

Fig. 5. *Euxoa tritici* L., Paris-Umgebung.Fig. 6. *Euxoa tritici* L., Ifrane (Mittel-Atlas, Marokko).

Tafel 5

Fig. 7. *Euxoa tritici eruta* Hb., Plouharnel (Bretagne).Fig. 8. *Euxoa segnilis* Dup., Budapest.Fig. 9. *Euxoa aquilina* Schiff., Alpen.Fig. 10. *Euxoa oranaria* B.-H., Algerien.Fig. 11. *Euxoa wagneri* Cti., Albarracin. Hier zum ersten Male abgebildet.Fig. 12. *Euxoa theryi* Le Cerf, Ifrane, Mittel-Atlas, Marokko. Hier zum ersten Male abgebildet.

Anschrift des Verfassers: 11, rue des Ecoles, Paris 5-ème.

Beitrag zur Lepidopterenfauna des südlichen Burgenlandes.

Von Dipl. Ing. Rudolf Pinker, Mauer b. Wien

(Mit 1 Karte)

(Fortsetzung)

- Euxoa* Hb.
obelisca Schiff., R., VI.
tritici L., R., VI.
nigricans L., R., I., IX.
aquilina Schiff., U., H., R., VI.
decora Schiff., H., VIII.
Scotia Hb.
cinerea Schiff., U., N., R., V.
segetum Schiff., U., R., I., IX.
corticea Schiff., U., R., VI.
yspsilon Hufn., U., R., I., VIII.
exclamationis L., U., VI.
crassa Tr., R., VIII.
Ochropleura Hb.
signifera F., I., VI.
praecox L., U., VIII.
plecta L., U., R., I., exl., VII. u. IX.
Eugnorisma Brsn.
depuncta L., R., VIII.
flammatra Schiff., R., I., Gü., VIII.
Chersotis Bsd.
rectangula F., R., Gü., I., VII. und
übersommert im IX.
multangula Schiff., R., Gü., exl., V.
margaritacea Vill., H., R., VIII.
Triphaena O.
promuta L., U., R., VIII.
orbona Hufn. (*comes* Hb.), R., U., I., VI.
comes Tr. (*subsequa* Esp.), U., VI.
fimbriata Schreber (*simbria* L.), R., N., I., VII.
Epilecta Hb.
linogrisea Schiff., R., VIII.
Opigena Bsd.
polygona Schiff., Ga., U., R., I., VII.
und übersommert X.
- Eugrapha* Hb.
sigma Schiff. (*signum* F.), S., I., VIII.
Lycophotia Hb.
porphyrea Schiff. (*strigula* Thnbg.), R., V.
Peridroma Hb.
saucia Hb. und f. *margaritosa* Haw., R., I., exl., VIII.
Diarsia Hb.
rubi View., Oberdorf, N., I., V. und VII.
Amathes Hb.
c-nigrum L., U., S., I., VIII.
ditrapezium Schiff., I., VI.
Amathes Hb.
baja Schiff., U., exl. VII.
rhomboidea Esp. (*stigmatica* Hb.), R., S., VII.
castanea Esp. (*neglecta* Hb.), U., R., I., VIII.
xanthographa Schiff., Jabing, S., U., IX.
Nenia Stphs.
typica L., U., Oberdorf, I., VI.
Mesogona Bsd.
acetosellae Schiff., R., U., I., IX.
Discestra Hmps.
trifolii Hufn., R., S., H., I., VIII.
Heliophobus Bsd.
calcatrippae View. (*reticulata* Vill.), I., H., VI.
Polia O.
bombycina Hfn. (*advena* Schiff.), U., VI.
Pachetra Guen.
sagittigera Hfn. (*leucophaea* Schiff.), A., I., V.

