

Falter aus Mähren und Schlesien.

Von H. Skála, Haid.
(Schluß.)

- Crambus geniculeus* Hw. V Ustron, am Tul (T. 8 häufig).
* *Crambus poliellus* Tr. VII Ostrau (Waw. 31./8. 1923).
Crambus margaritellus Hb. II Prerau (H. im nördlichen Gebiete ziemlich häufig).
Crambus uliginosellus Z. II Prerau (H. auf nassen Wiesen ziemlich häufig).
* *Chilo cicatricellus* Hb. II Prerau (H. nicht häufig).
Talis quercella Schiff. II Prerau (H. 1909), seit Gartner verschollen.
* *Scirpophaga praelata* Sc. I Straßnitz (H. ziemlich häufig), II Prerau (H. 1910, 1911 im 9 und wieder 1937).
Hudečeks *Manh. bivivella* Z. sind sicherlich *Eph. elutella* Hb., die er nicht anführt.
* *Zophodia convolutella* Hb. II Prerau (H. im nördlichen Gebiete ziemlich häufig).
Nephoteryx rhenella Zk. VI D. Liebau (K. 1 Stück 1940).
* *Dioryctria schuetzeella* Fuchs. V Teschen-Cisownitz (J. 24./7. 1937).
* *Rhodophaea legatella* Hb. II Prerau (H. 1910 im 7. 8).
Glyptoteles leucacrinella Z. V Ustron (T. im 7).
Scoparia centuriella Schiff. V Ustron (T. im 6).
* *Scoparia ulmella* Knaggs. V Ustron, am Tul (T. 6, 7).
Scoparia ingrattella Z. V Ustron (T. 6, 7).
* *Scoparia sudetica* Z. V Ustron, am Tul (T. 6, 7).
* *Scoparia frequentella* Stt. II Prerau (H. 1 Stück), V am Tul (T. 7).
Phlyctaenodes pustulalis Hb. IV Ochos und Paulsberge (S. die M. an *Anchusa* u. *Echium*). Für Mähren neu.
* *Pionea elutalis* Schiff. II Prerau (H. 1929 im 7 selten).
Pionea stachydalis Zk. V am Tul (T. im 6).
Pionea nebulalis Hb. V Ustron (T. im 7).
Pyrausta terrealis Tr. V. Ustron (T. 6, 7).
* *Pyrausta accolalis* Z. II Prerau (H. früher häufig, jetzt selten).
Pyrausta porphyralis Schiff. V Ustron (T. im 5).
* *Oxyptilus celeusii* Frey. V am Tul (T. 6).
* *Amblyptilia acanthodactyla* Hb. V Ustron, am Tul (T. 7 u. 9).
Alucita baliodactyla Z. V am Tul (T. 6—8).
* *Stenoptilia graphodactyla* Tr. V Ustron, am Tul (T. 6, 7).
Acalla emargana F. II Prerau (H. 7, selten).
* *Acalla scabrana* Stph. V Ustron (T. 9).
Acalla roscidana Hb. II Prerau (H. selten im nördlichen Gebiete). Für Mähren neu.
* *Acalla comparana* Hb. V Ustron (T. im 9).
Amphisa prodromana Hb. II Prerau (H. im 7; also wohl die Raupe!).
Cacoecia semialbana Gn. I Brünn (Kup., nach G. am Hadiberg sehr selten), II Prerau (H. 7 häufig), V Ustron (T. 6, 7). Für Mähren neu.
Tortrix bifasciana Hb. V Ustron (T. im 7).
* *Cnephasia incanana* Stph. V Ustron (T. im 7).
* *Cnephasia chrysantheana* Dp. V Ustron, am Tul (T. 6—8).
* *Cnephasia communana* H. S. Ustron, am Tul (T. 5, 8).
* *Cnephasia derivana* Lah. V am Tul (T. 6).
Cnephasia pasivana Hb. II Littau (H. selten), Prerau (H. häufig).
Doloploca punctulana Schiff. II Prerau (H. im Frühling selten).
Lozopera flagellana Dp. II Littau (Slaviček nach H.).
* *Conchylis udana* Gn. II Prerau (H. im Lauf der Jahre nur 2 Stück).
* *Conchylis hilarana* H. S. I Göding (Baudyš).
* *Conchylis kuhlweiniana* F. R. II Prerau (H. nicht häufig).
* *Conchylis cnicana* Dbld. V Ustron (T. 7).
* *Conchylis sabulicola* Wlsg. V Ustron (T. 5, 6 u. 8, 9).

