Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 15 (1930-1933)

Heft: 11

Vereinsnachrichten: Entomologischer Verein Bern: Bericht über das Jahr 1932

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 29.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Entomologischer Verein Bern.

Bericht über das Jahr 1932.

Mitgliederbestand: Zu Beginn 54, zu Ende des Jahres 56 Mitglieder. Durch den Tod verloren wir unser im In• und Auslande hochangesehenes Ehrenmitglied Karl Vorbrodt. Ehre und Dankbarkeit seinem Andenken.

Veranstaltungen:

a) Am 18./10. Juni wurde bei prächtigem Wetter ein Vereinsausflug ins Pfeifer und Gurnigelgebiet unternommen.

b) Im übrigen wurden 18 Sitzungen mit Vorträgen oder Demonstrationen abgehalten.

Situngsbesuch: Maximalbesuch 26, Minimalbesuch 10, Durchschnitt 16,3.

Es wurden nachstehend verzeichnete Vorträge gehalten,

Herr Bangerter: Einig

Einige wenig bekannte Mückenmetamorphosen: Epiphragma ocellaris L., Ryphus fenestralis Scop., Bibio pomonae Fabr. und Ptychoptera longicauda Tonnoir. Mückenmetamorphosen:

a) Die neue europäisch asiatische Elephantomyia Art (E. Edwardsi, Lackschewit).

b) Ergänzungen zu Miks Arbeit über die Metamorphose von Elliptera omissa Egg. von 1866.

c) Die Metamorphose von Ula macroptera Macquart.

"Brügger:

Milbentransport durch Hummeln.

Frl. Holzapfel:

Die Insektenwelt der Hochmoore.

Herr Linder;

Zwerge unter den Käfern: Die Familien Pselaphidae

und Scydmaenidae.

" Dr. Morgenthaler:

Vom internationalen Entomologen-Kongress in Paris

1932.

"Rütimeyer:

Hübner und sein Schmetterlingswerk (mit Vorweisung

eines Originalwerkes).

Das palaearktische Faunengebiet, unter besonderer

Berücksichtigung der Schmetterlingsfauna.

Dr. Schmidlin:

Die beiden Scheckenfalter-Arten Melitaea maturna L.

und M. cynthia Hb.

" Dr. Stäger:

Über Lebensgewohnheiten der Drüsenameise Tapis

noma nigerrimum Nyl. (nach eigenen Beobachtungen).

Dr. Steck:

Dolchwespen (Scoliidae) und Verwandte des Mittel-

meergebietes.

Die Familie der Dickkopffliegen (Conopidae).

In Demonstrationssitungen wurden die Tagfalterarten Pararge maera und hiera, die Spinner-Gattung Lasiocampa und die Eulen-Gattung Acronyota behandelt.

c) Im Sommer (Juni bis September) vereinigten sich die Mitglieder in freien Zusammenkünften.

Dr. A. Schmidlin.