

Ein Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Nieder-Oesterreichs.

Von **Otto Habich** und **Hanns Rebel**.

St. Egyd am Neuwalde (582 m.), nur 4 Stunden von Schrambach, der letzten Station der niederösterreichischen Süd-Westbahn entfernt, bietet in faunistischer Hinsicht manches Interessante. Der Charakter der Gegend ist im Allgemeinen ein subalpiner zu nennen. Ein Aufenthalt daselbst von Mitte bis Ende Juli 1882 war viel zu kurz, um einen erschöpfenden Einblick in die Fauna zu gewähren, überdies war das Wetter in der letzten Hälfte des Aufenthaltes ein überaus ungünstiges, so dass wir von manchem Ausfluge abgehalten wurden, insbesondere von einer zweiten Besteigung des Gippels (1667 m.), welcher das ergiebigste Explorations-Gebiet der Umgegend St. Egyd's bietet. Da aber Habich schon durch mehrere Jahre die letzte Hälfte des Juli daselbst zubrachte und auch unser entomologischer Freund Herr Otto Bohatsch uns sehr dankenswerthe Daten zur Verfügung stellte, welche von seinem Aufenthalte in St. Egyd während des Juni 1865 und 1866 herrühren, so sind wir in der Lage, 323 Arten Macrolepidopteren zu verzeichnen, woran sich 75 Arten Microlepidopteren schliessen; letztere durch Rebel während des heurigen Aufenthaltes erbeutet. Des Raumes halber zählen wir aber nicht alle beobachteten, sondern nur die interessanteren Arten nominell auf.

62 Arten *Rhopalocera*, darunter bemerkenswerth:

Parnassius Apollo L., zahlreich in einem Steinbruch, ♀♀ dunkel bestäubt. — *Colias Phicomone* Esp. häufig (Traisenberg). — *Apatura Iris* L. ♂ ein ♀ c. 25. VII. fliegend gefangen (Habich). — *Limenitis Camilla* Schiff. ♂♀ (im Steinbruch). — *Limenitis Sibylla* L. 16. VII. schon verflogen. — *Melitaea Didyma* O. v. *Alpina* Stgr. — *Argynnis Pales* Schiff. (Gippel (21. VII. nur ♀♀) Reissalpe, Göller). — *Argynnis Ino* Esp. auf Sumpfwiesen, Juni (Bohatsch). — *Argynnis Niobe* L. var. *Eris* Meig. häufig am Traisenberg; eine dunkle Aberr. mit drei silbernen Wurzelflecken (Reissalpe). — *Erebia*, im Ganzen 6 Arten, darunter *Erebia Eriphyle* Frr. ♂♀ (21. VII. Gippel), dürfte für die Fauna Nieder-Oesterreichs neu sein, wurde aber im Hochschwab-Gebiet schon öfters gefangen.

24 Arten Sphinges, darunter:

Deilephila Galii Rott. Ein Exemplar in der Klamm. — *Macroglossa Bombyliformis* O. Raupe Ende Juli an *Lonicera*. — *Sesia Scoliiiformis* Bkh. Ein Exem. aus Birkenrinde gezogen. — *Thyris Fenestrella* Sc., einzeln, sehr dunkel. — *Zygaena Angelicae* O., häufig. — *Zygaena Transalpina* Esp. (Traisenberg). — *Zygaena Meliloti* Esp., selten. — *Zygaena Ephialetes* L. ab. *Medusa* Pall. u. ab. *Athamanthae* Esp., (Steinbruch).

32 Arten Bombyces, darunter erwähnenswerth:

Gnophria Rubricollis L. — *Nemeophila Plantaginis* L. mit ihren beiden Aberr. *Hospita* Schiff. u. *Matronalis* Frr. — *Hepialus Humuli* L. Auf der Unterseite der *Tussilago*-Blätter den Schmetterling gefunden (Bohatsch). — *Hepialus Carna* Esp. ein ♀ (21. VII. Gippel). — *Hepialus Hecta* L. Abends an Waldrändern. — *Lasiocampa Pruni* L. — *Lasiocampa Tremulifolia* Hb. — *Lasiocampa Populifolia* Esp. ♂ ♀ an Bachweiden. — *Aglia Tau* L. Raupe im Juli an *Crataegus* gefunden.

