

16. Sitzung am 11. 11. 1932.

Herr Evers bespricht seine diesjährigen Fangergebnisse. Zu erwähnen sind: *Acr. cuspis* (Volkspark Bahrenfeld), *Agr. molothina* (Neugraben), *subrosea* (Ohemoor), *janthina* (Bistal), *fimbria* (Rissen), *interjecta* (Neugraben), *castanea* (Neugraben), *umbrosa* (Ohemoor), *lidia* (Neugraben), *saucia* (Rissen), *occulta* (Rissen), *P. leucographa* (Bahrenfeld), *E. popularis* und *cespitis* (Bahrenfeld), *M. nebulosa*, *albicolon* (Bahrenfeld), *C. matura* (Neugraben), *H. ochroleuca* (Neugraben), *gemmea* (Eidelstedt), *Chl. polyodon* (Rissen), *L. virens* (Bahrenfeld), *Orth. nitida* (Düneberg), *X. gilvago* (Bahrenfeld).

Herr Laplace legt Raupen von *Abr. triplasia* und *tripartita* vor, welche er bei Hausbruch von Nesseln klopfte.

Herr Pagels überrascht mit einer stattlichen Serie von ihm gezogener *Agr. lidia* aus dem hiesigen Sammelgebiet.

Herr Daeter legt eine von ihm bei Hausbruch gekörderte *X. ornithopus* vor. Die Art ist bei uns bisher nur sehr spärlich beobachtet worden.

17. Sitzung am 25. 11. 1932.

Herr Zukowsky spricht über das Thema „Sammelreise in das Vjeluchi-Gebirge (Griechenland)“ mit reichhaltigen Vorlagen. Der Vortrag wird gesondert erscheinen.

Herr Diehl legt Falter von *Tephr. insignaria* aus der Gegend von Stade vor. Die Art ist aus der näheren Umgebung von Hamburg bisher nicht bekannt geworden.

Tauschabend am 9. 12. 1932.**18. Sitzung am 23. 12. 1932.**

Herr Evers legt 2 *Agr. interjecta* von Jesteburg vor. Die Falter wurden von Herrn Carlsohn gekördert. Abschließend sprach Herr Zukowsky über die geographische Verbreitung von *Chrys. dispar*.

Literaturbericht.

Von Dr. Victor G. M. Schultz, Lage (Lippe).

Entomologische Ergebnisse der Schwedischen Kamtchatka-Expedition 1920—1922. 37. Abschluß und Zusammenfassung von Yngve Sjöstedt. — 19 S. — So. Ark. f. Zool., Bd. 28 A, Stockholm, 1935.

Neben einigen kleineren Insektengruppen, von denen nur wenig Material erbeutet wurde, bringt der Verf. hier eine zusammenfassende Uebersicht über die 37 Veröffentlichungen, die der wissenschaftlichen Bearbeitung der Kamtchatka-Ausbeute gewidmet sind. Wir verweisen auf die Besprechung der einzelnen lepidopterologischen Teile (Lit.Ber. I. E. Z. 24., S. 48) und teilen ergänzend mit, daß die Mikrolepidoptera von Bror Hamfeldt bearbeitet wurden (Ark. f. Zool., Bd. 21 A). Die Zusammenfassung gibt Auskunft über die Bearbeiter der einzelnen Insektengruppen, über die Anzahl der aufgefundenen Arten aus jeder Gruppe und der novae species. Wir erhalten so einen kleinen zahlenmäßigen Einblick in die Fauna Kamtchatkes und sehen gleichzeitig, mit welchem Erfolg die schwedische Expedition dort tätig gewesen ist.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [29-49](#)

Autor(en)/Author(s): Schultz Victor G. M.

Artikel/Article: [Literaturbericht. 288](#)