

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 3 (1953)
Heft: 7-8

Buchbesprechung: Literatur

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.01.2026

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

Literatur

Im Bulletin der Société entomologique de Mulhouse erschienen u.a. folgende Artikel:

Februar 1953. WOHLFART, Th. A.: A propos des éléments distinctifs caractérisant la variabilité saisonnière d'*Iphiclidès podalirius* L. dans les populations des régions éloignées. HAVELKÁ, Jan: Sur le micro- et le macrocéphalisme du genre *Licinus* Latis (Col. Carabidae).

März 1953. HAVELKÁ, Jan, DVORAK, Rudolf: Sur la variabilité de quelques espèces du genre *Anthophagus* Gravh. avec des descriptions des formes nouvelles. LORITZ, Jean, Dr.: Sur des nouvelles expériences de mutilations héréditaires de la chenille de *Celerio euphorbiae* L.

April 1953. HAVELKÁ, Jan, DVORAK, Rudolf: Sur la variabilité de quelques espèces du genre *Anthophagus* Gravh. etc. (suite). WOLFF, Paul, Dr.: La distribution géographique des diverses variétés de couleur de la fourrure des chenilles des espèces *Lasiocampa quercus* L. et *Lasiocampa trifolii* Esp.. DARGE, Ph.: Chasses entomologiques au Cameroun Français.

Mai 1953. PODANY, R.N.C.C.: Nouvelles aberrations de *Dorcadionini*. OLIVIER, R.: *Proserpinus proserpina* Pallas, Recherche et élevage de sa chenille. RICHARD, R.: Quelques charançons remarquables d'Alsace (Coleopt. Curculionidae). WOLFF, Paul, Dr.: La distribution géographique des diverses variétés de couleur de la fourrure des chenilles des espèces *Las. quercus* L. et *Las. trifolii* Esp. (suite).

Juni 1953. PODANY, R.N.C.C.: Nouvelles aberrations de *Lepturini* (Col. Cerambycidae). GREMMINGER, A.: A propos de la répartition d'*Erebia nerine* Frr., WOLFF, Paul, Dr.: La distribution géographique des diverses variétés de couleur de la fourrure des chenilles des espèces *Las. quercus* L. et *Las. trifolii* Esp. (suite).

Juli-August 1953. PODANY, R.N.C.C.: Quelques nouvelles aberrations de Cerambycidae. LECLERCQ, Jean: Note sur quelques Hétéroptères de France. WOLFF, Paul, Dr.: La distribution géographique des diverses variétés de couleur de la fourrure des chenilles des espèces *Las. quercus* L. et *Las. trifolii* Esp. (suite).

AUBERT, J.-F.: Une géométride nouvelle pour la faune française: *Entephria* (*Cidaria* auct.) *contestata* Vorb. (Note préliminaire) - Bulletin mensuel Soc. Linnéenne, Lyon, 21, No.9 (1952).

Unter der Bezeichnung "Larentia *contestata* Roug. i.l." hat VORBRÖDT, Schmett. Schweiz II, 76 (1914) eine Geometridae der "caesiata Lg-Gruppe" beschrieben, von welcher er vermutet, dass sie einer neuen Art angehöre. Die Falter, 1 ♂ und 1 ♀, wurden s. s. Zt. von Frl. de Rougemont in Tanay (Walliser Alpen) erbeutet. AUBERT hat diese Tiere in der Sammlung DE ROUGEMONT im Musée d'Histoire naturelle de Neuchâtel wieder aufgefunden. Auf Grund der Genitaluntersuchung des männlichen Exemplars und eines Vergleichs dieser Organe mit denjenigen von *E. cyanata* Hb. und *E.*

flavicinctata Hb. zieht der Autor den Schluss, dass es sich bei contestata Vorb. um eine gute Art handle. AUBERT hat ein weiteres Paar dieser verkannten Spezies im Muséum de Paris (coll. G. Praviel) gefunden: 1 ♂ von der Dent de Crolles, Isère, 7.7.1937, 1 ♀ vom Mt. Demant, Alpes Maritimes, 13.8.1936; für diese beiden Falter wird eine besondere Rasse, ssp. incontestata AUBERT, aufgestellt.

Die schweizerischen Lepidopterologen werden gut tun, ihre "caesiata" einer genauen Durchsicht zu unterziehen. Brt.

URBAHN, Ernst, Dr.: Die Unterschiede der Jugendstände und Falter von *Melitaea athalia* Rott., *britomartis* Assm. und *parthenie* Bkh.=*aurelia* Nick. in Deutschland (Lep.) - Zeitschr. Wiener Entomolog. Ges. 37, 105 (1952).

Eine interessante Studie, die Abbildungen der Eier, des vierten Abdominalsegmentes der Raupen, der Puppen, Falter (Ober- und Unterseite) sowie der männlichen und weiblichen Genitalien entält und den Melitaeensammlern bestens empfohlen sei. Brt.

HOFFMANN, Ernst: *Parnassius styriacus* Fruhst., eine eigene Art. - Zeitschr. Wiener Entomolog. Ges. 37, 138 (1952).

Der Autor vertritt die Ansicht, dass der "Hochalpenapolio" *styriacus* Fruhst. eine eigene Art und nicht nur eine Subspezies von *Parn. phoebus* F. sei. Die Begründung dieser These ist allerdings u.E. nicht unbedingt überzeugend und so werden die Zweifel vermutlich auch durch diese Publikation nicht überwunden sein.

