

Micropterygidae.

Micropteryx thunbergella F. Wald mit *Vaccinium*,
zl. s. V; *aureatella* Sc. Nadelwald, niedere und mitt-
lere Lagen, stellenweise h. V, VI; *ammanella* Hb.
Niederungen, vereinzelt V, VI (Nesseln); *aruncella*
Sc. Im ganzen Gebirge verbreitet (W.), VI; *calthella*
L. Wiesen, besonders in den Niederungen, h. V. Glatz.

Ueber die von mir im Juni—Juli 1924 in Corsica
erbeuteten Mikrolepidopteren mit Beschreibung
zweier neuer Arten.

Von Dr. Eugen Wehrli, Basel.

Wie schon in früheren Arbeiten erwähnt, sammle ich von
Mikros nur, was beim Fang von Solenobien ins Netz gerät
oder Formen, die mir besonders auffallen und auch dann,
wenn von Geometriden, denen ich speziell nachstelle, nichts
aufzuspüren ist und so bringe ich nur eine Sammeliste, ohne
Berücksichtigung früherer Autoren. Eine Anzahl der auf
geführten Arten war bisher in Corsica noch nicht nach-
gewiesen, zwei Arten davon waren noch unbeschrieben.

Merkwürdigerweise habe ich auf den höchsten Gipfeln
der corsischen Gebirge, wie des Monte Cinto, 2700 m, und
des dritthöchsten, des Monte d'Oro, ca. 2400 m, auf die
leider ganz ausgebliebenen *Psodos* fahndend, ausschließ-
lich Mikros augetroffen und zwar auf den höchsten Kuppen
hauptsächlich nur eine Art, *Borkhausenia ragonotella*
Const., neben einer zweiten, nur in einem Exemplar gefan-
genen, Spezies, und nur selten verirrte sich eine *Ichnusa*
auf die felsigen, kahlen Gipfel. Hingegen sonnten sich eine
Unmenge Dipteren und, weniger zahlreich, Hymenopteren
auf den meist mit Flechten bewachsenen Felsblöcken.

Für tadellose Präparation und Bestimmung der Aus-
beute, sowie für die vorzüglichen farbigen Bilder der neuen
Arten, die später erscheinen sollen, bin ich Herrn Müller-
Rutz sehr zu Dank verpflichtet. Ebenso statte ich Herrn
Prof. Dr. Rebel für die lebenswürdige Begutachtung der
neuen und kritischen Spezies meinen wärmsten Dank ab.

Um Wiederholungen und Platzvergeudung zu vermeiden
wurden für die Fundorte folgende Abkürzungen gebraucht:

A = Ajaccio	F = St. Florent	R = Val Restonica
B = Bastia	L = Campo de Loro	T = Tattone
Bi = Biguglia	O = Monte d'Oro	Te = Col Teghiene
Bo = Bocognano	P = Golfe de Porto	Viv = Vivario
C = Monte Cinto	Pa = Col Palmeto	Vz = Vizzavona

Galleriinae.

15*) *Lamoria anella* Schiff. Vz, 25. VI. 1 ♀.

Crambinae.

- 34 *Crambus fascelinellus* Hb. O, 4./5. VII; 43 — *subflavellus* Dup. Pa, 29. VI, 1 ♂; 92 — *corsicellus* Dup. Vz am Licht n. s. T, O, Anfang VII; 123 — *silvellus* Hb. Vz, O, 6. VII; 111 — *hortuellus* Hb. A, 24. VI.
143 *Platytes pallidellus* Dup. Bi, 19. VI, 1 Stück, nach Ansicht des Herrn Müller-Rutz ein *Crambus*; 144 — *carectellus* Z. Te, 21. VI.

Anerastiinae.

219 *Ematheudes punctella* Tr. L, Vz, Ende VI.

Phycitinae.

- 253 *Plodia interpunctella* Hb. O, L, 6. VII. 1 ♂;
283 *Ephestia elutella* Hb. A, 24. VII. ♀; 232 *Homoeosoma sinuella* F. Vz, 25. VI; 516 *Bradyrhoa cantenerella* Dup. A, 23. VI (?); 729 *Acrobasis porphyrella* Dup. Te, 20. VI, 1 ♂; 645 *Salebria semirubella* Sc. v. *sanguinella* Hb. T, 11. VII; 698 *Dioryctria splendidella* H.S. O, Vz, öfter am Licht, Anfang VII.

Endotrichinae.

808 *Endotricha flammealis* Schiff. F, A, Te, öfter.

Pyralinae.

