

# Beiträge zur Landshuter Schmetterlingsfauna

von Hanns Zethner †, ergänzt durch Michael Reiser

## 2. Nachtrag

Es wird hingewiesen auf Seite 27 — 43 des 22. Berichts des Naturwissenschaftlichen Vereins Landshut, in dem die erste größere Zusammenstellung der um Landshut festgestellten Großschmetterlinge aufgezeichnet worden sind. Ferner sind im 1. Nachtrag des 23. Berichts Seite 12 — 13 jene Falter vermerkt worden, die in der Folgezeit aufgefunden werden konnten. Der vorliegende 2. Nachtrag bringt nun die Falter, die von 1958 bis 1963 weiterhin festgestellt werden konnten. Insgesamt sind bis heute 699 Arten und Formen in einem verhältnismäßig kleinen Raum von ungefähr 63 qkm bekannt geworden. Dieses Ergebnis konnte durch die Mitarbeit begeisterter Falterfreunde aus den Reihen der Jugend und einiger Erwachsener erreicht werden, die den Verfasser dieser Zeilen und Eigentümer der Heimatsammlung in jeder Weise unterstützten und allen Dank verdienen. An jugendlichen Sammlern sind neuerdings zu erwähnen die Gymnasiasten Gerold Ludwig (Ge), Grünwald Theo (Gr) und Weigert Ludwig (W), sämtliche wohnhaft in Landshut. Ferner hat wertvolle Mitarbeit geleistet Weinberger Michael (Wb), Hauptlehrer a. D. aus Bruckberg. Dank eines Hinweises von Herrn Wolfsberger, Zoologische Staatssammlung, München, konnten die unter der Sammlerbezeichnung „Er.“ (verstorbener Kreisschulinspektor Ertl, München, vordem in Landshut) vermerkten Schmetterlinge in unser Verzeichnis der „Schmetterlinge der Landshuter Gegend“ als im Raume Landshut festgestellt, aufgenommen werden. Diese Belegexemplare mit genauen Fundortangaben befinden sich in der Zoologischen Staatssammlung in München. Herrn Wolfsberger wird für diesen Hinweis und auch für die Überprüfung der im 2. Nachtrag festgestellten Falter der besondere und herzliche Dank ausgesprochen.

Die Zahlen vor den angeführten Faltern beziehen sich auf die Seitenzahlen von Ostheder „Die Schmetterlinge Südbayerns I. Teil Großschmetterlinge“.

Die Arbeiten des am 6. 7. 1960 verstorbenen Rektors a. D. Hanns Zethner werden, soweit sie die Landshuter Schmetterlingsfauna betreffen, weitergeführt durch Michael Reiser, Landshut, Kleistweg 1.

<b>P i e r i d a e (Weißlinge)</b>	
—	Colias australis Vrty. Rs
<b>N y m p h a l i d a e (Fleckenfalter)</b>	
118	Erebia aethiops Esp. Ge
128	coenonympha oedipus F. Er
<b>L y c a e n i d a e (Bläulinge)</b>	
136	Zephyrus quercus L. W
142	Lycaena argus L. Rs
148	Lycaena icarus f. caerulea Fuchs Sch
—	Lycaena thersites Cant.-Chapm. Rs

**Sphingidae (Schwärmer)**

- 176 *Sphinx ligustri* f. *albescens* Tutt. Gr

**Notodontidae (Zahnspinner)**

- 187 *Drymonia querna* F. Rs  
 190 *Pheosia dictaeoides* Esp. W  
 193 *Odontosia carmelita* Esp. Rs  
 193 *Lophopteryx cuculla* Esp. Rs

**Lymantriidae (Trägspinner)**

- 199 *Arctornis L-nigrum* Mueller Gr

**Lasiocampidae (Glucken)**

- 209 *Selenephera lunigera* f. *lobulina* Wb  
 212 *Epicnaptera populifolia* Esp. Er

**Drepanidae (Sichelflügler)**

- 221 *Drepana lacertinaria* L. Wb

**Noctuidae (Eulen)**

- 228 *Acronicta strigosa* F. Wb  
 231 *Arsilonche albovenosa* Goeze M  
 232 *Agrotis strigula* Fr. Rs  
 234 *Agrotis augur* F. Wb  
 235 *Agrotis pronuba* f. *rufa* Tutt Gr.  
 237 *Agrotis stigmatica* Hb. Ge  
 239 *Agrotis primulae* Esp. Rs  
 240 *Agrotis depuncta* L. Rs  
 247 *Agrotis nigricans* L. Rs  
 249 *Agrotis segetum* f. *nigricornis* Vill. Gr  
 250 *Agrotis saucia* Hb. Gr  
 252 *Agrotis occulta* L. Rs  
 253 *Pachnobia leucographa* Schiff. Wb  
 258 *Mamestra aliena* Hb. Wb  
 263 *Mamestra chrysozona* Bkh. Gr  
 266 *Dianthoecia carpophaga* Bkh. Sch  
 269 *Miana strigilis* f. *aethiops* Hw. BH  
 270 *Miana bicoloria* f. *furuncula* Hb. Gr  
 277 *Hadena monoglypha* f. *intacta* Peters. Rs  
 279 *Hadena rurea* f. *alopecurus* Esp. Sch  
 279 *Hadena hepatica* Hb. Er  
 281 *Hadena unanimis* Tr. Gr  
 285 *Brachionycha nubeculosa* Esp. Rs  
 285 *Brachionycha sphinx* Hufn. Gr  
 294 *Gortyna ochracea* Hb. M  
 295 *Nonagria geminipuncta* Hatchett. Sch  
 296 *Tapinostola extrema* Hb. Gr  
 296 *Lucerea virens* L. Wb  
 297 *Leucania impudens* Hb. Gr  
 298 *Leucania obsoleta* Hb. Gr  
 300 *Leucania vitellina* Hb. Gr  
 308 *Hydrilla palustris* Hb. Wb