81 Arten Noctuae, darunter:

Acronycta Strigosa F. beim Nachtfang (Beize). — *Agrotis Strigula* Thnb., ein Exemplar auf der Strasse gefangen. — *Agrotis Candelarum* Stgr. — *Agrotis Cuprea* Hb., ein ♂ (Traisenberg). — *Agrotis Depuncta* L. — *Agrotis Corticea* Hb. (Beize). — *Charaeas Graminis* L. — *Dianthoecia Albimacula* Bkh., Abends an *Silene inflata*. — *Mania Maura* L., gemein an der Beize. — *Leucania Conigera* F. — *Caradrina Morpheus* Hufn. — *Amphipyra Perflua* F., Beize, selten. — *Cucullia Lucifuga* Hb. — *Plusia Chryson* Esp. einzeln. — *Plusia Bractea* F. (Traisenberg). — *Plusia Pulchrina* Hw., nicht selten. — *Plusia Interrogationis* L., (Traisenberg und im Thal). — *Plusia Ain* Hochenw., ein reines Exemplar Abends an *Silene inflata* gefangen (Habich). — *Phoethedes Captiuncula* Tr., Gegen Abend um Alpenrosen fliegend. — *Catocala Promissa* Esp., Beize. — *Toxocampa Viciae* Hb. — *Aventia Flexula* Schiff., selten. — *Boletobia Fuliginaria* L., selten. — *Zanclognatha Grisealis* Hb. — *Zanclognatha Tarsipennalis* Tr. ♂ ♀ einzeln aus Büschen geklopft.

119 Arten Geometrae, darunter bemerkenswerth:

Acidalia Fumata Stph. ab. *Simplaria* Frr., spitzere Flügel, schärfer gezeichnet (Traisenberg). — *Acidalia Punctata* Tr. in

der ganzen Gegend verbreitet. — *Numeria Capreolaria* F. ♂ ♀ (Gippel 21. VII.). — *Epione Apiciaria* Schiff., selten. — *Hypoplectis Adpersaria* Hb. (Bohatsch). — *Boarmia Secundaria* Esp. ♂ ♀ an Stämmen. — *Boarmia Abietaria* Hb. ♂ ♂ nicht selten, nur ein ♀. — *Gnophos Obscuraria* Hb. — *Gnophos Ophthalmicata* Ld., selten. — *Gnophos Pullata* Tr., selten, auch Mödling bei Wien. — *Gnophos Glaucinararia* Hb. — *Gnophos Dilucidaria* Hb. häufig. — *Gnophos Obfuscaria* Hb. einzeln. — *Psodos Alpinata* Sc. (Gippel). — *Psodos Quadrifaria* Sulz (Göller). — *Fidonia Roraria* F. ♂ ♂ meist selten (Traisenberg). — *Aspilates Strigilaria* Hb. (Bohatsch). — *Ortholitha Bipunctaria* Schiff., nicht selten in der Form *Gachtaria* Frr. — *Odezia Atrata* L., nicht häufig, auch im Thal. — *Odezia Tibialis* Esp. Ein Exemplar am Traisenberg gefangen Juli 1881 (Habich); dürfte für die Fauna von Nieder-Oesterreich (von J. Erber b. Frankenfels gefangen, 1870) neu sein. — *Lygris Reticulata* F. In der Klamm ein Exemplar erbeutet. — *Cidaria Bicolorata* Hufn., selten. — *Cidaria Munitata* Hb. Gippel-plateau an Felsen. — *Cidaria Kollariaria* H. S. (Bohatsch). — *Cidaria Salicata* Hb. (Traisenberg). — *Cidaria Incursata* Hb. (Bohatsch). — *Cidaria Suffumata* Hb. — *Cidaria Designata* Hufn., selten, unter Baumwurzeln. — *Cidaria Tophaceata* Hb., selten (Traisenberg). — *Cidaria Scripturata* Hb., häufig. — *Cidaria Cuculata* Hufn., selten. — *Cidaria Lugubrata* Stgr. (Markt-Traisen). — *Cidaria Molluginata* Hb. — *Cidaria Affinitata* Stph. v. *Turbaria* Stph., gezogen in 2 Exemplaren aus den Kapseln von *Lychnis dioica*; kleiner als die Stammart, scharf gezeichnet, breite Saumbinde auf den Hinterflügeln; ausgekrochen: 2./IV. 1882 (Habich). — *Cidaria Hydrata* Tr., gezogen aus den Kapseln von *Silene nutans*. — *Cidaria Minorata* Tr., einzeln, an Felsen und Gebäuden. — *Cidaria Albulata* Schiff, eine Aberr. gefangen ohne schwarze Zeichnung, gelblich mit breiter Wellenbinde. — *Cidaria Blomeri* Curt. Ein Exemplar im Grase sitzend gefunden 16. VII., ganz im Thale (Haselgraben). Letzterer Zeit wurde das Thier auch in Epéries und in Böhmen aufgefunden, hat also eine grössere Verbreitung als man bisher annahm. Einen Beitrag zur Kenntniss der Verbreitung dieser Art in Deutschland lieferte Keferstein (Stett. ent. Z. 1871, p. 326). Wohl neu für die Fauna von Nieder-Oesterreich (Rebel). — *Eupithecia*; die Arten, bei welchen keine

