

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

### 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>**

N.F./25.Jahrgang

März 1975

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>ceronus</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

<i>Pyrgus malvae</i> L.	Mitte Mai
<i>Erynnis tages</i> L.	Mitte Mai
Carterocephalus palaemon Pallas	
<i>Thymelicus lineola</i> O. <i>sylvestris</i> Poda	Prof. W.SAUTER
Hesperia comma L.	
Ochlodes venatus Brem. u. Grey	

### 2. Heterocera - Nachtfalter

#### LYMANTRIIDAE

<i>Dasychira pudibunda</i> L.	LF * Mitte Mai
<i>Orgyia recens</i> Hbn. ( <i>antiqua</i> L.)	Raupen Prof. W.SAUTER
Leucoma salicis L.	
<i>Porthesia similis</i> 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. <i>urticae</i> 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 jacobaeæ</i> L.	an zwei Stellen Falter und Raupen häufig (Falter Ende Juni am Tage fliegend, Raupen im August)

#### ENDROSIDAE

<i>Comacla senex</i> 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. <i>ruficornis</i> Hufn.	LF, Mitte Mai LF, Mitte April

\* LF = Lichtfang

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

#### ZYGAENIDAE

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

#### SPHINGIDAE

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

#### THYATIRIDAE

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

#### DREPANIDAE

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

#### SYSSPHINGIDAE

<i>Aglia tau</i> 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 Mittagszeit auf den Wiesen  
(P. HAETTENSCHWILER)  
*Psychidea (Bijugis) bombycella* Schiff. LF, 29.6.1971  
*Fumea casta* Pall. Juni an Gräsern im ganzen Gebiet  
(P. HAETTENSCHWILER)  
*Bruandia comitella* Brd. Mai/Juni, Säcke an aufgeschichtetem Holz (P. HAETTENSCHWILER)  
*Proutia betulina* Z. Ende Mai/Juni, Säcke an aufgeschichtetem Holz (P. HAETTENSCHWILER)  
*Talaeporia tubulosa* Retz. April/Mai, Säcke an aufgeschichtetem Holz (P. HAETTENSCHWILER)

### 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

## 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
<b><u>Jaspidiinae</u></b>	
<i>Jaspidea 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
<b><u>Beninae</u></b>	
<i>Earias chlorana</i> L.	Prof. W. SAUTER
<i>Bena prasinana</i> L.	LF, 14.6.1969
<b><u>Plusiinae</u></b>	
<i>Chrysaspidea festucae</i> L.	LF, August
<i>Autographa gamma</i> L.	LF, nicht häufig, September
<i>Plusia chrysozona</i> L.	Prof. W. SAUTER
<b><u>Catocalinae</u></b>	
<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
<b><u>Ophiderinae</u></b>	
<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
<b><u>Hypeninae</u></b>	
<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
<b><u>GEOMETRIDAE</u></b>	
<b><u>Brepinae</u></b>	

*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

<i>Hipparchus papilionaria</i> L.	LF, Ende Juli
<i>Hemithea aestivaria</i> Hbn.	LF, 29.6.1971
<i>Thalera fimbrialis</i> 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>Sterra 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> Schiff.	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> Hufn.	LF, 29.6.1971 LF, Ende Juni bis Ende Juli
<i>Lygris pyraliata</i> Schiff.	LF, Juni/Juli
<i>Cidaria rubiginata</i> Schiff. <i>truncata</i> Hufn. <i>citrata</i> L. <i>spadicearia</i> Schiff. <i>ferrugata</i> L. <i>pectinataria</i> Knoch.	Prof. W.SAUTER LF, 29.6.1971 LF, 29.6.1971, det. Prof. W.SAUTER LF, Mitte Mai bis Mitte Juni LF, Juli 1970 Prof. W.SAUTER
<i>berberata</i> Schiff. <i>cuculata</i> Hufn. <i>bilineata</i> L. <i>corylata</i> Thnbg.	LF, Mitte Juli Prof. W.SAUTER LF, Juli LF, 14.5.1971
<i>albicillata</i> L. <i>tristata</i> L. <i>alternata</i> Müll. <i>furcata</i> Thnbg.	30.5.1966, am Tage aufgescheucht 17.6.1969, am Tage Prof. W.SAUTER 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. <i>temerata</i> Schiff.	LF, 14.5.1971 Prof. W.SAUTER
<i>Cabera exanthemata</i> Scop. <i>pusaria</i> L.	LF, Mitte Mai 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. <i>tetralunaria</i> Hufn.	LF, 19.4.1971 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. <i>clathrata</i> L.	LF, 14.5.1971 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. <i>roboraria</i> Schiff. <i>punctinalis</i> Scop. <i>bistortata</i> Goeze	LF, Ende Juni LF, 29.6.1971 Prof. W.SAUTER 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 Zürich

## 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' 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.