

Inhalts-Verzeichnis.

| I. Lepidoptera. | Nro. | Nro. |
|--|--------------------------------|------|
| Bericht über Temperatur-Experimente im Jahre 1901 von Carl Frings | 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 | |
| Ein seltener Fang von B. Slevogt | 3 | |
| Prodromus einer Macrolepidopteren-Fauna des Traun- und Mühlkreises in Oberösterreich von Ferd. Himsi | 5 | |
| Eine Winterzucht von <i>Argynnis latonia</i> von Julius Breit | 6 | |
| Über, namentlich bei Noctuen, zunehmenden Melanismus von B. Slevogt | 6 | |
| Drei neue Formen aus der Gruppe der Vanesiden von Dr. med. E. Fischer | 7 | |
| Troides amphrysus gardineri nom. nov. für Troides ruficollis Rothschild Rev. Pap. p. 232 nec. ruficollis Butl. von H. Fruhstorfer | 8 | |
| Neue Papilioformen aus dem Indo-Australischen Gebiet von H. Fruhstorfer | 8, 9 | |
| Die Abbildung von <i>Lycæna corydon</i> , Poda ab. cinnus. Hübner in Bergsträsser's Nomenclatur. 3. Jahrgang 1779, Tabelle 59, Fig. 7, 8 von M. Gillner | 9 | |
| Neue Papilioformen aus Ostasien von H. Fruhstorfer | 10 | |
| Neue ostasiatische Rhopaloceren von H. Fruhstorfer | 11 | |
| <i>Porthesia rebeli</i> n. sp. von Jos. Haberhauer | 11 | |
| Ist <i>Hadena adusta</i> Esp. var. <i>nova bathensis</i> Lutzau nur die schon bekannte var. <i>virgata</i> Tutt oder nicht? Eine offene Frage von B. Slevogt | 12 | |
| Die Futterpflanze, das Ei und die junge Raupe von <i>Lycæna alcon</i> , F. von M. Gillner | 12, 13 | |
| Notes sur la <i>Catocala puerpera</i> par J. Julien | 13 | |
| Über <i>Hadena adusta</i> -Varietäten: <i>virgata</i> Tutt und <i>bathensis</i> Lutzau von N. J. Kusnezow | 15 | |
| <i>Epinephele jurtina</i> Hüb. (janira L.) Eine verkannte Art von B. Slevogt | 15 | |
| Notiz über die Erscheinungszeit der Tagfalter-Tafeln zu Hübner's Sammlung Europäischer Schmetterlinge von M. Gillner | 15 | |
| <i>Zygaena oechsenheimeri</i> von H. Doleschall | 16 | |
| <i>Aglia tau</i> L. ab. <i>melaina</i> Gross und <i>Aglia tau</i> L. var. <i>cupreola</i> m. von Aug. Werner | 17 | |
| Über einige merkwürdige <i>Zygaena</i> -Formen aus der Bukowina von C. von Hormzaki | 18 | |
| <i>Caradrina wullschlegeli</i> n. sp. von Rudolf Püngeler | 19 | |
| Zwei neue Morphiden von J. Röber | 20 | |
| Drei neue Thais-Aberationen aus Digne und Budapest von Wilh. Neuburger | 20 | |
| <i>Gnophria rubricollis</i> L. ab. var. <i>flavicollis</i> Neubr. von Wilh. Neuburger | 20 | |
| Über eine bemerkenswerte Form von <i>Apatura iris</i> L. (ab. et var. <i>thaumantis</i> m.) von O. Schultz | 21 | |
| <i>Amorpha populi</i> ab. <i>pallida</i> , Tutt und <i>Amorpha populi</i> ab. <i>subflava</i> , Gillner von M. Gillner | 21 | |
| Entomologische Kleinigkeiten von B. Slevogt | 21 | |
| Kleine Mitteilung von Professor H. Fischer | 21 | |
| Zur Verbreitung von <i>Amphidasis v. double-dayaria</i> Mill. von A. Riesen | 22 | |
| Über einige aberrative Formen von <i>Aglia tau</i> L. (darunter ab. <i>caecata</i> Schultz) von O. Schultz | 23 | |
| Ein Beitrag zur Schmetterlingsbiologie von Fr. Schille | 24 | |
| Unregelmässige Entwicklung bei <i>Bombyx quercus</i> von Carl Frings | 24 | |
| II. Coleoptera. | | |
| Meine Exkursion von 1901 von Paul Born | 1, 2, 3, 4 | |
| Ein neuer Höhlenkäfer aus Bosnien von Josef Breit | 12 | |
| Vorläufige Diagnose eines neuen spanischen Dorcadion von G. Lauffer | 14 | |
| Meine Exkursion von 1902 von Paul Born | 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 | |
| <i>Choleva doderoi</i> nov. spec. Eine neue Art aus Sardinien von Josef Breit | 22 | |
| <i>Hapalopus</i> nov. gen. <i>Leptopodarum</i> (Melolonthidae-Coleoptera) von E. Brenske | 24 | |
| III. Hemiptera. | | |
| Neue neotropische Wanzen und Zirpen von G. Breddin | 1 | |
| Neue malayische Homopteren aus der Familie Cercopidae von G. Breddin | 7, 8 | |
| Einige Homopteren aus der Verwandtschaft von <i>Hypsochaenia</i> Germ. von G. Breddin | 12 | |
| Neue tropische Wasserläufer der Gattung <i>Ptilomera</i> Am. von G. Breddin | 19 | |
| Neue Raubwanzen. Vorläufige Diagnosen von G. Breddin | 22, 23 | |
| IV. Varia. | | |
| Das Concilium Bibliographicum als entomologisches Auskunftsbureau | 1 | |
| 74. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte in Karlsbad, 21. bis 27. September 1902 | 2 | |

