

Während bei *laticollis* die kräftig gebauten Mandibeln halbmondförmig vorstehen, sind sie bei der neuen Art wagerecht 5 mm lang ausgestreckt. Zwischen dem stumpfen Basiszahn und der Endspitze stehen drei Zähnen. Die flachen Mandibeln sind stark punktiert. Der abgeflachte Kopf ist 11 mm breit, 7 mm hoch, an der Stirn ausgebuchtet.

Die winkelig vorstehenden Augenkiele überschreiten das ganze Auge. Die Seiten des Halsschildes sind gerundet und an den Ecken schräg abwärts, nach den Schultern wellenförmig verlaufend.

Von den oberen Ecken des Halsschildes ausgehend zieht sich eine Abflachung nach dem Diskus zu, wodurch dieser sehr hervortritt. Die konvexen Flügeldecken sind von länglich ovaler Form.

Die Fühlergeißel ist dreiteilig; auf jedem Gliede befindet sich ein aufrecht stehendes feines Härchen und auf den zwei Gliedern vor dem Fächer, mehrere.

Mentum ist dicht mit hellbraunen Haaren besetzt. Der gerillte Prosternalkiel läuft spitz kegelförmig zu. Vorderbeinschienen mit zwei Rand- und zwei verkümmerten Zähnen.

Mittel- und Hinterbeinschienen zahnlos.

Dortmund, den 20. Dezember 1911.

W. Möllenkamp.

Beitrag zur Lepidopterenfauna Mährens.

— Von Hugo Skala, Fulnek. —

(Schluß.)

- Plutella maculipennis* Curt. (2447) Nikolsburg 28. 6., 11. 7.; Rebel bei Zauchtel.
- Cerostoma xylostella* L. (2482) Fulnek; die weißen spindel-förmigen Gespinste zahlreich an der Gartenmauer, die Falter schlüpfen in der 2. Hälfte 6.
- Bryotropha terella* Hb. (2510) Fulnek (Schießls Wald) 6. 6.
- **Bryotropha decrepidella* v. *lutescens* Const. (2511 a) Nikolsburg 7. 6. Raupe unbekannt. Fehlt Böhmen (Nickerl), dort die Stammform und Nied.-Oesterreich (Mann).
- Gelechia spurcella* H. S. (2553) Prof. Dr. Rebel b. Zauchtel 14. 8. 1898
- Gelechia ericetella* Hb. (2580) Fulnek (Jogs Busch) 14. 5.
- Gelechia galbanella* Z. (2594) Fulnek (Jogs Busch) 25. 6.
- **Lita acuminatella* Sirc. (2688) Nikolsburg 28. 6. Raupe miniert in den Wurzelblättern von *Cirsium*, *Centaurea* und *Serratula*-Arten. Fehlt Böhmen (Nickerl).
- **Lita knaggsiella* Stt. (2699) Nikolsburg 10. 7. Raupe in den Samenkapseln von *Stellaria holostea*. Fehlt in Nied.-Oesterreich (Mann).
- **Teleia fugacella* Z. (2747) Nikolsburg 16. 6. Raupe an Ulmen.
- Teleia proximella* Hb. (2752) Fulnek (Jogs Busch) 24. 5. Raupe an Birken und Erlen.
- Teleia dodecella* L. (2762) Prof. Dr. Rebel bei Zauchtel.
- Acropsia cinerella* Cl. (2771) Fulnek (Jogs Busch) 3. 6.
- Tachyptilia populella* Cl. (2776) Fulnek (Garten) 18. 6.
- Anacampsis vorticella* Sc. (2841) Fulnek (Schießls Wald) 6. 6.
- **Anacampsis taeniocella* Z. (2844) Fulnek (Jogs Busch) 12. 7. Raupe an Kleearten.
- **Argyritis pictella* Z. (2890) Nikolsburg 15. 6. R. an *Cerastium triviale*.
- Paltodora striatella* Hb. (2935) Nikolsburg 24. 6.
- **Sophronia sicariella* Z. (2989) desgl. Ende 6. Raupe an Art. *campestris*.
- Endrosia lacteella* Schiff. (3051) Fulnek in der Wohnung 5. 5. und 9. Friedland Ende 7.
- Chimabache fagella* F. (3133) Fulnek unterm Hirschberg 29. 3.
- Depressaria costosa* Hw. (3177) Fulnek (Jogs Busch) 20. 9.
- Depressaria flavella* Hb. (3181) Fulnek (bereits im Anhang).
- Depressaria arenella* Schiff. (3204) Prof. Rebel, Ruine Hochwald 20. 9. 93.
- Depressaria propinquella* Tr. (3205) Nikolsburg 31. 3., 23. 4.
- Depressaria ocellana* F. (3224) Nikolsburg 18. 7.
- Depressaria purpurea* Hw. (3228) Fulnek (Hirschberg) 11. 5. und wieder 9.
- Depressaria aplana* F. (3233) Fulnek (Blumenhaus) im 9.
- Depressaria absynthiella* H. S. (3298) Nikolsburg 16. 7., 27. 8., 17. 10.
- **Borkhausenia pseudospretella* Stt. (3358) Fulnek (Garten) 1 St. 6. 8. Fehlt Schlesien (Wocke) und Nied.-Oesterreich (Mann).

