

Zeitschrift:	Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber:	Entomologische Gesellschaft Basel
Band:	25 (1975)
Heft:	1
Artikel:	Das Klotener Ried : Beobachtungen über die Falterfauna in den Jahren 1946-1972
Autor:	Pleisch, Eugen
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-1042463

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: 21.02.2026

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

DAS KLOTENER RIED

Beobachtungen über die Falterfauna in den Jahren 1946-1972

E. Pleisch

Eines der grossartigsten Riedgebiete unseres Landes wurde schon im 19. Jahrhundert durch die Tieferlegung der Glatt stark dezimiert. Mit dem Bau des Flughafens Kloten, vor allem aber mit dem letzten Ausbau, wurde es zum grossen Teil zerstört (vgl. meinen Beitrag in den Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel Nr. 2, Juni 1970). Ich möchte hier die von mir im Ried beobachteten Falter aufführen, wobei dieses Verzeichnis keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben kann, habe ich doch erst seit dem Jahre 1968 sporadisch Lichtfang betrieben.

Das beobachtete Gebiet umfasst jenen Teil des Riedes, der sich vom "Goldentor" (Grundwasseraufstoss) bis nach Seeb-Winkel erstreckt. Im weiteren sind noch einige Falter aufgeführt, die ich nordöstlich der Strasse Kloten-Bülach im Homberg (Mischwald mit Kiesgruben, einer Waldriedwiese und Magerwiesen) feststellte. Auch die Biotope im Homberg sind ausser der Riedwiese weitgehend zerstört. In den ehemaligen Kiesgruben deponiert die Gemeinde Kloten seit einigen Jahren ihre Abfälle. Auch die Waldwiesen sind teils intensiv landwirtschaftlich genutzt oder durch Bauarbeiten zerstört. Durch das Befahren der Waldwege mit den Kehrichtautos verschwanden auch dort die Falter weitgehend.

Das Gebiet des Klotener Rieds bestand aus genutzten Weiden, Heu- und Streuwiesen (Pfeifengras). In Mulden wuchsen verschiedene Binsenarten, wo das Wasser - grosse und kleine Tümpel bildend - an die Oberfläche trat. An verschiedenen Orten fanden sich kleinere Auenwäldchen mit Föhren, Erlen, Eichen, Eschen, Espen und Weiden, vor allem Salweiden u.a.m. Besonders die Streuwiesen beherbergten eine grosse Anzahl Falter, die oft in erstaunlicher Individuenzahl vorkamen. Gerade die interessantesten Gebiete für Schmetterlinge, aber auch für unzählige andere Tier- und Pflanzenarten, fielen dem jüngsten Ausbau des Flughafens zum Opfer. Einige Riedpflanzenarten wurden durch Dr. F. KLOETZLI in aufopfernder Arbeit verpflanzt. Es wird sich zeigen, ob dieses Experiment gelingt und ob sich die dazugehörende Schmetterlingsfauna am neuen Standort wieder ansiedeln kann.

Für wertvolle Ergänzungen meiner Artenliste danke ich den Herren P. HAETTENSCHWILER, K. HOLLIGER und Prof. Dr. W. SAUTER recht herzlich.

1. Rhopalocera - Tagfalter

PAPILIONIDAE

Papilio machaon L.

sehr selten beobachtet, etwas häufiger auf Magerwiesen im Homberg

PIERIDAE

Pieris brassicae L.

rapae L.

napi L.

Pontia daplidice f. *bellidice*
Ochsenheimer

Frühling 1947, 1 Exemplar

Anthocharis cardamines L.

mehr im Homberg

Colias australis Vrty.
hyale L.
crocea Fourcr.

ex ovo Prof. W. SAUTER
Ende September, anfangs Oktober
Ende September, selten auf Kleewiesen
im Randgebiet

Gonepteryx rhamni L.

häufig, Eier oft vor Blattaustrieb an Zweigen des Faulbaums beobachtet

Leptidea sinapis L.

NYMPHALIDAE

Apatura iris L.

