

201. *A. janthina* Esp. Bei Wasenweiler und Ihringen am Köder. Beim Jägerhof zahlreicher. Die Raupen dort in Anzahl geleuchtet.
202. *A. inogrisca* Schiff. Bei Wasenweiler und Ihringen bei Tag aus einer Clematishecke gescheucht, die Raupe bei Wasenweiler geleuchtet. (Fortsetzung folgt.)

Zur Verbreitung der Elachistidae in der ehem. österr.-ungar. Monarchie.

Von H u g o S k a l a, Altenfelden (Ob.-Öst.).

Als kleinen Baustein zur Verbreitung der sog. Microlepidopteren, von welchen viele in diesem Gebiete eine Grenze ihres Vorkommens erreichen, veröffentliche ich nun auch diesen Beitrag. Ich wünsche wärmstens, daß ernste Sammler auch diesen Zweig der Lepidopterologie so pflegen mögen, wie es mit den Familien, die große Falter enthalten, geschieht. Größer sind sie, farbenprächtiger und interessanter nicht.

Folgende Abkürzungen werden zur Platzersparnis verwendet:

B.=Böhmen, Sch.=öst. Schlesien, M.=Mähren, G.=Galizien, Buk.=Bukowina, N. Ö.=Niederösterreich, O. Ö.=Oberösterreich, S.=Salzburg, T.=Tirol mit Vorarlberg, St.=Steiermark, K.=Kärnten, Kr.=Krain, Küst.=Küstenland, U.=Ungarn, Sieb.=Siebenbürgen, Kro.=Kroatien und Slawonien mit Fiume, Bos.=Bosnien und Herzegowina, D.=Dalmatien.

Die Daten für Steiermark wurden nach Angabe des seinerzeitigen Landesfaunisten Steiermarks, Herrn Fritz Hoffmann, eingesetzt, die übrigen zumeist nach den mir bekannt gewordenen lepid. Publikationen.

Phaulernis Meyr.

dentella Z. (3404) G., N. Ö., St., Sieb., D.

Schreckensteinia Hb.

festaliella Hb. (3405) B., Sch., M., G., N. Ö., O. Ö., S., St., K., Kr., Küst.

Epermenia Hb.

kroneella Rbl. N. Ö. fliegt im 7

illigerella Hb. (3406) In all. Länd. außer Kr., Küst.

scurella H. S. (3407). G., N. Ö., O. Ö., S., T., St., K., Kr., Banat, Bos.

pontificella Hb. (3408). In all. Länd. außer Sch., M., Buk., S., vermutl. orient. Herk.

petrusella Heyl. (3409). U.

silerinella Rbl. N. Ö., St.

- insecurella* Stt. (3410). N. Ö., K., Kr., U., D.; verm. orient.
plumbeella Rbl. N. ÖÖ., Bos.; D.
dentosella H. S. (3411). G., N. Ö., St., Kr., U., Bos., D.
daucella Peyer. (3413). Küst., U., Bos., verm. mediteran.
aequidentella Hfm. (3414). M., G., N. Ö., T., Kr., U., Sieb.
strictella Wck. (ad 3414). D., dann erst wieder Schlesien.
nigrostriatella Heyl. (3415). U.
chaerophyllella Goeze (3416). In all. Länd. außer Buk., S.,
 Kr., Küst., Bos.
staintoniella Stt. (3417). Küst., Fiume, D., wohl medit.

Scythris Hb.

- obscurella* Sc. (3419). In all. Länd. außer Sch., Buk.;; sibir.
productella Z. (3420). B., Slowakei, G., N. Ö., O. Ö., T., St.,
 Kr., U., Kro.
amphonycella H. G. (3422). O. Ö., S., T. St., K., Kr.;; alpin.
seliniella Z. (3423). In all. Länd. außer Sch., S., D., verm.
 orient.
subseliniella Hein. (3424). B., M., ? N. Ö., K., West-Ungern,
 Sieb., wohl orient.
hungariella Rbl. U., Sieb.
fallacella Schläg. (3426). G., N. Ö., O. Ö., S., T., St., K., Kr.,
 Küst., ? U., Bos.
czekeli Rbl. Sieb.
grandipennis Hw. St. (wenn richtig). (3428).
aerariella H. S. (3430). ?B., Kr., Küst., U., Kro., Bos., D.,
 orient.
tabidella H. S. (3432). N. Ö., T., Kr., U., Fiume, D.
ericetella Hein. (3433). Küst., Kro. (Küste).
flaviventrella H. S. (3437). M., N. Ö., O. Ö., St., ?K., Küst.,
 U., orient.
leucogaster Mn. (3443). Alpen N. Ö., alp.
fuscoaeneae Hw. (3444). B., G., N. Ö., K., Kr., U., Bos.
flavidella Preißbeck. N. Ö.
senescens Stt. (3449). N. Ö., O., Ö., S., T., Kr., U.
vagabundella H. S. (3450). G., N. Ö., O. Ö., K., Kr., Küst.,
 Fiume, D., orient.
disparella Tgstr. (3451). T., K.
fusco-cuprea Hw. (3454). B., N. Ö., O. Ö., Kr.
potentillae Z. (3457). N. Ö.
bifissella Hofm. (3458). N. Ö., U.
glacialis Frey (3464). N. Ö., T., Kr., alpin.
pascuella Z. (3465). N. Ö., O. Ö., T., K., Kr., U., Kro., D.,
 orient.
gravatella Z. (3466). Küst., Kro., D., orient.
tergestinella Z. (3467). Kr., Küst., verm. medit.
denigratella H. S. (3471). B. (wenn richtig), T., Kr., doch
 auch Thüringen.

