

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 33 (1983)
Heft: 1

Rubrik: Entomologische Notizen

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: 14.09.2025

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

Entomologische Notizen

Beobachtungen über die Gross-Schmetterlingsfauna (Macrolepidoptera) von Mergoscia/Ti und der näheren Umgebung ; 2. Nachtrag.

Im Jahre 1981 habe ich meine Beobachtungen im Mergoscia abgeschlossen (Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel, Nr. 3/80 und 2/81).

Lediglich noch 8 neue Arten konnten registriert werden. Es sind dies :

1. Rhopalocera-Tagfalter

Satyridae

Erebia montanus goante Esp. 29.7.81 Alpe Cardada (1490 m).

2. Heterocera – Nachtfalter

Noctuidae

Eriopygodes imbecilla F. 3.8.81 LF

Mythimna impura HBN. 22.7.81 LF

Miana literosa Haw. 31.7.81 LF

Panchrysia deaurata Esp. 16.7.81 LF

Scoliopteryx libatrix L. 29.7.81 LF

Geometridae

Coenotephria berberata SCHIFF. 3.8.81 LF

Eupithecia absinthiata CL. 3.8.81 LF det. Dr. L. Rezbanyai.

Damit hat sich die Gesamtzahl der in Mergoscia festgestellten Arten auf 620 erhöht.

Eugen Pleisch

Entomologen-Tagung vom 18./19. September 1982 in Rüdlingen

Mit einem Termin Mitte September vorlieb nehmen oder die traditionelle Entomologen-Tagung für ein Jahr ausfallen lassen – diese Frage stellte sich als Folge einer organisatorischen Panne seitens der Leitung der Reformierten Heimstätte Rüdlingen. Die Entscheidung fiel, mit einigen Bedenken, zugunsten einer Tagung zu ungewohnter Jahreszeit – zum Glück, wie man im nachhinein sagen darf.

Das Programm, das sich auf eine Umfrage unter Interessenten stützte, bot den 44 Teilnehmern die Möglichkeit der Mitarbeit in einer von vier Gruppen, zudem Lichtfang und einen Diavortrag von Herrn S. WHITEBREAD über Mikrolepidoptera mit besonderer Berücksichtigung von minierenden Formen (siehe Listen 1 und 2).

E. PLEISCH und H. BUSER leiteten eine Gruppe, die sich der Suche von Eiern und Raupen widmete. Die Ausbeute war, wie aus der Liste (siehe Liste 2) ersichtlich ist, qualitativ und, wenn man die Jahreszeit in Betracht zieht, auch quantitativ respektabel.

Prof. Dr. W. SAUTER sammelte und bestimmte mit einer weiteren Gruppe Pflanzengallen ; auch dieser Gruppe war eine reiche Ausbeute beschieden (siehe Liste 3).

Wer das Herstellen von Genitalpräparaten erlernen oder üben wollte, war in der von K. GRIMM betreuten Arbeitsgruppe bestens aufgehoben.

Die vierte Gruppe schliesslich betrieb unter der sachkundigen Führung von W. MARGGI das Sammeln, Präparieren und Bestimmen von Laufkäfern ; das Ergebnis, eine Liste von 63 Arten, (siehe Liste 4) darf als ansehnlicher Grundstock für eine Erfassung der Carabidenfauna von Rüdlingen und Umgebung betrachtet werden.

Neben Petrus trugen so viele zum guten Gelingen der Tagung bei, dass eine Aufzählung notgedrungen unvollständig oder aber sehr lang ausfallen müsste. Immerhin sei hier, bestimmt im Namen aller Teilnehmer, ein ganz herzlicher Dank ausgesprochen an die Gruppenleiter, die keine Mühe scheutnen, ihr Wissen in der Gruppenarbeit und in der abschliessenden Ausstellung weiterzugeben, an S. WHITEBREAD für seinen kompetenten Diavortrag, an den erprobten Präsidenten der organisierenden Gesellschaft, W. ETTMÜLLER, für die tadellose Vorbereitung der Tagung und auch ans ehrenamtliche Personal der Reformierten Heimstätte für die genossene Gastfreundschaft. Herzlichen Dank aber auch an alle Teilnehmer, welche auch diese Tagung zu einem fruchtbaren Treffen von Entomologen aus der ganzen Deutschschweiz werden liessen.

J. Walter

Liste 1 : Lichtfang/Lepidoptera
18./19.9.1982 – Rüdlingen, SH. 400 m.ü.m. U.T.M. Ref. : MT 67

Yponomeutidae

Ypsolopha parenthesella LINN.
Plutella xylostella LINN.

