

untersucht sind. *D. manicata* Guen. hat besonders beim ♀ am Ende des Abdomens ein starkes, graues Haarbüschel, ähnlich dem der ♀♀ von *Hib. rupicaprarica*, ist aber nach dem Genitalpräparat eines ♂♀ eine echte Dysstroma. Das Tegumen ist äußerst lang gestreckt, wie bei sonst keiner der untersuchten Arten; ebenso die Borstenkissen des Anellus. Der starke Penis hat, ähnlich *corussaria* Obth., 5—6 ziemlich lange und spitze Dornen. Beim ♀ ist, abweichend von allen eurasischen Arten, die Bursa sehr primitiv, einfach beutelförmig gebaut, ohne Andeutung eines Signum oder sonstiger Gliederung. — Die amerikanischen Dysstroma stellen also anscheinend einen sehr alten, primitiven Zweig des Subgenus dar, der zugleich artenreicher sein dürfte, als ich zuerst annahm.

Dr. F. Heydemann.

Bemerkung

zu

Dr. Wehrli: „Die paläarktischen Arten der Gattung *Ellopiia*“.

Ich kann die S. 317 des Jubiläumshefts 1929 bei *E. fasciaria* L. von Dr. Wehrli geäußerte Auffassung, daß die grüne var. *prasinaria* auch in reinen Föhrenbeständen vorkommt, nur bestätigen. Hier im eigentlichen Schleswig-Holstein ist bisher überhaupt nur *prasinaria* gefangen worden, und zwar vielfach in Stücken, die der *intermediaria* Gpbg. nahestehen. Wenn auch hier die Fichte der hauptsächliche Nadelbaum ist, so findet sich die Art auch in gemischten und Föhrenbeständen. In einem vor 40 Jahren künstlich auf der Nordsee-Insel Amrum angepflanzten Wäldchen von *Pinus montana uncinata* und einigen *Pinus silvestris* ohne jegliche Fichten kommt, weit und breit isoliert, ebenfalls nur var. *prasinaria* vor, deren Raupe ich auch auf diesen Kiefern fand und zur Entwicklung brachte. — Sonst fehlt diese in den Kiefernforsten des östlichen Norddeutschland ganz.

Es ist also erwiesen, daß die grüne var. *prasinaria* auch auf Kiefern übergehen und in reinen Beständen derselben ebenfalls gute Lebensbedingungen finden kann. Die Flügelfarbe bleibt von der Futterpflanze unabhängig.

Dr. F. Heydemann, Kiel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [020](#)

Autor(en)/Author(s): Heydemann Fritz

Artikel/Article: [Bemerkung zu Dr. Wehrli: Die paläarktischen Arten der Gattung Ellopia. 96](#)