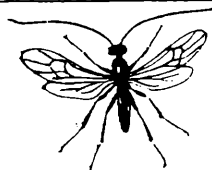


ZUR INSEKTENFAUNA DER UMGEBUNG DER VOGELWARTE SEMPACH, KANTON LUZERN (*)

XIV. HYMENOPTERA 3: BRACONIDAE (BRACKWESPEN)



von J. PAPP

Abstract: Twenty-nine species of Braconidae are recorded for the vegetation of the shore of the Lac of Sempach, Canton Luzern in Central Switzerland. Four of them are new to the Swiss Fauna (*Homolobus infumator* LYLE, *Alysia sophia* HALIDAY, *Phaenocarpa ungularis* THOMSON and *Aleiodes borealis* THOMSON). Collecting data for every species and, where necessary, faunistic results are discussed.

1. EINLEITUNG

Im Rahmen des Forschungsprogrammes des Natur-Museums Luzern über die Insektenfauna der Zentralschweiz wurden in der Umgebung der Vogelwarte Sempach (505 m ü.M.), Kanton Luzern, mit einer Lichtfalle (LF) sowie mit Tagfängen (Tf) ungefähr 170 Brackwespen-Exemplare erbeutet. Das ziemlich reiche Material wurde von Dr. LADISLAUS RESER (REZBANYAI), Natur-Museum Luzern, gesammelt, der es mir zur Bearbeitung zur Verfügung gestellt hat. Dafür möchte ich ihm meinen besten Dank ausdrücken.

Die Vogelwarte Sempach liegt am Ufer des Sempachersees, inmitten einer heute schon weitgehend meliorierten Kulturlandschaft (Nutzwiesen, Acker, Obstbäume, Gärten). In der näheren und weiteren Umgebung und vor allem im Garten der Vogelwarte (wo gesammelt wurde) sind noch kleine natürliche Lebensräume mit Feuchtgebiets- und Ufervegetation vorhanden.

In den Jahren 1977-1980 wurden in den Monaten März-November regelmässig Lichtfallenfänge sowie insgesamt 22 Tagfänge durchgeführt. Eine ausführliche Besprechung der heutigen ökologischen Verhältnisse am Sammelplatz und der Sammelmethoden ist in REZBANYAI 1982 zu finden.

Während dieser Untersuchungen wurden 29 Brackwespen-Arten erbeutet, wovon die folgenden 4 Arten faunistische Neunachweise für die Schweiz darstellen: *Homolobus infumator* (LYLE), *Alysia sophia* HALIDAY, *Phaenocarpa ungularis* (THOMSON) und *Aleiodes* (*Aleiodes*) *borealis* (THOMSON). Nachstehend werden die nachgewiesenen Brackwespen-Arten in systematischer Reihenfolge aufgelistet.

2. DIE NACHGEWIESENEN ARTEN

Legende: Tf beim Tagfang erbeutet
(alle weiteren Tiere mit Lichtfalle)

Blaconinae

Blacus ruficornis (NEES, 1812) - 1♂: 26.VIII.1977

Pygostolus falcatus (NEES, 1834) - 4♀: 5.VIII.-31.VIII.1977; 1♀: 15.VII.1978

Pygostolus sticticus (FABRICIUS, 1798) - 1♀: 2.VII.1978; 1♂ VII.1980

Euphoriniae

Meteorus gyrorator (THUNBERG, 1822) - 2♀: 3.IX.1977; 3♀ + 1♂ 2.VI.-25.VII.1978;
3♀: VI.-9.IX.1980

Meteorus obsoletus (WESMAEL, 1835) - 1♂ 24.IX.1977

Meteorus rubens var. *laevigatus* (WESMAEL, 1835) - 7♀: 20.VIII.-6.X.1977;
1♀: 28.V.1978; 2♀: VI.1980

Meteorus ruficeps (NEES, 1834) - 1♀: 27.VIII.1977

Zele albuditarsus CURTIS, 1832 - 2♀ + 1♂ 17.VI.-8.VIII.1977; 1♀ + 1♂ 4.-6.VI.
1978; 1♀: IX.1980

Zele albuditarsus f. *deceptor* (WESMAEL, 1835) - 24♀: 30.VII.-9.IX.1977;
15♀: 3.VIII.-18.IX.1978; 10♀: VIII.-IX.1980;
1♀: 14.VIII.1981 Tf

(*) Mit Unterstützung des Schweizerischen Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung, Kredit Nr. 3.694-0.76 und 3.269-078

