

teren erschien die Bruchidae: *Caryoborus pallidus* Ol., die Bostrychiden: *Sinoxylon senegalense* Ksch., *Calopertha truncatula* Ant., der *Anobium*, *Xyletinus bucephalus*, der seltene Rübler, *Pycnodactylus tomentosus* und die Dynastide *Phyllognathus silenis*.

Aus der nahen Hauswand kamen durch das Licht angelockt, unter lockerem Putz die Tenebrioniden, *Pimelia Latastei* und *Boyeri* hervor, des weiteren der Sandohrwurm, *Labidura riparia* und die Schabe, *Periplaneta americana*, sogar Eidechsen erschienen. Beim Abkäschern von Blüten niedriger Pflanzen fielen mir die Bohrfliegen, *Trypanea stellata* Fuessly und *Acanthilus helianthi* Rossi in die Hände. Die Coccinellide, *Epilachna chrysomelina* war sehr gemein. Außer dem bereits erwähnten erbeutete ich noch diverse Myrmeleoniden, von weiteren Coleopteren: *Pimelia interstitialis*, *Curimosphena villosus* Haag., *Mesostena angustata* s. *longicollis*, *Scaurus puncticollis* Sol., *Scaurus aegyptiacus* Sol., *Ocnera hispida Latreillei*, *Thriptera Varwasi* f. *pharanica* Koch, *Scleron armatum*, *Gonocephalum setulosum* Fald., *Opatrioides punctulatus*, *Alphitobius diaperinus* Panz., *Zophosis Finzii* Koch. Hymenopteren: *Scolia intersticta* Klg., *collaris* F., *Anthophora glauca* Afk., *Bembex oculata* Latr., *Cataglyphis bombycinus* und *Camponotus aethiops* var. *dichrous*. Von Hemipteren traf ich nur die *Cosmopleurus fulvipes* Dol. an. Dipteren: *Zygosis heteropterus* Hart., *Agromyza maura* Mg., *Hoplogaster mollicula* Fl., *Spongostylum tripectatum* Wd., *Ctenota mortiprix* Lw., *Stichopogon elegatus* Wd., *Drapetis aenescens*, *Herina germinationis* Rossis, *Musca corvina*, die gemeinste Fliege, und *eutaeniata* Big. Wo Wasser war, da flog auch die Libelle, *Trithemis arteriosa*. Die schöne grüne und mit 2 Augenflecken versehene Mantide, *Sphodromantis viridis* und die sandfarbene *Eremiaphila* fielen mir in die Hände. Von diversen Orthopteren nenne ich noch: *Acridella nasuta*, *Sphingonotus spec.*, in heller sandfarbener Struktur, *Pyrgomorpha spec.* und die Schabe *Phyllodromia germanica*.

(Fortsetzung folgt.)

## Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Iran.

Neue Gattungen, Arten und Formen (Macrolepidoptera).

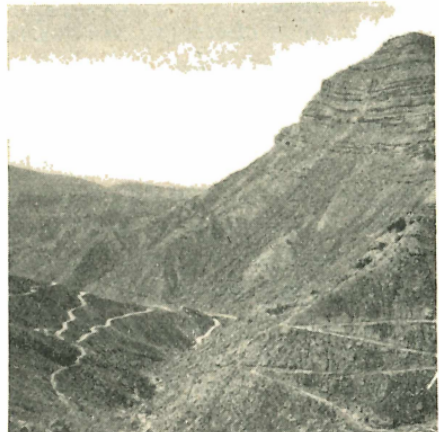
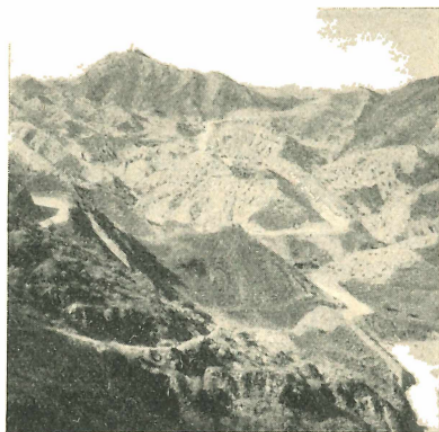
Von Wilh. Brandt, Lahti.

(Fortsetzung.)

