

31. *Hesperia* Boisd. „Abendschwärmerchen“, Füchschen (v. *Hesperus* Abendstern).
1. *Linea* Wien. V. (Thaumas Esp., Riese, Vater d. Harpyen) „Strich“, Kornfüchschen, nicht: Schmelenf!
  2. *Lineola* Ochs. (*Virgula* Hbn.) „Virgel“, schwarzkolbiges Kornfüchschen.
  3. *Actaeon* Esp. (Jäger, von d. Diana in einen Hirsch verwand. ♀) Mattscheck-Füchschen, Schwarzstrich, (♂ tiefschwarz. Mittelstrich!)
  4. *Sylvanus* Esp. (Silv.) („Waldgott“, röm. Hirtengott) grünliches Mattscheck-Füchschen, Braunstrich (♂ tiefbraun. Mittelstrich!)
  5. *Comma* L. („Komma“ od. Beistrich) grünlicher Scharfscheck, Glanzstrich, nicht: Peltschen- od. Strichfalter!
32. *Cyclopides* Hbn. (Cyklopen od. „Zirkelaugen“) Spiegelflecke, Rundspiegel.
1. *Steropes* Wien. V. („Blitzverfertiger“, ein Cyklop od. Gehülfe d. Vulkan) (*Aracynthus* Fabr. Gebirge in Aetolien) Schwarzring-Spiegel.
33. *Carterocephalus* Led. „Starkdickköpfe“, eigentliche Dickköpfe.
1. *Paniscus* Esp. („Panchen“, kleiner Pan) (*Brontes* Hbn., ein Cyklop od. Gehülfe d. Vulkan), Panchen oder Gelbwürfel-Spiegelfleck.
  2. *Silvius* Knoch (*Sylvius* Freyer) („Waldfalter“) Schwarzwürfel-Spiegelfleck.

---

### **Eupithecia Succenturiata.**

Mit grosser Befriedigung las ich die in Nr. XXII der Entomol. Nachrichten enthaltenen Aussprachen der Herren Dr. Wocke und Wackerzapp, bezüglich auf die Futterpflanze von *Eupithecia Succenturiata*, da die Mittheilung der beiden Herren mit meiner langjährigen Erfahrung übereinstimmt. In der Chemnitzer Fauna habe ich bis jetzt *E. Subfulvata* noch nicht gefunden, ist auch noch nicht hier gefangen worden von einem hiesigen Sammler, dahingegen ich *E. Succenturiata* alljährlich die Raupe an *Tanacetum vulgare*, bisweilen auch an *Artemisia vulgaris* fand.

Auf *Achillea millefolium* habe ich bis jetzt noch keine *Succenturiata* entdeckt.

Zur Ergänzung zu dem von den Herren Dr. Wocke und Wackerzapp Gesagten erlaube ich mir noch hinzuzufügen, dass die Raupe von *Succenturiata* sich am Tage tief an den Wurzeln von *Tanacetum* oder in den abgestorbenen dürren Blättern versteckt aufhält, und am leichtesten in der Abenddämmerung durch Beklopfen der Pflanzen zu haben ist. Nach meiner Beobachtung fressen diese *Succenturiata*-Raupen nur des Nachts die Blüten und Früchte von *Tanacetum* und *Artemisia*.

Chemnitz.

Wilhelm Schmidt.

---

### Abnorme Entwicklungsfälle von Eulenfaltern.

Der milde Winter 1881—82 hat einige ganz eigenthümliche Erscheinungen gezeitigt. Beim Puppengraben im Spätherbst 1882 fand ich mehrere theils erwachsene, theils halb erwachsene Raupen von *Agrotis pronuba*. Ich ernährte dieselben im ungeheizten Raum abwechselnd mit Taubnessel und Endivienblättern. Am 28. Januar verpuppte sich die erste der Raupen und ergab den Falter am ersten April. Der Schmetterling war von gewöhnlicher Grösse und gehörte der Varietätenreihe mit bleichen Oberflügeln an. Am 9., 10., 17. und 22. April schlüpfen die übrigen aus, alle verschieden in Färbung, wie man solches bei fraglicher Species gewohnt ist, einzelne mit tief schwarzbraunen Oberflügeln. Erwachsene Raupen von *Brotolomia meticulousa* fand ich massenhaft am 12. October 1881. Sie verpuppten sich schon nach wenigen Tagen und gaben die Schmetterlinge Mitte November bis Ende des Monats. Alle waren auffallend bleich. — Einige erwachsene Raupen von *Agrotis segetum*, die beim Aufheben von Spätkartoffeln zu Tage kamen, verpuppten sich nach etwa Monate langem Frass an Queckenwurzeln, ohne dass ich es beobachtete, in einem mit Lehmerde gefüllten Blumentopf, der sie herbergte. Sie standen ebenfalls in kaltem Zimmer und fanden sich Ende Januar als Falter. Im Freien sammelte ich *Orrhodia Silene* als Falter, ebenso die meisten Frühorthosien (*Taeniocampa*) im Januar.

Im October 1882 fiel mir eine beinahe erwachsene Raupe von *Br. meticulousa* beim Einwintern von Scarlet-Pelargonien in die Hände. Ich habe dieselbe noch einige Tage gefüttert, dann verpuppte sie sich in losem Gespinnst und heute (15. December) sehe ich, dass der Schmetterling dem Ausschlüpfen

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Eupithecia Succenturiata. 24-25](#)