Ende Juni, bis zum Beginn der Ausbaurbeiten an einer Stelle, allerdings nur jahrweise, häufig

ilia Schiff.

nicht häufig

ilia f. clytie Schiff.

häufiger als Normalform

Limenitis camilla L.

Homberg, Hibernarien häufig an Geissblatt beobachtet

Nymphalis antiopa L.

seit 1952 keine mehr beobachtet (Homberg)

polychloros L.

Ende Juni, leg. K. HOLLIGER

Inachis io L.

Vanessa atalanta L.

Homberg

cardui L.

Aglais urticae L.

Homburg

Polygonia c-album L.

in Auenwäldchen beobachtet

Araschnia levana f. *prorsa* L.

Homberg, seit Bestehen der Abfalldeponie verschwunden

Mesoacidalia aglaja L.

Issoria lathonia L.

selten, Mitte bis Ende Oktober beobachtet

Brenthis ino Rott.

sehr häufig, Mitte Juni

<i>Clossiana dia</i> L.	nur einmal beobachtet, 17.7.1949
<i>Melitaea cinxia</i> L. <i>diamina</i> Lang	nur einmal beobachtet, 4.6.1959 häufig
<i>Mellicta athalia</i> Rott.	häufig
<i>Euphydryas aurinia</i> Rott.	häufig, Ende Mai bis Mitte Juni

SATYRIDAE

<i>Melanargia galathea</i> L.	häufig
<i>Erebia medusa</i> Schiff	
<i>Maniola jurtina</i> L.	
<i>Aphantopus hyperantus</i> L.	Homberg
<i>Coenonympha tullia</i> Müll. <i>pamphilus</i> L.	häufig Ende Juni bis Mitte Juli
<i>Pararge aegeria</i> tircis Butler (egerides Staudinger)	Homberg

NEMEOBIIDAE

<i>Hamearis lucina</i> L.	nur an einer Stelle im Ried häufig, Mitte Mai
---------------------------	--

LYCAENIDAE

<i>Thecla betulae</i> L.	Falter nur einmal im Sommer beobachtet; auch überwinternde Eier an Schlehen selten
<i>Quercusia quercus</i> L.	auf grossen Eichen beobachtet, 1 ♂ anfangs Juli, leg. K. HOLLIGER
<i>Strymonia pruni</i> L.	leg. K. HOLLIGER
<i>Callophrys rubi</i> L.	
<i>Heodes tityrus</i> Poda (dorilis)	
<i>Cupido minimus</i> Fuessl.	ab April häufig
<i>Celastrina argiolus</i> L.	♂ leg. K. HOLLIGER, Mai 1969 mehrmals beobachtet
<i>Maculinea alcon</i> Schiff.	selten, anfangs Juli, leg. K. HOLLIGER
<i>Cyaniris semiargus</i> Rott.	
<i>Plebicula dorylas</i> Schiff. (hylas)	sehr selten, je 1 ♂ ♀ leg. K. HOLLIGER
<i>Lysandra coridon</i> Poda <i>bellargus</i> Rott.	Juni 17.6.1969 und 19.9.1970
<i>bellargus</i> ♀ f. <i>cernuus</i> Esp.	ein ganz blaues ♀, leg. K. HOLLIGER
<i>bellargus</i> f. <i>polonus</i> Zell.	leg. K. HOLLIGER
<i>Polyommatus icarus</i> Rott.	häufig, (auch ♀ f. <i>caerulea</i> Fuchs)

HESPERIIDAE

2. Heterocera - Nachtfalter

LYMANTRIIDAE

- Dasychira pudibunda L. LF* Mitte Mai
Orgyia recens Hbn. (antiqua L.) Raupen Prof. W. SAUTER
Leucoma salicis L.
Porthesia similis Fuessl. LF. 1 ♀ 29.7.1970