<i>Tephrochares inquinata</i> Led.	S.S. M.K.
<i>Chionoxantha margarita</i> Brdt.	S.S. M.K.
<i>Eulocasta schah</i> By'S.	S.S. M.K. Co.
<i>Eulocasta bryophiloides</i> Brdt.	Ch. M.K. S.S. Co.
<i>Thalerastria diaphora</i> Stgr.	S.S. M.K.
<i>Tarache urania</i> Friv.	Ch. M.K. Co.
<i>Tarache lucida</i> Hfn.	Ch. Tch.

<i>Tarache luctuosa</i> Esp.	S.S. Co.
<i>Hoplotarache sordescens</i> Stgr.	Kemaredj
<i>Eutelia adulatrix</i> Hbn.	M.K.
<i>Sarrothripus revayana</i> Stop.	Co.
<i>Bryophilopsis roederi</i> Stndfs.	M.K. S.S. Co.
<i>Earias chlorana</i> L.	Ch. S.S. Co.
<i>Earias insulana</i> Bsd. (variabel)	Ch. M.K. Tch.
<i>Hylophilina bicolorana conspersa</i> Warr.	M.K.
<i>Mormonia mesopotamica</i> Kusnezov ssp.?	S.S. M.K.
<i>Mormonia neonympha syriaca</i> Osth.	Co.
<i>Catocala deducta</i> Ev.	Co.
<i>Catocala puerpera</i> Giorn.	S.S. Co.
<i>Catocala lupina</i> H. S.	Co.
<i>Catocala lesbia</i> Christ.	M.K. Co.
<i>Catocala abacta irana</i> Brdt.	M.K.
<i>Catocala nymphagoga</i> Esp. ssp.?	M.K.
<i>Catocala luscinia</i> Brdt.	M.K.
<i>Ophiusa algira</i> L.	M.K.
<i>Grammodes stolida</i> F.	Tch.
<i>Clytie syriaca</i> Bgnn.	S.S.
<i>Clytie iranica</i> Brdt.	Tch.
<i>Pericyma albidentaria</i> Frr.	S.S. M.K. D.
<i>Syngrapha circumflexa</i> L.	M.K. Tch. Co.
<i>Phytometra gamma</i> L.	Co.
<i>Phytometra bella</i> Chr.	S.S. Co.
<i>Phytometra consona taurica</i> Osth.	S.S.
<i>Phytometra ni</i> Hbn.	S.S. Co.
<i>Abrostola asclepiadis clarissa</i> Stgr.	Co.
<i>Pandesma anysa</i> Gn.	Co.
<i>Apopestes spectrum</i> Esp.	S.S.
<i>Autophila ligaminosa subligaminosa</i> Stgr.	S.S. Co.
<i>Autophila limbata</i> Stgr.	S.S. Co.
<i>Autophila luxuriosa</i> Zerny	M.K.
<i>Autophila bang-haasi</i> Brsn.	S.S. Co.
<i>Autophila depressa draudti</i> Osth.	Co.
<i>Autophila cerealis amseli</i> Drt.	Ch. Tch. Kemaredj
<i>Tathorhynchus exsiccata</i> Led.	M.K. Tch.
<i>Toxocampa lubrica</i> Frr.	S.S. Co.
<i>Toxocampa craccae</i> F.	Co.
<i>Acantholipes regularis</i> Hbn.	Ch. M.K. S.S.
<i>Syneda flexuosa</i> Mn.	Ch. S.S.
<i>Syneda cailino</i> Lef.	M.K. S.S. Tch. Co.
<i>Syneda caucasica</i> Kol.	S.S.

<i>Armada leprosa</i> Brdt.	S.S.
<i>Armada leuconecephra</i> Brdt.	M.K. S.S. Co.
<i>Armada turcorum</i> Zerny	Ch. M.K. Tch.
<i>Armada tarachoides</i> Byt.'Sz.	S.S.
<i>Armada ornata</i> Brdt.	M.K.
<i>Armada mira</i> Brdt.	D.
<i>Zethes narghisa</i> Brdt.	M.K. S.S.
<i>Zethes nemea</i> Brdt.	M.K. S.S.
<i>Rhynchodontodes ravalis</i> H. S.	Ch. S.S. Co.
<i>Hyphena extensalis</i> Gn.	Ch. M.K. S.S.
<i>Hyphena obsitalis</i> Hbn.	M.K. S.S. Co.
<i>Hypenodes orientis</i> Brdt.	Tch.
<i>Herminia proxima</i> Chr.	Co.
<i>Hyrcanyphena schwingenschussi</i> Wgnr.	M.K. Co.



Straße Kazeroun-Bouchir.