- 825 *Aglossa pinguinalis* L. Vz, 29. VI; 834 *Hypopygia costalis* F. Vz, A, Bo, n. s.; 844 *Stemmatophora combustalis* F. R, 9. VII, 1 ♀; 903 *Cledeobia angustalis* Schiff. Vz, O, mehrfach.

Hydrocampinae.

930 *Stenia bruguieralis* Dup. B, 19. VI; 931 — *punctalis* Schiff. Vz, 11. VII.

*) Diese Zahlen korrespondieren mit der Artnummerierung des Kataloges von Staudinger und Rebel 1901.

Scopariinae.

- 975 *Scoparia crataegella* Hb. Vz, L; 969 — *liebmanni* Petry*). O, 5./6. VII, 1 Stück; 976 — *frequentella* Stt. Vz, Anfang Juli, vielfach; 972 *resinea* Hw. Vz, 6./7. VII, 1 Stück.

Pyraustinae.

- 1029 *Evergestis politalis* Schiff. B, 18. VI, 1 ♂; 1058 *Loxostege (Phlyctaenodes) nudalis* Hb. A, 23. VI, 2 ♂♂; 415 *Pempelia cortella* Const. Vz, 6. VII. 1 ♀ und Col. Pa.; 994 *Sylepta ruralis* Sc. Vz, Te, Ende Juni; 1089 *Cynaeda dentalis* Schiff. T 11. VI; 1126 *Metasia corsicalis* Dup. A, 24. VI, Vz, 6./7. VII, 2 ♀♀; 1128 — *ophialis* Tr. A, Ende Juni, Vz, Anfang bis Mitte Juli. P, n. s. 12. VII, B; — *oberthüri* Trti, Col Vz, 28. VI; 1151 *Pionea ferrugalis* Hb. Vz, O, Anfang bis Mitte Juli; 1167 — *numeralis* Hb. Abgeflogener ♂, Te, 21. VI; 1253 *Pyrausta aurata* Sc. Vz, Te; 1241 — *cespitalis* Schiff. Vz und Col Vz.

Tortricidae

- 1518 *Cacoecia semialbana* Gn. P, 26. VI, abgefl.; 1645 *Anisotaenia ulmana* Hb. Col Vz, 28. VI; 1671 *Phalonia nana* Hw. O, 5/6. VII; 1600 *Tortrix dumetana* Tr. Vz, abgefl.; 1622 — *wahlbomiana* L. Vz, O, H. am Licht; 1622c. — *v. derivana* Lah. O, Vz, Anf. VII, mehrfach, L.; 1608 — *longana f. icteriana* Hw. Te, abgefl. Stück; 1585 — *paleana* Hb.? Ein abgefl. Stück; 1945 *Argyroploce antiquana* Hb. Bi, 1 ♂. — *res tinctana* Trti. Col Vz, ♂ abgefl.; 2077 *Epiblema mancipiana* Mn. F, Vz; 1968 *Crociodosema plebejana* Z. O, 6. VII; 1502 *Cacoecia (Capua) angustiorana* Haw. Vz, 25. VI, sehr bunt; 1493 (bis) ***Epagoge montedorea*** sp. n. O, 5./6. VII (Siehe Beschreibung am Schluß).

Pterophoridae.

- 1358 *Alucita icterodactyla* Mn. R, 9. VII; 1365 — *tetradactyla* L. O, 1. und 12. VII; 1380 *Gypsochares baptodactyla* Z. O, 6. VII, cirka 1900 m; 1339 *Amblyptilia acanthodactyla* Hb. Vz, 1372 *Pselnophorus brachydactylus* Tr. Vz, 10. VII.

*) Entomolog. Zeitung Stettin 1907 p. 245—48.

Oecophorinae.

- 3323 *Carcina quercana* F. f. *purpurana* Mill. B, 19. VI; 3233 *Depressaria applana* F. Vz, 6. VII; 3196 — *aridella* Mn. T, 3. VII; 3201 — *scopariella* Hein. f. *rubescens* Hein.? A, 24. VI; 3379 *Borkhausenia ragonotella* Const. Fast alleinige Gipfelbewohnerin des O und C, Anfang bis Mitte Juli. Variiert in der Ausdehnung der weißen Fleckung und in der Größe beträchtlich; 3354 — *lavandulae* Mn. O, 6. VII; — *fuscifrontella* Const. O, 12. VII.

Choreutinae.

- 2318 *Simaethis fabriciana* L. O, 1. VII.

Gelechiinae.

