

# Aus den Sitzungsberichten der Entomologischen Sektion des Vereins für naturwissenschaftliche Heimatforschung zu Hamburg.

1. Sitzung am 13. 1. 1933.

Generalversammlung.

Nach kurzer Begrüßungsansprache durch den Vorsitzenden gibt der Schriftführer einen Ueberblick über das abgelaufene Geschäftsjahr 1932. Insgesamt wurden 18 ordentliche Sitzungen abgehalten, 1 Tauschabend und 2 Vereinsausflüge unternommen.

Nach dem Tätigkeitsbericht des Schriftführers erfolgte Neuwahl des Vorstandes. Er wurde in seiner Gesamtheit wiedergewählt und setzt sich somit zusammen aus den Herren: Zukowsky, 1. Vorsitzenden; Albers, 2. Vorsitzenden; Harder, 1. Schriftführer; Meyer-Pinneberg, 2. Schriftführer.

Im Anschluß hieran hielt Herr Harder seinen angekündigten Vortrag:

„Sammeltage 1932 im Oetz- und Pitztal (Tirol).“

Die Ausführungen des Vortragenden machten die Anwesenden mit den Schönheiten, aber auch den Gefährnissen der Oetztaler Alpenwelt bekannt. Ueber 150 Lichtbilder führten die Hörer und Hörerinnen im Geiste durch die lieblichen Alpentäler des genannten Gebirgszuges, zu den Hüttenbetrieben und hinauf auf die Gletscher, hinein in die Region des ewigen Eises. In den Schilderungen, welche vornehmlich den Charakter einer Reisebeschreibung hatten, streute der Vortragende seine entomologischen Erlebnisse ein. Leider hatte er in den Bergen viel trübe und regnerische Tage, worunter natürlich die Mannigfaltigkeit der Ausbeute leiden mußte.

Die Vorlage enthielt: *P. machaon*, *P. apollo* und *delius*, *P. napi bryoniae*, *S. callidice*, *C. phicomone*, *M. aurinia merope*, *athalia*, *dictynna*, *A. selene*, *euphrosyne*, *pales*, *amathusia*, *aglaja*, *E. glacialis*, *alecto*, *ceto*, *ligea*, *euryale*, *ocellaris*, *pharte*, *melampus*, *tyndarus*, *goante*, *medusa*, *P. maera*, *C. arcania*, *satyrion* und *insubrica*, *Chr. hippothoë eurybia*, *virgaureae*, *dorilis subalpina*, *L. coridon*, *arion*, *semiargus montana*, *icarus*, *pheretes*, *eumedon* mit *albolinear*, *optilete cyparissus*, *argus*, *argyrognomon*, *Aug. sylvanus*, *Th. tages*, *H. serratulae* mit *caecus*, *Ch. euphorbiae montivaga*, *Chr. maillardi*, *H. reticulata*, *H. caesia*, *Ph. irrorella andereggi*, *E. aurita ramosa*, *D. sannio*, *Z. purpuralis nubiginea*, *C. unicolor*, *Ac. immorata*, *incanata*, *contiguaria*, *Cid. aquaeata*, *incultaria*, *infidaria*, *flavicinctata*, *turbata*, *montanata*, *aptata*, *galitata*, *minorata*, *hastata* mit *laxata*, *tristata*, *N. sabinata*, *O. limitata*, *Gn. myrtillata obfuscaria*, *ambiguata*, *dilucidaria*, *glaucinar*, *E. atomaria* mit *ustaria*, *Ps. alpinata* und *quadrifaria*.

**2. Sitzung am 27. 1. 1933.**

Herr Albers spricht über das Thema: „Zur Morphologie und Unterscheidung der Caradrinen des Niederelbgebiets“, von ihm und Herrn Warnecke bearbeitet. Der Vortrag wird im Lichtbilde von sehr anschaulichen Microphotos erläuternd begleitet. Die Ausführungen werden gesondert in der I. E. Z. Guben erscheinen.

**3. Sitzung am 10. 2. 1933.**

Unter Leitung von Herrn Loibl wird mit der Besprechung unserer Spannerfauna, welche neu bearbeitet wird, fortgefahren.

Alsdann legt Herr Meyer-Pinneberg aus seiner Spanien-Ausbeute den ersten Teil der Zygaeniden vor. Vertreten waren: *Aglaope infausta*, *Procris notata*, *geryon*, var. *chrysocephala*, *Zygaena purpuralis*, *sarpedon* mit den Formen *variabilis*, *confluens*, *quinquepunctata* und *trimacula*, *trifolii*, var. *barcelonensis*, *loniceræ* mit den Formen *latomarginata* und *sexmaculata*, *angelicæ*, *stoechadis* und *transalpina*.

**4. Sitzung am 24. 2. 1933.**

Herr Meyer-Pinneberg legt den zweiten Teil der Zygaeniden seiner Spanien-Ausbeute vor: *lavandulae*, *rhadamanthus* mit den Formen *cingulata* und *kiesenwetteri*, *achilleæ*, *hilaris* mit der ab. *ononidis*, *fausta* mit den var. *junceæ* und *nicaea*, *carniolica* mit var. *occitanica* und ab. *azana*, sowie *cingulata* und *albicans*.

**5. Sitzung am 10. 3. 1933.**

Herr Prof. Hasebroek hält seinen Lichtbildervortrag: „Industrie und Großstadt als Ursache der neuzeitlichen Schwärzung des Schmetterlingskleides.“ Der Vortrag wird in den Zoologischen Jahrbüchern veröffentlicht.

**6. Sitzung am 24. 3. 1933.**

Herr Laplace spricht über das Thema: „Was bringt der April an Makrolepidopteren?“ Unter Vorlage bespricht Redner die ersten Arten unserer Frühjahrsfauna. Den Vortrag von Prof. Hasebroek vom 10. d. Mts. streifend, vermeint L., aus seiner langen Sammelerfahrung heraus bestätigen zu können, daß vornehmlich manche Spannerarten — vorzugsweise solche der Gattungen *Boarmia* und *Hybernia* — zu teilweise auffallenden Verdunkelungen neigen.

Herr Schäfer spricht über *Brach. nubeculosa*, welche Art er als Standfalter in der Gegend bei Radbruch festgestellt hat. Der Falter wurde von ihm und seinem Bruder in der Zeit vom 12. III. bis 12. IV an Birkenstämmen sitzend gefunden. Die Tiere lieben die Sonne und ändern ihren Sitz nach dem Sonnenstand.

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

Artikel/Article: [Aus den Sitzungsberichten der Entomologischen Sektion des Vereins für naturwissenschaftliche Heimatforschung zu Hamburg. 335-336](#)