

Über die Schmetterlingsfauna des Schwarzwaldes in Nieder-Österreich.
von Roland Keitter, Hollabrunn

Der Schwarzwald

Der Schwarzwald im westlichen Teile des Viertels unter dem Manhartsberg ist ein ziemlich grosses Waldgebiet, daß sich vom Ernstbrunner-Wald im Osten bis zur Stadt Hollabrunn im Westen erstreckt. Die Nordgrenze des Waldgebietes wird durch die Orte Enzersdorf i/Tale im Osten - Altenmarkt - Weierburg - Eggendorf - Mariatal - Magersdorf, abgegrenzt, die westliche Grenze verläuft von Magersdorf im Norden über Hollabrunn bis Gr. Stelzendorf im Süden. Die südliche Grenze verläuft über die Ortschaften Gr. Stelzendorf - Bergau - Füllersdorf - Unter - und Ober-Nursch. Die größte Ost-Westabgrenzung beträgt cca. 20 km, die größte Nord - Südausdehnung cca. 10-12 km. Der Schwarzwald ist ein Hügelland mit Höhenunterschieden von durchschnittlich 100 m abso luter Höhe. Die größten Erhebungen des Schwarzwaldes sind der Hundsberg mit 360 m, Rossberg mit 355m, Sandleiten mit 338 m und die östlichste Erhebung der Ameisenberg mit 353 m Seehöhe.

Der Schwarzwald ist vorwiegend Eichen- oder Eichengebüschtwald mit einzelnen Sameneichen. Daneben gibt es auch grössere oder kleinere Kiefern- und Fichtenwälder. Eingesprengt sind kleine Birkenbestände. Neben grösseren Flächen mit Haselnußsträuchern, Pappel und Ahorngebüsch sind in den tiefer gelegenen Tälern Eschen, Pappeln und Erlen zu finden. Der westliche Teil des Schwarzwaldes, der Kirchenwald, der bis zur Stadt Hollabrunn heranreicht, ist ausgesprochener Mischwald. Entomologisch am besten sind naturgemäß ältere Eichen oder ganz lichte Waldbestände, Lichtungen und ältere Kahlschläge. Das Schwarzwaldgebiet ist vorwiegend sandiger Lehmboden mit warmen Klima, wenig Niederschlägen und im Sommer daher trocken und heiß.

Zu erreichen ist der Schwarzwald am besten von Göllersdorf (Bahnstation) oder Hollabrunn aus, doch sind Unterkunftsmöglichkeiten im Waldgebiet selbst ausnahmslos nicht vorhanden. Die Anmarschwege sind von den Bahnstationen oder Orten mit Autobusverbindung durchwegs 3/4 oder 1 Stunde Gehweg. Trotzdem das Gebiet entomologisch gewiß nicht schlecht ist, wurde im Schwarzwald bisher noch wenig gesammelt, obwohl es von Wien unschwer zu erreichen ist; cca. 1 1/2 Stunden Bahnfahrt mit der Nordwestbahn. Allerdings war früher der Schwarzwald als fast durchwegs Herrschaftsbesitz und Jagdgebiet schwer zugänglich.

