

Zeitschrift: Contributions to Natural History : Scientific Papers from the Natural History Museum Bern

Herausgeber: Naturhistorisches Museum Bern

Band: - (2009)

Heft: 12/3

Artikel: Dokumente zum wissenschaftlichen Werk von Konrad Thaler

Autor: Knoflach, Barbara

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-787036>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Dokumente zum wissenschaftlichen Werk von Konrad Thaler

Barbara Knoflach

ABSTRACT

Contrib. Nat. Hist. 12: 1439–1567.

Documentation of Konrad Thaler's scientific achievements. — The scientific contributions of Prof. Dr. Konrad Thaler are overviewed, including an updated list of publications, currently more than 270, in chronological order, which are also indexed by co-authors and key words. The taxonomic part of his opus is outlined by listing the 82 new taxa, all hitherto published taxonomic figures of about 600 species of Araneae and Opiliones as well as about 70 Diplopoda with references, as well as the synonyms and transfers discovered by K. Thaler. This is followed by a register of distribution maps, ecofaunistic surveys and unpublished project reports. For a field zoologist also an impression of the scientific excursions has to be given. The list of diploma and doctoral theses, as well as publications of associates, which were supervised by Konrad Thaler, reflects a part of his inspiring academic teaching. His stimulating function in the scientific community resulted in a number of dedications and obituaries.

Keywords: Konrad Thaler, Dokumente, wissenschaftliches Werk, Veröffentlichungen, Taxonomie, Dedikationen

Inhalt

1. Einleitung	1441
2. Publikationen	1443
2.1. Publikationsverzeichnis in chronologischer Reihenfolge	1443
2.2. Suchbegriffe	1466
2.3. Koautoren von K. Thaler	1477
3. Taxonomie	1480
3.1. Von K. Thaler neubeschriebene Taxa	1480
3.2. Taxonomische Abbildungen, Araneae	1483, 1533
3.3. Taxonomische Abbildungen, Opiliones	1483, 1553
3.4. Taxonomische Abbildungen, Diplopoda	1483, 1554
3.5. Synonymisierungen	1484
3.6. Transfers – Nov. comb.	1490
4. Verbreitungskarten	1491
5. Ökofaunistische Erhebungen	1491
6. Projekte und unveröffentlichte Projektberichte	1494
7. Exkursionen	1496
8. Liste der von Konrad Thaler betreuten studentischen Arbeiten	1500
8.1. Dissertationen	1500
8.2. Diplomarbeiten	1501
8.3. Begutachtungen für Dissertationen	1506
8.4. Veröffentlichungen – Mitarbeiter	1507
9. Lehrtätigkeit	1513
10. Wirken in der scientific community	1519
10.1. Vorträge	1519
10.2. Gutachtertätigkeit (partim)	1519
11. Dedikationen	1520
11.1. Taxonomische Dedikationen	1520
11.2. Sonstige Dedikationen	1525
11.3. Literatur zu taxonomischen Dedikationen	1526
12. Nachrufe	1530
13. Literatur	1531
14. Anhang: Tabellen 1–5	1533

1. Einleitung

Konrad Thaler (1940 Innsbruck – 2005 Adolf-Pichler-Hütte, Stubai Alpen; Abb. 1–13, 17–19, 42, 54–55, 58, 62–63) verkörperte die Arthropodenkunde und alpin-zoologische Grundlagenforschung in Innsbruck aus der Perspektive von Taxonomie und Tiergeographie. Die folgenden Dokumente ziehen eine faunistisch-taxonomische Bilanz und sind zugleich Bestandsaufnahme des Wirkens eines Hochschullehrers der "Alten Schule". Dies mag in der derzeitigen Wendezeit, die zur kommerziellen Wissenschaft tendiert, von besonderem Interesse sein.

Die Zusammenstellung ist in Ergänzung zu sehen zu den Darstellungen von Vita und Wissenschaft von Dettner (2005), Gardini (2005), Gärtner (2005), Heiss (2005), Helsdingen (2005, 2006), Klausnitzer (2005, 2006), Muster (2005), Schedl & Meyer (2005), Aspöck (2006), Muster & Dunlop (2006), Rieger (2006), Buchar (2007), Gruber (2007), Hauser (2007), Tarmann & Thaler-Knoflach (2008), ZOBODAT (2007), Buchar & Merrett (2008), Mahnert (2009, dieser Band), Maurer (2009, dieser Band), Zitate siehe Kapitel 12, Nachrufe. Aufbau und Struktur der Dokumente in Anlehnung an Gusenleitner (2004).

Das wissenschaftliche Werk von K. Thaler ist facettenreich und umfasst derzeit etwa 270 Arbeiten zu Taxonomie, Tiergeographie und Ökologie von Arthropoden (ausgewählte Taxa siehe Abb. 20–27, 33–40, 48–53), insbesondere von Spinnen und Tausendfüßern der Palaearktis. Die weit verzweigten Publikationen werden nach Suchbegriffen und Kooperationspartnern aufgeschlüsselt. Es folgt eine Liste der 80 (82) für die Wissenschaft neuen, grossenteils eigenhändig gesammelten Arten (Taxa). Neubeschreibungen stellen jedoch nur ein Segment der taxonomischen Arbeit dar. Eine wichtige Grundlage für die Kenntnis unserer Fauna und ebenso aufwendig ist die Kennzeichnung von bereits beschriebenen, aber wenig bis unzureichend bekannten Arten. K. Thaler hat etwa 600 Spinnen-Arten und über 70 Diplopoden u. a. gekennzeichnet bzw. wiederbeschrieben (siehe Kapitel 3.2.–3.4. bzw. Tabellen 1–3 in 14. Anhang). Dabei wurden zum Teil komplexe Synonymieverhältnisse aufgedeckt, eine Übersicht der Synonyme siehe 3.5., Neukombinationen 3.6. Die taxonomischen Beschreibungen stehen stets in faunistisch-ökologischem Zusammenhang. Verbreitungsbilder werden historisch und rezent-ökologisch diskutiert, Liste der Verbreitungskarten siehe Tabelle 4 in 14. Anhang. Die regionale Fauna ist unter anderem in der synoptischen Bearbeitung der "Spinnenfauna von Nordtirol" und in der Reihe "Fragmenta Faunistica Tirolensia" zusammengetragen, eine Fundgrube bemerkenswerter Nachweise und faunistische Inventur der Arthropoden von Tirol, besonders der vernachlässigten Gruppen. Die Araneofauna austriaca "Faunistik der Spinnen (Araneae)

von Österreich" konnte nur in Teilen aufbereitet werden. Verbreitungskarten und Fundorte spiegeln zugleich das passionierte Interesse von K. Thaler an der alpinen Umwelt wieder (Abb. 17–18, 28–32, 41–47, 54–63). Für einen Freilandbiologen stellen Aufenthalt und Sammeltätigkeit im Lebensraum einen wichtigen Bestandteil der Arbeit dar. Die mehr als 500 Gipfelbegehungen, sofern aufgezeichnet, haben weitgehend in der Freizeit stattgefunden; weitere Exkursionen siehe Kapitel 7.

