



Entomologische Miscellen von der Nordsee-Insel Nordstrand.

Von R i c h. B r e d e m a n n, Nordstrand.

I.

Ist es möglich und schon beobachtet worden, daß Raupen von *Vanessa urticae* überwintern? Am Vormittag des 2. Mai vorigen Jahres (1919) sah ich eine Raupe von *Vanessa urticae* an der Außenwand meines Wohnhauses hochkriechen und am nächsten Tage eine andere an der Wand eines Schuppens ungefähr 150 Schritte von meiner Wohnung entfernt. Beide Raupen sperrte ich zwischen ein Doppelfenster, wo sie sich bald verpuppten und in kurzer Zeit die Schmetterlinge ergaben. Die Vegetation ist hier auf der Insel Nordstrand 10—14 Tage hinter der von Hamburg zurück. Es ist ganz ausgeschlossen, daß es Raupen von diesem Jahre waren.

II.

Die Schmetterlingsfauna der Insel Nordstrand ist sehr arm an Tagfaltern, nur die drei *Pieris*-Arten treten in größerer Anzahl auf. Anders ist es mit einigen Noctuen; *Calamia phragmitidis* Hb. ist z. B. so häufig, daß man Tausende von Raupen eintragen könnte. Da aber das Schilfrohr sich nicht lange frisch erhält und die Raupen sehr ungleich sich entwickeln, trägt man kleine und große nach Hause. Die kleinen verkümmern dann, wartet man jedoch zu lange, dann sind die Schilfstengel leer. Ab und zu findet sich auch einmal eine *Nonagria neurica* Hb. darunter, doch ist sie recht selten.

III.

Hepialus humuli L. ist hier ganz auffallend häufig, die Flugzeiten aber sind immer kürzere. Der Schmetterling ist stellenweise so häufig, daß ich öfter 2 Stücke mit einem Schläge im Netze hatte, einmal sogar 3 Stück. Die Männchen fliegen dabei zu mehreren über einer Stelle im Grase, ähnlich den *H. hecta* L., als sei ein Weibchen da, doch habe

ich da nie eins gefunden. Die Weibchen sind weniger häufig, einzelne von ganz auffallender Größe. Die kleinen Eier werden in größerer Menge auf einmal abgelegt, nicht einzeln wie bei anderen Schmetterlingen. Wie ich häufig beobachten konnte, wird eine größere Anzahl der frisch ausgekrochenen Falter von Feldlerchen verzehrt. Die Raupe lebt an Leontodon, Daucus usw. Hopfenpflanzen gibt es auf Nordstrand nicht.

IV.

Meloë variegatus Donovan. bei uns überall, aber nicht häufig zu finden, schreibt Reitter; sie war vor 4 Jahren auf dem Außendeiche unserer Insel so häufig, daß man Hunderte der Käfer in kurzer Zeit auflesen konnte. Ich sammelte in einigen Stunden über 400. Bei zwei starken Sturmfluten im Winter waren diese Stellen des Deiches vollständig stundenlang überflutet, und trotzdem diese Menge von Käfern. Die von Eiern strotzenden Weibchen buddelten sich mit viel Ausdauer ein Loch, am liebsten oben auf dem Deich, bis häufig ein vorbeifahrender Wagen Mutter und Nachkommen zu einem Brei verwandelte. In diesen auffallenden Mengen habe ich den Käfer allerdings nicht wieder gefunden, doch ist er noch alljährlich recht häufig.



Nekrologe bekannter Entomologen.

10. Okt. 1916: Prof. Dr. Otto Zacharias, Direktor der Biologischen Station in Plön. Er war früher Schlossergeselle, unterrichtete sich selbst und legte die Reifeprüfung ab, um dann zu studieren und durch Forschungsreisen sich zu dem zu bilden, was er später war.

10. Febr. 1917: Amandus Sauber, Lepidopterologe in Hamburg, Mitarbeiter am dortigen Zoologischen Museum.

15. Juli 1917: Professor Dr. Georg von Seidlitz in Irschenhausen b. Ebenhausen (Oberbayern), einer der bedeutendsten Entomologen, Verfasser der „Fauna Baltica“ und „Fauna Transsylvanica“, Hauptbearbeiter der „Berichte über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie“.

22. Juli 1917: Robert Seiler in Blasewitz b. Dresden. Seine Sammlung (42 622 Stück in 4600 benannten Formen enthaltend) wurde vom Dresdner Museum angekauft.

ZOBODAT - 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: 1921

Band/Volume: [1921](#)

Autor(en)/Author(s): Bredemann Rich.

Artikel/Article: [Entomologische Miscellen von der Nordsee-Insel Nordstrand. 93-94](#)