Apatura ilia, a.clytie	9./7.49	Celerio euphorbiae	20.5., 26./28.7.48
Neptis aceris	3./7.51	" galii	5.46
Melitaea maturna	13.6.48		
" phoebe	30.6.46	Notodontidae	
" didyma	30.6.46	Cerura bifida	19.7.49
" trivia	16.6.47	" erminea	19.7.49
" dictyna	1.6.47 häufig an den selben Plätzen wie athalia	" vinula	1.6.47
Satyrus circe	16.6.46	Drymonia trimacula	April - Mai häufig
Pararge achine	sehr häufig Juni 47	Pheosia tremula	30.4.48
Lycaena orion	Mai 46, 47	Notodonta ziczac	30.4.46
Carcharodus alceae	16.5.47	" anceps	20.5.47
Acherontia atropos	15.10.49 frisch geschlüpft	" phoebe	16.5.47
Sphinx ligustri	20.5.47	" dromedarius	16.5.46, 21.7.49
" pinastri	6.7.48 an Föhrenstäm.	Spatialia argentina	13.7.47. jedes Jahr sehr häufig
Mimas tiliae	6.6., 11.6.48	Lophopterix camelina	16.5.47
Smerinthus ocellata	20.5.47	Pterostoma palpium	16.5.47. jedes Jahr bei Licht
" quercus	beim Leuchten nicht selten, Mai - Juni	Phalera bucephala	28.5.49. regelm. Mai - Juni bei Licht
Amorpha populi	15.5.48	Pygaera anastomosis	Juni 48
Macroglossa tityus	22.5., 8.6.46	" anachoreta	Juli 48
" stellatarum	August 46	" pigra	" 48,49
Choerocampa elpenor	22.6.47		
" porcellus	Mai 48		

- Drepanidae
Drysania falcataria 7.5.50
" *lacertinaria* 31.7.48
" *binaria* 19.8.48
Cilix glaucatus 7.7.47
- Saturniidae
Saturnia pyri 30.4.48 im Stadtgebiet Hollabrunn häufig,
Raupen besond. an Marillenb.
" *pavonia* Ende April 47
- Lasiocampidae
Trichiura crataegi kaupengesp. häufig
an *Crataegus oxyacantha*
Malacosoma neustria Juni 47 häufig
am Licht
Lasiocampa quercus 5.8.48
" *trifolii* 17.8.47 häufig
am Licht
- Macrothylacia rubi* 10.5.50 häufig
Selenephora lunigera 27.8.49
" " *a.lobulinae* 27.8.49.
- Cosmotricha potatoria* 31.7.48
häufig am Licht
- Epicnaptera ilicifolia* 10.5.50
- Gastropacha quercifolia* 31.7.48
- Odonestis pruni* Juli 47, 48
- Dendrolimus pini* 25.5.48
- Lymantriidae
Orgyia gonostigma 8.7.46
" *antiqua* Eigelege im März auf
Eichenst., Falter 5.47
- Dasychira pudibunda*, Raupen auf Eichengebüsch, häufig am
Licht Mai. Darunter
a.concolor.
- Arctornis (Laria) l-nigrum* 22.6.47
- Porthesia similis* Juni-Juli ungemein
häufig am Licht
- Lymantria dispar*, Raupen häufig an
Eichen
- " *monacha* nur ab. *eremita* 13.7.
47. in großer Menge, Nennform nicht darunter
- Ocneria rubea* 18.7.48
- Noctuidae
Panthea coenobita 28.6.48
- Diphthera alpium* Mai 48, 49
- Colocasia coryli* Mai 47, häufig
- Acronycta leporina* 15.7.49
" *aceris* April 48
" *megacephala* 15.7.48
" *psi* 15.7.48
" *ruminis* 15.7.48
" " *a.salicis*
- Craniphora ligustrum* 30.7.48 häufig
- Agrotis fimbria* Raupe auf *Primula* of.
" *ianthina* " Mai 49 an Eichen
" *pronuba* Juni-Juli häufig
- Agrotis triangulum* 19.7.47, 22.6.48
" *baja* 21.7.49
" *candalarum* 22.6.48
" *c-nigrum* Juni-August häufig
Xanthographa August 48
" *a.coehesa* 19.8.48
" *rubi* 20.8.48
" *musiva* 19.8.48
" *forcipula* 5.7.46
" *putris* 19.8.48
" *cinerea* sehr häufig April-Mai
variirt sehr stark
exclamationis 7.9.46
" *tritici* lb. *aquilina* 23.6.48
" *obelisca* 19.8.48
" *segetum* ungemein häufig 8.46
" *margaritacea* 20.8.48
" *strigula* 16.7.49
" *praecox* 5.7.47
" *prasina* 19.7.48
- Sora (Pachnobia) rubricosa* 16.4.50
- Epineurcia popularis* 26.8.48 häufig
" *cespitis* 19.7.49
- Mamestra adrenna* 13.7.47
" *leucophaea* 26.5.47
" *nebulosa* 22.4.46
" *brassicae* 22.4.46 5.5.48
" *persicaria* 22.6.49
" *marmorosa* 15.7.50
" *reticulata* 13.6.48
" *serena* 5.5.48
- Dianthocacia luteago* 12.6.48
" *filigramma* 21.6.49
" *nana (conspersa)* Mai 47 häufig
" *compta* 26.7.49
" *carpophaga* 5.5.48 häufig
- Miamia literosa* Juni-Juli 49, 50
" *strigilis* 20.6.49
" *bicoloria* 6.8.47
- Bryophila raptricula* Juli häufig
" *ravula* 14.7.50
- Thalpophila matura* Juni 48, 49
- Hadena monoglypha* 5.7.47
" " *a.infuscata* 5.7.47
" *sublustis* 19.7.49
" *gemina* 19.7.49
" *lateritia* 14.7.50
- Polia chi* 13.9.47
- Brachionycha nubeculosa* 4.48 Eichenst.
- Chariptera viridana* Juli 48, 49
- Dichonia aprilina* August-Sept.
- Rhizogramma detersa* Juni 48
- Chloanthe radiosa* 17.8.49, 14.8.50
" *polyodon* 20.8.49
- Trachea atriplicis* 21.6.49, 22.7.50
- Luceria virens* 21.7.48
- Calamia lutosa* 20.10.49
- Leucania l-album* 11.6.47, 20.8.49
" *vitellina* 16.8.46
" *cenigera* 15.7.50
" *albipuncta* 4.6.48
" *litharygirea* 4.8.47

