

Vorkommen. Enderlein fand nur einmal die Gespinste der *Conwentzia psociformis* Curt. häufig an Eichenstämmen im Humboldthain in Berlin; ich selbst erinnere mich, daß ich zweimal im Oberholze (18. 6. 95. und 8. 5. 04) bei Leipzig Flüge von *Coniopteryx* beobachtete. Die milchweißen Tierchen flogen so häufig, daß ich mich trotz der Kleinheit entschloß, einige „Muster“ mitzunehmen, die ich damals nach Rostocks *Neuroptera germanica* im ersten Falle als *Coniopteryx aleurodiformis* St. und im zweiten als *C. lactea* Wesm. bestimmte. *C. lactea* ist jetzt als Synonym von *C. tineiformis* Curt. erkannt und *C. aleurodiformis* der von Enderlein neukreierten Gattung *Semidalis* eingefügt. *Conwentzia* wurde hauptsächlich wegen der „stark reduzierten Hinterflügel mit stark reduziertem Geäder“ der beiden bekannten Formen 1905 von Enderlein als neue Gattung aufgestellt.

Auf die Biologie der kleinen Tierchen, die der von *Hemero-bius* und *Chrysopa* ähnelt, komme ich vielleicht später einmal zurück.



### Die Verbreitung von Tieren durch Tiere.

Daß gewisse Tiere durch andere Tiere, z. B. Insekten, Verbreitung finden, davon bringt die „Soc. Ent.“ zwei interessante Beispiele. So wurde eine Hummel (*Bombus*) gefangen, deren eines Bein fest in eine Muschelschale eingeklemmt war, so daß sie zum unfreiwilligen Transporteur der Muschel wurde. — Weiter wurde eine zu den Mallophagen (*Pelzfressern*) gehörende Art gefunden, die sich durch Hippobosciden tragen ließ. Sie hatte sich zwischen den Beinen der Fliege, die auf einem Vogel lebte, festgeklammert.

### Ein Feind der Olivenpflanzungen.

Auch die Oliven haben ihren Feind. So wird aus Tunesien berichtet, daß die dortigen Olivenpflanzen außerordentlich unter dem Borkenkäfer *Phlaeotribus oleae* zu leiden haben. Derselbe soll besonders 6—7jährige Pflanzen angehen, die infolge dieses Käfers bald genug einzugehen drohen, trotzdem sie bisher in bestem Zustande sich befanden. Leider ist bisher ein Mittel nicht gefunden worden, das geeignet wäre, diesem Olivenfeinde in wirksamer Weise entgegenzutreten.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Krancher\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [1912](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Die Verbreitung von Tieren durch Tiere 173](#)

