Raupe an Haseln, Espen, Erlen, Sahlweiden, Eichen, anfangs in den Blütenkätzchen, später in die Zweige eingebohr

143 b. **neglectana** Dup. (2011).

Fulnek (1 ♀ am 21. Juni auf dem Schloßberge). Raupen. Sahlweidenknospen.

**Asthenia Hb.**

143 c. **pygmaeana Hb.** (2012).

Fulnek (Jogs Busch April bis Mai, nicht selten). Raupe an *Pinus abies*, anfangs in den Nadeln minierend, später zwischen zusammengespinnenen Nadeln. Verpuppung in der Erde.

**Rhyacionia H. S. (Hb.)**

144. **hastana Hb.** (2016).

Brünn (G. 6, 7, selten). Raupe an *Hieracium*, *Gnaphalium*, Skabiosen.

**Bactra Stph.**

145. **lanceolana Hb.** und gen. aest. *nigrovittana Stph.* (2017).

Brünn (G. 6—8 am gelben und roten Berg um Wasserpflanzen), Nikolsburg (ein sehr großes und dunkles ♀ am 4. Juni am Licht im Hausgarten). Raupe in *Juncus conglomeratus* und *Cyperus longus*, nach Höfner in den Halmen und Wurzeln.

146. **furfurana Hw.** (2020).

Nikolsburg (im 6 am Licht unterm heiligen Berg, nicht häufig), Spuler 5—7. Raupe in *Juncus glomeratus*, *Scirpus lacustris*, *Eleocharus lacustris*.

**Semasia H. S.**

147. **hypericana Hb.** (2022).

Brünn (G. 5 und 8 im Schreib- und Karthäuser Walde), Fulnek (unter Jogs Busch, Schloßberg, vor Wolfsdorf, im Juni nicht selten). Raupe an *Hypericum perforatum*, nach G. die Endtriebe zusammenspinnend.

148. **tripoliana Barr.** (2032).

Brünn (Gartner als *aemulana* Schlg. im 7 und 8 bei der Kleidofka, im Schreibwalde u. s. w.). Raupe auf *Aster amellus*, nach G. im Samenboden und in den Samen, überwintert in einem Erdkokon, in welchem sie sich erst im 6 verpuppt.

149. **citrana Hb.** (2035).

Brünn (G. 6, 7 auf trockenen Waldwiesen und Sandbergen verbreitet und häufig), Nikolsburg (6, 7 unterm heiligen Berg, Muschelberg, im Hausgarten etc. in der Dämmerung und am Licht, nicht selten). Bei Spuler in der Gattung *Thiodia* Ken. Raupe in den Blüten von *Achillea millefolium*, *Artemisia campestris*, *Anthemis tinctoria*.

150. **pupillana Cl.** (2042).

Brünn (G. 7, 8, auf dem gelben Berge), nach Spuler 5—8. Raupe in *Artemisia absinthium*.

151. **metzneriana Tr.** (2043).

Brünn (G. 6, Schreibwald, Kuhberg), Nikolsburg (1 defektes Stück am 12. Juni unterm Muschelberg am Licht). Raupe fand G. in den Stengelgipfeln von *Artemisia absinthium*.

151 a. **incana Z.** (2046).

Nikolsburg (26. August), Fulnek (Friedhof Ende 6, 7). Raupe in *Artemisia campestris*.

152. **aspidiscana Hb.** (2049).

Brünn (G. 4, 5 und 7, Kleidofka, Schreibwald, Karthäuser Gemeindegwald). Raupe in den Blüten von *Aster amellus*, *Solidago virgaurea*, *Chrysoc. linosyris*.

153. **conterminana H. S.** (2051).

Brünn (G. im 7 auf dem gelben Berge in der Dämmerung häufig um Salatpflanzen), Nikolsburg (8 am Licht nicht häufig). Raupe nach G. in Salatsamen schädlich.

### **Notocelia Meyr.**

154. **uddmanniana L.** (2055).

Fulnek (2 Exemplare anfangs Juli am Schloßberge erbeutet), Brünn (G. 6, 7 im Walde bei der Kleidofka und bei Schebetein), Nikolsburg (5. Juni in der Dämmerung im Hausgarten). Raupe nach G. gesellig auf Him- und Brombeeren, nach anderen auch an Rosen.

155. **suffusana Z.** (2060).

Fulnek (von Ende Mai bis tief in den Juli, verbreitet und häufig, besonders im Hausgarten), Brünn (Kupido 7 um Weißdorn häufig), Nikolsburg (5, Anf. 6 am heiligen Berg in der Dämmerung, häufig), Spuler 6, 7. Raupe an Weißdorn, Schlehen und Birnbäumen in Knospen und zwischen zusammengespinnenen Blattspitzen, wo sie sich auch verpuppt.

156. **roborana Tr.** (2062).

Brünn (G. 6 bis Mitte 8 am Hadiberg, nicht selten), Nikolsburg (7 am heiligen Berg, nicht häufig), Friedland (Ende Juli, Skala), Fulnek (Hausgarten, Jogs Busch etc. Ende Juni bis in den August). Raupe nach G. auf Hundsrosen, sonst Weißdorn, Schlehen, Eichen, Weiden, Apfelbäumen, zwischen zusammengezogenen Blättern.

**157. incarnatana Hb. (2063).**

Brünn (G. 7, 8, Schreibwald, Hadiberg, nicht häufig). Raupe an *Rosa canina*, nach Höfner in gerollten Blättern.

**158. tetragonana Sthp. (2065).**

Nikolsburg (6. Juni), Fulnek (1 Stück unter Jogs Busch am 12. Juni), Schneeberg und Altvater (Wocke 6, 7 nicht häufig). Die Raupe lebt in den Endtrieben von *Rosen* und *Rubus*.

**Epiblema Hb.****159. cana Hw. (2086).**

Brünn (G. 6, 7 auf sonnigen Berglehnen im Schreibwalde, auf dem Hadiberge nicht selten), Neutitschein (Otto 17. Juli), Nikolsburg (1 ♀ 24. Juni). Raupe im Blütenboden von *Cirsium*, *Carduus*, *Centaurea*, *Picris*.

**160. caecimaculana Hb. (2093).**

Fulnek (vor Jogs Busch am 27. Mai sehr vereinzelt gefangen), Brünn (Gartner im 6, 7 auf Sandboden, selten), Nikolsburg (im 6 bis Anfang 7 am heiligen Berg, nicht selten). Die Raupe fand G. im Wurzelstocke von *Centaurea jacea* und anderen.

**160 a. modicana Z. (2097).**

Nikolsburg (Ende Juni in Anzahl unterm heiligen Berg), Fulnek (1 Stück am 18. Juli bei Jogs Busch). Raupe unbekannt.

**160. b) hepaticana Tr. (2099).**

Fulnek (Ende Juni, Anfang Juli auf dem Schloßberge nicht selten). Raupe im Stengel und Wurzelhalse von *Senecio jacobaea*, *nemorensis* und *sylvatica*.

**161. graphana Tr. (2105).**

Brünn (Kupido 5, 6 auf Wiesen; G. im 7 auf dem Spielberge und im Schreibwalde), Spuler 6, 7, 8. Raupe unbekannt.

**162. nigricana H. S. (2108).**

Im Gebirge (Wocke 6, 7 verbreitet, an *Pinus picea*), auf einer Waldblöße bei Spiegglitz (Gütschmann 7). Raupe in den Knospen und jungen Schößlingen von *Pinus abies* und *picea*.

**163. pusillana Peyer (2110).**

Staud. — Rebel-Kat. 1901 und Spuler. Zauchtel (Rebel 4. August am Pohorschberg), Fulnek (Schloßberg am 23. Juni). Raupe unbekannt, Mitterberger vermutet sie an Fichten.

**164. tedella Cl. (2111).**

Brünn (G. im 5 im Schreibwald, nicht häufig), Zauchtel (Rebel), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (massenhaft 5—7), nach

Wocke im Gebirge bis 8 überall äußerst gemein. Raupe in den Nadeln von Tannen und Fichten, auch Wachholder, oft massenhaft und schädlich, sie überwintert erwachsen am Boden.

165. **proximana H. S.** (2112).

Nur im Gebirge (Wocke mit der vorigen, doch selten), Fulnek (Jogs Busch und Schloßberg Ende Juni). Raupe an den Nadeln von *Pinus picea*.

165. a) **demarniana F. R.** (2115).

Fulnek (Jogs Busch 29. Juni). Raupe in den Blütenkätzchen von Birken und Erlen.

166. **subocellana Don.** (2118).

Brünn (G. 5, 6 im Schreibwalde), Nikolsburg (am 6. Juli). Die Raupe fand G. nicht selten an Sahlweiden, sonst lebt sie an Pappeln, auch Faulbaum, die Blattränder werden nach unten umgeschlagen.

167. **nisella Cl.** (2119).

Fulnek (am Kapuzinerberg und am alten Friedhofe daselbst, im Juli), Brünn (G. im 8 im Schebeteiner Walde an Pappelstämmen), Spuler 6, 7, 8. Raupe fand G. auf Espen, sonst an Erlen, Birken, Ahorn.

168. **penkleriana F. R.** (2121).

Brünn (G. 5, 6 in Eichenwäldern häufig), Nikolsburg (am heil. Berg sehr häufig), Fulnek (Jogs Busch Ende Juli). Raupe in Blüten und Knospen von *Corylus* und *Alnus*, nach G. in schotenartig zusammengesponnenen Blättern, betrifft vielleicht eine andere Art (G. zitiert *penkleriana* V., H. S. IV, p. 283).

169. **ophthalmicana Hb.** (2123).

Brünn (Kupido 8—10). Raupe auf Espen und Birken.

170. **solandriana L.** (2125).

Brünn (G. 7 bis Mitte 8 und häufiger 9, 10 im Czernowitzer Walde), **var. slnuana Hb.** (2125 a), ebendort, vorherrschend. Raupe an Haseln, Erlen, Birken, Espen, Sahlweiden und anderen, nach Höfner zwischen den zusammengezogenen Blattspitzen.

171. **sordidana Hb.** (2127).

Brünn (G. 18. September im Czernowitzer Walde). Raupe auf *Alnus glutinosa*.

172. **tetraquetra Hw.** (2129).

Brünn (G. im 5 im Schreibwalde), Spuler 5, 6, 7. Nikolsburg (28. Mai), Fulnek (Jogs Busch Ende Mai, Anfang Juni). Raupe auf jungen Birken und Erlen in Blattrollen.

**173. immundana F. R.** (2132).

Brünn (G. 26. April und 18. August beim Schreibwald und im Czernowitzer Walde), Spuler 5 und 6, 7. Raupe auf Erlen, anf. in den Kätzchen, später an den Blättern, auch auf Pappeln und Pyrus.

**174. similana Hb.** (2135).

Brünn (Kupido einmal), Fulnek (Jogs Busch 22. August), Spuler 7, 8, 9. Raupe zwischen zusammengesponnenen Blättern an Birken und Erlenbüschen.

**175. tripunctana F.** (2138).

Brünn (G. 6, 7 auf dem gelben und roten Berge und sonst überall wo Rosensträucher), Fulnek (vor Jogs Busch, im Hausgarten etc. von Ende Mai bis in den Juni), Nikolsburg (Ende 5 am heil. Berg). Raupe nach G. in Rosenknospen, nach Spuler zwischen versponnenen Blättern an Rosen, Hainbuchen, Eichen, Pyrus, Prunus, Myrica gale.

**176. asseclana Hb.** (2139).

Brünn (Kupido als similana V. im 6 in Holzschlägen, selten), Nikolsburg (im 5 am heil. Berg, häufig), Spuler 6, 7. Raupe unbekannt, angeblich auf Birken.

**177. pflugiana Hw.** (2143).

Fulnek (Jogs Busch am 3. Juni), Brünn (G. 5 und 7, sehr verbreitet, z. B. im Schreibwalde, auf dem gelben, Spiel- und Hadiberge etc.), Spuler 5, 6. Raupe fand G. im Mark und Blütenboden von Carduus nutans und Cirsium lanceolatum, sonst Carlina, Centaurea, Inula.

**178. luctuosana Dup.** (2144).

Nikolsburg (6 und 8 am Licht unterm heil. Berg, einzeln), Spuler 6, 7. Raupe in den Wurzeln von Centaurea jacea, nach Höfner auch Disteln (Cirsium, Carduus) und Senecio jacobaea.

**179. obscurana H. S.** (2147).

Brünn (G. am 7. Juli im Schreibwalde), Spuler 5, 6. Raupe im Wurzelhals und unteren Stengelteil von Inula salicina.

**180. brunnichiana Froel.** (2150).

Fulnek (1 abgeflogenes Exemplar am 29. Juni bei Jogs Busch gefangen), Brünn (G. im 6 auf dem roten Berge, nicht häufig), Neutitschein (Otto 21. Juni), Nikolsburg (6, 7 in der Dämmerung besonders am hohen Eck häufig). Die Raupe fand G. in den Wurzeln der Tussilago farfara, sonst Petasites und

Lappa, Mitterberger fand sie stets nur an der Wurzel in einer langen Gespinsthöhle.

181. **foenella L.** (2154).

Brünn (G. 6, 7 auf der Czernowitzer Wiese, selten), Ostrauer Gebiet (Waw.), Nikolsburg (Ende 6, 7 am heil. Berg und im Hausgarten, in der Dämmerung, nicht häufig; die Ausdehnung des hellen Fleckes der Vorderflügel sehr veränderlich). Raupe fand G. im Stengel der *Artemisia vulgaris*, wo sie selbst bis in die Wurzeln vordringt.

**Grapholitha Hein.** (*Laspeyresia* Hb.).

182. **albersana Hb.** (2155).

Altvater (Wocke 6, selten), Raupe an *Lonicera*arten und *Symph. racemosus* (Schneebeere).

183. **woeberiana Schiff.** (2157).

Fulnek (im Juni und Juli einige Stücke im Hausgarten), Brünn (Kupido Anf. 7), Spuler 5—8. Raupe nach K. in der Rinde von Obstbäumen, nach Mitterberger zwischen Bast und Rinde insbesondere an Aprikosen und Pflaumen und bei zahlreichem Auftreten schädlich.

184. **funebrana Tr.** (2159).

Brünn (G. im 5, 6, dann 7, 8 in Obstgärten), Nikolsburg (in Gärten schädlich). Raupe als Schädling wohl überall in Pflaumen und anderem Steinobst, auch in Heidelbeeren.

185. **nebritana Tr.** (2161).

Brünn (G.), Spuler 5, 6, 7. Raupe in den Hülsen und Früchten von Leguminosen.

186. **nigricana Stph.** (2160).

Fulnek (bei Jogs Busch am 11. Juli), Brünn (G. 6, 7 auf Erbsenfeldern, als *tenebrosana* Dup.). Raupe nach G. in den grünen Erbsensamen; wahrscheinlich meint er diese Art (*tenebrosana* Z.), worauf die Angabe Herr. Sch. Band IV, pag. 257, schließen läßt.

187. **gemmiferana Tr.** (2166).

Brünn (G. Anf. 6 im Sobieschitzer Walde, selten), Spuler 4, 5, 6. Raupe in den Schoten von *Lathyrus pannonicus*.

188. **succedana Froel.** (2171).

Nikolsburg (24. Juni), Fulnek (in Jogs Busch am 21. Juli), Brünn (G. Anf. 6, 7 auf dem Hadiberg, im Schreibwalde etc.,

nicht selten), Spuler 5—8 in 2 Gen. Raupe in den Hülsen von *Cytisus nigricans*, *Genista anglica*, *tinctoria*, *Spartium* etc.

189. **servillana Dup.** (2173).

Brünn (G. 5, 6 im Schreib- und Karthäuser Walde um Wollweiden, sehr selten). Raupe fand G. in einjährigen angeschwollenen Trieben der *Salix caprea*, nach Nickerl und Mitterberger auch in den Blütenkätzchen derselben.

190. **strobilella L.** (2177).

Im Gebirge verbreitet (Wocke 5). Raupe in Fichten- und Tannenzapfen, oft in Anzahl und dann leicht schädlich (Mitterberger).

191. **cosmophorana Tr.** (2184).

Brünn (Mitte 5, 6, Schreibwald, bei Karthaus an jungen Föhren, selten), im Hochgebirge (Wocke 7). Raupe in alten Harzgallen.

191 a. **pactolana Z.** (2190).

Fulnek (Jogs Busch am 29. Juni). Raupe im Bast von Seitenzweigen der *Pinus abies*.

192. **compositella F.** (2194).

Fulnek (am alten Friedhofe und oberhalb der Pollakschen Fabrik im Juni), Brünn (Kupido häufig im Paradieswalde, G. selten Anf. 6 an Schlehen bei den Pulvertürmen), Spuler 5—7. Raupe zwischen zusammengesponnenen Gipfelblättern von *Medicago sativa*.

193. **duplicana Zett.** (2204).

Im Gebirge (Wocke im 7, verbreitet doch ziemlich selten). Raupe unter der Rinde von Fichten, Tannen, Wachholder.

194. **perlepidana Hw.** (2207).

Brünn (G. 29. Mai im Schreibwalde). Raupe zwischen zusammengezogenen Blättern oder in den Samen von *Orobus niger*, *tuberosus*, *Lathyrus pratensis* und *Vicia sepium*.

195. **fissana Froel.** (2209).

Brünn (G. 5—7 auf der Karthäuser und Schreibwalder Wiese, auch hinter der Antoniusquelle, nicht häufig). Raupe nach G. im Baste junger Fichtenzweige, wo sie sich auch verpuppt, vermutlich auch in Föhrenzweigen.

196. **dorsana F.** (2214).

Brünn (G. im 5 im Schreibwalde, bei der Kleidofka, bei Karthaus auf Föhren, bei Tage häufig). Raupe nach Höfner in den

Schoten von Pisum, Vicia, Orobus, Lathyrus, Trifolium und anderen Papilionaceen.

197. **orobana Tr.** (2216).

Brünn (Kupido im Schreibwalde, sehr selten), Spuler 4, 5 und 7, 8. Raupe in den Schoten von Vicia sylvatica und Orobus niger.

198. **coronillana Z.** (2217).

Brünn (G. 4, 5, Karthäuser Waldwiese, Schimitzer Wald, bei Tivoli), Nikolsburg (Anf. 6 am heiligen Berg in der Dämmerung nicht selten). Raupe in den Schoten der Coronilla varia.

199. **janthinana Dup.** (2224).

Brünn (G. im 7 um Eichen, nach Mann), Spuler 6, 7, 8. Raupe in den Früchten von Weißdorn.

### **Pamene Hb.**

200. **spiniana Dup.** (2240).

Brünn (G. 8 bei den Pulvertürmen), Spuler 7—9. Raupe auf Schlehen und Weißdorn, nach Höfer an den Blüten.

201. **regiana Z.** (2244).

Brünn (G. im 5 am Waldrande bei der Antoniusquelle, selten), Nikolsburg (bei der Zimmerzucht erhielt ich einen Falter im 2, die übrigen im 5). Die Raupe fand ich im Winter in großer Zahl unter der Rinde eines uralten Ahorns im Stadtwalde. Den Winter verbringen sie daselbst in einem flachen weißen mit Rindenteilen vermengten Gespinste, vorher leben sie in den Samen.

202. **ochsenheimeriana Z.** (2247).

Im Gesenke (Wocke im 6), auf einer Waldblöße bei Spieglitz (Götschmann am 10. Juni). Raupe auf Tannen.

203. **flexana Z.** (2249).

Brünn (G. im 4 im Schreibwalde und bei Rakowetz, selten), Nikolsburg (am 15. Juni), Spuler 5, 6. Die Raupe fand G. an Buchen (Fagus sylvatica) zwischen aufeinandergezogenen Blättern.

204. **rhediiella Cl.** (2254).

Brünn (G. 4, 5 um Pflaumen und Weißdornblüten). Raupe in den unreifen Früchten von Weißdorn, auch an Äpfeln, Zwetschken und Cornus sanguinea.

**Tmetocera Ld.****205. ocellana F. (2255).**

Brünn (G. im 6 verbreitet und häufig), Fulnek (Kapuzinerberg, Hausgarten, Jogs Busch, 7—8). Raupe fand G. auf Erlen, *Carpinus betulus*, Vogelbeerbäumen und Apfelblüten, auf Erlen die Endtriebe zusammenziehend.

**Carpocapsa Tr.****206. pomonella L. Apfelmotte (2257).**

Brünn (G. im 5 in Obstgärten), Friedland, Schildberg, Nikolsburg (5, 6 häufig), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (häufig), gewiß im ganzen Lande. Raupe in Äpfeln und Birnen sehr schädlich, seltener in Aprikosen und Zwetschken.

**207. grossana Hw. (2258).**

Brünn (G. im 6 im Schebeteiner- und Schreibwalde, selten), am Altvater (Wocke 5—7). Raupe in den Früchten von *Fagus sylvatica*, überwintern außerhalb derselben in einem weißen Gespinste (G.).

**208. splendana Hb. (2259).**

Fulnek (1 Stück in Jogs Busch am 31. Juli), Brünn (G. im 6 in Eichenschlägen häufig). Raupe in Eichen, nach Höfner und Mitterberger auch in Bucheckern.

**209. amplana Hb. (2260).**

Staudinger-Rebel-Katalog 1901 und Spuler, im 6, 7. Raupe in den Früchten der Eiche und Buche, in Nüssen und Haselnüssen.

**Ancylis Hb.****210. derasana Hb (2263).**

Brünn (G. 5, 6, Schreibwald, Pulvertürme, nicht häufig), Spuler 5, 6 und 8. Raupe fand G. auf *Rhamnus cathartica*, sonst *Cornus sanguinea*, Schlehen etc., wo sie die Blattränder nach unten umschlägt.

**211. lundana F. (2264).**

Fulnek (in Schießls Wald am 4. Juni), Brünn (G. im 6, einmal auch noch 11. August im Schreibwalde, am Hadiberg, bei Eichhorn und Schebetein, in jungen Eichenwäldern, nicht selten). Die Raupe fand G. an *Orobus vernus*, sonst *Vicia sepium*, Tri-

folium und anderen; nach G. jung in umgebogenen Blatträndern, später in schotenförmig zusammengesponnenen Blättern.

212. **myrtillana Tr.** (2266).

Altvater (Götschmann), Nikolsburg (5, 6 am heiligen Berg in der Dämmerung, nicht selten, von Heidelbeeren keine Spur), Fulnek (Jogs Busch, Hirschberg im Mai, im Jahre 1912 noch Ende Juli, auch hier keine Heidelbeeren). Raupe auf Heidelbeeren, gewiß auch an anderen Pflanzen.

213. **siculana Hb.** (2267).

Fulnek (im Hausgarten und in Jogs Busch im Mai und wieder ab Mitte Juli in 2. Gen.), Brünn (G. 5 und von Mitte 6—7 auf dem Kuhberge, Hadiberg, bei Czernowitz auf sonnigen mit Gesträuch bewachsenen Lehnen häufig), Spuler 6 und 8, 9. Raupe an *Rhamnus cathartica*, *Cornus sanguinea*, *Ligustrum* und anderen, jung in umgeschlagenen Blatträndern, später zwischen flach zusammengezogenen Blättern (G.).

214. **comptana Froel.** (2270).

Brünn (G. Anf. 5 im Föhrenwäldchen hinter Schimitz, Schreibwald), Spuler 4, 5 und 7, 8. Raupe polyphag an Sträuchern und Kräutern.

215. **unguicella L.** (2271).

Brünn (Kupido 5 auf Heideplätzen), Spuler 4—6 und Ende 7, 8. Raupe an *Calluna*, Höfner vermutet sie auch an Heidelbeeren.

216. **uncana Hw.** (2272).

Brünn (G. 4—6 auf dem roten Berge und im Schreibwalde, nicht selten), Fulnek (Jogs Busch 29. Juni). Raupe an *Calluna*, auch Birken.

217. **biarcuana Stph.** (2273).

Brünn (G. 5, 6 in Waldschlägen), im höheren Gebirge (Wocke noch im 7). Fulnek (Jogs Busch am 26. Mai). Raupe auf Wollweiden (*Salix caprea*) in eingerollten Blättern.

217. a) **diminutana Hw.** (2276).

Fulnek (unter Jogs Busch am 13. Juni). Raupe auf Weidenarten zwischen schotenförmig zusammengesponnenen Blättern.

218. **mitterbacheriana Schiff.** (2277).

Fulnek (auf dem Hirschberge und bei Jogs Busch von Mitte Mai bis Ende Juni), Nikolsburg (6 im Hausgarten, abends),

Spuler 4—7. Raupe auf Eichen, Buchen, nach Höfner auch an Haseln und Sorbus-Arten.

219. **upupana** Tr. (2279).

Brünn (G. 5, 6 im Holaseker und Czernowitzer Walde, nicht selten), Spuler in 2. Gen. im 7). Raupe auf Ulmen, Eichen, Birken zwischen zwei zusammengesponnenen Blättern.

220. **laetana** (lactana) F. (2280).

Fulnek (im Hausgarten und bei Jogs Busch von Mai bis Ende Juli nicht selten), Brünn (G. 4, 5 im Karthäuserwalde), Spuler 5—7. Raupe fand G. auf *Populus tremula*, entweder in nach unten umgelegten Blatträndern oder zwischen zwei an einander befestigten Blättern, deren oberes verdorrt ist.

### **Rhopobota** Ld.

220. a) **naevana** Hb. (2281).

Fulnek (Hausgarten 6. August). Raupe hier auf Apfelbäumen.

### **Dichrorampha** Gn. (Hemimene Hb.).

221. **sequana** Hw. (2282).

Brünn (G. um Schlehen am Kuhberge), Spuler 5, 6. Raupe in der Wurzel von *Achillea millefolium* und *Tanacetum*.

222. **petiverella** L. (2284).

Brünn (G. 7, Spielberg, Kleidotka, gelber Berg, nicht häufig) Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (7 nicht selten). Spuler 5—8 in 2 Gen. Raupe in den Wurzeln an *Achillea millefolium* und *Chrysanthemum corymbosum*.

223. **alpinana** Tr. (2285).

Fulnek (Kapuzinerberg, Hausgarten, Feldweg zu Jogs Busch, Mitte Juni, Juli häufig), Brünn (G. mit der Vorigen, auch am roten und Schimitzerberg, auf Schafgarbenblüten häufig), Nikolsburg (23. Juni am heil. Berg), Spuler 5—8 in 2 Gen. Raupe fand G. im Wurzelkopfe von *Achillea millefolium*, sonst auch *Tanacetum* und *Senecio*.

**224. simpliciana Hw. (2288).**

Brünn (G. im 7, 8 an Nesseln). Raupe im Wurzelstocke von *Artemisia vulgaris*, nach Höfner oft mehrere in einer Pflanze.

**224. a) alpestrana H. S. (2296).**

Det. G. Höfner, möglicherweise mit *apinana* Tr. geirrt. Fulnek (Schloßberg am 21. Juni). Raupe in der Wurzel von *Ach. ptarmica*.

**225. acuminatana Z. (2298).**

Brünn (G. 5, 6 auf der Karthäuser Wiese, selten). Raupe im Wurzelstocke von *Chrysanthemum leucanthemum* und *Tanacetum*.

**226. cacaleana H. S. (2300).**

Spieglitzer Schneeberg und Altvater (Wocke 7 in lichten Fichtenwäldern) auf ersterem auch nach Götschmann. Raupe in der Wurzel von *cacalia*.

### **Lipoptycha Ld.**

**227. gruneriana H. S. (2305).**

Brünn (G. 5, Anf. 6 auf dem Obrzaner-, Zazovitzer- und Karthäuser Berge, selten). Raupe nach G. in der Stockwurzel und den Stengeln von *Anthemis tinctoria*, wo sie auch überwintert und sich im Frühling verpuppt.

**257. plumbana Sc. (2309).**

Nikolsburg (6. Juni), Fulnek (Kapuzinerberg und Jogs Busch, im Juni, nicht häufig), Brünn (G. 6, 7 bei Obrzan, im Schreibwalde, Karthäuser Waldwiese, nicht häufig), Spuler 5—8 in 2 Gen. Raupe in den Wurzeln von *Achillea* und *Chrysanthemum*, nach Höfner auch in *Artemisia vulgaris* und *campestris*.

In Mähren vorkommend	In den Nachbarländern			Anmerkung
	Nieder-Oesterr.	Böhmen	Schlesien	
<i>Acalla abietana</i> Hb. . . . .	—	+	+	
„ <i>permutana</i> Dup. . . . .	+*)	—	—	Nordgrenze.
„ <i>boscana</i> F. . . . .	+	—	+	
<i>Dichelia rubicundana</i> H. S.	—	—	+	Südgrenze.
<i>Cacoecia</i> Hb. <i>decretana</i> Tr.	—	+	+	
„ <i>semialbana</i> Gn. . . . .	+	—	+	
„ <i>aeriferana</i> H. S. . . . .	—	—	+	
<i>Eulia ochreana</i> Hb. . . . .	+	—	+	
„ <i>politana</i> Hw. . . . .	+	—	+	
„ <i>rigana</i> Sodof. . . . .	+	+	—	
<i>Tortrix rojana</i> Gn. . . . .	—	+	+	
„ <i>dumetana</i> Tr. . . . .	+	—	+	
<i>Dolopl. punctulana</i> Schiff.	+	+	—	Nordgrenze.
<i>Anisotaenia rectifasciana</i> Hw. . . . .	+	+	—	dsgl. dsgl.
<i>Lozopera flagellana</i> Dup. . . . .	—	—	—	
<i>Conchylis atricapitana</i> Sph. . . . .	—	—	—	
<i>Conchylis rupicola</i> Curt. . . . .	+	—	+	
„ <i>dipoltella</i> Hb. . . . .	+	+	—	
„ <i>zephyrana</i> Tr. . . . .	+	+	—	
„ <i>kindermanniana</i> Tr. . . . .	+	—	+	
<i>Eux. angustana</i> Hb. . . . .	—	+	+	
<i>Phthoeochroa pulvillana</i> H. S.	+	—	+	Ostgrenze.
<i>Hysterosia inopiana</i> Hw. . . . .	+	—	+	
<i>Carposina scirrhosella</i> H. S.	+	—	—	Nordgrenze.
<i>Olethreutes scriptana</i> Hb. . . . .	+	—	+	
„ <i>capreana</i> Hb. . . . .	+	—	+	
„ <i>sororeculana</i> Zett. . . . .	—	+	+	
„ <i>penthinana</i> Gn. . . . .	+	—	+	
„ <i>capreolana</i> H. S. . . . .	+	—	+	
„ <i>charpenteriana</i> Hb. . . . .	+	—	—	
<i>Polychrosis botrana</i> Schiff.	+	+	—	Nordgrenze.
<i>Steganopt. nigromaculana</i> Hw. . . . .	+	—	+	
<i>Gypsonoma neglectana</i> Dup.	—	+	+	
<i>Rhyac. hastana</i> Hb. . . . .	+	—	—	

\*) + bedeutet das Vorkommen, — das Nichtvorkommen.

In Mähren vorkommend	In den Nachbarländern			Anmerkung
	Nieder-Oesterr.	Böhmen	Schlesien	
<i>Semasia tripoliana</i> Barr. . .	—	—	—	Südostgrenze.
„ <i>pupillana</i> Cl. . .	+	—	+	
„ <i>metzneriana</i> Tr. . .	+	—	—	
„ <i>incana</i> Z. . . . .	+	—	+	
<i>Notocelia roborana</i> Tr. . .	—	+	+	Nord- und Ostgrenze. Nordgrenze.
<i>Epiblema pusillana</i> Peyer.	+	—	+	
„ <i>modicana</i> Z. . .	+	—	+	
„ <i>asseclana</i> Hb. . .	+	—	+	
„ <i>obscurana</i> H. S.	+	—	—	
<i>Graphol. nebritana</i> Tr. . .	+	+	—	
„ <i>gemmiferana</i> Tr. . .	+	—	+	
„ <i>fissana</i> Froel. . .	+	+	—	
„ <i>orobana</i> Tr. . . .	—	+	+	
„ <i>janthinana</i> Dup. . .	+	—	+	
<i>Carpocapsa amplana</i> Hb. . .	—	—	+	Nordgrenze.
<i>Ancylis sequana</i> Hb. . . .	+	—	+	
<i>Lipopt. gruneriana</i> H. S. . .	+	—	—	

Bemerkenswert sind sonst noch *Oenophthira histrionana* Froel. und *murinana* Hb., die in Mähren wahrscheinlich die Ostgrenze erreichen.

In allen drei Nachbarländern kommen vor:

*Acalla cristana* F., *umbrana* Hb., *logiana* Schiff., *rosacidana* Hb., *lipsiana* Schiff., *quercinana* H. S., *Cacoecia piceana* L., *Eulia oxyacanthana* H. S., *Cnephasia incertana* Tr., *Exapate congelatella* Cl., *Conchylis hybridella* Hb., *rutilana* Hb., *decimana* Schiff., *Evetria margarotana* H. S., *Olethreutes schreberiana* L., *inundana* Schiff., *betulaetana* Hw., *roseomaculana* H. S., *arbutella* L., *bran-deriana* L., *Cymolomia hartigiana* Rtz., *Exartema latifasciana* Hw., *Steganoptycha signatana* Dgl., *ustomaculana* Curt., *subsequana* Hb., *rubiginosana* H. S., *cruciana* L., *Gypsonoma aceriana* Dup., *Epiblema infidana* Hb., *albidulana* H. S., *fulvana* Stp., *expallidana* Hw., *bilunana* Hw., *crenana* Hb., *Grapholitha zebeana* Rtz., *corollana* Hb., *scopariana* H. S., *coniferana* Rtz., *pallifrontana* Z., *discretana* Wck., *aurana* F., *Pamene fimbriana* Hw., *argyrana* Hb., *splendidulana* Gn., *juliana* Curt., *insulana* Gn.,

populana F., trauniana Schiff., germana Hb., Ancyli tineana Hb.,  
Dichror. distinctana Hein. und plumbagana Tr. zusammen 52 Arten.

## V. Glyphipterygidae.

### A. Choreutinae Spuler.

#### Simaethis Leach.

##### 1. *pariana* Cl. (2315).

Brünn (G. 7 und 9 am gelben und Hadiberge, nicht selten).  
Raupe fand G. an der Oberseite zusammengezogener Apfelblätter;  
sonst Schlehen, Weißdorn, Birken, Ebereschen. Verpuppung nach  
G. an der Blattunterseite in einem vierfachen Puppengehäuse.

##### 2. *fabriciana* L. (2318).

Brünn (G. 5 und 8 im Czernowitzer Wäldehen, nicht häufig),  
Ostrauer Gebiet (Waw.), am Leiterberg (Kolenati), Altvater  
(Wocke Ende 7), Nikolsburg (8. September im Hausgarten),  
Spuler 5 und vom Herbst bis Frühjahr. Raupe an Brennesseln,  
Parietaria und Symphitum an versponnenen Blättern.

### B. Glyphipteryginae Spuler.

**Millieria Rag.** (Milliereia), bei Spuler zu den Choreutinae  
gestellt.

##### 3. *dolosana* H. S. (2319).

Brünn (G. im Frühjahr und 9, 10, e l. auch Mitte 7 auf  
dem gelben Berge und bei Czernowitz). Raupe fand G. an  
Aristolochia clematidis auf der Unterseite minierend, oft bis vier  
Stück in einem Blatt, wo sie sich auch verpuppen.

#### Glyphipteryx Hb.

##### 4. *bergstraesserella* F. var. *pietruskii* Now. (2323 a).

Altvater und Janowitz Haide (Wocke 6, auch Götsch-  
mann), die Stammform bei Zauchtel (Rebel 2. Juni). Raupe im  
Stengel von Luzulaarten, Höfner fand sie nur an den Samen.

##### 5. *thrasonella* Sc. (2326).

Nikolsburg (20. Juni im Hausgarten). Raupe an Juncus und  
Drosera.

##### 6. *haworthana* Stph. (2329).

Seefeldler, Spiegltitzer Schneeberg, Hochmoore des Gesenkes  
(Wocke 6, Anf. 7). Raupe nach Wocke in den Samen von Eriop-  
horumarten.

7. **forsterella F.** (2334).

Brünn (G. 28. Mai bei der Thomaser Ziegelei und bei Zazowitz), Nikolsburg (Ende 5, Anf. 6 am heil. Berg in der Dämmerung, einzeln). Raupe nach Höfner an den Samen von *Dactylis glomerata*.

C. **Douglasiinae Spul.**

**Tinagma Z.**

8. **perdicellum Z.** (2337).

Brünn (G. 5 und 6), Ramsau (Nagel). Raupe miniert in *Fragaria*, *Rubus*, *Potentilla*.

Von den genannten Arten fehlen *haworthana* Stph., *forsterella* F. und *dolosana* H. S. in Böhmen, letzere auch in Schlesien, sie erreicht in Mähren die Nordgrenze ihrer Verbreitung.

In allen 3 Nachbarländern finden sich: *Choreutis myllerana* F., *Glyphipteryx equitella* Sc., *fischeriella* Z. und *Douglasia transversella* Z., also 4 Arten.

VI. **Yponomeutidae.**

A. **Yponomeutinae.**

**Scythropia Hb.**

1. **crataegella L.** (2350).

Brünn (G. im 8 unterm Hadiberg, häufig). Raupe fand G. gesellig an Schlehen (sonst *Crataegus* und *Pyrus*) gesellig in weitläufigen Gespinsten, wo sie sich auch verpuppt.

**Yponomeuta Latr.** (*Hyponomeuta*).

2. **plumbellus Schiff.** (2357).

Fulnek (am Kapuzinerberg Ende Juli, August an Baumstämmen und Planken), Brünn (G. 7, Anf. 8 im Schebeteiner-, Karthäuser- und Schreibwalde, nicht selten), Neutitschein (Otto 7. August), Nikolsburg (22. Juli am heil. Berg nicht häufig). Raupe nach G. an *Evonymus*, *Rhamnus*, *Prunus* und anderen, wie die folgenden Arten gesellig in großen Gespinsten.

