

## Franz Ressler (1924–2011) – sein Beitrag zur arachnologischen Forschung in Österreich mit Hauptaugenmerk auf die Pseudoskorpione

### Franz Ressler (1924–2011) – his contributions to arachnology in Austria with special respect to the pseudoscorpions

doi: 10.5431/aramit4211

Prof. Franz Ressler ist am 12. Juni 2011 nach langer Krankheit im 87. Lebensjahr zu Hause in Purgstall, einem kleinen Ort im Westen Niederösterreichs, ca. 120 km westlich von Wien, gestorben. Sein Leben war geprägt vom Interesse an der Natur- und Heimatkunde und hier besonders an der Tierwelt seines Heimatbezirkes Scheibbs. In diesem Zusammenhang beobachtete, untersuchte und sammelte er über ein halbes Jahrhundert lang eine große Zahl verschiedener Tiergruppen, darunter auch Spinnentiere, und hier vor allem Pseudoskorpione. Dadurch gelang es ihm, von 71 in ganz Österreich aufgelisteten Pseudoskorpionarten (MAHNERT 2011), allein für „sein“ Gebiet 33 festzustellen (RESSL & KUST 2010).

Nähere Informationen zu seiner Person finden sich in CHRISTIAN (2010) und HEISS (2011), zur Arachnologie in Österreich und zur Situation der Pseudoskorpione in Österreich in THALER & GRUBER (2003) bzw. MAHNERT (2004, 2011). Hier sollen nur kurz seine Werke in Bezug auf Spinnentiere im Allgemeinen und auf seine geliebten Pseudoskorpione im Speziellen aufgelistet werden. Weiters wollen wir einem Menschen gedenken, dessen Material für die wissenschaftlichen Sammlungen von unschätzbarem Wert ist. Das Naturhistorische Museum in Wien (NHMW) verdankt Franz Ressler sehr viel Material. In der Spinnentiersammlung finden sich vor allem Pseudoskorpione und Weberknechte aus Purgstall und Umgebung, die von den Spezialisten Max Beier (Pseudoskorpione) und Jürgen Gruber (Weberknechte) bestimmt und aufgearbeitet wurden. Auch weitere Arachnologen widmeten ihm zu Ehren neue Arten – siehe Tab. 1. Als Kurator einer Sammlung kann man sich nur viele Franz Ressler wünschen!

#### Literatur von Franz Ressler über Spinnentiere (meist Pseudoskorpione)

- RESSL F. & M. BEIER (1958): Zur Ökologie, Biologie und Phänologie der heimischen Pseudoskorpione. – Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere 86: 1–26
- RESSL F. (1960): Die Vogelspinnenähnlichen (Atypidae) der Heidelandschaft von Purgstall und Umgebung



**Abb. 1:** Prof. Franz Ressler im Oktober 2008, Purgstall (Niederösterreich) [Foto: Andreas W. Rausch]

**Fig. 1:** Prof. Franz Ressler in October 2008, Purgstall (Lower Austria) [photo: Andreas W. Rausch]

(NÖ). – Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich 100: 65–68

RESSL F. (1963): Können Vögel als passive Verbreiter von Pseudoskorpioniden betrachtet werden? – Vogelwelt 84: 114–119

RESSL F. (1965): Über Verbreitung, Variabilität und Lebensweise einiger österreichischer Afterskorpione. – Deutsche Entomologische Zeitschrift 12: 289–295 – doi: 10.1002/mmnd.19650120402

RESSL F. (1970): Weitere Pseudoskorpion-Funde aus dem Bezirk Scheibbs (Niederösterreich). – Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 58: 249–254

RESSL F. (1974): Myrmecophile Pseudoskorpione aus dem Bezirk Scheibbs (Niederösterreich). – Entomologische Nachrichten 18: 26–31