- Caradrina selini* 2.9.46
" *taraxaci* 14.7.50
Rhusina umbratica 10.6.47, 14.6.50
Taenioecampa gothica 24.3.50
" *miniosa* Raupe Juni 46
" *pulverulenta* 3.50 auf Köder
" *incerta* 3.50 " "
" *munda* 3.50 " "
Panolis griseovariegata 20.4.50 auf Weidenkätz. mit Licht
Mesogona acetosella 9.9.50
Calymnia pyralina Juni 47, Raupen häufig an Eichen
" *trapezina* Mai 48 " "
Plastenis retusa 26.7.46
Cirrhoedia xerampelina 27.8.46
Orthosia nitita 9.9.50
Xyloina furcifera 7.9.50
" *ingrica* 9.9.50
Calocampa exoleta 2.4.50 häufig am Köder
Xylomiges conspicillavia 13.5.48
Calophasia lunula 6.6.47, 20.8.49
Cleophana antirrhini 6.6.47
Cucullia lynchitides 30.5.48
" *asteris* Raupen auf *Aster amellus* 6.9.47
" *lactucae* Juni 47, 48
" *gnaphali* 26.7.48
" *arthemisia* 19.6.48
Heliothis dispacea 2.5.46, 30.7.48
Chariclea delphini August 48
Acontia lucida 30.7.48
" *luctuosa* Juli-August häufig
Micra respersa 26.5.48 häufig
Scoliopteryx libatrix 15.7.50
Habrostola tripartita 5.7.46
" *asclepiadis* Mai-Juli
Plusia chrysitis 26. Mai 48, 49, häufig am Licht
" *bractea* 26.7.48
" *festucae* 28.7.46
" *gutta* Juli - September
" *gamma* abends Juni 47
Pseudophia lunaris Mai 48, 49
aedia funesta Juni häufig
Catocala fraxini 17.9.49
" " *a.maerens* 17.9.49
" *electa* August 47, 48
" *elocata* Juli-August am Köder
" *nupta* 22.7.49
" *sponsa* im Juli 47 so häufig, daß von jedem Stamm 5-6 Falter aufflogen. 5.7.47 33 St von Baumstämmen abgefangen, flogen später abends um die Baumkronen.
" *promissa* häufig an Eichen 5.7.47
" *fulminea* 26.7.48
" *conversa* 5.5.48 Raupen auf Eichen büschchen geschl. 6.48
Toxocampa lusoria 19.6.47 häufig
Toxocampa pastinum Juni 47, 48
Laspeyria flexula 28.6.49
Habrocyne derasa Juni- Juli 48, 49
Thaytira batis Juni-August häufig
Cymatophora flavidornis Mai-Juni 46, 47
Polyplœa ridens 17.3.46
Brephos parthenias jedes Frühjahr häufig weibchen von Birkenstämmen geklopft, variieren stark März 48
- Geometridae
- Pseudoterpnna pruinata* 13.7.47 ungewöhnlich häufig
- Geometra papilionaria* Juni 47, 48
Euchloris pustulata Mai-Juni nicht selten
" *smaragdaria* Juni " "
" *Vernaria* Juni
Nemoria pulmentaria 16.6.48, 14.8.50
Thalera fimbrialis 18.6.47
" *lactearia* 9.4.48
Acidalia moniliata Juni-Juli 47
" *bisetata* 25.7.49
" *trigeminata* 18.6.47
" *aversata* 31.7.48
" " *a.spoliata* 31.7.48
" *immorata* 1.6.48, 2.8.48
" *rubiginata* 18.6.47, 2.8.48
" *remutaria* Mai 47, 48
" *nemoraria* 17.7.47
" *umbellaria* Mai 49, 50
" *strigillaria* 17.7.47
" *imitaria* 25.5.49
" *ornata* 25.5.49
- Codonia annulata* Juli 48
" *porata* Raupen auf Eichengeb. Okt.
" *Quercimontaria* " " Okt. 48
" *punctaria* Raup. " " "
" *ruficilaria* " " "
sonst mit Ausnahme von quercimontaria häufig beim Licht V.-VII.
- Rhodostrophia vibicaria* Mai-Juni häufig beim Licht
- Timandra amata* 12.5.48 häufig b.Licht
- Lythria purpuraria* Juli-August
- Ortholita coarctata* 26.5.47
" *plumbaria* April-Mai
" *limitata* 8.8.47
" *moeniata* 9.8.46 beim Licht
" *bipunctaria* August häufig
- Lithostege farinata* Mai 46, 49
" *griseata* April-Mai
- Anaitis plagiata* Mai, August häufig
- Scoteria rhamnata* 5.6.48
- Larentia dotata* Juni
" *fvata* 25.6.49
" *ocellata* 25.6.49
" *aptata* 31.7.48
" *aqueata* Mai 48
" *fluctuata* Mai 47, 50
" *suffumata* 28.7.49
" *quadrifasciata* 22.7.50
" *ferrugata* 25.6.49