- Mamestra* O.
brassicae L., U., I., VII.
persicariae L., U., R., V.
contigua Schiff., R., S., U., I., VI., IX.
w-latinum Hufn. (*genistae* Bkh.), R., VI.
thalassina Hufn., A., R., VI., IX.
suasa Schiff. (*dissimilis* Knoch), H., R., I., VI.
oleracea L., U., S., I., V.
aliena Hb., U., VI.
pisi L., H., U., I., V., VIII.
nana Hufn., R., U., I., V., VI., IX.
bicolorata Hufn. (*serena* Schiff.), U., R., I., VII. und f. *leuconota* Ev., R., I., VII.
dysodea Schiff. (*chrysozona* Bkh.) (*spinaciae* View.), R., exl. VII.
cappa Hb., R., VIII., sehr auf-fallendes Vorkommen!
- Hadena* Schrk.
cucubali Schiff., U., R., VI., IX.
lepidia Esp. (*carpophaga* Bkh.), U., R., H., I., V., VI.
filigramma Esp. f. *xanthocyanea* Hb., U., VI.
albimacula Bkh., U., VI.
compta Schiff., R., VIII.
- Hadena* Schrk.
confusa Hufn. (*nana* Rott.), R., U., I., V., VI., IX.
bicurvis Hufn. (*capsincola* Schiff.), R., IX.
luteago Hb., U., VI.
- Tholera* Hb.
cespitis Schiff., und f. *desyldesi* Bsd. (*ferruginea* Höfn.), R., S., I., IX.
decimalis Poda (*popularis* F.), R., I., IX.
- Hyssia* Gn.
cavernosa Ev., I., VII.
- Panolis* Hb.
flamea Schiff. (*griseovariegata* G.), R., V.
- Xylomiges* Guen.
conspicillaris L., N., V.
- Mythimna* O.
turca L., U., R., H., V.
ferrago F. (*lithargyria* Esp.), R., VII.
l-album L., U., R., I., VI.
albipuncta Schiff., U., R., I., VI., VII.
vitellina Hb., Ga., U., S., R., I., VIII.
pallens L., U., R., I., IX.
- Cucullia* Schrk.
absinthii L., U., S., H., R., exl. VII.
chamomillae Schiff., R., I., V.
lucifuga Hb., U., R., VI., VII.
lactucae Schiff., R., exl. VI.
campanulae Fr., H., R., auch als Raupe! V.
umbratica L., U., S., H., R., I., V., VIII.
tanaceti Schiff., N., H., exl. VI., VIII.
gnaphalii Hb., U., R., VI., VIII.
- Cucullia lychnitis* Rbr., Gü., VI.
scrophulariae Cap., U., exl. VI.
verbasci L., U., R., exl. V.
prenanthis Bsd., R., V.
- Omphalophana* Hmps.
antirrhiniæ Hb., H., V.
- Calophasia* Steph.
lunula Hufn., U., H., R., VIII.
- Brachionycha* Hb.
sphinx Hufn., R., I., X.
- Derthisa* Wlk.
trimacula Schiff. (nicht *glaucina* Esp.), R., IX.
- Aporophyla* Guen.
lululenta Schiff., U., R., I., IX.
- Lithophane* Hb.
semibrunnea Haw., R., IX.
socia Hufn., R., I., VIII.
ornitopus Hufn., R., I., IX.
jurcifera Hufn., U., I., R., IX.
- Lithomoia* Hb.
solidaginis Hb., R., VIII.
- Xylena* O.
vestusta Hb., U., Ga., R., I., IX.
exoleta L., U., I., IX.
- Meganephria* Hb.
bimaculosa Hb., R., H., I., Gü., VIII.
- Allophyes* Tams
oxyacanthea L., R., I., IX.
- Griposia* Tams
aprilina L., U., R., I., IX.
convergens Schiff., R., I., IX.
- Dryobotodes* Warr.
protea Schiff., R., IX.
- Blepharita* Hmps.
satura Schiff. (*porphyrea* Esp.), R., I., VIII.
adusta Esp., H., V.
- Lamprosticta* Hb.
culta Schiff. (*viridana* Walch), A., R., U., I., VI. exl.
- Antitype* Hb.
xanthomista f. *nigrocincta* Tr., R., IX.
gemmea Tr., R., IX.
chi L., R., I., IX.
- Ammoconia* Led.
caecimacula Schiff., R., I., IX.
- Eupsilia* Hb.
transversa Hufn. (*satellitia* L.), U., R., IX.
- Xanthia* Hb.
croeago Schiff., R., IX.
- Conistra* Hb.
erythrocephala Schiff. und f. *glabra* Hb. I., IX.
rubiginosa Scop. (*vau punctatum* Esp.), Ga., I., IX.
vaccinii L., R., I., X.
ligula Esp., U., I., X.
rubiginea Schiff., U., R., N., I., VIII.—X.
- Agrochola* Hb.
circellaris Hufn., R., I., IX., X.