ARCTIIDAE

- | | |
|---|--|
| <i>Cybosia mesomella</i> L. | Prof. W. SAUTER |
| <i>Systropha sororcula</i> Hbn. | Prof. W. SAUTER |
| <i>Phragmatobia fuliginosa</i> L. | LF, Ende Juli |
| <i>Spilarctia lubricipeda</i> L. | LF, Ende Juni |
| <i>Spilosoma menthastris</i> L.
urticae Esp. | LF, (schlüpfen bei Zuchten im März,
am Licht Juni/Juli, ev. 2. Generation)
LF, 1 ♂ 14.6.1969 |
| <i>Rhyparia purpurata</i> L. | leg. K. HOLLIGER ♂ Anf. Juli |
| <i>Diacrisia sannio</i> L. | Am Tage, häufig Mai bis Juli |
| <i>Arctia caja</i> L. | Ende Juli häufig am Licht |
| <i>Thyria jacobaeae</i> L. | an zwei Stellen Falter und Raupen
häufig (Falter Ende Juni am Tage
fliegend, Raupen im August) |

ENDROSIDAE

- Comacla senex Hbn. LF, 14.6.1969 und 17.7.1969

NOTODONTIDAE

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| <i>Cerura vinula</i> | ex. larv. |
| <i>Stauropus fagi</i> L. | leg. K. HOLLIGER |
| <i>Gluphisia crenata</i> Esp. | LF, Mitte Mai |
| <i>Drymonia trimacula</i> Esp. | LF, Mitte Mai |
| <i>ruficornis</i> Hufn. | LF, Mitte April |

* LF = Lichtfang

Peridea anceps Goeze	LF, Mitte Mai
Pheosia tremula Cl.	Prof. W. SAUTER
Notodonta dromedarius L. ziczac L.	LF, Anfang August LF, Mitte Mai bis Ende Juni
Lophopteryx camelina L. (= capucina L.)	Prof. W. SAUTER
Pterostoma palpina L.	LF, 19.7.1970
Phalera bucephala L.	Prof. W. SAUTER
Closteria curtula L.	LF

ZYGAENIDAE

Mesembryrus purpuralis Brünn.	Mitte Juni, leg. K. HOLLIGER
Lictoria achilleae Esp.	Mitte bis Ende Juni
Thermophila meliloti Esp.	Mitte August
Zygaena filipendulae L.	Juni
Huebneriana trifolii Esp.	Anfang bis Mitte August häufig

SPHINGIDAE

Mimas tiliae L.	Prof. W. SAUTER
Laothoe populi L.	LF, Ende Juli
Smerinthus ocellata L.	LF, Ende Juni
Celerio lineata ssp. livornica Esp.	Ende Juli 1946 häufig am Tage um Blumen schwirrend. Grosser, in der ganzen Schweiz festgestell- ter Wanderflug
Deilephila elpenor L. porcellus L.	Juni 14.5. - 14.6.
Macroglossum stellatarum L.	
Hemaris tityus L.	Ende Mai

THYATIRIDAE

Habrosyne pyritoides Hufn.	LF, 29.6.1971
Thetaea duplaris L. or Schiff. ocularis L.	LF, Ende Juli LF, Mitte Mai LF, Mitte Mai

DREPANIDAE

Drepana falcataria L. harpagula Esp. lacertinaria L. binaria Hufn.	LF, Mitte Mai und August LF, 14.5.1971 LF, 6.8.1971 Prof. W. SAUTER
---	--

SYSSPHINGIDAE

Aglia tau L.	Homberg, häufig
--------------	-----------------

SATURNIDAE

Eudia pavonia L. LF, April bis Mai, Männchen am Tage häufig

LASIOCAMPIDAE

Malacosoma neustria L. ex larv.
Pachygastria trifolii Schiff. ex larv., K. HOLLIGER, 1965,
häufig
Macrothylacia rubi L. ex larv.
Philodoria potatoria L. LF, Ende Juli