- Larentia unidentaria 17.7.47
" cucullata 7.6.50, 31.7.48
" galiata Juni-Juli
" procallata Mai, Juni, Aug. häuf.
" tristata Juni häufig
" bilineata 23.7.48 häufig
" corylata 7.6.50
" berberata Mai, Juli häufig
" rubitata Mai-Juli
" comitata Juli, Aug. häufig
Tephroclystia irriguata 16.8.47
" linariata 5.6.50
" extraversaria 1.8.48
" absintiata 4.8.47
" trisignaria
lariciata 12.5.47, 18.4.48
succenturiata v. subful-
vata 28.7.49
Abraxas grossulariata Juli
" adustata Mai, Juli, Aug. häufig
" marginata 25.4.48
Deilinia pusaria Mai, Juni häufig
Numeria pulveraria Mai 47,49
" caprolaria Juli 47,49
Metrocampa margaritata Mai 48
Ennomos fuscantaria 18.7.46
" erosaria Juni häufig
Selénia bilunaria 26.7.49
" lunaria Mai 46,50
" gen. delunaria 28.7.49
" tetralunaria 13.7.47
Hygrochroa syringaria Juni-Juli
Therapis evonymaria Juni, Sept.
Genodontis bedentata 20.5.50
Himera pennaria Okt.47. häufig
Crocallis elinguaria Juli 47, Aug.48
Angeroma prunaria ab. Sordiata 10.6.48
Urapteryx sambucaria Juni 46,48
Eurymene dolabaria Mai, 47, Juli 50.
Opisthograptis luteolata Mai 48,49
Epione apicaria 25.6.49
Hypoplectis adspersaria 28.4.46
Caustolosoma flavicaria 12.5.48
Venilia macularia 2.5.46 häufig
Semiōthisa notata 25.6.49
" alternaria Mai-Aug. häufig
Hibernia leucophaearia 7.3.50
" marginaria 7.3.50
" defoliaria 30.10.48
Anisopteryx aescularia 7.3.50
Phigalia pedaria 7.3.50
Biston pomonarius 24.4.50
Amphidasis betularia ab. nigra 22.7.50
Stammform nie
Synopsis soziaria Juli 47,48
Boarmia cinataria April 46
" secundaria Mai, Aug, 47
" repandata 7.6.50
" reboraria Juni 47,50
" " a. infuscata Juni 47,50
" consortaria 18.6.47
" ab. humperti 9.8.47
Boarmia selenaria Mai-Aug. häufig, sehr
dunkel gezeichnet
" crespuclaria a. deffesaria 6.47
" luridata Mai 46,47
Gnophos glaucinaria 4.8.46
Hematurga atemaria IV.V.IX.46,48
Bupalus piniarius 29.5.46, 8.6.50
" " a. anomalarius 7.6.50
Selidosemia erictaria Aug.48
Diasticlis artesaria 7.6.50
Phasiana clathrata 16.5., 1.7.46 häuf.
" glarearia 17.4.46
Eubolia arenacea Mai-Juni
" " gen. flavidaria Juli 47 48
Scoria lineata Mai, häufig
Perconia strigillaria 25.5.49