*Geometridae.*

<i>Myinodes interpunctaria</i> H. S.	Ch.
<i>Pingasa lahayezi</i> Oberth.	M. K. Tch.
<i>Gnophosema palumba</i> Brdt.	S.S. M.K.
<i>Chlorissa pulmentaria</i> Gn.	S.S. Co.
<i>Neromia pulvereisparsa</i> Hmps.	D.
<i>Neromia simplex</i> Brdt.	M.K.
<i>Microloxia herbaria</i> Hbn.	Co.
<i>Microloxia prouti</i> Brdt.	S.S. Co.
<i>Microloxia pasargades</i> Brdt.	S.S. Co.
<i>Euchloris volgaria</i> Gn.	Co.
<i>Thaleria fimbrialis magnata</i> Fuchs.	Co.
<i>Xenochlorodes albicostaria</i> Brdt.	Co.
<i>Rhodostrophia auctata</i> Stgr.	Co.

<i>Rhodostrophia bahara</i> Brdt.	Ch. S.S.
<i>Rhodostrophia tumulosa</i> Brdt.	S.S. Co.
<i>Rhodostrophia nesam</i> Brdt.	Ch. M.K. Tch.
<i>Rhodostrophia cuprinaria</i> Chr.?	S.S. Co.
<i>Somatina wiltshirei</i> Prt.	S.S. M.K. Co.
<i>Cosymbia puppillaria</i> Hbn.?	M.K.
(fast einfarbiges, stark extremes ♀)	
<i>Cosymbia suppunctaria</i> Z.	M.K.
<i>Scopula immistaria</i> H. S.	S.S. Co.
<i>Scopula beckeraria</i> Led.	Ch. S.S. M.K. Tch. Co.
<i>Scopula marginepunctata</i> Goeze	M.K.
<i>Scopula transcaspica</i> Prt.	Ch. S.S. M.K. Co.
<i>Scopula ornata</i> Scop.	Ch. S.S. Co.
<i>Scopula orientalis</i> Alph.	Co.
<i>Glossotrophia asiatica</i> Brdt.	Co.
<i>Glossotrophia semitata</i> Prt.	Ch. S.S. M.K. Tch. D.
<i>Glossotrophia chalcographata</i> Brdt.	Ch. M.K. Co.
<i>Sterrha rufaria</i> Hbn.	Co.
<i>Sterrha proclivata</i> Fuchs	S.S. M.K. Co.
<i>Sterrha camparia</i> H. S.	S.S. M. K.
<i>Sterrha osthederi</i> Whrli	S.S. M.K. Co.
<i>Sterrha sabulosa</i> Prt.?	M.K.
<i>Sterrha allongata</i> Stgr.	Ch. Tch.
<i>Sterrha wiltshirei</i> Brdt.	S.S. M.K. Co.
<i>Sterrha improbata</i> Stgr.	S.S. M.K. Co.
<i>Sterrha degeneraria erschoffi</i> Christ.	M.K.
<i>Brachyglossina chaspia</i> Brdt.	S.S. M.K. Co.
<i>Rhodometra sacraria</i> L.	Ch. S.S. M.K.
<i>Lithostege palaestinensis</i> Amsel	Tch.
<i>Anaitis plagiata</i> L.	S.S. Co.
<i>Anaitis obsitaria</i> Led.	Ch. S.S. M.K.
<i>Oulobophora externata</i> H. S.	S.S. Tch.
<i>Triphosa taochata</i> Led.	M.K.
<i>Cidaria miata</i> L.	S.S.
<i>Cidaria fluctuata</i> L.	M.K.
<i>Cidaria fuscofasciata</i> Brdt.	Co.
<i>Cidaria obstipata</i> F.	M.K. S.S.
<i>Cidaria salicata ablutaria</i> Bsd.	Tch.
<i>Cidaria reclamata</i> Prt.	Co.
<i>Cidaria scopulata</i> Brdt.	Co.
<i>Cidaria unicata</i> Gn. Ssp.?	S.S. Ch. Tch. Co.
<i>Cidaria bilineata testaceolata</i> Stgr.	S.S. M.K.
<i>Cidaria polygrammata</i> Bkh.	Ch.
<i>Cidaria rubidata fumata</i> Ev.	S.S.
<i>Cataclysme riguata elbursica</i> Wgnr.	Co.

(Fortsetzung folgt.)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1939

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Brandt Wilh.

Artikel/Article: [Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Iran. Neue Gattungen, Arten und Formen \(Macrolepidoptera\). \(Fortsetzung.\) 139-142](#)