3. **padellus L.** (2359).

Fulnek (Kapuzinerberg Juli bis August, die Raupe noch Mitte Juni, häufig), Brünn (G. im 8), Neutitschein (Otto 16. Juli), Nikolsburg (am heil. Berg Ende 6, 7 häufig). Raupe auf Schlehen, Weißdorn, Ebereschen.

**4. mallinellus Z. (2363).**

Brünn (G. 6, 7 in Obstgärten, häufig), Neutitschein (Rebel an Zwetschkenbäumen als Schädling), Fulnek (7 häufig), Müglitz (Zinburg), Nikolsburg (in Obstgärten). Raupe gesellig an Apfelzweigen, in manchen Jahren schädlich.

**5. cognatellus Hb. (2365).**

Brünn (G. im 7 verbreitet und gemein). Raupe gesellig an *Evonymus europaeus*.

**6. evonymellus L. (2366).**

Iglau (Fritsch), Nikolsburg (unterm heil. Berg im 7 häufig), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (Kapuzinerberg im Juli, Anfang August, nicht häufig). Raupe gesellig an *Prunus padus*.

**Swammerdamia Hb.****7. combinella Hb. (2367).**

Brünn (G. in Hecken), Waldblöße bei Spieglitz (Götschmann 7), Spuler 4, 5. Fulnek (1 Stück am 15. Juni an der Bretterwand auf dem Kapuzinerberge). Raupe an Schlehen und Pflaumen, nach Höfner gesellig.

**8. lutarea Hw. (2372).**

Waldblöße bei Spieglitz (Götschmann im 7), Spuler 5, 6 und 8. Raupe auf Weißdorn und Ebereschen, nach Höfner einzeln zwischen zwei zusammengesponnenen Blättern.

**9. pyrella Vill. (2374).**

Nikolsburg (17. Mai am Licht), Fulnek (Kapuzinerberg Ende Mai, Juni und e. l. wieder am 12. Juli), Brünn (G. 5—8 auf dem gelben und Karthäuser Berge, im Schreibwalde etc. in der Dämmerung an Schlehen häufig. Die Raupe fand G. an Schlehen und Apfelbäumen, nach Anderen auf Birnbäumen, *Prunus cerasus*, *domestica*, an der Blattoberseite, welche kahnförmig zusammengesponnen wird.

**Atemelia H. S.****10. torquatella Z. (2384).**

Brünn (G. 5 in jungen Birkenbeständen, z. B. im Schreibwalde, zuweilen häufig), Spuler 5, 6 und 8. Raupe fand G. an jungen Birkenpflanzen, sonst auch in Ulmen minierend, nach Höfner auch an Weißdorn in großen blasigen Minen.

**B. Argyresthiinae.**

**Argyresthia Hb.**

**11. conjugella Z. (2393).**

Waldblöße bei Spieglitz (Götschm.), Spuler 5—7. Raupe in Ebereschbeeren, möglicherweise auch an anderen Pflanzen.

**12. mendica Hw. (2397).**

Brünn (G. 6). Raupe in Blütenknospen von Pflaumen und Schlehen.

**12. a) spiniella Z. (2402).**

Fulnek (Jogs Busch und ober Pollak Ende 6, 7). Raupe in den Blütenknospen von *Prunus spinosa*.

**13. ehippella F. (2404).**

Fulnek (Jogs Busch, ober der Gerlsdorfer Kirche etc. Ende Juni, Juli häufig), Brünn (G. von Mitte 6—7 um Strauchwerk), Nikolsburg (Ende 6, 7 am heil. Berg in der Dämmerung häufig). Raupe in den Knospen von *Pyrus*, *Prunus*, *Crataegus*, *Sorbus*.

**14. nitidella F. (2405).**

Fulnek (besonders unter Jogs Busch im Juni und Juli geradezu massenhaft), Brünn (G. 6, 7 um Weißdorn und Ahorn, häufig). Raupe in Weißdornknospen, aber auch an *Prunus*, *Pyrus*, *Acer*, *Berberis* etc. (Mitterberger).

**14. a) retinella Z. (2414).**

Fulnek (Jogs Busch am 16. Juni). Raupe in den Knospen und Trieben von Sahlweiden, Birken und Eichen.

**15. fundella F. R. (2415).**

Waldblöße bei Spieglitz (Götschm. 7), Zauchtel (Rebel). Raupe an *Pinus picea*, nach Höfner auch *sylvestris*.

**16. abdominalis Z. (2410).**

Im Gebirge nach Wocke bis Anfang 8 verbreitet. Raupe in den *Juniperus*nadeln.

**16. a) cornella F. (2416).**

Fulnek (Friedhof 15. Juni). Raupe in den Knospen von *Pyrus malus* und *Sorbus*.

**17. sorbiella Tr. (2417).**

Beim Ochsenstalle am Altvater (Wocke Ende 7), bei Spieglitz (Götschmann 7). Raupe in den Knospen von *Sorbus* und *Cotoneaster*.

**18. pygmaeella Hb. (2419).**

Fulnek (Jogs Busch und Schloßberg 2. Hälfte Juni und 1. Hälfte Juli nicht selten), am Altvater (Kolenati 8, 9 sehr häufig an Wollweiden), Spuler 6, 7. Raupe in Knospen und Kätzchen von *Salix caprea*.

**19. goedartella L. (2420).**

Fulnek (im Jahre 1912 an allen Waldrändern im Juli häufig, darunter auch die **ab. splendida Reutti**), Brünn (G. 6—8 im Schreib- und Czernowitzer Walde und hinter Karthaus um Birken und Erlen häufig). Die Puppe fand G. unter der Rinde alter Rüsternstämme, die Raupe lebt an den Kätzchen von Birken und Rüstern, verpuppt sich in der Erde.

**20. brockeella Hb. (2421).**

Brünn (G. 5, 6 und 8 im Schreibwalde), Spuler 6, 7. Raupe in Birkenknospen, nach Höfner auch in den Kätzchen.

**20. a) certella Z. (2429).**

Fulnek (alter Friedhof, Schloßberg, Juni, Anf. Juli). Raupe in den Mittelknospen und Zweigen von *Pinus*-Arten.

**21. glabratella Z. (2432).**

Altvater (Kolenati 8, 9 in den obersten Fichtenbeständen, sehr häufig), Spiegl. Schneeberg (Götschmann 7), Spuler 6, 7. Raupe in Knospen und Zweigen von *Pinus abies*.

**Cedestis Z.****22. gyselinella Dup. (2435).**

Fulnek (bei Jogs Busch in der 2. Hälfte Juni und Anfang Juli einige Falter erbeutet), Nikolsburg (5, 6 am heil. Berg nicht häufig), Spuler 6, 7. Raupe zwischen *Pinus*-Nadeln in lockerem Gespinste.

**22. a) farinatella Dup. (2436).**

Fulnek (Kapuzinerberg je 1 Stück am 29. Mai und 17. Juni), Spuler stellt für diese Art die Gattung *Dyscedestis* auf. Raupe in den Nadeln von *Pinus silvestris*.

**Ocnerostoma Z.****28. piniariella Z. (2437).**

Brünn (G. Ende 4, 5 und 7, 8 in allen jungen Föhrenbeständen, z. B. im Schreibwalde, häufig). Die Raupe fand G. in

den Nadeln junger Föhren minierend, nach Mitterberger auch an Tannen.

*Swammerdamia lutarea* Hw. fehlt in Niederösterreich  
*Argyresthia glabratella* Z. in Niederösterreich und Böhmen,  
*Argyresthia retinella* Z. in Böhmen.

In allen 3 Nebenländern finden sich *Yponomeuta vigintipunctatus* Rtz., *irrorellus* Hb., *Swammerdamia compunctella* H. S., *Argyresthia albistria* Hw., *andereggiella* Dup., *arcenthina* Z., *illuminatella* Z., zusammen daher 8 Arten.

## VII. Plutellidae.

### A. Plutellinae.

#### *Eidophasia* Stph.

##### 1. *messingiella* F. R. (2438).

Im Gesenke (Wocke Ende 6, 7 in feuchten Schluchten und an Abhängen). Raupe an *Cardamine amara*, zwischen zwei zusammengesponnenen Blättern.

#### *Plutella* Schrk.

##### 2. *porrectella* L. (2444).

Brünn (G. 5, 6 und 9, 10 auf dem Spielberge im Grase), Spuler 5 und 7. Raupe nach G. an *Anchusa officinalis*, nach Spuler an *Hesperis matronalis*.

##### 3. *maculipennis* Curt. (2447).

Brünn (G. den ganzen Sommer hindurch verbreitet und häufig, er nennt sie *Plut. xylostella* L. und zitiert dabei H. Sch. IV, pag. 106 was auf diese Art hinweist), Zauchtel (Rebel), Fulnek (von Ende Mai ab bis in den August, überall sehr häufig), in den Tälern des Altvatergebirges (Kolenati, Wocke Ende 7), Spieglitzer Schneeberg (Götschm.), Nikolsburg (am Galgen- und heil. Berg im 6, 7 häufig). Raupe nach G. an Cruciferen (Kohl etc.), nach Nickerl zuweilen an Kraut- und Kohlpflanzungen schädlich.

##### 4. *senilella* Zett. (2449)

Bei Karlsbrunn und am Spieglitzer Schneeberg (Wocke Ende 5, 6 in schattigen Tälern), auf letzterem auch nach Götschmann. Raupe an *Arabis*.

### **Cerostoma Latr.**

#### 5. **vitella L.** (2451).

Nach Spuler und Anderen enden alle diese Arten auf um und nicht a. Brünn (Kupido 7 an Baumstämmen selten). Die Raupe an Ulmen, Buchen, Eichen, Geißblatt.

#### 6. **sequella Cl.** (2453).

Brünn (Kupido im Frühjahr und 8; G. Ende 6, 7 an Baumstämmen), bei Spieglice (Götschmann 7). Raupe auf Sahlweiden, Linden, Ahorn in zusammengerollten Blättern.

#### 6. a) **parenthesella L.** (2467).

Fulnek (Schloßberg am 6. Juli). Raupe auf Buchen und Hainbuchen zwischen zusammengezogenen Blättern.

#### 7. **radiatella Don.** (2466).

Brünn (G. Ende 6 und überwintert Ende 2 bei Karthaus). Raupe auf Eichen und Buchen, nach Höfner auch auf Ulmen, Pappeln, Linden etc.

#### 8. **sylvella L.** (2471).

Fulnek (in Jogs Busch Juli bis August, auch e l. gezogen), Brünn (G. 8, 9 in Eichenbüschen). Raupe an Eichen.

#### 9. **lucella F.** (2472).

Fulnek (im Juli in Jogs Busch nur vereinzelt), Brünn (G. 7 in Waldschlägen in dürrer Laube häufig). Raupe auf Eichen und Buchen (Höfner).

#### 10. **alpella Schiff.** (2473).

Brünn (G. einmal im 8). Raupen auf Eichen.

#### 11. **persicella F.** (2474).

Brünn (Gartner im 6 und 9 in den Weingärten und am gelben Berge etc. nicht selten), Nikolsburg (6, 7 und 9 am heil. Berg und im Hausgarten, in der Dämmerung nicht häufig). Raupe fand G. auf *Persica vulgaris* an der Blattunterseite; sonst Prunusarten.

#### 12. **asperella L.** (2475).

Brünn (G. 6, 7 und Spätherbst, auf dem gelben Berg, bei Malomierzitz etc., überwintert). Raupe auf Obstbäumen, besonders Aepfeln, sonst auch Prunus und Crataegus.

#### 13. **scabrella L.** (2477).

Brünn (Kupido Ende 6, sehr selten). Raupe auf Pyrusarten.

#### 14. **nemorella L.** (2479).

Altvatergebirge (Wocke 7 um Lonicera). Raupe an Lonicera nigra.

15. **falcella Hb.** (2481).

Altvatergebirge (Wocke Ende 7 in den Tälern, seltener wie die Vorige), bei Spiegglitz (Gütschmann 7). Raupe auf *Lonicera nigra*.

16. **xylostella L.** (2482).

Nikolsburg (im 7 vereinzelt im Hausgarten), Brünn (nach Gartners Sammlung), Ostrauer Gebiet (Waw.), Neutitschein (Skala), Fulnek (Ende 6, 7 auf dem Kapuzinerberg). Raupe an Geißblatt und anderen Gartensträuchern, die spindelförmigen Kokons fand ich in größerer Zahl an Gartenmauern.

### **Theristis Hb.**

18. **mucronella Sc.** (2484).

Brünn (G. im Frühling und Herbst, e l. im 7), Spuler von 8 ab. Die Raupe fand Gärtner auf Eichen, nach Spuler lebt sie an *Evonymus*.

*Eidophasia messingiella* F. R. fehlt Böhmen, *Plutella senilella* Zett. Nieder-Oesterreich, *Cerostoma persicella* F. Schlesien, letztere erreicht in Mähren die Nordgrenze ihrer Verbreitung.

In allen 3 Nachbarländern wurden gefunden: *Cerostoma horridella* Tr., *Orthotaelia sparganella* Thnbg. zusammen 2 Arten

## **VIII. Gelechiidae.**

### **A. Gelechiinae.**

#### **Metzneria Z.**

1. **paucipunctella Z.** (2487).

Brünn (G. 5 auf dem roten Berg und im Schreibwalde, ziemlich selten), Nikolsburg (Galgen- und heil. Berg im 6 in der Dämmerung, nicht häufig). Die Raupe fand G. im Fruchtboden von *Anthemis tinctoria*, sonst auch *Centaurea paniculata*.

2. **lappella L.** (2491).

Brünn (G. 6 abends bei Czernowitz), Nikolsburg (6 bis Mitte 7 auf dem heil. Berg und auf der Haidspitz, auch am Licht, nicht häufig). Die Raupe nach Gärtner in den Samenköpfen von *Arcium lappa*, nach Höfner auch an den Samen von *Carduus* und *Carlina*.

**3. carlinella Stt.** (2496).

Brünn (G. im 6 im Schreibwalde und auf dem Karthäuser Berg). Die Raupe fand G. in den Samenköpfen der *Carlina vulgaris*.

**Platyedra Meyr.****3. a) villela Z.**

Nikolsburg (18. Juli am Licht unterm heil. Berg). Raupe anscheinend unbekannt.

**Bryotropha Hein.****4. terrella Hb.** (2510).

Fulnek (vor Schießls Wald, Jogs Busch im Juni, Juli verbreitet und recht häufig), Brünn (G. 7 häufig, Spiel- und Karthäuser Berg, Schreibwald etc.), Nikolsburg. Raupe fand G. an Gräsern, deren Blätter zu einer Röhre zusammengesponnen oder spiralförmig gedreht waren.

**4. a) decrepidella v. lutescens Const.** (2511 a).

Nikolsburg (7. Juni), Fulnek (Jogs Busch am 17. Juni). Raupe unbekannt.

**5. senectella Z.** (2520).

Im Gebirge verbreitet (Wocke bis Mitte 7). Raupe an Mauern unter Moos.

**6. umbrosella Z.** (5230).

Mähr. Saalwiesen (Götschmann 7). Ob Gartners umbrosella Zell., affinis Haw. hierher gehört, ist fraglich, er fand die Raupe in den Blütenköpfen von *Anthyllis vulneraria*, nach Spuler lebt sie in Moos. Fulnek (Jogs Busch am 5. Juli).

**Gelechia Z.****7. pinguinella Tr.** (2538).

Fulnek (1 Stück am 9. Juli am Kapuzinerberg an einem Baumstamme), Brünn (Kupido 6—8 an Pappelstämmen), Nikolsburg (1 ♀ am 12. Juli im Hausgarten). Raupe an *Populus pyramidalis* und *nigra* zwischen zusammengezogenen Blättern.

**8. rhombella Schiff.** (2543).

Neutitschein (Otto 16. August). Raupe auf *Pyrus*arten wie die Vorige.

**8. a) spurcella H. S.** (2553).

Zauchtel (Rebel 14. August am Pohorschberg). Raupe an alten bemoosten Schlehen und Weißdornsträuchern.

9. **flavicomella** Z. (2572).

Brünn (G. 5, 6 bei den Pulvertürmen). Die Raupe fand G. an Schlehensträuchen.

10. **velocella** Dup. (2573).

Brünn (G. im Frühjahr und 8 auf dem gelben und roten Berge, selten). Die Raupe fand G. an Rumex acetosella, in lockeren Gespinstschläuchen an den oberen Wurzelteilen und untersten Trieben. Verpuppung in der Erde, ein Teil der Puppen ergab die Falter im selben Jahre, ein Teil überwinterte.

11. **pelella** Tr. (2578).

Brünn (G. 7 am Kuhberg). Raupe im untersten Stengelteile von Rumex acetosella.

12. **ericetella** Hb. (2580).

Fulnek (im Mai in Jogs Busch), Brünn (G. 5 auf dem roten Berge häufig), Altvater (Götschmann in einer großen von infernalis H. S. schlecht zu trennenden Form), Nikolsburg (5 im Hausgarten und unterm heil. Berg am Licht häufig). Raupe an Calluna vulgaris und Erica in röhrenförmigen Gespinsten.

13. **lentiginosella** Z. (2583).

Brünn (G. e l. 22. Juli bis 9. August). Raupe nach G. im Schreibwalde an Genista tinctoria in zusammengesponnenen Blättern, Verpuppung in der Erde.

14. **malvella** Hb. (2593).

Brünn (G. e l. Ende 5), Spuler 6, 7. Die Raupe fand G. im Augarten an den Samen der Althaea rosea; sonst auch an Malva.

15. **galbanella** Z. (2594).

Fulnek (Jogs Busch am 25. Juni), Waldblöße bei Spieglitz (Götschmann 7). Raupe an Moos.

16. **solutella** Z. (2603).

Brünn (Gs. solutella F. R. dürfte doch wohl diese Art sein er fand sie im 5, 6 sehr selten am Hadiberg). Raupe an Genista und Sarothamnus.

17. **diffinis** Hw. (2611).

Brünn (G. scabidella Z. im 6, Spiel-, gelber, roter Berg etc. nicht selten), Spuler 5, 6 und 7, 8. Raupe fand G. in den Wurzeln der Festuca ovina, nach Spuler an Rumex acetosella.

17. a) **electella** Z. (2613).

Fulnek (Kapuzinerberg, Jogs Busch 6, Anf. 7). Raupe in Holzknoten an Pinus und Juniperus.

**18. scalella Sc.** (2615).

Brünn (G. im 5, im Schreibwalde an Baumstämmen, selten), Spuler 4—6 und 9. Raupe an Moos.

**19. viduella F.** (2618).

Gipfel des Altvatergebirges und Spieglitzer Schneeberges (Wocke Ende 6, Anf. 7, selten), auf letzterem auch nach Götschmann. Raupe unbekannt, Höfner vermutet sie an Heidelbeeren oder Wachholder.

**20. maculatella Hb.** (2623).

Brünn (G. im 7, e l. schon ab 20. Juni, auf dem Obrzauer Berge, selten). Raupe nach G. auf *Coronilla varia*, zwischen zwei lose zusammengesponnenen Blättchen.

**21. cytisella Tr.** (2624).

Brünn (G. einmal im 5 an trockenen mit *Cytisus nigricans* bewachsenen Hängen). Raupe an dieser Pflanze zwischen zusammengesponnenen Blättern.

(*Lita Tr.*)

**22. artemisiella Tr.** (2639).

Fulnek (oberhalb der Pollak'schen Fabrik am 1. Juli), Brünn (G. 5—6 überall mit der Futterpflanze, z. B. auf dem Spiel- und gelben Berge, bei Schimitz und Karthaus, häufig). Die Raupe fand G. in den zusammengesponnenen Endtrieben von *Thymus serpyllum*, sonst auch *Artemisia campestris*; Verpuppung in der Erde.

**23. atriplicella F. R.** (2642).

Brünn (G. im 7 beim Spielberge), Spuler 5 und 7, 8. Die Raupe fand G. in den leicht zusammengesponnenen Endtrieben von *Atriplex laciniata*, sonst auch *Chenopodium*, nach Höfner auch *Cirsium lanceolatum*.

**24. obsoletella F. R.** (2652).

Brünn (G. vom Frühjahr bis Ende des Sommers auf der Futterpflanze häufig). Raupe fand G. beim Spielberg in den Stengeln von *Atriplex laciniata*, sonst auch *Chenopodium*.

**24. a) acuminatella Sirc.** (2688).

Nikolsburg (am 28. Juni).

Die Raupe miniert in den Wurzelblättern von *Cirsium-Centaurea*- und *Serratula*-Arten, nach Höfner auch *Cardus* und anderen.

24. b) **knaggsiella Stt.** (2699).

Nikolsburg (10. Juli).

Raupe in den Samenkapseln von *Stellaria holostea*.

25. **maculea Hw.** (2700).

Brünn (Gartner), Spuler 7, 8. Raupe in den Endtrieben und Samen von *Stellaria holostea*.

26. **fischerella Tr.** (2718).

Btinn (G. Ende 6, 7, Zazowitz, Schreibwald, häufig). Raupe nach G. an *Sapon. officinalis* in den zu einem verworrenen Knäuel zusammengezogenen Endtrieben.

27. **cauligenella Schmid** (2721).

Brünn (G. häufig im Schreibwalde, auf dem roten, Obrzauer und Zazowitzer Berge, e l. 10. und 11. Juli). Die Raupe fand G. in *Silene nutans*, in der ersten Jugend in den Blattachsen, später in den Stengeln, wo sie starke Anschwellungen hervorruft.

28. **vicinella Dgl.** (2725).

Waldblöße bei Spiegwitz (Götschmann im 7 an Tannestämmen). Die Raupe angeblich an *Coronilla*.

29. **tischeriella Z.** (2727).

Brünn (G. 7 im Schreibwalde, nicht häufig); die Raupe lebt an *Silene nutans*.

(*Teleia Hein.*).

29. a) **vulgella Hb.** (2731).

Fulnek (Kapuzinerberg am 16. Juni). Raupe zwischen zusammengespannenen Blättern an *Crataegus* und *Prunus*.

30. **scriptella Hb.** (2733).

Brünn (G. im 5 im Schreibwalde, bei Czernowitz und Karthaus, nicht selten), Spuler 6, 7. Raupe fand G. auf Sträuchern des Feldahorns (*Acer campestre*) unter umgelegten Blatteilen.

31. **alburnella Dup.** (2735).

Brünn (G. einmal im 6, 7 im Schreibwalde). Raupe an Birken.

32. **fugitivella Z.** (2746).

Brünn (G. 6, 7 einmal an Ulmenstämmen). Nikolsburg (30. Juni), Fulnek (oberhalb Pollak am 22. Juni). Raupe fand G. an *Erica* am roten Berg, nach Spuler an Ulmen, Ahorn, Eschen, Haseln, Linden.

32. a) **fugacella Z.** (2747).

Nikolsburg (16. Juni). Raupe an Ulmen.

**33. humeralis Z.** (2749).

Brünn (G. einmal), Spuler von 8 ab überwintert bis 4, 5.  
Die Raupe lebt auf Eichen, Cornus, Pistacia.

**33. a) proximella Hb.** (2752).

Fulnek (Jogs Busch, Schloßberg, Ende Mai, Juni). Raupe auf Birken und Erlen.

**34. luculella Hb.** (2761).

Brünn (G. e l. 24. Mai). Raupe auf Eichen, Ahorn und Birken.

**34. a) dodecella L.** (2762).

Zauchtel (Rebel). Raupe in Kieferntrieben, nach Höfner auch in Gespinsten zwischen den Nadeln.

**Acompsia Hb.****35. populella Cl.** (2771).

Brünn (G. 6—8 bei der Kleidofka und auf dem roten Berge, häufig). Fulnek (allenthalben, besonders auf dem alten Friedhofe im Juni, Juli häufig). Raupe an Moos.

**Tachyptilia Hein.****36. populella Cl.** (2776).

Fulnek (im Hausgarten und auf dem Kapuzinerberg im Juni und Juli), Brünn (G. 6—8 an Baumstämmen im Karthäuser Walde und Schreibwalde). Raupe fand G. auf Salix caprea und Populus tremula; sonst noch an Birken.

**37. scintilella F. R.** (2779).

Brünn (G. Mitte bis Ende 7 auf dem Hadiberg und der Zazowitzter Lehne, nicht selten). Raupe fand G. an Helianthemum vulgare die Endtriebe zusammenspinnend.

**38. subsequella Hb.** (2783).

Brünn (G. im 7 um Schlehen, z. B. bei den Pulvertürmen, nicht selten). Raupe nach G. an Schlehen.

**Acanthophila Hein.****38. b) alacella Dup.** (2785).

Fulnek (je 1 Stück im Wohnzimmer und auf dem alten Friedhofe im Juli). Raupe angeblich an Flechten von Obstbäumen und Eichen (Höfner).

## Xystophora Hein.

### 39. pulveratella H. S. (2787).

Fulnek (oberhalb der Pollakschen Fabrik am 12. Juli), Brünn (G. einmal am 5. Mai bei der Kleidofka), Spuler Ende 4, 5 und 7. Raupe an *Coronilla varia*, *Medicago sativa*, *Lotus corniculatus*, nach Höfner auch an *Achillea millefolium*.

### 40. tenebrella Hb. (2818).

Fulnek (am 1. Juli oberhalb der Pollakschen Fabrik), Brünn (G. im 6 vorm. im Sonnenschein an der Futterpflanze auf dem roten und gelben Berg). Raupe fand G. in den unteren Teilen der Triebe und in den Wurzeln von *Rumex acetosella*.

### 40. a) unicolorella Dup. (2821).

Fulnek (Jogs Busch und oberhalb der Pollakschen Fabrik Ende 6, Anf. 7). Raupe anscheinend unbekannt.

## Anacamptis Hein.

### 41. coronillella Tr. (2829).

Brünn (G. 6 auf dem Hadi-, Obrzauer- und Karthäuser Berg, im Schreibwalde, nicht selten). Raupe nach G. in den jüngsten unteren Trieben der *Coronilla varia*, nach Höfner auch *Vicia*, *Lathyrus*, *Astragalus*, *Genista*, *Ononis*.

### 42. biguttella H. S. (2830).

Brünn (G. 6 bei Czernowitz, Kumrowitz, auf dem gelben Berge), Spuler 5, und 8, 9. Raupe nach G. an *Medicago sativa* an Flußdämmen etc. in länglichen geräumigen Blättergehäusen.

### 43. anthyllidella Hb. (2835).

Fulnek (am alten Friedhofe und oberhalb der Pollakschen Fabrik im Juni und Juli), Brünn (G. 5—8 in 2 Gen. auf dem Hadiberg, im Schreibwald, nicht häufig). Raupe nach G. in Minen und schotenartig zusammengesponnenen Blättern an *Anth. vulneraria*; sonst *Ononis spinosa*, *Onobrychis sativa*, *Trifolium pratense*.

### 44. vorticella Sc. (2841).

Fulnek (in Schießls Wald und Jogs Busch im Juni und Juli), Brünn (G. 5 bis 8 in zwei Generationen im Schreib- und Karthäuserwalde, nicht häufig), Spuler 6, 7 (1 Gen.). Die Raupe fand G. zwischen zusammengezogenen Blättern an *Cytisus biflorus* und *nigricans*, nach Spuler dagegen an *Lotus corniculatus*. An letzteren fand G. die Raupe der *Anac. ligulella* V. (*cinctella* Tr.), welche wahrscheinlich mit *vorticella* identisch ist. G. gibt als

Hauptunterschied die bei *liguella* durchgehende weiße Binde (auf der Unterseite) an, während sie bei *vorticella* nur am Vorderende angedeutet ist.

44. a) **taeniolella Z.** (2844).

Fulnek (Jogs Busch am 12. Juli). Raupe an Kleearten (*Lotus corniculatus*, *Medicago*, *Trifolium*).

### **Epithectis Meyr.**

45. **mouffetella Schiff.** (2850).

Brünn (G. 6, 7 im Czernowitzer Wäldchen, selten), bei Karlsbrunn im Gesenke (Wocke Anf. 6). Raupe an *Lonicera* und *Symphoria*, nach Mitterberger auch an Sauerdorn.

45. a) **nigricostella Dup.** (2855).

Nikolsburg (Ende Mai). Raupe an *Medicago sativa*, zwischen versponnenen Blättern.

### **Recurvaria H. S.**

46. **leucatella Cl.** (2873).

Brünn (G. im 6 auf Apfelbäumen sehr häufig). Fulnek (Schloßberg und Kapuzinerberg im Juli einzeln). Raupe an *Pyrus*, *Crataegus*, *Sorbus*, *Prunus*, nach Mitterberger auch an niederen Pflanzen, nach Höfner in zusammengesponnenen Blätterballen.

47. **nanella Hb.** (2874).

Spuler stellt für sie die Gattung *Hinnebergia* auf. Fulnek (am Kapuzinerberg, insbesondere an der Bretterwand von Ende Juni bis Ende Juli), Brünn (G. Ende 6 auf Obstbäumen sehr häufig), Nikolsburg (e l. 25. Juni). G. fand die Raupe an wilden Zwetschgenbäumen, ich an Pflaumenbäumen, sie lebt in jungen Trieben an Kern- und Steinobst, nach Höfner auch an Weißdorn.

### **Stenolechia Meyr.**

48. **gemmella L.** (2887).

Brünn (G. im 8 im Schreibwalde um Eichen, selten), Spuler 4, 5 und 8. Raupe im Mark der Zweigspitzen von Eichen.

### **Argyritis Hein.**

48. a) **pictella Z.** (2890).

Nikolsburg (15. Juni), Fulnek (im Hausgarten am 5. Juni). Raupe an *Cerastium triviale*, nach Höfner in seidenen Röhren am Stengel und an der Wurzel.

### **Chrysopora Clem.**

49. **stipella Hb.** (2894).

Fulnek (auf dem alten Friedhofe am 5. Juni), Brünn (G. 5 und 8 bei der Kleidofka, selten). **var. naeviferella Dup.** (G. verbreitet und häufig). Raupe nach G. in Atriplex, sonst auch in Chenopodium minierend.

50. **hermanella F.** (2896).

Nikolsburg (im 6 im Hausgarten in der Dämmerung nicht häufig, Fulnek (Ende Mai, Juni am Kapuzinerberg). Spuler 6 und 8. Raupe in Chenopodium und Atriplex.

### **Brachmia Meyr.**

51. **lutadella H. S.** (2910).

Brünn (G. 9. September im Czernowitzer Walde), Spuler 7. Raupe an Calamagrostis epigeios und Triticum repens zwischen zusammengerollten Blättern.

### **Rhinosia Tr.**

52. **ferrugella Schiff.** (2924).

Fulnek (Ende Juni, Juli verbreitet, insbesondere im J. 1912 bei Jogs Busch massenhaft), Brünn (Gartners Cerost. coriacella H. S.) im 5, 6 auf dem Hadiberge, der Zazowitzer Lehne, im Schreibwalde. Die Raupe fand G. auf Campanula persicifolia an der Unterseite in röhrenförmigen Gespinsten oder röhrig umgelegten Blatträndern.

52. a) **formosella Hb.** (2926).

Nikolsburg (24. Juni abends). Raupe anscheinend unbekannt

### **Paltodora Meyr.**

53. **striatella Hb.** (2935).

Brünn (G. 6 auf dem Karthäuser- und Obrzaner Berg, im Schreibwalde an blühenden Anthemis tinctoria ziemlich häufig), Nikolsburg (24. Juni), Spuler 7, 8. Die Raupe fand G. in den Samenköpfen genannter Pflanze, nach Spuler dagegen nur an Tanacetum.

### **Mesophleps H. S.**

54. **silacellus Hb.** (2944).

Brünn (G. einmal 3. Juli bei der Kleidofka), Nikolsburg (Ende 5 bis 6, einzeln am heil. Berg), Spuler 7, 6. Raupe an Helianthemum vulgare.

**Ypsolopus** (Hypsolophus) Z.55. **ustulellus F.** (2951).

Brünn (Kupido 5 im Schreibwalde). Raupe auf Birken, Hainbuchen, Haseln.

56. **fasciellus Hb.** (2952).

Brünn (Kupido im 5 um Schlehen und Weißdorn), Nikolsburg (6. Juni im Hausgarten). Raupe an Prunus und Crataegus zwischen Blättern.

57. **barbellus Hb.** (2958).

Brünn (G. im 4 und Ende 6, e l. im 7, auf dem gelben Berg, bei den Pulvertürmen), Spuler 5. Raupe auf Schlehen.

**Nothris Hb.**58. **marginella F.** (2960).

Brünn (G. im 6 auf der Zazowitzter Lehne), Spuler 7, 8. Die Raupe fand G. an Juniperus communis, in der ersten Jugend in den Nadeln minierend, später in einem aus Nadeln zusammengesponnenen Ballen in einem röhrenförmigen Gespinste.

59. **verbascella Hb.** (2961).

Brünn (G. 5 und 7 in Holzschlägen, auch auf dem Spielberge, häufig), Spuler 3, 4 und Ende 6, 7. Die Raupe nach G. in Verbascum thapsus, in den einjährigen Pflanzen, und zwar sowohl in den Herztrieben als auch in den Blättern.

**Sophronia Hb.**60. **semicostella Hb.** (2982).

Brünn (G. 7 auf dem roten Berg, selten). Raupe unbekannt, nach Mitterberger in Gespinsten an den Wurzelblättern von Nelken.

61. **humerella Schiff.** (2988).

Brünn (G. e l. 19. Mai, sonst 6, 7 im Schreibwalde und auf dem Hadiberge). Raupe an Artemisia campestris, Thymus, Achillea millefolium zwischen versponnenen Blättern.

61. a) **sicariella Z.** (2989).

Nikolsburg (Ende 6), Fulnek (Anfang Juli bei Jogs Busch). Raupe an Artemisia campestris.

62. **illustrella Hb.** (2991).

Brünn (G. 6 im Schreibwalde, sehr selten). Raupe unbekannt, nach Mann an Globularia.

### **Anarsia Z.**

63. **spartiella Schrk.** (2996).

Brünn (G. im 7). Raupe nach G. an *Genista tinctoria* in den Mitteltrieben; sonst auch *Sarothamnus scoparius*.

64. **lineatella Z.** (2999).

Brünn (G. 5 und 8 in Gärten an Baumstämmen). Raupe in jungen Trieben, bezw. in den Früchten von *Prunus*.

### **Oegoconia Stt.**

64. a). **quadripuncta Hw.** (3050).

Nikolsburg (11. Juli am Licht unterm heil. Berg). Raupe unbekannt.

### **B. Blastobasinae.**

#### **Endrosis Hb.**

65. **lacteella Schiff.** (3051).

Brünn (G. das ganze Jahr hindurch, auch in Wohnungen, Friedland (Ende Juli, Skala), Fulnek (in der Wohnung einen großen Teil des Jahres hindurch). Raupe in Pilzen, Früchten, Mehl und Abfallstoffen, auch trockenen Insekten.

### **C. Oecophorinae.**

#### **Pleurota Hb.**

66. **rostrella Hb.** (3075).

Nikolsburg (im 5 am heil. Berg in der Dämmerung, meist nicht selten), Spuler 6, 7. Raupe an Graswurzeln.

67. **pyropella Schiff.** (3081).

Brünn (G. 5, 6 auf dem Spiel- und gelben Berge, bei Karthaus und anderwärts sehr häufig). Nikolsburg (Ende 5, Anfang 6 am heiligen Berg sehr häufig). Raupe an Salbei (*Salvia officinalis*).

68. **bicostella Cl.** (3116).

Gemein bis auf den Kamm des Hochgebirges (Wocke 6, 7 um *Calluna*). Raupe an dieser Pflanze, nach Mitterberger auch *Erica* und *Vaccinium*.

### **Holoscolia Z.**

69. **forcicella Hb.** (3121).

Brünn (G. 5, 6 an trockenen kräuterreichen Stellen, z. B. am Spiel- und gelben Berge, im Schreibwalde, an *Thymus* sehr häufig). Raupe an Graswurzeln. Ei nach G. länglichrund mit

abgeflachten Polen, deren einer einen weiteren Umfang hat, alabasterweiß rieselig, nach 16 Tagen schlüpfen die Raupen.

### **Dasystema Curt.**

#### **70. salicella Hb. (3131).**

Brünn (G. 5 Schreibwald). Raupe polyphag, besonders auf Weiden, Schlehen, Sauerdorn und Rosen, Erlen, Birken, Ahorn, zwischen zusammengesponnenen Blättern (Höfner).

### **Chimabache Z.**

#### **71. phryganella Hb. (3132).**

Brünn (G. 10, 11 im Schreibwalde, bei der Kleidofka und im Karthäuser Walde, häufig). Raupe nach G. auf Eichen und Buchen zwischen zusammengesponnenen Blättern, nach Mitterberger auch an Erlen und vielen anderen Laubbäumen.

#### **72. tagella F. (3133).**

Ostrauer Gebiet (Wawerka), Fulnek (Jogs Busch, Hirschberg etc. verbreitet und Ende 3—5 häufig), Brünn (G. 4, 5 auf der Karthäuser Straße etc. an Baumstämmen in Wäldern häufig), Friedland (Benirschke), Nikolsburg (25. April bei der Marienmühle). Raupe polyphag auf Buchen, Eichen, Birken, Linden, Rosenbüschen und anderen, nach G. zwischen zwei zusammengeklebten Blättern, wo sie sich noch im Herbst verpuppt.

### **Semioscopis Hb.**

#### **73. anella Hb. (3134).**

Brünn (G. Ende 3 im Schreibwalde). Raupe an Birken.

#### **74. strigulana F. (3135).**

Ostrauer Gebiet (Waw.), Brünn (G. 3 im Czernowitzerwalde, an Baumstämmen, nicht häufig).

#### **75. avellanella Hb. (3136).**

Brünn (G. im 3 im Schreibwalde), Nikolsburg (25. April im Stadtwalde an einem Birkenstamme). Raupe an Laubholz (Haseln, Birken, Eichen, Linden, Hainbuchen).