anderweitige Angabe gemacht ist, wurden als Raupen aufgefunden. — *Eupithecia Oblongata* Thnb. — *Eupithecia Venosata* F. (*Silene inflata*). — *Eupithecia Digitaliata* Dietze. — *Eupithecia Togata* Hb., den Schmetterling gefangen (Traisenberg). — *Eupithecia Rectangulata* L. — *Eupithecia Impurata* Hb. (*Modicata* Hb.), den Schmetterling gefangen (Gippel). — *Eupithecia Scriptaria* H. S., den Schmetterling gefangen (Traisenberg). — *Eupithecia Isogrammaria* H. S., (*Clematis vitalba*). — *Eupithecia Tenuiata* Hb., neu für die Fauna von Nieder-Oesterreich, den Schmetterling in Anzahl gefangen auf *Salix caprea*. — *Eupithecia Plumbeolata* Hw., Schmetterling gefangen. — *Eupithecia Veratrararia* H. S. — *Eupithecia Absinthiata* Cl.

Unter den 75 beobachteten Arten der Microlepidopteren sind folgende bemerkenswerth:

Scoparia Crataegella Hb. zahlreich gezogen, Raupe an Moos auf Schindeldächern. — *Hercyna Alpestralis* F. eine dunkle Aberr. (Gippel). — *Botys Nigralis* F. häufig. — *Botys Octomaculata* L., Mitte Juli schon abgeflogen (Traisenberg). — *Botys Porphyralis* Schiff. Ein Exemplar (Kupferberg). — *Botys Lutealis* Hb., selten. — *Pionea Forficalis* L., häufig. — *Pempelia Ornatella* Schiff., häufig. — *Crambus Falsellus* Schiff., nur 2 Exemplare. — *Myelois Rosella* Sc. an Disteln sitzend (Steinbruch). — *Conchylis Cruentana* Froel. — *Conchylis Pallidana* Z. ein Exemplar (Traisenberg). — *Lampronia Praelatella* Schiff. selten. — *Nemophora Metaxella* Hb. — *Nemotois Metallicus* Poda, sehr häufig. — *Nemotois Lenellus* Z. nur 2 ♀♀ an Disteln. — *Gelechia Tessella* Hb., selten. — *Anchinia Daphnella* Hb. — *Harpella Forficella* Sc. — *Hypatima Binotella* Thnb., 1 Exemplar. — *Butalis Cuspidella* Schiff. — *Platyptilia Zetterstedti* Z. (Traisenberg). — *Amblyptilia Acanthodactyla* Hb., gezogen aus den Samenkapseln von *Aquilegia vulgaris*. — *Oxyptilus Didactylus* L. — *Oxyptilus Parvidactylus* Hw., selten (Traisenberg). — *Mimaeseoptilus Graphodactylus* Tr., häufig. — *Leioptilus Microdactylus* Hb., selten (Klamm). — *Leioptilus Osteodactylus* Z. — *Aciptilia Baliodactyla* Z. häufig (Traisenberg).



Habich, Otto and Rebel, H. 1883. "Ein Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Nieder-Oesterreichs." *Wiener entomologische Zeitung* 2, 31-34.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/110887>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/49558>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.