

Bericht des Entomologischen Vereins zu Potsdam über seine Tätigkeit im 54. Geschäftsjahre (1939).

Am 14. Januar 1940, d. h. in der ersten Sitzung der neuen Geschäftsperiode, fand die Jahreshauptversammlung des Potsdamer Vereins statt. Da der Vereinsführer, Dr. v. ECKARTSBERG, sich bei einem Landesschützenbataillon befindet, wurde die Versammlung durch den Ehrenvorsitzenden AUEL eröffnet. Dann streifte der stellvertretende Vorsitzende und Geschäftsführer GRIEP in seinem Bericht zunächst kurz die politische Entwicklung im Jahre 1939 und ihre Auswirkungen auf die Entwicklung des Vereins. — Der durch das Ableben des Amrats a. D. HERMANN BREHMER, der dem Verein 28 Jahre hindurch als Mitglied angehört hatte, eingetretene Rückgang des Mitgliederbestandes wurde durch den im Geschäftsjahr erfolgten Eintritt des Herrn Dr. KLEE (Pflanzenschutzamt) wieder ausgeglichen.

Von den in den 22 Sitzungen — die Beteiligung war zufriedenstellend — abgehaltenen Vorträgen bzw. abgegebenen Berichten aus den verschiedensten naturwissenschaftlichen Gebieten sollen die folgenden besonders erwähnt werden:

Abt. Entomologie.

Lepidoptera: Über die Axiiden (MEINICKE). — Die Gattung *Argynnis* (MEINICKE). — *Zygaena transalpina* Hbn. (MEINICKE). — Über einige Vertreter der Gattung *Xylina* (MEINICKE). — Lepidopterenausbeute 1939 aus Deep a. d. Ostsee (DORNBUSCH).

Coleoptera: Gattung *Dytiscus*: Zusammenstellung der bekannten Potsdamer Funde (GRIEP). — Über Cerambyciden, unter besonderer Berücksichtigung der märkischen Funde (LIPP). — Über das Vorkommen von *Lucanus cervus* L. in der Dubrow (HEDICKE). — Freilandbeobachtungen von *Lucanus cervus* L. in Schlesien (KITTELMANN).

Hymenoptera Formicidenfunde in Bellinchen a. d. Oder (GRIEP). — Potsdamer Ameisenausbeute 1939 (GRIEP). — Ameisenausbeute 1938 und 1939 (HASSENSTEIN, als Gast).

Odonata: Die Odonatenfauna des Potsdamer Arbeitsgebietes (KITTELMANN). — Das Schlüpfen einer Libelle (KITTELMANN).

Allgemeine naturwissenschaftliche Referate.

Die Schädlinge der Kolonialprodukte unserer früheren Kolonien (v. ECKARTSBERG). — Ergebnisse der faunistischen Untersuchungen in Wehlen im Elbsandsteingebirge (GRIEP). — Untersuchungen der Warmhäuser der Orchidflora in Babelsberg (GRIEP). — Massenaufreten von Insekten bei Potsdam (AUEL).

Die Bemühungen einzelner Mitglieder, durch Veröffentlichungen in den Potsdamer Zeitungen weitere Kreise der Bevölkerung auf die Bestrebungen des Vereins aufmerksam zu machen, wurden auch

im Berichtsjahre fortgesetzt; hieran beteiligten sich insbesondere die Herren GRIEP, AUER und LEUFERT.

Die entomologischen Untersuchungen innerhalb des Arbeitsgebietes erbrachten wiederum eine Reihe interessanter Funde aus den verschiedensten Ordnungen.

Lepidoptera: *Limenitis sibylla* L., *Agrotis simulans* Hufn. (Juli/August), beide Arten im Ortsteil Eiche auffallend häufig — wider Erwarten häufig konnten die *Catocala*-Arten *fraxini* L. und *nupta* L. beobachtet werden; die im allgemeinen seltene *elocata* Esp. wurde vereinzelt gefunden —, ausnahmsweise selten wurden die Raupen von *Celerio euphorbiae* L. beobachtet, die sonst bei uns sehr häufig sind.

Coleoptera: *Bembidion tenellum* Er. (Glindower Alpen, häufig). — *Agonum lugens* Dft. (Golmer Luch, 1. St.). — *Bledius pygmaeus* Er. (Glindower Alpen, 1. St.). — *Hololepta plana* Füssly (Kl. Heineberg bei Bornim, sehr zahlreich). — *Spercheus emarginatus* Schall (Saupfuhl, Parforceheide, mehrere Exemplare). — *Telmatophilus brevicornis* Aub. (Waldteich bei Lindstedt, sehr häufig). — *Orthocerus clavicornis* Er. (Glindower Alpen und Stahnsdorf, je 1 Ex.). — *Elater elongatulus* Fabr. (Wildpark, 2. St.). — *Hypogonus cinctus* Payk. (Wildpark, 1. St.). — *Dryophilus pusillus* Gyll. (Golmer Luch, häufig). — *Ptinus latro* Fbr. (Bornim, 1 Ex.). — *Pyrochroa pectinicornis* L. (Parforceheide, mehrere Ex.). — *Grammoptera variegata* Grm. (Parforceheide, 1 St.). — *Cryptocephalus pygmaeus* F. (Lindenallee hinterm Neuen Palais, häufig). — *Aphthona violacea* Koch (Golmer Luch, in Mengen). — *Magdalis nitida* Gyll. (2 Ex. im Wildpark). — *Apion oblivum* Schilsky (Ravensberge, häufig; Glindower Alpen, 1 St.), sämtlich GRIEP. — *Hypogonus cinctus* Payk. (Parforceheide, 1 St.). — *Thanasimus rufipes* Brahm. (Templiner Forst, 1 Ex.), beide LIPP. —

Hymenoptera: *Camponotus caryae* ssp. *fallax* Nyl. (Eiche). — *Solenopsis fugax* Latr. (Glindower Alpen). — *Dolichoderus quadripunctatus* L. (Lindenallee hinterm Neuen Palais). — *Paratrechina longicornis* Latr. und *Ponera punctatissima* Roger (beide aus Gewächshäusern), sämtlich GRIEP.

Durch eine Reihe von Neuerwerbungen und Stiftungen erfuhr die Vereinsbücherei im Berichtsjahre eine weitere beachtliche Zunahme. Besonders erwähnt werden soll die Stiftung von Herrn WOLFGANG BRENSKE (Neuenhagen, Neumark), des Sohnes des Gründers des Potsdamer Vereins, der das Handexemplar seines Vaters mit fast sämtlichen Separatdrucken der Arbeiten von 1879 bis 1900 dem Verein zum Geschenk machte. E. GRIEP.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1940

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Griep Erdmann

Artikel/Article: [Bericht des Entomologischen Vereins zu Potsdam über seine Tätigkeit im 54. Geschäftsjahre \(1939\). 31-32](#)