### **Epigraphia Stph.**

#### **76. steinkellneriana Schiff. (1338).**

Brünn (Kupido im Frühling). Raupe an Weißdorn, Schlehen, Ebereschen, Eschen, nach Höfner auch Eichen, zwischen zusammengezogenen Blättern.

### **Psecadia Hb.**

**77. sexpunctella Hb. (3142).**

Brünn (G. 6, 7 am gelben Berg), Nikolsburg (11. Juli und 13. August im Hausgarten am Licht). Raupe in den Blüten von *Echium vulgare*).

**78. pusiella Roemer (3142).**

Altvater und Glatzer Gebirge (Wocke 7 verbreitet), Nikolsburg (1 Stück im 7 im Stadtwalde). Raupe nach Wocke gesellig an *Pulmonaria officinalis* und anderen Pflanzen, wie *Silene*, *Lychnis*, *Urtica*.

**79. bipunctella F. (3143).**

Brünn (G. 5 und 8 am gelben und Karthäuser Berge, bei Obrzan etc.), Ostrauer Gebiet (Waw.), Nikolsburg (29. Mai, 22. Juli und 15. August im Hausgarten in der Dämmerung und am Licht), Spuler 5 und 8. Raupe nach G. gesellig an *Echium vulgare*, nach Höfner auch *Anchusa* und *Cynoglossum*.

**80. funerella F. (3146).**

Brünn (Kupido im 5 ziemlich selten). Raupe an der Blattunterseite von *Lithospermum*, *Pulmonaria*, *Symphytum* und *Myosotis*, nach Höfner in einem Röhrengespinnste.

### **Depressaria Hw.**

**81. costosa Hw. (3177).**

Fulnek (Jogs Busch am 27. Juni und 20. September), Brünn (G. im 7 im Schreibwald nicht selten), Spuler 5, 6. G. fand die Raupe an *Genista tinctoria*; sonst auch *Sarothamnus* und *Cytisus*.

**81. a) flavella Hb. (3181).**

Fulnek (Jogs Busch ganz defekt 6. Juni, frisch 11. Juli). Raupe an *Centaurea* und *Scabiosa*.

**82. pallorella Z. (3187).**

Nikolsburg (im 8, 9 in Anzahl unterm heil. Berg und im Hausgarten). Raupe an *Centaurea*-Arten, nach Mitterb. auch *Scabiosa*, *Lappa*, *Genista* etc. in Blattröhren.

**83. culcitella H. S. (3189).**

Brünn (G. e l. 6. Juni, auf trockenen Anhöhen selten). Raupe in Blütenköpfen von *Chrysanthemum corymbosum*.

**84. daronicella Wcke.** (3191).

Altvater (Kolenati sehr häufig), Altvatergebirge und Schneeberg (Wocke Ende 7), auf letzterem auch nach Götschmann. Raupe an Blättern und Blüten von *Doronicum austriacum*, nach Höfner auch in denen von *Cirsium heterophyllum*.

**85. assimilella Tr.** (3193).

Brünn (G. Ende 5, 6 im Schreibwalde, nicht selten). Raupe an *Sarothamnus scoparius* nach G. an der Rinde und an den Knospen.

**86. atomella Hb.** (3200).

Brünn (G. 7, 8 in dürrem Laub). Raupe nach G. auf *Genista tinctoria*, *Sarothamnus scoparius*, *Cytisus nigricans* in Blattröhren.

**87. petasitis Stndf.** (3203).

Täler und Schluchten des Gesenkes und der Glatzer Gebirge (Wocke Ende 6, Anf. 7). Raupe in den Blütenstengeln von *Petasites albus*, später nach Mitterberger in knäueelförmigen Gespinsten an Blüten und Blättern.

**88. arenella Schiff.** (3204).

Brünn (G. Herbst verbreitet und häufig, überwintert), Ruine Hochwald (Rebel 20. September), Nikolsburg (25. März im Hausgarten am Köder). Raupe fand G. an *Aretium lappa*; sonst auch *Centaurea*, *Cirsium*, *Scabiosa*, *Carlina* in Blattröhren.

**89. propinquella Tr.** (3205).

Nikolsburg (31. März, 23. April), Brünn (G. e l. ab 14. Juli, er fand die Raupe im Karthäuserwalde an *Cirsium lanceolatum*, sonst auch *Aretium*, *Serratula*, *Carduus* an der Blattunterseite in Röhren.

**90. laterella Schiff.** (3207).

Brünn (G. ab 7 überwintert am gelben und Karthäuser Berg, bei den Pulvertürmen etc., selten), Nikolsburg. Raupe nach G. an *Centaurea cyanus*, zwischen der Länge nach zusammengesponnenen Blättern.

**91. ocellana F.** (3224).

Brünn (G. im 9 im Sobieschitzer Walde, in dürrem Laub, selten), Nikolsburg (18. Juli). Raupe auf Weiden (*Salix caprea*) an Blättern und jungen Trieben, nach Höfner in den Blattwickeln.

**92. alstroemeriana Cl.** (3226).

Nikolsburg (im Hausgarten 8, 9 und 5 in der Dämmerung häufig, überwintert im Wohnzimmer). Raupe an *Conium macu-*

latum, nach Höfner in röhrenförmig zusammengezogenen Blattspitzen.

93. **purpurea** Hw. (3228).

Brünn (G. zweimal), Spuler von Ende 7 ab. Fulnek (Hirschberg 11. Mai und wieder im September). Raupe an Chaerophyllum, Daucus, Torilis, nach Höfner in Blattröhren der unteren Blätter.

94. **aplana** F. (3233).

Fulnek (bei Jogs Busch Ende Juli, im Blumenhause einige male im Spätherbst), Neutitschein (Otto 20. August), Nikolsburg (von 7 ab überwintert bis 3, 4 in der Dämmerung und am Köder im Hausgarten, häufig). Raupe an Chaerophyllum, Torilis anthriscus und diversen Umbelliferen, nach Mitterberger wird die Blattspitze zu einer Röhre eingerollt.

94. a) **oinochroa** Tur. (3251).

Znaim 28. März 1880 (Verh. zool. bot. Ges. Wien 1889 S. 310). Die Raupe dürfte unbekannt sein.

95. **cnicella** Tr. (3248).

Brünn (G. Ende 6, Anf. 7 verbreitet und nicht selten). Raupe fand G. an Eryngium campestre, wo sie die Blattlappen zusammenspinnt und in einem beiderseits offenen ein Zoll langen Gehäuse lebt und sich auch hier verpuppt.

96. **hippomarathri** Nick. (3255).

Brünn (G. e l. ab 28. Juni). Raupe fand G. häufig im Schreibwalde, am Hadi- und Karthäuserberge, auf der Zazowitzter Höhe an Seseli glaucum, zwischen den zu einem Bündel zusammengezogenen Blättern; sonst auch an Helianth. vulgare. Verpuppung in der Erde.

97. **depressella** Hb. (3261).

Brünn (G. von 8—10 auf dem Schimitzer Berg). Die Raupen fand G. in den Dolden von Daucus carota; sonst auch an Pastinaca und Pimpinella, gesellig in röhriigen Gespinsten, wo sie sich auch verpuppen.

98. **pimpinellae** Z. (3264).

Brünn (G. ab Ende 9 auf dem Schimitzer Berg und im Schreibwalde). Die Raupe fand G. auf Pimpinella saxifraga, nach Höfner in senkrechten Gespinströhren zwischen den Dolden.

**99. olerella Z.** (3287).

Brünn (G. im 8 auf dem gelben Berge, selten). Die Raupe fand G. auf *Achillea millefolium* zwischen zusammengespinnenen Blättern.

**100. albipunctella Hb.** (3288).

Brünn (G. im 7 im Karthäuserwalde). Raupe nach G. auf *Chaerophyllum*, *Anthriscus*, *Daucus*, *Conicum* in Blattröhren, oft auch frei an der Pflanze.

**101. pulcherimella Stt.** (3293).

Brünn (G. e l. 15. Juni). Raupe an *Pimpinella saxifraga*, *Bunium flexuosum*, *Cnidium venosum*, *Daucus*, *Valeriana*.

**102. absinthiella H. S.** (3298).

Brünn (G. im 7 auf dem Kuh- und gelben Berge), Nikolsburg (16. Juli, 27. August, 17. Oktober). Die Raupe fand G. auf *Artemisia absinthium* in länglichen Blattgehäusen.

**103. artemisiae Nick.** (3302).

Brünn (G. e l. ab 2. Juni). Raupe hinter Karthaus auf *Artemisia campestris* zwischen zusammengezogenen Mitteltrieben oder Stengelspitzen.

**Enicostoma** (*Henicostoma*) **Sph.****104. lobella** (um) **Schiff.** (3314).

Brünn (G. in der 2. Hälfte 6 bei den Pulvertürmen auf Schlehen), Nikolsburg (16. Juni am Licht). Die Raupe lebt auf Schlehen.

**Anchinia** **Hb.****105. daphnella Hb.** (3315).

Im Glatzer und Altvatergebirge (Wocke Ende 6, 7 verbreitet), auf den mähr. Saalwiesen (Götschmann). Raupe an *Daphne mezereum*, nach Höfner in den Blattwickeln.

**Hypercallia** **Sph.****106. citrinalis Sc.** (3322).

Brünn (G. einmal im 6 am Obrzaner Berge von Rosen geklopft). Raupe an jungen Trieben von *Polygala chamaebuxus*.

### **Garcina Hb.**

#### 107. **quercana F.** (3323).

Brünn (G. im 7 überall in jungen Laubwäldern), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (Ende Juli 2 Stück in Jogs Busch). Raupe auf Rotbuchen, Eichen und Pyrus, nach G. in ein Blatt eingesponnen, wo sie sich auch verpuppt.

### **Harpella Schrk.**

#### 108. **forficella Sc.** (3329).

Fulnek (am Kapuzinerberg 1 Stück schon am 3. Juni, auf dem Schloßberge am 10. Juli), Brünn (G. 7, 8 im Czernowitzer-, Obrzauer- und Schreiwalde, bei der Antoniusquelle, einzeln), Altvater (Wocke Ende 7 beim Ochsenstall). Raupe in der Rinde und im Holze morscher Eichen, Eschen und Birken, Mitterberger fand sie auch in Baumschwämmen (*Polyporus fomentarius*).

### **Alabonia Wlsgbm.**

#### 109. **geofrella** (*geoffroyella*) **L.** (3330).

Brünn (G. im 6 in den Wäldern bei Eichhorn, Schebetein, im Schreiwalde, nicht häufig, Jos. Zinburg 1 Stück am 12. Juni 1912), Nikolsburg (1 Stück am 6. Juni im Stadtwalde). Raupe in faulem Holze.

### **Oecophora Latr.**

#### 110. **oliviella F.** (3335).

Brünn (Kupido 5 im Schreiwalde, selten), Altvater (Wocke Ende 7 beim Ochsenstall). Raupe in faulem Holze an Eichen, Schlehen etc.

### **Borkhausenia Hb.**

#### 111. **tinctella Hb.** (3340).

Brünn (Gartner 5, 6 von Eichen geklopft.) Raupe in faulem Holze und unter abgestorbener Rinde.

#### 111. a) **unitella Hb.** (3341).

Fulnek (ober Pollak am 12. Juli).

112. **flavifrontella** Hb. (3350).

Brünn (G. 5—7). Raupe angeblich anfangs an Baumflechten von Laubholz, später am Boden, nach Höfner dann an trockenem Laub oder im Grase.

112. a) **pseudospretella** Stt. (3358).

Fulnek (1 Stück im Hausgarten am 6. August). Raupe nach Höfner in getrockneten Früchten, besonders Erbsen, auch an sonstigen Eßwaren.

112. b) **stipella** L. (3364).

Fulnek (Jogs Busch am 28. Mai und 17. Juni). Die Raupe lebt unter Kiefernrinde, nach Höfner unter der Rinde abgestorbener Nadelbäume.

113. **cinnamomea** Z. (3369).

Fulnek (Jogs Busch und auf dem Schloßberge einzeln im Juli), Altvater (Wocke Ende 7 beim Ochsenstall). Raupe in faulem Holze, nach Höfner in der Rinde von Weißtannen.

114. **minutella** L. (3382).

Brünn (G. den ganzen Sommer hindurch), Ramsau (Nagel), Fulnek (am alten Friedhofe und im Hausgarten je 1 Stück am 1. und 15. Juni). Spuler 6, 7. Raupe in pflanzlichen Abfällen, nach Mitterberger auch in Tuchwaren, nach Höfner in morschem Holze von Dächern und Wänden, auch an Umbelliferensamen.

115. **lunaris** Hw. (3390).

Nikolsburg (6. Juli unterm heil. Berg). Raupe an Flechten an Brettern, Akazien.

139. **schaeffarella** L. (3394).

Brünn (G. 5, 6 auf Baumstämmen, z. B. bei Karthaus). Raupe unter Eichen- und Kieferrinde, nach Höfner im morschen Holze und im Mulme verschiedener Laubbäume.

In Mähren vorkommend	In den Nachbar- ländern			Anmerkung
	Nieder- Oesterr	Böhmen	Schlesien	
<i>Platyedra vilella</i> Z. . . .	—	—	—	sehr bemerkenswert Nordgrenze.
<i>Bryotropha decrepidella</i> H. S. . . . .	—	+	+	
<i>Gelechia flavicomella</i> Z. .	+*)	+	—	
„ <i>spurcella</i> H. S. . . .	+	+	—	Nordgrenze.
„ <i>cytisella</i> Tr. . . . .	+	+	—	
<i>Lita acuminatella</i> Sirc. . .	+	—	+	
„ <i>vicinella</i> Dgl. . . . .	—	—	+	
„ <i>knaggsiella</i> Stt. . . . .	—	+	+	Nordgrenze.
<i>Tachypt. scintillella</i> F. R. .	+	+	—	
„ <i>subsequella</i> Hb. . . . .	+	+	—	
<i>Xystoph. pulveratella</i> H. S.	+	—	+	
„ <i>unicolorella</i> Dup. . . . .	+	+	—	
<i>Paltodora striatella</i> Hb. . .	+	—	+	
<i>Epithectis nigricostella</i> Dup.	+	+	—	vermutlich Nordgrenze.
<i>Mesophl. silacellus</i> Hb. . . .	+	+	—	
<i>Rhinosia formosella</i> Hb. . .	+	—	+	
<i>Ypsoloph. barbellus</i> Hb. . .	+	+	—	
<i>Sophronia illustrella</i> Hb. .	+	—	—	Nordgrenze.
<i>Endrosis lacteella</i> Schiff. .	—	+	+	
<i>Pleurota rostellata</i> Hb. . . .	+	—	+	
„ <i>pyropella</i> Schiff. . . . .	+	—	—	Nordgrenze.
<i>Depressaria culcitella</i> H. S.	+	—	—	dsgl.
„ <i>doronicella</i> Wcke . . . . .	—	—	+	
„ <i>oinochroa</i> Tur. . . . .	+	—	—	Nordgrenze.
„ <i>enicella</i> Tr. . . . .	+	+	—	
„ <i>hippomaratri</i> Nick. . . . .	+	+	—	Nordgrenze.
„ <i>pimpinellae</i> Z. . . . .	+	—	+	
„ <i>pulcherimella</i> Stt. . . . .	—	—	+	
„ <i>absinthiella</i> H. S. . . . .	—	—	—	
<i>Alabonia geoffroyella</i> L. . .	—	—	—	
<i>Borkhausenia lunaris</i> Hw. . .	+	—	—	
„ <i>pseudopretella</i> Stt. . . . .	—	+	—	

In allen 3 Nachbarländern finden sich: *Chelaria hübnereella* Don., *Psoricoptera gibbosella* Z., *Bryotropha basaltinella* Z., *Gelechia nigra* Hw., *muscosella* Z., *distinctella* Z., *scotinella* H. S.,

\*) + bedeuten das Vorkommen, — das Nichtvorkommen.

*sororoculella* Hb., *infernalis* H. S., *continuella* Z., *virgella* Thnbg.,  
*Lita inustella* H. S., *psilella* H. S., *tussilaginella* Hein., *murinella*  
 H. S., *hübneri* Hw., *tricolorella* Hw., *maculiferella* Dgl., *junc-*  
*tella* Dgl., *marmorea* Hw., *kiningerella* H. S., *leucomelanella* Z.,  
*Teleia notatella* Hb., *triparella* Z., *Xystophora carchariella* Z.,  
*lutulentella* Z., *sepicolella* H. S., *rumicetella* Hfn., *atrella* Hw.,  
*micella* Schiff., *Anacampsis remissella* Z., *albipalpella* H. S., *cincti-*  
*culella* H. S., *Aristotelia brizella* Tr., *ericinella* Dup., *Ptocheuusa*  
*subocellea* Sthp., *Stenolechia albiceps* Z., *Argyritis superbella* Z.,  
*Sitotroga cerealella* Olivier, *Ypsolophus juniperellus* L., *Nothris*  
*sabinella* Z., *Sophronia chilonella* Tr., *Blastobasis phycidella* Z.,  
*Hypatima binotella* Thnbg., *inunctella* Z., *Aplota palpella* Hw.,  
*Depressaria liturella* Hb., *conterminella* Z., *impurella* Tr., *capreo-*  
*lella* Z., *parilella* Tr., *badiella* Hb., *douglasella* Stt., *chaerophylli* Z.,  
*nervosa* Hw., *Anchinia cristalis* Sc., *Alabonia bractella* L., *Bork-*  
*hausenia stipella* L., *similella* Hb., *tripuncta* Hw., *borkhausenii* Z.  
 und *procerella* Schiff. zusammen daher 63 Arten.

## X. Elachistidae.

### A. Scythridinae.

#### Schreckensteinia Hb.

##### 1. *festaliella* Hb. (3405).

Im Gebirge überall um wildwachsende Himbeeren (Wocke Ende 4, 5). Raupe auf Himbeersträuchern, nach Höfner an der Blattunterseite.

#### Epermenia Hb.

##### 2. *illigerella* Hb. (3406).

Im Gebirge (Wocke im 7 verbreitet und häufig), Spuler 5, 6. Raupe nach Wocke auf *Angelica sylvestris* und *Aegopodium podagraria*, Höfner zog sie aus Blattwickeln von *Daphne mezereum*.

##### 3. *chaerophyllella* Goeze (3416).

Brünn (G. von 6 ab überwintend, bei Schimitz und am gelben Berge). Raupe fand G. in den Samennestern von *Daucus carota*; sonst *Chaerophyllum*, *Heracleum* und anderen, jung minierend.

#### Scythris Hb.

##### 3. a) *seliniella* Z. (3423).

Fulnek (oberhalb der Pollakschen Fabrik am 22. Juni). Als Futterpflanze der Raupe wird *Athamantha oreos.* und *Genista sagittalis* angegeben.

3. b) **subseliniella Hein.** (3424).

Nikolsburg (1. Juni), Fulnek (Jogs Busch am 29. Juni).  
Raupe unbekannt.

3. c) **palustris Z.** (3474).

Nikolsburg (5. Juni). Raupe an Hypnum.

3. d) **cuspidella Schiff.** (3487).

Fulnek (Jogs Busch am 7. Juli). Raupe unbekannt.

4. **laminella H. S.** (3477).

Brünn (G. Ende 5, Anf. 6 auf dem Hadi- und Kuhberge  
an sonnigen Stellen sehr häufig. Raupe nach Mitterb. (Hofmann)  
an der Oberseite der Blätter von Hieracium pilosella.

5. **chenopodiella Hb.** (3516).

Fulnek (am Kapuzinerberg von Ende Mai bis Ende August  
häufig; 1 Stück ist nahezu ganz verdunkelt), Brünn (G. 5—10  
am Fuße des Spielberges), Nikolsburg (Ende 6 im Hausgarten  
nicht selten). Raupe nach G. auf Chenopodium und Atriplex-Arten,  
(meist gesellig) in den leicht zusammengesponnenen Endtrieben.

6. **noricella Z.** (3522).

Spieglitzer Schneeberg und Altvatergebirge (Wocke 6, 7),  
bei Spieglitz (Götschmann). Raupe auf Epilobium angustifolium,  
nach Höfner in zusammengezogenen Endtrieben.

7. **inspersella Hb.** (3525).

Waldblöße bei Spieglitz (Götschmann im 7). Raupe auf  
Epilobium angustifolium, nach Höfner auch hirsutum und mon-  
tanum, wie die Vorige.

8. **cicadella Z.** (3533).

Brünn (G. 6, 7 in Sandgegenden, selten). Raupe an der  
Wurzel von Seleranthus annuus.

**B. Momphinae.**

**Cyphophora H. S.**

9. **idaei Z.** (3569).

Ramsau (Nagel). Raupe gesellig an der Wurzel von Epil.  
angustifolium.

**Blastodacna Wck.**

9. a) **hellerella Dup.** (3573).

Fulnek (im Hausgarten und am Friedhofe Ende Mai, Juni,  
auch am Licht, nicht selten). Raupe an Weißdorn, nach Höfner

auch auf Obstbäumen an den Blütenknospen und im Marke junger grüner Zweige.

### **Mompha Hb.**

#### 10. **conturbatella Hb.** (3576).

Waldblöße bei Spieglitz (Götschmann 7). Raupe an *Epilobium angustifolium* und *montanum*, in zusammengezogenen Endtrieben.

#### 11. **raschkiella Z.** (3577). von Spuler zur Gattung *Tebenna* H. S. gezogen.

Waldblöße bei Spieglitz (Götschmann im 7), Spuler 4, 5 und 7, 8. Raupe in den Blättern von *Epilobium angustifolium* minierend.

#### 12. **lacteella Stph.** (3579).

Am gleichen Orte wie die beiden Vorhergehenden (Götschmann 7), Spuler 5, 6 und 7, 8. Raupe miniert in den Blättern von *Epilobium hirsutum*.

#### 13. **subbistrigella Hw.** (3582).

Ramsau (Nagel), Spuler 8, 9. Raupe in den Samenkapseln von *Epilobium montanum*, nach Höfner auch *angustifolium* und *hirsutum*.

#### 14. **fulvescens Hw.** (3586).

Brünn (G. Anf. 7 bei Schimitz), Spuler 7—10 und überwintert im Frühjahr. Raupe in den Samenkapseln von *Epilobium montanum*.

### **Psacophora H. S.**

#### 15. **schrackella Hb.** (3598).

Waldblöße bei Spieglitz (Götschmann 7), Spuler 5, 6 und 7, 8. Raupe in blasigen Minen an *Epilobium angustifolium*, gesellig.

### **Stagmatophora H. S.**

#### 16. **serratella Tr.** (3610).

Brünn (G. im 6 am roten und Obrzaner Berg, im Schreibwalde, selten). Raupe fand G. an den Wurzeln der *Linaria genistifolia*.

### **Heliodines Stt.**

#### 16. a) **roesella L.** (3615).

Fulnek (diesen schönen Falter fand ich im Juni 1912 am Kapuzinerberg an der Bretterwand in Anzahl; eine 2. Gen. trat nicht auf.\*) Raupe an verschiedenen *Chenopodiaceen* (*Chenopodium atriplex* etc.), nach Höfner gesellig in einem Gewebe).

\*) Einen Falter der 2. Gen. fand ich ebendasselbst Ende August.

D. Coleophorinae.

**Coleophora Hb.**

17. **juncicolella Stt.** (3631).

Brünn (G. Mitte 6, 7 im Schreibwalde häufig). Raupe an *Calluna vulgaris* in einem aus Blattresten hergestellten Sack, auch an *Erica*.

18. **laricella Hb.** (3633).

Brünn (G. 6, 7 im Schreibwalde und Augarten massenhaft), Hochwald (Fritsch). Raupe an Lärchen, jung in den Nadeln minierend, mitunter schädlich.

18. a) **lutipennella Zett.** (3640).

Nikolsburg (16. Juli am Licht). Die Raupe lebt auf Eichen und Birken.

19. **limosipennella Dup.** (3641).

Brünn (G. im 8 im Schreib- und Czernowitzer Walde, nicht häufig), Spuler 6, 7. Fulnek (Jogs Busch am 5. Juli). Die Raupe fand G. auf Rüsterbüschen, nach Mitterb. auch Buchen, Erlen, Ahorn, Birken und Eichen.

19. a) **ochripennella Z.** (3642).

Fulnek (alter Friedhof 12. Juni). Raupe an *Ballota*, *Stachys*, *Lamium* und *Glechoma*.

20. **flavipennella H. S.** (3644).

Brünn (G. 6, 7). Raupe auf Birnbäumen.

21. **solitariella Z.** (3644).

Wocke fand den Sack an *Stellaria holostea* im Frühjahr auf dem Leiterberg im Gesenke, der Falter schlüpfte Ende 7. Spuler 6.

21. a) **viminetella Z.** (3654).

Fulnek (Hausgarten 12. Juni). Raupe auf Weiden (*Salix caprea* und anderen).

22. **vitisella Gregson** (4659).

Spieglitzer Schneeberg (Götschmann), nach Wocke im ganzen Vorgebirge von Mitte 5 bis Mitte 6. Säcke an *Vaccinium vitis idaea*.

23. **binderella Koll.** (3661).

Brünn (G. Ende 5 beim Schreidwalde, selten). Fulnek (oberhalb der Pollakschen Fabrik am 12. Juli). G. fand die Säcke an einem Erlenzweige; sonst auch an Haseln und Birken.

**24. fuscadinella Z.** (3663).

Brünn (G. Ende 5, Anf. 6 — laut Nachtrag dagegen 14. Juni bis 6. Juli im Czernowitzer- und Schreibwalde, häufig), Fulnek (e l. 10. Juli, Raupe Kapuzinerberg an Birken). Raupe an Erlen, Birken, Eichen, Mitterberger zog sie auch mit Weißdorn.

**25. nigricella Stph.** (3664).

Fulnek (bei Jogs Busch am 17. Juni und 13. Juli), Brünn (G. im 6 verbreitet und häufig). G. fand die Säcke auf wilden Weichseln (orangefarben), Aepfeln und Quitten (braun), auch Schlehen, Zwetschgen.

**26. paripennella Z.** (3665).

Brünn (G. 6 bei dem St. Thomaser Ziegelschlage). Fulnek (am alten Friedhofe am 15. Juni). G. fand die Säcke an verwilderten Pflaumen; sonst auch an anderem Laubholz.

**27. albitarsella Z.** (3672).

Brünn (G. im 7 im Rakowetzertale, selten). Er fand den Sack an *Pulmonaria officinalis*; sonst *Salvia*, *Origanum* und anderen.

**28. alcyonipennella Koll.** (3674).

Brünn (G. Ende 7 auf einer trockenen Wiese im Schreibwalde), Nikolsburg (3. Juli unterm heiligen Berg). Nach Spuler von Mitte 5 bis 8. Raupe auf *Centaurea nigra*, *jacea* und *scabiosa*.

**28. a) frischella L.** (3676).

Fulnek (im Hausgarten am 28. Mai und 14. August). Raupe an *Melilotus alba*.

**29. deauratella Z.** (3679).

Ramsau (Nagel), Spuler Ende 5 bis 7. Die Raupe lebt an *Centaurea scabiosa*, nach Höfner auch *Trifolium*, *Medicago*, *Melilotus*.

**30. spissicornis Hw.** (3680).

Brünn (G. 5, 6 und 8, also in 2 Gen. im Schreibwalde), Ramsau (Nagel), Spuler 6, 7, also in einer Gen. Raupe nach Höfner an *Trifolium arvense* und wahrscheinlich auch anderen *Trifolium*arten.

**31. lixella Z.** (3685).

Brünn (G. einmal am 21. Juli im Schreibwalde). Fulnek (Jogs Busch am 2. August). Raupe auf *Thymus serpyllum*, später an Gras. Nach Mitterb. anfangs eine leere Samenkapsel des

Quendels als Sack benützend, später in einem Blattsacke an Holcus und Briza.

32. **ornatipennella** Hb. (3687).

Brünn (G. 5, 6 auf dem Hadiberg, nicht häufig), Nikolsburg (am 20. Juni). Raupe an Gräsern, jung an Lippenblütern.

33. **vulpecula** Z. (3695).

Brünn (G. hinter der Antoniusquelle und unterm Hadiberg, e l. 30. Juni bis 6. August). Er fand die Raupe anfangs in der Blattspitze von Hedysarum onobrychis, später frei.

34. **binotapennella** Dup. (3696).

Brünn (G. 8 unterm Spielberg häufig). Raupe fand G. an Atriplex laciniata in den Samenbehältern; sonst auch an Chenopodium.

35. **ballotella** F. R. (3703).

Brünn (G. Mitte 6 bis 7 am gelben Berge, bei Czernowitz, Hussowitz etc.), Spuler Ende 7—9. Raupe nach G. auf Ballota, Spuler auf Teucrium scorodonia.

36. **leucapennella** Hb. (3708).

Brünn (G. 5 Schreibwald, Kleidofka, Karthäuser Wald). Raupe nach G. auf Silene nutans; sonst auch inflata und Lychnis viscaria.

36. a) **albicostella** Dup. (3712).

Nikolsburg im Mai. Raupe an Potentilla.

37. **serenella** Z. (3722).

Brünn (G. 7 im Augarten, Schreibwald, bei der Kleidofka, am Spielberg). Raupe fand G. auf Colutea arborescens und Vicia dumetorum, nach Höfner auch Astragalus, Genista, Cytisus, Coronilla, Lotus und Hippocrepis.

38. **trifariella** Z. (3731).

Brünn (G. 14. Mai im Schreibwalde, selten), Spuler 6, 7. G. fand den Sack auf Cytisus nigricans, sonst angeblich Sarothamnus scoparius und Cytisus capitatus.

39. **saponariella** Heeger (3744).

Brünn (G. im 7 am Schwarzaufer beim Schreibwalde). Raupe fand G. auf Saponaria officinalis, an den jungen Trieben.

40. **coronillae** Z. (3754).

Brünn (G. 6 bei der Kleidofka, auf dem Schimitzer Berge, nicht häufig). Raupe fand G. auf Coronilla varia, nach Höfner auch Lathyrus und Sarothamnus.

41. **vulnerariae Z.** (3757).

Brünn (G. 5, 6 im Schreibwalde, nicht selten). Raupe an *Anthyllis vulneraria*, nach Höfner auch *Cytisus sagittalis*.

42. **ditella Z.** (3772).

Brünn (G. 6 hinter Karthaus und bei der St. Thomaser Ziegelei, selten). Den Sack fand G. an *Artemisia campestris*.

43. **vibicella Hb.** (3788).

Brünn (G. im 7 im Schreib- und Sobieschitzer Walde). Raupe fand G. auf *Genista tinctoria*.

44. **currucipennella Z.** (3791).

Brünn (G. 7 im Schebeteiner Walde). Den Sack fand G. auf Eichen; sonst auch Hainbuchen und Haseln.

45. **anatipennella Hb.** (3799).

Fulnek (im Garten des Oberlehrers Baier am 8. Juli). Brünn (G. 7 verbreitet, doch ziemlich selten). G. fand den Sack an Schlehen und Zwetschgen, sonst Eichen, Linden, Weißdorn, Haseln.

46. **hemerobiella Sc.** (3802).

Brünn (G. 6, 7 im Augarten, auf dem gelben Berge und sonst in Gärten). G. fand den Sack auf Weißdorn, Aepfel- und Birnbäumen, Mitterberger auch an *Prunus cerasus*, *Sorbus* und Eichen.

46. a) **virgatella Z.** (3813).

Nikolsburg (10. Juli am Licht). Raupe an *Salvia pratensis* (Wiesensalbei), nach Höfner auch *Stachys silvatica*, *Thymus*, *Achillea* und *Globularia*.

47. **chamaedryella Stt.** (3815).

Brünn (G. im 7, auf dem Kuhberge, bei Zazowitz, am gelben- und Hadiberg, im Schreibwalde, häufig). Raupe fand G. an *Teucrium chamaedrys*, in den untersten Blättern minierend.

48. **onosmella Brahm.** (3820).

Brünn (G. in der 2. Hälfte 6 auf dem gelben-, Karthäuser- und Hadiberg, im Schreibwalde, häufig). Raupe fand G. an *Echium vulgare*, *Onosma echiioides*, *Anchusa* und *Betonica officinalis*, und zwar in der Blattspitze.

48. a) **therinella Tgstr.** (3825).

Nikolsburg (15. Juni), (Fulnek (Friedhof 30. Juni). Raupe an Disteln (*Carduus*, *Cirsius*, *Carlina*).

48. b) **troglydytella Dup.** (3829).

Fulnek (am Friedhofe und im Hausgarten am 20. Juni, 3. Juli). Raupe an Inula, Conyza, Tanacetum, Achillea, Artemisia, Solidago, Aster, Cirsium (Höfner).

48. c) **murinipennella Dup.** (3840).

Fulnek (alter Friedhof und Jogs Busch im Mai, Juli). Raupe an den Samen von Luzula albida.

48. d) **caespititiella Z.** (3845).

Fulnek (in der Wohnung am Licht, 13. Juni). Raupe an Binsenarten (Juncus und Scirpus).

49. **nutantella Mühlig.** (3850).

Brünn (G. im 5 im Schreib- und Karthäuserwalde, auf dem Schimitzer Berg). Raupe fand G. an Lychnis viscaria und Silene nutans, und zwar in den Samenkapseln, in der Jugend frei, später im Sack.

50. **millefolii Z.** (3861).

Brünn (G. Ende 7, Anf. 8 auf dem Hadiberge, selten). Raupe fand G. an jungen Pflanzen der Achillea millefolium.

50. a) **robustella Fuchs** (3856).

Nikolsburg (9. Juni abends) determ. von Prof. Dr. Rebel. Die Art ist aus Westdeutschland bekannt.

51. **succursella H. S.** (3864).

Brünn (G. fand die Säcke oberhalb Karthaus, bei Schimitz und nächst der St. Thomaser Ziegelei auf Artemisia campestris, recht häufig, die Falter schlüpfen am 9. Juni, zwei noch am 8. August).

52. **directella Z.** (3866).

Brünn (G. im 8 mit der Futterpflanze verbreitet). Raupe auf Artemisia campestris.

53. **gnaphalii Z.** (3871).

Brünn (G. Ende 7 im Schreibwalde, selten), Spuler Ende 6, 7. Die Raupe nach G. in der Federkrone von Gnaphalium dioicum, nach Spuler dagegen an Helichrysum arenarium, meist in den Herztrieben.

54. **otitae Z.** (3879).

Brünn (G. 7, 8 auf dem gelben, roten und Obrzaner Berg, im Schreibwalde), Fulnek (alter Friedhof und Jogs Busch schon

im Juni), Nikolsburg (unterm heil. Berg am 4. Juli). Gartner fand die Säcke auf *Silene nutans* und *otites*.

**55. *argentula* Z. (3881).**

Brünn (G. Ende 6, Anf. 7 am gelben Berg, im Schreibwalde, nicht selten). Raupe fand G. an den Samen der *Achillea millefolium*.

**56. *artemiscolella* Brd. (3891).**

Brünn (G. fand 2 Stücke am Schwarzaufer nächst dem Schreibwalde in den Samenhüllen der *Art. vulgaris*). Flugzeit nach Spuler 7, 8.

**57. *virgaureae* Stt. (3893).**

Brünn (G. 7, 8 am roten und Hadiberge, häufig), bei Spieglitz (Götschmann 7). Raupe an den Blüten von *Solidago virgaurea*.

**58. *asteris* Mühlig. (3894).**

Brünn (G. im 8, Hadiberg, Schreib- und Karthäuserwald häufig). Raupe nach G. in den Samen von *Aster amellus*.

**59. *laripenella* Zett. (3904).**

Brünn (G. erste Hälfte 8 auf dem gelben Berge und unterm Spielberg), Nikolsburg (21. Juni am Licht). Raupe nach G. an *Atriplex patula* und *laciniata*, nach Höfner auch an *Chenopodium*-Arten.

**60. *motacillella* Z. (3910).**

Brünn (G. 7 in Obstgärten auf der Zazowitzter Lehne etc. wenig verbreitet). Gartner dürfte mit seiner Angabe *flaviginella* Zell. *motacillella* Tr. wohl diese Art meinen.

## E. Elachistinae.

### Elachista Tr.

**61. *quadrella* Hb. (3921).**

Im Gesenke (Wocke 6, 7), auf dem Spieglitzer Schneeberg (Götschmann). Raupe auf *Luzula*-Arten unterseits in den Blättern minierend.

**62. *abbreviatella* Stt. (3937).**

Spieglitzer Schneeberg (Wocke 7 selten), Waldblöße bei Spieglitz (Götschmann). Raupe unbekannt.

63. **stagnalis** Frey (3940),

Spieglitzer Schneeberg (Wocke 6, 7, nicht häufig), auf den Seefeldern daselbst (Götschmann). Raupe unbekannt.

63. a) **nigrella** Hw. (3950).

Fulnek (alter Friedhof, 3. Juni). Raupe an Poa, Koeleria und anderen.

63. b) **pullicomella** Z. (3965).

Fulnek (alter Friedhof, 31. Mai, 1. Juni, 19. Juli). Raupe miniert in Avena flexuosa und Festuca ovina.

64. **bifasciella** Tr. (3974).

Im höheren Gebirge (Wocke 6, 7, oft häufig, so auf der Westseite des Altvaters). Raupe an Gräsern wie Airacaespitosa, Festuca etc. minierend.

64. a) **megerlella** Stt. (3978).

Fulnek (im Steueramtsgebäude am 8. Juni). Raupe miniert in Sesleria, Aira caespitosa, Brachypodium, Melica, Bromus und Carex acuta.

64. b) **pollinariella** Z. (4005).

Fulnek (ober der Pollakschen Fabrik am 20. Mai) Raupe an Avena flavescens und Brachypodium, nach Höfner auch an Festuca ovina, minierend.

64. c) **anserinella** Z. (4015).

Nikolsburg (Datum unbekannt). Raupe unbeschrieben.

65. **dispilella** Z. (4019).