Von den drei hauptsächlichen Aufgabenbereichen einer akademischen Position (Forschung, Lehre, Administration) nahmen die administrativen Pflichten mit den Jahren überhand, besonders im Zuge der Funktion als Studiendekan 1996–2002; Lehrtätigkeit siehe Kapitel 8 und 9. Zu den Diplomprüfungen und Rigorosen, die K. Thaler als Studiendekan leitete, erschien er stets mit der dezenten Spinnenkrawatte der Britischen Arachnologischen Gesellschaft (Abb. 5, 15–16).

Konrad Thaler war bekannt für seine Hilfsbereitschaft, wissenschaftliche Begeisterungsfähigkeit und Kooperation. Dies führte zu zahlreichen Publikationen von Schülern und Mitarbeitern (siehe Kapitel 8.4.). Die Mitarbeit von K. Thaler ist auch z.B. in der Weberknecht-Monographie der Tierwelt Deutschlands von Martens (1978) verdankt, sowie in Aspöck (1999). Sein Wirken in der "scientific community" als Gutachter liegt nur fragmentarisch vor, Vorträge siehe Tabelle 5. Funktionen in CIDA (heute ISA) und ÖEG sind den Nachrufen zu entnehmen. Zuletzt folgt noch eine Aufstellung der taxonomischen und sonstigen Widmungen (siehe 11.1.–11.3).

Es bleibt zu hoffen, dass traditionell-taxonomische und faunistische Grundlagenforschung keine weitere Zäsur erfährt und dass die Innsbrucker Arthropodenschule und Hochgebirgszoologie, die seit Begründung des Instituts für Zoologie besteht, wieder intensiviert wird.

Dank

Für wertvolle Hinweise und Information danke ich Herrn Dr. Bernd Hauser (Genf), Dr. Charles Lienhard (Genf) und Dr. Christian Kropf (Bern), für die linguistische Absicherung von wissenschaftlichen Artnamen Frau Dr. Gabriela Kompatscher-Gufler (Innsbruck). Einige Fotos sind Herrn Prof. Dr. Horst Aspöck (Wien), Prof. Walter Larcher (Innsbruck), Dr. Hirotsugo Ono (Tokyo), Florian Stauder (Innsbruck), Prof. Gerhard Seifert (Giessen), Dr. Hans Thaler (Bobingen) u. a. zu verdanken. Prof. Rudolf Hofer (Innsbruck) hat die karikierte Institutsdarstellung zur Verfügung gestellt.

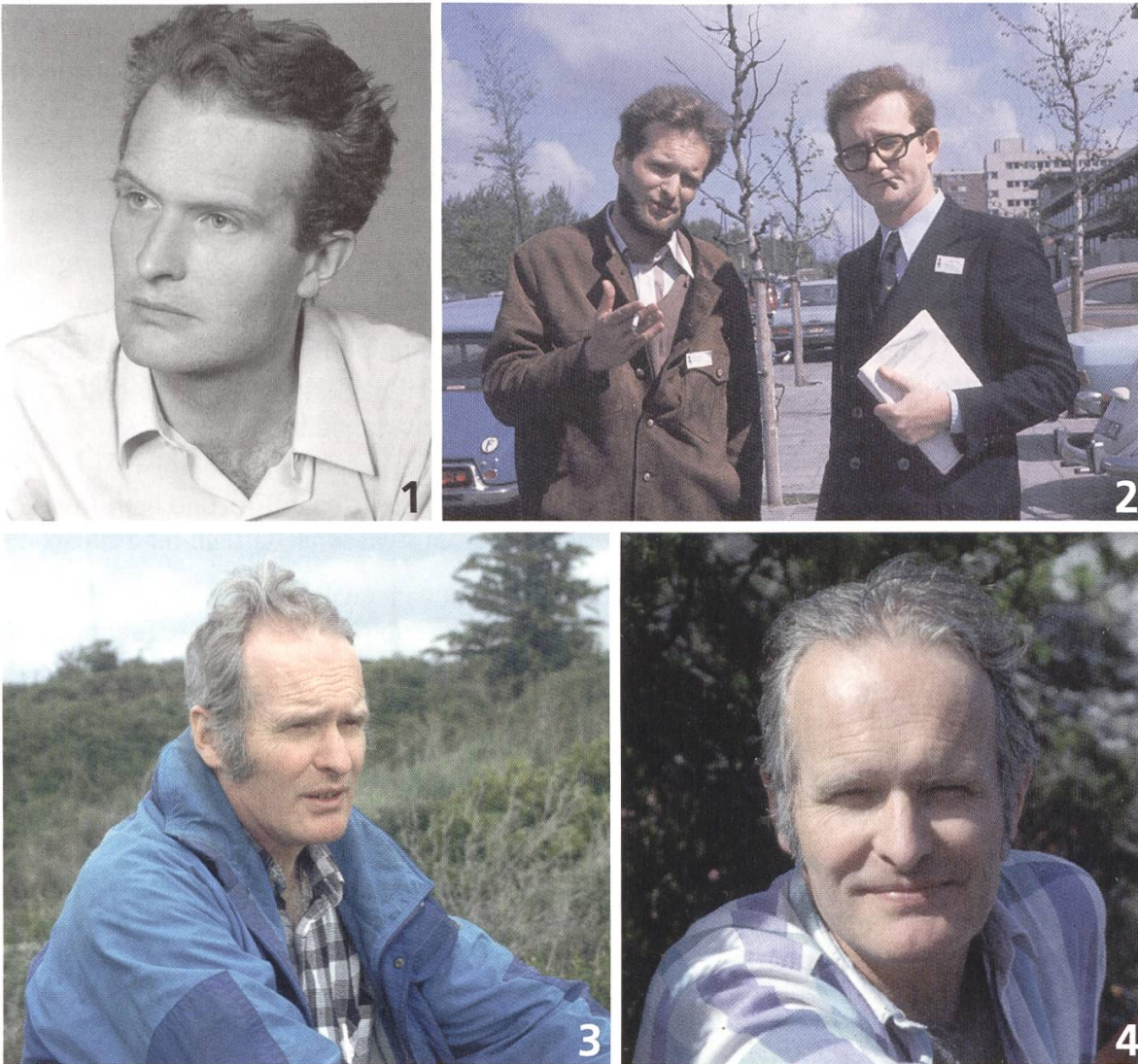


Abb. 1–4. Konrad Thaler. – 1: Ende August 1973, Passbild; – 2: Arachnologiekongress Amsterdam 22.–26. 4. 1974, mit Paolo Marcello Brignoli (rechts); – 3: Zypern 15. 2. 1994; – 4: Nordtirol, Starkenbach 24. 4. 1992. Fotos: anonym (1, 2), B. Knoflach (3, 4).