ENDROMIDAE

Endromis versicolora L. leg. K. HOLLIGER 1 ♂

PSYCHIDAE

Canephora unicolor Hufn. Juni/Juli überall an Gräsern
♂ fliegen am späten Vormittag
(P. HAETTENSCHWILER)
Sterrhopteryx hirsutella Hbn. LF, 14.6.1969, Ende Mai bis Juni
im ganzen Gebiet an Gräsern,
Weiden und Zitterpappeln
(P. HAETTENSCHWILER)
Epichnopteryx pulla Esp. Mai/Juni Raupen an Gräsern;
die ♂♂ fliegen um die Mittags-
zeit auf den Wiesen
(P. HAETTENSCHWILER)
Psychidea (Bijugis) bomby- cella Schiff. LF, 29.6.1971
Fumea casta Pall. Juni an Gräsern im ganzen Ge-
biet (P. HAETTENSCHWILER)
Bruandia comitella Brd. Mai/Juni, Säcke an aufgeschich-
tetem Holz (P. HAETTENSCHWI-
LER)
Proutia betulina Z. Ende Mai/Juni, Säcke an aufge-
schichtetem Holz (P. HAETTEN-
SCHWILER)
Talaeporia tubulosa Retz. April/Mai, Säcke an aufgeschich-
tetem Holz (P. HAETTENSCHWI-
LER)

COSSIDAE

Phragmataecia castaneae Hbn. LF, 29.7.1970

HEPIALIDAE

Hepialus humuli L. Prof. W. SAUTER

NOCTUIDAE

Noctuinae

<i>Scotia segetum</i> Schiff.	LF
<i>exclamationis</i> L.	LF
<i>epsilon</i> Hufn.	LF
<i>Ochropleura plecta</i> L.	LF
<i>Noctua pronuba</i> L.	überwinternde Raupen, unter Gras bei Pappelstämmen
<i>janthina</i> Schiff.	LF
<i>Paradiarsia punicea</i> Hbn.	LF, 14.6.1969
<i>Diarsia brunnea</i> Schiff.	LF
<i>rubi</i> View.	LF, 14.5.1971
<i>Amathes c-nigrum</i> L.	LF, Juni bis August
<i>ditrapezium</i> Schiff.	LF, Ende Juni
<i>triangulum</i> Hufn.	LF, Ende Juni
<i>baja</i> Schiff.	LF, August
<i>rhomboidea</i> Esp.	LF, 29.6.1971
<i>sexstrigata</i> Haw.	LF, 6.8.1971
<i>xanthographa</i> Schiff.	LF, September
<i>Anaplectoides prasina</i> Schiff.	LF, Ende Juni
<i>Cerastis rubricosa</i> Schiff.	LF, häufig, 9.4. - 19.4.

Hadeninae

<i>Polia nebulosa</i> Hufn.	LF, 14.6.1969
<i>Pachetra sagittigera</i> Hufn.	LF, Mitte Mai
<i>Mamestra brassicae</i> L.	LF
<i>persicariae</i> L.	LF, Ende Juni
<i>contigua</i> Schiff.	LF, 14.6.1969
<i>thalassina</i> Hufn.	LF, Mitte Mai
<i>splendens</i> Hbn.	LF, Prof. W. SAUTER
<i>suasa</i> Schiff.	LF, Mitte Mai
<i>oleracea</i> L.	LF, Juli/August
<i>pisi</i> L.	Prof. W. SAUTER
<i>Orthosia cruda</i> Schiff.	LF, Anfang April
<i>opima</i> Hbn.	LF, 19.4.1971
<i>gracilis</i> Schiff.	LF, 19.4.1971
<i>stabilis</i> Schiff.	LF, 9.4.
<i>incerta</i> Hufn.	LF, 9.4.
<i>mundula</i> Schiff.	LF, 19.4.1971
<i>gothica</i> L.	LF, 19.4.1971
<i>Mythimna turca</i> L.	LF, Juni/Juli
<i>conigera</i> Schiff.	LF, Mitte Juli
<i>ferrago</i> F.	LF, Ende Juli
<i>albipuncta</i> Schiff.	LF, Juni
<i>pudorina</i> Schiff.	LF, Juli
<i>impura</i> Hbn.	LF, Juni/Juli
<i>pallens</i> L.	LF, Juli/August