Brünn (G. 5 bis Mitte 7 am Spiel- und gelben Berge etc., nach Sonnenuntergang sehr häufig), Fulnek (Jogs Busch 29. Juni). Raupe miniert in Festuca ovina.

65. a) **argentella** Cl. (4024).

Nikolsburg (24. Mai), Fulnek (14. August). Raupe an Grasarten (Dactylis, Bromus, Festuca etc.).

89. **subalbidella** Schlaeg. (4030).

Spieglitzer Schneeberg, Altvater (Wocke 6, 7, selten). Raupe nach Höfner an Poa- und Sesleria-Arten minierend.

In Mähren gefunden	In den Nachbarländern			Anmerkung
	Nieder-Oesterr.	Böhmen	Schlesien	
<i>Scythris palustris</i> Z. . . .	—	—	+	bemerkenswert.
„ <i>noriceella</i> Z. . . .	—	+	+	
„ <i>subseliniella</i> Hein. Wck. . . . .	+*)	+	—	Nordgrenze.
„ <i>cicadella</i> Z. . . .	—	—	+	
<i>Heliodines roesella</i> L. . .	—	+	+	
<i>Coleophora juncicolella</i> Stt.	—	+	+	
„ <i>ochripennella</i> Z. . . .	+	—	+	
„ <i>flavipennella</i> H. S. . .	+	+	—	Nordgrenze.
„ <i>robustella</i> Fuchs. . . .	—	—	—	sehr bemerkenswert, Ostgrenze.
„ <i>solitariella</i> Z. . . .	—	+	+	
„ <i>vitisella</i> Gregson . . .	—	+	+	
„ <i>frischella</i> L. . . . .	—	—	+	
„ <i>vulpecula</i> Z. . . . .	+	—	—	Nordgrenze.
„ <i>binotapennella</i> Dup. . .	+	+	—	dsgl.
„ <i>ballotella</i> F. R. . . .	+	+	—	
„ <i>leucapennella</i> Hb. . . .	+	+	—	
„ <i>albicostella</i> Dup. . . .	+	+	—	
„ <i>saponariella</i> Heeg. . . .	+	—	+	
„ <i>ditella</i> Z. . . . .	+	—	+	
„ <i>chamaedryella</i> Stt. . . .	+	+	—	Nordgrenze.
„ <i>succursella</i> H. S. . . .	+	—	—	
„ <i>gnaphalii</i> Z. . . . .	+	—	+	
„ <i>argentula</i> Z. . . . .	+	—	+	
„ <i>artemisicolella</i> Brd. . . .	—	—	+	
„ <i>asteris</i> Mühlig. . . . .	+	—	—	Nordgrenze.
<i>Elachista abbreviatella</i> Stt.	—	—	+	
„ <i>nigrella</i> Hw. . . . .	—	+	+	
„ <i>stagnalis</i> Frey. . . . .	—	—	+	
„ <i>pullicomella</i> Z. . . . .	—	+	+	
„ <i>bisfasciella</i> Tr. . . . .	—	+	+	
„ <i>megerlella</i> Stt. . . . .	—	—	+	
„ <i>dispilella</i> Z. . . . .	—	+	+	
„ <i>anserinella</i> Z. . . . .	—	+	—	
„ <i>subalbidella</i> Schläg. . . .	—	—	+	
„ <i>argentella</i> Cl. . . . .	—	+	+	

\*) + bedeutet das Vorkommen, — das Nichtvorkommen.

In allen 3 Nachbarländern nicht aber in Mähren wurden gefunden: *Scythris productella* Z., *Batrachedra praeangusta* Hw., *pinicolella* Dup., *Stathmopoda pedella* L., *Heinemannia laspeyrella* Hb., *Blastodaena rhamniella* Z., *Mompha decorella* Stph., *Anybia epilobiella* Roemer, *Chrysoclista linneella* Cl., *Augasma aeratella* Z., *Asychna modestella* Dup., *Coleophora badiipennella* Dup., *gryphipennella* Bouché, *orbitella* Z., *fuscocuprella* H. S., *niveicostella* Z., *discordella* Z., *bilineatella* Z., *gallipennella* Hb., *pyrrhulipennella* Z., *caelebipennella* Z., *conspicua* Z., *zelleriella* Hein., *palliatella* Zk., *unipunctella* Z., *auricella* F., *lineolea* Hw., *lineariella* Z., *sileneella* H. S., *granulatella* Z., *motacillella* Z. und *Elachista trapeziella* Stt. zusammen daher 33 Arten.

## XI. Gracilariidae.

### A. Gracilariinae.

#### Gracilaria Z.

##### 1. *alchimiella* Sc. (4040).

Fulnek (unter Jogs Busch im Mai, Anfang Juni, nicht selten), Brünn (G. 5 und 8 in Eichenschlägen), Nikolsburg (im Stadtwald, am Muschel- und heil. Berg etc. im 5, Anf. 6 nicht selten). Raupe auf Eichen, anfangs minierend, später nach G. in einem aus Blättern gebildeten kegelförmigen Gehäuse.

##### 2. *stigmatella* F. (4044).

Brünn (G. 4 und im Herbst, Sebrowitzer Au, Rossitzer Bahnhof), Fulnek (ober Pollak am 1. Juli). Spuler 6, 7 und vom Herbst bis Frühjahr. Raupe auf Weiden und Pappeln in Blattdüten.

##### 3. *semifascia* Hw. (4052).

Brünn (G. Ende 9, Anf. 10 im Schreibwalde, häufig), Spuler 7, 8 und 10—4. Die Raupe fand G. auf *Acer campestre* in nach unten gerollten Blättern, nach Höfner auch auf Bergahorn.

##### 4. *elongella* L. (4056).

Brünn (G. 5 und 8, einzeln überwintert am  $\frac{1}{4}$  im Czernowitzer Wäldchen, nicht selten), Nikolsburg (11. August unterm heiligen Berg, nicht häufig), Fulnek (zweifellos überwintert am 19. April auf dem Schloßberge). Raupe auf Erlen, G. fand sie auch auf Nußbäumen, in gerollten Blättern, Mitterb. zog sie auch mit Pappeln und Birken.

##### 4. a) *roscipennella* Hb. (4057).

Nikolsburg (22. Juli). Raupe auf Nußbäumen in Blattdüten.

**5. rufipennella Hb. (4058).**

Nach Wocke von Ende 8 überwintert bis 4 im ganzen Gebirge verbreitet, Fulnek (Jogs Busch am 29. Juni). Raupe auf *Acer pseudoplatanus* in Blattrollen.

**6. tringipennella Z. (4059).**

Brünn (G. 5 und 8 auf Wiesen). Raupe miniert oberseits in den Blättern von *Plantago lanceolata*.

**7. limosella Z. (4060).**

Brünn (G. im 6 bei den Pulvertürmen nicht häufig), Spuler 5, 6 und 8. Die Raupe fand G. in blasigen Minen unterseits auf *Teucrium chamaedrys*. Für diese und die vorige Art stellt Spuler die Gattung *Aspilapteryx* auf.

**8. syringella F. (4063).**

Fulnek (allenthalben um Fliederbüsche Mai, Anfang Juni und wieder im August), Brünn (G. im 5 und Ende 6 auf Fliederbüschen sehr zahlreich), Nikolsburg (die blasigen Minen im Jahre 1910 im Hausgarten auf Flieder ungemein häufig, der Falter im 5 und 7, 8 in großer Zahl). Raupe auf Flieder, Liguster, Esche, anfangs minierend, später in gerollten Blättern, meist in Anzahl besammen.

**9. phasianipennella Hb. (4069).**

Brünn (G. 9, 10 im Czernowitzer Walde und bei dem seither trocken gelegten und verbauten Sumpfe beim Rossitzer Bahnhofs), Spuler Ende 7, 8 und von 9—4. Raupe fand G. auf *Polygonum hydropiper*, *Rumex aquaticus* und *Persicaria*, anfangs minierend, später in kegelförmigen Blattrollen.

**10. auroguttella Stph. (4071).**

Brünn (G. 5 und 7, 8 im Schreibwalde und Obrzanertale). Raupe auf *Hypericum perforatum*. Die Arten 8—10 stellt Spuler zur Gattung *Xanthospilapteryx*.

**11. kollariella Z. (4979).**

Brünn (G. 5 und 7 am roten Berge, im Schreibwalde, Karthäuser Wald etc. häufig). Raupe auf *Saroth.*, *Genista*, *Cytisus* oberseits minierend. Nach Spuler bei *Micrapteryx*.

**Coriscium Z.****12. brongniardellum F. (4082).**

Brünn (G. e l. Anf. 7 aus im Schreibwalde auf Eichen gefundenen Raupen, diese verursachen große Blätter), nach Spuler Flugzeit 6—8 und überwintert im Frühjahr.

13. **cucullipennellum Hb.** (4083).

Brünn (G. im 10, 11 im Czernowitzer Walde, Augarten, hinter der Schreibwaldrestauration), Spuler 6, 7 und von Ende 9 bis ins Frühjahr. Raupe fand G. auf *Ligustrum vulgare*, nach Höfner auch auf Eschen und Weiden in Blattdüten.

**Ornix Z.**

14. **guttea Hw.** (4086).

Brünn (G. im 5 in Gärten auf Apfelbäumen, nicht selten), Fulnek (alter Friedhof, Kapuzinerberg 30. Mai, 15. Juni). Spuler 4, 5 und 7, 8. Raupe auf Apfelblättern, in umgeschlagenen Blattteilen, jung in unterseitigen Minen.

15. **avellanella Stt.** (4098).

Brünn (G. 5 und 8 im Schreibwalde, Augarten, bei Eichhorn), Fulnek (alter Friedhof, Schießls Wald 19. Mai, 15. Juni). Raupe auf *Corylus avellana* in umgeschlagenen Blätträndern, anfangs minierend.

16. **torquillella Z.** (4100).

Brünn (G. 5 und 7, 8 bei den Pulvertürmen, auf Schlehen, nicht sehr häufig). Fulnek (Hirschberg am 11. Mai, Kapuzinerberg am 6. Juli). Raupe auf Schlehen, anfangs wie alle Arten der Gattung minierend, später in umgeschlagenen Blättern.

17. **scoticella Stt.** (4101).

Im höheren Gebirge 5 bis Anf. 7 nach Wocke verbreitet bis 3000', Spuler 5 und 8. Fulnek (Jogs Busch am 28. Mai). Raupe an *Sorbus aucuparia*.

**B. Lithocolletinae.**

**Lithocolletis Z.**

18. **roboris Z.** (4108).

Brünn (G. 5 und 7 in Eichenwäldern nicht selten). Raupe miniert unterseits in Eichenblättern, wo sie sich auch verpuppt.

18. a) **amyotella Dup.** (4109).

Fulnek (Jogs Busch am 13. Mai). Raupe miniert unterseits in Eichenblättern.

19. **sylvella Hw.** (4111).

Brünn (G. 5 und 8 im Schreib- und Czernowitzer Walde, nicht selten). Raupe miniert unterseits in den Blättern von *Acer campestre* und *pseudoplatanus*.

19. a) **cramerella F.** (4115).

Fulnek (Jogs Busch Ende 4, 5 und wieder Ende 7). Raupe miniert unterseits in *Quercus robur* und *pedunculata*.

20. **tenella Z.** (4116).

Brünn (G. 5 und 7 in Buchenwäldern). Raupe miniert unterseits in den Blättern von *Carpinus betulus*, nach Höfner auch in *Fagus*, Birken, Eichen und *Prunus*-Arten.

21. **heegeriella Z.** (4117).

Brünn (G. 4 und 7 verbreitet und häufig). Raupe miniert unterseits in Eichenblättern.

22. **alniella Z.** (4118).

Brünn (G. Ende 4, 5 und 8 nicht häufig hinter der Schreibwaldrestauration), Fulnek (Jogs Busch). Raupe miniert unterseits in Erlenblättern.

23. **nigrescentella Logan** (4121).

Brünn (G. 4 und 6, 7 besonders im Schebeteiner Walde, auch sonst verbreitet). Raupe miniert unterseits in den Blättern von *Vicia cracca* und *sepium*, *Orobus vernus*, *Medicago sativa*, *Trifolium medium* und anderen.

24. **insignitella Z.** (4124).

Brünn (G. Anf. 6 und 8, am gelben Berge, nicht häufig). Raupe miniert unterseits in den Blättern von Klee (*Trifolium pratense*, *medium*, *repens*, Gartner fand sie auf *Lotus corniculatus* unterseits in blasigen Minen.

25. **ulmifoliella Hb.** (4125).

Fulnek (Jogs Busch am 3. Mai und wieder am 23. Juni), Brünn (G. 5 und 8 im Schreib- und Karthäuser Walde, nicht häufig). Raupe miniert unterseits in Birkenblättern, nach G. besonders auf jungen Pflanzen.

26. **fraxinella Z.** (4128).

Brünn (G. 5 und 8 im Schreibwalde, nicht selten). Raupe miniert unterseits in den Blättern von *Genista germanica*, auch *tinctoria*.

28. **spinolella Dup.** (4129).

Nur im Gebirge häufig (Wocke). Raupe miniert unterseits in den Blättern von *Salix caprea* und nach Wocke *silesiaca*.

28. **salicicolella Sircom** (4134).

Brünn (G. 5 und 8 im Schreibwalde häufig). Raupe miniert unterseits in den Blättern der *Salix caprea* und *cinerea*.

29. **cerasicolella** H. S. (4141).

Brünn (G. 5 und 7 in Obstgärten), Fulnek (Kapuzinerberg am 19. Mai und 26. Juni). Die Raupe miniert unterseits in den Blättern des Kirsch- und Vogelbeerbaumes, nach Höfner auch in denen von Weichseln, Zwetschgen, Aprikosen und Pflaumen.

30. **spinicolella** Z. (4142).

Brünn (G. 5 und 8 überall um Schlehen und Pflaumen), Fulnek (alter Friedhof 5. Juni). Raupe miniert unterseits in den Blättern dieser Pflanzen.

30. a) **concomitella** Bnks. (4143).

Fulnek (Jogs Busch 9. Mai). Raupe miniert unterseits in Apfelblättern.

31. **blancardella** F. (4144).

Brünn (G. 5 und 8 in Obstgärten häufig). Raupe miniert unterseits in Apfelblättern, nach Höfner in Pyrus- und Sorbus-Arten.

32. **faginella** Z. (4149).

Brünn (G. 5 und 7 im Schebeteiner Walde, häufig). Raupe miniert unterseits in den Blättern von *Fagus sylvatica*.

33. **coryli** Nicelli (4150).

Brünn (G. 5 und 8 im Schreibwalde). Raupe miniert oberseits in Haselblättern.

34. **carpinicolella** Stt. (4151).

Brünn (G. 5 und 8 im Schreib- und Karthäuser Gemeindefeld, nicht selten), Fulnek (Jogs Busch im Mai). Raupe miniert oberseits in den Blättern von *Carpinus betulus*.

35. **ilicifoliella** Z. (4155).

Brünn (G. 5 und 7, Schreib- und Karthäuser Gemeindefeld). Raupe miniert unterseits in Eichenblättern (*Quercus robur*).

36. **lantanella** Schrk. (4157).

Brünn (G. 5 und 8, Schebeteiner Wald, nicht häufig). Raupe miniert unterseits in den Blättern von *Viburnum opulus* und *lantana*.

37. **quercifoliella** Z. (4164).

Brünn (G. 5 und 7, 8, häufig und verbreitet), Fulnek (Jogs Busch 11. Mai und 13. Juni). Raupe miniert unterseits in Eichenblättern.

38. **froelichiella** Z. (4187).

Brünn (G. 5 und 8). Raupe miniert unterseits in *Alnus glutinosa*, nach Höfner auch *Alnus incana*.

**39. stettinensis Nicelli** (4189).

Brünn (G. 5 und 8 im Schreibwalde, selten). Raupe miniert oberseits in Erlenblättern (*Alnus glutinosa*).

**40. klemanella F.** (4190).

Brünn (G. 5 und 8 im Czernowitzer Walde, häufig). Raupe miniert unterseits in Erlenblättern.

**41. schreberella F.** (4191).

Brünn (5 und 8 bei Holasek, im Augarten, Czernowitzer Wald, sehr häufig). Raupe miniert unterseits in Ulmenblättern (*Ulmus campestris*).

**42. emberizaepennella Bouché** (4192).

Brünn (G. 5 und 8 im Augarten). Raupe miniert unterseits auf *Lonicera caprifolium*, *tataricum* etc.

**43. populifoliella Tr.** (4200).

Brünn (G. 5 und 8 im Augarten nicht selten). Raupe miniert unterseits in Pappelblättern (*Populus pyramidalis* und *nigra*).

**44. tremulae Z.** (4203).

Brünn (G. 7 und Ende 9, 10 im Schreib- und Karthäuser Walde, häufig). Raupe miniert unterseits in Espenblättern.

**45. comparella Z.** (4204).

Brünn (G. Frühling und Herbst im Augarten an Pappelstämmen). Raupe miniert unterseits an Pappeln (*Pop. alba*, nach *G. pyramidalis*).

**Tischeria Z.****46. complanella Hb.** (4209).

Brünn (G. 6 im Schreib-, Karthäuser- und Kleidofkaer Walde, nicht selten), Fulnek (Jogs Busch 13. Juni, 5. Juli). Raupe miniert oberseits an Eichenblättern, nach G. meist an ganz jungen Pflanzen.

**47. marginea Hw.** (4212).

Brünn (G. 5 und 8 im Schreibwalde). Raupe miniert oberseits in den Blättern von *Rubus fruticosus* und *idaeus*.

**48. gaunacella Dup.** (4214).

Brünn (G. 5, 6 um Schlehen und in Gärten häufig). Raupe miniert oberseits in Schlehen- und Pflaumenblättern.

**53. angusticolella Dup.** (4216).

Brünn (G. 5, 6 bei Czernowitz). Raupe miniert oberseits in den Blättern von *Rosa canina*.

In Mähren vorkommend	In den Nachbarländern			Anmerkung
	Nieder-Oesterr.	Böhmen	Schlesien	
<i>Gracilaria semifascia</i> Hw. . .	+*)	—	+	Nordgrenze. dsgl.
„ <i>elongella</i> L. . . . .	+	—	+	
„ <i>roscipennella</i> Hb. . .	+	—	—	
„ <i>limosella</i> Z. . . . .	+	+	—	
<i>Ornix scoticella</i> Stt. . . .	—	+	+	Nordgrenze.
<i>Lithocoll. blancardella</i> F. .	+	+	—	
„ <i>concomitella</i> Bnks. . .	—	—	—	
„ <i>ilicifoliella</i> Z. . . . .	+	—	—	
„ <i>lantarella</i> Schrk. . . .	+	—	+	
„ <i>comparella</i> Z. . . . .	+	+	—	
<i>Tischeria complanella</i> Hb. .	+	+	—	
„ <i>marginea</i> Hw. . . . .	+	+	—	
„ <i>angusticoella</i> Dup. . . .	+	+	—	

In den 3 Nachbarländern, nicht aber in Mähren:

*Gracilaria hemidactylella* F., *falconipennella* Hb., *oneratella* Z., *populetorum* Z., *ononidis* Z., *Coriscium sulphurellum* Hw., *Ornix fagivora* Frey, *anglicella* Stt., *finitimella* Z., *betulae* Stt., *anguliferella* Z., *Lithocolletis hortella* F., *strigulatella* Z., *lantella* Z., *salictella* Z., *dubitella* H. S., *sorbi* Frey., *cydoniella* F., *oxycanthae* Frey., *junoniella* Z., *scopariella* Z., *connexella* Z., *betulae* Z., *nicellii* Stt., zusammen 25 Arten.

## XII. Lyonetiidae.

### A. Lyonetiinae.

#### *Lyonetia* Hb.

##### 1. *clerkella* L. (4217).

Brünn (G. 6—9 nicht selten in Obstgärten), Fulnek allenthalben häufig, von Juni bis Anf. September in 2 Gen., darunter die **ab. aereella** Tr.). Die Raupe miniert in den Blättern von Obstbäumen, Weißdorn, Birken etc., Verwandlung in einem weißen Gespinste an Blättern, selten an Baumstämmen, dasselbe ist beiderseits doppelt befestigt.

\*) + bedeutet das Vorkommen, — das Nichtvorkommen

**2. pulverulentella Z.** (4220).

Wocke fing 1 Stück im 5 bei Karlsbrunn im Gesenke. Raupe unbekannt.

**B. Phyllocnistinae.****Phyllocnistis Z.****3. suffusella Z.** (4224).

Brünn (G. 7 und Ende 9, Anf. 10 bei Sebrowitz, Czernowitz, Zazowitz, sehr häufig). Raupe miniert oben und unten in Pappelblättern, nach Mitterb. meist an niedrigen Büschen oder den unteren Zweigen hoher Bäume.

**3. a) saligna Z.** (4226).<sup>2</sup>

Fulnek (alter Friedhof 15. Juni). Raupe miniert in den Blättern der glattblättrigen Weide, nach Höfner an den verschiedensten Weidenarten.

**Cemiosoma Z.****4. laburnella Stt.** (4229).

Brünn (G. 6 und 8 im Schreibwalde). Die Raupe fand G. auf *Genista tinctoria* minierend, nach Spuler auf *Cytisus laburnum*.

**5. scitella Z.** (4236).

Brünn (G. 7—9 in Obstgärten und am gelben Berg), Spuler 5 und Anf. 8. Raupe miniert unterseits in Apfelblättern, auch Schlehen, Weißdorn etc.

**Bucculatrix Z.****5. a) thoracella Thnbg.** (4238).

Fulnek (Schloßberg 25. Juni). Raupe auf Eichen, wie die der Uebrigen anfangs minierend.

**6. ulmella Z.** (4241).

Brünn (G. 5, 6 und 8 bei Czernowitz). Raupe auf Eichen anfangs minierend, später unterseits die Oberhaut der Blätter verzehrend, auch auf Ulmen, nach Höfner auch auf Ebereschen.

**7. crataegi Z.** (4242).

Brünn (G. 1. Hälfte 6 an Dornhecken, Schimitzer Berg etc.), Fulnek (Kapuzinerberg 3. und 15. Juni, 9. Juli). Spuler 5, 6 und 8. Raupe fand G. auf Weißdorn anfangs minierend, später frei; nach Höfner auch auf Holzbirnen und *Hyppophaë rhamnoides* (Sanddorn).

**8. frangulella Goeze (4258).**

Brünn (G. 6 oder 7 im Schreib-, Karthäuser- und Czernowitzter Walde). Raupe auf *Rhamnus frangula* und *cathartica*, jung minierend.

**9. artemisiae H. S. (4261).**

Brünn (G. 5 und 7 verbreitet und häufig). Raupe miniert in den Blättern von *Artemisia campestris*, später frei.

**10. absinthii Gartner (4264).**

Brünn (G. 5 im Schreibwalde, gelber und Kuhberg, häufig), Spuler 5, 6 und Ende 7, 8. Raupe auf *Artemisia absinthium*.

**11. nigricomella Z. (4270).**

Fulnek (unter Jogs Busch, 28. Mai, 13. Juni), Brünn (G. 5 und 7 auf dem Karthäuser Berg). Raupe nach Gartner in den alten Wurzelblättern von *Chrysanthemum leucanthemum* minierend, nach Höfner auch in den Blättern von *Potentilla anserina*.

**14. cristatella Z. (4272).**

Brünn (G. 6 und 8 auf dem gelben Berg, nicht häufig). Raupe an *Achillea millefolium* minierend.

*Lyon. clerkella* L. fehlt Schlesien (?), *Phyll. suffusella* Z. Böhmen und Schlesien, *Phyll. saligna* Z. und *Buccul. absinthii* Gartner fehlen Schlesien. Letztere Art erreicht in Mähren die Nordgrenze, vielleicht auch die Ostgrenze.

In allen drei Nachbarländern finden sich: *Cemiost. lustratella* H. S., *Bucculatrix cidarella* Z., *boyerella* Dup., *gnaphaliella* Tr., *Opost. salaciella* Tr. und *crepusculella* F., insgesamt 6 Arten.

**XIII. Nepticulidae.**

Diese Familie ist besonders unzureichend durchforscht.

**Nepticula Z.****1. pomella Vaughan (4289).**

Die rostgelbe Mine auf Apfelbäumen in Nikolsburg. Flugzeit im Frühling.

**2. ruficapitella Hw. (4294).**

Die Minen auf Eichenbüschen auf dem heiligen Berg (Nikolsburg). Flugzeit Frühling und Sommer.

**3. anomalella Goeze (4302).**

Fulnek (die Minen im Hausgarten häufig, einzelne Falter schlüpfen Ende 7, Anfang 8); nach Wocke verbreitet und gemein; die Raupe in den Blättern aller Rosenarten, im Gebirge

an *Rosa alpina* bis 2000', auch unterm heiligen Berg bei Nikolsburg. Flugzeit nach Spuler 5 und 8.

4. **minusculella H. S.** (4309).

Mine an Birnblättern im Nikolsburger Hausgarten, selten; fliegt nach Spuler 5 und 7.

5. **sorbi Stt.** (4366).

Altvatergebirge und Spieglitzer Schneeberg (Wocke fand im 8 bis Anfang 9 die Minen auf *Sorbus aucuparia*).

6. **weaveri Stt.** (4398).

Im ganzen Gebirge verbreitet doch nur stellenweise (Wocke im 6). Mine an *Vaccinium vitis idaea*.

7. **argyropeza Z.** (4409).

Die Minen am Rande des Stadtwaldes bei Nikolsburg auf einem Espenbusch; Flugzeit im 5.

*minusculella* H. S. fehlt in Niederösterreich, ebenso *sorbi* Stt. (Südostgrenze).

In allen drei Nebenländern finden sich: *Trifurcula pallidella* Z., *immundella* Z., *Nepticula atricapitella* Hw., *oxyacanthella* Stt., *splendidissimella* H. S., *gratiosella* Stt., *prunetorum* Stt.\*), *marginicolella* Stt., *centifoliella* Z., *microtheriella* Stt., *argentipedella* Z., *agrimoniae* Frey., *sericopeza* Z., *turbidella* Z., *trimauclella* Hw. und *subbimaculella* Hw., zusammen 16 Arten.

#### XIV. Talaeporiidae.

##### Talaeporia Hb.

1. **tubulosa Retz.** (4423).

Brünn (G. Ende 5—6 auf dem Hadiberg und im Schreibwalde), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (Jogs Busch im Juni). Raupe auf Baumflechten, nach Höfner wird sie auch an Gräsern und anderen niederen Pflanzen gefunden.

##### Solenobia Z.

2. **triquetrella F. R.** (4439).

Brünn (G. im 3, selten noch im 5 im Schreibwalde), Ostrauer Gebiet (Waw.), Spuler im 5. Raupe auf Mauerflechten.

Beide Arten auch in allen Nachbarländern, in welchen sich noch außerdem *Solenobia pineti* Z. findet.

\*) In einem bei Fulnek gefangenen Stücke vermuten Rebel und Höfner diese Art.

## **XV. Tineidae.**

### **A. Atychiinae.**

#### **Atychia Latr.**

##### **1. appendiculata Esp. (4450).**

Brünn (G. Mitte 5 bis Mitte 6 auf dem Spiel-, gelben und Karthäuser Berg und vor der Kleidofka, nicht selten, im Sonnenschein schwärmend), Nikolsburg (1 Stück vorm heiligen Berg). Raupe zweijährig in den Wurzeln der *Festuca ovina*.

### **B. Ochsenheimeriinae.**

#### **Ochsenheimeria Hb.**

##### **2. taurella Schiff. (4467).**

Brünn (G. einmal 26. Juni auf dem Hadiberg), Nikolsburg (1 Stück am 9. Juli am Gartenzaune). Raupe lebt in Roggenpflanzen und wird durch das Abnagen der Aehrenhalme, wo sie in Anzahl auftritt, leicht schädlich.

### **C. Acrolepiinae.**

#### **Acrolepia Curt.**

##### **3. cariosella Tr. (4475).**

Spieglitzer Schneeberg und mährische Saalwiesen (Götschmann), Spuler 5, 6 und 8. Raupe an *Gnaphalium arenarium*, nach Höfner in zusammengesponnenen Blättern.

##### **4. granitella Tr. (4486).**

Im Gesencke (Wocke 7, 8, überwintert im Frühjahr). Raupe miniert nach Wocke in den Blättern von *Inula helenium*.

### **Röslerstammia Z.**

##### **5. erxlebella F. (4490).**

Brünn (G. 12. April bei Karthaus), Spuler 5, 6. Raupe auf Linden, nach Mitterb. auch Haselnuß, anfangs minierend, später frei an der Blattunterseite.

### **G. Tineinae.**

#### **Narycia Stph.**

##### **6. monilifera Geoffr. (4497).**

Brünn (G. 6). Raupe an Flechten von Eichen, Buchen, auch Zäunen, nach Höfner verzehrt sie auch kleine Insekten.

**7. astrella H. S. (4498).**

Brünn (G. 5 oder 6 am gelben Berg). Raupe fand G. an mit *Parmelia pulverulenta* bewachsenen Nußbaumstämmen, einmal auch an *Pyrus malus* und *Prunus domesticus*, nach Spuler an Fichten.

**Euplocamus Latr.****8. anthracinalis Sc. (4511).**

Brünn (G. 5, 6 im Schreibwalde und bei Eichhorn in Holzschlägen, nicht selten). Auf dem Spiegltitzer Schneeberg (Kolenati), Nikolsburg (1 Stück Ende 5 im Stadtwalde). Raupe in faulem Buchenholze, nach Mitterberger auch in Holzschwämmen von Buchen, Eichen und Weißdorn.

**Scardia Tr.****9. boleti F. (4520).**

Brünn (G. 6—8 im Czernowitzer- und Schreibwalde). Raupe fand G. in Holzschwämmen (Polyporen) der Erlenstöcke, nach Mitterb. auch in Schwämmen und im Holze von Buchen, Linden, Pappeln, Eichen und Tannen und in alten Weidenstöcken.

**10. tessulatella Z. (4521).**

Im ganzen Gebirge (Wocke im 6 stellenweise nicht selten). Raupe in Baumschwämmen und faulem Holze.

**Ateliotum Z.****11. hungaricellum Z. (4528).**

Brünn (G. sehr selten), nach Spuler im 7, 8. Raupe unbekannt.

**Monopis Hb. (Blabophanes H. S.).****12. imella Hb. (4529).**

Nikolsburg (16. Juni), Fulnek (Wohnung, Jogs Busch, 21. Mai, 12. Juni), Brünn (G. 5. Juni schon abgeflogen auf dem roten Berge). Die Raupe wurde nach G. in Anzahl auf einem im Acker liegenden Filzhute gefunden.

**12. a) ferruginella Hb. (4533).**

Nikolsburg (Juni, Juli im Hausgarten), Fulnek (30. Juni auf dem alten Friedhofe). Die Raupe jedenfalls in Abfällen (tierischen und pflanzlichen).

12. b) **rusticella Hb.** (4537).

Nikolsburg (Ende Mai in Hausgarten sehr häufig), Fulnek (Schloßberg, ober Pollak 15. Mai, 22. Juni). Die Raupe wahrscheinlich wie die der vorigen, nach Höfner auch in Vogelnestern, Teppichen, Holzschwämmen, ja selbst im Aase.

**Trichophaga Rag.**

13. **tapetzella L.** (4539).

Ostrauer Gebiet (Wawerka), Brünn (G. 5 in Wohnungen häufig), Nikolsburg (von 5—7 am Licht und e l. aus mit Watte gefütterten Raupen gezogen). Die Raupe sehr schädlich an Federn, Tuchstoffen etc., in Gespinströhren.

**Tinea Z.**

14. **fulvimitrella Sodof.** (4540).

Am Spiegl. Schneeberg (Wocke 5, 6 gesellig), auf den mähr. Saalwiesen (Götschmann). Raupe in faulem Holze und Baumschwämmen.

14. a) **corticella Curt.** (4544).

Nikolsburg (10. Juni). Raupe in Schwämmen und faulem Holze.

15. **parasitella Hb.** (4545).

Brünn (G. 5—7, einmal). Raupe ähnlich der vorigen.

15. a) **quercicolella H. S.** (4554).

Fulnek (am 1. August im Hausgarten am Licht). Raupe in holzigen Schwämmen und krebstartigen Auswüchsen alter Eichen.

16. **granella L.** (4555).

Brünn (G. 4 bis Anf. 6 und 8 im Freien, in Gewächshäusern und Getreidemagazinen, zahlreich). Wohl im ganzen Lande, ich kenne sie von Schildberg und Nikolsburg als in Kornspeichern sehr schädlich, ebenso von Fulnek. Raupe in Getreide oft in ungeheurer Zahl, die Körner zusammenspinnend. Auch an getrockneten Früchten, Pilzen etc.

16. a) **cloacella Hw.** (4556).

Nikolsburg, Fulnek, Ostrauer Gebiet (Wawerka). Raupe besonders in faulem Holze und in Baumschwämmen.

17. **ignicomella H. S.** (4559).

Auf dem Spieglitzer Schneeberg (Götschmann), Spuler 6, 7. Raupe unbekannt.

17. a) **misella Z.** (4580).

Nikolsburg (Anf. 7). Raupe unbekannt.

18. **fuscipunctella Hw.** (4583).

Brünn (G. das ganze Jahr hindurch in Wohnungen), Nikolsburg (9. Juni), Fulnek (ober Pollak 22. Juni). Raupe in Staub und ähnlichen Abfällen, nach Mitterberger in Vogelnestern, an Wollstoffen, Holzschwämmen, Pflanzen etc., nach G. oft von der Larve einer winzigen Schlupfwespe bewohnt. Ei länglichrund, Pole abgeplattet, mit reihenförmigen Grübchen, fettigweiß.

19. **pellionella L.** (4584).

Brünn (G. e l. Anf. 8), Nikolsburg (in einem Pelzkragen), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (in der Wohnung am 20. Juni und 15. Juli). Raupe in Pelzwerk und Wollstoffen.

20. **lapella Hb.** (4596).

Nikolsburg (1 Stück 10. Juni), Fulnek (Kapuzinerberg 29. Juni), Spuler 5 und 8. Raupe in Vogelnestern.

**Meessia Hofm.**20. a) **argentimaculella Stt.** (4611).

Am Wege von Zauchtel nach Odrau (Prof. Dr. Rebel 20. August). Raupe in Röhren an Mauerflechten.

**Tineola H. S.**21. **biselliella Hummel.** (4624).

Brünn (G. 6, 7 in Wohnungen häufig). Raupe in Pelzwerk, Insektensammlungen, Leder etc. in Gespinstgängen, nach Mitterberger auch in ausgestopften Vögeln, nach Höfner auch in Herbarien.

**Incurvaria Hw.**22. **trimaculella H. S.** (4653).

Spieglitzer Schneeberg (Wocke 7). Die Raupe miniert nach Wocke in Geum rivale, nach Höfner auch an Saxifraga rotundifolia.

23. **praelatella Schiff.** (4655).

Brünn (G. Anf. 8 im Czernowitzer Wäldchen), Waldblöße bei Spieglitz (Götschm. 7), nach Wocke 5, 6 im ganzen Gebirge. Raupe miniert unterseits in Fragaria, nach Höfner auch an Brombeeren, Alchemilla vulgaris etc.

24. **rubiella Bjerk.** (4657).

Waldblöße bei Spieglitz (Götschmann), Spuler 6, 7. Raupe in den Fruchtknospen von Himbeeren, nach Höfner im Herbst

im Marke lebend, nach der Ueberwinterung in den versponnenen Endtrieben.

25. **provectella Heyd.** (4660).

Im Altvatergebirge (Wocke 25. Juli im Kessel um Rosa alpina). Raupe vermutlich in Rosentrieben.

26 **vetulella Zett.** (4665).

Altvater und Schneeberg (Wocke 7 von 2000—4000 Fuß), auf letzterem auch von Götschmann erbeutet. Raupe unbekannt, Höfner vermutet sie an Heidelbeeren.

27. **oehlmanniella Tr.** (4668).

Ramsau (Nagel), fliegt nach Spuler von Ende 5 bis 7. Fulnek (auf dem Schloßberge am 10. Juli). Raupe in Heidelbeeren minierend, nach Höfner auch im Hühnerdarm und anderen niederen Pflanzen, was vollkommen richtig sein dürfte, da es am Fulnecker Schloßberge Heidelbeeren nicht gibt.

28. **rupella Schiff.** (4671).

Altvater (Kolenati), daselbst in den Schluchten und auf dem Spieglitzer Schneeberg (Wocke 7). Raupe an Adenostyles.

29. **muscalella F.** (4674).

Brünn (G. 4 bis Ende 6), Nikolsburg (16. Mai im Stadtwalde), Fulnek (Jogs Busch Anfang Mai). Raupe auf Eichen, anfangs minierend, später in einem Sacke; nach Höfner auch auf Buchen.

### **Nemophora Hb.**

30. **swammerdamella L.** (4678).

Brünn (G. im Frühjahr in Wäldern, verbreitet und gemein; Otto 9. April), Ostrauer Gebiet (Waw.), Fulnek (Jogs Busch, Schloßberg im Mai), Nikolsburg (Ende 4, 5 am heiligen Berg und besonders im Stadtwalde sehr häufig). Raupe jung in den Blättern der Eiche, Buche und Schlehe minierend, später in einem Blattsacke an niederen Pflanzen (Höfner).

31. **panzerella Hb.** (4680).

Brünn (G. am Ende der Flugzeit der vorigen.)

32. **pilulella Hb.** (4685).

Brünn (G. 5, 6 im Karthäuser Nadelwäldchen), im ganzen Gebirge bis in die Knieholzregion (Wocke bis 7), Fulnek (Jogs Busch Ende Mai, Juni). Raupe angeblich an Heidelbeeren, die es in Jogs Busch nicht gibt.