2. Publikationen

2.1. Publikationsverzeichnis in chronologischer Reihenfolge

A	Abstract
B	Buchbeitrag
H	Historisches
N	Nachruf
O	Wissenschaftliche Originalarbeit
P	Populärwissenschaftlicher Artikel
R	Rezension
V	Vorwort

1963

- 1 Thaler, K. (1963): Spinnentiere aus Lunz (Niederösterreich) nebst Bemerkungen zu einigen von Kulczynski aus Niederösterreich gemeldeten Arten. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 53: 273–283. [O]

1966

- 2 Thaler, K. (1966): Zur Arachnidenfauna der mittleren Ostalpen. — Senckenbergiana biologica 47: 77–80. [O]
- 3 Thaler, K. (1966): Fragmenta Faunistica Tirolensia (Diplopoda, Arachnida). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 54: 151–157. [O]

1967

- 4 Thaler, K. (1967): Zum Vorkommen von *Troglohyphantes*-Arten in Tirol und dem Trentino (Arachn., Araneae, Linyphiidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 55: 155–173. [O]

1968

- 5 Thaler, K. (1968): Zum Vorkommen von *Porrhomma*-Arten in Tirol und anderen Alpenländern (Arachn., Araneae, Linyphiidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 56: 361–388. [O]

1969

- 6 Thaler, K. (1969): Über einige wenig bekannte Zwergspinnen aus Tirol (Arachn., Araneae, Erigonidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 57: 195–219. [O]

1970

- 7 Thaler, K. (1970): Über einige wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen (Arachn., Araneae, Erigonidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 58: 255–276. [O]
- 8 Thaler, K. (1970): Die Alpine Forschungsstelle Obergurgl. — Österreichische Hochschulzeitung 22 (11, Sondernummer): 26. [P]
- 8b Thaler, K. (1970): Weitere Angaben zur Spinnenfauna der mittleren Ostalpen. — Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle, Paris, (2) 41, Supplement 1: 210 [A]

1971

- 9 Thaler, K. (1971): Über drei wenig bekannte hochalpine Zwergspinnen (Arachn., Aranei, Erigonidae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 44 (3/4): 309–322. [O]

1972

- 10 Thaler, K. (1972): Über einige wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen, II (Arachnida: Aranei, Erigonidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 59: 29–50. [O]

1973

- 11 Thaler, K. (1973): Über die Zwergspinnen Nordtirols (Österreich) (Aranei, Erigonida) [sic]. — Arachnologorum Congressus Internationalis V., Proceedings of the fifth International Congress on Arachnology, Brno 1971: 239–249. [O]
- 12 Thaler, K. (1973): Über vier wenig bekannte *Leptyphantès*-Arten der Alpen (Arachnida, Aranei, Linyphiidae). — Archives des Sciences, Genève 25(3): 289–308. [O]
- 13 Thaler, K. (1973): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen, III (Arachnida: Aranei, Erigonidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 60: 41–60. [O]
- 14 Thaler, K. (1973): Über die Spinnenfauna des Untersuchungsraumes Ramosch (Unterengadin). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 46(1/2): 147–148. [A]

1974

- 15 Thaler, K. (1974): *Trichoncus kenyensis* n. sp. aus Ostafrika (Arachnida, Aranei, Erigonidae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 47(3/4): 265–268. [O]
- 16 Thaler, K. (1974): Eine verkannte Kreuzspinne in Mitteleuropa: *Araneus folium* SCHRANK (Kulczynski 1901) und *Araneus cornutus* CLERCK (Arachnida: Aranei, Araneidae). — Zoologischer Anzeiger (Jena) 193(3/4): 256–261. [O]
- 17 Thaler, K. & Meyer, E. (1974): Fragmenta Faunistica Tirolensia, II (Diplopoda, Chilognatha: Julidae, Craspedosomatidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 61: 93–99. [O]
- 18 Thaler, K. & Polenec, A. (1974): *Stygohyphantes* (?) *noricus* n. sp., eine neue Baldachinspinne aus Österreich (Arachnida, Aranei, Linyphiidae). — Revue suisse de Zoologie 80(4): 763–771. [O]

1975

- 19 Polenec, A. & Thaler, K. (1975): *Harpactea rucnerorum* n. sp. — Biološki vestnik (Ljubljana) 23(2): 135–137. [O]
- 20 Thaler, K. (1975): *Trogloneta granulum* SIMON, eine weitere Reliktart der Nordostalpen (Arachnida, Aranei, "Symphytognathidae"). — Revue suisse de Zoologie 82(2): 283–291. [O]
- 21 Thaler, K. (1975): The genus *Opistoxys* SIMON – a new synonym in Linyphiid spiders. — Bulletin of the British arachnological Society 3(5): 142–144. [O]
- 22 Thaler, K. (1975): Über einige Spinnen aus Spitzbergen (Arachnida, Aranei). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 48(3/4): 437–442. [O]
- 23 Thaler, K. (1975): Die *Amaurobius*-Arten der Alpen (Araneae, Amaurobiidae). — Proceedings of the 6th International Arachnological Congress (Amsterdam 1974): 229. [A]
- 24 Thaler, K. & Steiner, H.M. (1975): Winteraktive Spinnen auf einem Acker bei Grossenzersdorf (Niederösterreich). — Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz 48: 184–187. [O]

1976

- 25 Perterer, J. & Thaler, K. (1976): Makroarthropoden im Grünland des Innsbrucker Mittelgebirges (Nordtirol, Österreich). — Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz 49: 102–106. [O]
- 25b Thaler, K. (1976): Spinnen in Grün- und Ackerland des Innsbrucker Mittelgebirges (Nordtirol, Österreich). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 48(3/4): 306. [A]
- 26 Thaler, K. (1976): Endemiten und arktoalpine Arten in der Spinnenfauna der Ostalpen (Arachnida: Araneae). — Entomologica Germanica 3(1/2): 135–141. [O]
- 27 Thaler, K. (1976): The origin of the pooter. — Entomologist's Gazette 27: 267–268. [O]?
- 28 Thaler, K. (1976): Two remarkable relict Arachnids from northern Italy: *Sabacon simoni* DRESKO (Opiliones: Ischyropsalididae), *Louisfagea rupicola* (SIMON) (Araneae: Tetragnathidae?). — Bulletin of the British arachnological Society 3(8): 205–210. [O]
- 29 Thaler, K. (1976): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen, IV (Arachnida, Aranei, Erigonidae). — Archives des Sciences, Genève 29(3): 227–246. [O]

1977

- 30 Helsdingen, P.J. van, Thaler, K. & Deltshv, C. (1977): The *tenuis* group of *Lepthyphantes* MENGE (Araneae, Linyphiidae). — Tijdschrift voor Entomologie 120(1): 1–54. [O]
- 31 Thaler, K. (1977): Einige Linyphiidae (sensu lato) aus Tunesien (Arachnida, Aranei). — Revue suisse de Zoologie 84(3): 557–564. [O]
- 32 Thaler, K. (1977): Fragmenta Faunistica Tirolensia, III (Insecta: Saltatoria, Hymenoptera, Diptera; Arachnida: Opiliones). — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum (Innsbruck) 57: 137–151. [O]
- 33 Thaler, K. (1977): Epigäische Makroarthropoden, insbesondere Spinnen, im Bereich einer begrüneten Schiabfahrt (Achenkirch, Tirol). — Beiträge zur Umweltgestaltung A 62, I. — In: Cernusca, A. (Hrsg.), Ökologische Veränderungen durch das Anlegen von Schiabfahrten an Waldhängen. E. Schmidt-Verlag, Berlin: 97–105. [O]
- 34 Thaler, K., Ausserlechner, J. & Mungenast, F. (1977): Vergleichende Fallenfänge von Spinnen und Käfern auf Acker- und Grünlandparzellen bei Innsbruck, Österreich. — Pedobiologia 17: 389–399. [O]