- * *Conchylis subroseana* Hw. V am Tul (T. 6).
 * *Euzanthis fulvana* F. R. V am Tul (T. 7, 8).
Evetria margarotana H. S. II Littau u. Prerau (Hud. 7 ziemlich häufig).
Olethreutes inudana Schiff. V am Tul (T. 7).
Olethreutes semifasciana Hw. V Ustron (T. 6, 7).
Olethreutes fuligana Hb. V Ustron (T. im 6).
 * *Olethreutes pomedaxana* P. et Metc. I Brünn (G.), V am Tul (T. e l. im 6).
Olethreutes siderana Tr. II Kokor b. Prerau (Hud. 7 selten).
Olethreutes stibiana Gn. II Littau (Hud. 5—6 nicht selten).
 * *Olethreutes bifasciana* Hw. V am Tul (T. 6), VI Spiegl. Schneeberg (W. nach Groschke 22./7. 1898).
Steganoptycha delitana F. R. II Littau (Slaviček nach Hud.).
Steganoptycha vacciniana Z. V Ustron (T. im 6).
Steganoptycha neglectana Dp. V Ustron (T. im 5).
 * *Semasia aemulana* Schläg. II Prerau (Hud. nördlich im 8 ziemlich häufig V Ustron (T. 7, 8).
Semasia candidulana Nolck. II Littau und Prerau (Hud. sehr selten).
 * *Epiblema lacteana* Tr. II Prerau (Hud. selten).
 * *Epiblema decolorana* Frr. V am Tul (T. 8).
 * *Epiblema kochiana* H. S. II Littau (Hud. 7 selten).
Epiblema crenana Hb. II Littau (Hud. 5, 6 ziemlich häufig), Mähren neu.
 * *Grapholitha roseticolana* Z. V am Tul (T. im 6).
Grapholitha servillana Dp. Ustron (T. 5, 6).
Grapholitha strobilella L. V Ustron (T. im 5).
 * *Grapholitha scopariana* H. S. II Littau (Hud. Frühling selten).
Grapholitha duplicana F. M. V Ustron (T. im 5).
 * *Grapholitha leguminana* Z. V Ustron (T. im 6).
Grapholitha aurana F. II Prerau (Hud.), V am Tul (T. im 8), Mähren neu.
Grapholitha janthinana Dp. II Prerau (Hud. 7 selten), V am Tul (T. im 7).
Pamene spiniana Dp. II Prerau (Hud. ziemlich selten).
 * *Pamene populana* F. V Ustron (T. im 8).
Pamene trauniana Schiff. V am Tul (T. 5, 6).
 * *Pamene nitidana* F. II Prerau (Hud. 5 selten), V Ustron (T. 6, 7).
Pamene germana Hb. V Ustron (T. im 7).
Carpcapsa amplana Hb. I Brünn (G. 6, 7 in Eichenwäldern).
 * *Ancylis selenana* Gn. II Littau (Hud. 8 selten).
Rhopobota naevana Hb. V Ustron (T. im 7).
 * *Dichrorampha quaectionana* Z. II Prerau (Hud. im 8).
Dichrorampha alpestrana H. S. VI Spiegl. Schneeberg (Groschke).
Dichrorampha acuminatana Z. V am Tul (T. 6, 7).
 * *Lipoptycha saturnana* Gn. V am Tul (T. im 6).
 * *Lipoptycha acratana* Pierce et. Metr. V Ustron, am Tul (T. im 6).
 * *Lipoptycha torrana* P. et M. V am Tul (T. im 6).
 * *Lipoptycha sylvicolana* Hein. V Ustron, am Tul (T. im 6).
 * *Glyphipteryx fischerella* Z. V am Tul (T. im 7).
Douglasia transversella Z. II Littau (Slaviček nach Hud. häufig im 5).
 * *Douglasia balteoella* F. R. V Ustron (T. 5, 6).
 * *Swammerdamia caesiella* Hb. V am Tul (T. im 7).
Swammerdamia lutarea Hw. V Ustron (T. 5 und 7).
Atemelia torquata Z. VII D. Liebau (S. 27./9. 1940 eine Mine).
Argyresthia certella Z. V Ustron (T. im 7), VI Spiegl. Schneeberg (Linack 26./5. 1889 nach Groschke).
 * *Argyresthia illuminatella* Z. V Ustron (T. im 6).
Dyscedestia farinatella Dp. V Ustron (T. 5, 6).
Ocnérostoma piniariella Z. IV Adamstal (im 7 1931 St.), V Ustron (T. 5, 6).
 * *Plutella annulatella* Curt. VI Spiegl. Schneeberg (n. Groschke).
Plutella senilella Zett. II Prerau (Hud. im nördlichen Bergland im 5 häufig).