**33. pilella F.** (4686).

Brünn (G. 4, 5 in einem Eichenschlage des Schreibwaldes, sehr häufig), Fulnek (Jogs Busch im Mai, darunter auch die ab. (v.) *magna* Z., die aus der Schweiz beschrieben wurde. Raupe unbekannt, wird gleichfalls an Heidelbeeren vermutet, muß aber auch an anderen Pflanzen leben.

**H. Adelinae.****Nemotois Hb.****34. metallicus Poda** (4691).

Brünn (G. 7 auf Bergwiesen, oft gesellig an *Knautia arvensis*; Otto 8. Juni), Müglitz (Zinburg), Neutitschein (Otto 14. Juli), Nikolsburg (7, auch noch Anf. 8 insbesondere am Muschelberg im Sonnenschein häufig), Fulnek (1 Stück in Jogs Busch schon am 13. Mai). Raupe anfangs an Skabiosenblüten.

**35. cupriacellus Hb.** (4696).

Brünn (G. 7, 8 auf Blumen im Schreibwalde, nicht häufig), Nikolsburg (im 7 im Hausgarten, auch noch in der Dämmerung). Raupe nach Höfner im Frühjahr sehr polyphag.

**35. a) viollelus Z.** (4706).

Fulnek (Schloßberg am 15. Juli). Raupe nach Höfner an *Gentiana*-Arten.

**36. minimellus Z.** (4708).

Brünn (G. mit *cupriacellus*). Raupe anfangs in den Blüten von *Succisa*, *Scabiosa*, *Sedum*, später am Boden, nach Höfner im Frühjahr auch *Sedum*-Arten benagend.

**37. dumeriliellus Dup.** (4710).

Brünn (G. 7 an *Anthemis tinctoria*-Blüten). Raupe anfangs in den Blüten der *Succisa pratensis*, später am Boden, wie die vorigen in einem Sacke.

**Adela Latr.****38. cuprella Thnbg.** (4712).

Brünn (Kupido vom Frühjahr bis 5 an Weidenblüten). Raupe unter Weiden, diese und alle anderen Arten als Sackträger.

**39. viridella Sc.** (4713).

Brünn (G. im Schreibwalde verbreitet und häufig um Eichenbüsche), Ostrauer Gebiet (Waw.), Spuler 5, 6. Raupe unter Laub, frißt nach Mitterb. (Sorhagen) nachts an den jungen Trieben von Buchen und Haseln.

40. **associatella** Z. (4715).

Auf einer Waldblöße bei Spiegwitz (Götschmann 7), Spuler 6, 7. Raupe unter Fichten und Tannen an den abgefallenen grünen Nadeln, welche von ihr ausgehöhlt werden (Mitterberger-Schütze).

41. **croesella** Sc. (4717).

Brünn (G. Ende 5, Anf. 6 im Schreibwalde sehr zahlreich um einen Lindenbusch), Fulnek (Schloßberg am 26. Juni.) Raupe unter *Ligustrum vulgare*, nach Höfner in der Jugend in dessen Blüten.

42. **degeerella** L. (4721).

Brünn (G. Ende 5, 6 in Wäldern verbreitet und häufig), Neutitschein (Otto 18. Juni), Nikolsburg (Ende 6, Anf. 7, d. h. im kalten Jahre 1909, am Rande des Stadtwaldes um die Schlehenbüsche gesellig im Sonnenschein, ähnlich Mücken spielend), Fulnek (Hirschberg, Jogs Busch, Schloßberg Ende Mai, Juni bis in den Juli, häufig). Raupe unter niederen Waldpflanzen, nährt sich nach Mitterberger von *Alsine*, *Solidago*, *Rumex*, *Vaccinium* und *Anemone nemorosa*.

42. a) **mazzolella** Hb. (4739).

Nikolsburg (Muschelberg am 4. Juli in Anzahl im Sonnenschein fliegend). Raupe unbekannt.

43. **rufimitrella** Sc. (4741).

Brünn (G. im 5 bei Obrzan, im Sobieschitzer und Czernowitzer Walde nicht selten). Raupe anfangs an den Samen von *Sisymbrium alliaria* und *Cardamine pratensis*, später am Boden.

44. **ruffrontella** Tr. (4744).

Brünn (Gartner im 6 auf Wiesen im Sonnenschein. Raupe unbekannt, nach Zeller (Mitterb.) an *Valerianella*).

54. **fibulella** F. (4748).

Brünn (G. 5 auf Blüten der *Veronica chamaedrys*), Ramsau (Nagel). Raupe in den Samen von *Veronica officinalis* und *Chamaedrys*, später nach Sorhagen (Mitterb.) an den dünnen untersten Stengelblättern.

*Atychia appendiculata* Esp. fehlt Schlesien, *Ateliotum hungaricellum* Z. und *Ad. mazzolella* Hb. Schlesien und Böhmen, alle drei erreichen in Mähren die Nordgrenze ihrer Verbreitung; *Nemotois violellus* Z. fehlt in Böhmen.

In allen 3 Nachbarländern finden sich:

Ochsenheimeria vacullella F. R., Acrolepia assectella Z., Roeslerstammia pronubella Schiff., Lypusa maurella F., Teichobia verhuella Stt., Monopis monachella Hb., Tinea arcella F., arcuatella Stt., albicomella H. S., semifulvella Hb., Incurvaria capitella Cl., koernerella Z., pectinea Hw., Nemophora schwarziella Z., metaxella Hb., Nemotois fasciellus F., Adela congruella F. R., ochsenheimerella Hb. und violella Tr., insgesamt 19 Arten.

## XVII. Eriocraniidae.

### Eriocrania Z.

#### 1. subpurpurella Hw. var. fastuosella Z. (4752 a).

Fulnek (Jogs Busch am 12. Mai), Brünn (G. im 4, 5 im Schreibwalde um Gesträuche.) Die Raupe miniert in Eichen und Haseln.

#### 2. unimaculella Zett. (4753).

Nach Wocke auch im Gebirge in der ersten Hälfte 4, häufig. Die Raupe miniert in Buchenblättern.

Beide Arten wurden auch in den Nachbarländern beobachtet, dortselbst finden sich überdies: sparmanella Bosc., semipurpurella Stph. und purpurella Hw., 3 Arten.

## XVIII. Micropterygidae.

### Micropteryx Hb.

#### 1. aureatella Sc. (4765).

Im ganzen Gebirge verbreitet (Wocke 5 und 6, bis über 2000 Fuß Höhe). Raupe unbekannt, Höfner vermutet sie an Heidelbeeren.

#### 2. ammanella Hb. (4766).

Brünn (Otto 3. April), Neutitschein (Otto 9. April), Spuler 5, 6. Raupe unbekannt, sie wird an Heidelbeeren und anderen niederen Pflanzen vermutet.

#### 3. aruncella Sc. (4779).

Fulnek (2 Stück an der Waltersdorfer Straße bzw. in Jogs Busch am 13. Juni und 7. Juli erbeutet), Brünn (G. 5, 6 häufig bei den Karthäuser Teichen), nach Wocke im ganzen Gebirge verbreitet (im 6 an den Blüten der Spiraea aruncus). Raupe unbekannt, angeblich an feuchtem Moose.

#### 4. *calthella* L. (4782).

Brünn (G. 5, sehr häufig im Czernowitzer Walde und bei den Karthäuser Teichen, besonders auf den Blüten von *Caltha palustris*). Raupe anscheinend unbekannt, als Futterpflanzen werden *Caltha palustris*, *Ranunculus acris* und *repens*, Astmoos und feuchtes Moos angegeben. (Mitterb.).

Alle Arten auch in den 3 Nachbarländern, außerdem noch *Micropteryx thunbergella* F.

Die Gesamtzahl der in Mähren gefundenen sogenannten Kleinschmetterlinge beträgt demnach bloß 854 Arten.

Die Gesamtzahl der in allen 3 Nachbarländern (Nieder-Oesterreich, Böhmen, Schlesien) konstatierten, gewiß auch in Mähren vorkommenden Arten beträgt weitere 258 Arten.

### Nachträge und Schlußbemerkungen.

Schon nach Fertigstellung dieser Arbeit erhielt ich ein im Verlage der Lehrmittelsammelstelle Mährisch-Trübau erschienenes Werkchen über die Großschmetterlinge der Umgebung von Mährisch-Trübau, welches von den Lehrern Herrn Alois Czerny (Bürgerschuldirektor) und Herrn Johann Tuppy verfaßt wurde und hauptsächlich die Fangergebnisse Herrn Karl Wingelmüllers veröffentlicht. Dasselbe zählt 335 Arten auf, darunter eine für Mähren neue Spezies: *Acronycta abscondita* Tr., welche (1 Stück) im 7 am Schönhengstkamme erbeutet wurde.

Für die Gegend neu sind:

*Apatura ilia* Schiff (Porstendorf; in der clytie-Form bereits von Josef Zinburg erwähnt), *Pyram. cardui* L. (im 6 sehr häufig), *Melitaea cinxia* L. (Wiesen unterm Burgstadtl und Schönhengst im 5 häufig), *trivia* Schiff (im 7, Schönhengstwiesen, selten), *Argynnis adippe* L. (im 8), *Satyrus circe* F. (im 7 am Steinberg unter der Wand, für Müglitz bereits von Zinburg konstatiert), *Satyrus arethusa* Esp. (Wachberggipfel im 8 des Jahres 1910, nicht selten), *Lycaena astrarche* Bgstr., *eumedon* Esp. (7. Kunzendorfer und Tschuschitzer Wiesen, häufig), *Carcharodus alceae* Esp. (4, 5 im Hellgraben), *Sphinx ligustri* L. (im 6 in den Stadtgärten und in Ranigsdorf), *Odontosia carmelita* Esp. (5, 6 vereinzelt), *Ocneria detrita* Esp. (1 Stück im Laubwald nächst dem Undanger Forsthause), *Malacosoma castrensis* L., *Cosmotriche potatoria* L.,

*Saturnia pyri* Schiff (1 Stück in den 70er Jahren auf dem Hutbusch, 1 Stück im Jahre 1909 in Ranigsdorf), *Agrotis tritici* L. (6, 7 am Rande des Burgstadls geködert), *Mamestra dissimilis* Knoch. (5 und 8 am Burgstadl geködert), *Rhizogramma detersa* Esp. (7, selten), *Gortyna ochracea* Hb. (9 in den Meierhofgärten am Licht), *Xanthia lutea* Ström. (im 9 am Bache bei Ranigsdorf), *Heliothis ononis* F. (7 am Köder), *Herminia derivalis* Hb. (6 einmal im Eichwald), *Acidalia trilineata* Sc. (8 in Gärten, nicht häufig), *moniliata* F. (7, einzeln, Hutbusch), *marginipunctata* Goeze (6, Steinberg, oft an Felsen), *Larentia capitata* H. S. (5 und 8 Bräuhausgarten), *Numeria pulveraria* L. (5, 6 Ranigsdorf), *Ennomos autumnaria* Wbg. (im 9 zwei Stücke), *Ther. evonymaria* Schiff. (7, 8 in Gärten), *Boarmia selenaria* Hb. (8 Hutbusch, nicht häufig), *Scoria lineata* Sc. (7 am Rande des Burgstadtl), *Hylophila prasinana* L. (6 an der Burgstadllehne), *Callimorpha quadripunctaria* Poda (1 Stück bei Uttigsdorf), *Zygaena scabiosae* Scheven (7 am Fuße des Burgstadtl oder der Schießstätte, nicht häufig), *Ioniceræ* Scheven (1 Stück im Pohres-Grund), *angelicæ* O. (7, 8 am Rande des Eichwaldes), *Sesia tipuliformis* Cl. (6 in den Stadtgärten), *Bembecia hylaeiformis* Lasp. (6 im Brauhausgarten).

Dieses Werkchen bedeutet gegen Florian Czernys Verzeichnis einen Fortschritt, da es meist Fangdaten und Fundort angibt, ist aber im allgemeinen viel zu wenig umfangreich, um Schlüsse auf die etwaigen Veränderungen in der Zusammensetzung der Mährisch-Trübauer Lep. fauna ziehen zu können. Im Nachtrage sind übrigens auch die von Florian R. Czerny angegebenen Arten (wenn auch nur unvollständig) aufgezählt.

Die Artenzahl des Mährisch-Trübauer Gebietes erhöht sich demnach auf 628, dasselbe kann daher mit Rücksicht auf das rauhe Klima als gut durchforscht bezeichnet werden.

Wawerka erwähnt für das Ostrau-Karwiner Kohlenbecken folgende im 1. Teile für diese Gegend nicht erwähnte Arten (Ubiquisten meist nicht berücksichtigt): *Papilio machaon* L., *Aporia crataegi* L., *Euchloë cardamines* L. und deren ab. *diniensis* B., *Colias hyale* L., *edusa* F., *Pyrameis atalanta* L., *cardui* L., *Melitaea cinxia* L., *Argynnis selene* Schiff., *adippe* L., *Zephyrus quercus* L., *betulae* L., *Adopaea lineola* O., *acteon* Rott., von der Gattung *Lycaena* den einzigen *icarus* Rott., *Protoparce convolvuli* L., *Cerura bicuspis* Bkh., *Notodonta ziczæ* L., *dromedarius* L., *phoebe*

Siebert, *Lophopteryx camelina* L., *Ptilophora plumigera* Esp., *Pygaera curtula* L., *anachoreta* F., *pigra* Hufn., *Orgyia gonostigma* F., *antiqua* L., *Porthesia similis* Fuessl., *Cosmotriche potatoria* L., *Odonestis pruni* L., *Drepana lacertinaria* L., *binaria* Hfn., *Panthea coenobita* Esp., *Acronycta leporina* L., *megacephala* F., *auricoma* F., *euphorbiae* F., *Agrotis fimbria* L., *augur* F., *triangulum* Hfn., *ditrapezium* Bkh., *rubi* View., *pecta* L., *simulans* Hfn. *lucipeta* F., *putris* L., *nigricans* L., *tritici* L. und deren ab. *aquilina* Hb., *ypsilon* Rott., *crassa* Hb., *praecox* L., *Pachnobia rubricosa* F., *Mamestra dissimilis* Knoch., *persicariae* L., *thalassina* Rott., *trifolii* Rott., *dentina* Esp., *chrysozona* Bkh., *serena* F., *Dianthoecia nana* Rott., *cucubali* Fuessl., *Apamea testacea* Hb., *Miana strigilis* Cl. und deren ab. *latruncula* Hw., *bicoloria* Vill. *Hadena porphyrea* Esp., *monoglypha* Hfn., *lithoxylea* F., *sublustris* Esp., *rurea* F. und deren ab. *alopocurus* Esp., *basilinea* F., *gemina* Hb., *unanimis* Tr., *secalis* L. mit ab. *nictitans* Esp. und ab. *leucostigma* Esp., *Dichonia aprilina* L., *Dipterygia scabriuscula* L. *Trachea atriplicis* L., *Euplexia lucipara* L., *Hydroecia nictitans* Bkh. und deren ab. *erythrostigma* Hw., *micacea* Esp., *Calamia lutosa* Hb., *Leucania impudens* Hb., *pallens* L., *conigera* F., *albipuncta* F., *turca* L. *Grammesia trigrammica* Hfn., *Caradrina morpheus* Hfn., *alsines* Brahm, *ambigua* F., *Amphipyra tragopogonis* L., *livida* F., *Taeniocampa stabilis* View., *incerta* Hfn. und deren ab. *fuscata* Hw., *gracilis* F., *Plastenis retusa* L., von Orthosien nur *pistacina* F., *Xanthia citrigo* L., *lutea* Ström., *fulvago* L., *Xylina socia* Rott., *furcifera* Hfn., *Calocampa vetusta* Hb., *Cucullia verbaſci* L., *lucifuga* Hb., *absinthii* L., *Heliaca tenebrata* Sc., *Heliolithis dipsacea* L., *Pyrria umbra* Hfn., *Erastria argentula* Hb., *fasciana* L. *Rivula sericealis* Sc., *Plusia moneta* F., *festucae* L., *jota* L. *Pseudophia lunaris* Schiff, *Catephia alchymista* Schiff., *Catocala electa* Bkh., *nupta* L., *Parascotia fuliginaria* L., *Zanclognatha tarsipennalis*, *Madopa salicalis* Schiff., *Bomolocha fontis* Thnbg., *Hypena rostralis* L. und die im 1. Teile übersehene für Mähren ganz neue **Leucania straminea** Tr. (1938).

Diese Gegend ist aus den von Wawerka angeführten Ursachen, insbesondere wegen des Kohlenstaubes und des schweren Bodens sehr artenarm, beherbergt aber immerhin eine Anzahl recht interessanter Falter.

Auffallend ist, daß viele sonst im Lande überall vorkommende Arten fehlen, so: *Malanargia galatea* L., *Erebia medusa* F.,

*Aphant. hyperanthus* L., *Thanaos tages* L., *Metopsilus porcellus* L., *Er. lanestris* L., *Saturnia pavonia* L. und andere.

Für die Gegend von Mähr.-Rotwasser (Schildberg) wäre in der *Argynnis niobe* L. und ihrer ab. *eris* Meig. ein Zuwachs auszuweisen (laut Mitteilung des H. Ad. Langhammer), daher 244 Arten.

Für Friedland bei Mistek wären nachzutragen *Adopaea lineola* O. und *Agrotis rubi* View., die ich Ende Juli dort fing und *Agrotis primulae* Esp. var. *conflua* Tr., die mir Herr Rolf Benirschke einsandte; letztere Art ist für die Beskiden neu.

Für Neutitschein neu ist die von Frl. Ella Schuster Ende August am Licht im Wohnzimmer gefangene *Rivula sericealis* Sc., daher 560 Arten.

Auch diejenigen Arten seien noch genannt, die mir aus dem Fulneker Bezirke bekannt geworden sind, soweit sie nicht bereits im 1. Teile angeführt wurden und soweit es sich nicht um ganz gemeine Arten wie *Pieris brassicae* L. und dergleichen handelt.

*Papilio podalirius* L. Sehr selten, ich sah erst ein Stück vor Schießls Wald; *Pap. machaon* L., einzeln in und um Fulnek in zwei Generationen; *Aporia crataegi* L., je 1 Stück im Juli der Jahre 1911 und 1912; *Pieris daplidice* L., von Prof. Dr. Rebel bei Zauchtel gefangen; *Euchloë cardamines* L., immer nur einzeln in Jogs Busch, am Kapuzinerberg, im Tiergarten; *Leptidia sinapis* L. gen. vern. *lathyri* Hb., einzeln im Mai in Jogs Busch, die Sommerform noch gar nicht beobachtet; *Colias hyale* L., einzeln auf Kleefeldern; *Apatura iris* L., von einem jungen Manne am Schloßberge gefangen; *Apatura ilia* Schiff. ab. *clytie* Schiff. (wie *iris* L.); *Limenitis sibilla* L., von demselben am Hirschberge erbeutet; *Pyrameis atalanta* L., von Ende Mai ab einzeln; *cardui* L., gleichfalls von Ende Mai ab nur einzeln; *Coenonympha iphis* Schiff., Ende Juni, Juli bei Jogs Busch häufig; *Thecla pruni* L., ich fand am Kapuzinerberge eine Raupe auf einem Pflaumenbaume; *Zephyrus betulae* L., 1 ♂ am 30. August auf dem Kapuzinerberg; *Chrysophanus virgaureae* L., von dem genannten jungen Manne am Schloßberg konstatiert; *Lycaena argyrognomon* Bgstr., — ich meine damit die größere Art — bei Jogs Busch im Juli 1911 nicht selten angetroffen; *minima* Fuessl., erst ein Stück am 12. Mai unter Jogs Busch gesehen; *cyllarus* Rott., im Juni einzeln vor Mähr.-Wolfsdorf, bei Schießls Wald und Jogs Busch; *Adopaea lineola* O. und *thaumas* Hufn., an der Walters-

dorfer Straße und um den Feldweg zu Jogs Busch im Juli, August nicht selten; *Hesperia alveus* Hb., von Prof. Dr. Rebel bei Zauchtel erbeutet; *Dilina tiliae* L. ab. *brunnea* Bartel, ein Stück vor Jogs Busch; *Deilephila galii* Rott., ein Stück im Juni im Hausgarten in der Dämmerung um Blumen; *Drymonia chaonia* Hb., nähere Daten unbekannt; *Leucodonta bicoloria* Schiff., ein Stück am 5. Juni in Jogs Busch während der Spätdämmerung; *Lymantria monacha* L. ab. *eremita* O., ein Stück im heißen und trockenen Jahre 1911 im Hausgarten am Licht; *Cosmotriche potatoria* L., am elektrischen Licht im Wohnhause, Ende Juli schon sehr defekt; *Endromis versicoloria* L., bisher ein einziges ♂ am 24. März 1912 in Jogs Busch gesehen; *Agria tau* L., die Stammform bereits im 1. Teile angegeben, ich sah Anfang Mai 1912 auf der Waldwiese im unteren Teile von Jogs Busch auch ein ganz dunkles Männchen rasenden Fluges über die Büsche setzen, ohne seiner habhaft werden zu können, ich kann daher über dieses hochinteressante Stück leider keine nähere Angabe machen, kann aber ruhigen Gewissens versichern, daß eine Verwechslung mit einer anderen Art ganz ausgeschlossen ist. Ob die Hitze des Vorjahres oder die anormale Kälte des Frühjahres 1912 hiebei eine Rolle spielte, bleibe dahingestellt, jedenfalls war tau hier im Jahre 1912 viel seltener wie im Vorjahre.

*Agrotis putris* L. (1 def. Stück im Juli auf dem Kapuzinerberg), *corticea* Hb. (Ende Juli auf dem Kapuzinerberg im Gebüsch, schon abgeflogen), *Mamestra chrysozona* Bkh. (1 Stück im Juli an einem Lindenstamme auf dem Kapuzinerberg), *thalassina* Rott. (am 17. Juni auf dem Kapuzinerberg), *Dianthoecia compta* F. (am 16. Juli im Hausgarten um Blumen), *Bryophila algae* F. (1 Stück im August auf dem Kapuzinerberge an einer Linde), *Hadena lithoxylea* F. (am 11. Juli in der Wohnung), *secalis* L. ab. *nictitans* Esp. (auch bei Fulnek häufig), *Leucania albipuncta* F. (im Hausgarten am 5. September am Köder), *Caradrina taraxaci* Hb. (1 Stück Ende Juli in einer Kammer des Wohnhauses), *Panolis griseovariegata* Goeze (im April in Anzahl n Schießls Wald und Jogs Busch von Nadelbäumen geklopft; bald bunter bald einfärbiger), *Orthosia circellaris* Hufn. (e l. schon am 10. Juli aus Zitterpappelkätzchen gezogen, bzw. später mit Löwenzahn und Wegerich gefüttert; am Köder bei Jogs Busch im August), *Xanthia fulvago* L. (häufig aus Sahlweidenkätzchen gezogen), *Xylina socia* (am 5. September im Hausgarten

am Köder), *Emmelia trabealis* Sc. (1 Stück am 22. Juni vor Schießls Wald, hier also im Gegensatze zu Nikolsburg bisher selten), *Abrostola tripartita* Hfn. (von Prof. Dr. Rebel bei Zauchtel gefangen), *Laspeyria flexula* Schiff. (je 1 Stück am Schloßberg und in Schießls Wald im Juli), *Parascotia fuliginaria* L. (2 Stücke im Juli im Orte an Mauern), *Zanclognatha tarsicri-nalis* Knoch. (1 Stück am 9. Juli auf dem Kapuzinerberge), *Hypena rostralis* L. ab. *variegata* Tutt und *unicolor* Tutt auch in Fulnek gefangen.

Es befinden sich also in dieser Liste fast nur gemeine Tiere, sie seien aber der Vollständigkeit halber nicht außeracht gelassen. Auffallend ist, daß ich von gemeinen Arten bisher nicht beobachten konnte: *Euproctis chrysorrhoea* L. und *Malacosoma neustria* L., zweifellos werden sie ja nicht fehlen; auch von *Lymantria dispar* L. fand ich bisher nur eine Raupe.

Die Artenzahl von Sternberg erhöht sich um die von Herrn Ferdinand Satory im Juli 1907 im Obergrund erbeutete *Larentia blomeri* Curt., die für Mähren neu ist, auf 189.

Auch in der Frainer Gegend (Luggau etc.) konstatierte Herr Satory im Juli der Jahre 1911 und 1912 wieder einige für diese Gegend neue Arten, es sind dies: *Metopsilus porcellus* L. (eine Raupe), *Notodonta dromedarius* L. (eine Raupe, der Falter schlüpfte am 31. März), *Orrhodia rubiginea* F. (eine Raupe, der Falter schlüpfte am 12. September), *Heliothis dipsacea* L. (eine Raupe, der Falter schlüpfte am 8. Mai), *Catocala promissa* Esp. (29. Juli), *Thyatira batis* L. (2 Raupen, eine ergab nach acht-tägiger Puppenruhe den Falter am 5. August, die andere nach der Ueberwinterung am 10. März), *Acidalia bisetata* Hufn. (2 Stücke), *Ephyra pendularia* Cl. (23. Juli), *annulata* Schultze (28. Juli), *Selenia bilunaria* Esp. gen. aest. *jularia* Hw. (14. Juli), *Gnophos furvata* Schiff. (Thayatal bei Frain 24. Juli), *Trochilium apiformis* Cl. (in copula am 13. Juli).

Hier sei dann auch noch eine Anzahl neuer oder weniger bekannter, im 1. Teile oft nicht berücksichtigter Formen nachge-tragen, deren Kenntnis ich zumeist der Freundlichkeit des Herrn k. k. Oberrechnungsrates Zdenko Zelezny verdanke.

*Parnassius mnemosyne* ab. *athene* Stich. Brünn (Zel. bei Lösch im Rztischkatala am 30. Mai 1907).

*Colias hyale* ab. **heliceides Selys.** Brünn (Zelezny einige Exemplare bei Obrzan und Billowitz).

*C. hyale* ab. *flava* Husz. Brünn (Zel., Billowitz, Ochos und Strzelitz).

*C. edusa* ab. *helice* Hb. Brünn (Zel. 1 prachtvolles Stück bei Adamstal am 27. August 1903).

*C. edusa* ab. **faillae** Stef. Brünn (Zel. Obrzan 20. August 1905, Billowitz 8. September 1907 und 28. August 1910).

*Colias myrmidone* ab. **edusoides** Skala, Olmütz (Bahr bei Hombok 1 ♂ am 27. August 1895), Brünn (Zelezny); siehe int. ent. Z. 6, J. Nr. 3, S. 15.

*C. myrmidone* ab. ♀ **lutea** Zelezny i. l. bei Brünn. Herr Oberrechnungsrat Zelezny schreibt hierüber: Grundfarbe wie bei *chrysotheme* Esp., die gelben Flecke der Vorderflügel etwas größer wie bei normalen Stücken, auf den Hinterflügeln verbreitern sie sich aber derart, daß sie den schwarzen Saum bis auf einige Randstriche ganz verdrängen und in eine ca. 4 mm breite Binde übergehen, deren Farbe mit der des Innenfeldes fast zusammenfließt, so daß das Tier ein auffallend helles Aussehen hat.

*C. myrmidone* ab. ♀ *alba* Stgr. Brünn (Zel. bei Obrzan am 15. August 1909 und auf dem Hadiberge in 1 Gen. am 28. Mai).

*C. myrmidone* ab. ♀ **nigerrima** Piesz. Brünn (Zel. in Obrzan am 20. August 1905).

*C. myrmidone* ab. **flavescens** Garb. Brünn (Zel. 1 ♀ am 22. Juli 1904 im Geißtale bei Billowitz und, was besonders bemerkenswert ist, bei Obrzan auch ein ♂, der vermöge der blaß ledergelben Färbung wohl am besten hier unterzubringen wäre, vielleicht aber auch zur ab. *bahri* Skala gezogen werden könnte.

*C. myrmidone* ab ♀ *obscura* Skala, Brünn (Zelezny ein Stück am 2. August 1910 auf der Baba hinter dem Jägerhause.

*C. myrmidone* ab. **micans** Röber, Olmütz (Bahr fand ♂ und ♀ bei Hombok, siehe int. ent. Z., 6. J., Nr. 3).

Ueber die Veränderlichkeit der vorgenannten drei Coliaden schreibt Herr Zelezny wie folgt: „Ich neige zu der Ansicht, daß *Colias hyale*, *myrmidone* und *edusa* sich untereinander paaren und dadurch weibliche Kreuzungsprodukte, so insbesondere zwischen *myrmidone* und *edusa* entstehen, die sehr schwer auseinanderzuhalten sind. In meiner Sammlung, die gegen 100 Stück *myrmidone* in allen Farbenabtönungen von orangerot bis hellgelb und weiß enthält, befinden sich ♀ Tiere, die ebenso für *myrmidone*

als auch für edusa angesehen werden können. So z. B. Stücke, deren Hinterflügel einen breiten schwarzen Saum (wie bei edusa) aufweisen, während die gelben, etwas reduzierten Flecke darin die typische Form, geschlossene Saumfleckerei, der myrmidone tragen.“

*Colias chrysotheme* Esp. Auspitz (Zel. 1 ♂ vom Kreuzberg, 15. August 1905).

*Gonepteryx rhamni* ab. ♀ **intermedia** Tutt, Brünn (Zel. bei Billowitz).

*Vanessa l-album* Esp. Brünn (Zel. Ende Juli 1901 in Obrzan, ein überwintertes Exemplar im Schreibwalde am 31. März 1907).

*Melitaea didyma* F. ab. **radiata** Aign. Olmütz (Bahr im Juli 1895 bei Hombok; int. ent. Z. 6. J. Nr. 3).

*Melitaea aurelia* Nick. ab. **britomartis** Assm. 1 ♀ von Nikolsburg, einige Stücke im Jahre 1911 in Jogs Busch bei Fulnek.

*Erebia medusa* F. ab. **satoryi Zelezny i. l.** Brünn (Zel. fing bei Bilowitz am 31. Mai 1908 ein ♂ mit ockergelber Ober- und Unterseite, ganz so wie bei *Coenon. pamphilus*; er benennt es zu Ehren seines Freundes, des fleißigen Brünner Sammlers Ferdinand Satory).

*Satyrus arethusa* ab. **obscura** Seitz. Brünn (bei Ochos am 8. August 1909 von Satory und Zelezny je ein ♂ erbeutet.)

*Pararge achine* ab. **althaea** Rbl. Brünn (Zel. bei Popůwek am 21. Juni 1908).

*Chrysophanus dispar* v. **rutilus** Wrnbg. Brünn (Zel. Ende Juli 1902 oder 1903 im Geißtal bei Bilowitz). Für die Lokalfauna Brünns neu (Artzuwachs).

Die auf Seite 14 und 15 des 1. Teiles gegebene Zusammenstellung erfährt durch neuere Forschungen in einzelnen Positionen feine kleine Ausdehnung.

Bei Nikolsburg erhöht sich die Zahl der Geometridae um zwei, der Nolidae um 1 Art, Gesamtzahl daher 683.

Bei Friedland b. M. steigt die Zahl der Rhopalocera auf 85, der Noctuidae auf 89, der Geometridae auf 111, Gesamtzahl 366 Arten.

Bei Frain und Umgebung steigt die Zahl der Sphingidae um 1, der Notodontidae um 1 Art, Noctuidae 3, Cymatophoridae 1, Geometridae 5, Sesiidae 1 Art, Gesamtzahl 219 Arten.

Bei Brünn wurde 1 neuer Tagfalter konstatiert.

Die durch Wawerkas und meine eigene Tätigkeit neu durchsuchten Gebiete von Ostrau und Fulnek (wobei Prof. Dr. Rebels

Notizen über Zauchtel erwünschte Verwendung fanden), sowie die Nachträge bezüglich der Microlepidopteren für Nikolsburg seien im Folgenden nachgetragen, wodurch eine nicht unwesentliche Wendung zum Besseren erfolgt.

Familie	Nikolsburg	Ostrauer Gebiet	Fulnek	Mähren	Nieder-Oesterreich	Böhmen	öster.-ung. Monarchie
Rhopalocera u. Hesperidae	.	35	59	140	156	130	213
Sphingidae . . . . .	.	10	12	20	20	18	22
Notodontidae . . . . .	.	12	3	35	32	32	37
Thaumetopoeidae . . . . .	.	.	.	1	1	1	2
Lymantriidae . . . . .	.	8	5	15	15	12	18
Lasiocampidae . . . . .	.	6	3	18	18	18	21
Endromididae . . . . .	.	.	1	1	1	1	1
Lemoniidae . . . . .	.	.	.	2	2	2	3
Saturniidae . . . . .	.	.	3	4	5	3	7
Drepanidae . . . . .	.	3	3	7	7	7	7
Thyrididae . . . . .	.	.	.	1	1	1	1
Noctuidae . . . . .	.	125	87	390	454	339	615
Cymatoph. u. Brepidae . . . . .	.	5	3	12	12	10	13
Geometridae . . . . .	.	104	132	322	389	292	509
Nolidae u. Cymbidae . . . . .	.	4	2	13	15	8	18
Syntomidae . . . . .	.	.	.	2	2	2	3
Arctiidae . . . . .	.	10	20	39	40	40	55
Zygaenidae . . . . .	.	2	6	18	20	16	29
Cochlididae . . . . .	.	.	1	2	2	2	2
Psychidae . . . . .	.	2	6	18	21	15	40
Sesiidae . . . . .	.	2	3	22	29	21	41
Cossidae . . . . .	.	2	1	4	6	2	7
Hepialidae . . . . .	.	3	1	5	6	5	8
Macrolepidoptera . . . . .	.	333	351	1091	1254	977	1673
Pyralidae . . . . .	88	33	54	150	wie im 1. Teile	wie im 1. Teile	Diese mühevollen Zusammenstellungen sind noch nicht fertig
Pteroph. u. Orneodidae . . . . .	10	3	11	29			
Tortricidae . . . . .	83	31	114	257			
Glyphipterygidae . . . . .	3	1	1	8			
Yponomeutidae . . . . .	6	1	17	23			
Plutellidae . . . . .	3	1	5	18			
Gelechiidae . . . . .	39	4	42	139			
Elachistidae . . . . .	14	.	27	89			
Gracilariidae . . . . .	3	.	19	53			
Lyonetiidae . . . . .	.	.	5	14			
Nepticulidae . . . . .	4	.	1	7			
Talaeporiidae . . . . .	.	2	1	2			
Tineidae . . . . .	17	5	18	54			
Eriocraniidae . . . . .	.	.	1	2			
Micropterygidae . . . . .	.	.	1	4			
	270	81	317	854			

Die von mir bei Nikolsburg gesammelten Arten erhöhen sich auf 917, bei Fulnek erbeutete ich 1911 und 1912 infolge der meist recht ungünstigen Witterung nur 635 Arten. Letztere Gegend scheint übrigens im Verhältnisse zu Nikolsburg sehr arm an Arten und auch an Individuen zu sein. Es ist aber zu bemerken, daß die Hitze und Dürre des Jahres 1911 und die Kälte und Nässe des Jahres 1912 der Falterwelt, beziehungsweise ihrer Entwicklung abträglich war.

H. A. Joukl führt in seinem Werke: *Motýlové a housenky střední evropy* S. IV—XXXII außer den meisten der von mir in den Vergleichstabellen für Böhmen angeführten Arten noch Folgende an: *Thais polyxena* Schiff. (Most), *Parn. delius* Esp. (Marienbad, Budweis), *Mel. cynthia* Hb., *Erebia epiphron* Knoch. (Erzgebirge), *Erebia melampus* Fuessl. (na pradědu), *Lyc. jolas* O. (St. Prokop, Neuhütte, Kladno etc.), *Hesp. sidae* Esp. (Karlstein mit ?), *Hyp. morio* L. (Budweis), *Acr. abscondita* Tr., *Agr. sobrina* Gn. (Ritschan), *punicea* Hb., *umbrosa* Hb., *musiva* Hb. (Pürglitz, Wschenor), *signifera* F. (Petřín), *puta* Hb., *Pachnobia leucographa* Gn. (Johannisbad), *Had. funerea* Hein., *Dryob. furva* Esp., *Non. geminipunctata* Hatch., *Leuc. vitellina* Hb. (Wschenor), *Mes. oxalina* Hb. (Branik, Wschenor), *Cosmia abluta* Hb., *Orth. rutilata* Esp. (Krtsch), *Cuc. lychnitis* Rbr. (bei Prag, Pisek, Neuhütte, *blattariae* Esp. (bei Prag), *chamomillae* Schiff. (Königgrätz), *Zancl. tarsicrinalis* Knoch. (Zawist etc.), *Brephos puella* Esp., *Nem. viridata* L., *Acid. degeneraria* Hb. (Radotin, Dobří chowitz, Modrzan etc.), *Ches. spartiata* Hbst., *rufata* F. (Hodkowitschka), *Lar. flavicinctata* Hb., *alpicolaria* H. S., *unangulata* Hw., *sagittata* F., *Tephr. venosata* F. (Eisenstein, Pisek, etc.), *assimilata* Gn., *pumilata* Hb., *Collix sparsata* Tr., *Gnoph. myrt. v. obfuscaria* Hb., *Cleogene lutearia* F. (Sojowitz, Milowitz, Běla unt. Bezd.), *niveata* Sc. (bei Prag), *Nola togatalis* Hb. (Dobříchowitz, Kralup etc.), *confusalis* H. S. (Jirna, Karlik, Wschenor etc.), *Earias vernana* Hb., *Zyg. exulans* Hochw. (Erzgebirge), *laeta* Hb., *Reb. plumella* H. S., *Fumea betulina* Z., *Bac. sepium* Spr., *Sesia formicaeformis* Esp. (Zawist), *Coss. terebra* F. (Königgrätz, Wessely a. L.).

Viele dieser Angaben sind gänzlich ungläublich und aus diesem Grunde messe ich auch den übrigen Angaben wenig Wert bei. Aus dem gleichen Grunde habe ich auch die von

Hüttner für Karlsbad angegebenen Arten nicht beachten können, trotz mancher gegenteiligen Anschauung.

