

ENTOMOLOGISCHE ZEITSCHRIFT.

Central-Organ des
Entomologischen

Internationalen
Vereins.

Herausgegeben unter Mitwirkung hervorragender Entomologen und Naturforscher.

Die Entomologische Zeitschrift erscheint monatlich vier Mal. Insertionspreis pro dreigespaltene Petit-Zeile oder deren Raum 20 Pfg. — Mitglieder haben in entomologischen Angelegenheiten in jedem Vereinsjahre 100 Zeilen Inserate frei.

Inhalt: Ein Zwitter von *Dicranura vinula*. — Entomologisches Tagebuch. — Beschreibung neuer parasitischer Cynipiden aus Zentral- und Nord-Amerika. — Alte und neue Rassen von *Sithon jangala* *Horsfield*. — Contributions à l'étude des *Sphingides hybrides paléarctiques*. — Angelegenheiten des I. E. V. — Briefkasten. — Inserate.

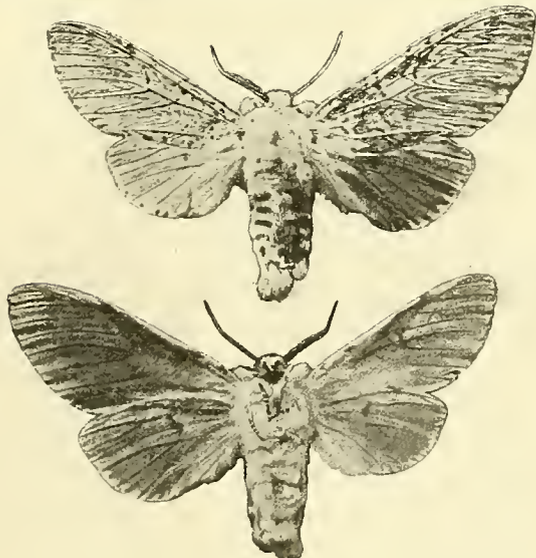
Schluss der Inseraten-Aannahme jeden Mittwoch früh 8 Uhr. — Jeder Nachdruck ohne Erlaubnis ist untersagt.

Vorbemerkung. Die Chronik wird fortab bis auf weiteres nur am letzten Sonnabend eines jeden Monats erscheinen, weil es sich als nötig erweist, den Raum für anderen Publikationsstoff nutzbar zu machen, der sich inzwischen angesammelt hat. — Die Redaktion.

Ein Zwitter von *Dicranura vinula*.

Von *Emil Wrede*, Nürnberg.
(Mit Abbildung.)

Das hochinteressante Tier, dessen Abbildung in Ober- und Unterseite hier folgt, wurde am 2. Juli d. J. in einem nahe der Stadtperipherie von Nürnberg gelegenen Garten gefangen. Es ist ein sogen. halbiertes Zwitter, dessen linke Hälfte rein männlich ist, während die rechte Hälfte ebenso prägnant die weiblichen Merkmale zeigt. Vorder- und Hinterflügel der linken Seite sind beträchtlich kleiner als die der rechten. Auf der linken Seite ist die Färbung völlig normal, bei den weiblichen Flügeln der rechten Seite dagegen macht sich besonders auf der Unterseite eine stark über die



normale Färbung anderer ♀ hinausgehende Verdunkelung bemerkbar. Auch ist die Zeichnung dieser Seite bedeutend schärfer als die der männlichen Hälfte. Die Fühler entsprechen in Färbung, Form und Zähnung durchaus den Geschlechtshälften. Der Leib erscheint

in seiner Form unsymmetrisch, da die linke, männliche, Seite sich nach dem After hin zuspitzt und dann mit dem vollen Afterbüschel endigt, während die weibliche Hälfte des Leibes kräftiger und stumpfer und der After nur spärlich mit kurzen Haaren besetzt ist. In gleicher Weise sind auch die Genitalien scharf getrennt und ganz deutlich voneinander zu unterscheiden. Die Färbung des Leibes ist auf der männlichen Seite im ganzen heller, auf der weiblichen dunkler, da hier die schwarzen Hinterleibsringe verbreitert sind.

Entomologisches Tagebuch,

geführt von *Fritz Hoffmann* in Krieglach, Steiermark, für 1906.

(Schluss.)

September.

1. Viele *Mam. pisi*-Raupen an niederen Pflanzen gefunden.
2. An einer grossen Buche lief eine grüne Raupe von *Hyl. prasinana* hinunter, um sich zu verpuppen. An Eschen die grüne Raupe von *Cran. ligustri* gefunden.
5. Zum Apfelköder kommt eine *Hadena porphyrea*, der erste und einzige Falter bei meinen Köderversuchen. *Amph. betularius* in roten, braunen, gelben und grünen Raupen überall auf Sahlweiden.
8. *Polia chi*-Falter sitzen häufig an Baumstämmen.
11. Es schlüpfen: *Pol. c-album*, *Org. antiqua* (II. Gener.), ein fremdes *antiqua*-Männchen kam durch das offene Fenster in die Küche zu den im Kasten sitzenden ♀ geflogen. *Chrys. phlaeas* und aberr. *caeruleopunctata* gefangen, auch ein grosses ♂ von *Col. edusa*.
21. Finde etwa 50 *Maer. rubi*-Raupen an niederen Pflanzen.
23. Eine *Ach. atropos* am elektrischen Licht erbeutet. Heute fand ich noch an Nesseln eine Menge *Van. io*-Raupen bei der Mürz, ebenso eine *Acr. euphorbiae*-Raupe.
26. Auf Weiden fand heute: *N. ziczac*, *Pter. palpina* und *Acr. psi*. Alle Höhen über 1000 m sind schon in Neuschnee gehüllt.
28. Nach dem gestrigen grossen Frost sind fast alle Schmetterlinge verschwunden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Wrede Emil

Artikel/Article: [Ein Zwitter von Dicranura vinula 141](#)