Leucania obsoleta Hbn. Prof. W. SAUTER
comma L. Prof. W. SAUTER

Amphipyrinae

<i>Phlogophora meticulosa</i> L.	Prof. W. SAUTER
<i>Telesilla amethystina</i> Hbn.	LF, 17.7.1969
<i>Ipimorpha retusa</i> L.	LF, 19.7.1970
<i>Enargia paleacea</i> Esp.	LF, 29.6.1971
<i>Cosmia trapezina</i> L. <i>pyralina</i> Schiff.	ex larv. LF, 29.7.1970
<i>Actinotia polyodon</i> Cl.	LF, 14.5.1971
<i>Apamea monoglypha</i> Hufn. <i>sublustris</i> Esp. <i>crenata</i> Hufn. f. <i>alo-</i> <i>pecurus</i> Esp. <i>remissa</i> f. <i>obscura</i>	LF, Juli Prof. W. SAUTER
<i>anceps</i> Schiff. <i>sordens</i> Hufn.	Haw. LF, 14.6.1969 Prof. W. SAUTER LF, Mitte Mai
<i>Oligia strigilis</i> L. <i>versicolor</i> Bkh. <i>latruncula</i> Schiff.	Prof. W. SAUTER Prof. W. SAUTER Prof. W. SAUTER
<i>Photedes pygmina</i> Haw.	LF, 29.7.1970
<i>Meristis trigrammica</i> Hufn.	Prof. W. SAUTER
<i>Caradrina morpheus</i> Hufn.	LF, 17.7.1969
<i>Agrotis venustula</i> Hbn.	Prof. W. SAUTER

Cuculliinae

Brachionycha sphinx Hufn.	ex larv. Homberg, geschlüpft 14.10.1965
Cleoceris viminalis F.	LF, 29.6.1971
Allophyes oxyacanthae L.	ex larv., Raupen am 17.5.1970 von Schlehen geklopft; sind jung schwarz. Geschlüpft: 17.-21.9.70

Melicleptriinae

Panemeria tenebrata Scop. im südlichen Teil des Rieds an der
Glatt (Rümlang) auf Wiesen, am
Tage, Ende Mai. Leg. K. HOLLI-
GER

Axylia putris L. LF, 29.6.1971

Apatelinae

Daseochaeta alpium Osbeck LF, 29.6.1971
Colocasia coryli L. LF, 19.4. - 15.5.

<i>Diloba caeruleocephala</i> L.	ex larv. Raupen an Kirschbaum, Homberg 31.5.1963, geschlüpft 12.10.1963
<i>Pharetra auricoma</i> L.	ex larv. 29.5.1966 an Weiden, ge- schlüpft 25.6.1966
<i>ruminis</i> L.	LF, 14.5.1971
<i>Craniophora ligustri</i> Schiff.	LF, 14.5.1971
<u>Jaspidiinae</u>	
<i>Jaspidia pygarga</i> Hufn. <i>deceptoria</i> Scop.	LF, 29.6.1971 Prof. W. SAUTER
<i>Eustrotia uncula</i> Cl. <i>olivana</i> Schiff.	Prof. W. SAUTER LF, 29.6.1971
<u>Beninae</u>	
<i>Earias chlorana</i> L.	Prof. W. SAUTER
<i>Bena prasinana</i> L.	LF, 14.6.1969
<u>Plusiinae</u>	
<i>Chrysaspidia festucae</i> L.	LF, August
<i>Autographa gamma</i> L.	LF, nicht häufig, September
<i>Plusia chrysitis</i> L.	Prof. W. SAUTER
<u>Catocalinae</u>	
<i>Catocala nupta</i>	LF, 22.9.1963
<i>Callistege mi</i> Cl.	Mitte Mai bis Mitte Juni am Tage fliegend
<i>Ectypa glyphica</i> L.	Mai bis Ende Juli am Tage fliegend
<u>Ophiderinae</u>	
<i>Scoliopteryx libatrix</i> L.	Mitte April bis Mitte Mai
<i>Lygephila pastinum</i> Tr.	20.6. und 29.6.1971
<i>Phytometra viridaria</i> Cl.	Ende Juli
<i>Rivula sericealis</i> Scop.	LF, 14.6.1969
<u>Hypeninae</u>	
<i>Colobochyla salicalis</i> Schiff.	Prof. W. SAUTER
<i>Herminia barbalis</i> Cl.	Prof. W. SAUTER
<i>Zanclognatha tarsicrinalis</i> Knoch.	LF, 14.6.1969
<i>Hypena proboscidalis</i> L.	LF, August/September
<u>GEOMETRIDAE</u>	
<u>Brepinae</u>	