Dagegen wären die von Dr. Binder (Wartha) erbeuteten *Dasych. selenitica* Esp. und *Leuc. obsoleta* Hb. beim Vergleiche zu berücksichtigen.

Schließlich sei nochmals an alle Sammler, die irgendwie ernst genommen werden wollen und die das Sammeln nicht gleich Kindern als Spielerei betreiben, die Bitte gerichtet, ihre Erfahrungen entweder selbst zu veröffentlichen oder aber dem Verfasser zur seinerzeitigen Publizierung mitzuteilen.

## Index der Gattungen (Macrol).

\*Die römischen Zahlen bedeuten den Teil (I im 50. Bande, II in diesem Bande), die arabischen die Seitenzahl.

### A.

Abraxa Leach. . . . .	II	163
Abrostola O. . . . .	I	225
Acanthopsyche Heyl. . . . .	II	214
Acherontia O. . . . .	I	142
Acidalia Tr. . . . .	II	121
Acontia Tr. . . . .	I	222
Acosmetia Sph. . . . .	I	205
Acronycta O. . . . .	I	169
Adopaea Wats. . . . .	I	135
Aedia Hb. . . . .	I	228
Aglaope Latr. . . . .	II	222
Aglia Hb. . . . .	I	206
Agrotis O. . . . .	I	171
Ammoconia Led. . . . .	I	194
Amphidasis Tr. . . . .	II	176
Amphipyra O. . . . .	I	206
Anaitis Dup. . . . .	II	134
Anarta Tr. . . . .	I	221
Angerona Dup. . . . .	II	169
Anisopteryx Sph. . . . .	II	174
Arthocharis B. . . . .	I	92
Anthrocera Scop. . . . .	II	217
Apamea Tr. . . . .	I	189
Apatura F. . . . .	I	98
Aphantopus Wallgr. . . . .	I	120
Aplasta Hb. . . . .	II	118
Aporia Hb. . . . .	I	90
Aporophyla Gn. . . . .	I	193
Apteronia Mill. . . . .	II	215
Araschnia Hb. . . . .	I	105
Arctia Schrk. . . . .	II	199
Arctinia Eichw. . . . .	II	199
Arctornis Germ. . . . .	I	157
Argynnis F. . . . .	I	111
Arichanna Moore . . . . .	II	162
Arsilonche Ld. . . . .	I	171
Aspilates Tr. . . . .	II	185
Asthena Hb. . . . .	II	154
Augiades Wats. . . . .	I	137

### B.

Bacotia Tutt. . . . .	II	217
Bapta Sph. . . . .	II	164
Bembecia Hb. . . . .	II	223
Biston Leach . . . . .	II	175

Boarmia Tr. . . . .	II	176
Bombycia Sph. . . . .	I	187
Bomolocha Hb. . . . .	I	234
Brachionycha Hb. . . . .	I	195
Brenthis . . . . .	I	111
Brephos O. . . . .	II	117
Brotolomia Ld. . . . .	I	198
Bryophila Tr. . . . .	I	188
Bupalus Leach . . . . .	II	182

### C.

Calamia Hb. . . . .	I	201
Callimorpha Latz. . . . .	II	201
Callophrys Billb. . . . .	I	124
Callopietria Hb. . . . .	I	197
Calocampa Steph. . . . .	I	216
Calophasia Sph. . . . .	I	217
Calymnia Hb. . . . .	I	209
Caradrina Hb. . . . .	I	204
Carcharodus Wats. . . . .	I	138
Catophia O. . . . .	I	228
Catocala Schrk. . . . .	I	229
Caustoloma Ld. . . . .	II	171
Celaena Sph. . . . .	I	190
Cerura Schrk. . . . .	I	146
Charaesa Sph. . . . .	I	181
Chariclea Sph. . . . .	I	222
Chariptera Gn. . . . .	I	195
Cheimatobia Sph. . . . .	II	136
Chesias Tr. . . . .	II	135
Chloantha Gn. . . . .	I	197
Chloroclystis Hb. . . . .	II	160
Choerocampa Dup. . . . .	I	144
Chrysophanus Hb. . . . .	I	125
Cilix Leach. . . . .	I	167
Cirrhoedia Gn. . . . .	I	210
Cleogene B. . . . .	II	185
Cleophana B. . . . .	I	218
Cochlidion Hb. . . . .	II	213
Codonia Hb. . . . .	II	130
Coenonympha Hb. . . . .	I	121
Colias Leach. . . . .	I	93
Collix Gn. . . . .	II	161
Colocasia O. . . . .	I	169
Coscinia Hb. . . . .	II	202
Cosmia O. . . . .	I	209
Cosmotriche Hb. . . . .	I	162

Cossus F. . . . .	II	224
Craniophora Snell. . . . .	I	171
Crocallis Tr. . . . .	II	169
Cucullia Schrk. . . . .	I	218
Cyaniris Dalm. . . . .	I	135
Cymatophora Tr. . . . .	II	116

**D.**

Daphnis Hb. . . . .	I	143
Dasychira Stph. . . . .	I	156
Deilephila O. . . . .	I	144
Deilinia Hb. . . . .	II	164
Deiopeia Stph. . . . .	II	202
Demas Stph. . . . .	I	169
Dendrolimus Germ. . . . .	I	163
Diaerisia Hb. . . . .	II	198
Dianthoecia B. . . . .	I	186
Diastictis Hb. . . . .	II	183
Dichonia Hb. . . . .	I	196
Dicraura B. . . . .	I	147
Dicycla Gn. . . . .	I	209
Dilina Dalm. . . . .	I	142
Diloba B. . . . .	I	189
Diptera Hb. . . . .	I	168
Dipterygia Stph. . . . .	I	196
Drepana Schrk. . . . .	I	166
Drymonia Hb. . . . .	I	148
Dryobota Ld. . . . .	I	196
Dysauxes Hb. . . . .	II	195
Dyschorista Ld. . . . .	I	210
Dyspessa Hb. . . . .	II	225

**E.**

Earias Hb. . . . .	II	193
Ecerita Ld. . . . .	I	230
Ellopiia Tr. . . . .	II	165
Ematurga Ld. . . . .	II	182
Emmelia Hb. . . . .	I	225
Endromis O. . . . .	I	164
Endrosa Hb. . . . .	II	203
Ennomos Tr. . . . .	II	166
Ephyra Dup. . . . .	II	130
Epichnopteryx Hb. . . . .	II	216
Epicnaptera Rbr. . . . .	I	162
Epinephele Hb. . . . .	I	121
Epineuronia Rbl. . . . .	I	191
Epione Dup. . . . .	II	171
Epirrhantis Hb. . . . .	II	162
Episema Hb. . . . .	I	193
Epizeuxis Hb. . . . .	I	232
Erastria O. . . . .	I	223
Erebia Dalm. . . . .	I	114
Eriogaster Germ. . . . .	I	160
Eublemma Hb. . . . .	I	223
Eubolia Ld. . . . .	II	184
Euchloë Hb. . . . .	I	92
Euclidia O. . . . .	I	228
Euchloris Hb. . . . .	II	119

Eucosmia Stph. . . . .	II	137
Eupithecia Curt. . . . .	II	154
Euplexia Stph. . . . .	I	198
Euproctis Hb. . . . .	I	156
Eurymene Dup. . . . .	II	170
Exaereta Hb. . . . .	I	148

**F.**

Fidonia Tr. . . . .	II	182
Fumea Stph. . . . .	II	217

**G.**

Gastropacha O. . . . .	I	163
Geometra L. . . . .	II	119
Gluphisia B. . . . .	I	148
Gnophos Tr. . . . .	II	180
Gnophria Stph. . . . .	II	204
Gonepteryx Leach. . . . .	I	98
Gonodontis Hb. . . . .	II	169
Gortyna Hb. . . . .	I	200
Grammesia Stph. . . . .	I	204

**H.**

Habrosyne Hb. . . . .	II	116
Hadena Schrk. . . . .	I	190
Heliaca H. S. . . . .	I	221
Heliolithis Tr. . . . .	I	221
Helotropha Ld. . . . .	I	199
Hemaris Dalm. . . . .	I	146
Hemitea Dup. . . . .	II	121
Hepialus F. . . . .	II	226
Herminia Latr. . . . .	I	233
Hesperia Wats. . . . .	I	138
Heterogenea Knoch. . . . .	II	213
Heteropterus Dum. . . . .	I	135
Himera Dup. . . . .	II	169
Hipocrita Hb. . . . .	II	202
Hoplitis Hb. . . . .	I	148
Hoporina Blanch. . . . .	I	216
Hybernia Latr. . . . .	II	173
Hydroecia Gn. . . . .	I	199
Hygrochroa Hb. . . . .	II	169
Hyloicus Hb. . . . .	I	144
Hylophila Hb. . . . .	II	194
Hypena Schrk. . . . .	I	234
Hypogymna Hb. . . . .	I	155
Hypopta Hb. . . . .	II	225
Hyppa Dup. . . . .	I	196

**I.**

Ino Leach. . . . .	II	212
--------------------	----	-----

**J.**

Jaspeida B. . . . .	I	199
---------------------	---	-----

**L.**

Larentia Tr. . . . .	II	139
Laria Hb. . . . .	I	157
Lasiocampa Schrk. . . . .	I	161
Laspeyria Germ. . . . .	I	281
Lemonia Hb. . . . .	I	168
Leptidia Billb. . . . .	I	92
Leucania Hb. . . . .	I	202
Leucochloë Röber. . . . .	I	91
Leucodonta Stgr. . . . .	I	150
Limenitis F. . . . .	I	99
Lithocampa Gn. . . . .	I	217
Lithosia F. . . . .	II	204
Lithostege Hb. . . . .	II	134
Lobophora Curt. . . . .	II	135
Lophopteryx Stph. . . . .	I	152
Luceria Hein. . . . .	I	201
Luperina B. . . . .	I	190
Lycaena F. . . . .	I	127
Lygris Hb. . . . .	II	138
Lymantria Hb. . . . .	I	157
Lythria Hb. . . . .	II	131

**M.**

Macroglossum Sc. . . . .	I	145
Macrothylacia Rbr. . . . .	I	161
Madopa Stph. . . . .	I	233
Malacosoma Auriv. . . . .	I	159
Mamestra Hb. . . . .	I	182
Mania Tr. . . . .	I	198
Maniola . . . . .	I	114
Melanargia Meig. . . . .	I	113
Melitaea Fabr. . . . .	I	105
Mesogona B. . . . .	I	208
Mesotype Hb. . . . .	II	133
Metopsilus Dunc. . . . .	I	145
Metrocampa Latr. . . . .	II	166
Miana Stph. . . . .	I	187
Miltochrista Hb. . . . .	II	203
Mimas Hb. . . . .	I	142
Minoa Tr. . . . .	II	133
Miselia O. . . . .	I	195
Mythimna Hb. . . . .	I	203

**N.**

Naenia Stph. . . . .	I	199
Nemeobius Stph. . . . .	I	123
Nemoria Hb. . . . .	II	120
Neptis F. . . . .	I	100
Nola Leach . . . . .	II	191
Nonagria O. . . . .	I	200
Notodonta O. . . . .	I	149
Nudaria Hw. . . . .	II	202
Numeria Dup. . . . .	II	165

**O.**

Ochro stigma Hb. . . . .	I	150
Oeneria Hb. . . . .	I	158

Odezia B. . . . .	II	133
Odonesti Germ. . . . .	I	163
Odontostia Hb. . . . .	I	151
Oeonistis Hb. . . . .	II	204
Operophtera Hb. . . . .	II	136
Opistograptis Hb. . . . .	II	170
Oreopsyche Spr. . . . .	II	214
Orgyia O. . . . .	I	155
Orrhodia Hb. . . . .	I	214
Ortholitha Hb. . . . .	II	132
Orthosia O. . . . .	I	211
Ourapteryx Leach . . . . .	II	170

**P.**

Pachnobia Gn. . . . .	I	181
Pachytelia Westw. . . . .	II	214
Pamphila Wats. . . . .	I	136
Panemeria Hb. . . . .	I	221
Panolis Hb. . . . .	I	208
Panthea Hb. . . . .	I	168
Papilio Latr. . . . .	I	85
Pararge Hb. . . . .	I	119
Parascotia Hb. . . . .	I	231
Parasemia Hb. . . . .	II	198
Parnassius Latr. . . . .	I	87
Pechipogon Hb. . . . .	I	233
Pelosia Hb. . . . .	II	206
Pericallia Hb. . . . .	II	201
Perigrapha Ld. . . . .	I	206
Pergesa Wlk. . . . .	I	145
Phalera Hb. . . . .	I	153
Phasiane Dup. . . . .	II	183
Pheosia Hb. . . . .	I	148
Phibalapteryx Stph. . . . .	II	161
Phigalia Dup. . . . .	II	174
Phlogophora Tr. . . . .	I	198
Phragmatobia Stph. . . . .	II	196
Pieris Schrk. . . . .	I	90
Plastenis B. . . . .	I	210
Plusia O. . . . .	I	226
Poecilocampa Stph. . . . .	I	160
Polia O. . . . .	I	194
Polygonia Hb. . . . .	I	104
Polygloca Hb. . . . .	II	117
Porthesia Stph. . . . .	I	157
Proserpina Hb. . . . .	I	145
Prothymnia Hb. . . . .	I	224
Protoparce Burm. . . . .	I	143
Pseudophia Gn. . . . .	I	228
Pseudoterpna Hb. . . . .	II	118
Psodos Tr. . . . .	II	181
Psyche Schrk. . . . .	II	214
Psychidea Rbr. . . . .	II	216
Pterogon B. . . . .	I	145
Pterostoma Germ. . . . .	I	152
Ptilophora Stph. . . . .	I	153
Pygaera O. . . . .	I	153
Pygmaena B. . . . .	II	181

Pyrameis Hb. . . . .	I	101
Pyrrhia Hb. . . . .	I	222

**R.**

Rebelia Heyl. . . . .	II	215
Rhizogramma Ld. . . . .	I	197
Rhodostrophia Hb. . . . .	II	131
Rhyparia Hb. . . . .	II	198
Rivula Sc. . . . .	I	224
Rusina Sph. . . . .	I	205

**S.**

Sarothrips Curt. . . . .	II	193
Saturnia Schrk. . . . .	I	165
Satyrus Westw. . . . .	I	116
Sciapteron Stgr. . . . .	II	219
Scodionia B. . . . .	II	184
Scoliopteryx Germ. . . . .	I	225
Scopelosoma Curt. . . . .	I	215
Scoria Sph. . . . .	II	185
Scotosia Sph. . . . .	II	138
Selenephera Rbr. . . . .	I	162
Selenia Hb. . . . .	II	167
Selidosema Hb. . . . .	II	182
Semothisa Hb. . . . .	II	172
Senta Sph. . . . .	I	201
Sesia F. . . . .	II	219
Simplicia Gn. . . . .	I	232
Simyra O. . . . .	I	171
Smerinthus Latr. . . . .	I	142
Sora Hein. . . . .	I	181
Spatalia Hb. . . . .	I	150
Sphinx O. . . . .	I	143
Spilosoma Sph. . . . .	II	196
Stauropus Germ. . . . .	I	147
Stegania Dup. . . . .	II	164
Sterrhopteryx Hb. . . . .	II	215
Stilpnotia Westw. . . . .	I	157
Synopsia Hb. . . . .	II	176
Syntomis O. . . . .	II	194

**T.**

Taeniocampa Gn. . . . .	I	236
Tapinostola Ld. . . . .	I	201
Tephroclystia Hb. . . . .	II	154
Tephronia Hb. . . . .	II	179
Thais F. . . . .	I	87
Thalera Hb. . . . .	II	120
Thalpochares Ld. . . . .	I	223
Thamnonoma Ld. . . . .	II	183
Thanaos B. . . . .	I	140
Thaumetopoea Hb. . . . .	I	155
Thecla F. . . . .	I	123
Therapis Hb. . . . .	II	168
Thyatira Hb. . . . .	II	116
Thyris O. . . . .	I	168
Timandra Dep. . . . .	II	131
Toxocampa Gn. . . . .	I	230
Trachea Hb. . . . .	I	298
Trichiura Sph. . . . .	I	160
Trichosea Grote . . . . .	I	168
Triphosa Sph. . . . .	II	137
Trochilium Sc. . . . .	II	218

**V.**

Valeria Sph. . . . .	I	199
Vanessa F. . . . .	I	102
Venilia Dup. . . . .	II	171

**X.**

Xanthia O. . . . .	I	212
Xylina O. . . . .	I	216
Xylocampa Gn. . . . .	I	217
Xylomiges Gn. . . . .	I	197

**Z.**

Zanclognatha Ld. . . . .	I	232
Zephyrus Dalm. . . . .	I	115
Zeuzera Latr. . . . .	II	225
Zygaena F. . . . .	II	207

**Index der Arten, Abarten und Varietäten (Macrol).****A.**

abietaria Goeze (Teph. cl.) . . . . .	II	156
abietis Schiff. (Das.) . . . . .	I	156
abjecta Hb. (Had.) . . . . .	I	191
abscondita Tr. (Acr.) . . . . .	I	170
absinthiata Cl. (Teph.) . . . . .	II	156
absinthii L. (Cuc.) . . . . .	I	220
abstinentaria Fuchs (Lyth.) . . . . .	II	132
acaciae F. (Th.) . . . . .	I	124
aceraria Schiff. (Anis.) . . . . .	II	174
aceris Lep. (Nept.) . . . . .	I	100
aceris L. (Acr.) . . . . .	I	169
acetosellae F. (Mes.) . . . . .	I	208
achilleae Esp. (Zyg.) . . . . .	II	207
achine Sc. (Par.) . . . . .	I	120
acrogynoides Reverd. (Mel.) . . . . .	I	107
actaeata Walddf. (Teph.) . . . . .	II	157
acteon Rott. (Ad.) . . . . .	I	137
acutangulata Chr. (Lar.) . . . . .	II	143
adaequata Bkh. (Lar.) . . . . .	II	151
adippe L. (Arg.) . . . . .	I	112
adjunctaria B. (Acr.) . . . . .	II	128
adusta Esp. (Had.) . . . . .	I	190

<i>adustata</i> Schiff. (Abr.) . . . . .	II	163	<i>anastomosis</i> L. (Pyg.) . . . . .	I	154
<i>advena</i> F. (Mam.) . . . . .	I	182	<i>anceps</i> Goeze (Not.) . . . . .	I	150
<i>advenaria</i> Hb. (Ep.) . . . . .	II	171	<i>ancilla</i> L. (Dys.) . . . . .	II	195
<i>aeacus</i> Esp. (Zyg.) . . . . .	II	210	<i>angelicae</i> O. (Zyg.) . . . . .	II	209
<i>aeruginea</i> Hb. (Dich.) . . . . .	I	196	<i>angularia</i> Thnbj. (Bo.) . . . . .	II	178
<i>aescularia</i> Schiff. (Anis.) . . . . .	II	174	<i>annellata</i> Z. (Ses.) . . . . .	II	222
<i>aestiva</i> Stgr. (Sel.) . . . . .	II	168	<i>annullata</i> Schultze (Cod.) . . . . .	II	130
<i>aethiops</i> Esp. (Er.) . . . . .	I	115	<i>anseraria</i> H. S. (Asth.) . . . . .	II	154
<i>aethiops</i> Hw. (Miana) . . . . .	I	187	<i>antiopa</i> L. (Van.) . . . . .	I	104
<i>affinis</i> L. (Cal.) . . . . .	I	209	<i>antiqua</i> L. (Org.) . . . . .	I	156
<i>affinis</i> Stgr. (Ses.) . . . . .	II	223	<i>antirrhini</i> Hb. (Cleoph.) . . . . .	I	218
<i>affinitata</i> Stph. (Lar.) . . . . .	II	150	<i>apicata</i> Tutt. (Col.) . . . . .	I	93
<i>agamos</i> Hb. (Cat.) . . . . .	I	230	<i>apiciaria</i> Schiff. (Ep.) . . . . .	II	171
<i>aglaja</i> L. (Arg.) . . . . .	I	112	<i>apiformis</i> Cl. (Troch.) . . . . .	II	218
<i>agrestaria</i> Dup. (Pseud.) . . . . .	II	118	<i>apollo</i> L. (Parn.) . . . . .	I	87
<i>ain</i> Hochenw. (Pl.) . . . . .	I	227	<i>appensata</i> Ev. (Lob.) . . . . .	II	136
<i>alba</i> Stgr. (Col.) . . . . .	I	96	<i>aprilina</i> L. (Dich.) . . . . .	I	195
<i>alba</i> Spl. (Arg.) . . . . .	I	112	<i>aptata</i> Hb. (Lar.) . . . . .	II	142
<i>albicans</i> Skala (Col.) . . . . .	I	94	<i>aquata</i> Hb. (Phib.) . . . . .	II	161
<i>albicans</i> Pieszczek (Mel.) . . . . .	I	107	<i>aquilina</i> Hb. (Agr.) . . . . .	I	179
<i>albicillata</i> L. (Lar.) . . . . .	II	148	<i>arcania</i> L. (Coen.) . . . . .	I	122
<i>albicollis</i> F. (Acont.) . . . . .	I	222	<i>arcas</i> Rott. (Lyc.) . . . . .	I	135
<i>albicolon</i> Hb. (Mam.) . . . . .	I	183	<i>arcuinna</i> Hb. (Eubl.) . . . . .	I	223
<i>albida</i> Skala (Ep.) . . . . .	I	121	<i>arcuosa</i> Hw. (Pet.) . . . . .	I	205
<i>albimacula</i> Bkh. (Diantl.) . . . . .	I	166	<i>ardua</i> Mn. (Ep'ch.) . . . . .	II	216
<i>albicellaria</i> Hb. (Cod.) . . . . .	II	130	<i>arenacearia</i> Hb. (Eub.) . . . . .	II	184
<i>albipuncta</i> F. (Leuc.) . . . . .	I	203	<i>areola</i> Esp. (Xyl.) . . . . .	I	217
<i>albipunctata</i> Hw. (Tephr.) . . . . .	II	157	<i>arete</i> Müller (Aph.) . . . . .	I	120
<i>albovenosa</i> Goeze (Ars.) . . . . .	I	171	<i>arethusa</i> Esp. (Sat.) . . . . .	I	118
<i>albulata</i> Schiff. (Nola.) . . . . .	II	192	<i>argentina</i> Schiff. (Spat.) . . . . .	I	150
<i>albus</i> Rebel (Parn.) . . . . .	I	88	<i>argentula</i> Hb. (Er.) . . . . .	I	223
<i>alceae</i> Esp. (Carch.) . . . . .	I	138	<i>argiades</i> Pall. (Lyc.) . . . . .	I	127
<i>alchemillata</i> L. (Lar.) . . . . .	II	150	<i>argiolus</i> L. (Cyan.) . . . . .	I	135
<i>alchymista</i> Schiff. (Cat.) . . . . .	I	228	<i>argus</i> L. (Lyc.) . . . . .	I	128
<i>alciphron</i> Rott. (Chrys.) . . . . .	I	126	<i>ariae</i> Hb. (Trich.) . . . . .	I	160
<i>alcon</i> F. (Lyc.) . . . . .	I	134	<i>arion</i> L. (Lyc.) . . . . .	I	134
<i>alcyone</i> Schiff. (Sat.) . . . . .	I	117	<i>arsilache</i> Esp. (Arg.) . . . . .	I	111
<i>algae</i> F. (Br.) . . . . .	I	188	<i>artemisiae</i> Hufn. (Cuc.) . . . . .	I	220
<i>aliena</i> Hb. (Mam.) . . . . .	I	184	<i>artesiaria</i> F. (Diast.) . . . . .	II	183
<i>alni</i> L. (Acron.) . . . . .	I	169	<i>asclepiadis</i> Schiff. (Abr.) . . . . .	I	225
<i>alniaria</i> L. (Enn.) . . . . .	II	167	<i>asella</i> Schiff. (Het.) . . . . .	II	213
<i>alopecurus</i> Esp. (Had.) . . . . .	I	192	<i>asiatica</i> Mén. (Parn.) . . . . .	I	87
<i>alpina</i> Stgr. (Mel.) . . . . .	I	107	<i>assimilata</i> Gn. (Tephr.) . . . . .	II	156
<i>alpina</i> Frey. (Las.) . . . . .	I	161	<i>associata</i> Bkh. (Lygr.) . . . . .	II	139
<i>alpinata</i> Sc. (Psod.) . . . . .	II	181	<i>astatiformis</i> H. S. (Ses.) . . . . .	II	222
<i>alpium</i> Osb. (Dipht.) . . . . .	I	168	<i>astrarche</i> Bgstr . . . . .	I	129
<i>alsines</i> Brahm (Car.) . . . . .	I	204	<i>asteris</i> Schiff. (Cuc.) . . . . .	I	219
<i>alternaria</i> Hb. (Sem.) . . . . .	II	172	<i>atalanta</i> L. (Pyr.) . . . . .	I	101
<i>althaea</i> Rbl. (Par.) . . . . .	II	355	<i>athalia</i> Rott. (Mel.) . . . . .	I	109
<i>althaeae</i> Hb. (Carch.) . . . . .	I	138	<i>athamantae</i> Esp. (Zyg.) . . . . .	II	210
<i>alveus</i> Hb. (Hesp.) . . . . .	I	169	<i>athene</i> Stich. (Parn.) . . . . .	I	89
<i>amandus</i> Schn. (Lyc.) . . . . .	I	130	<i>atomaria</i> L. (Emat.) . . . . .	II	182
<i>amata</i> L. (Tim.) . . . . .	II	131	<i>atra</i> L. (Acanth.) . . . . .	II	214
<i>amathusia</i> Esp. (Arg.) . . . . .	I	111	<i>atra</i> L. (Oreops.) . . . . .	II	214
<i>ambigua</i> F. (Car.) . . . . .	I	205	<i>atrata</i> L. (Od.) . . . . .	II	133
<i>ambusta</i> F. (Cirrh.) . . . . .	I	210	<i>atriplicis</i> L. (Trach.) . . . . .	I	198
<i>amoena</i> Stgr. (Zyg.) . . . . .	II	211	<i>atrolimbata</i> Skala (Hiet) . . . . .	I	136
<i>amphidamas</i> Esp. (Chrys.) . . . . .	I	127	<i>atropos</i> L. (Ach.) . . . . .	I	150
<i>anachoreta</i> F. (Pyg.) . . . . .	I	154	<i>angur</i> F. (Agr.) . . . . .	I	173
			<i>aulica</i> L. (Aret.) . . . . .	II	200

aurago F. (Xanth.) . . . . .	I	213
aurantia Tutt. (Lyc.) . . . . .	I	132
aurantiaca Spr. (Pap.) . . . . .	I	86
aurantiaria Esp. (Hyb.) . . . . .	II	173
aurea Huene (Pl.) . . . . .	I	226
aurelia Nick. (Mel.) . . . . .	I	110
auricomma F. (Acron.) . . . . .	I	170
aurinia Rott. (Mel.) . . . . .	I	105
autumnalis Ström. (Lar.) . . . . .	II	152
autumnaria Wernbg. (Eun.) . . . . .	II	166
autumnata Bkh. (Lar.) . . . . .	II	146
aversata L. (Acid.) . . . . .	II	126

**B.**

badiata Hb. (Lar.) . . . . .	II	153
bahri Hirschke (Zyg.) . . . . .	II	210
baja F. (Agr.) . . . . .	I	174
bajaria Schiff. (Hyb.) . . . . .	II	173
barbalis Hb. (Pech.) . . . . .	I	233
basilinea F. (Had.) . . . . .	I	192
batis L. (Thyat.) . . . . .	II	116
baton Brg. . . . .	I	129
belligus Rott. (Lyc.) . . . . .	I	131
bellidice O. (Pier.) . . . . .	I	91
bellus Gerh. (Zeph.) . . . . .	I	125
berberata Schiff. (Lar.) . . . . .	II	153
berolinensis Stgr. (Zyg.) . . . . .	II	211
betulae L. (Zeph.) . . . . .	I	125
betularia L. (Amph.) . . . . .	II	176
betulina Z. (Fum.) . . . . .	II	217
bicolorana Fuessl. (Hyl.) . . . . .	II	194
bicolorata Hufn. (Lar.) . . . . .	II	140
bicoloria Schiff. (Leucod.) . . . . .	I	150
bicoloria Vill. (Miana) . . . . .	I	187
bicuspis Bkh. (Cer.) . . . . .	I	146
bidentata Cl. (Gon.) . . . . .	II	169
bifida Hb. (Cer.) . . . . .	I	147
billineata L. (Lar.) . . . . .	II	152
bitunaria Esp. (Sel.) . . . . .	II	167
bimaculata F. (Bapta) . . . . .	II	164
bimaculatus Eim. (Pap.) . . . . .	I	87
bimaculosa L. (Mis.) . . . . .	I	195
binaria Hufn. (Drep.) . . . . .	I	167
bipunctaria Schiff. (Orth.) . . . . .	II	133
bipunctata Cosm. (Thais) . . . . .	I	87
bistortata Goeze (Boarm.) . . . . .	II	179
bisetata Hufn. (Ac.) . . . . .	II	124
blomeri Curt. . . . .	II	151
bombycella Schiff. (Psych.) . . . . .	II	216
boreata Hb. (Cheim.) . . . . .	II	136
bornemannii Stndf. (Sat.) . . . . .	I	165
bractea F. (Pl.) . . . . .	I	126
brassicae L. (Pieris) . . . . .	I	90
brassicae L. (Mam.) . . . . .	I	183
briseis L. (Sat.) . . . . .	I	117
britomartis Assm. . . . .	I	110
brittingeri Rbl. (Parn.) . . . . .	I	88
brizae Esp. (Zyg.) . . . . .	II	207
brumata L. (Cheim.) . . . . .	II	137

brunensis Skala (Van.) . . . . .	I	102
brunensis Skala (Zyg.) . . . . .	II	209
brunnea Bartel (Dil.) . . . . .	I	143
brunnea F. (Agr.) . . . . .	I	176
brunnea Lampa (Scop.) . . . . .	I	215
brunneata Thnbg. (Thamn.) . . . . .	II	183
brunnescens Skala (Lith.) . . . . .	II	134
bucephala L. (Phal.) . . . . .	I	153
bryoniae O. (Pier.) . . . . .	I	91

**C.**

caeca Fuchs. (Aph.) . . . . .	I	120
caecimacula F. (Amm.) . . . . .	I	194
caeruleocephala L. (Dil.) . . . . .	I	189
caeruleopunctata Schultz (Chrys.) . . . . .	I	125
caesarea Goeze (Arct.) . . . . .	II	199
caesiata Lang. (Lar.) . . . . .	II	146
caestrum Hb. (Hyp.) . . . . .	II	225
caja L. (Arct.) . . . . .	II	199
c-album L. (Pol.) . . . . .	I	104
caliginosa Hb. (Ac.) . . . . .	I	205
callunae Palm. (Las.) . . . . .	I	161
calvaria F. (Ep.) . . . . .	I	232
cambrica Curt. (Lar.) . . . . .	II	143
camelina L. (Loph.) . . . . .	I	152
camilla Schiff. (Lim.) . . . . .	I	99
campanulae Frr (Cuc.) . . . . .	I	219
candelsequa Esp. (Acr.) . . . . .	I	169
cat delisequa Hb. (Agr.) . . . . .	I	177
candidata Schiff. (Astb.) . . . . .	II	154
cannae O. (Non.) . . . . .	I	200
capitata H. S. (Lar.) . . . . .	II	152
capreolaria F. (Num.) . . . . .	II	165
capsincola Hb. (Dianth.) . . . . .	I	186
captiuncula Tr. (Miana) . . . . .	I	188
cararia Hb. (Steg.) . . . . .	II	164
cardamines L. (Euchl.) . . . . .	I	92
cardui L. (Pyr.) . . . . .	I	101
cardui Hb. (Hel.) . . . . .	I	221
carmelita Esp. (Od.) . . . . .	I	151
carniolica Sc. (Zyg.) . . . . .	II	211
carpinata Bkh. (Lob.) . . . . .	II	135
carpophaga Bkh. (Dianth.) . . . . .	I	187
carthami Hb. (Hesp.) . . . . .	I	138
casta Esp. (Arct.) . . . . .	II	200
casta Pall. (Fum.) . . . . .	II	217
castigata Hb. (Teph.) . . . . .	II	157
castrensis L. (Mal.) . . . . .	I	169
catax L. (Er.) . . . . .	I	160
catenatus Hw. (Agr.) . . . . .	I	180
celerio L. (Choer.) . . . . .	I	144
celsia L. (Jasp.) . . . . .	I	199
centripuncta Clark. (Dil.) . . . . .	I	143
ceronus Esp. (Lyc.) . . . . .	I	132
cervinata Schiff. (Orth.) . . . . .	II	132
certata Hb. (Euc.) . . . . .	II	137
cespitis F. (Epin.) . . . . .	I	182
chamomillae Schiff. (Cuc.) . . . . .	I	220
chaoniv Hb. (Drym.) . . . . .	I	149

chi L. (Polia) . . . . .	I	194
chloerata Mab. (Chlor.) . . . . .	II	161
chlorana L. (Ear) . . . . .	II	193
chloros Hb. (Ino) . . . . .	II	212
chrysis L. (Pl.) . . . . .	I	226
chrysorrhoea L. (Eupr.) . . . . .	I	156
chrysotheme Esp. (Col.) . . . . .	I	94
chrysozona Bkh. (Mam.) . . . . .	I	185
cicatricalis Tr. (Nola) . . . . .	II	192
cincta F. (Per.) . . . . .	I	206
cinctaria Schiff. (Bo.) . . . . .	II	176
cinerea Hb. (Agr.) . . . . .	I	178
cinerearia Dup. (Eub.) . . . . .	II	184
cinxia L. (Mel.) . . . . .	I	106
cinxioides Musch. (Mel.) . . . . .	I	106
circe F. (Sat.) . . . . .	I	116
circellaris Hufn (Orth.) . . . . .	I	211
citrago L. (Xanth.) . . . . .	I	212
clathrata L. (Phas.) . . . . .	II	183
cteodoxa O. (Arg.) . . . . .	I	113
cloelia Bkh. (Synt.) . . . . .	II	195
elytie Schiff. (Ap.) . . . . .	I	99
c-nigrum L. (Agr.) . . . . .	I	175
coarctata F. (Orth.) . . . . .	II	132
coenobita Esp. (P.) . . . . .	I	168
cohaerens Skala (Coen) . . . . .	I	122
cohaesa H. S. (Agr.) . . . . .	I	175
collina B. (Agr.) . . . . .	I	174
comes Hb. (Agr.) . . . . .	I	174
comitata L. (Lar.) . . . . .	II	154
comma L. (Aug) . . . . .	I	137
comma L. (Leuc.) . . . . .	I	202
communimacula Hb. (Thalp.) . . . . .	I	223
complana L. (Lith.) . . . . .	II	205
compta F. (Dianth.) . . . . .	I	186
conflua Tr. (Agr.) . . . . .	I	176
confluens Courv. (Lyc. cor.) . . . . .	I	132
confluens Dziurz (Zyg. ach) . . . . .	II	208
confluens Dziurz (Zyg. ang.) . . . . .	II	209
confusalis H. S. (Nola) . . . . .	II	192
conigera F. (Leuc.) . . . . .	I	203
conjuncta Tutt (Zyg.) . . . . .	II	209
conopiformis Esp. (Ses.) . . . . .	II	220
consona F. (Pl.) . . . . .	I	226
consonaria Hb. (Bo.) . . . . .	II	179
consortaria F. (Bo.) . . . . .	II	178
conspersaria F. (Scod) . . . . .	II	185
conspicillaris L. (Xyl.) . . . . .	I	217
contigna Vill. (Mam.) . . . . .	I	184
convergens F. (Diell.) . . . . .	I	196
conversaria Hb. (Bo.) . . . . .	II	177
convolvuli L. (Prot.) . . . . .	I	143
coretas O. (Lyc.) . . . . .	I	127
coridon Poda (Lyc.) . . . . .	I	132
coronata Hb. (Chlor.) . . . . .	II	160
coronillae Esp. (Zyg.) . . . . .	II	210
corticata Tr. (Phib.) . . . . .	II	162
corticea Hb. (Agr.) . . . . .	I	179
corylata Thnbg. (Lar.) . . . . .	II	153
coryli L. (Demas) . . . . .	I	169

corythalia Hb. (Mel.) . . . . .	I	110
coscus L. (Coss.) . . . . .	II	224
craccae F. (Tox) . . . . .	I	231
crassa Hb. (Agr.) . . . . .	I	180
crataegi L. (Agr.) . . . . .	I	90
crataegi L. (Trich.) . . . . .	I	160
crenata Esp. (Gluph.) . . . . .	I	148
crenulella Brd. (Apt.) . . . . .	II	215
crepuscularia Hb. (Bo.) . . . . .	II	179
cribrumalis Hb. (Herm.) . . . . .	I	233
crinalis Tr. (Herm.) . . . . .	I	233
cristatula Hb. (Nola) . . . . .	II	192
croceago F. (Hop.) . . . . .	I	214
croceus Fourc. (Col.) . . . . .	I	95
cucubali Fue sl. (Dianth.) . . . . .	I	186
cuculla Esp. (Loph.) . . . . .	II	152
cucullata Hufn. (Lar.) . . . . .	II	147
cuculatella L. (Nola) . . . . .	II	191
culiciformis L. (Ses.) . . . . .	II	221
cultraria F. (Drep.) . . . . .	I	167
cuprea Hb. (Agr.) . . . . .	I	176
curtula L. (Pyg.) . . . . .	I	154
curvatula Bkh. (Drep.) . . . . .	I	167
cuspis Hb. (Acr.) . . . . .	I	170
cyllarus Rott. (Lyc.) . . . . .	I	134
cytisi Hb. (Zyg.) . . . . .	II	209