Homolobinae

Charmon cruentatus HALIDAY, 1833 - ♀: 7.X.1977; ♂: 2.VIII.-6.X.1977

Homolobus annulicornis (NEES, 1834) - ♀: 25.IX.1977

Homolobus discolor (WESMAEL, 1835) - ♀: VIII.1980

Homolobus infumator (LYLE, 1914) - ♂: 28.VIII.1977. - Diese Art ist ausserordentlich weit verbreitet, und zwar in der palaearktischen Region, in der orientalischen Region bis Indonesien und im ganzen Amerika (Nearktis + Neotropis).
Neu für die Fauna der Schweiz

Alysiinae

Alysia sophia HALIDAY, 1838 - ♂: 3.VIII.1980, Tf. - Aus einigen europäischen Ländern sporadisch gemeldet, und zwar aus Irland, Schweden, Deutschland, Oesterreich, Polen, Ungarn und Jugoslawien.
Neu für die Fauna der Schweiz

Phaenocarpa ruficeps (NEES, 1812) - ♀: 17.VIII.1977; ♀: 30.V.1978

Phaenocarpa ungularis (THOMSON, 1895) - ♀: 6.VIII.1977 - Bisher bekannt aus Schweden und aus der UdSSR (Georgien, Krasnodarsk Gebiet).
Neu für die Fauna der Schweiz

Microgastrinae

Apanteles fulvipes (HALIDAY, 1834) - ♀: 21.-29.VIII.1977

Apanteles glomeratus (LINNE, 1758) - ♀: 8.VIII.1977

Apanteles tedellae NIXON, 1961 - ♂: 5.IX.1977

Lissogaster subcompleta (NEES, 1834) - ♂: 7.VII.1979 Tf

Microgaster spinolae (NEES, 1834) - ♂: 5.IX.1979 Tf

Cheloninae

Chelonus obscuratus HERRICH-SCHAEFFER, 1838 - ♀: 3.VIII.1980 Tf

Chelonus submuticus WESMAEL, 1835 - ♂: 7.VII. sowie 2♂: 21.VII.1979

Phanerotoma dentata PANZER, 1805 - ♀: 5.IX.1977

Rogadinae

Aleiodes (Aleiodes) borealis (THOMSON, 1891) /=*vitripennis* TELENGA, 1941) - ♂: 27.III.1977; ♂: 9.VIII.1978

Sie scheint eine boreo-alpine Art zu sein.

Neu für die Fauna der Schweiz

Aleiodes (Aleiodes) circumscriptus (NEES, 1834) - 3♂: 10.VIII.-6.X.1977; ♂: 2.VIII.-18.IX.1978; ♂: 9.IX.1980

Aleiodes (Aleiodes) gastritor (THUNBERG, 1822) /=*Rogas testaceus* auct. nec. SPINOLA, 1808/ - ♀: 20.VI.-24.X. und ♂: 6.VIII.-8.X.1977; 2♂: 12.VI.-26.IX.1978; ♀: VI.1980; ♀: 18.V.1981 Tf
(Die Synonymie wurde neuerlich von K. V. ACHTENBERG festgestellt - briefliche Mitteilung 1983)

Aleiodes (Aleiodes) nigricornis WESMAEL, 1838 - 2♂: VII.-VIII.1980

3. LITERATUR

FISCHER, M. (1970): Zur Kenntnis der europäischen Phaenocarpa-Arten mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Niederösterreichs (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae). - Ztschr. angew. Zool., 57 (4): 409-498.

FISCHER, M. (1971): Untersuchungen über die europäischen Alysiini mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Niederösterreichs (Hymenoptera, Braconidae). - Polskie Pismo Ent., 41 (1): 19-160.

PAPP, J. (1982): Die Insektenfauna des Hochmoores Balmoos bei Hasle, Kanton Luzern. XIX. Hymenoptera 4: Braconidae. - Ent. Ber. Luzern, Nr. 8: 61-64.

REZBANYAI, L. (1982): Zur Insektenfauna der Umgebung der Vogelwarte Sempach, Kanton Luzern. I. Allgemeines. Ent. Ber. Luzern, Nr. 7: 1-14.
Weitere Literatur siehe in PAPP 1982.

Adresse des Verfassers:

Dr. JENŐ PAPP

Zoologische Abteilung

Ungarisches Naturwiss. Museum

H - 1088 BUDAPEST Baross u. 13

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Berichte Luzern](#)

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Papp Jenö

Artikel/Article: [Zur Insektenfauna der Umgebung der Vogelwarte Sempach, Kanton Luzern. Hymenoptera 3: Braconidae. 41-42](#)