

**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 Kehrtautos 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 dazugehörige 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* Vrtz.

ex ovo Prof. W. SAUTER

*hyale* L.

Ende September, anfangs Oktober

*crocea* Fourcr.

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 Ausbau-  
arbeiten an einer Stelle, allerdings nur  
jährweise, häufig

*ilia* Schiff.

nicht häufig

*ilia* f. *clytie* Schiff.

häufiger als Normalform

*Limenitis camilla* L.

Homberg, Hibernarien häufig an Geiss-  
blatt beobachtet

*Nymphalis antiopa* L.

seit 1952 keine mehr beobachtet (Hom-  
berg)

*polychloros* L.

Ende Juni, leg. K. HOLLIGER

*Inachis io* L.

*Vanessa atalanta* L.

Homberg

*cardui* L.

*Aglais urticae* L.

*Polygonia c-album* L.

Homburg

*Araschnia levana* f. *prorsa* L.

in Auenwäldchen beobachtet

*Argynnis paphia* L.

Homberg, seit Bestehen der Abfallde-  
ponie verschwunden

*Mesoacidalia aglaja* L.

*Issoria lathonia* L.

selten, Mitte bis Ende Oktober beob-  
achtet

*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 tircis</i> Butler ( <i>egerides</i> 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 ( <i>dorilis</i> )	
<i>Cupido minimus</i> Fuessl.	ab April häufig
<i>Celastrina argiolus</i> L.	♂ leg. K.HOLLIGER, Mai 1969 mehrmals beobachtet
<i>Maculineaalcon</i> Schiff.	selten, anfangs Juli, leg. K.HOLLIGER
<i>Cyaniris semiargus</i> Rott.	
<i>Plebicula dorylas</i> Schiff. ( <i>hylas</i> )	sehr selten, je 1 ♂ ♀ leg. K.HOLLIGER
<i>Lysandra coridon</i> Poda	Juni
<i>bellargus</i> Rott.	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

<i>Pyrgus malvae</i> L.	Mitte Mai
<i>Erynnis tages</i> L.	Mitte Mai
<i>Carterocephalus palaemon</i> Pallas	
<i>Thymelicus lineola</i> O.	Prof. W. SAUTER
<i>sylvestris</i> Poda	
<i>Hesperia comma</i> L.	
<i>Ochlodes venatus</i> 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
<i>Leucoma salicis</i> 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 menthastri</i> L.	LF, (schlüpfen bei Zuchten im März, am Licht Juni/Juli, ev. 2. Gene- ration)
<i>urticae</i> Esp.	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

<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.	LF, Mitte Mai
<i>ruficornis</i> Hufn.	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.	LF, Anfang August
<i>ziczac</i> L.	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>Clostera curtula</i> L.	LF

#### ZYGAENIDAE

<i>Mesembrynus purpuralis</i> Brunn.	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>Thetea duplaris</i> L.	LF, Ende Juli
or Schiff.	LF, Mitte Mai
<i>ocularis</i> L.	LF, Mitte Mai

#### DREPANIDAE

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

#### SYSSPHINGIDAE

<i>Aglaia 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.

*Philudoria potatoria* L. LF, Ende Juli

### ENDROMIDIDAE

*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

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

### Hadeninae

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



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

### Amphipyridae

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

Calothysanis amata L. LF, 17.7.1969

Cosymbia linearia Hbn. Prof. W.SAUTER

punctaria L. LF, 14.5.1971

Scopula immorata L. Prof. W.SAUTER

ornata Scop. Prof. W.SAUTER

Sterrrha aversata L. LF, 29.6.1971

muricata Hufn. Prof. W.SAUTER

### Larentiinae

Ortholitha chenopodiata L. LF, August

Nothopteryx polycommata Schiff. LF, 19.4.1971

Lobophora halterata Hufn. Prof. W.SAUTER

Mysticoptera sexalata Retz. LF, 29.6.1971

Oporinia dilutata Schiff. ex larv. geschlüpft 20.9.1970,  
Raupe an Schlehe 7.5.1970

Triphosa dubitata Triph. LF, 19.4.1971

Calocalpe cervinalis Scop. LF, 19.4.1971

Philereme vetulata Schiff. LF, 29.6.1971

transversata  
Hufn. LF, Ende Juni bis Ende Juli

Lygris pyraliata Schiff. LF, Juni/Juli

Cidaria rubiginata Schiff. Prof. W.SAUTER

truncata Hufn. LF, 29.6.1971

citrata L. LF, 29.6.1971, det. Prof. W.SAUTER

spadicearia Schiff. LF, Mitte Mai bis Mitte Juni

ferrugata L. LF, Juli 1970

pectinataria Knoch. Prof. W.SAUTER

berberata Schiff. LF, Mitte Juli

cuculata Hufn. Prof. W.SAUTER

bilineata L. LF, Juli

corylata Thnbg. LF, 14.5.1971

albicillata L. 30.5.1966, am Tage aufgescheucht

tristata L. 17.6.1969, am Tage

alternata Müll. Prof. W.SAUTER

furcata Thnb. 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
<u>Geometrinae</u>	
<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>Ellopiia 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 Türkei 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 (Istanbul), 25.V.1969. New for Turkey.

#### 2.) Smaragdina viridana Lac.

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