- * *Chelaria hübnerella* Don. V Ustron (T. im 8).
Psoricoptera gibbosella Z. II Littau (Hud. im 6—?!— ziemlich häufig).
Platyedra vilella F. II Prerau (Hud. sehr selten).
- * *Bryotropha senectella* Z. V Ustron (T. im 7).
 * *Bryotropha affinis* Dgl. V Ustron (T. im 7).
Bryotropha basaltinella Z. II Prerau (Hud. 7 selten).
- * *Gelechia tragicella* Heyd. V Ustron (T. im 6).
 * *Gelechia distinctella* Z. II Prerau (Hud. bis Herbst nicht häufig),
 V Ustron (T. im 7).
 * *Gelechia sororculella* Hb. V Ustron (T. im 7).
 * *Gelechia infernalis* H. S. V Ustron (T. 6, 7).
 * *Gelechia mulinella* Z. II Prerau (Hud.), V Ustron (T. im 8).
 * *Gelechia luctuella* Hb. V Ustron, Tul (T. im 7), auch Dr. Rozycki
 12./6. 1932 bei Teschen.
Lita marmorea Hw. V Ustron (T. 6 und 9).
Lita leucomelanella Z. II Prerau (Hud.). Mähren neu.
Lita sestertiella H. S. II Littau (Hud. selten im 6).
Teleia fugicella Z. II Littau (Hud. 6 häufig).
 * *Teleia saltuum* Z. V Ustron (T. im 6).
 * *Teleia notatella* Hb. V Ustron (T. im 6).
Teleia dodecella L. V am Tul (T. 6, 7).
Acompisa tripunctella Schiff. V Ustron, am Tul (T. 6—9).
 * *Xystophora morosa* Mühl. V am Tul (T. im 6).
Xystophora atrella Hw. V Ustron, am Tul (T. 7, 8).
 * *Anacamptis remissella* Z. V Ustron (T. im 7).
 * *Anacamptis biformella* Schütze V am Tul (T. 5—7).
 * *Ptocheuusa inopella* Z. V Ustron (T. im 7).
 * *Sitotroga cerealella* Oliv. II Littau (Hud. selten).
Hyapatima binotella Thnbg. II Littau (Hud. 7 selten), V Ustron (T. 7).
 Mähren neu.
Depressaria atomella Hb. V am Tul (T. im 8).
 * *Depressaria scopariella* Hb. V Ustron (T. 7, 9).
Depressaria petasitis Stdf. V am Tul (T. 7, 8).
 * *Depressaria impurella* Tr. V Ustron (T. im 5).
 * *Depressaria astrantiae* Hein. V am Tul (T. im 8).
 * *Depressaria douglasella* Stt. V am Tul (T. im 7).
 * *Anchinia cristalis* Sc. II Littau (Slaviček im 6), V am Tul
 (T. im 6).
Alabonia bractella L. V Ustron (T. im 7).
Borkhausenia flavifrontella Hb. V Ustron, am Tul (T. 6, 7).
Borkhausenia similella Hb. V Ustron (T. im 6).
Borkhausenia procerella Schiff. V Ustron (T. im 7).
Schreckensteinia festaliella Hb. V Ustron (T. 4 und 7).
Scythris laminella K. S. V am Tul (T. im 6).
 * *Scythris scopolella* Hb. II Prerau (Hud. einige Stücke 1919
 im 7).
Scythris inpersella Hb. V Ustron (T. im 8).
 * *Cataplectica fulviguttella* Z. II Littau (Slaviček), V am Tul
 (T. im 8).
 * *Cosmopteryx scribaiella* Z. I Göding (St.), III Teltsch (St.
 die Mine).
 * *Cosmopteryx eximia* Hw. VI D. Liebau (S. 1 Mine 27./9. 1940).
 * *Cosmopteryx druryella* Z. V am Tul (T. im 6).
 * *Pyroderces argyrogrammos* Z. II Prerau (Hud. 5 selten, neuer-
 lich 1937), verschleppt?
Mompha lacteella Stph. V Ustron (T. im 7).
Limnaecia phragmitella Stt. II Littau (Hud. selten).
Stagmatophora serratella Tr. V am Tul (T. im 6).
Pancalia latreillella Curt. V Ustron (T. im 5).

