

Ludwig Neumayr und Andreas Segerer

Seit dem Einreichen unserer Publikation "Beiträge zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna von Regensburg (1): 'Großschmetterlinge' im Stadtgebiet von Regensburg" (Segerer & Neumayr, im Druck) im Herbst 1986 beim Naturwissenschaftlichen Verein Regensburg zum Druck in *Acta Albertina* konnte durch gezielte Nachsuche (v.a. im Nordosten der Stadt in den Trockenbiotopen bei Brandlberg, Keilberg und am Keilstein) eine ganze Reihe im Raum Regensburg verbreiteter, im Stadtgebiet aber seit langer Zeit nicht mehr nachgewiesener Arten aufgefunden werden. Es handelt sich dabei um:

- | | |
|---|--|
| <i>Glaucopsyche alexis</i> Poda | <i>Jaspidea deceptoria</i> Scop. |
| <i>Nola cucullatella</i> L. | <i>Jaspidea pygarga</i> Hfn. |
| <i>Lymantria dispar</i> L. | <i>Abrostola trigemina</i> Wernbg. |
| <i>Eilema depressa</i> Esp. | <i>Trisateles emortualis</i> D. & S. |
| <i>Atolmis rubricollis</i> L. | <i>Thalera fimbrialis</i> Scop. |
| <i>Stauropus fagi</i> L. | <i>Scotopteryx moeniata</i> Scop. |
| <i>Drymonia trimacula dodonaea</i> Hb. | <i>Scotopteryx bipunctaria</i> D. & S. |
| <i>Drymonia ruficornis</i> Hfn. | <i>Anaitis plagiata</i> L. |
| <i>Peridea anceps</i> Goeze | <i>Nothopteryx carpinata</i> Bkh. |
| <i>Lophopteryx camelina</i> L. | <i>Lobophora halterata</i> Hfn. |
| <i>Apoda limacodes</i> Hfn. | <i>Operophtera fagata</i> Scharfenbg. |
| <i>Smerinthus ocellatus</i> L. | <i>Triphosa dubitata</i> L. |
| <i>Herse convolvuli</i> L. | <i>Calocalpe cervicalis</i> Scop. |
| <i>Hemaris fuciformis</i> L.
(die Angabe <i>H. tityus</i>
ist zu streichen) | <i>Calocalpe undulata</i> L. |
| <i>Polyptychus flavicornis</i> L. | <i>Philereme vetulata</i> D. & S. |
| <i>Malacosoma castrensis</i> L. | <i>Lygris prunata</i> L. |
| <i>Endromis versicolora</i> L. | <i>Lygris populata</i> L. |
| <i>Noctua comes</i> Hb. | <i>Lygris pyraliata</i> D. & S. |
| <i>Paradiarsia glareosa</i> Esp. | <i>Plemyria rubiginata</i> D. & S. |
| <i>Diarsia brunnea</i> D. & S. | <i>Chloroclysta siterata</i> Hfn. |
| <i>Amathes baja</i> D. & S. | <i>Xanthorhoe montanata</i> D. & S. |
| <i>Amathes rhomboidea</i> Esp. | <i>Xanthorhoe designata</i> Hfn. |
| <i>Hadena filigrama</i> Esp. | <i>Ochyria quadrifasciata</i> Cl. |
| <i>Mythimna impura</i> Hb. | <i>Euphyia cuculata</i> Hfn. |
| <i>Oligia latruncula</i> D. & S. | <i>Diactinia silacea</i> D. & S. |
| <i>Hoplodrina blanda</i> D. & S. | <i>Epirrhoe tristata</i> L. |
| <i>Cucullia artemisiae</i> Hfn. | <i>Hydriomena furcata</i> Thnbg. |
| <i>Xylena vetusta</i> Hb. | <i>Hydrelia flammeolaria</i> Hfn. |
| <i>Blepharita satra</i> D. & S. | <i>Eupithecia icterata</i> Vill. |
| <i>Conistra rubiginosa</i> Scop. | <i>Eupithecia lanceata</i> Hb. |
| <i>Dasympampa rubiginea</i> D. & S. | <i>Ligdia adustata</i> D. & S. |
| <i>Daseochaeta alpium</i> Osb. | <i>Bapta temerata</i> D. & S. |
| <i>Craniophora ligustris</i> L. | <i>Lycia hirtaria</i> Cl. |
| | <i>Alcis repandata</i> L. |
| | <i>Ectropis bistortata</i> Goeze |

Daneben wurden auch Arten gefunden, die für den gesamten Großraum von Regensburg als Seltenheiten anzusprechen sind. In der letzten umfassenden Lokalfauna von Metschl & Sälzl (1932-35) sind davon nicht aufgeführt:

<i>Cerastis leucographa</i> D. & S.	(Regensburg-Keilberg)
<i>Photedes minima</i> Haw.	(Keilberg/Keilstein)
<i>Perizoma lugdunaria</i> H.-S.	(Keilberg/Keilstein)
<i>Alcis maculata bastelbergeri</i> Hirschke	(Keilberg/Keilstein)

Als weitere seltene Arten sind zu nennen:

<i>Dysauxes ancilla</i> L.	(Keilstein)
<i>Harpyia bicuspis</i> Bkh.	(Keilberg/Keilstein)
<i>Leucodonta bicoloria</i> D. & S.	(Keilberg/Keilstein)
<i>Odontosia carmelita</i> Esp.	(Keilberg/Keilstein)
<i>Polyploca ridens</i> F.	(Keilberg/Keilstein)
<i>Epicnaptera tremulifolia</i> Hb.	(Keilberg/Keilstein)
<i>Cucullia chamomillae</i> D. & S.	(Keilberg/Keilstein)
<i>Alsophila aceraria</i> Hb.	(Keilstein)

Dank dieser Ergänzung erhöht sich die Zahl der im Stadtgebiet bekannten Arten auf 481. Ein endgültiger Zahlenwert ist damit aber sicher noch nicht erreicht.

Wir danken Karl Heuberger (Regensburg) für die Mitteilung des Fundes von *L. dispar* am Keilstein und der Regierung der Oberpfalz (Höhere Naturschutzbehörde) für die Erteilung einer Genehmigung zum Fang geschützter Lepidoptera.

LITERATUR

Metschl, C. & Sälzl, M. (1932-35): Die Schmetterlinge der Regensburger Umgebung. - Dt. Ent. Z. Iris 46 (1932): 144-152; 47 (1933): 41-59, 167-187; 48 (1934): 78-104, 161-183; 49 (1935): 58-64. Dresden.

Segerer, A. & Neumayr, L. (immer noch im Druck): Beiträge zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna von Regensburg (1): "Großschmetterlinge" im Stadtgebiet von Regensburg. - Acta Albertina Ratisbonensis, Naturwiss. Ver. Regensburg.

Verfasser:

Dr. Ludwig Neumayr
Ziegelstr. 5, D-8411 Wenzenbach.

Dipl. Biol. Andreas Segerer
Institut für Mikrobiologie, Universität Regensburg, Universitätsstr. 31, D-8400 Regensburg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V.](#)

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Neumayr Ludwig, Segerer Andreas H.

Artikel/Article: [Nachträge zur "Makrolepidopteren" - Fauna der Stadt Regensburg 109-110](#)