

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 11 (1961)
Heft: 2

Rubrik: Entomologische Notizen

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: 17.02.2026

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

Entomologische Notizen

Mit der heutigen Nummer führt die Redaktion versuchsweise diese Rubrik ein, welche sehr weit gefasst ist und in erster Linie unseren Lesern ermöglichen soll, interessante Beobachtungen bzw. Fänge aus jüngster Zeit unverzüglich einem grösseren Kreis von Interessenten bekanntzugeben. Auf der andern Seite wird sie der Redaktion Gelegenheit geben, die Aufmerksamkeit der Leser auf aktuelle Themen zu lenken, z.B. auf Exkursionen in den kommenden Wochen, Falterwanderungen, oder nützliche Informationen zu liefern, z.B. Hinweise auf Veröffentlichungen der entomologischen Fachpresse von speziellem Interesse, Literatur, Bücherreferate, usw.

Als Auftakt möchten wir heute über die

Auswirkungen des aussergewöhnlich vorzeitigen Frühlings 1961 auf unsere Insektenfauna

berichten, und zwar veröffentlichen wir hier die Aufzeichnungen einiger Kollegen*.

* Abkürzungen: Bl. = S. Blattner, dB. = E. de Bros, Di. = F. Dillier sen., Fr. = A. Fritz, Ge. = J. Gehrig, St. = P. Stöcklin sen., Wy. = R. Wyniger.
HgL. = Quecksilberdampflampe

BASEL UND UMGEBUNG

Coleopteren

Carabus arvensis Hrbst.	Sondernach (Ht.Rhin)	31.3. Ge.
Creophilus maxillosus L.	Bartenheim (Ht.Rhin)	8.4. Ge.
Plagiotelus arenatus L.	Allschwilerwald	8.4. Ge.
Pyrrhidium sanguineum L.	Allschwilerwald	8.4. Ge.
Anthaxia nitidula L.	Allschwilerwald	8.4. Ge.
Melolontha melolontha L.	Binningen	HgL. 4.4. dB.
	Klein-Basel	5.4. Wy.

Lepidopteren

A. cardamines L. ♂	Binningen	2.4. dB.
P. rapae L. ♂♀	Binningen	12.3. dB.
G. rhamni L. ♂♀	Binningen	12.3. dB.
N. io L. ♂	Allschwilerwald	11.4. Di.
A. urticae L. ♂	Allschwilerwald	11.4. Di.
P. c-album L.	Binningen	5.3. dB.
A. levana L.	Allschwilerwald	11.4. Di.
P. aegeria L. ♂	Allschwilerwald	9.4. dB.

<i>H. pinastri</i> L.	Blauen-Reben	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>D. elpenor</i> L.	Blauen-Reben	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>G. pudibunda</i> L.	Blauen-Reben	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>S. fagi</i> L.	Blauen-Reben	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>Ph. tremula</i> Cl.	Blauen-Reben	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>N. ziczac</i> L.	Blauen-Reben	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>L. capucina</i> L. (<i>camelina</i> L.) "	"	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>A. tau</i> ♀	Blauen-Reben	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>D. cultraria</i> F.	Blauen-Reben	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>C. glaucata</i> Scop.	Blauen-Reben	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>M. w latinum</i> Hfn. (<i>genistae</i> Bkh.) "	"	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>N. revayana</i> L.	Blauen-Reben	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>C. punctaria</i> L.	Blauen-Reben	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>S. tetralunaria</i> Hfn.	Blauen-Reben	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>G. bidentata</i> Cl.	Blauen-Reben	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>P. dolabraria</i> L.	Blauen-Reben	HgL.	29.3./1.4.	St.
<i>A. tau</i> ♂	Bärschwil SO		1.4.	Ge.
<i>N. dromedarius</i> L.	Binningen	HgL.	11.4.	dB.
<i>M. oleracea</i> L.	Binningen	HgL.	10.4.	dB.
<i>M. albipuncta</i> Schiff.	Binningen	HgL.	10.4.	dB.
<i>P. clavipalpis</i> Scop.	Binningen	HgL.	10.4.	dB.
<i>C. coryli</i> L.	Binningen	HgL.	26.3.	dB.
<i>A. confusa</i> Stph. (<i>gutta</i> Gn.) "			10.4.	dB.
<i>A. gamma</i> L., ganz frische Ex."		HgL.	10.4.	dB.
<i>P. chrysitis</i> L.	Binningen	HgL.	11.4.	dB.
<i>X. spadicearia</i> Schiff.	Binningen	HgL.	10.4.	dB.
<i>O. luteolata</i> L.	Binningen	HgL.	12.3.	dB.
<i>S. dentaria</i> F. (<i>bilunaria</i> Esp.) "		HgL.	11.4.	dB.

