

Zur Verbreitung einiger Arten der Familie Serropalpidae in Oberösterreich

(Coleoptera, Serropalpidae)

Von Heinz Mitter

1. Einleitung

Die Imagines der Serropalpiden leben meist versteckt unter der losen Rinde alter Bäume; manche Arten findet man auch im Sonnenschein auf Laubholz, besonders Buchen. Viele Arten dieser Familie gelten als selten, vier davon werden im folgenden Beitrag hinsichtlich ihres Auftretens und ihrer Verbreitung in O. Ö. dargestellt.

Neben eigenen Funden wurden vor allem die Bestände des O. Ö. Landesmuseums in Linz durchgesehen, weitere Mitteilungen verdanke ich Herrn F. Böhme, Linz.

2. Artenliste

Familie Serropalpidae

Orchesia micans (Panz.): 23. 11. 1980 Damberg b. Steyr, 700 m; 1 Ex. unter Buchenrinde (leg. Mitter).

Im O. Ö. Landesmuseum in Linz finden sich folgende Belegstücke: 19. 6. 1904 Dürnbach a. d. Enns, 24 Ex. (Petz); Umgeb. Steyr, 4 Ex. (Troyer); Umgeb. Linz, 3 Ex. (Munganaast).

Orchesia undulata Kr.: 7. 11. 1971 — 1. 1. 1972 Saaß b. Steyr, 400 m; insgesamt 5 Ex. unter der Rinde durrer Eichen; am 15. 7. 1973 am selben Ort noch 1 Ex. (alle leg. Mitter).

Das O. Ö. Landesmuseum besitzt nur drei alte Exemplare: 28. 4. 1901 Damberg b. Steyr, 26. 5. 1901 Wendbach b. Trattenbach, 15. 6. 1902 Almkogel (alle leg. Petz).

Dircaea australis Fairm.: 23. 7. 1969 Innerbreitenau b. Molln, 550 m; 1 Ex. im Sonnenschein auf geklaffertem Buchenholz (leg. Mitter).

Die Belegstücke des O. Ö. Landesmuseums stammen durchwegs aus der Zeit um die Jahrhundertwende: Umgeb. Steyr (Wiessner), Damberg (Handstanger), Feichtau b. Molln (Troyer). Im Werk von Franz wird auch noch ein Fund aus Reichraming zitiert (leg. Krenslöhner).

Melandrya caraboides (L.): 3. 6. 1971 Schoberstein, 900 m; 1 Ex. auf einem Buchenstumpf in der Sonne. 5. 7. 1972 Bodinggraben, Molln; 1 Ex. auf geklaffertem Buchenholz (alle leg. Mitter).

Belege im O. Ö. Landesmuseum: 15. 6. 1923 Altenberg b. Linz (M. Priesner), Juni 1904 Haselgraben (Munganaast), Umgeb. Linz (Munganaast), 17. 6. 1906 Umgeb. Steyr (Petz), 22. 5. 1898 Damberg (Troyer), Grünburg (Wiessner), Juli 1911 Viechtwang (M. Priesner).

Das Datenmaterial von F. Böhme beinhaltet Funde vom Mai 1946 Wilhering, Donau-Au (Hamann), und 1. 5. 1948 Plesching b. Linz (Hamann).

3. Jahreszeitliches Auftreten

Art	Jan.	Feb.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<i>Orch. micans</i>						●					●	
<i>Orch. undulata</i>	●			●	●	●	●				●●	●
<i>Dirc. australis</i>							●					
<i>Mel. caraboides</i>					●●	●●	●					

4. Zusammenfassung

Die Verbreitung und das jahreszeitliche Auftreten von vier seltenen Arten der Familie *Serropalpidae* wird für Oberösterreich unter Auswertung aller zur Verfügung stehenden Daten dargestellt.

Literatur

- Franz, H. (1974): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, Bd. 4, Innsbruck.
- Freude-Harde-Lohse, (1969): Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 8, Krefeld.
- Horion, A. (1951): Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas, Bd. 2, Stuttgart.
- Redtenbacher, L. (1874): Fauna Austriaca, 3. Aufl., Wien.
- Reitter, E. (1911): Fauna Germanica, Bd. 3, Stuttgart.

Anschrift des Verfassers:

Heinz Mitter, Holubstraße 7, A-4400 Steyr

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [030](#)

Autor(en)/Author(s): Mitter Heinz

Artikel/Article: [Zur Verbreitung einiger Arten der Familie Serropalpidae in Oberösterreich \(Col. Serropalpidae\). 79-80](#)