

Er scheint hiernach die Futterpflanze von Succenturiata nicht *Artemisia*, sondern *Achillea* zu sein. Auch bezüglich der Zeit, in der die Raupe von Succenturiata gefangen wird, machen die oben genannten Autoren, wenigstens für die hiesige Gegend, unrichtige Angaben. Die Raupe von Succ. lebt hier Ende September in jugendlichem Alter und verspinnt sich bis Ende November. Auch lebt Succ. nicht an den Blüten, sondern an den Blättern von *Achillea*.

Posen, den 26. September 1882.

C. LUX.

Literatur.

Stettiner entomologische Zeitung 1882.

Nr. 10—12.

- Struve, O., Drei Sommer in den Pyrenäen, Schluss, 410—429.
 Faust, J., Russische Rüsselkäfer, 430—436.
 Ploetz, C., Die Hesperinen-Gattung *Hesperia* Aut. und ihre Arten, Forts., 436—456.
 Dohrn, C. A., Exotisches, 457—470.
 Id., *Mixta varia*, 471—473.
 Id., *Euphrasia* edit. altera, 473—475.
 Tischbein, Zusätze und Bemerkungen zu der Uebersicht der europäischen Arten des Genus *Ichneumon* Gr., 475—486.
 Krieger, A., D. Sharp's Bemerkungen über Dr. Horn's *Carabidae*, 486—488.
 Gumpfenberg, C. Freiherr von, ein Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des Mangfallgebietes, 489—491.
 Die Schuppenflügler des Reg.-Bez. Wiesbaden und ihre Entwicklungsgeschichte von Dr. A. Rössler, besprochen von H. B. Möscher, 492—508.
 Röder, V. von, Zur Synonymie einiger chilenischer Dipteren, 510—511.
 Stange, G., Lepidopterologische Beobachtungen, 512—517.
 Nolcken, Baron von, Nachtrag zu den lepidopterologischen Notizen S. 173, 517—523.
 Hagen, H., Erklärung der Tafeln zu den Psociden, 524—526.
 Doebner, Eine entomologisch-biologische Ausstellung, 527—528.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur: Stettiner entomologische Zeitung 1882. Nr. 10 — 12. 278](#)