

Brauers Jugendfreund Gustav v. Gözsy, der viele Excursionen und Studienreisen gemeinsam mit ihm unternahm, publicierte in den SWA. 1852 Beobachtungen der Verwandlungsgeschichte und Beschreibung einiger neuer Arten der Gattung *Hemerobius*.

Mit dem Studium der Myrmeleonidenlarven beschäftigte sich auch einer von Brauers Schülern, der durch seine Arbeit über das Flügelgeäder der Insecten und durch mehrere hervorragende Werke über Orthopteren bekannte Prof. Jos. Redtenbacher. Wir verdanken ihm ausser zwei kleinen Arbeiten¹⁾ die „Uebersicht der Myrmeleonidenlarven“²⁾, in welcher von nicht weniger als 36 Arten die Larven unterschieden und meisterhaft abgebildet werden.

Eine wertvolle Arbeit über Coniopterygiden³⁾ verdanken wir dem bekannten Entomologen Dr. Fr. Löw. In derselben wird die alte Gattung getheilt (in *Aleuropteryx* n. g. und *Coniopteryx* Curt.), eine neue *Aleuropteryx*-Larve beschrieben und die kleine Zahl der bekannten Arten revidirt.

In neuester Zeit publicierte auch Prof. Fr. Klapalek eine Reihe kleinerer Abhandlungen über Neuropteren⁴⁾, darunter ein Verzeichnis der Neuropteren Böhmens.

Der Vollständigkeit halber seien hier noch die Namen einiger Autoren genannt, welche sich in einzelnen aphoristischen Arbeiten mit Neuropteren befassten. Es sind: K. Fuss⁵⁾, G. v. Frauenfeld⁶⁾, F. A. Kolenati⁷⁾, A. Rogenhofer⁸⁾, Raim. Kaiser⁹⁾, M. L. Nowicki¹⁰⁾, Fr. Disconzi¹¹⁾, Dzieziewiez¹²⁾, Lad. Duda¹³⁾, C. W. v. Dalla Torre und Cam. Heller¹⁴⁾, Fr. Knauer¹⁵⁾ und Nowak¹⁶⁾.

Panorpaten.

Von A. Handlirsch.

Auch hier war es Brauer, der uns in einer Reihe von Abhandlungen mit der Lebensweise und Metamorphose aller Panorpidengenera bekannt machte¹⁷⁾, und wir wollen uns hier darauf beschränken, diese Thatsache zu constatieren. Brauers grössere in den vorigen Capiteln erwähnte Werke beziehen sich alle auch auf Panorpiden, desgleichen einige dort citierte Publicationen von Fr. Klapalek¹⁸⁾. Diesem Autor verdanken wir ausserdem eine Bearbeitung der böhmischen *Panorpa*- und *Boreus*-Arten in čechischer Sprache¹⁹⁾.

Gust. v. Gözsy publicierte 1851 in Haidingers Berichten eine Notiz über *Bittacus*. Auch einige der früher citierten Arbeiten von Kolenati (1859), Disconzi (1865), Nowicki (1864, 1869), Dalla Torre (1878, 1882) und Heller (1882) enthalten Angaben über diese Insectenordnung.

¹⁾ WEZ. II, 1883 und „Die Lebensweise der Ameisenlöwen“ 1884. — ²⁾ DWA. 1884. — ³⁾ SWA. 1885. — ⁴⁾ Trans. Ent. Soc. London 1894, Ent. Monthly Mag. 1894. Catalogus insector. faunae bohemicae IV, Pelzflügler und Netzflügler, Prag 1895, Glasnik, Sarajevo 1899, Věstniku Česká Akad. 1898 und Termész. Füzetek 1899. — ⁵⁾ Siebenb. Ver. IV, 1853, VI, 1855. — ⁶⁾ ZBG. VI, 1856, X, 1860. — ⁷⁾ Meletemata VI, 1857. — ⁸⁾ ZBG. XII, 1862. — ⁹⁾ Carinthia, 51. Jahrg. 1861. — ¹⁰⁾ Beitr. Fauna Galiz. 1864 und Sprawozd. Krakow. 1867, 1869. — ¹¹⁾ Entom. Vicentina 1865. — ¹²⁾ Sprawozd. Krakow. 1867, 1868, 1885 und Kosmos polski 1898. — ¹³⁾ Vesník VII, 1878. — ¹⁴⁾ „Lotos“ 1878, NV. Innsbr. 1882, SWA. 1882. — ¹⁵⁾ Naturhistoriker 1879. — ¹⁶⁾ Glasnik Naravosl. 1892. — ¹⁷⁾ ZBG. 1851, 1853, 1855, 1857, 1860, 1870 und 1871. — ¹⁸⁾ 1898 (Bosnien), 1895 (Böhmen), 1894 in Trans. Ent. Soc. London. — ¹⁹⁾ Rozprawy české Akad. 1896.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [SH](#)

Autor(en)/Author(s): Handlirsch Anton

Artikel/Article: [Geschichte der Zoologie in Österreich von 1850-1900: III. Arthropoden - D: Insekten \(Panorpaten\) 316](#)