

- * *Phylloporia bistrigella* Hw. V Ustron (T. im 5).
Dysmasia parietariella H. S. II Prerau (Hud. 1929 einige Stücke). Für Mähren neu.
Incurvaria rupella Schiff. V am Tul (T. 5, 6).
 * *Nemotois aerosellus* Z. V am Tul (T. 7, 8).
Nemotois cupriacellus Hb. II Prerau (Hud.).
Adela mazzoletta Hb. II Littau (Slaviček selten).
 * *Eriocrania sparmanella* Bosc. I Brünn etc. (St.), V Ustron (T. im 5), VI Schönthal (H. 31./8. 1941 eine schlechte Mine).
Eriocrania unimaculella Zett. V Ustron (T. im 5).
 * *Eriocrania semipurpurella* Stph. V Ustron (T. im 5).
 * *Micropteryx silesiaca* Toll. V Ustron (T. im 5).

Dankbar muß ich hier auch der gewaltigen und aufopferungsreichen Arbeit Prof. Dr. Martin Herings gedenken, dessen Minenforschung und stets bereiter Hilfe der Aufschwung in der Durchforschung der minierenden Arten in vielen Gebieten und so auch in unserem Lande zu danken ist. Wir ändern alle sind doch nur seine Schüler in diesem Wissenszweige.

Das wichtigste mitverwendete Schrifttum:

Hudeček Ladislaus, Některé příspěvky ku poznání hmyzu usw. Časopis Vlasteneckého spolku muzejního in Olmütz XLIII 1930 čis. 1—4. Diese Arbeit enthält leider verschiedene zweifellos irrige Angaben (Fehlbestimmungen). Eine Überprüfung der im Schloßmuseum Prerau befindlichen Arten wäre dringend notwendig.

Starý Bronislaw, O minujícím hmyzu v zemi Moravskoslezské. Acta Soc. Scient. Nat. Moravicae, Brünn 1930.

Stuglik Zdislaw, Rozmieszenie Motyli Wiekszych w Zespólach Roslinysk Pogorze Cieszynskiego. Krakau 1936, S. 165 bis 216.

Skala Hugo, Minen aus Mittel- und Südeuropa, Zeitschr. österr. entom. Verein, Wien, XXI, 1936, S. 78 ff.

Groschke Franz, Die Kleinschmetterlinge der Grafschaft Glatz, 1939.

Malacosoma neustria L.

ab. x-strigata ab. nova (Lepidoptera).

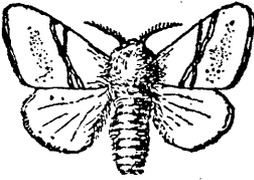
Von J. Romaniszyn, Lemberg (Distr. Galizien).

(Mit 1 Figur.)

„*Alis anterioribus fascia media in x-striga reducta.*“

Aus zufälliger Zucht erhielt ich am 17. Juli l. J. ein ocker-gelbes aberratives männliches Exemplar, das wegen der abnormalen Gestalt der Mittelbinde — die mit keiner bisher beschriebenen Form übereinstimmt — eine neue Beschreibung verdient.

Die Mittelbinde der Vorderflügel ist zu einem dunklen, unregelmäßigen, schmalen Streifen reduziert, der unter der Mitte,

Ab. *x-strigata*.

zwischen den Adern III₃ und IV₁, etwas eingeschnürt ist. Dieser Streifen macht den Eindruck eines länglichen x-Buchstabens. Am Vorder- und Innenrande des Flügels ist der Raum zwischen den Gabeln des x-Streifens mit lichterem Schuppen der Grundfarbe bedeckt. Saumwärts desselben erscheint in Spuren eine wolkenartige, unscharf begrenzte Verdunkelung. Außer diesen Merkmalen zeigt das Exemplar keine anderen Unterschiede gegenüber der typischen Form. Die eingeschnürte Verschmälerung des Streifens veranlaßte mich, die eigenartige Form mit dem Namen *x-strigata* ab. nova zu benennen. Das Exemplar befindet sich in meiner Sammlung.

