

sich Exemplare vor, die recht gut mit der von Burgeff beschriebenen *balcani* übereinstimmen.

*Zygaena carniolica* Sc. häufig im Juli, jedoch in vertikaler Richtung schon bei etwa 1400 m die obere Verbreitungsgrenze erreichend. Die Tiere sind sehr variabel, doch herrschen Stücke mit verkleinerten roten Flecken der Vorderflügel und schmal gelber Umrandung derselben vor. (var. *hedysari* Hb.).

*Procris*<sup>1)</sup> *globulariae* Hb. f. *notata* Z. vereinzelt Anfang Juli beim Kloster in östlicher Richtung bis knapp ober Kyrilowa nachgewiesen.

*Procris statices* Hb. v. *crassicornis* Stgr. sehr häufig im ganzen Gebiet von Mitte Juni bis Ende Juli je nach Höhenlage. Die Art konnte bis etwa 1800 m sichergestellt werden.

*Procris geryon* Hb. wie die vorige Art, doch seltener als jene, hauptsächlich auf der kleinen Waldwiese westlich vor Kyrilowa erbeutet.

*Cochlidion limacodes* Hufn. In der Büchenwaldregion in unmittelbarer Umgebung des Klosters nicht selten im Juni. Die Art wurde von uns bis etwa 1500 m nachgewiesen.

*Cossus cossus* L. Mehrmals im Juni beim Kloster am Licht. Des öfteren auch Raupen im Auegebiet des rechten Rilskaufers gefunden.

*Dyspessa ulula* Bkh. Sehr häufig im Juni auf dem östlich des Klosters gelegenen Steilhang. Die Tiere variieren innerhalb einer beträchtlichen Serie kaum, sind jedoch durchschnittlich etwas größer als mitteleuropäische Stücke.

*Zeuzera pyrina* L. wurde einmal westlich des Klosters bei Kula erbeutet.

*Hepialus humuli* L. Auf den Hochwiesen östlich und oberhalb des Klosters häufig Ende Juni in der Abenddämmerung beobachtet.

*Hepialus sylvina* L. Mehrmals bei Kyrilowa Anfang Juli.

*Hepialus lupulinus* L. wurde nur in einem einzigen Stück bei Kyrilowa etwa 1600 m hoch gefangen.

## Minen aus Mittel- und Südeuropa.

Von Hugo Skala, Haid.

(Schluß).

*Bedellia somnulentella* Z., N. P.

*Lithocolletis platanoidella* de Joan. K., N., P. an Ac. plat.; *acernella* Z. I., Br., K., N., P. an Ac. pseudop.; *tenella* Z., Br., P.; *lautella* Z., K.; *alniella* Z., Br., P.; *ulmifoliella* Hb. O., P.; *dubitella* H.S., O., Br., P.; *sorbi* Frey. K. an Sorb. torm. Bastard; *cydoniella* F. K. (Pir. comm.), L. (Cyd. vulgaris); *cerasicolella* H.S., Br. (Pr. globosa, triloba), N. (Pr. fruticosus); *spinicolella* Z., N.; *blancardella* F., J. (Mal baccata), Br. (Mal. floribunda), P.; *mespilella* Hb. K. (an Sorb. torm. Bastard, selt.); *oxyacanthae* Frey P.; *coryli* Nic. J., Br., P.;

<sup>1)</sup> Alle von uns gemeinsam erbeuteten Arten des Genus *Procris* wurden seinerzeit von Albert Nauffock (Linz) determiniert, wofür ihm hier noch bestens gedankt sei.

*carpinicolella* Stt. Br., K., P.; *lantanelle* Schrk. N. P.; *platani* Stgr. K., N., P., zuweilen auch oberseits; *quercifoliella* Z. O., K., P.; *corylifoliella* Hb. Br. (Mal. floribunda), K. (Sorb. torm.), P. (Mal. silv.); *betulae* Z. L. (1 M.); *froelichiella* Z., K., P.; *stettinensis* Nic., K. (häuf.), P. (einz.); *klemanella* F. Sarajewo 30. 6., P.; *schreberella* F., K., N., P.; *emberizaepennella* Bouché Br., K., L.; *millierella* Stgr. Vrgrac 5. 7.; *agilella* Z. L. (auch obers.); *pastorella* Z. K. (Sal. babylonica), L.; *populifoliella* Tr. K., P.; *comparella* Z., Br., K., N., P.