BASLER NACHBARSCHAFT

Kaiserstuhl (Baden)

Badberg-Vogtsburg, 4. - 5.4., Fr.

<i>L. bellargus</i> Rott. ♂	<i>A. putris</i> L.
<i>O. plecta</i> L.	<i>H. aquata</i> Hb.
<i>M. nana</i> Hfn. (<i>dentina</i> Schiff.)	<i>Cl. cinctaria</i> Schiff.

Schelingen, 5. - 7.4. HgL., Bl.

<i>E. tremulifolia</i> Hb. 2 ♂	<i>A. trigemina</i> Werneb.
<i>M. marmorosa</i> Bkh.	<i>C. mendica</i> Cl.
<i>M. aliena</i> Hb.	<i>Ph. luctifera</i> Schiff. (<i>caesarea</i> Goeze)
<i>M. sicula</i> Tr. ssp. <i>scirpi</i> Dup.	

TESSIN UND NACHBARSCHAFT

Von Frau G. POZZI-MONTANDON, Via Diaz 36, Como (Italien) haben wir folgende für uns "Cisalpinen" wirklich aufsehenerregende Lepidopteren-Liste erhalten.

Am 14. und 15. März, bei sehr schönem und warmem Wetter, in Camnago Volta (ca. 5 km östlich von Como), auf einem verlassenen Weg am Waldrand, wo früher eine Trambahn fuhr, etwas oberhalb des Bergbaches Cosia, sowie (für einen kleineren Teil) am Eingang von Val di Ponzate.

Papilio machaon L. (2 Ex.)	Aglais urticae L.
Iphiclides podalirius L.	Polygonia c-album L.
Zerynthia hypsipyle Schulze (polyxena Schiff.) (7 Ex.)	Clossiana dia L. (2 Ex.)
Leptidea sinapis L. ♂ ♀ (31 Ex.)	Libythea celtis Fuessl.
Anthocaris cardamines L. ♂ ♀ (49 Ex.)	Hamearis lucina L. (4Ex.)
Pieris napi L. (28 Ex.)	Pararge aegeria L. (15Ex.)
Pieris rapae L. (22 Ex.)	Chortobius pamphilus L.
Pieris brassicae L. (1 Ex.)	Lycaena phlaeas L. (3Ex.)
Colias hyale L. (1 Ex. gesehen)	Cupido minimus Fuessl.
Gonepteryx rhamni L. (sehr zahlreich)	Lycaenopsis argiolus L.
Nymphalis antiopa L.	Scolitantides orion
Nymphalis io L.	Pallas
Nymphalis polychloros L.	Callophrys rubi L. (6 Ex.)
	Erynnis tages L. (2 Ex.)

Dazu am 21.3.: Pyrgus malvoides Elw. und Edw. (1 Ex.) und am 5.4. in Roccolo del Curato (Val Bova): Clossiana euphrosyne L.

GENF UND UMGEBUNG

Unser Genfer Berichterstatter, Herr H. DE CERJAT, Lepidopteren-sammler in Grand-Saconnex (ca. 3 km nord-westlich von Genf), schickte uns Ende März einen Aufsatz, den wir übersetzt und leicht gekürzt haben.

Der sehr milde Winter (feucht am Anfang, sonnig in der zweiten Hälfte), hat das Erscheinen der ersten Frühjahrs-Lepidopteren eindeutig beschleunigt. In Gd-Saconnex flog Aglais urticae L. schon am 18. Februar, und die ersten Gonepteryx rhamni L. erschienen am 26. Februar (beide Arten überwintert).

Viel unerwarteter noch kam am 26. Februar eine frisch geschlüpfte Orthosia (Taeniocampa, Monima) incerta Hfn. ans Licht. Kurz darauf folgten die anderen Arten dieser Gattung: am 7.3. O. cruda Schiff. (pulverulenta Esp.), am 8.3. O. gothica L., stabilis Schiff. und mundata Schiff.; die ersten O. populi Ström wurden am 13. März gefunden.

Was die Angehörigen der "Biston"-Familie anbetrifft, die auch zu den frühen Arten gehören, waren sie dieses Jahr in unserer Gegend wenig zahlreich. Im nahen Département Ain (westlich von Genf) fanden wir am 13. März morgens, unter einer Lichtquelle schlafend eine gewisse Anzahl von Apocheima hispidaria Schiff., Biston strataria Hfn. und Lycia hirtaria Cl. die gewöhnlich nicht zur gleichen Zeit ausschlüpfen; hispidaria erscheint als erste zwischen dem 10. und 15. März, und hirtaria als letzte, ganz Ende März. Unseres Wissens wurde dieses Jahr keine Nyssia zonaria Schiff. in der Umgebung von Genf angetroffen.

Am 9. März flog im "Vallon de l'Allondon" E. versicolora L. und am 18.3. einige Kohlweisslinge und Anthocaris cardamines L. ♂.