

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel  
**Band:** 7 (1957)  
**Heft:** 1

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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:** 06.10.2024

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

INHALTSVERZEICHNIS des JAHRGANGES 1957

|  | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| <u>1. Versammlungsberichte</u>   |              |
| a) der Entomologischen Gesellschaft Basel<br>Generalversammlung vom 13.1.1957  | 16           |
| b) des Entomologischen Vereins Alpstein<br>Bericht der Hauptversammlung vom 4.11.1956  | 15           |
| <u>2. Zum 32. Internationalen Insekten- Kauf- und Tauschtag</u>  | 86           |
| <u>3. Nekrolog</u>   |              |
| Franz VOGT-Bänninger   | 77           |
| <u>4. Ehrenvolle Ernennungen</u>   |              |
| Prof. Dr. R. Geigy   | 106          |
| Dr. C. Wagner  | 86           |
| Dr. Dr.phil. h.c. Robert WIESMANN  | 105          |
| <u>5. Originalarbeiten</u>   |              |
| BENZ, F. : Vergleichende morphologische und biologische Untersuchungen an einem neuen, tripelspezifischen porcellus-Bastard und den primären Hybriden der in ihm beteiligten Arten | 87           |
| BEURET, H. : Einiges über die schweizerischen Cupido sebrus Hübner (Lep. Lycaenidae)   | 1            |
| - - : Studium über den Formenkreis Lysandra coridon-hispana-albicans. Ein Beitrag zum Problem der Artbildung (Lep. Lycaenidae) (2. Studie)   | 17,37        |
| - - : Eine partielle zweite Generation von Palaeochrysophanus hippothoe L. (Lep. Lycaenidae)   | 83           |
| GEHRIG, J. : Ein interessanter Käferfund bei Basel   | 82           |
| IMHOFF, H. : Ein Massenflug von Acherontia atropos L.  | 12           |
| THOMANN, H. : Zanclognatha tenuialis Rbl. (Ergänzung)  | 9            |
| - - : Ueber eine späte Zucht von Colias croceus Fcr. f. helice Hbn.  | 10           |

BIBLIOTHEK  
SCHWEIZ. ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT  
BIBLIOTHEK DER ETH ZÜRICH

VIEG 652

|  | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| WYNIGER, R. : Beobachtungen über Raupenkrankheiten und Versuch zu deren Bekämpfung | 61           |
| - - : Ein Kaffeeschädling als Zigarrenzerstörer                                    | 79           |
| <b>6. <u>Kleine Mitteilungen</u></b>   |              |
| Aufruf zur Mitarbeit an einer Lepidopteren-Fauna von Südtirol                      | 14           |
| Colloquium on Zoological Nomenclature London, July, 1958                           | 106          |
| <b>7. <u>Literaturberichte</u></b>   | 16,60        |