*Tischeria complanella* Hb., O., P.; *gaunacella* Dp. N. (Pr. frutic. und spin.) P. (spin.); *angusticolella* Dp. Br., N., P.

### Lyonetiidae.

*Lyonetia clerkella* L. B. (Sorb. latifolia), J. (Mal. baccata), Br. (Amel. florida, Mal. floribunda, Pr. globosa, lenziana, triloba, persica (hier stets unfertig), Sorb. aria u. dulcis), K. (höchst auffallend an einer fremdländischen Birnart — meist unfertig. — u. Sorb. torm. Bastard), P.

*Phyllocnistis suffusella* Z., K., L.; *sorhageniella* Lüd. O. (trem.), Br. (canesc.), K., N., P. (überall alba). *Cemistoma susinella* H.S., K., P.; *scitella* Z., Linz (Mespil.), O. (Pir.), Br. (Prun. domest. u. insititia). *Bucculatrix* sp. an Acer camp. von P. u. W., Ac. plat. von K., P., W.; *albella* Stt. Mostar 7. 7. 2 Min., sonst nur Palästina und nach Prof. Hering Ragusa (Dalmat.), *thoracella* Tgst. K. (auch an fremdländischer Linde), N., P., *cidarella* Stt. K., P.; *ulmella* Z., N. (1 Mine); *crataegi* Z. Linz (Chaenomeles), O., K., N., P., W. (Sorb. torm.), *boyerella* Dp., Br., K., N., W.; *ulmifoliae* Her. Br., K., N., W.; *artemisiae* H.S. N. (einzeln), *nottei* Petry N. (sehr häuf.), P. (einz.).

### Auszug aus dem Protokoll der Jahreshauptversammlung vom 27. Jänner 1937.

Berichte: Mitgliederzahl am 15. I. 1936: 144, Beitritte 17, Austritte 5, gestorben 3, somit 153 Mitglieder am 27. I. 1937. Herr Präsident Nitsche hält den durch den Tod abgegangenen Mitgliedern einen tief empfundenen Nachruf. Veranstaltungen: 1 Jahreshauptversammlung, 8 Monatsversammlungen, 1 Tauschtag (6. XII. 1936), 1 Raritätenschau (2. II. 1936). Vorträge hielten die Herren Gloning, Koschabek, Lunak (2), Nitsche, Pinker (2), Reisser (2), Wagner (2). Kassastand mit 31. XII. 1936: Einnahmen S 2863.78, Ausgaben S 2394.18, Kassastand S 469.60. Die Kassagebarung wurde überprüft und richtig befunden, der Jahresbeitrag für 1937 mit S 10.— festgesetzt. Wahlen: 2. Vizepräsident Dr. Oskar Hansslmar, Schriftführer Martin Krämer. Beschlüsse: a) Die Bestätigung der Beitragszahlung für 1937 erfolgt durch eine auf der Mitgliedskarte aufzuklebende Jahresmarke. b) Bei Zahlungsverzug nach dem 31. März ist ein Verzögerungszuschlag von S —.50 zu entrichten. c) Die Mitglieder werden gebeten, dem Verein schriftlich bekanntzugeben, ob sie bereit wären, aus ihren Doublettenbeständen steirische Falter für die Sammlung des Joanneums in Graz uneigennützig zur Verfügung zu stellen. d) Das naturgeschichtliche Museum in Troppau bittet den Österr. Ent.-Verein um eine kleine Zusammenstellung alpiner Falter; jene Mitglieder, welche hiefür alpine Falter spenden wollen, mögen dies der Vereinsleitung mitteilen. e) Die Statuten wurden geändert. Sie werden nach behördlicher Genehmigung gedruckt und der Zeitschrift beigelegt werden. f) Sammelbewilligungen werden gegen Ersatz der Barauslagen von der Vereinsleitung erwirkt.

Martin Krämer, Schriftführer.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: [22](#)

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

Artikel/Article: [Minen aus Mittel- und Südeuropa. Schluß. 19-20](#)