<i>Agrochola lota</i> Cl., Ga., IX.	<i>Athetmia ambusta</i> Schiff., N., R., exl.
<i>macilenta</i> Hb., Ga., R., IX., X.	<i>VIII.</i>
<i>nitida</i> Schiff., S., R., I., VIII., IX.	<i>Cirrhia</i> Hb.
<i>helvola</i> L., Ga., H., R., I., IX.	<i>aurago</i> Schiff., R., Ga., IX.
<i>humilis</i> Schiff., U., R., I., IX. häufig!	<i>fulvago</i> Cl. (<i>sulphurago</i> F.), R., Gü., exl. VIII.
<i>litura</i> L., U., R., I., IX.	<i>lutea</i> Ström., U., S., VIII., IX.
<i>lychnidis</i> Schiff., mit allen Formen außer <i>coerulescens</i> Calb., R., IX.	<i>icterica</i> Hufn. (<i>fulvago</i> L.) mit f. <i>flavescens</i> Esp., U., I., IX.
<i>laevia</i> Hb., R., S., I., VIII., IX.	<i>gilvago</i> Schiff. und f. <i>palleago</i> Hb., H., IX.
<i>Parastichtis</i> Hb.	<i>citrago</i> L., U., I., VIII.
<i>suspecta</i> Hb., S., VII.	
<i>Athetmia</i> Hb.	
<i>xerampelina</i> Esp., I., IX.	(Fortsetzung folgt)

Berichtigung.

In der Arbeit „Cyprische Kleinschmetterlinge“ von H. G. Amsel ist auf Seite 55 die neue *Scoparia*-Art irrtümlich mit dem bereits präoccupierten Namen *unicolorella* benannt worden. Der richtige, hiefür einzusetzende Name lautet: ***Scoparia unicornutella* sp. n.** Auch bei der Unterschrift zu Abb. 7 auf S. 56 ist der richtige Name *unicornutella* einzusetzen.

Literaturreferat.

Dufay Cl.: Sur une espèce française de Noliné dont un seul exemplaire était jusqu'à présent connu: Celama dresnayi Warn. (Lep. Arctiidae). (Contribution à l'étude des Arctiidae Nolinae, I) („Über eine französische Nolinenart, von welcher bisher nur ein Exemplar bekannt war: *Celama dresnayi* Warn.“). Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon, 27, Nr. 3, Lyon 1958, p. 64—66, pl. I. — Warnecke's Originalbeschreibung lag ein einziges Stück zu Grunde, das am 25. Juli 1936 von Dresnay bei La Bessée-sur-Durance (Hautes-Alpes), ca. 1100 m, gefangen worden war (Rev. franç. Lép., X., 1946, p. 289, Taf. IV). Nun konnte Dufay bei Saint-Michel-l'Observatoire, ca. 650 m, in etwa 120 km Luftlinie südwestlich des erstgenannten Fundortes zwischen dem 28. Mai und 2. Juni 1957 sieben Stücke an der Quecksilberdampflampe erbeuten. Diese ermöglichen eine ergänzende Beschreibung und weitere Genitaluntersuchungen. Die Falter — hievon ein Exemplar in stärkerer Vergrößerung — werden, ebenso wie ihre männlichen Genitalarmaturen im Vergleich mit *Celama centonalis* Hb. gut abgebildet. Die anscheinend ziemlich lokale und seltene Art steht *centonalis* Hb. nahe, lässt sich aber äußerlich unschwer durch die sehr langen Palpen und die seidig-helllagraue Färbung unterscheiden. Es wäre beim Lichtfang im westlichen Mittel- und Alpengebiet besonders auf das Vorkommen dieser sicher oft übersehenen Art zu achten und deren Verbreitung zu ermitteln.

Reisser.

Patocka, J.: Beitrag zur Kenntnis der Schmetterlinge an Tannen. Z. ang. Entomologie 41, p. 208—215, 1957. — Der Verfasser gibt eine ausführliche und sorgfältige Darstellung der Biologie von *Ypsolophus (Cerostoma) coriacellus* HS. und *Pammene ochsenheimeriana* Z. Raupen und Puppen werden beschrieben und gut abgebildet, beide Arten werden als Bewohner der Tanne nachgewiesen.

H. G. Amsel.

Toll, Sergiusz und Wojtusiak, Roman J.: Revision of the Palaearctic forms of the genus Paratalanta Meyr. Acta Zool. Cracoviensia II, Nr. 13, p. 279—310, 1957. — Die innerhalb der palaearktischen *Pyraustinae* durch ihren Sexualdimorphismus und die höchst aparte Gestalt der ♂♂ auffallende Gattung *Paratalanta* Meyr. erfährt in dieser Veröffentlichung eine monographische Darstellung von hohem Wert. Eine Karte mit den Verbreitungsangaben, sorgfältige Darstellungen der Genitalien beider Geschlechter und anderweitige morphologische

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1958

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Pinker Rudolf

Artikel/Article: [Beitrag zur Lepidopterenfauna des südlichen Burgenlandes.](#)
[Fortsetzung. 133-135](#)