Literaturreferat.

F. Bryk, „Zur Kenntnis der Großschmetterlinge der Kurilen (Neue Schmetterlinge aus dem Reichsmuseum in Stockholm, VI.)“, Dtsch. Ent. Ztschr. „Iris“, Bd. LVI, 1942, p. 3—90, 2 Tfln, 4 Textfig.). Das für diese Bearbeitung verwendete reiche Serienmaterial wurde von einer schwedischen Expedition unter Führung von Sten Bergman 1929 und 1930 zusammengebracht. Es ist wissenschaftlich deshalb besonders wertvoll, weil von zahlreichen Arten auf verschiedenen Inseln größere Reihen derselben Species gesammelt wurden, so daß sich ein gutes Bild über deren individuelle und lokale Variationsbreite ergab. Trotzdem können aber nach Angabe des Bearbeiters derzeit noch keine zoogeographischen Schlüsse daraus gezogen werden, weil die Durchforschung der hiebei zu berücksichtigenden Nachbargebiete gegenwärtig noch zu unvollkommen ist. Hervorzuheben ist die Auffindung einer neuen *Cosymbia (excellens)* Bryk als östlichster Vertreter der Gattung, sowie das Vorkommen von *Cidaria otregiata* Metc. (in der spec. nov. *dubitaria* Bryk) an Stelle der eher zu erwartenden *C. minna* Btlr. Neue Arten (Autor durchwegs Bryk) sind ferner: *Drepana ida*, *Palimpsestis tokotana*, *Hermonassa yeterofuna*, *Polia urupolia*, *Blepharidia yeterofuna*, *Palluperina rubrina*, *Rhadinogoes exquisita*, *Proxenus pacificus*, *Archanara pumilana*, *Micardia pulchragenta*, *Phytometra multauri*, *Zanclognatha heureka*, *Herminia tomarinia*, *Dystroma shana*, *Cidaria (Thera) kurilaria*, *Cid. (Ephirrhoe) reductula*, *Cid. (Epirrhoe) rivatula*, *Cid. (Hydriomena) vidua*, *Cid. (Xanthorrhoe) paramushira*, *Eupithecia kurilensis*, *Thyris unifenestrella*. Außerdem wird eine größere Anzahl neuer Subspecies — öfters nach nur einem Stück — aufgestellt, da Bryk (p. 5) auf dem Standpunkt steht, daß jede Form einer bereits in Unterarten aufgeteilten Art entweder einer schon bekannten oder einer neu zu erfassenden und zu beschreibenden Subspecies angehören muß; es sei daher unstatthaft, eine derartige Art aus einem faunistisch neuen Gebiet einfach in der Nominatform anzuführen. Diese Ansicht dürfte auf Widerspruch stoßen, da bei einzelnen Stücken nicht immer erkannt werden kann, ob die Unterschiede gegenüber der Nominatform nur individuell oder im Charakter der Subspecies begründet sind, was nach Bryk jedoch prinzipiell unerheblich ist, sobald das fragliche Stück sich bei keiner bisher bekannten Subspecies einreihen läßt. Von den Kurilen ist bisher außer einer Tagfalterzusammenstellung durch Matsumura und der Anführung einiger weniger Heteroceren durch den gleichen Bearbeiter noch so gut wie nichts bekanntgeworden. Die 212 Arten enthaltende dankenswerte Arbeit Bryks ist daher die erste eingehende, alle Macrolepidopterenfamilien umfassende Studie über diese Inselgruppe. Eine Anzahl der neuen Formen, darunter auch zwei von *Pieris napi* L., wird auf den beiden Tafeln abgebildet; die Textfiguren zeigen Genitalapparate.

Reisser.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereins](#)

Jahr/Year:

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Romaniszyn Jan

Artikel/Article: [Malacosoma neustria L. ab x-strigata ab. nova \(Lepidoptera\). 294-295](#)