Brephos notha Hbn. Ende März 1972. Halten sich auf den höchsten Wipfeln von Salweiden auf und fliegen bei Tage, aber sehr hoch. Kommen selten zur Erde herunter.

Hemitheinae

Hipparchus papilionaria L. LF, Ende Juli
 Hemithea aestivaria Hbn. LF, 29.6.1971
 Thalera fimbrialis Scop. LF, 29.6.1971

Sterrhinae

<i>Calothysanis amata</i> L.	LF, 17.7.1969
<i>Cosymbia linearia</i> Hbn. <i>punctaria</i> L.	Prof. W. SAUTER LF, 14.5.1971
<i>Scopula immorata</i> L. <i>ornata</i> Scop.	Prof. W. SAUTER Prof. W. SAUTER
<i>Sterrha aversata</i> L. <i>muricata</i> Hufn.	LF, 29.6.1971 Prof. W. SAUTER

Larentiinae

<i>Ortholitha chenopodiata</i> L.	LF,	August
<i>Nothopteryx polycommata</i>		
<i>Schiff.</i>	LF,	19.4.1971
<i>Lobophora halterata</i> Hufn.		Prof. W.SAUTER
<i>Mysticoptera sexalata</i> Retz.	LF,	29.6.1971
<i>Oporinia dilutata</i> Schiff.		ex larv. geschlüpft 20.9.1970, Raupe an Schlehe 7.5.1970
<i>Triphosa dubitata</i> Triph.	LF,	19.4.1971
<i>Calocalpe cervinalis</i> Scop.	LF,	19.4.1971
<i>Philereme vetulata</i> Schiff. <i>transversata</i>	LF,	29.6.1971
Hufn.	LF,	Ende Juni bis Ende Juli
<i>Lygris pyraliata</i> Schiff.	LF,	Juni/Juli
<i>Cidaria rubiginata</i> Schiff.		Prof. W.SAUTER
<i>truncata</i> Hufn.	LF,	29.6.1971
<i>citrata</i> L.	LF,	29.6.1971, det. Prof. W.SAUTER
<i>spadicearia</i> Schiff.	LF,	Mitte Mai bis Mitte Juni
<i>ferrugata</i> L.	LF,	Juli 1970
<i>pectinataria</i> Knoch.		Prof. W.SAUTER
<i>berberata</i> Schiff.	LF,	Mitte Juli
<i>cuculata</i> Hufn.		Prof. W.SAUTER
<i>bilineata</i> L.	LF,	Juli
<i>corylata</i> Thnbg.	LF,	14.5.1971
<i>albicillata</i> L.		30.5.1966, am Tage aufgescheucht
<i>tristata</i> L.		17.6.1969, am Tage
<i>alternata</i> Müll.		Prof. W.SAUTER
<i>furcata</i> Thnbg.	LF,	29.6.1971

<i>Hydrelia flammeolaria</i> Hufn.	LF, 29.6.1971
<i>Eupithecia pini</i> Retz.	Prof. W.SAUTER
<i>satyrata</i> Hbn.	Prof. W.SAUTER
<i>denotata</i> Hbn.	Prof. W.SAUTER
<i>subumbrata</i> Schiff.	Prof. W.SAUTER
<i>Chloroclystis rectangulata</i> L.	Prof. W.SAUTER