**D.**

dahlia Hb. (Agr.) . . . . .	I	176
damon Schiff. (Lyc.) . . . . .	I	133
daplidice L. (Pier.) . . . . .	I	91
debiliata Hb. (Chlor.) . . . . .	II	161
deceptoraria Se. (Er.) . . . . .	I	224
deceptricula Hb. (Br.) . . . . .	I	188
decora Hb. (Agr.) . . . . .	I	178
decorata Bkh. (Ac.) . . . . .	II	129
deffersaria Frr. (Boarm.) . . . . .	II	179
defoliaria Cl. (Hyb.) . . . . .	II	174
degenerana Hb. (Sarr.) . . . . .	II	193
degeneraria Hb. (Ac.) . . . . .	II	126
delphinii L. (Char.) . . . . .	I	222
demaculatus Fruhst. (Parn.) . . . . .	I	89
denotata Hb. (Teph.) . . . . .	II	157
dentimacula Hb. (Epis.) . . . . .	I	193
dentina Esp. (Ma) . . . . .	I	185
deplana Esp. (Lith.) . . . . .	II	204
depuncta L. (Agr.) . . . . .	I	206
depuncta Schultz (Spil.) . . . . .	II	195
derasa L. (Hab.) . . . . .	II	116
derivialis Ht. (Herm) . . . . .	I	233
designata Rott. (Sar.) . . . . .	II	145
destrigaria Hw. (Bo.) . . . . .	II	177
detersa Esp. (Rhiz.) . . . . .	I	197
detrita Esp. (Ocn.) . . . . .	I	158
deversaria H. S. (Ac.) . . . . .	II	126
dia L. (Arg.) . . . . .	I	111
dictaeoides Esp. (Pheos.) . . . . .	I	149
dictynna Esp. (Mel.) . . . . .	I	110
didyma F. (Mel.) . . . . .	I	106

didymata L. (Lar.) . . . . .	II	143
diffinis L. (Cal.) . . . . .	I	209
dilectaria Hb. (Steg.) . . . . .	II	164
dilucidaria Hb. (Gnoph.) . . . . .	II	181
diluta F. (Pol.) . . . . .	II	117
dilutana Hb. (Sarr.) . . . . .	II	193
dilutaria Hb. (Ac.) . . . . .	II	125
dilutata Bkh. (Lar.) . . . . .	II	146
dimidiata Hufn. (Ac.) . . . . .	II	123
diniensis B. (Lept.) . . . . .	I	92
dipsacea L. (Hel.) . . . . .	I	221
dispar L. (Lym.) . . . . .	I	157
dissimilis Knoch. (Mam.) . . . . .	I	184
ditrapezium Bkh. (Agr.) . . . . .	I	175
divisa Stgr. (Zyg.) . . . . .	II	207
dodonaea Hb. (Drym.) . . . . .	I	148
dolabraria L. (Eur.) . . . . .	II	170
doleschalli Rühl. (Zyg.) . . . . .	II	209
dominula L. (Call.) . . . . .	II	201
dorilis Hufn. (Chrys.) . . . . .	I	127
dotata L. (Lar.) . . . . .	II	139
dromedarius L. (Not.) . . . . .	I	149
dryas Scop. (Sat.) . . . . .	I	118
dubitata L. (Triph.) . . . . .	II	137
dumetata Tr. (Gnoph.) . . . . .	II	180
dumi L. (Lem.) . . . . .	I	164
duplaris L. (Cym.) . . . . .	II	117

**E.**

eetypa Hb. (Leuc.) . . . . .	I	202
edusa F. (Col.) . . . . .	I	95
edusoides Skala (Col.) . . . . .	II	354
egerides Stgr. (Par.) . . . . .	I	119
electa Bkh. (Cat.) . . . . .	I	229
elinguaria L. (Croc.) . . . . .	II	169
elocata Esp. (Cat.) . . . . .	I	229
elpenor L. (Choer.) . . . . .	I	145
emarginata L. (Ac.) . . . . .	II	126
emortualis Schiff. (Zancl.) . . . . .	I	232
empiformis Esp. (Ses.) . . . . .	II	222
ephialtes L. (Zyg.) . . . . .	II	209
epiphron Kn. (Er.) . . . . .	I	114
ereptricula Tr. (Br.) . . . . .	I	188
ericetaria Vill. (Sel.) . . . . .	II	182
eris Meig. (Arg.) . . . . .	I	112
erninea Esd. (Dier.) . . . . .	I	147
erosaria Hb. (Enn.) . . . . .	II	167
eruta Hb. (Agr.) . . . . .	I	179
erysimi Bkh. (Lept.) . . . . .	I	92
erythia Hb. (Sat.) . . . . .	I	118
erythrocephala F. (Orrh.) . . . . .	I	214
erythro stigma Hw. (Hydr.) . . . . .	I	199
cumedon Esp. (Lyc.) . . . . .	I	129
euphemus Hb. (Lyc.) . . . . .	I	134
euphorbiae L. (Deil.) . . . . .	I	144
euphorbiae F. (Acr.) . . . . .	I	170
euphrosine L. (Arg.) . . . . .	I	111
europeme Esp. (Col.) . . . . .	I	93
euryale Esp. (Er.) . . . . .	I	115

evidens Hb. (Leuc.) . . . . .	I	203
evonymaria Schiff. (Ther.) . . . . .	II	168
exanthemata Sc. (Deil.) . . . . .	II	165
exclamationis L. (Agr.) . . . . .	I	178
exiguata Hb. (Tephrr.) . . . . .	II	160
exoleta L. (Cal.) . . . . .	I	216
expallidata Gn. (Tephrr.) . . . . .	II	156

**F.**

fagi Scop. (Sat.) . . . . .	I	116
fagi L. (Staur.) . . . . .	I	147
faillae Stef. (Col.) . . . . .	II	354
f-album Esp. (Pol.) . . . . .	I	104
falcataria L. (Drep.) . . . . .	I	166
farinata Hufn. (Lithl.) . . . . .	II	134
fascelina L. (Das.) . . . . .	I	156
fasciana L. (Er.) . . . . .	I	224
fasciata Skala (Mel.) . . . . .	I	107
fasciata Skala (Lyc.) . . . . .	I	135
fasciata Tutt. (Miana) . . . . .	I	187
fasciata Gillm. (Croc.) . . . . .	II	179
favillacearia Hb. (Scod.) . . . . .	II	184
fenestrella Sc. (Thyr.) . . . . .	I	168
ferrugata Cl. (Lar.) . . . . .	II	144
festucae L. (Pl.) . . . . .	I	227
filicata Hb. (Ac.) . . . . .	II	125
filipendulae L. (Zyg.) . . . . .	II	208
fimbria L. (Agr.) . . . . .	I	172
fimbrialis Sc. (Thal.) . . . . .	II	120
firmata Hb. (Lar.) . . . . .	II	142
fissipuncta Hw. . . . .	I	210
flaccidaria Zell. (Ac.) . . . . .	II	129
flammatra F. (Agr.) . . . . .	I	177
flava Husz. (Col.) . . . . .	I	93
flava Aign. (Arct.) . . . . .	II	199
flava Robson (Zyg.) . . . . .	II	208
flavago F. (Xanth.) . . . . .	I	213
flavescens Garb. (Col.) . . . . .	II	354
flavescens Esp. (Xanth.) . . . . .	I	213
flavicaria Hb. (Caust.) . . . . .	II	171
flavicincta F. (Pol.) . . . . .	I	194
flavicinctata Hb. (Lar.) . . . . .	II	146
flavicornis L. (Pol.) . . . . .	II	117
flavidaria Ev. (Eub.) . . . . .	II	184
flexula Schiff. (Lasp.) . . . . .	I	231
fluctuata L. (Lar.) . . . . .	II	143
fluctuosa Hb. (Cym.) . . . . .	II	116
fluviata Hb. (Lar.) . . . . .	II	145
forcipula Hb. (Agr.) . . . . .	I	178
fontis Thnbg. (Bom.) . . . . .	I	234
formicaeformis Esp. (Ses.) . . . . .	II	221
fragariae Esp. (Orrh.) . . . . .	I	214
fraterna Ar. (Non.) . . . . .	I	200
fraudatricula Hb. . . . .	I	188
fraxini L. (Cat.) . . . . .	I	229
frustata Tr. (Lar.) . . . . .	II	147
fuciformis L. (Hem.) . . . . .	I	146
fugax Tr. (Agr.) . . . . .	I	177
fuliginaria L. (Par.) . . . . .	I	231

<i>fuliginosa</i> L. (Phrag.) . . . . .	II	196
<i>fulminea</i> Scop. (Cat.) . . . . .	I	230
<i>fulva</i> Hb. (Tap.) . . . . .	I	201
<i>fulvago</i> L. (Xanth.) . . . . .	I	213
<i>fulvata</i> Forst. (Lar.) . . . . .	II	139
<i>fumata</i> Stph. (Ac.) . . . . .	II	128
<i>funesta</i> Esp (Aed.) . . . . .	I	228
<i>furcifera</i> Hufn. (Xyl.) . . . . .	I	216
<i>furcula</i> Cl. (Cer.) . . . . .	I	146
<i>furva</i> Hb. (Had.) . . . . .	I	190
<i>furvata</i> Schiff. (Gnoph.) . . . . .	II	180
<i>fusca</i> Gillm. (Chrys.) . . . . .	I	127
<i>fusca</i> Thnbg. (Pygm.) . . . . .	II	181
<i>fuscantaria</i> Hw. (Enn.) . . . . .	II	167
<i>fuscata</i> Hw. (Taen.) . . . . .	I	207
<i>fuscenebulosa</i> D. G. (Hep.) . . . . .	II	226
<i>fusculana</i> Schmid (Sarr.) . . . . .	II	193
<i>fyglia</i> Spgb. (Lyc.) . . . . .	I	130

**G.**

<i>galatea</i> L. (Mel.) . . . . .	I	113
<i>galii</i> Rott. (Deil.) . . . . .	I	144
<i>galiata</i> Hb. (Lar.) . . . . .	II	147
<i>gallicus</i> Ld. (Hep.) . . . . .	II	226
<i>gamma</i> L. (Pl.) . . . . .	I	227
<i>gartneri</i> Skala (Col.) . . . . .	I	95
<i>gemina</i> Hb. (Had.) . . . . .	I	192
<i>geminipuncta</i> Hatch. (Non.) . . . . .	I	200
<i>gemmaria</i> Brahm (Bo.) . . . . .	II	177
<i>gemmea</i> Tr. (Had.) . . . . .	I	191
<i>genistae</i> Bkh. (Mam.) . . . . .	I	184
<i>gilvago</i> Esp. (Xanth.) . . . . .	I	213
<i>gilvaria</i> Esp. (Asp.) . . . . .	II	185
<i>giraffina</i> Hh. (Loph.) . . . . .	I	152
<i>glabra</i> Hb. (Orrh.) . . . . .	I	214
<i>glarearia</i> Brahm (Phas.) . . . . .	II	184
<i>glauca</i> Hb. (Mam.) . . . . .	I	185
<i>glaucata</i> Sc. (Cil.) . . . . .	I	167
<i>glaucina</i> Esp. (Epis.) . . . . .	I	193
<i>glaucinaria</i> Hb. (Gnoph.) . . . . .	II	180
<i>globulariae</i> Hb. (Imo.) . . . . .	II	212
<i>glyphica</i> L. (Eucl.) . . . . .	I	228
<i>gnaphalii</i> Hb. (Cuc.) . . . . .	I	220
<i>gonostigma</i> F. (Org.) . . . . .	I	155
<i>gothica</i> L. (Taen.) . . . . .	I	206
<i>gracilis</i> F. (Taen.) . . . . .	I	207
<i>graminis</i> L. (Char.) . . . . .	I	181
<i>grisealis</i> Hb. (Zanc.) . . . . .	I	232
<i>griseata</i> Schiff. (Lith.) . . . . .	II	134
<i>griseola</i> Hb. (Lith.) . . . . .	II	204
<i>griseomarginata</i> Berger (Col.) . . . . .	I	96
<i>griseovariegata</i> Goeze (Pan.) . . . . .	I	208
<i>grossmanni</i> Rühl. (Zyg.) . . . . .	II	207
<i>grossulariata</i> L. (Abr.) . . . . .	II	163
<i>gruneri</i> Gn. (Agr.) . . . . .	I	173
<i>gutta</i> Gn. (Pl.) . . . . .	I	227

**H.**

<i>halterata</i> Hufn. (Lob.) . . . . .	II	136
<i>harpagnla</i> Esp. (Drep.) . . . . .	I	167

<i>hastata</i> L. (Lsr.) . . . . .	II	149
<i>hebe</i> L. (Arct.) . . . . .	II	200
<i>hecta</i> L. (Hep.) . . . . .	II	226
<i>helice</i> Hb. (Col.) . . . . .	I	96
<i>helix</i> Sieb. (Apt.) . . . . .	II	215
<i>hellmanni</i> Ev. (Tap.) . . . . .	I	201
<i>helma</i> Geest. (Col.) . . . . .	I	96
<i>helvola</i> L. (Orth.) . . . . .	I	211
<i>hepatica</i> Hb. (Had.) . . . . .	I	192
<i>herbariata</i> F. (Ac.) . . . . .	II	124
<i>hermione</i> L. (Sat.) . . . . .	I	121
<i>hero</i> L. (Coen.) . . . . .	I	121
<i>hiera</i> F. (Par.) . . . . .	I	119
<i>hippomedusa</i> O. (Er.) . . . . .	I	115
<i>hippothoë</i> L. (Chrys.) . . . . .	I	126
<i>hirsutella</i> Hb. (Sterrh.) . . . . .	II	215
<i>hirtaria</i> Cl. (Bist.) . . . . .	II	175
<i>hispidaria</i> F. (Bist.) . . . . .	II	175
<i>hoffmanni</i> Skala (Mel.) . . . . .	I	107
<i>höfneri</i> Skala (Coen.) . . . . .	I	122
<i>honoraria</i> Schiff. (Met.) . . . . .	II	166
<i>hospita</i> Schiff. (Par.) . . . . .	II	198
<i>humiliata</i> Hufn. (Ac.) . . . . .	II	125
<i>humilis</i> F. (Orth.) . . . . .	I	212
<i>humuli</i> L. (Hep.) . . . . .	II	226
<i>hutchins ni</i> Robson (Pol.) . . . . .	I	104
<i>hyale</i> L. (Col.) . . . . .	I	93
<i>hyalinata</i> Chr. (Ac.) . . . . .	II	126
<i>hybrida</i> O. (Sat.) . . . . .	I	165
<i>hydrata</i> Tr. (Lar.) . . . . .	II	150
<i>hylaeiformis</i> Lasp. (Bemb.) . . . . .	II	223
<i>hylas</i> Esp. (Lyc.) . . . . .	I	131
<i>hyperanthus</i> L. (Aphant.) . . . . .	I	120
<i>hyperici</i> F. (Chl.) . . . . .	I	197

**I.**

<i>icarus</i> Rott. (Lyc.) . . . . .	I	130
<i>ichneumoniformis</i> F. (Ses.) . . . . .	II	221
<i>icterica</i> Ld. (Zyg.) . . . . .	II	210
<i>ilia</i> Schiff. (Ap.) . . . . .	I	98
<i>iliciana</i> F. (Sarr.) . . . . .	II	193
<i>ilicifolia</i> L. (Epiep.) . . . . .	I	162
<i>ilicis</i> Esp. (Th.) . . . . .	I	124
<i>imbecilla</i> F. (Myth.) . . . . .	I	203
<i>immaculata</i> Ckl. (Pier.) . . . . .	I	90
<i>immaculata</i> Fuchs (Call.) . . . . .	I	125
<i>immaculata</i> Stgr. (Luc.) . . . . .	I	201
<i>immaculata</i> Stgr. (Taen.) . . . . .	I	208
<i>immaculatus</i> Schultz (Pap.) . . . . .	I	87
<i>immanata</i> Hw. (Lar.) . . . . .	II	142
<i>immorata</i> L. (Ac.) . . . . .	II	127
<i>immutata</i> L. (Ac.) . . . . .	II	128
<i>impudens</i> Hb. (Leuc.) . . . . .	I	202
<i>impuncta</i> Courv. (Lyc. bell.) . . . . .	I	132
<i>impunctata</i> Röher (Pier.) . . . . .	I	91
<i>impunctata</i> Spul. (Orrh.) . . . . .	I	214
<i>impura</i> Hb. (Leuc.) . . . . .	I	202
<i>impurata</i> Hb. (Tephr.) . . . . .	II	159
<i>incanata</i> L. (Ac.) . . . . .	II	128

<i>incerta</i> Hufn. (Taen.) . . . . .	I	207
<i>incommoda</i> Krul. (Erastria) . . . . .	I	224
<i>incursata</i> Hb. (Lar.) . . . . .	II	144
<i>indigata</i> Hb. (Tephr.) . . . . .	II	155
<i>infausta</i> L. (Agl.) . . . . .	II	212
<i>infidaria</i> Lah. (Lar.) . . . . .	II	147
<i>infuscata</i> Gmpphg. (Lar.) . . . . .	II	152
<i>ingrica</i> H. S. (Xyl.) . . . . .	I	216
<i>innotata</i> Hufn. (Tephr.) . . . . .	II	160
<i>ino</i> Rott. (Arg.) . . . . .	I	111
<i>inornata</i> Hw. (Ac.) . . . . .	II	126
<i>innuba</i> Tr. (Agr.) . . . . .	I	173
<i>insignata</i> Hb. (Tephr.) . . . . .	II	156
<i>interjecta</i> Hb. (Agr.) . . . . .	I	173
<i>interjectaria</i> Hb. (Ac.) . . . . .	II	125
<i>intermedia</i> Grund (Pap.) . . . . .	I	86
<i>intermedia</i> Tutt. (Col.) . . . . .	I	93
<i>intermedia</i> Tutt. (Gon.) . . . . .	II	355
<i>intermedia</i> Gillm. (Arg.) . . . . .	I	112
<i>interrogationis</i> L. (Pl.) . . . . .	I	227
<i>interrupta</i> Stgr. (Zyg.) . . . . .	II	207
<i>inturlata</i> Hb. (Tephr.) . . . . .	II	160
<i>iphimedia</i> Esp. (Synt.) . . . . .	II	195
<i>iphis</i> Schiff. (Coen.) . . . . .	I	121
<i>iris</i> L. (Ap.) . . . . .	I	98
<i>irriguata</i> Hb. (Tephr.) . . . . .	II	155
<i>irrorella</i> Cl. (Eendr.) . . . . .	II	203
<i>isogrammaria</i> H. S. (Tephr.) . . . . .	II	159

**J.**

<i>jachontowi</i> Krul. (Pier.) . . . . .	I	91
<i>jakobaeae</i> L. (Hip.) . . . . .	II	202
<i>janthina</i> Esp. . . . .	I	172
<i>jaskilkowskii</i> Horm. (Lyc.) . . . . .	I	135
<i>jo</i> L. (Van) . . . . .	I	102
<i>jodina</i> Aign. (Lyc.) . . . . .	I	123
<i>joides</i> O. (Van.) . . . . .	I	102
<i>jole</i> Schiff. (Ap.) . . . . .	I	98
<i>jota</i> L. (Pl.) . . . . .	I	227
<i>jubata</i> Thnbg. (Bo.) . . . . .	II	178
<i>juliaria</i> Hw. (Sel.) . . . . .	II	167
<i>juncta</i> Spul. (Scopel.) . . . . .	I	215
<i>juncta</i> Tutt. (Pl.) . . . . .	I	226
<i>juniperata</i> L. (Lar.) . . . . .	II	141
<i>jurtina</i> L. (Ep.) . . . . .	I	121

**K.**

<i>klemensiewiczii</i> Schille (Pyr.) . . . . .	I	101
---	---	-----

**L.**

<i>laccertinaria</i> L. (Drep.) . . . . .	I	167
<i>lactearia</i> L. (Thal.) . . . . .	II	121
<i>lactucae</i> Esp. (Cuc.) . . . . .	I	220
<i>laeta</i> Hb. (Zyg.) . . . . .	II	210
<i>laevigata</i> Sc. (Ac.) . . . . .	II	124
<i>laevis</i> Hb. (Orth.) . . . . .	I	212
<i>l-album</i> Esp. (Van) . . . . .	I	102

<i>l-album</i> L. (Leuc.) . . . . .	I	202
<i>lanceata</i> Hb. (Tephr.) . . . . .	II	160
<i>lanestrus</i> L. (Er.) . . . . .	I	160
<i>laponnaria</i> B. (Bist.) . . . . .	II	175
<i>laquearia</i> H. S. (Tephr.) . . . . .	II	155
<i>lariciata</i> Frr. (Tephr.) . . . . .	II	157
<i>latens</i> Hb. (Agr.) . . . . .	I	178
<i>lateritia</i> Hufn. (Had.) . . . . .	I	191
<i>lathyrus</i> Hb. (Lept.) . . . . .	I	92
<i>latonia</i> L. (Arg.) . . . . .	I	112
<i>latruncula</i> Hw. (Miana) . . . . .	I	177
<i>lavatae</i> Esp. (Carch.) . . . . .	I	138
<i>leineri</i> Frr. (Mam.) . . . . .	I	184
<i>lenta</i> Tr. (Car.) . . . . .	I	205
<i>lepidii</i> Rbr. (Pier.) . . . . .	I	90
<i>leporina</i> L. (Acr.) . . . . .	I	169
<i>leucographa</i> Hb. (Pachn.) . . . . .	I	181
<i>leucomelas</i> Esp. (Mel.) . . . . .	I	114
<i>leucophaea</i> View. (Mam.) . . . . .	I	182
<i>leucophaearia</i> Schiff. (Hyb.) . . . . .	II	173
<i>leucopsiformis</i> Esp. (Ses.) . . . . .	II	223
<i>leucostigma</i> Esp. (Had.) . . . . .	I	193
<i>leucostigma</i> Hb. (He'l.) . . . . .	I	199
<i>leucotera</i> Stef. (Pier.) . . . . .	I	91
<i>levana</i> L. (Ar.) . . . . .	I	205
<i>libatrix</i> L. (Scol.) . . . . .	I	125
<i>lichenaria</i> Hufn. (Bo.) . . . . .	II	178
<i>ligea</i> L. (Er.) . . . . .	I	115
<i>ligula</i> Esp. (Orrh.) . . . . .	I	115
<i>ligustri</i> L. (Sph.) . . . . .	I	143
<i>ligustri</i> F. (Cran.) . . . . .	I	171
<i>limacodes</i> Hufn. (Cochl.) . . . . .	II	213
<i>limitata</i> Sc. (Orth.) . . . . .	II	132
<i>linariata</i> F. (Tephr.) . . . . .	II	155
<i>linearia</i> Hb. (Cod.) . . . . .	II	131
<i>lineata</i> Sc. (Scor.) . . . . .	II	185
<i>lineola</i> O. (Ad.) . . . . .	I	137
<i>linogrisea</i> Schiff. (Agr.) . . . . .	I	172
<i>lithargyria</i> Esp. (Leuc.) . . . . .	I	203
<i>lithoxylea</i> F. (Had.) . . . . .	I	191
<i>litura</i> L. (Orth.) . . . . .	I	212
<i>liturata</i> Cl. (Sem.) . . . . .	II	172
<i>livida</i> Klem. (Mel.) . . . . .	I	107
<i>livida</i> F. (Amph.) . . . . .	I	206
<i>livornica</i> Esp. (Deil.) . . . . .	I	144
<i>l-nigrum</i> (Mueller) (Arct.) . . . . .	I	157
<i>lobulina</i> Esp. (Sel.) . . . . .	I	162
<i>loniceriae</i> Scheven. (Zyg.) . . . . .	II	208
<i>lota</i> Cl. (Orth.) . . . . .	I	211
<i>lubricipeda</i> L. (Spil.) . . . . .	II	196
<i>lucida</i> Hufn. (Ac.) . . . . .	I	222
<i>lucifuga</i> Hb. (Cuc.) . . . . .	I	220
<i>lucilla</i> F. (Nept.) . . . . .	I	100
<i>lucioa</i> L. (Nem.) . . . . .	I	123
<i>lucipara</i> L. (Eupl.) . . . . .	I	193
<i>lucipeta</i> F. (Agr.) . . . . .	I	177
<i>luctuata</i> Hb. (Lar.) . . . . .	II	149
<i>luctuosa</i> Esp. (Ac.) . . . . .	I	222
<i>ludicra</i> Hb. (Eccr.) . . . . .	I	230
<i>ludifica</i> L. (Trich.) . . . . .	I	168

lugubrata Stgr. (Lar.) . . . . .	II	149
lunaria Schiff. (Sel.) . . . . .	II	167
lunaris Schiff. (Pseud.) . . . . .	I	228
lunigera Esp. (Sel.) . . . . .	I	162
lunula Hufn. (Cal.) . . . . .	I	217
lupulina L. (Hep.) . . . . .	II	226
luridata Bkh. (Bo.) . . . . .	II	179
lurideola Zink. (Lith.) . . . . .	II	205
lusoria L. (Tox.) . . . . .	I	230
lutarella L. (Lith.) . . . . .	II	205
lutea Car. (Lyc.) . . . . .	I	128
lutea Gilm (Euchl.) . . . . .	I	92
lutea Skala (Col.) . . . . .	I	94
lutea Zel. (Col. myrm.) . . . . .	II	354
lutea Ström (Xanth.) . . . . .	I	213
lutea Hufn. (Spil.) . . . . .	II	196
luteago Hb. (Dianth.) . . . . .	I	186
lutearia Stgr. (Lyth.) . . . . .	II	132
lutearia F. (Cleog.) . . . . .	II	185
luteata Schiff. (Lar.) . . . . .	II	152
luteolata L. (Op.) . . . . .	II	170
lutescens Stgr. (Call.) . . . . .	II	201
lutosa Hb. (Cal.) . . . . .	I	201
lutulenta Bkh. (Apor.) . . . . .	I	193
lycaon Rott. (Ep.) . . . . .	I	121
lychnitis Rbr. (Cuc.) . . . . .	I	218
lynceus Hb. (Thecla) . . . . .	I	123

**M.**

machaon L. (Pap.) . . . . .	I	86
macilenta Hb. (Orth.) . . . . .	I	211
macularia L. (Ven.) . . . . .	II	171
maculata Wallg. (Dil.) . . . . .	I	143
maculosa Gern. (Arct.) . . . . .	II	200
maera L. (Par.) . . . . .	I	119
magnolii B. (Dianth.) . . . . .	I	186
major O. (Sat.) . . . . .	I	165
malvae L. (Hesp.) . . . . .	I	139
margaritata L. (Metr.) . . . . .	II	166
margaritosa Hw. (Agr.) . . . . .	I	180
margaritaria Bkh. (Hyb.) . . . . .	II	173
marginata Skala (Mel.) . . . . .	I	107
marginata L. (Abr.) . . . . .	II	163
marginepunctata Goeze (Ac.) . . . . .	II	127
maritima Tausch (Senta) . . . . .	I	201
marmorinaria Esp. (Hyb.) . . . . .	II	173
marmorosa Bkh. (Mam.) . . . . .	I	185
masarifomis O. (Ses.) . . . . .	II	222
matronalis Fr. (Par.) . . . . .	II	198
matronula L. (Per.) . . . . .	II	201
matura Hufn. (Cel.) . . . . .	I	190
maturna L. (Mel.) . . . . .	I	105
maura L. (Man.) . . . . .	I	198
medicaginis Bkh. (Las.) . . . . .	I	161
medusa F. (Er.) . . . . .	I	114
medusa Pall. (Zyg.) . . . . .	II	210
megacephala F. (Acr.) . . . . .	I	169
megaera L. (Par.) . . . . .	I	119
megillaeformis Hb. (Ses.) . . . . .	II	221

melaena Spul. (Arg.) . . . . .	I	112
melagona Bkh. (Ochr.) . . . . .	I	151
melaleuca View. (Xyl.) . . . . .	I	217
melanaria L. (Ar.) . . . . .	II	162
melanoptera Brahm (Cosc.) . . . . .	II	202
meleager Esp. (Lyc.) . . . . .	I	131
meliloti Esp. (Zyg.) . . . . .	II	208
mendica L. (Spil.) . . . . .	II	195
mendicaria H. S. (Gnoph.) . . . . .	II	181
menthastri Esp. (Spil.) . . . . .	II	196
menyanthidis View. (Acr.) . . . . .	I	170
mesomella L. (Cyb.) . . . . .	II	203
meta Meig. (Thais) . . . . .	I	87
meta Wagn. (Pier.) . . . . .	I	91
meticulosa L. (Brot.) . . . . .	I	198
metra Steph. (Pier.) . . . . .	I	90
mi Cl. (Eucl.) . . . . .	I	228
miata L. (Lar.) . . . . .	II	141
micans Rbr. (Col.) . . . . .	II	354
micacea Esp. (Hydr.) . . . . .	I	200
milhauseri F. (Hopl.) . . . . .	I	148
millefoliata Rössl. (Tephrr.) . . . . .	II	158
miniata Forst. (Milt.) . . . . .	II	203
minima Fuessl. (Lyc.) . . . . .	I	133
miniosa F. (Taen.) . . . . .	I	207
minor Skala (Col.) . . . . .	I	94
minor Rebel (Hesp.) . . . . .	I	139
minorata Tr. (Lar.) . . . . .	II	151
mixta Stgr. (Orrh.) . . . . .	I	215
mnesosyne L. (Parn.) . . . . .	I	89
modesta Hb. (Pl.) . . . . .	I	226
moenita Sc. (Orth.) . . . . .	II	132
moerens Fuchs (Cat.) . . . . .	I	229
molluginata Hb. (Lar.) . . . . .	II	149
molothina Esp. (Agr.) . . . . .	I	171
monacha L. (Lym.) . . . . .	I	158
moneta F. (Pl.) . . . . .	I	226
moniliata F. (Ac.) . . . . .	II	122
monochroma Esp. (Dr.) . . . . .	I	196
monoglypha Hufn. (Had.) . . . . .	I	191
montanata Schiff. (Lar.) . . . . .	II	144
morio L. (Hyp.) . . . . .	I	155
morpheus Pall. (Het.) . . . . .	I	135
morpheus Hufn. (Car.) . . . . .	I	204
multangula Hb. (Agr.) . . . . .	I	176
munda Esp. (Taen.) . . . . .	I	208
mundana L. (Nud.) . . . . .	II	202
muralis Forst (Br.) . . . . .	I	188
muricata Hufn. (Ac.) . . . . .	II	123
murinaria F. (Eub.) . . . . .	II	184
murinata Sc. (Min.) . . . . .	II	133
musauria Fr. (Lygr.) . . . . .	II	139
muscaeformis View. (Ses.) . . . . .	II	223
muscella F. (Oreop.) . . . . .	II	214
muscerda Hufn. (Pel.) . . . . .	II	206
musculosa Hb. (Tap.) . . . . .	I	201
musiva Hb. (Agr.) . . . . .	I	177
myopaeformis Bkh. (Ses.) . . . . .	II	220
myrmidone Esp. (Col.) . . . . .	I	96
myrtilli L. (An.) . . . . .	I	221

**N.**

nana Stgr. (Mel.) . . . . .	I	109
nana Rott. (Dianth.) . . . . .	I	186
nanata Hb. (Tephrr.) . . . . .	II	160
napi L. (Pier.) . . . . .	I	91
navarina Selys (Mel.) . . . . .	I	110
navarina Spuler (Mel.) . . . . .	I	110
nebu'osa Hufn. (Mam.) . . . . .	I	183
neglecta Hb. (Agr.) . . . . .	I	174
nelamum Boisd. (Er.) . . . . .	I	114
nerii L. (Daphn.) . . . . .	I	143
nervosa F. (Sim.) . . . . .	I	171
neustria L. (Mal.) . . . . .	I	159
ni Hb. (Plusia) . . . . .	I	227
nititans Esp. (Had.) . . . . .	I	193
nititans Bkh. (Hydr.) . . . . .	I	199
nigerrima Piesz. (Col.) . . . . .	II	354
nigra Hw. (Ap.) . . . . .	I	193
nigricans L. (Agr.) . . . . .	I	179
nigricornis Vill. (Agr.) . . . . .	I	180
nigrita Skala (Mel.) . . . . .	I	107
nigrofasciaria Goeze (Lar) . . . . .	II	153
niobe L. (Arg.) . . . . .	I	112
nitida F. (Orth.) . . . . .	I	212
nitidata H. S. (Ac.) . . . . .	II	125
notata L. (Sem.) . . . . .	II	172
notum Hb. (Br.) . . . . .	II	118
novaræ Obthr. (Parn.) . . . . .	I	88
nubeculosa Esp. (Brach.) . . . . .	I	195
nudella O. (Reb.) . . . . .	II	216
nupta L. (Cat.) . . . . .	I	229
nymphagoga Esp. (Cat.) . . . . .	I	230

**O.**

obelisca Hb. (Agr.) . . . . .	I	179
obeliscata Hb. (Lar.) . . . . .	II	140
obliterata Hufn. (Lar.) . . . . .	II	151
oblongata Thnbg. (Tephrr.) . . . . .	II	154
obscura Skala (Col. chrys.) . . . . .	I	94
obscura Skala (Col. myrm.) . . . . .	I	97
obscura Seitz (Sat.) . . . . .	I	118
obscura Tutt (Par.) . . . . .	I	120
obscura Rühl (Chrys.) . . . . .	I	127
obscura Frey (Lyc.) . . . . .	I	135
obscura Skala (Het.) . . . . .	I	136
obscura Brahm (Agr.) . . . . .	I	173
obscura Hb. (Agr.) . . . . .	I	178
obscura Cock. (Arct.) . . . . .	II	199
obscuraria Hb. (Gnoph.) . . . . .	II	180
obscurata Skala (Ac.) . . . . .	II	127
obscurata Stgr. (Lar.) . . . . .	II	146
obsoleta Tutt (Col.) . . . . .	I	93
obsoleta Tutt (Coen.) . . . . .	I	122
obsoleta Tutt (Lyc. ergiad.) . . . . .	I	128
obsoleta Tutt (Lyc. cor.) . . . . .	I	132
obsoleta Hb. (Lenc.) . . . . .	I	202
obsoleta Burrows (Euchl.) . . . . .	II	119
obsoleta Skala (Thal.) . . . . .	II	120

occulta L. (Agr.) . . . . .	I	181
ocellaris Bkh. (Xanth.) . . . . .	I	214
ocellata L. (Smer.) . . . . .	I	142
ocellata L. (Lar.) . . . . .	II	139
ochracea Hb. (Gort.) . . . . .	I	200
ochraceata Stgr. (Ac.) . . . . .	II	127
ochrata Sc. (Ac.) . . . . .	II	122
ochrea Tutt (Euchloë) . . . . .	I	92
ochroleuca Esp. (Had.) . . . . .	I	190
octogesima Hb. (Cym.) . . . . .	II	116
oleagina F. (Val.) . . . . .	I	189
oleracea L. (Mam.) . . . . .	I	183
olivata Bkh. (Lar.) . . . . .	II	142
onobrychis Schiff. (Zyg.) . . . . .	II	211
ononaria Fuessl. (Apl.) . . . . .	II	118
ononis F. (Hel.) . . . . .	I	221
oo L. (Dic.) . . . . .	I	209
opacella H. S. (Acanth.) . . . . .	II	214
ophiogramma Esp. (Miana) . . . . .	I	187
optilete Knoch. . . . .	I	129
opima Hb. (Taen.) . . . . .	I	207
orion Pall. . . . .	I	129
or F. (Cym.) . . . . .	II	116
orbona Hufn. (Agr.) . . . . .	I	173
ornata Wheeler (Pap.) . . . . .	I	86
ornata Skala (Sat.) . . . . .	I	118
ornata Sc. (Ac.) . . . . .	II	129
ornitopus Rott. (Xyl.) . . . . .	I	216
orobi Hb. (Zyg.) . . . . .	II	208
oxalina Hb. (Mes.) . . . . .	I	208
oxyacanthæ L. (Mis.) . . . . .	I	195