Tortricidae

Acleris sparsana D. & S.
Acleris variegana D. & S.
Epinotia maculana FABR. ♂ Gen. Präp.
Epinotia caprana FABR. ♂ Gen. Präp.

Pyralidae

Nomophila noctuella D. & S.

Geometridae

- Xanthorhoe spadicearia* D. & S.
Xanthorhoe fluctuata LINN.
Epirrhoe alternata O. F. MÜLL.
Chloroclysta siterata HUFN.
Thera firmata HÜBN.
Ennomos erosaria D. & S.
Campaea margaritata LINN.

Sphingidae

- Agrius convolvuli* LINN.

Arctiidae

- Eilema caniola* HÜBN.

Noctuidae

- Agrotis exclamationis* LINN.
Agrotis epsilon HUFN.
Ochropleura plecta LINN.
Noctua pronuba LINN.
Xestia c-nigrum LINN.
Xestia xanthographa D. & S.
Discestra trifolii HUFN.
Mamestra brassicae LINN.
Blepharita satula D. & S.
Antitype chi LINN.
Ammoconia caecimacula D. & S.
Eupsilia transversa HUFN.
Agrochola circellaris HUFN.
Agrochola lota CLERCK
Agrochola macilenta HUFN.
Agrochola helvola LINN.
Agrochola litura LINN.
Xanthia aurago D. & S.
Xanthia togata ESP.
Xanthia icteritia HUFN.
Amphipyra pyramidea LINN.
Phlogophora meticulosa LINN.
Rhizedra lutosa HÜBN.
Autographa gamma LINN.
Laspeyria flexula D. & S.
Herminia tarsipennalis TR.

42 Arten

H. Buser
S. Whitebread

Liste 2 : Microlepidoptera/Raupen (S. E. WHITEBREAD)
(LM = leere Blattminen, BM = besetzte Blattminen)

Nepticulidae

<i>Stigmella plagicolella</i> STT.	L. M. <i>Prunus spinosa</i>
<i>Stigmella trimaculella</i> HAW.	L. M. <i>Populus nigra</i>
<i>Stigmella assimilella</i> ZELL.	L. M. <i>Populus tremula</i>
<i>Stigmella malella</i> STT.	L. M. <i>Malus</i>
<i>Stigmella catharticella</i> STT.	B. M. <i>Rhamnus</i>
<i>Stigmella regiella</i> H.-S.	B. M. <i>Crataegus</i>
<i>Stigmella aceris</i> FREY	L. M. <i>Acer campestre</i>
<i>Stigmella prunetorum</i> STT.	B. M. <i>Prunus spinosa</i>
<i>Stigmella glutinosae</i> STT.	L. M. <i>Alnus</i>
<i>Ectoedemia heringi</i> TOLL	B. M. <i>Quercus</i>
<i>Ectoedemia albifasciella</i> HEIN.	L. M. <i>Quercus</i>
<i>Ectoedemia rubivora</i> WOCKE	B. M. <i>Rubus caesius</i>

Tischeriidae

<i>Tischeria ekebladella</i> BJERK.	B. M. <i>Quercus</i>
<i>Tischeria dodonaea</i> STT.	B. M. <i>Quercus</i>
<i>Tischeria angusticolella</i> DUP.	B. M. <i>Rosa</i>

Limacodidae

<i>Apoda limacodes</i> HUFN.	Raupen, <i>Quercus</i>
<i>Heterogena asella</i> D. & S. (!)	Raupen, <i>Quercus</i>

Lyonetiidae

<i>Paraleucoptera sinuella</i> REUTTI	L. M. <i>Populus tremula</i>
<i>Lyonetia clerkella</i> LINN.	L. M. <i>Betula, Malus, Prunus avium</i>
<i>Bucculatrix frangulella</i> GOEZE	Raupen, <i>Rhamnus</i>
<i>Bucculatrix crataegi</i> ZELL.	L. M. <i>Crataegus</i>

Gracillariidae

<i>Parornix anglicella</i> STT.	L. M. <i>Crataegus</i>
<i>Parornix devoniella</i> STT.	B. M. <i>Corylus</i>
<i>Parornix carpinella</i> FREY	L. M. <i>Carpinus</i>
<i>Callisto denticulella</i> THUNB.	L. M. <i>Malus</i>
<i>Phyllonorycter roboris</i> ZELL.	B. M. <i>Quercus</i>
<i>Phyllonorycter cerasicolella</i> H.-S.	B. M. <i>Prunus avium</i>
<i>Phyllonorycter corylifoliella</i> HÜBN.	B. M. <i>Malus</i>
<i>Phyllonorycter maestingella</i> MÜLL.	L. M. <i>Fagus</i>
<i>Phyllonorycter lautella</i> ZELL.	B. M. <i>Quercus</i>
<i>Phyllonorycter emberizaepennella</i> BOUCHÉ	B. M. <i>Lonicera</i>
<i>Phyllonorycter sylvella</i> HAW.	B. M. <i>Acer Campestre</i>

Phyllocnistidae

<i>Phyllocnistis saligna</i> ZELL.	Pupae, <i>Salix</i> sp.
<i>Phyllocnistis unipunctella</i> STEPH.	Pupae, <i>Populus nigra</i>

Elachistidae

Perittia herrichiella H.-S.

