

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Band: 8 (1958)
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 1958

| | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| 1. <u>Versammlungsbericht</u> | |
| der Generalversammlung der Entomologischen Gesellschaft Basel vom 12.1.1958 | 12 |
| 2. <u>Mitteilung der Redaktionskommission</u> | 12 |
| 3. <u>Nekrolog</u> | |
| Dr. med. et phil. h.c. Eugen Wehrli† | 49 |
| 4. <u>Originalarbeiten</u> | |
| BENZ, F. : Zur Frage der Nahrungspflanzen von <i>Pergesa porcellus</i> L. (Lep. Sphing.). Eine Literaturstudie und ein vergleichender Fütterungsversuch mit <i>P. elpenor</i> L. sowie mit <i>P. hybr. porcellus</i> L. ♂ x <i>elpenor</i> L. ♀ (<i>hybr. standfussi</i> Bart.) | 13 |
| - - : Basler Beobachtungen über diesjährige, frühzeitige Schmetterlings-Massenwanderflüge | 44 |
| BEURET, Henry : <i>Maculinea teleius</i> Bergsträsser <i>discoobsoleta</i> m. ssp. nova (Lycaenidae) | 4 |
| - - : <i>Cosmolyce boeticus</i> L. als Gast in der Umgebung von Basel | 58 |
| - - : Zur systematischen Stellung einiger wenig bekannter Glaucopsychidi (Lep. Lycaenidae) | 61 |
| BIRCHLER, Alfons: Falter auf Reisen. Eine Frühjahrs-überraschung | 40 |
| BLATTNER, S. : Wanderfalter im Mai 1958 | 42 |
| SCHENK, Hans : Der Wurmlöwe, <i>Vermileo vermileo</i> Deg. Eine insektenbiologische Studie | 33 |
| SCHMIDLIN, A. : <i>Tineola murariella</i> Stgr. (Tineidae, Lep.), eine für die Schweiz neue Mottenart | 1 |
| 5. <u>Literaturberichte</u> | |
| LORKOVIĆ, Zdravko: Die Speziationsstufen in der <i>Erebia tyndarus</i> -Gruppe | 6 |
| BEURET, Henry: Die Lycaeniden der Schweiz (II. Teil) | 79 |

Alphabetisches Verzeichnis der lateinischen Namen

| | <u>Seite</u> | | <u>Seite</u> |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| a) <u>LEPIDOPTERA</u> | | | |
| abencerragus Pierret | 65,66,67 | dromus H.S. | 6 |
| | 69,78,79,82,86,97,98,99,100 | elenor Müller | 22 |
| achates Hb. | 41 | elpenor L. | 13,14,15,20,21, |
| Agrodiaetus | 65,83 | | 23,24,25,26,27,28,29,30,31 |
| albicans H.-S. | 66 | enoptes Boisd. | 64,65,66,74, |
| alexis Poda | 83,96,97,99,100 | | 75,78,79,82,93,97,99,100 |
| altajana Stgr. | 6 | Erebia | 6 |
| amphion Esp. | 61 | euphorbiae L. | 13,14 |
| anthracias Christ | 83,98,100 | exigua Hb. | 40 |
| barine Leech | 62,64,65,66,74,75 | fatma Obth. | 62 |
| | 78,92,97,99,100 | gallii Rott. | 13,14 |
| baton Bergstr. | 61,62,64,66,67, | gamma L. | 40 |
| | 78,79,82,83,88,97,98,99,100 | Glaucopsyche | 63,82,83,99,100 |
| battoides Behr | 98 | glaucan Edwards | 98 |
| battus Schiff. | 61 | Glaucopsychidi | 61,63,66,78, |
| bavius Ev. | 62,64,65,66,71,72, | | 81,98,100 |
| | 78,79,82,89,90,97,99,100 | gnoma Goeze | 41 |
| bipunctella Rag. | 1 | Heliothis | 40,41,42,46,58 |
| biselliella Hummel | 2 | hippophaes Esp. | 13,14 |
| boeticus L. | 58,59 | Hippotion | 13 |
| calcarius Lork. | 7,9,10,11 | hispana H.S. | 66 |
| Caradrina | 41 | hispania Butl. | 6 |
| cardui L. | 43,44,46,47,58 | hungarica Diösz. | 62,71,72, |
| carmenta Frhst. | 10 | | 72,78,79,89,90,97,99 |
| casimiri Hemm. | 61 | hylas Schiff. | 61 |
| cassioides Esp. | 6 | iranica Gr.Gr. | 6 |
| cassioides R.u.Hohnw. | 7,9,10,11 | Itylos | 62 |
| catalina Reak. | 63,76,77,78,79, | lanty Obth. | 62,63,65,66,67, |
| | 94,97,99,100 | | 73,82,99,100 |
| Celerio | 13,14,27,42,44,58 | lineata F. | 40,41,42,44 |
| celerio L. | 13,14,30,40 | livornica Esp. | 13,14,27,40, |
| Choerocampa | 23 | | 41,42,44,45,46,47,48,58 |
| CHOEROCAMPINAE | 13,14 | lutosella Ev. | 2 |
| Colias | 43,58 | LYCAENIDAE | 58,61,81 |
| coluteae Fueßl. | 58 | lygdamus Doubl. | 83,97,100 |
| comma Schulz | 41,42 | Lysandra | 65,66,83 |
| coridon Poda | 66,83 | Maculinea | 4 |
| Cosmolyce | 58 | Mamestra | 41 |
| crassicornella Z. | 2 | Micra | 46 |
| croceus Fourcr. | 43,58 | moorei Leech | 62,63,64,65,73, |
| cyllarus Rott. | 83,97 | | 74,78,79,82,91,97,99,100 |
| damon Schiff. et Den. | 83 | murariella Stgr. | 1,2,3 |
| discoobsoleta Brt. | 4,5 | ni Hb. | 40,41,42,46,58 |
| divina Fixs. | 62,63,64,65,66,74, | nivalis Lork.u.de Lesse | 7,8, |
| | 75,78,82,92,97,99,100 | | 9.10,11 |
| dromulus Stgr. | 6 | | |