**P.**

pabulatricula Brahm (Had.) . . . . .	I	193
palaemon Pall. (Pamph.) . . . . .	I	136
paleacea Esp. (Cosm.) . . . . .	I	209
palleago Hb. (Xanth) . . . . .	I	213
pallens L. (Leuc.) . . . . .	I	202
palleola Hb. (Lith.) . . . . .	II	205
pallida Tutt (Pap.) . . . . .	I	87
pallida Skala (Mel.) . . . . .	I	107
pallida Skala (Sat.) . . . . .	I	117
pallida Tutt (Agr.) . . . . .	I	178
pallida Stt. (Taen.) . . . . .	I	208
pallida Lampa (Taen.) . . . . .	I	207
pallidata Bkh. (Ac.) . . . . .	II	123
pallidior Tutt (Polyg.) . . . . .	I	104
pallidior Horm. (Spat.) . . . . .	I	150
pallidior Skala (Ac.) . . . . .	II	127
pallifrons Z. (Lith.) . . . . .	II	205
palpina L. (Pter.) . . . . .	I	152
pamphilus L. (Coen.) . . . . .	I	123
pandora Schiff. (Arg.) . . . . .	I	113
paphia L. (Arg.) . . . . .	I	113
papilionaria L. (Geom.) . . . . .	II	119
parallelaria Schiff. (Ep.) . . . . .	II	171
parthenias L. (Br) . . . . .	II	117
parthenie Bkh. (Mel.) . . . . .	I	110
parvipuncta Strand (Chrys.) . . . . .	I	127

pastinum Tr. (Tox.) . . . . .	I	230	populi F. (Taen.) . . . . .	I	207
paucipuncta Fuchs (Spil.) . . . . .	II	196	populifolia Esp. (Gastr.) . . . . .	I	163
pavonia L. (Sat.) . . . . .	I	166	porata F. (Cod.) . . . . .	II	130
pectinella F. (Psych.) . . . . .	II	216	porcellus L. (Met.) . . . . .	I	145
pedaria F. (Phig.) . . . . .	II	174	porima O. (Ar.) . . . . .	I	105
pendularia Cl. (Cod.) . . . . .	II	130	porphyrea Esp. (Had.) . . . . .	I	190
pennaria L. (Him.) . . . . .	II	169	porrinata Z. (Nem.) . . . . .	II	120
perflua F. (Amph.) . . . . .	I	206	posteromaculata Rev. (Pier.) . . . . .	I	91
perfuscata Hw. (Lar.) . . . . .	II	411	potatoria L. (Cosm.) . . . . .	I	162
perla F. (Bryoph.) . . . . .	I	189	praecox L. (Agr.) . . . . .	I	180
persicariae L. (Mam.) . . . . .	I	183	praeformata Hb. (An.) . . . . .	II	134
perversa Schultz (Lyc.) . . . . .	I	130	prasina F. (Agr.) . . . . .	I	181
peszerensis Aign. (Sat.) . . . . .	I	118	prasinana L. (Hyl.) . . . . .	II	194
petasitis Dbl. (Hydr.) . . . . .	I	200	prasinaria Hb. (Ell.) . . . . .	II	165
petraria Hb. (Phas.) . . . . .	II	183	prenanthis B. (Cuc.) . . . . .	I	218
peucedani Esp. (Zyg.) . . . . .	II	210	primulae Esp. (Agr.) . . . . .	I	176
pfuemerii Waqu. (Synt.) . . . . .	II	194	proboscidalis L. (Hyp.) . . . . .	I	234
phegea L. (Synt.) . . . . .	II	194	procellata F. (Lar.) . . . . .	II	148
phlaeas L. (Chrys.) . . . . .	I	127	processionea L. (Thaum.) . . . . .	I	155
phoebe Knoch. (Mel.) . . . . .	I	106	promissa Esp. (Ct.) . . . . .	I	230
phoebe Sieb. (Not.) . . . . .	I	149	pronuba L. (Agr.) . . . . .	I	173
picata Hb. (Lar.) . . . . .	II	148	prorsa L. (Ar.) . . . . .	I	105
pictaria Curt (Bapta) . . . . .	II	164	prosapiaria L. (Ell.) . . . . .	II	165
pigra Hufn. (Pyg.) . . . . .	I	154	proserpina Pall. (Pter.) . . . . .	I	145
pimpinellata Hb. (Tephr.) . . . . .	II	156	protea Bkh. (Dr.) . . . . .	I	196
pinastri L. (Hyl.) . . . . .	I	144	proxima Hb. (Dianth.) . . . . .	I	186
pini L. (Dendr.) . . . . .	I	163	pruinata Hufn. (Pseud.) . . . . .	II	118
pinarius L. (Bup.) . . . . .	II	182	prunaria L. (Ang.) . . . . .	II	169
pisi L. (Mam.) . . . . .	I	184	prunata L. (Lygr.) . . . . .	II	138
pistacina F. (Orth.) . . . . .	I	211	pruni L. (Thecla.) . . . . .	I	124
plagiata L. (An.) . . . . .	II	135	pruni L. (Od.) . . . . .	I	163
plantaginis L. (Par.) . . . . .	II	198	pruni Schiff. (Ino) . . . . .	II	212
plecta L. (Agr.) . . . . .	I	177	pseudonomion Christ (Parn.) . . . . .	I	88
plumbaria F. (Orth.) . . . . .	II	132	psi L. (Acr.) . . . . .	I	170
plumbearia Stgr. (Gnoph.) . . . . .	II	181	psodea Hb. (Er.) . . . . .	I	115
plumbeolata Hw. (Tephr.) . . . . .	II	159	pubibunda L. (Das.) . . . . .	I	156
plumifera O. (Oreops) . . . . .	II	214	pubica Stichel (Mel.) . . . . .	I	107
plumigera Esp. (Phil.) . . . . .	I	153	pulchella L. (Deiop.) . . . . .	II	202
pluto O. (Zyg.) . . . . .	II	207	pulehrina Hw. (Pl.) . . . . .	I	227
podalirius L. (Pap.) . . . . .	I	85	pulla Esp. (Ep.) . . . . .	II	216
polita Hb. (Orrh.) . . . . .	I	215	pullata Tr. (Gnoph.) . . . . .	II	180
pollutaria Hb. (Abr.) . . . . .	II	163	pulmonaris Esp. (Car.) . . . . .	I	105
polychloros L. (Van.) . . . . .	I	103	pulveraria L. (Num.) . . . . .	II	165
polycommata Schiff. (Lob.) . . . . .	II	135	pulverata Thnbg. (Ep.) . . . . .	II	162
polygalae Esp. (Zyg.) . . . . .	II	207	pulverulenta Esp. (Taen.) . . . . .	I	207
polygona F. (Agr.) . . . . .	I	172	pumilata Hb. (Tephr.) . . . . .	II	160
polygrammata Bkh. (Phib.) . . . . .	II	161	punctaria L. (Cod.) . . . . .	II	129
polymita L. (Pol.) . . . . .	I	194	punctata Aign. (Sat.) . . . . .	I	117
polyodon Cl. (Chi.) . . . . .	I	197	punctata Skala (Lyc.) . . . . .	I	131
polyphemus Esp. (Lyc.) . . . . .	I	130	punctularia Hb. (Bo.) . . . . .	II	179
polysperchon Bgstr. (Lyc.) . . . . .	I	127	punctum O. (Zyg.) . . . . .	II	207
polyxena Schiff. (Thais) . . . . .	I	87	punica Bkh. (Orth.) . . . . .	I	211
pomoeriaria Ev. (Lar.) . . . . .	II	145	purpuralis Brünn. (Zyg.) . . . . .	II	207
pomonaria Hb. (Bist.) . . . . .	II	175	purpuraria L. (Lyth.) . . . . .	II	131
popularis F. (Epin.) . . . . .	I	171	purpurata L. (Rhyp.) . . . . .	II	198
populata L. (Lygr.) . . . . .	II	138	purpureofasciata Pill. (Call.) . . . . .	I	197
populeti Tr. (Taen.) . . . . .	I	207	purpurina Hb. (Thalp.) . . . . .	I	223
populi L. (Lim.) . . . . .	I	99	pusaria L. (Deil.) . . . . .	II	164
populi L. (Smer.) . . . . .	I	142	pusilla Stich. (Pol.) . . . . .	I	104
populi L. (Poec.) . . . . .	I	160	pusilla View. (Er.) . . . . .	I	224

pusillata F. (Tephr.) . . . . .	II	155
pustulata Hufn. (Euchl.) . . . . .	II	119
putata L. (Thal.) . . . . .	II	121
putris L. (Agr.) . . . . .	I	178
pygmaea Slevogt (Van.) . . . . .	I	106
pyralina View. (Cal.) . . . . .	I	209
pyramidea L. (Amph.) . . . . .	I	206
pyri Schiff. (Sat.) . . . . .	I	165
pyrina L. (Zeuz.) . . . . .	II	225

**Qu.**

quadra L. (Oeon.) . . . . .	II	204
quadrifasciaria Cl. (Lar.) . . . . .	II	144
quadrimaculata Hatch. (Ven.) . . . . .	II	172
quadripunctaria Poda (Cal.) . . . . .	II	201
quadripunctata F. (Car.) . . . . .	I	204
quercifolia L. (Gastr.) . . . . .	I	163
quercimontaria Bastlbg. (Cod.) . . . . .	II	130
quercinaria Hufn. (Enn.) . . . . .	II	166
quercus L. (Zeph.) . . . . .	I	125
quercus Schiff. (Smer.) . . . . .	I	142
quercus L. (Las.) . . . . .	I	161
querna F. (Drym.) . . . . .	I	148

**R.**

radiata Aign. (Mel.) . . . . .	II	355
radiata Skala (Arg.) . . . . .	I	111
radiata Courv. (Lyc. bell.) . . . . .	I	132
radiatalis Hb. (Hyp.) . . . . .	I	234
radiosa Esp. (Chl.) . . . . .	I	297
ramosa Esp. (Lith.) . . . . .	I	217
rapae L. (Pier.) . . . . .	I	90
rapricula Hb. (Br.) . . . . .	I	188
ravula Hb. (Br.) . . . . .	I	188
recepticula Hb. (Br.) . . . . .	I	188
rectalis Ev. (Simpl.) . . . . .	I	232
rectangula F. (Agr.) . . . . .	I	176
rectangulata L. (Chlor.) . . . . .	II	161
rectilinea Esp. (Hyp.) . . . . .	I	196
remutaria Hb. (Ac.) . . . . .	II	128
renago Hw. (Dic.) . . . . .	I	209
repandata L. (Bo.) . . . . .	II	177
respersa Hb. (Car.) . . . . .	I	204
reticulata Vill. (Mam.) . . . . .	I	185
reticulata F. (Lygr.) . . . . .	II	138
retusa L. (Plast.) . . . . .	I	210
revayana Sc. (Sarr.) . . . . .	II	193
rhamnata Schiff. (Scot.) . . . . .	II	138
rhamni L. (Gon.) . . . . .	I	102
ribeata Cl. (Bo.) . . . . .	II	177
ridens F. (Pol.) . . . . .	II	117
riguata Hb. (Lar.) . . . . .	II	147
rimicola Hb. (Br.) . . . . .	I	160
rivata Hb. (Lar.) . . . . .	II	148
roboraria Schiff. (Bo.) . . . . .	II	177
roraria F. (Fid.) . . . . .	II	182
rosacea Newh. (Sat.) . . . . .	I	166
roscida Esp. (Endr.) . . . . .	II	203

rosea Skala (Zyg.) . . . . .	II	211
rostralis L. (Hyp.) . . . . .	I	234
rotaria F. (Lyth.) . . . . .	II	182
rubea F. (Oen.) . . . . .	I	158
rubescens Garb (Deil.) . . . . .	I	144
rubi L. (Call.) . . . . .	I	124
rubi L. (Maer.) . . . . .	I	161
rubi View (Agr.) . . . . .	I	175
rubidata F. (Lar.) . . . . .	II	153
rubiginata Hufn. (Ac.) . . . . .	II	127
rubiginea F. (Orrh.) . . . . .	I	215
rubricans Esp. (Agr.) . . . . .	I	189
rubricollis L. (Gn.) . . . . .	II	204
rubricosa F. (Pachn.) . . . . .	I	181
rubrirena Tr. (Had.) . . . . .	I	191
rufa Tutt. (Agr.) . . . . .	I	173
rufaria Hb. (Ac.) . . . . .	II	122
rufata F. (Ches.) . . . . .	II	135
rufa-unicolor Tutt. (Mal.) . . . . .	I	169
rufescens Obth. (Thais) . . . . .	I	87
rufescens Selys (Smer.) . . . . .	I	142
rufescens Tutt. (Agr.) . . . . .	I	178
ruficollis F. (Pol.) . . . . .	II	117
rufopunctata Wheel r (Pap.) . . . . .	I	86
rumicis L. (Acr.) . . . . .	I	170
rupicaprararia Schiff. (Lyb.) . . . . .	II	173
rurea F. (Had.) . . . . .	I	192
ruris Hb. (Agr.) . . . . .	I	179
rusticata F. (Ac.) . . . . .	II	125
ruticilia Esp. (Orth.) . . . . .	I	211
rutilus Wernbg. (Chrys.) . . . . .	I	126

**S.**

salicalis Schiff. (Mad.) . . . . .	I	233
salicata Hb. (Lar.) . . . . .	II	143
salicis L. (Stilpn) . . . . .	I	157
sambucaria L. (Our.) . . . . .	II	170
sanio L. (Diacr.) . . . . .	II	198
sao Hb. (Hesp.) . . . . .	I	138
satellitica L. (Scop.) . . . . .	I	215
satoryi Zel. i. l. (Er.) . . . . .	II	355
satyrata Hb. (Tephr.) . . . . .	II	158
saucia Hb. (Agr.) . . . . .	I	180
scabiosae Z. (Hem.) . . . . .	I	146
scabiosae Scheven. (Zyg.) . . . . .	II	207
scabiosata Bkh. (Tephr.) . . . . .	II	159
scabriuscula L. (Dipt.) . . . . .	I	196
schlosseri Voelsch. (Ep.) . . . . .	I	121
scita Hb. (Phlog.) . . . . .	I	198
scoliaeformis Bkh. (Ses.) . . . . .	II	219
scolopacina Esp. (Had.) . . . . .	I	192
scopariae Dorf. (Cuc.) . . . . .	I	220
scoriacea Esp. (Ep.) . . . . .	I	193
serophulariae Cap. (Cuc.) . . . . .	I	218
scutosa Schiff. (Hel.) . . . . .	I	222
sebrus B. (Lyc.) . . . . .	I	133
secalis L. (Had.) . . . . .	I	192
secunda Stgr. (Thalp.) . . . . .	I	223
secundaria Schiff. (Bo.) . . . . .	II	177

segetum Schiff. (Agr.) . . . . .	I	179
selenaria Hb. (Bo.) . . . . .	II	178
selene Schiff. (Arg.) . . . . .	I	111
selenitica Esp. (Das.) . . . . .	I	156
semele L. (Sat.) . . . . .	I	117
semialba Br. (Ep.) . . . . .	I	121
semiargus Rott. (Lyc.) . . . . .	I	133
semibrunnea Hw. (Xyl.) . . . . .	I	216
semigraphata Brd. (Tephrr.) . . . . .	II	159
senex Hb. (Com.) . . . . .	II	203
sepiaria Hufn. (Tephrr.) . . . . .	II	179
sepium Spr. (Bac.) . . . . .	II	217
serena F. (Mam.) . . . . .	I	185
sericealis Sc. (Riv.) . . . . .	I	224
serratilinea Tr. (Mam.) . . . . .	I	182
serratulae Rbr. (Hesp.) . . . . .	I	139
sertata Hb. (Lob.) . . . . .	II	135
sexalata Retz. (Lob.) . . . . .	II	136
sibilla L. (Lim.) . . . . .	I	100
sieversii Mén. (Od.) . . . . .	I	151
signaria Hb. (Sem.) . . . . .	II	172
signifera F. (Agr.) . . . . .	I	178
signum F. (Agr.) . . . . .	I	172
silaceata Hb. (Lar.) . . . . .	II	153
silenata Stndf. (Tephrr.) . . . . .	II	158
similata Thnbg. (Ac.) . . . . .	II	122
similis Fuessl. (Porth.) . . . . .	I	157
simulans Hufn. (Agr.) . . . . .	I	177
sinapis L. (Lept.) . . . . .	I	92
sirecifformis Esp. (Troch.) . . . . .	II	218
siterata Hufn. (Lar.) . . . . .	II	141
smaragdaria F. (Euchl.) . . . . .	II	119
sobrinata Hb. (Tephrr.) . . . . .	II	160
socia Rott. (Xyl.) . . . . .	I	216
sociaria Hb. (Syn.) . . . . .	II	176
sociata Bkh. (Lar.) . . . . .	II	148
solidaginis Hb. (Cal.) . . . . .	I	216
sophiae Favre. (Zyg.) . . . . .	II	210
sordiata Fuessl. (Ang.) . . . . .	II	170
sordidata F. (Lar.) . . . . .	II	152
sordida Bkh. (Had.) . . . . .	I	191
sordida Hb. . . . .	II	197
sororeula Hufn. (Lith.) . . . . .	II	206
spadicea Hb. (Orrh.) . . . . .	I	215
spadicearia Bkh. (Lar.) . . . . .	II	145
sparganii Esp. (Non.) . . . . .	I	200
sparsata Tr. (Coll.) . . . . .	II	161
speciosa Hb. (Agr.) . . . . .	I	175
speyeri Husz. . . . .	I	130
spheciformis Gern. (Ses.) . . . . .	II	219
sphinx Hufn. (Brach.) . . . . .	I	195
sphyrus Hb. (Pap.) . . . . .	I	87
spini Schiff. (Th.) . . . . .	I	123
spini Schiff. (Sat.) . . . . .	I	165
spinosa Gerh. (Zeph.) . . . . .	I	125
spoliata Stgr. (Ac.) . . . . .	II	126
sponsa L. (Cat.) . . . . .	I	229
stabilis View. (Taen.) . . . . .	I	207
standfussi H. S. (Sterrh.) . . . . .	II	215
statices L. (Ino) . . . . .	II	212

statilinus Hufn. (Sat.) . . . . .	I	118
steevenii Tr. (Lyc.) . . . . .	I	131
steinerti Casp. (Acr.) . . . . .	I	169
stelidiformis Frr. (Ses.) . . . . .	II	223
stellatarum L. (Macr.) . . . . .	I	145
stigmatica Hb. (Agr.) . . . . .	I	175
stomoxiformis Hb. (Ses.) . . . . .	II	221
strabonaria Z. (Cod.) . . . . .	II	131
stragulata Hb. (Lar.) . . . . .	II	140
strambergensis Skala (Parn.) . . . . .	I	88
straminata Tr. (Ac.) . . . . .	II	123
straminea Tr. (Leuc.) . . . . .	II	350
strataria Hufn. (Bist.) . . . . .	II	175
striata L. (Cosc.) . . . . .	II	202
strigaria Hb. (Ac.) . . . . .	II	129
strigata Müll. (Hem.) . . . . .	II	121
strigilis Cl. (Miana) . . . . .	I	187
strigillaria Hb. (Ac.) . . . . .	II	129
strigosa F. (Acr.) . . . . .	I	169
strigula Thnbg. (Agr.) . . . . .	I	171
strigula Schiff. (Nola) . . . . .	II	192
strobilata Bkh. (Tephrr.) . . . . .	II	155
suavis Schultz (Lyc.) . . . . .	I	132
subfulvata Haw. (Tephrr.) . . . . .	II	158
subhastata Nolck. (Lar.) . . . . .	II	149
subulstris Esp. (Had.) . . . . .	I	192
subnotata Hb. (Tephrr.) . . . . .	II	158
subtusa F. (Plast.) . . . . .	I	210
succenturiata L. (Tephrr.) . . . . .	II	158
sudetica Stgr. (Er.) . . . . .	I	114
suffumata Hb. (Lar.) . . . . .	II	144
suffusa Tutt. (Lyc. cor.) . . . . .	I	133
suffusa Tutt. (Acr.) . . . . .	I	169
suffusa Tutt. (Chrys.) . . . . .	I	127
sulphurago F. (Xanth.) . . . . .	I	212
sulphurea Stgr. (Dic.) . . . . .	I	209
superstes Tr. (Lar.) . . . . .	I	204
surientella Brd. (Reb.) . . . . .	II	215
suspecta Hb. (Dysch.) . . . . .	I	210
sylvanus Esp. (Aug.) . . . . .	I	137
sylvata Sc. (Abr.) . . . . .	II	163
sylvina L. (Hep.) . . . . .	II	226
syngrapha Kef. (Lyc.) . . . . .	I	132
syringaria L. (Hygr.) . . . . .	II	168

## T.

tabaniformis Rott. (Sciapt.) . . . . .	II	219
tages L. (Than.) . . . . .	I	140
tanacetii Schiff. (Cuc.) . . . . .	I	219
taraxaci Esp. (Lem.) . . . . .	I	164
taraxaci Hb. (Car.) . . . . .	I	205
tarsicrinalis Knoch. (Zanel.) . . . . .	I	232
tarsipennisalis Tr. (Zanel.) . . . . .	I	232
tarsiplumalis Hb. (Zanel.) . . . . .	I	232
tau L. (Aglia) . . . . .	I	162
temerata Hb. (Bapta) . . . . .	II	164
tenebrata Sc. (Hel) . . . . .	I	221
tenebrioniformis Esp. (Troch.) . . . . .	II	218
tentacularia L. (Herm.) . . . . .	I	233

tenuiata Hh. (Tephrr.) . . . . .	II	159
tenuisignata Skala (Mel. did.) . . . . .	I	107
tenuisignata Skala (Mel. triv.) . . . . .	I	109
tersata Hb. (Phib.) . . . . .	II	162
testacea Tr. (Ap.) . . . . .	I	189
testacea Don. (Lar.) . . . . .	II	151
testata L. (Lygr.) . . . . .	II	138
testudo Esp. (Van.) . . . . .	I	103
tetra F. (Amph.) . . . . .	I	206
tetralunaria Hufn. (Sel.) . . . . .	II	168
thalassina Rott. (Mam.) . . . . .	I	184
thapsiphaga Tr. (Cuc.) . . . . .	I	219
thausma Hufn. (Ad.) . . . . .	I	137
therinaria Bastlbg. (Cod.) . . . . .	II	130
thersamon Esp. (Chrys.) . . . . .	I	125
tiliae L. (Dil.) . . . . .	I	142
timon Hb. (Pyg.) . . . . .	I	153
tincta Brahm (Mam.) . . . . .	I	182
tiphon Rott. (Coen.) . . . . .	I	123
tiphys Esp. (Lyc.) . . . . .	I	133
tipuliformis Cl. (Ses.) . . . . .	II	219
tithonus L. (Ep.) . . . . .	I	121
tityus L. (Hem.) . . . . .	I	146
togata Hb. (Tephrr.) . . . . .	II	156
togatulalis Cl. (Nola) . . . . .	II	191
torva Hb. (Not.) . . . . .	I	150
trabanta Huene (Scop.) . . . . .	I	215
trabealis Sc. (Emm.) . . . . .	I	225
tragopoginis L. (Amph.) . . . . .	I	206
trapezina L. (Cal.) . . . . .	I	209
tremula Cl. (Pheos.) . . . . .	I	149
tremulae Esp. (Lim.) . . . . .	I	100
tremulifolia Hb. (Epicn.) . . . . .	I	162
trepida Esp. (Not.) . . . . .	I	150
triangulum Hufn. (Agr.) . . . . .	I	174
triannuliformis Frr. (Ses.) . . . . .	II	222
tricolor Obthr. (Zyg.) . . . . .	II	211
tridens Schiff. (Acr.) . . . . .	I	170
trifolii Esp. (Las.) . . . . .	I	161
trifolii Rott. (Mam.) . . . . .	I	185
trifolii Esp. (Zyg.) . . . . .	II	208
trigeminata Hufn. (Ac.) . . . . .	II	224
trigonellae Esp. (Zyg.) . . . . .	II	210
trigrammica Hufn. (Gram.) . . . . .	I	204
trilineata Sc. (Ac.) . . . . .	II	121
trimacula Esp. (Drym.) . . . . .	I	148
triops Fuchs (Par.) . . . . .	I	120
tripartita Hufn. (Abr.) . . . . .	I	225
triplasia L. (Abr.) . . . . .	I	225
tristata L. (Lar.) . . . . .	II	149
tritici L. (Agr.) . . . . .	I	179
tritophus Esp. (Not.) . . . . .	I	150
trivia Schiff. (Mel.) . . . . .	I	109
truncata Hufn. (Lar.) . . . . .	II	141
turbaria Sph. (Lar.) . . . . .	II	150
turbata Hb. (Lar.) . . . . .	II	143
turca L. (Leuc.) . . . . .	I	203
turritis O. (Euchl.) . . . . .	I	92
typhae Thnbg. (Non.) . . . . .	I	200
typica L. (Naen.) . . . . .	I	199

**U.**

uhli Kovats (Col.) . . . . .	I	93
ulmi Schiff. (Ex.) . . . . .	I	148
ulula Bkh. (Dysp.) . . . . .	II	225
umbellaria Hb. (Ac.) . . . . .	II	129
umbra Hufn. (Pyrrh.) . . . . .	I	222
umbratica Goeze (Rus.) . . . . .	I	205
umbratica L. (Cuc.) . . . . .	I	229
umbrosa Hb. (Agr.) . . . . .	I	175
unangulata Hw. (Lar.) . . . . .	II	148
unanimis Tr. (Had.) . . . . .	II	192
uncia Cl. (Er.) . . . . .	I	224
undecimlineatus Eim. (Pap.) . . . . .	I	86
undulata L. (Euc.) . . . . .	II	137
unicolor Tutt. (Coen.) . . . . .	I	123
unicolor Stgr. (Mam.) . . . . .	I	183
unicolor Tutt. (Orth.) . . . . .	I	211
unicolor Tutt. (Hyp.) . . . . .	I	234
unicolor Hufn. (Pach.) . . . . .	II	214
unidentaria Hw. (Lar.) . . . . .	II	145
unifasciata Hw. . . . .	II	151
unimaculata Tutt. (Col.) . . . . .	I	93
unimaculata Aur. (Cym.) . . . . .	II	116
unita Hb. (Lith.) . . . . .	II	205
urticae L. (Van.) . . . . .	I	102
urticae Esp. (Spil.) . . . . .	II	196
urticoides F. d. W. (Van.) . . . . .	I	102

**V.**

vaccinii L. (Orrh.) . . . . .	I	215
valerianata Hb. (Tephrr.) . . . . .	II	159
valesna Esp. (Arg.) . . . . .	I	113
vangelii Aign. (Zyg.) . . . . .	II	214
variabilis Pill. (Pl.) . . . . .	I	226
variata Schiff. (Lar.) . . . . .	II	140
variegata Tutt. (Pol.) . . . . .	I	104
variegata Tutt. (Hyp.) . . . . .	I	234
vaupunctatum Esp. (Ochr.) . . . . .	I	214
velitaris Rott. (Ochr.) . . . . .	I	150
venosata F. (Tephrr.) . . . . .	II	156
veratraria H. S. (Tephrr.) . . . . .	II	158
verbasci L. (Cuc.) . . . . .	I	218
verberata Sc. (Lar.) . . . . .	II	147
vernana Hb. (Ear.) . . . . .	II	193
vernaria Hb. (Geom.) . . . . .	II	119
veronicae Hb. (Orrh.) . . . . .	I	214
versicolora L. (Endr.) . . . . .	I	164
vespertina Bkh. (Lar.) . . . . .	II	143
vespertilio Esp. (Deil.) . . . . .	I	144
vespiformis L. (Ses.) . . . . .	II	220
vestigialis Rott. (Agr.) . . . . .	I	180
vetulata Schiff. (Scot.) . . . . .	II	138
vetusta Hb. (Cal.) . . . . .	I	216
vibicaria Cl. (Rhod.) . . . . .	II	131
viciae Hb. (Tox.) . . . . .	I	231
viciae Hb. (Zyg.) . . . . .	II	208
viciella Schiff. (Ps.) . . . . .	II	214
viertli Skala (Arct.) . . . . .	II	200
villicia L. (Arct.) . . . . .	II	199

<i>villosella</i> O. (Pachn.) . . . . .	II	214
<i>viminalis</i> F. (Bomb.) . . . . .	I	187
<i>vinula</i> L. (Dier.) . . . . .	I	147
<i>viretata</i> Hb. (Lob.) . . . . .	II	136
<i>virgata</i> Tutt. (Mal.) . . . . .	I	159
<i>virgata</i> Rott. (Mes.) . . . . .	II	133
<i>virens</i> L. (Luc.) . . . . .	I	201
<i>virgaureae</i> L. (Chrys.) . . . . .	I	125
<i>virgaureata</i> Dbld. (Tephr.) . . . . .	II	157
<i>virgularia</i> Hb. (Ac.) . . . . .	II	123
<i>viridana</i> Walch. (Char.) . . . . .	I	195
<i>viridaria</i> Cl. (Proth.) . . . . .	I	224
<i>viridaria</i> F. (Lar.) . . . . .	II	137
<i>viridata</i> L. (Nem.) . . . . .	II	120
<i>vitalbata</i> Hb. (Phib.) . . . . .	II	161
<i>vitellina</i> Hb. (Leuc.) . . . . .	I	202
<i>vittata</i> Bkh. (Lar.) . . . . .	II	146
<i>vulgata</i> Hw. (Tephr.) . . . . .	II	157
<b>W.</b>		
<i>w-album</i> Kn. (Th.) . . . . .	I	124
<i>wauaria</i> L. (Tham.) . . . . .	II	183
<i>wutzdorffi</i> Hirschke (Zyg.) . . . . .	II	210

<b>X.</b>		
<i>xanthocyanea</i> Hb. (Dianth.) . . . . .	I	186
<i>xanthographa</i> F. (Agr.) . . . . .	I	175
<i>xanthomelas</i> Esp. (Van.) . . . . .	I	103
<i>xanthomista</i> Hb. (Pol.) . . . . .	I	194
<i>xerampelina</i> Hb. (Cirr.) . . . . .	I	210

<b>Y.</b>		
<i>ypsilon</i> Rott. (Agr.) . . . . .	I	179

<b>Z.</b>		
<i>ziczac</i> L. (Not.) . . . . .	I	149
<i>ziegleri</i> Stichel (Mel.) . . . . .	I	107
<i>zollikoferi</i> Frr. (Lup.) . . . . .	I	190
<i>zonaria</i> Hb. (Bist.) . . . . .	II	175
<i>zonata</i> Thnbg. (Lob.) . . . . .	II	136

## Index der Gattungen (Microlep.).

<b>A.</b>	
<i>Acanthophila</i> Hein. . . . .	305
<i>Acalla</i> Meyr. . . . .	258
<i>Acentropus</i> Curt. . . . .	234
<i>Achroia</i> Hb. . . . .	229
<i>Acompsia</i> Hb. . . . .	305
<i>Acrobasis</i> Z. . . . .	239
<i>Acrolepia</i> Curt. . . . .	340
<i>Actenia</i> Gn. . . . .	241
<i>Adela</i> Latr. . . . .	345
<i>Agdistis</i> Hb. . . . .	257
<i>Aglossa</i> Latr. . . . .	240
<i>Agrotera</i> Schrk. . . . .	244
<i>Alabonia</i> Wlsgl. . . . .	316
<i>Alispa</i> Z. . . . .	235
<i>Alucita</i> Wlsgl. . . . .	255
<i>Amphisa</i> Curt. . . . .	260
<i>Anacampsis</i> Hein. . . . .	306
<i>Anarsia</i> Z. . . . .	310
<i>Anchinia</i> Hb. . . . .	315
<i>Ancylys</i> Hb. . . . .	287
<i>Ancylosis</i> Z. . . . .	235
<i>Anisotaenia</i> Stph. . . . .	267
<i>Aphomia</i> Hb. . . . .	229
<i>Argyresthia</i> Hb. . . . .	295
<i>Argyritis</i> Hein. . . . .	307
<i>Asthenia</i> Hb. . . . .	279
<i>Ateliotum</i> Z. . . . .	341
<i>Atemelia</i> H. S. . . . .	295
<i>Atychia</i> Latr. . . . .	340

<b>B.</b>	
<i>Bactra</i> Stph. . . . .	279
<i>Blastodaena</i> Wck. . . . .	320
<i>Borkhausenia</i> Hb. . . . .	316
<i>Brachmia</i> Meyr. . . . .	308
<i>Bryotropha</i> Hein. . . . .	301
<i>Bucculatrix</i> Z. . . . .	337

<b>C.</b>	
<i>Cacoecia</i> Hb. . . . .	261
<i>Capua</i> Stph. . . . .	260
<i>Carcina</i> Hb. . . . .	316
<i>Carpocapsa</i> Tr. . . . .	287
<i>Carposina</i> H. S. . . . .	271
<i>Cataclysta</i> Hb. . . . .	242
<i>Catastia</i> Hb. . . . .	237
<i>Cedestis</i> Z. . . . .	297
<i>Cemiostoma</i> Z. . . . .	337
<i>Cerostoma</i> Latr. . . . .	299
<i>Cheimatophila</i> Stph. . . . .	267
<i>Chilo</i> Zk. . . . .	233
<i>Chimabache</i> Z. . . . .	311
<i>Chrysopora</i> Clem. . . . .	308
<i>Cledeobia</i> Stph. . . . .	241
<i>Cnephasia</i> Curt. . . . .	266
<i>Coleophora</i> Hb. . . . .	322
<i>Conchylis</i> Ld. . . . .	267
<i>Coriscium</i> Z. . . . .	331
<i>Crambus</i> F. . . . .	230

Cryptoblades Z. . . . .	240
Cynaëda Hb. . . . .	247
Cyphophora H. S. . . . .	314

**D.**

Dasystoma Curt. . . . .	311
Depressaria Hw. . . . .	312
Diasemia Gn. . . . .	246
Dichelia Gn. . . . .	260
Dichrorampha Gn. . . . .	289
Dioryctria Z. . . . .	238
Doloploca Hb. . . . .	267
Donacula Meyr. . . . .	234

**E.**

Eidophasia Stph. . . . .	298
Elachista Tr. . . . .	327
Endotricha Z. . . . .	240
Endrosis Hb. . . . .	310
Enicostoma Stph. . . . .	315
Epermenia Hb. . . . .	319
Ephestia Gn. . . . .	235
Epiblema Hb. . . . .	281
Epigraphia Stph. . . . .	311
Epischmia Z. . . . .	237
Epitheetis Meyr. . . . .	307
Eriocrania Z. . . . .	347
Evergestis Hb. . . . .	245
Evetria Hb. . . . .	271
Etiella Z. . . . .	237
Eulia Hb. . . . .	263
Euplocamus Latz. . . . .	341
Eurhypara Hb. . . . .	243
Euxanthis Meyr. . . . .	270
Euzophera Z. . . . .	236

**G.**

Galleria F. . . . .	229
Gelechia Z. . . . .	301
Glyphipteryx Hb. . . . .	293
Gracilaria Z. . . . .	330
Grapholitha Hein. . . . .	284
Gypsonoma Meyer. . . . .	278

**H.**

Harpella Schrk. . . . .	316
Heliodines Stt. . . . .	321
Heliorthela Gn. . . . .	251
Hemimene Hb. . . . .	289
Herculia Wlk. . . . .	241
Heterographis Rag. . . . .	235
Holoscopia Z. . . . .	310
Homocosoma Curt. . . . .	234
Hypercallia Stph. . . . .	315
Hyphantidium Scott. . . . .	236
Hypochaleia Hb. . . . .	236

Hypsopygia Hb. . . . .	241
Hysterosia Stph. . . . .	271

**I.**

Incurvaria Hw. . . . .	343
------------------------	-----

**L.**

Laspeyresia Hb. . . . .	284
Lipoptycha Ld. . . . .	290
Lita Tr. . . . .	303
Lithocolletis Z. . . . .	332
Lobesia Gn. . . . .	277
Lozopera Stph. . . . .	267
Lyonetia Hb. . . . .	336

**M.**

Mecyna Gn. . . . .	247
Meessia Hofm. . . . .	343
Megasis Gn. . . . .	237
Melissoblaptes Z. . . . .	229
Mesophleps H. S. . . . .	308
Metasia Gn. . . . .	247
Metzneria Z. . . . .	300
Micropteryx Hb. . . . .	347
Millieria Rag. . . . .	293
Mompha Hb. . . . .	321
Monopis Hb. . . . .	341
Myelois Hb. . . . .	240

**N.**

Narycia Stph. . . . .	340
Nemophora Hb. . . . .	344
Nemotois Hb. . . . .	345
Nephopteryx Z. . . . .	238
Nepticula Z. . . . .	338
Nemophila Hb. . . . .	245
Nothris Hb. . . . .	309
Notocelia Meyr. . . . .	280
Nymphula Schrk. . . . .	242

**O.**

Ochsenheimeria Hb. . . . .	340
Ocnerostoma Z. . . . .	297
Oecophora Latr. . . . .	316
Oegocoonia Stt. . . . .	310
Oenophthira Dup. . . . .	261
Olethreutes Hb. . . . .	272
Orneodes Latr. . . . .	257
Ornix Z. . . . .	332
Oxyptilus Z. . . . .	253

**P.**

Paltodora Meyr. . . . .	308
Pamene Hb. . . . .	286

Pandemis Hb. . . . .	262
Pempelia Hb. . . . .	235
Perinephila Hb. . . . .	243
Phlyctenodes Hb. . . . .	246
Phtheochroa Stph. . . . .	270
Phycita Rag. . . . .	239
Phyllocnistis Z. . . . .	337
Pionea Gn. . . . .	247
Platyedra Meyr . . . . .	301
Platyptilia Hb. . . . .	253
Platytes Gn. . . . .	233
Pleurota Hb. . . . .	310
Plodia Gn. . . . .	234
Plutella Schrk. . . . .	300
Polychrosis Rag. . . . .	276
Psacophora H. S. . . . .	321
Psammotis Hb. . . . .	243
Psecadia Hb. . . . .	312
Pselnophorus Wallgr. . . . .	255
Pterophorus Geoffr. . . . .	255
Pyralis L. . . . .	241
Pyrausta Schrk. . . . .	249

**R.**

Recurvaria H. S. . . . .	307
Rhinosia Tr. . . . .	308
Rhodophaea Gn. . . . .	239
Rhopobota Ld. . . . .	289
Rhyacionia H. S. . . . .	279
Röslerstammia Z. . . . .	340

**S.**

Salebria Z. . . . .	237
Scardia Tr. . . . .	341
Schoenobius Dup. . . . .	233
Schreckensteinia Hb. . . . .	319
Scoparia Hw. . . . .	243
Scythris Hb. . . . .	319
Scythropia Hb. . . . .	294

Selagia Z. . . . .	237
Semasia H. S. . . . .	279
Semioscopis Hb. . . . .	311
Simaethis Leach. . . . .	293
Solenobia Z. . . . .	339
Sophonra Hb. . . . .	309
Spermatophthora Ld. . . . .	235
Stagmatophora H. S. . . . .	321
Steganoptycha Stph. . . . .	277
Stenia Gn. . . . .	242
Stenolechia Meyr . . . . .	307
Stenoptilia Hb. . . . .	256
Swammerdamia Hb. . . . .	295
Sylepta Hb. . . . .	244

**T.**

Tachyptilia Hein . . . . .	305
Talaeporia Hb. . . . .	339
Talis Gn. . . . .	233
Teleia Hein . . . . .	304
Theristis Hb. . . . .	300
Tinagma Z. . . . .	294
Tinea Z. . . . .	342
Tineola H. S. . . . .	343
Tischeria Z. . . . .	335
Titanio Hb. . . . .	247
Tmetocera Ld. . . . .	287
Tortrix Meyr . . . . .	264
Trachonitis Z. . . . .	238
Trichophaga Rag. . . . .	342

**X.**

Xystophora Hein . . . . .	306
---------------------------	-----

**Y.**

Yponomeuta Latr. . . . .	294
Ypsolophus Z. . . . .	309