Nyctidae
Hylophila prasinana Juli, häufig
Chloephora bicolorana 20.6.47

Syntomidae
Syntomis phegea Mai-Juni sehr häufig
Dysauxes ancilla 20.6.47

Arctidae
Spilosoma lubricipeda Juni 49,50
" nenthastri " " häufig
Phragmatobia fuliginosa 21.7.49,46
Rhyparia purpurata Juni, häufig. a. Licht
" a. atromaculata u. uralensis
Diacrisia sanio Mai häufig
Arctinia caesarea Mai 47,50
Arctia caja Juli häufig. sehr variabel
" villica Mai häufig. b. Licht
" aulica 17.5.48
Pleretes(Pericallia) matronula 5.6.48
9.6.50
Callimorpha quadripunctaria Juli häufig.
Miltochrista miniata 30.5.48
Endrosa irrorella 19.6., 13.7.47
Cybosia mesomella 21.7.49 mehrfach
Atolmis rubricollis 30.7.48
Geenestis quadra 22.7.50
Lithosia complana 21.7.49, 50, häufig.
" unita Aug. mehrfach

Antroceridae
Anthocera (Zygaena) purpuralis Juni
" scabiosae Juni
" achillea Mai
" meliloti Juni, Juli
" carniolica Juli häufig

Psychidae
Pachytelia unicolor Juni 47.
Oreopsyche muscella 20.8.49
Psyche viviella 30.5.48

Cossidae
Coccus coccus 30.5.48 beim Licht
Hypopta caestrum Mai 46,48
Zeuzera pyrina 13.7.48

Hepiclus sylvinus 20.8.48

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Nachrichtenblatt](#)

Jahr/Year: 1954

Band/Volume: [1_1_1954](#)

Autor(en)/Author(s): Reitter Roland

Artikel/Article: [Über die Schmetterlingsfauna des Schwarzwaldes in Nieder-Österreich 4-7](#)