

nicht der Heyne'schen Beschreibung. Ferner heißt es: „Die Figuren 26 g 1 und 2 zeigen eine in beiden Geschlechtern übereinstimmend stumpf ockergelb gefärbte Form von Holland (Amsterdam), ebenfalls mit wenig scharfer Zeichnung (besonders beim ♀), bei welcher die Adern, besonders im Vfl. auffällig geschwärzt sind. Wir nennen sie *atrinervia* ab. nov.“ Auf diese Form wird noch später zurückzukommen sein.

- 1917 schreibt Closs in I. E. Z. Guben XI, pag. 87: „Ich benenne und beschreibe *Cosmotricha potatoria* L. f. ♀ *suf-fusa* f. n. Alle Flügel und der Körper gleichmäßig bräunlich überlossen. Type ♀ Berlin e. l. 5. VII. 1914 coll. m.“ Jedenfalls nahe bei *inversa* Car. stehend, vielleicht nur eine hellere Form dieser Aberrationsrichtung.
- 1920 beschreibt derselbe Autor in I. E. Z. Guben XIV. pag. 122 ab. ♀ *obscura* Closs: „braungrau mit blaßgelbem Basalfleck der Vfl. dunkelgraue Hfl. alle Zeichnungen sehr scharf. Type 1 ♀ coll. Hannemann, Hagen in Holst. 15. VII. 1918. Offenbar ein extremes ♀ der *berolinensis* Heyne (Vgl. die Originalbeschreibung). (Schluß folgt.)

Nachtrag zur Falterfauna des Mühlviertels.

Von Hugo Skala, Altenfelden.

Microlepidoptera.

Pyralidae.

Cryptoblabes bistriga Hw. (d. Mitt.¹⁾), *Everg. sophialis* F. Die *Scop. ochrealis* Schiff. war fälschlich aufgenommen.

Tortricidae.

Acalla emargana F., *abietana* Hb., *variegana* Schiff., *literana* v. *squamana* F., *niveana* F., *sponsana* F., *schalleriana* F., *ferrugana* Tr. *Dichelia grotiana* F., *gnomana* Cl. *Capua reticulana* Hb., *favillaceana* Hb. *Cacoecia podana* Sc., *rosana* L., *sorbiana* Hb., *histrionana* Froel. *musculana* Hb., *lechiana* L. *Pand. corylana* F., *ribeana* Hb., *cinnamomeana* Tr., *heparana* Schiff. *Eulia ministrana* L. *Tortrix forskaleana* L., *bergmanniana* L., *conwayana* F., *bifasciana* Hb., *viridana* L., *viburniana* F., *rusticana* Tr. *Cneph. osseana* Sc., *argentana* Cl., *penziana* Thnbg., *wahlbomiana* mit den Formen *altilacana* H.S. u. *virgaureana* Tr., *incertana* Tr. var. *minorana* H.S. *Anisotaenia ulmana* Hb. *Conch. dubitana* Hb., *pallidana* Z., *naia* Hw., *rupicola* Curt., *musseliana* Tr., *aleella* Schulze, *hartmanniana* Cl., *badiana* Hb., *smeathmanniana* F., *ciliella* Hb. *Eux. hamana* L., *zoegana* L., *angustana* Hb. *Hysterosia inopiana* Hw. *Evetria resinella* L. *Olethr. salicella* L., *inundana* Schiff., *caprea* Hb., *corticana* Hb., *sororculana* Zett., *variegana* Hb., *pruniana* Hb., *ochroleucana* Hb., *dimidiata* Sod., *gentiana* Hb., *arcuella* Cl., *striana* Schiff., *branderiana* L., *micana* Hb., *rivilana* Sc., *urticana* Hb., *lacunana* Dp., *lucivagana* Z., *cespita-na* Hb., *bipunctana* F., *hercyniana* Tr., *achatana* F., *ericetana* Westw., *anti-quana* Hb. *Lobesia permixtana* Hb. (d. Mitt.), *Stegan. nigromaculana* Hw. (d. Mitt.), *ramella* L., *corticana* Hb., *signatana* Dgl. (d. Mitt.), *nanana* Tr., *ericetana* H.S. (d. Mitt.), *quadrana* Hb. (d. Mitt.) *cruciana* L., *trimaculana* Don. *Gypson. incarnana* Hw., *neglectana* Dp. (d. Mitt.). *Astenia pygmaeana* Hb. *Bactra lan-ceolana* Hb. *Semasia hypericana* Hb., *aspidiscana* Hb. *Notoc. uddmanniana* L., *suffusana* Z., *roborana* Tr. *Epiblema scopoliana* Hw., *hepaticana* Tr., *nigrica-*

¹⁾ „d. Mitt.“ bedeutet „determiniert Mitterberger“.

