

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>Glaucoopsyche alexis</i> Poda	<i>Jaspidia deceptor</i> a Scop.
<i>Nola cuculatella</i> L.	<i>Jaspidia 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 trimaculata 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 cervinalis</i> Scop.
<i>Hemaris fuciformis</i> L.	<i>Calocalpe undulata</i> L.
(die Angabe <i>H. tityus</i>	<i>Philereme vetulata</i> D. & S.
ist zu streichen)	<i>Lygris prunata</i> L.
<i>Polyploca flavicornis</i> L.	<i>Lygris populata</i> L.
<i>Malacosoma castrensis</i> L.	<i>Lygris pyraliata</i> D. & S.
<i>Endromis versicolora</i> L.	<i>Plemyria rubiginata</i> D. & S.
<i>Noctua comes</i> Hb.	<i>Chloroclysta siterata</i> Hfn.
<i>Paradiarsia glareosa</i> Esp.	<i>Xanthorhoe montanata</i> D. & S.
<i>Diarsia brunnea</i> D. & S.	<i>Xanthorhoe designata</i> Hfn.
<i>Amathes baja</i> D. & S.	<i>Ochyria quadrifasciata</i> Cl.
<i>Amathes rhomboidea</i> Esp.	<i>Euphyia cuculata</i> Hfn.
<i>Hadena filigrana</i> Esp.	<i>Diactinia silaceata</i> D. & S.
<i>Mythimna impura</i> Hb.	<i>Epirrhoe tristata</i> L.
<i>Oligia latruncula</i> D. & S.	<i>Hydriomena furcata</i> Thnbg.
<i>Hoplodrina blanda</i> D. & S.	<i>Hydrelia flammeolaria</i> Hfn.
<i>Cucullia artemisiae</i> Hfn.	<i>Eupithecia icterata</i> Vill.
<i>Xylena vetusta</i> Hb.	<i>Eupithecia lanceata</i> Hb.
<i>Blepharita satura</i> D. & S.	<i>Ligdia adustata</i> D. & S.
<i>Conistra rubiginosa</i> Scop.	<i>Bapta temerata</i> D. & S.
<i>Dasycampa rubiginea</i> D. & S.	<i>Lycia hirtaria</i> Cl.
<i>Daseochaeta alpium</i> Osb.	<i>Alcis repandata</i> L.
<i>Craniophora ligustri</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 seltenere 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 Ratisbonensia*, Naturwiss. Ver. Regensburg.

Verfasser:

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

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](#)