- RESSL F. (1983): Die Pseudoskorpione Niederösterreichs mit besonderer Berücksichtigung des Bezirkes Scheibbs. – Naturkunde des Bezirkes Scheibbs, Tierwelt 2: 174-202
- RESSL F. (1995): Palpigradi; Opiliones; Pseudoscorpionidea, Nachtrag. – Naturkunde des Bezirkes Scheibbs, Tierwelt 3: 23-55 [Palpigradi, Opiliones], 425-427 [Pseudoscorpionidea, Nachtrag]
- RESSL F. (2005): Im Bezirk Scheibbs (NÖ) eingewanderte und eingeschleppte Tierarten an Beispielen einiger Nacktschnecken, Webspinnen, Asseln und Insekten. – Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Landesmuseum 17: 309-339
- RESSL F. (2007): Die scherentragenden Spinnentiere des Bezirkes Scheibbs (Niederösterreich). – Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Landesmuseum 18: 263-283
- RESSL F. & T. KUST (2010): Naturkunde des Bezirkes Scheibbs. Tierwelt 4. – Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Landesmuseum 20: 11-436
- CHRISTIAN E. (2010): Ad personam Franz Ressler. – Wissenschaftliche Mitteilungen des Niederösterreichischen Landesmuseum 20: 7-10
- GRUBER J. (1998): Beiträge zur Systematik der Gattung *Dicranolasma* (Arachnida: Opiliones, Dicranolasmatidae). I. *Dicranolasma thracium* Starega und verwandte Formen aus Südosteuropa und Südwestasien. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 100B: 489-537
- HEISS E. (2011): In Memoriam Professor Franz Ressler, einem hervorragenden Natur- und Heimatforscher (1924 – 2011). – Beiträge zur Entomofaunistik 12: 153-156
- MAHNERT V. (1981): *Mesochelifer ressl* n. sp., eine mit *Chelifer cancroides* (L.) verwechselte Art aus Mitteleuropa (Pseudoscorpiones, Cheliferidae). – Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum 61: 47-53
- MAHNERT V. (2004): Die Pseudoskorpione Österreichs (Arachnida, Pseudoscorpiones). – Denisia 12: 459-471
- MAHNERT V. (2011): Pseudoscorpiones (Arachnida). In: WINKLER H. & T. STUESSY: Checklisten der Fauna Österreichs, No. 5. Biosystematics and Ecology Series 28: 28-39
- THALER K. & J. GRUBER (2003): Zur Geschichte der Arachnologie in Österreich 1758-1955. – Denisia 8: 139-163
- WUNDERLICH J. (1973): Zur Spinnenfauna Deutschlands, XV. Weitere seltene und bisher unbekannte Arten sowie Anmerkungen zur Taxonomie und Synonymie (Arachnida: Araneae). – Senckenbergiana biologica 54: 405-428

## Literatur

- BEIER M. (1956): Bemerkenswerte Pseudoscorpioniden-Funde aus Niederösterreich. – Entomologisches Nachrichtenblatt 8: 24-25
- BEIER M. (1965). Anadolu'nun Pseudoscorpion faunasi. Die Pseudoscorpioniden-Fauna Anatoliens. – Istanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Mecmuası 29B: 81-105
- BEIER M. (1967): Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 70: 301-323

Christoph HÖRWEIG  
Naturhistorisches Museum Wien,  
3. Zoologische Abteilung, Burgring 7,  
A-1010 Wien, Österreich,  
E-Mail: christoph.hoerweg@nhm-wien.ac.at

**Tab. 1:** Nach Franz Ressler benannte Spinnentier-Taxa

**Tab. 1:** Arachnid taxa named after Franz Ressler

Taxon	Familie	Zitat
Ordnung Araneae (Webspinnen)		
<i>Meioneta ressl</i> Wunderlich, 1973	Linyphiidae	WUNDERLICH 1973
Ordnung Opiliones (Weberknechte)		
<i>Dicranolasma ressl</i> Gruber, 1998	Dicranolasmatidae	GRUBER 1998
Ordnung Pseudoscorpiones (Pseudoskorpione)		
<i>Chthonius ressl</i> Beier, 1956	Chthoniidae	BEIER 1956
<i>Neobisium</i> ( <i>N.</i> ) <i>ressl</i> Beier, 1965	Neobisiidae	BEIER 1965
<i>Dactylochelifer ressl</i> Beier, 1967	Cheliferidae	BEIER 1967
<i>Mesochelifer ressl</i> Mahnert, 1981	Cheliferidae	MAHNERT 1981



Hörweg, Christoph. 2011. "Franz Ressler (1924–2011) – sein Beitrag zur arachnologischen Forschung in Österreich mit Hauptaugenmerk auf die Pseudoskorpione." *Arachnologische Mitteilungen* 42, 56–57.

<https://doi.org/10.5431/aramit4211>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/202066>

**DOI:** <https://doi.org/10.5431/aramit4211>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/211057>

#### **Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

#### **Sponsored by**

Biodiversity Heritage Library

#### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: In Copyright. Digitized with the permission of the rights holder

Rights Holder: Arachnologische Gesellschaft

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/>

Rights: <https://www.biodiversitylibrary.org/permissions/>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.