1978

- 35 Mohrig, W., Schuster, R. & Thaler, K. (1978): Flügelreduzierte Trauermücken (Fam. Sciaridae, Diptera) der Bodenstreu aus Österreich. — Carinthia II 168/88: 393–402. [O]
- 36 Thaler, K. (1978): Die Gattung *Cryphoeca* in den Alpen (Arachnida, Aranei, Agelenidae). — Zoologischer Anzeiger 200(5/6): 334–346. [O]
- 37 Thaler, K. (1978): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen – V (Arachnida: Aranei, Erigonidae). — Beiträge zur Entomologie, Berlin 28(1): 183–200. [O]
- 38 Thaler, K. (1978): *Troglohyphantes novicordis* n. sp. aus der Steiermark, Österreich (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). — Senckenbergiana biologica 59(3/4): 289–296. [O]
- 39 Thaler, K. (1978): Bodenspinnen aus der Steiermark und ihren Nachbarländern, gesammelt von Prof. Dr. R. Schuster (Arachnida, Aranei). — Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum (Graz) 7(3): 173–183. [O]

- 40 Thaler, K., De Zordo, I., Meyer, E., Schatz, H. & Troger, H. (1978): Arthropoden auf Almflächen im Raum von Badgastein (Zentralalpen, Salzburg, Österreich). — Veröffentlichungen des österreichischen MaB-Hochgebirgsprogramms Hohe Tauern 2: 195–233 [Aranei, Opiliones: 210–216]. Wagner, Innsbruck. [O]
- 41 Thaler, K. & Neuherz, H. (1978): Über zwei Höhlen-Diplopoden der Steiermark (Diplopoda, Chilognatha: Gervaisiidae und Attemsiidae). — Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum (Graz) 7(1): 31–38. [O]

1979

- 42 Thaler, K. (1979): Fragmenta Faunistica Tirolensia, IV (Arachnida: Acari: Caeculidae; Pseudoscorpiones; Scorpiones; Opiliones; Aranei. — Insecta: Dermaptera, Thysanoptera; Diptera Nematocera: Mycetophilidae, Psychodidae, Limoniidae und Tipulidae). — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum (Innsbruck) 59: 49–83. [O]
- 43 Thaler, K. & Madlener, I. (1979): Die *Harpactocrates*-Arten der Westalpen (Arachnida: Aranei, Dysderidae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 52(4): 359–367. [O]

1980

- 44 Flatz, S. & Thaler, K. (1980): Winteraktivität epigäischer Aranei und Carabidae des Innsbrucker Mittelgebirges (900 m NN, Tirol, Österreich). — Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz 53: 40–45. [O]
- 45 Gautsch, O., Mungenast, F. & Thaler, K. (1980): Carabidae (Insecta, Coleoptera) im Kulturland des Innsbrucker Mittelgebirges (900 m NN, Nordtirol, Österreich). — Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz 53: 149–155. [O]
- 46 Hensler, I. & Thaler, K. (1980): Über einige subalpine Diplopoden des Silltales (Nordtirol, Österreich). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 67: 95–102. [O]
- 47 Polnec, A. & Thaler, K. (1980): Zwei wenig bekannte Deckennetzspinnen Südosteuropas: *Centromerus vindobonensis* KULCZYŃSKI und *Leptyphantès istrianus* KULCZYŃSKI (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). — Senckenbergiana biologica 61(1/2): 103–111. [O]
- 48 Thaler, K. (1980): Die Spinnenfauna der Alpen: Ein zoogeographischer Versuch. — 8. Internationaler Arachnologen-Kongress, Wien 1980. Verhandlungen: 389–404. [O]
- 49 Thaler, K. (1980): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen – VI (Arachnida: Aranei, Erigonidae). — Revue suisse de Zoologie 87(2): 579–603. [O]
- 50 Thaler, K. (1980): *Cryphoeca brignolii* n. sp., eine weitere Reliktart der Südalpen – mit Arten-Schlüssel und Versuch eines Kladogramms (Arachnida: Aranei: Agelenidae). — Zoologischer Anzeiger 204(5/6): 400–408. [O]

1981

- 51 Günthart, H. & Thaler, K. (1981): Fallenfänge von Zikaden (Hom., Auchenorrhyncha) in zwei Grünlandparzellen des Innsbrucker Mittelgebirges (Nordtirol, Österreich). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 54(1/2): 15–31. [O]
- 52 Pjanic, E. & Thaler, K. (1981): Flohkäfer im Kulturland des Innsbrucker Mittelgebirges (900 m NN, Österreich) (Insecta, Coleoptera: Chrysomelidae, Halticinae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 68: 137–144. [O]

- 53 Thaler, K. (1981): Über *Nesticus idriacus* ROEWER, 1931 (Arachnida: Araneae: Nesticidae). — *Senckenbergiana biologica* 61(3/4): 271–276. [O]
- 54 Thaler, K. (1981): Über *Oreonetides quadridentatus* (WUNDERLICH, 1972) nov. comb. (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). — *Archives des Sciences, Genève* 34(2): 143–152. [O]
- 55 Thaler, K. (1981): Neue Arachniden-Funde in der nivalen Stufe der Zentralalpen Nordtirols (Österreich) (Aranei, Opiliones, Pseudoscorpiones). — *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck* 68: 99–105. [O]
- 56 Thaler, K. (1981): Bemerkenswerte Spinnenfunde in Nordtirol (Österreich) (Arachnida: Aranei). — *Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum (Innsbruck)* 61: 105–150. [O]
- 57 Thaler, K. (1981): Hoffman R.L. (1979): Classification of the Diplopoda. *Muséum d'histoire naturelle, Genève*, 238 pp. — *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck* 68: 199. [R]

1982

- 58 Mohrig, W. & Thaler, K. (1982): Drei weitere flügelreduzierte Trauermücken (Diptera, Sciaridae) aus Österreich. — *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 55(3/4): 307–312. [O]
- 59 Thaler, E. & Thaler, K. (1982): Nahrung und ernährungsbiologische Unterschiede von Winter- und Sommergoldhähnchen (*Regulus regulus*, *R. ignicapillus*). — *Ökologie der Vögel (Ecology of Birds)* 4: 191–204. [O]
- 60 Thaler, K. (1982): Webespinnen (Aranei), Weberknechte (Opiliones). In: Löser, S., Meyer, E. & Thaler, K. (1982): Laufkäfer, Kurzflügelkäfer, Asseln, Webespinnen, Weberknechte und Tausendfüßer des Naturschutzgebietes "Murnauer Moos" und der angrenzenden westlichen Talhänge (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae; Crustacea: Isopoda; Aranei; Opiliones; Diplopoda). — *Entomofauna (Linz), Supplement* 1: 392–419, 434–443. [O]
- 61 Thaler, K. (1982): Weitere wenig bekannte *Leptyphantes*-Arten der Alpen (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). — *Revue suisse de Zoologie* 89(2): 395–417. [O]
- 62 Thaler, K. (1982): Die Primärlarve der Walzenspinne *Gylippus* cf. *cypriotica* LAWRENCE (Arachnida, Solifugae, Karschiidae). — *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 55(1/2): 93–95. [O]
- 63 Thaler, K. (1982): Fragmenta Faunistica Tirolensia – V (Arachnida: Aranei; Crustacea: Isopoda, Oniscoidea; Myriopoda: Diplopoda; Insecta: Saltatoria). — *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck* 69: 53–78. [O]
- 64 Thaler, K. (1982): Zwei weitere Deckennetzspinnen der Ostalpen: *Troglohyphantes tauriscus* n. sp. und *T. juris* n. sp. (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). — *Archives des Sciences, Genève* 35(2): 161–172. [O]