- * *Pancalia leuwenhoekella* L. V am Tul (T. 6, 7).
Antispila petryi Mart. V am Tul (T. im 5, also den Falter).
- * *Asychna modestella* Dp. II Littau (Slav. im 6; also reichlich spät, Überprüfung notwendig).
Coleophora solitariella Z. IV Eichhorn (St.).
Coleophora cornuta Stt. I Brünn-bot. Garten und Jundorf (St.).
- * *Coleophora orbitella* Z. V Ustron (T. im 5).
- * *Coleophora vacciniella* H. S. V Ustron (T. 5, 6), VI roter Berg (H. 10./10. 1940 mehrere Fraßstücke, det. Hering).
- * *Coleophora plumbella* Kan. (= *ledi* Stt.) VI Moor bei Reihwiesen (St. 1 min. Blatt).
- * *Coleophora pulmonariella* Rag. I Brünn (*G.s albitarsella* von *Pulmonaria* gehören hierher).
- * *Coleophora niveicostella* Z. V Ustron, am Tul (T. 6, 7).
Coleophora bilineatella Z. V am Tul (T. im 6).
- * *Coleophora arenariella* Z. V am Tul (T. im 7).
Coleophora zelleriella Z. IV Boskowitz (St.).
Coleophora currucipennella Z. V Ustron (T. im 7).
- * *Coleophora sylvaticella* Wood. V Ustron, Tul (T. 5, 6).
- * *Coleophora agramella* Wood. V Ustron (T. im 6).
Coleophora gnaphalii Z. V Ustron (T. im 5).
- * *Coleophora pallorella* Ben. V am Tul (T. 7, 8).
Coleophora flavaginella Z. (= *sternipennella* Ztt.) V Ustron (T. im 8).
Stephensia brunnichiella L. V am Tul (T. im 6).
- * *Elachista trapeziella* Stt. II Tisowa (St.), IV Mazocha, Jedowitz (St.) V Hostein (St.).
- * *Elachista apicipunctella* Stt. V am Tul (T. im 6).
- * *Elachista albifrontella* Hb. V am Tul (T. im 6).
- * *Elachista cinereopunctella* Hw. IV Zwischen Kiritein und Babitz (St. im 6).
- * *Elachista humilis* Z. V Ustron (T. 5 und 7, 8).
Elachista taeniatella Stt. V am Tul (T. im 5).
Elachista disertella H. S. V am Tul (T. im 6).
Elachista pollinariella Z. V Ustron, am Tul (T. 5, 6).
- * *Elachista hedemanni* Rbl. V Ustron (T. im 6). Die Art ist sonst pontisch.
- * *Gracilaria falconipennella* Hb. II Kokor (Hud. ziemlich häufig), V Ustron (T. im 5).
- * *Gracilaria oneratella* Z. II Kokor (Hud. nicht selten).
- * *Gracilaria populetorum* Z. II Prærau, Littau (Hud. im Herbst).
Gracilaria roscipennella Hb. I Brünn (*G.s elongella* von Juglans).
Gracilaria azaleella Br. V Ustron (T. 4 verschleppt).
Gracilaria tringipennella Z. V am Tul (T. 6, 8).
- * *Gracilaria ononidis* Z. V am Tul (T. im 6).
Gracilaria imperialella Mn. IV Zawadilka im Marsgebirge (St. 1 Mine).
Ornix betulae Stt. V Ustron (T. 5 und 7), VI D. Liebau (S. einige Minen 27./9. 1940).
- * *Lithocolletis cavella* Z. V Reinochowitz und Hoschtalkowa (Stt. die Mine im 9).
- * *Lithocolletis viminetorum* Stt. V Ustron (T. im 5).
Lithocolletis salictella Z. V Ustron (T. im 5), VI Schönthal (H. die Mine).
Lithocolletis dubitella H. S. VI D. Liebau (S. 28./9. 1940 die Minen).
- * *Lithocolletis padella* Glitz VI Fulnek (S. nicht selten).
- * *Lithocolletis junoniella* Z. V Ustron (T. im 5).
- * *Lithocolletis connexella* Z. V Ustron (T. im 5).
Lithocolletis betulae Z. VI D. Liebau (S. einzelne Minen 27./9. 1940).
- * *Lithocolletis scabiosella* Dgl. II Littau (Hud. im 7).
Lithocolletis agilella Z. VI Gr. Ullersdorf (S. die Mine 29./9. 1940).
- * *Tischeria heinemanni* Wck. V Ustron (T. im 5).
Lyonetia prunifoliella Hb. V Wsetin und Hoschalkowa (St. 1931 im 9).