na H.S., *tedella* Cl., *proximana* H.S., *demarniana* F.R., *subocellana* Don., *nisella* Cl., *penkleriana* F.R., *solandriana* L. u. var. *trapezana* F., *tetraquetrantha* Hw., *immundana* F.R., *similana* Hb., *tripunctana* F., *pflugiana* Hw., *luctuosa* Dp., *brunnichiana* Froel. *Graph. woebertiana* Schiff., *funebrana* Tr., *nigricana* Stph., *pactolana* Z., *compositella* F., *coronillana* Z. (d. Mitt.), *aurana* F. *Pam. regiana* Z., *ochsenheimeriana* Z., *rhediella* Cl. *Tmetocera ocellana* F. *Carpocapsa pomonella* L., *splendana* Hb. *Ancylis lundana* F., *myrtillana* Tr., *siculana* Hb., *uncana* Hw., *biarcuana* Stph., *diminutana* Hw., *mitterbacheriana* Schiff., *laetana* F. *Rhopobota naevana* Hb. (d. Mitt.). *Dichror. petiverella* L., *alpinana* Tr., *plumbagana* Tr. (d. Mitt.). *Lipopt. plumbana* Sc.

Plutellidae.

Plutella annulatella Curt. (d. Mitt.).

Gelechiidae.

Chelaria hübnerella Don. *Bryot. terella* Hb., *decrepidella* u. var. *lutescens* Const., *senectella* Z. (d. Mitt.). *Gel. nigra* Hw., *rhombella* Schiff. (d. Mitt.), *rhombelliformis* Stgr. (d. Mitt.), *distinctella* Z. (d. Mitt.), *ericotella* Hb., *electella* Z., *luctuella* Hb. (d. Mitt.). *Lita artemisiella* Tr. (d. Mitt.), *acuminatella* Sirc. (d. Mitt.), *tischeriella* Z. (d. Mitt.), *junctella* Dgl., *vicinella* Dgl. (d. Mitt.). *Tel. scriptella* Hb. (d. Mitt.), *alburnella* Dp., *sequax* Hw. (d. Mitt.), *humeralis* Z., *proximella* Hb. (d. Mitt.). *Acompsia cinerella* Cl., *tripunctella* Schiff. (d. Mitt.). *Tachyptilia populella* Cl. *Xyst. hornigi* Stgr. (d. Mitt.), *tenebrella* Hb. (d. Mitt.), *unicolorella* Dp. (d. Mitt.), *micella* Schiff. *Anacampsis vorticella* Sc. (d. Mitt.), *taeniola* Z. *Epith. mouffetella* Schiff. (d. Mitt.). *Recurvaria leucatella* Cl., *nanella* Hb. *Chrys. stipella* Hb. v. *naeviferella* Dp. *Rhinosia ferrugella* Schiff. *Ypsolophus fasciatus* Hb., *Nothris verbascella* Hb., *Endrosis lacteella* Schiff. *Pleurota bicostella* Cl. *Chimabache phryganella* Hb., *flagella* F. *Semasia anella* Hb., *avellanella* Hb. *Psecadia funeralis* F. *Depressaria flavella* ab. *sparmanniana* F., *petasitis* Stdf. (d. Mitt.), *arenella* Schiff., *propinquella* Tr., *laterella* Schiff., *yeatiana* F. (coll. Mitt.), *ocellana* F., *alstroemeriana* Cl., *applana* F., *cnicella* Tr. (d. Mitt.), *pimpinellae* Z. (d. Mitt.), *douglasella* Stt. (d. Mitt.), *absinthiella* H.S., *beckmanni* Hein. (det. Prof. Dr. Rebel). *Carcina quercana* F., *Harpella forficella* Sc. *Borkhausenia tinctella* Hb., *unitella* Hb. (d. Mitt.), *stipella* L., *minutella* L., *procerella* Schiff.

Elachistidae.

Col. limosipennella Dp., *gryphipennella* B., *vacciniella* H.S., *glitzella* Hofm., *vitisella* Gregs., diese drei bei Helmelmonsödt (K.), *fuscocuprella* H.S. *Scythris obscurella* Sc. (d. Mitt.), ein besonders helles Stück.

Gracilariidae.

Ornix angulifera Z. *Lithoc. cydoniella* F., *schreberella* F., *comparella* Z.

Lyonetiidae.

Bucculatrix crataegi Z.

Tineidae.

Roesslerstam. erxlebella F. (d. Mitt.), *Scardia boleti* F., *Trich. tapetzella* L. *Monopis ferruginella* Hb., *rusticella* Hb. *Tinea arcella* F. (d. Mitt.), *quercicolella* H.S., *granella* L., *cloacella* Hw., *misella* Z. (d. Mitt.), *fuscipunctella* Hw., *pellionella* L., *lapella* Hb. *Tineola biselliella* Humm., *Incurv. flaviditrella* Hb., *rubiella* Bjerk. *Nemoph. fibulella* Hb., *pilella* F., *Nemotois metallicus* Poda, *minimellus* Z., *associatella* Z. *Adela degeerella* L., *ochsenheimerella* Hb., *rufimitrella* Sc., *fibulella* F. u. ab. *immaculata* Wck.