1983

- 65 Malicky, H., Ant, H., Aspöck, H., De Jong, R., Thaler, K. & Varga, Z. (1983): Argumente zur Existenz und Chorologie mitteleuropäischer (extramediterran-europäischer) Faunen-Elemente. — *Entomologia Generalis* 9(1/2): 101–119. [O]
- 66 Thaler, K. (1983): *Salticus unciger* (SIMON) und *Synageles lepidus* KULCZYŃSKI, zwei für die Schweiz neue Springspinnen (Arachnida: Araneae, Salticidae). — *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 56(3/4): 295–301. [O]

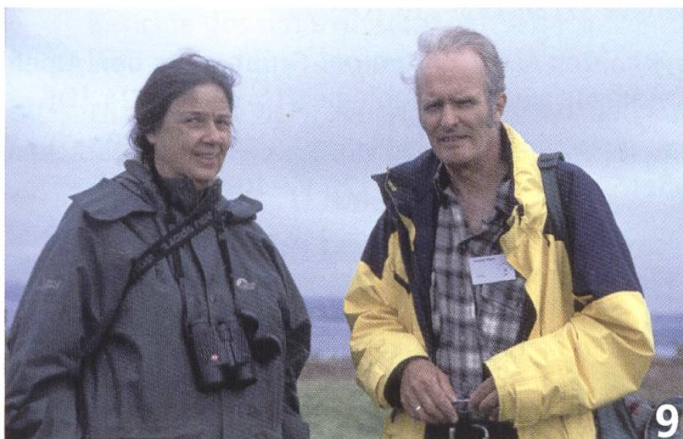


Abb. 5–10. – 5: Wien, Arachnologenrunde am Kolloquium der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft 23. 3. 1996, von links: Jürgen Gruber, Konrad Thaler, Barbara Knoflach, Christian Kropf, Peter Horak; – 6: Innsbruck, Zoologisches Institut, Technikerstrasse, 14. 2. 1991: Konrad Thaler & Barbara Knoflach; – 7: Edinburgh, Kolloquium der europäischen Arachnologen, John Muir Country Park bei Dunbar 16. 7. 1997, von links: Margarete Kraus, Konrad Thaler, Christian Kropf und Otto Kraus; – 8: Nordtirol, Stubaier Alpen, Larstigtal 23. 8. 1998: Jan Buchar (links) und Konrad Thaler; – 9: Aarhus, Kolloquium der europäischen Arachnologen, 19. 7. 2000: Christa Deeleman-Reinhold und Konrad Thaler; – 10: Myriapodenkongress in Innsbruck 19. 7. 1990: Konrad Thaler und Erwin Meyer (rechts). Fotos: H. Aspöck (5–6), B. Knoflach (7–9), M. Rantala (10).

- 67 Thaler, K. (1983): Bemerkenswerte Spinnenfunde in Nordtirol (Österreich) und Nachbarländern: Deckennetzspinnen, Linyphiidae (Arachnida: Aranei). — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum (Innsbruck) 63: 135–167. [O]
- 68 Thaler, K. (1983): Beta-Taxonomie an Spinnen der Alpen (Arachnida: Aranei). — Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg NF 26: 187–194. [O]
- 69 Thaler, K. (1983): Über *Tapinopa disjugata* SIMON (1884) (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). — Archives des Sciences, Genève 36(3): 461–467. [O]
- 70 Thaler, K. (1983): Kraus O. (Ed.) (1980): Arthropoden-Phylogenie. Abh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF) 23, 328 pp. Verlag P. Parey, Hamburg und Berlin. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 70: 308–309. [R]
- 71 Thaler, K. & Plachter, H. (1983): Spinnen aus Höhlen der Fränkischen Alb, Deutschland (Arachnida: Araneae: Erigonidae, Linyphiidae). — Senckenbergiana biologica 63(3/4): 249–263. [O]

1984

- 72 Buchar, J. & Thaler, K. (1984): Eine zweite *Diaea*-Art in Mitteleuropa: *Diaea pictilis* (Araneida, Thomisidae). — Věstník československé Společnosti zoologické 48: 1–8. [O]
- 73 Thaler, K. (1984): *Haplodrassus aenus* n. sp. aus Österreich und der Schweiz (Arachnida: Araneae, Gnaphosidae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 57(2–3): 189–193. [O]
- 74 Thaler, K. (1984): Fragmenta Faunistica Tirolensia – VI (Arachnida: Aranei, Opiliones; Myriapoda: Diplopoda, Chilopoda; Insecta: Coleoptera, Carabidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 71: 97–118. [O]
- 75 Thaler, K. (1984): Sechs neue mediterrane Zwergspinnen (Aranei, Linyphiidae: Erigoninae). — Archives des Sciences, Genève 37(2): 193–210. [O]
- 76 Thaler, K. (1984): Weitere *Lepthyphantes*-Arten der *mughi*-Gruppe aus den Alpen (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). — Revue suisse de Zoologie 91(4): 913–924. [O]
- 77 Thaler, K., Pintar, M. & Steiner, H.M. (1984): Fallenfänge von Spinnen in den östlichen Donau-Auen (Stockerau, Niederösterreich). — Spixiana 7(2): 97–103. [O]

1985

- 78 Kurnik, I. & Thaler, K. (1985): Die Vulven der Chordeumatida: Merkmale von taxonomischer Bedeutung (Diplopoda; Helminthomorpha). — Bijdragen tot de Dierkunde 55(1): 116–124. [O]
- 79 Kurnik, I. & Thaler, K. (1985): Weitere Diplopoden-Fallenfänge in Nordtirol (Österreich) (Myriapoda: Diplopoda). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 72: 145–154. [O]
- 80 Meyer, E., Wäger, H. & Thaler, K. (1985): Struktur und jahreszeitliche Dynamik von *Neobisium*-Populationen in zwei Höhenstufen in Nordtirol (Österreich) (Arachnida: Pseudoscorpiones). — Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol 22(2): 221–232. [O]
- 81 Thaler, K. (1985): Über die epigäische Spinnenfauna von Xerothermstandorten des Tiroler Inntales (Österreich) (Arachnida: Aranei). — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum (Innsbruck) 65: 81–103. [O]

1986

- 82 Grabner, R. & Thaler, K. (1986): Ein weiteres Stridulationsorgan bei manchen Arten der *mughi*-Gruppe der Gattung *Lepthyphantes* (Araneae, Linyphiidae)? — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 59(1/2): 15–21. [O]
- 83 Thaler, K. (1986): Über *Lepthyphantes cirratus* n. sp. und die Formen der Untergruppe um *L. pinicola* SIMON (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). — Archives des Sciences, Genève 39(2): 225–234. [O]
- 84 Thaler, K. (1986): Vier bemerkenswerte *Lepthyphantes*-Arten aus dem Mittelmeergebiet und aus Vorderasien (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). — Sitzungsberichte der österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 194: 311–325. [O]
- 85 Thaler, K. (1986): Über einige Funde von *Troglohyphantes*-Arten in Kärnten (Österreich) (Arachnida, Aranei: Linyphiidae). — Carinthia II 176/96: 287–302. [O]
- 86 Thaler, K. (1986): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen – VII (Arachnida: Aranei, Linyphiidae: Erigoninae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 59(3/4): 487–498. [O]
- 87 Thaler, K. (1986): Karl Gösswald: Organisation und Leben der Ameisen. Bücher der Zeitschrift Naturwissenschaftliche Rundschau. Wissenschaftl. Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart 1985. 356 Seiten, 146 Abbildungen. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 37 (3/4; 1985): 126. [R]
- 88 Thaler, K. (1986): Nival spiders in the Eastern Alps. — Actas X Congreso Internacional de Aracnología (Jaca, España 1986) 1: 285. [A]