Alphabetisches Verzeichnis der lateinischen Namen

|                       | <u>Seite</u>   |                       | <u>Seite</u>  |
|-----------------------|--|-----------------------|---|
| a) <u>COLEOPTERA</u>  |  |                       |   |
| Apate                 | 80,81  | monachus Fabr.        | 80,81   |
| Asilidae              | 60   | Necrodes              | 82  |
| castellanii Hrdsky    | 60   | Neoitamus             | 60  |
| Coleoptera            | 76   | Oxyporus              | 60  |
| Leptinotarsus         | 65   | Staphylinidae         | 60  |
| littoralis L.         | 82   | Tenebrio              | 65  |
| molitor L.            | 65   | terebrans Pall.       | 81  |
| b) <u>LEPIDOPTERA</u> |  |                       |   |
| Acherontia            | 12   | elpenor L.            | 64,65,93  |
| Agrodiaetus           | 38   | escheri Hbn.          | 42  |
| Agrotis               | 67   | euphemus Hbn.         | 60  |
| albicans H.-S.        | 17,29,37,57,58   | euphorbiae L.         | 60,67,88,89,90,<br>91,92,94,96,99,100,103                     |
| alciphron Rott.       | 85   | euphorbiaella John    | 88,89,90,<br>91,92,93,95,96,99,100,103                        |
| alcon Schiff.         | 42   | euridice Rott.        | 84,85   |
| aliceae Benz          | 88,96,104  | eurydame Hoffmsg.     | 84,85   |
| ancilla L.            | 15   | famula Frr.           | 15  |
| arcas Rott.           | 60   | gaillardii Brt.       | 18,19,20,21,<br>33,35,36,56,58,59                             |
| Arctia                | 64,65  | galliaealbicans Vrty. | 17,19,<br>20,23,28,31,33,58                                   |
| argyrognomon Bergstr. | 40   | gallii Rott.          | 13,88   |
| atropos L.            | 12   | helice Hbn.           | 10,11   |
| bellieri Obth.        | 40   | helicina Obth.        | 11  |
| benzi Fisch.          | 88,89,90,91,92,<br>93,94,96,97,98,99,100,101,<br>102,103,104 | hippophaes Esp.       | 88,89,90,91,<br>92,93,94,96,97,99,100,101,<br>102,103,104,105 |
| bernardiana Brt.      | 7,8  | hippophorbiae Dso.    | 89,90,92,<br>99,102,103                                       |
| Bombyx                | 62   | hipporthoe L.         | 83,84   |
| borussia Dadd         | 56   | hispana H.-S.         | 17,21,37,43,44,<br>51,53,54,55,56,57,58,59                    |
| bryoniae O.           | 60   | hispanasimilis Brt.   | 23,33,58  |
| Celerio               | 60,87,88,89,91,92,100,<br>103,104                            | icarus Rott.          | 42  |
| Chrysophanus          | 85   | idas L.               | 40  |
| c-nigrum L.           | 65,67  | irene Dso.            | 93  |
| Colias                | 10   | jeanneli Stpffr.      | 42  |
| constanti Rev.        | 56   | jurae Vrty.           | 17,33,56,58   |
| convolvuli L.         | 13   | kühniella L.          | 64,65   |
| coridon Poda          | 17,20,21,36,37,<br>43,44,51,53,54,56,57,59                   | laria Vrty.           | 40  |
| coridonsimilis Brt.   | 23,33,35,<br>58  | Lepidoptera           | 76  |
| croceus Fcr.          | 10   | ligurica Obth.        | 40  |
| Cupido                | 1,40   | lineata F.            | 104   |
| decemlineata Say      | 65   | livornica Esp.        | 88,90,104,105   |
| Dysauxes              | 15   |                       |   |
| eberharti Fisch.      | 89,96  |                       |   |

|                       | <u>Seite</u>                        |                  | <u>Seite</u>   |
|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--|
| lorquini Boisdv.      | 40                                  | PLEBEJINAE       | 37, 38, 40   |
| Lycaeides             | 40                                  | Polyommatus      | 42   |
| Lycaena               | 60                                  | porcellus L.     | 64, 65, 66, 87, 89,<br>90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97,<br>99, 100, 101, 102, 103, 104, 105 |
| Lysandra              | 17, 42, 43                          | Procris          | 15   |
| Maculinea             | 42                                  | punctata F.      | 15   |
| majuspunctata Vrtv.   | 2, 3, 4, 5, 7                       | rebeli Hirschke  | 42   |
| Metopsilus            | 87                                  | rydbergi John    | 93   |
| minimus Fuessl.       | 1, 40                               | Sarrothripus     | 60   |
| minute punctata Vrtv. | 85                                  | sebrus Hbn.      | 1, 2, 3, 4, 5, 7   |
| monacha L.            | 74                                  | Solenobia        | 16   |
| mori L.               | 62                                  | Syntarucus       | 42   |
| nerii L.              | 13                                  | telicanus Lang   | 42   |
| nevadensis Züllich    | 41                                  | tenuialis Rbl.   | 9  |
| nivea Courv.          | 40, 41                              | THECLINAE        | 37   |
| Nycteola              | 60                                  | thersites Cant.  | 41, 42   |
| osiris Meig.          | 1, 7                                | ypsilon L.       | 65   |
| Palaeochrysophanus    | 83, 84                              | varians Benz     | 89, 90, 91, 92,<br>93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 102,<br>103                                 |
| pallida Tutt          | 11                                  | vespertilio Esp. | 88, 104  |
| pauli Mory            | 105                                 | Zanclognatha     | 9  |
| Pergesa               | 64, 65, 87, 88, 91, 92,<br>100, 103 |                  |  |
| Pieris                | 60                                  |                  |  |
| pilleriana Schiff.    | 65                                  |                  |  |
| pirithous L.          | 42                                  |                  |  |
| <br>c) <u>VARIA</u>   |                                     |                  |  |
| Diptera               | 76                                  | Musca            | 65   |
| domestica L.          | 65                                  | Neodiprion       | 74   |
| Homoptera             | 76                                  | Orthoptera       | 76   |
|                       |                                     | sertifera F.     | 74   |