- 2611 *Gelechia diffinis* Hw. O, 6. VII; 2600 — *aplectella* Wsgm. O, Anfang Juli mehrfach; — sp.?; — sp?; 2754 *Teleia peritella* Const. O, 5. VII, Pa, 4. VII; 2773 ***Acompsia müller-rutzi*** n. sp. O, 5./6. VII (Siehe Beschreibung am Schluß); 2929 *Euteles kollarella* Costa. O, 2. VII; 2942 *Paltodora cytisella* Curt. O, 2. VII.

Iponomeutinae.

- 2726 *Lita leucomelanella* Z. C Tal, 8. VII.

Acrolepiinae.

- 4480 *Acrolepia assectella* Z. O, 12. VII.

Tineinae.

- 4497 *Narycia monilifera* Geoffr. Bi. 19. VI.

Scythridinae.

- 3481 *Scythris focella* Const. Vz, 25. VI, Pa, 11. VII, mehrfach; 3521 — *mediella* Const. O, 1. VII, vielfach O, C 8. VII; 2381 *Prays oleellus* F. Te, 21. VI; 2353 *Hyponomeuta egregiellus* Dup. Vz, 28. VI; 2365 — *cognatellus* Hb. Viv, 4. VII; 2359 — *padellus* Vz, Viv.

Plutellinae.

- 2441 *Eidophasia insulella* Wlsg. O, 1. und 12. VII. Zwei Stücke.

Beschreibung der neuen Arten.

- Epagoge montedorea*** sp. n. O, 3., 4., 5., 6. VII, 8 Expl., ca. 1500—1900 m.

Im Habitus wohl der *diffusana* Kenn. (Taf. VI, 27) am nächsten, der Saum der Vfl jedoch leicht geschwungen; spannt 18—19 mm.

Verglichen mit der bekannten *E. gnomana* Cl. hat die neue Art gestrecktere, schmalere Vfl, mit sanfter, gebogener Kosta. Die Farbe der Vfl, wie dort, ein blasserer bis lebhafteres Ockergelb, ziemlich glänzend. Die Beschuppung etwas rauher. Dieselbe Zeichnung, die Querbinde aber überall deutlich begrenzt, der Fleck vor der Spitze nicht dunkler, bald so kompakt wie dort, bald in 2—3 Flecke zerrissen. Von dunkler Zeichnung sind weiter bemerkbar: ein unbestimmt begrenzter Fleck bei $\frac{1}{3}$ des Innenrandes, kurze dunkle Wellen zwischen ihm und der Binde; Querwellen im Saumfeld, vom Spitzenfleck ausgehend, gegen den Innenwinkel und längs des Saumes, die das Saumfeld fast gegittert erscheinen lassen; kleine Punkte längs der etwas gebräunten Kosta. Fransen wie Flfläche, mit kaum bemerkbarer Teilungslinie; am Innenwinkel bei der Einmündung der Schrägbinde rein schwärzlich. Hfl licht grau, gegen die Spitze gelblich. Fransen gelblich, gegen den Afterwinkel grau. Zwei stark geflogene Expl. haben die Vfl, namentlich saumwärts, purpurbraun übergossen; die Fransen bleiben jedoch gelb. Useite der Vfl grau, bis graugelb, äußere $\frac{2}{3}$ der Kosta und Außenfeld mehr oder weniger intensiv ockerfarbig gelb. Hfl wie oben, Vrand ebenfalls oft ockerfarbig übergossen.

***Acompsia müller-rutzi* sp. n. Monte d'Oro, 5/6. VII. 1 ♂.**

Der *A. minorella* Rbl. am nächsten, noch etwas kleiner, schmalflügeliger und dunkler. Vfl tief grau, mit hellen, bräunlichen Schuppen ziemlich dicht bestreut. Die Punkte wie bei *minorella*, doch aus dem dunklen Grunde weniger hervorstechend. Fransen bräunlichgrau, ohne Teilungslinie. Hfl etwas heller grau; Fransen gleichfarbig, mit gelblicher Wurzellinie. Kopf und Thorax von der Farbe der Vfl. Fühler grau, das Wurzelglied unten gelblich. Palpen auffallend kürzer als bei den andern Arten des Genus, dunkelbraun, das Mittelglied an der Spitze und oben in einer feinen Linie gelblich. Hinterleib oben tief braungrau, unten etwas heller; Afterbusch bräunlich. Vorderbeine dunkelgrau, mit hellen Tarsen. Mittel- und Hinterbeine gelbgrau, nur die Hüften dunkler.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"](#)

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s): Wehrli Eugen

Artikel/Article: [Ueber die von mir im Juni—Juli 1924 in Corsica erbeuteten Mikrolepidopteren mit Beschreibung zweier neuer Arten. 133-137](#)