1987

- 89 Schwendinger, P., Meyer, E. & Thaler, K. (1987): Bestand und jahreszeitliche Dynamik der Bodenspinnen eines inneralpinen Eichenmischwaldes (Nordtirol, Österreich). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 74: 147–158. [O]
- 90 Thaler, K. (1987): *Albanoglopus martensi* GOLOVATCH neu für Zypern (Diplopoda: Glomerida, Glomeridellidae). — Revue suisse de Zoologie 94(1): 77–83. [O]
- 91 Thaler, K. (1987): Two species of *Troglohyphantes* (Araneae: Linyphiidae) from Monti Lessini, northern Italy: *T. exul* n. sp., *T. ruffoi* CAPORACCO. — Bulletin of the British arachnological Society 7(5): 151–156. [O]
- 92 Thaler, K. (1987): Über einige Linyphiidae aus Kashmir (Arachnida: Araneae). — Courier Forschungsinstitut Senckenberg 93: 33–42. [O]
- 93 Thaler, K. (1987): *Pardosa vittata* (KEYSERLING) – neu für Österreich – und weitere Wolfspinnen aus dem Kulturland des Grazer Beckens (Araneae, Lycosidae). — Sitzungsberichte der österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 195: 191–199. [O]
- 94 Thaler, K. (1987): Drei bemerkenswerte Grossspinnen der Ostalpen (Arachnida, Aranei: Agelenidae, Thomisidae, Salticidae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 60(3/4): 391–401. [O]
- 95 Thaler, K. (1987): Wunderlich, J. (1986): Spinnenfauna gestern und heute. Bd. 1: Fossile Spinnen in Bernstein und ihre heute lebenden Verwandten. Bauer bei Quelle & Meyer, Wiesbaden; 284 S. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 74: 239–240. [R]

- 96 Thaler, K., Amann, H., Ausserlechner, J., Flatz, U. & Schöffthaler, H. (1987): Epigäische Spinnen (Arachnida: Aranei) im Kulturland des Innsbrucker Mittelgebirges (900 m, Nordtirol, Österreich). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 74: 169–184. [O]
- 97 Thaler, K., Kofler, A. & Meyer, E. (1987): Fragmenta Faunistica Tirolensia – VII (Arachnida: Aranei; Myriapoda, Diplopoda: Chordeumatida, Polydesmida; Insecta, Coleoptera: Curculionidae). — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum (Innsbruck) 67: 131–154. [O]

1988

- 98 Maurer, R. & Thaler, K. (1988): Über bemerkenswerte Spinnen des Parc National du Mercantour (F) und seiner Umgebung (Arachnida: Araneae). — Revue suisse de Zoologie 95(2): 329–352. [O]
- 99 Thaler, K. (1988): Arealformen in der nivalen Spinnenfauna der Ostalpen (Arachnida, Aranei). — Zoologischer Anzeiger (Jena) 220(5/6): 233–244. [O]
- 100 Thaler, K. (1988): Fragmenta Faunistica Tirolensia – VIII (Arachnida: Aranei, Opiliones; Myriapoda: Diplopoda; Insecta: Coleoptera). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 75: 115–124. [O]
- 101 Thaler, K. (1988): Günthart, H. (1987): Zikaden (Auchenorrhyncha). Ergebnisse wiss. Unters. Schweiz. Nationalpark 12 (Ökologische Untersuchungen im Unterengadin) (12): D 201–300. Bündner Natur-Museum. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 75: 265–266. [R]
- 102 Thaler, K. & Höfer H. (1988): Eine weitere Art der Gattung *Centromerus* DAHL, 1886 in Mitteleuropa: *C. sp. prope subcaecus* KULCZYŃSKI 1914 (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). — Senckenbergiana biologica 68(4/6): 389–396. [O]
- 103 Thaler, K. & Steinberger, K.H. (1988): Zwei neue Zwerg-Kugelspinnen aus Österreich (Arachnida: Aranei, Theridiidae). — Revue suisse de Zoologie 95(4): 997–1004. [O]

1989

- 104 Burckhardt, D. & Thaler, K. (1989): Blattflöhe (Homoptera, Psylloidea) aus dem Gebiet der Glockner-Hochalpenstrasse (Kärnten). — Carinthia II 179/99: 669–674. [O]
- 105 Kurnik, I. & Thaler, K. (1989): Über Verbreitung und Taxonomie von Colobognatha der Alpen (Diplopoda, Polyzoniida). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 62(1/2): 183–198. [O]
- 106 Thaler, K. (1989): Kleintiere im Kulturland des Innsbrucker Mittelgebirges (Landesanstalt für Pflanzenzucht und Samenprüfung, Rinn 900 m, Nordtirol, Österreich). — In: Köck, L. & Halaus, K. (Hrsg.), 50 Jahre Landesanstalt für Pflanzenzucht und Samenprüfung in Rinn [Festschrift], Innsbruck/Rinn: 159–177. [O]
- 107 Thaler, K. (1989): Epigäische Spinnen und Weberknechte (Arachnida: Aranei, Opiliones) im Bereich des Höhen transektes Glocknerstrasse - Südabschnitt (Kärnten, Österreich). — Veröffentlichungen des österreichischen MaB-Programms 13: 201–215. [O]
- 108 Thaler, K. (1989): Streufunde nivaler Arthropoden in den mittleren Ostalpen. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 76: 99–106. [O]
- 109 Thaler, K. (1989): Das Männchen von *Zelotes devotus* GRIMM (Arachnida: Araneae, Gnaphosidae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 62(3/4): 363–366. [O]

- 110 Thaler, K. (1989): Ono, Hirotsugo (1989): A Revisional study of the Spider Family Thomisidae (Arachnida, Araneae) of Japan. National Science Museum, Tokyo: ii, 1–252, 225 Fig. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 76: 187–188. [R]
- 111 Thaler, K. & Steiner, H.M. (1989): Fallenfänge von Spinnen in abgedämmten Donau-Auen bei Wien (Österreich). — Sitzungsberichte der österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 196: 323–339. [O]

