

Entomologische Notizen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel**

Band (Jahr): **11 (1961)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.
Plaginotus 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.) grössere	Allschwilerwald	11.4. Di.
A. urticae L.) Raupen	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.

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

BASLER NACHBARSCHAFT

Kaiserstuhl (Baden)

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

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

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

E. tremulifolia Hb. 2 ♂	A. trigemina Werneb.
M. marmorosa Bkh.	C. mendica Cl.
M. aliena Hb.	Ph. luctifera Schiff. (caesa-
M. sicula Tr. ssp. scirpi Dup.	rea Goeze)

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	Clossiana dia L. (2 Ex.)
(polyxena Schiff.) (7 Ex.)	Libythea celtis Fuessl.
Leptidea sinapis L. ♂♀ (31 Ex.)	Hamearis lucina L. (4 Ex.)
Anthocaris cardamines L. ♂♀ (49 Ex.)	Pararge aegeria L. (15 Ex.)
Pieris napi L. (28 Ex.)	Chortobius pamphilus L.
Pieris rapae L. (22 Ex.)	Lycaena phlaeas L. (3 Ex.)
Pieris brassicae L. (1 Ex.)	Cupido minimus Fuessl.
Colias hyale L. (1 Ex. gesehen)	Lycaenopsis argiolus L.
Gonepteryx rhamni L. (sehr zahlreich)	Scolitantides orion
Nymphalis antiopa L.	Pallas
Nymphalis io L.	Callophrys rubi L. (6 Ex.)
Nymphalis polychloros L.	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 *munda* 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. versicolor* L. und am 18.3. einige Kohlweisslinge und *Anthocaris cardamines* L. ♂.