Geometrinae

<i>Abraxas grossulariata</i> L.	LF, 17.7.1969, sehr häufig
<i>Lomaspilis marginata</i> L.	LF, 14.5.1971
<i>Ligdia adustata</i> Schiff.	4.6.1959 am Tage
<i>Bapta bimaculata</i> F.	LF, 14.5.1971
<i>temerata</i> Schiff.	Prof. W.SAUTER
<i>Cabera exanthemata</i> Scop.	LF, Mitte Mai
<i>pusaria</i> L.	LF, Mitte August) auch am Tage
<i>Elloptia fasciaria</i> L.	Prof. W.SAUTER
<i>Campaea margaritata</i> L.	LF, 29.6.1971
<i>Ennomos erosaria</i> Hbn.	LF, 29.6.1971
<i>Selenia bilunaria</i> Esp.	LF, 19.4.1971
<i>tetralunaria</i> Hufn.	Prof. W.SAUTER
<i>Gonodontis bidentata</i> Cl.	LF, 14.5.1971
<i>Colotois pennaria</i> L.	ex larv. 7.6.1965
<i>Angerona prunaria</i> L.	LF, 29.6.1971
<i>Ourapteryx sambucaria</i> L.	LF, 29.6.1971
<i>Plagodis dolabraria</i> L.	LF, 14.5.1971
<i>Opisthograptis luteolata</i> L.	LF, 14.5.1971
<i>Epione repandaria</i> Hufn.	LF, Juli
<i>Pseudopanthera macularia</i>	Mai/Juni am Tage
<i>Semiothisa alternaria</i> Hbn.	LF, 14.5.1971
<i>clathrata</i> L.	LF, 14.5. und 29.7.
<i>Erannis defoliaria</i> Cl.	ex larv. Juni 1965, geschlüpft 3.12.1965
<i>Lycia hirtaria</i> Cl.	LF, 19.4.1971
<i>Biston betularia</i> L.	LF, 29.6.1971
<i>Boarmia repandata</i> L.	LF, Ende Juni
<i>roboraria</i> Schiff.	LF, 29.6.1971
<i>punctinalis</i> Scop.	Prof. W.SAUTER
<i>bistortata</i> Goeze	LF, März und April
<i>Ematurga atomaria</i> L.	Mai/Juni am Tage
<i>Siona lineata</i> Scop.	Mai, am Tage, häufig

Nomenclatur

Tagfalter nach HIGGINS/RILEY, Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas

Spinner und Schwärmer sowie Eulen nach FORSTER/WOHLFAHRT, Die Schmetterlinge Mitteleuropas

Spanner nach A. SEITZ, Die Gross-Schmetterlinge der Erde, Band IV, Supplement

Adresse des Verfassers:

Eugen Pleisch
Schwandenacker 48
8052 Z ü r i c h

CHRYSOMELIDAE COLLECTED BY DR. W. WITTMER IN TURKEY AND IRAN

L. N. Medvedev

Zusammenfassung

Während den Sammelreisen in der Turkey und Iran 1969 und 1970, teils in Begleitung von U. von BOTHMER, fand Dr. W. WITTMER 178 Arten Chrysomelidae, von denen 48 Arten zum ersten Mal in diesen beiden Ländern gefunden wurden. Es wird eine Liste dieser 48 Arten geben, die 1 neue Gattung, 4 neue Arten und 2 neue Unterarten enthält, die gleichzeitig beschrieben werden.

Through the kindness of Dr. W. WITTMER (Basel Museum) I had the opportunity to study a very interesting collection of Chrysomelidae from Turkey and Iran, collected partly by him and partly by Mr. von BOTHMER in the years 1969-1970. This material includes 123 species from Turkey and 45 species from Iran; of which 1 genus, 4 species and 2 subspecies are new for science. From the total of 178 species found 48 are cited for the first time for the two countries. These species are hereafter enumerated: The holotypes and paratypes of the new forms are deposited in the Basel Museum of Natural History, the duplicate paratypes are in the authors's collection.

A. TURKEY

1.) Zeugophora subspinosa F.

Forest of Belgrad (Istambul), 25.V.1969. New for Turkey.

2.) Smaragdina viridana Lac.

Gaziantep - Marash, 16.V.1969. New for Turkey.