- pauillella* H. S. (3472). B., N. Ö., St.
palustris Z. (3474). M., G., N. Ö., O. Ö., T.
parvella H. S. (3475). G., N. Ö., O. Ö., S., St., K., West-Ung., Kro., D.
laminella H. S. (3477). In all. Ländern außer Buk., D.
dorycniella Mill. (3478). D., verm. medit.
cuspidella Schiff. (3487). In allen Ländern.
thomanni Müll.-Rutz. Südtirol.
apicistrigella Stgr. (3489). Süd-Ungarn.
knochella F. (3492). B., M., Südtirol, Kr., Küst., Fiume, D.
punctivittella Costa (3493). Südtir., Kr., Küst., Fiume, Bos., D., orient.
mülleri Mn. (3495). N. Ö., U.
emichi Anker (3502). U., sonst Korsika, Kleinasien; orient.
schleichiella Z. (3504). T., St., alpin.
restigerella Z. (3512). In all. Länd. außer B., Sch., M., Buk., S., Sieb.
hornigii Z. (3513). T K., Kr., Küst., verm. alpin.
scopioella Hb. (3515). B., O. Ö.
chenopodiella Hb. (3516). In all. Länd. außer Bos.
noricella Z. (3522). Gebirge B., Sch., M., Slowakei, G., N. Ö., T., St., K.; verm. borealp.
dissimilella H. S. (3523). B., G., N. Ö., D., oriental.
inspersella Hb. (3525). B., Sch., M., G., N. Ö., O. Ö., St., K., Fiume, D.
siccella Z. (3529). B., N. Ö., Kro.
cicadella Z. (3533). M., N. Ö.
acanthella God. (3538). D., verm. medit.

Amphisbatis Z.

- incongruella* Stt. (3540). B., Sch., G., N. Ö., O. Ö., T D.

Cataplectica Wlsgbm.

- profugella* Stt. (3542). G., N. Ö., O. Ö., St., K., Kr., Küst.
silerinella Z. (3542). N. Ö., alpin.
luserpitiella Pfaffz. (3544). N. Ö.
devotella Heyd. (3545). O. Ö., St., Kr., zumeist alpin (doch auch z. B. Wiesbaden).
fulviguttella Z. (3547). Sch., G., Buk., N. Ö., O. Ö., S., T St., K., Kro., D., wohl orient.
auromaculata Frey (3548). O. Ö., St., boreoalpin.

Cosmopteryx Hb.

- liengiella* Z. (3550). G., N. Ö., U.
scribaiella Z. (3551). N. Ö., ?T wohl oriental.
eximia Hw (3557). G., N. Ö., O. Ö., T ?St., Kr., Sieb., D.

schmidiella Frey (3558). N. Ö., U., oriental.

druryella Z. (3559). G., N. Ö., O. Ö., T., St., U., Sieb., D.

Batrachedra Stt.

praeangusta Hw. (3560). In all. Länd. außer Küst., Kro., Bos., D.

pinicolella Dup. (3561). B., Sch., M., Buk., N. Ö., O. Ö., S., T., St., K., Kr., Sieb.

ledereriella Z. (3562). ?U., D., wohl medit.

(Fortsetzung folgt.)

Berichtigung

zu dem Artikel über *Catonephele orbifera* in Nr. 3 dieses Jahrg.

Das dort als *orbifera* beschriebene ♂ hat sich als *Boyi* Röber erwiesen, beschrieben in der Stett. Entom. Zeitg., Bd. 84, p. 94, 1923. — Betreffs des an gleicher Stelle als zugehöriges ♀ von mir beschriebenen und vermuteten Stückes bleiben immer noch einige Zweifel, obgleich weiteres Material verglichen werden konnte. Es besteht jedenfalls eine sehr große Aehnlichkeit mit dem ♀ von *antinoë* Godt., das sich nur in der Art der äußeren Begrenzung der postdiskalen Augenbinde der H.-Flügel in den Feldern 2—4 unterscheidet; die in diesen Feldern auswärts von den Augen stehenden gelben Flecken sind ausgebuchtet, bei *antinoë*-♀ nach außen gewölbt. Zur Klärung wäre eine Genitaluntersuchung notwendig, zu der mir leider eigenes Material fehlt, vorausgesetzt daß auch das *antinoë*-♀ mit dem richtigen ♂ verbunden wäre; am sichersten aber könnte erst die Zucht beider Arten Klarheit bringen.

Dr. Fiedler, Suhl.

Erwiderung.

Im Sitzungsbericht des Berliner Entomologen-Vereins vom 21. 1. 1932 in Nr. 24 dieser Zeitschrift berichtet Herr Rangnow jun. über eine Zucht von *Mel. maturna* und betont zum Schluß, daß eine zweimalige Ueberwinterung der Raupe nicht der Wahrheit entspräche und diese Angabe auf ungenügende Beobachtung zurückzuführen sei.

Im Gegensatz dazu möchten wir betonen, daß die Zuchten und Beobachtungen unseres verstorbenen Mitgliedes Selzer sehr gründlich und eingehend waren, was durch Nachlesen der betr. Stellen und Aufsätze sich leicht feststellen läßt, außerdem die Art auch in jüngster Zeit von einigen unserer Mitglieder wieder mit demselben Erfolg einer zweimaligen Ueberwinterung eines Teiles der Raupen gezogen wurde. Int. Ent. Zeitschr. 1911/12, S. 179, S. 215, 1913/14, S. 135, 1918/19, S. 191, 1919/20, S. 102. Im Jahrgange 1911/12, S. 215 sagt S., daß die zweimal überwin-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1933

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Skala Hugo Otto Victor

Artikel/Article: [Zur Verbreitung der Elachistidae in der ehem. österr.-ungar. Monarchie. 286-289](#)