- **Scythris subseliniella* Hein. (3424) Nikolsburg 1. 6. Fehlt Schlesien (Wocke), anscheinend Nordgrenze.
- **Scythris palustris* Z. (3474) Nikolsburg 5. 6. Raupe an Hypnum. Fehlt Böhmen (Nickerl), Nied.-Oesterreich (Mann).
- **Blastodacna hellerella* Dup. (3573) Fulnek (Garten) 25. 5. am Licht. Raupe an Weißdorn.
- **Coleophora lutipennella* Zett. (3640) Nikolsburg 16. 7. am Licht. Die Raupe lebt an Eichen und Birken.
- **Coleoph. frischella* L. (3676) Fulnek (Garten) 14. 8. Raupe an *Melilotus alba*. Fehlt Böhmen (Nickerl), Nied.-Oesterreich (Mann).
- Coleoph. lixella* Z. (3685) Fulnek (Jogs Busch) 2. 8.
- Coleoph. ornatipennella* Hb. (3687) Nikolsburg 20. 6.
- **Coleoph. albicostella* Dup. (3712) desgl. 5. Raupe an *Potentilla*. Fehlt Schlesien.
- **Coleoph. therinella* Tgstr. (3825) Nikolsburg 15. 6. Raupe an Disteln (*Carduus*).
- Coleoph. laripennella* Zett. (3904) desgl. 21. 6. am Licht.
- Elachista megerella* Stt. (3978) Fulnek (im Anhang genannt).
- **Elachista anserinella* Z. (4015) Nikolsburg. Raupe unbekannt. Die Art fehlt Schlesien (Wocke) und Nied.-Oesterreich (Mann).
- **Elachista argentella* Cl. (4024) Nikolsburg 24. 5; Fulnek (Garten) 14. 8. Raupe an Grasarten. Fehlt Nied.-Oesterreich (Mann).
- Gracilaria alchimiella* Sc. (4040) Fulnek (Jogs Busch) 14. 5.
- **Gracilaria roscipennella* Hb. (4057) Nikolsburg 22. 7. Raupe auf Nußbäumen. Fehlt Böhmen (Nickerl) und Schlesien (Wocke). Erreicht hierzulande die Nordgrenze.
- Gracil. syringella* F. (4063) Fulnek im 5, häufig.
- Ornix torquillella* Z. (4100) Fulnek (Hirschberg) 11. 5.
- Lyonetia clerkella* L. (4217) Fulnek e 1. 1. 7.
- Nepticula anomalella* Goeze (4302) Fulnek (Garten). Die Minen an Gartenrosen.
- **Monopis ferruginella* Hb. (4533) Nikolsburg 9. 6., 6. 7.
- **Monopis rusticella* Hb. (4537) Nikolsburg Ende 5 sehr häufig; Fulnek (Schloßberg) 15. 5.
- **Tinea corticella* Curt. (4544) Nikolsburg 10. 6. Raupe in Schwämmen und faulem Holze.
- Tinea granella* L. (4555) Fulnek im 5 sehr häufig
- Tinea fuscipunctella* Hw. (4583) Nikolsburg 9. 6.
- Meessia argenticulella* Stt. (4610). Rebel am Wege von Zauchtel nach Odrau 20. 8. 1903.
- Nemophora swammerdamella* L. (4678) Fulnek (Jogs Busch) 14. 5.
- Nemophora pilulella* Hb. (4685) desgl. 28. 5. sehr häufig.
- Nemophora pilella* F. (4686) desgl. 14. 5.
- **Nemophora pilella* v. *magna* Z. (4686a) Fulnek (Jogs Busch) 24. 5. (det. Höfner). Fehlt allen Nachbarländern, kommt nach Spuler nur in der Schweiz vor.
- Adela croesella* Sc. (4717) Fulnek (Schloßberg) 26. 6.
- Adela degeerella* L. (4721) Fulnek (Hirschberg) 30. 5.
- **Adela mazzolella* Hb. (4739) Nikolsburg (Muschelberg) 4. 7. Raupe unbekannt. Fehlt Böhmen (Nickerl) und Schlesien (Wocke; Mähren Nordgrenze).
- Schließlich seien noch 2 Abarten der *Colias myrmidone* Esp. angeführt, deren Beschreibung wohl schon in meiner Abhandlung über die Lep.-F. Mährens erfolgte, die ich hier aber nochmals aufnehme, weil der Zeitpunkt der Drucklegung genannter Arbeit noch nicht genau bestimmt ist, Herr Geh. Hofrat A. Pieszczyk in Wien jedoch über diese Art eine Abhandlung zu veröffentlichen beabsichtigt, die auch diese Aberrationen enthalten soll.
- ab. *gartneri* mihi ♂ oberseits vollkommen olivenbraun, nur am Vorderrande und an der Spitze der Vorderflügel mit Spuren gelber Schuppen; Saum und Fühler rötlich; unterseits Vorderflügel überwiegend olivenbraun, Hinterflügel mit stärkerer Fleckenbinde. Zu Ehren des bedeutenden mährischen Forschers Anton Gartner.
- ab. ♀ *obscura* mihi. Analog der von mir beschriebenen *chrysothème* Esp. ab. ♀ *obscura*, also mit verstärkter Randbinde, die auf den Vorderflügeln die gelben Randflecke nahezu verdrängt.

Kleine Mitteilungen.

Kannibalismus bei *Arctia testudinaria* Fourc.

Von Herrn Astfäller in Meran-Mais hatte ich im Mai 1911 Eier von *Arctia testudinaria* bezogen. Die Zucht gedieh tadellos. Bereits am 15. August schlüpfte der erste schöne und große Falter, ein ♂. Einige Raupen dagegen waren erst Ende August völlig erwachsen. Als ich diesen eines Tages frisches

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Skala Hugo Otto Victor

Artikel/Article: [Beitrag zur Lepidopterenfauna Mährens. 300](#)