- * *Lyonetia ledi* Wck. VI Altvatergebiet (Schubert det. Hering).
 * *Phyllocnistis xenia* Her. II Kremsier-Park (S. statt *sorhageniella*), Tal der Betschwa (St.).
Cemiosstoma spartifoliella Hb. V Ustron (T. im 5).
 * *Buccatrix demaryella* D p. VI Schönthal (H.).
Opostega salaciella Tr. V Ustron (T. 6, 7).
 * *Opostega crepusculella* Z. V. Ustron (T. im 7).
 * *Trifurcula immundella* Z. V Ustron (T. 7, 8), VI D. Liebau (K. 1 Stück 1940).
 * *Nepticula mali* Her. VI D. Liebau (S. 28./9. 1940 zwei Minen).
Nepticula fletcheri Tutt. V Ustron (T.).
Nepticula aucupariae Frey V Ustron (T.), VI Schönthal (H.).
Nepticula desperatella Frey V Ustron (T.).
Nepticula nylandriella Tgstr. V Ustron (T.), VI Schönthal (H.).
Nepticula regiella H. S. V Ustron, am Tul (T).
 * *Nepticula bolli* Frey V Ustron (T.).
Nepticula gei Wck. I Brünn (St.). In der Stammform neu für das Gebiet.
 * *Nepticula arifoliella* Klim. v. *altvateri* Sk. VI Altvater (K. 1940 im 8), roter Berg (H. 1940 im 10).
Nepticula alnetella Stt. V Ustron (T).
 * *Nepticula rubescens* Hein. V Ustron (T.).
Nepticula glutinosae Stt. V Ustron (T.).
 * *Nepticula luteellina* Skala VI Gr. Ullersdorf (S.), D. Liebau (S. 27./9. 1940), Schönthal (H. 1940).
Nepticula sorbi Stt. V Ustron (T).
 * *Nepticula freyella* Heyd. I Brünn (St.), II Prerau (Hud. öfter die Mine).
 * *Nepticula agrimoniae* Frey V Tisowa (St.).
Nepticula atricollis Stt. V Ustron (T.), VI Gr. Ullersdorf (S. 29./9. 1940)
 * *Nepticula malivora* Toll. VI Gr. Ullersdorf (S. hierher gehörige Minen 29./9. 1940).
 * *Nepticula aterrimoides* Skala II Kremsier (S. 1 M. 1936), V Ustron (T. die Mine).
 * *Nepticula arcuatella* H. S. V Ustron, am Tul (T.).
 * *Nepticula obliquella* Hein. V Ustron (T.), VI D. Liebau (S. 27./9. 1940).
 * *Nepticula myrtillella* Stt. V Ustron (T.), VI Altvater (K. sandte 1940 eine schlechte Mine).
 * *Nepticula auritella* Skala. VI roter Berg (H. 10./10. 1940).
Nepticula carpinella Hein. IV bei Tischnowitz (Baudyš), V Ustron, Tul (T).
 * *Nepticula septembrella* Stt. II Tisowa (St.), V Ustron, am Tul (T.), VI Odergebirge bei Koslau (St.).
Nepticula intimella Z. VI D. Liebau (S. 1 Mine 28./9. 1940).
 * *Nepticula sphendamni* Her. V am Tul (T. Falter im 6).
 * *Nepticula quercifoliae* Toll. VI Schönthal (H. 1 bewohnte Mine 13./10. 1940).
 * *Nepticula wockeella* Hein. V Ustron (T. Falter 5 und 8).
 * *Nepticula oxysorbi* Skala V am Tul (T.), VI Schönthal (H. 1940).
 * *Solenobia pineti* Z. V Ustron etc. (T. 4, 5).
 * *Solenobia lichenella* L. IV M. Trübau (J.).
 * *Ochsenheimeria vacculella* F. R. V Ustron (T. im 7).
 * *Acrolepia pygmaeana* H w. V Ustron (T. im 5).
 * *Teichobia verhuellella* Stt. IV Mazocha (St. einige Minen).
Narycia astrella H. S. Ustron (T. im 5).
Scardia tessulatella Z. V Ustron (T. im 6).
 * *Scardia boletella* F. V Ustron (T. 7, 8).
Tinea arcella F. V Ustron (T. im 7).
 * *Tinea arcuatella* Stt. V Ustron (T. im 6).
 * *Tinea albipunctella* H w. V Ustron (T. 6, 7).

- * *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,

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): Skala Hugo Otto Victor

Artikel/Article: [Falter aus Mähren und Schlesien. Schluß. 289-294](#)