1990

- 112 Steinberger, K.H. & Thaler, K. (1990): Zur Spinnenfauna der Innauen bei Kufstein - Langkampfen, Nordtirol (Arachnida: Aranei, Opiliones). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 77: 77–89. [O]
- 113 Thaler, K. (1990): Das Männchen von *Rhode aspinifera* (NIKOLIC) (Arachnida: Araneae, Dysderidae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 63 (1/2): 147–152. [O]
- 114 Thaler, K. (1990): *Lepthyphantes severus* n. sp., eine Reliktart der Nördlichen Kalkalpen westlich des Inn (Österreich) (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). — Zoologischer Anzeiger 224(5/6): 257–262. [O]
- 115 Thaler, K. (1990): *Amaurobius ruffoi* n. sp., eine weitere Reliktart der Südalpen – mit Bemerkungen über die Amaurobiidae der Alpen (Arachnida: Aranei). — Zoologischer Anzeiger 225(5/6): 241–252. [O]
- 116 Thaler, K. (1990): Taxonomische Untersuchungen an Spinnen der Alpen (Arachnida: Aranei). — Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft 83: 518–519. [A]
- 117 Thaler, K., Kofler, A. & Meyer, E. (1990): Fragmenta Faunistica Tirolensia – IX (Arachnida: Aranei, Opiliones; Myriapoda: Chilopoda, Diplopoda: Glomerida; Insecta: Dermaptera, Coleoptera: Staphylinidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 77: 225–243. [O]
- 118 Thaler, K. & Noflatscher, M.T. (1990): Neue und bemerkenswerte Spinnenfunde in Südtirol (Arachnida: Aranei). — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum (Innsbruck) 69 (1989): 169–190. [O]

1991

- 119 Heiss, E., Steinberger, K.H. & Thaler, K. (1991): Fallenfänge von Heteropteren in der Trockenlandschaft der Parndorfer Platte (Burgenland). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 78: 111–118. [O]
- 120 Meyer, E. & Thaler, K. (1991): Gletscherflöhe: Springschwänze auf Gletschern. — Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins 46 (2): 19. [P]
- 121 Thaler, K. (1991): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen - VIII (Arachnida: Aranei, Linyphiidae: Erigoninae). — Revue suisse de Zoologie 98(1): 165–184. [O]
- 122 Thaler, K. (1991): *Pachygnatha terilis* n. sp. aus den Südalpen, mit Bemerkungen zu einigen Araneidae der Alpenländer (Arachnida: Aranei, Tetragnathidae, Araneidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 78: 47–57. [O]
- 123 Thaler, K. (1991): Gattung *Porrhomma*. — In: Heimer, S. & Nentwig, W.: Spinnen Mitteleuropas. Ein Bestimmungsbuch. Paul Parey, Berlin und Hamburg: 236–239, Fig. 630.1–642.4. [B]

- 124 Thaler, K. (1991): Gattung *Troglohyphantes*. — In: Heimer, S. & Nentwig, W.: Spinnen Mitteleuropas. Ein Bestimmungsbuch. Paul Parey, Berlin und Hamburg: 262–265, Fig. 697.1–703.3. [B]
- 125 Thaler, K. & Knoflach, B. (1991): Eine neue *Amaurobius*-Art aus Griechenland (Arachnida: Araneae, Amaurobiidae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 64(3/4): 265–268. [O]

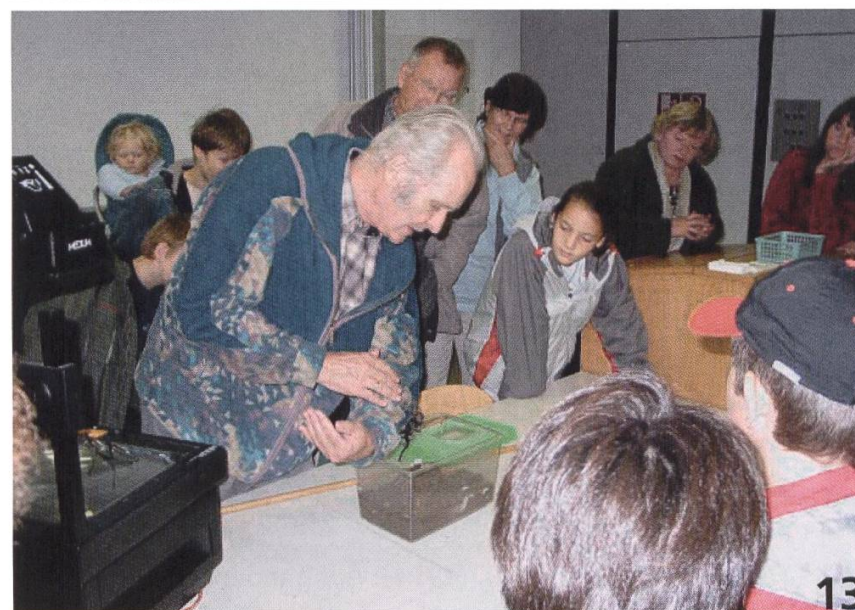
1992

- 125b Meyer, E. & Thaler, K. (1992): Preface. — In: Meyer, E., Thaler, K. & Schedl, W. (Eds.), *Advances in Myriapodology, Proceedings of the 8th International Congress of Myriapodology*, Innsbruck, 15–20 July 1990. Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplement 10: xiii. [V]
- 126 Thaler, K. (1992): Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol – 1. Revidierende Diskussion der "Arachniden Tirols" (Anton Ausserer 1867) und Schrifttum. — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum (Innsbruck) 71 (1991): 155–189. [O]
- 127 Thaler, K. (1992): Weitere Funde nivaler Spinnen (Aranei) in Nordtirol und Beifänge. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 79: 153–159. [O]
- 128 Thaler, K. (1992): Heimer, S. & W. Nentwig (1991): Spinnen Mitteleuropas. Ein Bestimmungsbuch. P. Parey, Berlin, Hamburg 1991: 543 Seiten, 244 Tafeln. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 79: 283–284. [R]
- 129 Thaler, K. (1992): Plachter, H. (1991): Naturschutz. G. Fischer, Stuttgart, Uni-Taschenbücher UTB 1563: xiii + 463 Seiten. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 79: 286. [R]
- 130 Thaler, K. (1992): Gnaiger, E. & J. Kautzky (Hrsg.) (1992): Umwelt und Tourismus. Mit zahlreichen Beiträgen. Kulturverlag, Innsbruck, Reihe des Umweltforums Innsbruck, Bd. 1: 300 Seiten. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 79: 286–287. [R]

1993

- 131 Buchar, J. & Thaler, K. (1993): Die Arten der Gattung *Acantholycosa* in Westeuropa (Arachnida, Araneida: Lycosidae). — *Revue suisse de Zoologie* 100(2): 327–341. [O]
- 132 Tadler, A. & Thaler, K. (1993): Genitalmorphologie, Taxonomie und geographische Verbreitung ostalpiner Polydesmida (Diplopoda: Helminthomorpha). — *Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere* 120: 71–128. [O]
- 133 Thaler, K. (1993): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen – IX (Arachnida: Aranei, Linyphiidae: Erigoninae). — *Revue suisse de Zoologie* 100(3): 641–654. [O]
- 134 Thaler, K. (1993): Taxonomische und tiergeographische Probleme bei Deckennetzspinnen (Araneida: Linyphiidae: Linyphiinae) der Ostalpen. — *Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft* 86.1: 147. [A]
- 135 Thaler, K. & Buchar, J. (1993): Eine verkannte Art der Gattung *Lepthyphantes* in Zentraleuropa: *L. tripartitus* MILLER & SVATON (Araneida: Linyphiidae). — *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 66(1/2): 149–158. [O]
- 136 Thaler, K. & Knoflach, B. (1993): Two new *Amaurobius* species (Araneae: Amaurobiidae) from Greece. — *Bulletin of the British arachnological Society* 9(4): 132–136. [O]

Abb. 11–13. Konrad Thaler in seinem Arbeitszimmer im Zoologischen Institut.
– 11: Universitätsstrasse, August 1984;
– 12: Technikerstrasse 7. 10. 1999 (zusammen mit Barbara Knoflach);
– 13: Spinnen-Präsentation, Innsbruck West, Universität Innsbruck 4. 10. 2003.
Fotos: H. Ono (12), G. Seifert (11), anonym (13).