Aus dem oberen Mühlviertel wurden demnach insgesamt 595 Großschmetterlinge und einschließlich der *Nept. fruticosella* Müll.-Rutz, *woolhopiella* Stt., *ulmicola* Hering, *pyricola* Wck. und *bolli* Frey 597 Kleinfalter bekannt.

Im unteren Mühlviertel wurden außerdem nach Hauder gefangen:

Cramb. saxonellus Zk., *alienellus* Zk., *Episch. prodromella* Hb., *Acrob. zelleri* Rag., *Scop. ulmella* Knaggs, *frequentella* Stt., *Agrot. nemoralis* Sc., *Pion. stachydalis* Germ., *cyanalis* Lah., *Pyr. trinalis* Schiff., *nubilalis* Hb., *nyctemeralis* Hb., *Platypt. nemoralis* Z., *tesseradactyla* L., *Stenopt. pterodactyla* L., *Cac. piceana* L., *Eulia cinetana* Schiff., *Tortr. forsterana* F., *dumetana* Tr., *Cneph. canescana* Gn., *sinuana* Stph. *Cheim. tortricella* Hb., *Phth. sodaliana* Hw., *Evet. pinivorana* Z., *buoliana* Schiff., *Olethr. fuligana* Hb., *textana* H.G., *lapideana* H.S., *bifasciana* Hw., *charpentierana* Hb., *Stieg. ustomaculana* Curt., *granitana* H.S., *Semas. aemulana* Schläg., *Graph. succedana* Froel., *servillana* Dp., *leguminana* Z., *Carp. grossana* Hw., *Dichr. distinctana* Hein., *Swamm. compunctella* H.S., *Arg. amiantella* Z., *Bryot. umbrosella* Z., *basaltinella* Z., *Gel. ignorantella* H.S., *infernalis* H.S., *galbanella* Z., *Anac. biguttella* H.S., *Epith. pruinosa* Z., *Rhin. ferrugella* Schiff., *Yps. astulellus* F., *Sophr. semi-costella* Hb., *Borkh. similella* Hb., *Scyth. senescens* Stt., *laminella* H.S., *restigeraella* Z., *Mompha conturbatella* Hb., *subbistrigella* Hw., *Col. alcyonipennella* Koll., *onosmella* Brahm., *alticolella* Z., *Elach. trapeziella* Stt., *nobilella* Z., *Nept. dubiella* Haud., *Acrol. perlepida* Stt., *Dipl. marginepunctella* Stph., *Nemoph.*, *metaxella* Z., *Nem. violellus* Z., *Adela congruella* F.R., zusammen 67 Arten.

Ueber *Ptychopoda incisaria* Stgr.

Von Hans Reißer, Wien.

Da es nicht abzusehen ist, wann die Drucklegung meiner in der „Eos“ erscheinenden faunistischen Studie über das Rifgebirge von Spanisch-Marokko, deren Manuscript sich seit dem Herbst 1932 in Madrid befindet, beendet sein wird, möchte ich die dort an Hand zahlreicher Abbildungen eingehender behandelte *Ptychopoda incisaria* Stgr. hier kurz besprechen, während hinsichtlich weiterer Einzelheiten auf die genannte Arbeit verwiesen sei. Für die Untersuchung der Genitalapparate, die einwandfrei alle diese Formen als *incisaria* sicherstellte, danke ich Herrn Dr. J. Sterneck bestens.

Pt. incisaria albarracina sbsp. nov. aus Albarracin (Zerny, Eos III, 1927, p. 402) ist kleiner als *incisaria* Stgr., deren Typen mir durch die Freundlichkeit des Herrn O. Bang-Haas vorlagen. Vfl. 8—10 mm, Exp. 15—17 mm gegen 11 bzw. 20—21 mm. Hinterflügelausschnitt etwas seichter, Grundfarbe ohne gelbliche Tönung, reiner weißgrau, ziemlich stark grau überstäubt. Mittelpunkte fein, Querlinien wenig deutlich, Postmedianen gleichmäßig gebogen, schwache Costalflecke, das Saumfeld stärker grau gewölkt, die Wellenlinie deutlicher als bei der Nominatform. Saumstriche dünn, aber scharf. Unterseits die Vfl. zwischen Basis und Mitte dunkelgrau übergossen, während die Hfl. kaum eine solche Bestäubung zeigen, dadurch heller erscheinend. Auch andere *incisaria*-Formen zeigen diesen Unterschied, besonders die folgende *praecisa*. Cotypen der *albarracina* im Wiener Naturhistorischen Museum.

Pt. incisaria praecisa sbsp. nov. Spanisch-Marokko, Rifgebirge, ca. 1300 m. Beschrieben nach etlichen 20 Freilandstücken und ca. 70 gezogenen Exemplaren. Vfl. 10—11 mm,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Österreichischen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1934

Band/Volume: [19](#)

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

Artikel/Article: [Nachtrag zur Falterfauna des Mühlviertels. 13-15](#)