L. M. Lonicera

Macrolepidoptera/Raupen (E. PLEISCH/H. BUSER)

Coleophoridae

Coleophora alnifoliae BARASCH

Junge Raupe, Alnus

Papilionidae

Papilio machaon LINN.

Schwalbenschwanz

Pieris rapae LINN.

Kl. Kohlweissling

Inachis io LINN.

Tagpfauenauge

Vanessa atalanta LINN.

Admiral

Araschnia levana LINN.

Landkärtchen

Lasiocampidae

Philudoria potatoria LINN.

Trinkerin

Drepanidae

Drepana cultraria FABR.

Thyatiridae

Thyatira batis LINN.

Roseneule

Geometridae

Pareulype berberata D. & S.

Kiefernschwärmer

Lomasplilis marginata LINN.

Pappelschwärmer

Biston betularia LINN.

Deileptenia spec.

Sphingidae

Hyloicus pinastri LINN.

Kiefernschwärmer

Laothoe populi LINN.

Pappelschwärmer

Notodontidae

Pheosia tremula CLERCK

Porzellanspinner

Pterostoma palpina CLERCK

Palpenspinner

Ptilodon capucina LINN.

Kamelspinner

Eligmodonta ziczac LINN.

Zickzackspinner

Closteria curtula LINN.

Erpelschwanz

Closteria pigra HUFN.

Kl. Rauhfussspinner

Lymantriidae

Calliteara pudibunda LINN.

Streckfuss

Euproctis similis FUESSLY

Schwan

Noctuidae

Noctua pronuba LINN.

Hausmutter

Acronicta psi LINN.

(Imago beim Eierlegen)

Acronicta auricoma D. & S.

<i>Acronicta rumicis</i> LINN.	
<i>Pseudoips sagana</i> FABR.	(Raupen noch sehr klein)
(<i>prasinana</i> auct.) ?	Buchenkahnspinner

Liste 3 : gesammelte Gallen (Prof. W. SAUTER)

Gallmilbe	<i>Aceria brevitarsa brevitarsa</i> FOCK.
<i>Carpinus</i>	
Gallmücke	<i>Zygiobia carpini</i> (F. Lw.)
<i>Corylus</i>	
Gallmücke	<i>Contarinia corylina</i> F. Lw.
<i>Fagus</i>	
Buchengallmücke	<i>Hartigiola annulipes</i> HTG.
Buchenblattgallmücke	<i>Mikiola fagi</i> (HTG.)
<i>Filipendula</i>	
Gallmücke	<i>Dasyneura ulmaviae</i> BREMI
<i>Fraxinus</i>	
Gallmilbe	<i>Acerina fraxinivora</i> NAL.
<i>Picea</i>	
Fichtengallenlaus	<i>Sacchiphantes</i> sp.
Rote Fichtengallenlaus	<i>Adelges laricis</i> VALLOT
<i>Prunus</i>	
Gallmilbe	<i>Eriophyes padi padi</i> NAL.
<i>Quercus</i>	
Eichenrose (Gallwespe)	<i>Andricus focundatrix</i>
Gallwespe Ziergalle	<i>Cynips longiventris</i> HTG.
Eichengallapfel (Gallwespe)	<i>Cynips quercus folii</i> L.
Schwammapfel (Gallwespe)	<i>Biorhiza pallida</i> OLIV.
Linsengalle (Gallwespe)	<i>Neuroterus quercus baccarum</i> (L.)
Seidenknopfgalle (Gallwespe)	<i>Neuroterus numismalis</i> OLIV.
<i>Rosa</i>	
Rosengallwespe	<i>Diplolepis rosae</i> L.
Gallwespe	<i>Diplolepis eglanteriae</i> HTG.
<i>Rubus</i>	
Brombeergallwespe	<i>Diastrophus rubi</i> (BCHÉ)
Gallmücke	<i>Lasioptera rubi</i> (SCHRK.)
<i>Salix</i>	
Gallmücke	<i>Rhabdophaga ? rosaria</i> H.
Blattwespe	<i>Pontania pedunculi</i> HTG.
Blattwespe	<i>Pontania viminalis</i> L.