| | Nro. | | Nro. |
|--|--------|--|------|
| Dem Andenken eines Forschers. Ein Gedenkblatt auf das Grab des verstorbenen Herrn Realschuldirektor Professor Dr. Gotthelf Leimbach. Namens des Vereins „Irmischia“ niedergelegt von Eduard Martin Reineck ... | 10 | gebiet. Zusammengestellt von Carl Schreiber. Herausgegeben von der Entomologischen Gesellschaft Iris in Dresden ... | 5 |
| Die Relieflupe (eine neue binoculare stereoskopische Lupe) österr. Patent, deutsches Reichspatent und Patente i. a. gr. Staaten von Karl Fritsch ... | 11 | Handbuch der Grossschmetterlinge des Berliner Gebietes, bearbeitet von Max Bartel und Arthur Herz ... | 11 |
| Ein Schlusswort zur Verfolgung der Schmetterlinge durch Vögel von Carl Frings ... | 13, 14 | Verzeichnis der Literatur der Societas Entomologica (Fortsetzung aus No. 14 vom 15. Oktober 1899) ... | 16 |
| Verfolgung der Schmetterlinge durch Vögel von Alb. Grubauer ... | 16 | Entomologisches Jahrbuch, XII. Jahrgang, herausgegeben von Dr. O. Krancher ... | 16 |
| Notiz von Carl Frings | 17 | Opuscula Ichneumonologia herausgegeben von Dr. O. Schmiedeknecht in Blankenburg, Fasc. 1. Allgemeine Einteilung. Die Gattungen der Jopinen, Ichneumoninen, Listrodrominen, Heresiarchinen, Gyrodontinen und Alomyinen. Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten der Gattung Ichneumon ... | 17 |
| V. Literaturbericht. | | | |
| Genera Insectorum, herausgegeben von P. Wytsman ... | 5 | „Die Käfer Europas“ Nach der Natur beschrieben von Dr. H. C. Küster und Dr. G. Kraatz, fortgesetzt von J. Schilsky ... | 21 |
| Raupen-Kalender. Nach den Futterpflanzen geordnet für das mitteleuropäische Faunen- | | | |



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalts -Verzeichnis. III-IV](#)