| | <u>Seite</u> | | <u>Seite</u> |
|-------------------|---|----------------------------|--|
| orion Pall. | 61,62,63,65,66,78, 81,82,83,84,97,99 | regia Boisd. | 61 |
| ostrina Hb. | 46 | sagittifera s. sagittigera | |
| ottomana H.S. | 6 | sagittigera Feld. | 76,77,78, 79,95,97,99 |
| Palaeophilotes | 98 | schiffermülleri Hemm. | 61,69, 70,78 |
| Papilio | 58 | Scolitantides | 61,62,63,65,66, 83,99,100 |
| peltigera Schiff. | 40,41,42,46,58 | Shijimia | 62,63,65,74, 82,83,100 |
| Pergesa | 13 | Shijimiaeoides | 100 |
| Phaedrotus | 63,66,83,100 | sibirica Stgr. | 6 |
| Pheosia | 41 | sonorensis Feld. | 61,62,64,65, 66,78,82,83,85,97,99,100 |
| piasus Boisd. | 63,64,65,66,76, 79,83,94,95,97,99,100 | Sphinx | 22,25 |
| Philotes | 61,62,63,64,66,82,99, 100 | standfussi Bart. | 13,15,26,27, 28,30 |
| PLEBEJINAE | 63,65 | teleius Bergstr. | 4,5 |
| Plusia | 40,41,42,46,58 | telephii Esp. | 61 |
| Polyommatus | 62 | thalassina Rott. | 41 |
| porcellus L. | 13,14,15,20,21,22, 24,25,26,27,28,29,30,31 | Tineidae | 1 |
| Praeophilotes | 98,100 | Tineola | 1,2 |
| Pseudophilotes | 99,100 | trepida Esp. | 41 |
| Pyrameis | 43,44,58 | triphysina Stgr. | 83,98,99 |
| | | tyndarus Esp. | 6,78,9,10,11 |
| | | vespertilio Esp. | 13,14 |
| | | vicrama Moore | 61,64,66,69,70, 78,79,82,87,99,100 |

b) VARIA

| | | | |
|-----------------|-------|----------------|----------------|
| cinerea Mayr | 33 | Myrmeleon | 33,35,36,37,38 |
| Formica | 33 | pallida Macq. | 39 |
| formicarius L. | 33,36 | Reticulitermes | 34 |
| Lampromyia | 39 | Rhagionidae | 35 |
| lucifugus Rossi | 34 | Vermileo | 33,35,36,37,38 |
| Melolontha | 40 | vermileo Deg. | 33,36 |