<i>Ulmus</i>	
Rüsternblattlaus	<i>Byrsocrypta ulmi</i> L.
<i>Urtica</i>	
Gallmücke	<i>Dasyneura urticae</i> LEWIS
<i>Viburnum</i>	
Gallmücken	<i>Phlyctidobia solmsi</i> KIEFF.
<i>Zea</i>	
Beulenbrand (Pilz)	<i>Ustilago zae</i> (BECHM.)

Liste 4 : Coleoptera/Carabidae (W. MARGGI)

<i>Carabus coriaceus</i> L.	F
<i>Carabus nemoralis</i> MÜLL.	F
<i>Carabus granulatus</i> L.	R
<i>Leistus ferrugineus</i> (L.)	R
<i>Nebria brevicollis</i> (F.)	F
<i>Notiophilus palustris</i> (DUFT.)	F
<i>Loricera pilicornis</i> (F.)	R
<i>Clivina fossor</i> (L.)	R
<i>Dyschirius aeneus</i> (DEJ.)	F
<i>Trechus secalis</i> (PAYK.)	R
<i>Trechus quadristriatus</i> (SCHRANK)	F.R.
<i>Tachys quadrisignatus</i> (DUFT.)	F
<i>Bembidion lampros</i> (HBST.)	F
<i>Bembidion properans</i> STEPH.	F
<i>Bembidion dentellum</i> (THUNB.)	F.R
<i>Bembidion ustulatum</i> (L.)	F.R
<i>Bembidion femoratum</i> STURM	F
<i>Bembidion assimile</i> GYL.	F.R
<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (L.)	F.R
* <i>Bembidion doris</i> (Panz.)	R
<i>Bembidion articulatum</i> (PZ.)	F
<i>Bembidion obtusum</i> SERV.	F
<i>Bembidion harpaloides</i> SERV.	R
<i>Bembidion biguttatum</i> F.	R
<i>Bembidion lunulatum</i> (FOURC.)	R
<i>Asaphidion flavipes</i> (L.)	R
<i>Patrobus excavatus</i> (PAYK.)	F
<i>Anisodactylus binotatus</i> (F.)	F.R
<i>Harpalus aeneus</i> (F.)	F
<i>Harpalus latus</i> (L.)	F
<i>Stenolopus teutonus</i> SCHRANK	F
<i>Poecilus cupreus</i> (L.)	F.R

<i>Pterostichus vernalis</i> (PANZ.)	F.R
<i>Pterostichus vulgaris</i> (L.)	F
<i>Pterostichus strenuus</i> (PANZ.)	R
<i>Pterostichus diligens</i> (STURM)	R
<i>Pterostichus minor</i> (GYLL.)	R
<i>Pterostichus niger</i> (SCHALL.)	F.R
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (F.)	R
<i>Pterostichus nigrita</i> (PAYK.)	R
<i>Pterostichus anthracinus</i> (ILLIG.)	R
<i>Molops piceus</i> (PANZ.)	F
<i>Abax ater</i> (VILL.)	F.R
<i>Abax parallelus</i> (DUFT.)	F.R
<i>Abax ovalis</i> (DUFT.)	F.R
<i>Agonum mülleri</i> (HBST.)	F.R
<i>Agonum viduum</i> (PANZ.)	F.R
<i>Agonum moestum</i> (DUFT.)	F.R
<i>Agonum thoreyi</i> DEJ.	R
<i>Agonum micans</i> NIC.	R
<i>Agonum fuliginosum</i> (Pz.)	R
<i>Platynus dorsalis</i> (PONT.)	F
<i>Platynus obscurus</i> (HBST.)	F.R
<i>Platynus ruficornis</i> (GOEZE)	F.R
<i>Platynus assimilis</i> (PAYK.)	F.R
<i>Amara ovata</i> (F.)	F.R
<i>Amara similata</i> (GYLL.)	R
<i>Amara aenea</i> (DEG.)	R
<i>Amara familiaris</i> (DUFT.)	F.R
<i>Badister peltatus</i> (PANZ.)	F
* <i>Odacantha melanura</i> (L.)	F
* <i>Lebia chlorocephala</i> (HOF.)	H
<i>Demetrias atricapillus</i> (L.)	F

Zeichenerklärung :

F = Flaach ZH. 350 m. Auwald- und Sumpfgebiet. Koord. 688/271

R = Rüdlingen SH 350 m. Rhein-Altwassergebiet. Koord. 685/271

H = Rüdlingen Ref. Heimstätte 400 m. In Vegetation. Koord. 685/271

* ausgesprochen interessanter Fund !