Brt.

AMSEL, H.G.: Ueber einige von Hampson beschriebene Pyraliden (Lepidoptera; Pyralidae). - Mitt. Münchener Entomolog. Ges. XLII, 40 (1952).

In dieser Arbeit werden, vor allem auf Grund der männlichen Genitalanhänge, u.a. folgende neue Genera aufgestellt: *Mardinia* Amsel, *Trigonuncus* Amsel, *Namangania* Amsel, *Duzulla* Amsel; ferner wird für ein Genus der alte Name *Arnia* Gn. wieder eingeführt.

Brt.

OBRAZTSOV, Nikolaus: Zur Revision der *Synaphe*-Arten der *moldavica*- und *bombycalis*-Gruppe. - Mitt. Münchener Ent. Ges. XLII, 87 (1952).

Eine Publikation, die besonders die Microlepidopteren-Sammler interessieren wird. Vom Autor werden neu beschrieben: *Synaphe bombycalis* Schiff. ssp. *eversmanni* nova sowie *Synaphe dürcki* n. sp. Brt.

BROS DE PUECHREDON, Emmanuel: Une géométride alpine méconnue du jura *Castascia dognini* Thierry-Mieg. - Revue Française de Lép. 1, 5 (1953).

Unser Kollege, Herr DE BROS, hat die bisher nur in den Alpen gefundene *Castascia* (Gnophos) *dognini* Th.-M. (Synonyme: *aenaria* Obth. und *serotinoides* Wrli.) am Col de Crozet (1485 m), im südl. Jura (Département de l'Ain), Frankreich, nachgewiesen. Brt.

BLACKWELDER, Richard E.: The Generic Names of the beetle family Staphylinidae. - Smithsonian Institution United States Nat. Mus., Bull., Washington, 200 (1952).

Eine äusserst sorgfältig aufgestellte Liste der gültigen Genusnamen samt Synonymen der Familie der STAPHYLINIDAE. Diese Publikation ist für den systematisch arbeitenden Coleopterologen unentbehrlich.
Brt.

Bericht über die Monatsversammlung vom 11. Mai 1953

Zu dieser Sitzung konnte Präsident Wyniger 20 Mitglieder und einen Gast begrüssen.

Unter Traktandum "Demonstrationen", an welchem sich erfreulicherweise viele Mitglieder beteiligten, berichtete zunächst Herr Imhoff, dass er von im Freiland gefangenen ♀ von Larentia truncata Hufn. und citrata L. in einer Folge 3 Generationen zu erziehen vermochte. Anhand des demonstrierten, sehr schönen Materials konnten wir die grosse Variabilität dieser Falter bewundern. Herr Rodary erfreute die Coleopterologen mit einem seltenen Fund, Carabus nodulosus Creutz., aus den Vogesen. Herr Dr. Benz berichtete über zwei Begriffe: 1. Atavismus, 2, Albinismus. Anschliessend zeigte er einige Sphingiden, die die sogenannte "atavistische" Linie aufweisen, bzw. albinistische Formen darstellen. Herr De Bros erstattete Bericht über die am 10. Mai abgehaltene Generalversammlung der SEG sowie über die Berner Insektenausstellung. Schluss der Sitzung 22.30 Uhr. O. Chr.

Bericht über die Monatsversammlung vom 8. Juni 1953

Anwesend waren 19 Mitglieder. Präsident Wyniger konnte erfreulicherweise die Aufnahme von drei Aktiv-Mitgliedern bekanntgeben; es sind dies die Herrn Dr. Brugger und Horat, beide in Basel, sowie Wenk (Cernay, Elsass).

Demonstrationen: Herr Imhoff demonstrierte Zuchtergebnisse von Bramea certia F., diverse Formen aus dem Amurgebiet und aus Japan. Als Futterpflanzen wurden Flieder, Liguster und Esche genannt. Die Verpuppung erfolgt ohne Cocon, in der Erde. Herr Straub zeigte einen Kasten mit Käfern des Genus Rhizotrogus (Amphimallus) und Herr Dillier eine grosse Zikade, die er auf der Blauenweide (Jura) erbeutet hat; es dürfte sich um die Mannazikade (Cicada orni L.) handeln. Herr De Bros liess eine Falterausbeute aus Istein (Baden) zirkulieren sowie Peyerimhoff, Catalogue des Lépidoptères d'Alsace, 3 me Edition (1915). Herr Dr. Beuret demonstrierte das nordamerikanische Werk: HOLLAND, The Butterfly Book, New York (1907) und stellte interessante Vergleiche zwischen der nordamerikanischen und der europäischen Tagfalterfauna an. Herr Wyniger berichtete über Wanzen, Oecacius hirundinis Jen., die sich in einem Schopf der Saline Schweizerhalle zu hunderten in Spatzennestern aufhielten. Herr Füglistaller konnte im Mai dieses Jahres auf dem Bölkchen (Jura) eine grosse Zahl von Parnassius apollo L. feststellen. Schluss 22.45 Uhr. Fr. Straub.

Erschienen am 25. 8. 1953

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Verantwortliche Redaktionskommission: Dr. H. Beuret, Redaktor, Dr. F. Benz. Dr. R. Suter

Textdruck: Stehlin & Co., Basel, Lichtpausanstalt-Druckerei

Copyright by Entomologische Gesellschaft Basel