308	Petilampa arcuosa Hw.	Rs
310	Amphipyra perflua F.	Wb
320	Cosmia paleacea Esp.	Rs
321	Dyschorista fissipuncta Hw.	Gr
322	Orthosia macilenta Hb.	Rs
323	Orthosia helvola L.	Gr.
324	Orthosia nitida F.	Gr
325	Orthosia litura L.	Gr
326	Xanthia aurago F.	Rs
327	Xanthia gilvago Esp.	Rs
328	Orrhodia vau-punctatum Esp.	Gr
331	Xylina furcifera Hufn.	W
332	Xylina ornithopus Rott.	Gr
333	Xylomiges conspicillaris L.	Rs
340	Cucullia artemisiae Hufn.	W
344	Heliothis scutosa Schiff.	Rs
344	Heliothis peltigera Schiff.	Rs
348	Prothymnia viridaria Cl.	Gr
350	Abrostola tripartita Hufn.	Gr
364	Catocala fulminea Scop.	Wb
365	Toxocampa craccae F.	Rs
367	Zanclognata emortalis Schiff.	Rs
373	Cymatophora fluctuosa Hb.	Wb
373	Cymatophora duplaris L.	Wb
374	Cymatophora diluta F.	Rs
374	Polyploca flavidicornis L.	Wb

## Geometridae (Spanner)

385	Acidalia dimidiata Hufn.	Rs
388	Acidalia humiliata Hufn.	M
389	Acidalia emarginata L.	Rs
390	Acidalia incanata L.	Er
391	Acidalia remutaria Hb.	Wb
392	Acidalia strigaria Hb.	Er
393	Acidalia violata f. decorata Bkh.	Er
394	Ephyra linearia Hb.	Rs
395	Ephyra linearia f. strabonaria Z.	Rs
395	Ephyra pupillaria Hb.	Rs
395	Rhodostrophia vibicaria Cl.	Rs
397	Ortholita plumbaria F.	Rs
400	Minoa murinata Sc.	Rs
405	Lobophora polycommata Schiff.	Rs
407	Lobophora sexalata Retz.	Er
414	Lygris testata L.	Wb
415	Lygris populata L.	Rs
420	Larentia obeliscata Hbm.	S
432	Larentia paralellolineata Retz.	Wb
436	Larentia spadicearia Schiff.	Rs
438	Larentia designata Rott.	Rs
439	Larentia dilutata Bkh.	Rs
440	Larentia autumnata Bkh.	Rs
441	Larentia christyi Prout.	Rs
451	Larentia lugubrata Stgr.	Er
453	Larentia hastata f. laxata	

453	Larentia hastata f. reducta Osth.	
461	Larentia luteata Schiff.	Rs
461	Larentia flavofasciata Thnbg.	Wb
464	Larentia capitata Hs.	Wb
465	Larentia corylata Thnbg.	Wb
470	Tephroclystia laquearia Hs.	Er
476	Tephroclystia actaeata Wald.	Er
477	Tephroclystia albipunctata Hw.	Rs
478	Tephroclystia castigata Hb.	Rs
478	Tephroclystia subnotata Hb.	Sch
479	Tephroclystia helveticaria B.	Rs
481	Tephroclystia succenturiata L.	Er
484	Tephroclystia immundata Z.	Er
488	Chloroclystis coronata Hb.	Rs
495	Deilinea exanthemata Sc.	Rs
496	Elloplia prosapiaria f. prasinaria Hb.	Rs
498	Ennomos fuscantiaria Hw.	Rs
499	Selenia lunaria Schiff.	Rs
501	Crocallis elinguaria L.	Rs
503	Eurymene dolabralaria L.	Rs
506	Semiothisa notata L.	Sch
507	Hibernia rupicaprarria Schiff.	Rs
508	Hibernia aurantiaria Esp.	Rs
509	Hibernia defoliaria f. brunescens Rbl.	Rs
509	Hibernia defoliaria f. holmgreni Lampa.	Rs
517	Boarmia crepuscularia Schiff.	Rs
518	Boarmia bistortata f. defessaria Frr.	Rs
535	Thamnonoma brunneata Thanbg.	Rs

**A r c t i i d a e (Bärenspinner)**

544	Spilosoma mendica Cl.	Sch
545	Spilosoma menthastris f. paucipuncta Fuchs	Rs
561	Lithosia deplana Esp.	Rs
563	Lithosia sororcula Hufn.	Gr
563	Lithosia laturella L.	Rs

**P s y c h i d a e (Sachträger)**

585	Sterrhopteryx hirsutella Hb.	Gr
588	Fumea casta Pall.	M

**S e s i i d a e (Glasflügler)**

590	Sesia spheciformis Gerning	Gr
591	Sesia vespiformis L.	Gr
592	Sesia ichneumoniformis Esp.	M

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins Landshut](#)

Jahr/Year: 1964

Band/Volume: [24\\_1964](#)

Autor(en)/Author(s): Zethner Hanns, Reiser Michael

Artikel/Article: [Beiträge zur Landshuter Schmetterlingsfauna 81-84](#)