- 137 Thaler, K. & Knoflach, B. (1993): Spinnenleben in den Ostalpen. — Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins 48 (2): 21–22. [P]
- 138 Thaler, K. & Knoflach, B. (1993): Auf tausend Füßen durch die Alpen: Die Tausendfüßer der Ostalpen. — Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins 48 (6): 22–23. [P]
- 139 Thaler, K., Knoflach, B. & Meyer, E. (1993): Fragmenta Faunistica Tirolensia – X (Arachnida, Acari: Caeculidae; Myriapoda: Diplopoda; Insecta, Nematocera: Limoniidae, Sciaridae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 80: 311–325. [O]
- 140 Thaler, K. & Steiner, H.M. (1993): Zur epigäischen Spinnenfauna des Stadtgebietes von Wien (Österreich) – nach Aufsammlungen von Prof. Dr. W. Kühnelt. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 80: 303–310. [O]

1994

- 141 Knoflach, B. & Thaler, K. (1994): Epigäische Spinnen im Föhrenwald der Ötztal-Mündung (Nordtirol, Österreich) (Arachnida: Araneida, Opiliones). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 81: 123–136. [O]
- 142 Meyer, E. & Thaler, K. (1994): Leben und Tod auf dem Gletscher. — Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins 49 (119) (2): 8. [P]
- 143 Steinberger, K.H. & Thaler, K. (1994): Fallenfänge von Spinnen im Kulturland des oberösterreichischen Alpenvorlandes (Arachnida: Araneae). — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs 2: 131–160. [O]
- 144 Thaler, K. (1994): Vikariante Verbreitung im Artenkreis von *Lepthyphantes mansuetus* in Mitteleuropa (Araneida, Linyphiidae). — Entomologia Generalis 18(3/4): 171–185. [O]
- 145 Thaler, K. (1994): Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol – 2: Orthognathe, cribellate und haplogyne Familien, Pholcidae, Zodariidae, Mimetidae sowie Argiopiformia (ohne Linyphiidae s.l.) (Arachnida: Araneida). Mit Bemerkungen zur Spinnenfauna der Ostalpen. — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum (Innsbruck) 73 (1993): 69–119. [O]
- 146 Thaler, K. (1994): Partielle Inventur der Fauna von Nordtirol: Arachnida, Isopoda: Oniscoidea, Myriapoda, Apterygota (Fragmenta Faunistica Tirolensia – XI). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 81: 99–121. [O]
- 147 Thaler, K. (1994): Usher, M.B. & W. Erz (Hrsg.) (1994): Erfassen und Bewerten im Naturschutz: Probleme – Methoden – Beispiele. UTB für Wissenschaft: Grosse Reihe, Quelle & Meyer, Heidelberg – Wiesbaden, 340 Seiten, 69 Abb., 51 Tab. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 81: 306–307. [R]
- 148 Thaler, K. & Buchar, J. (1994): Die Wolfspinnen von Österreich 1: Gattungen *Acantholycosa*, *Alopecosa*, *Lycosa* (Arachnida, Araneida: Lycosidae) – Faunistisch-tiergeographische Übersicht. — Carinthia 184/104: 357–375. [O]
- 149 Thaler, K., Helsdingen, P. van & Deltshv, C. (1994): Vikariante Verbreitung im Artenkomplex von *Lepthyphantes annulatus* in Europa und ihre Deutung (Araneae, Linyphiidae). — Zoologischer Anzeiger 232(3/4): 111–127. [O]
- 150 Thaler, K. & Knoflach, B. (1994): Auf hundert Füßen durch die Alpen: Tausendfüßer der Ostalpen: Hundertfüßer. — Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins 49 (119) (1): 21. [P]

- 151 Thaler, K. & Knoflach, B. (1994): Von deutschen Skorpionen und Raubwanzen. Kleintiere einer Schutthalde in den Lechtaler Alpen. — Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins 49 (119) (4): 23. [P]
- 152 Thaler, K. & Zapparoli, M. (1994): Epigeic spiders in an olive-grove in Central Italy (Araneae). — Redia 76(2) (1993): 307–316. [O]

1995

- 153 Buchar, J. & Thaler, K. (1995): Die Wolfspinnen von Österreich 2: Gattungen *Arctosa*, *Tricca*, *Trochosa* (Arachnida, Araneida: Lycosidae) – Faunistisch-tiergeographische Übersicht. — Carinthia 185/105: 481–498. [O]
- 154 Buchar, J. & Thaler, K. (1995): Zur Variation der Kopulationsorgane von *Pistius truncatus* (PALLAS) (Araneida, Thomisidae) in Mitteleuropa. — Linzer biologische Beiträge 27(2): 653–663. [O]
- 155 Meyer, E. & Thaler, K. (1995): Animal diversity at high altitudes in the Austrian Central Alps. — In: Chapin III F.S. & C. Körner (Eds.), Ecological Studies 113: Arctic and Alpine Biodiversity: Patterns, Causes and Ecosystem Consequences: 97–108. [O]
- 156 Thaler, K. (1995): Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol – 5. Linyphiidae 1: Linyphiinae (sensu Wiehle) (Arachnida: Araneida). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 82: 153–190. [O]
- 157 Thaler, K. (1995): *Mysmeniola spinifera* n. gen. n. sp., eine merkwürdige Kleinspinne aus Venezuela (Arachnida, Araneae: Mysmenidae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 68(3/4): 429–433. [O]
- 158 Thaler, K. (1995): D 11. Spinnen (Araneida), mit Anhang über Weberknechte (Opiliones). — Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen im Schweizerischen Nationalpark 12 (15) (Oekologische Untersuchungen im Unterengadin): D 471–538. [O]
- 159 Thaler, K. (1995): Distribution patterns of *Lepthyphantes* species of the Alps (Linyphiidae). — Proceedings of the 15th European Colloquium of Arachnology (C. Budejovice): 235. [A]
- 160 Thaler, K. & Knoflach, B. (1995): Über Vorkommen und Verbreitung von *Amaurobius*-Arten in Peloponnes und Ägäis (Araneida: Amaurobiidae). — Revue suisse de Zoologie 102(1): 41–60. [O]
- 161 Thaler, K. & Knoflach, B. (1995): Adventive Spinnentiere in Österreich – mit Ausblicken auf die Nachbarländer (Arachnida ohne Acari). — Stapfia (Linz) 37: 55–76. [O]
- 162 Thaler, K. & Knoflach, B. (1995): *Xysticus obscurus* COLLETT – eine arktalpine Krabbspinne neu für Österreich (Arachnida, Araneida: Thomisidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 82: 145–152. [O]
- 163 Thaler, K. & Knoflach, B. (1995): Eine Kugelfliege in der alpinen Grasheide. — Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins 50 (120) (2): 21. [P]
- 164 Thaler, K. & Knoflach, B. (1995): Wolfspinnen in unseren Hochalpen. — Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins 50 (120) (5): 26. [P]
- 165 Thaler, K. & Knoflach, B. (1995): Hochalpine Gliederfüssler in unseren Alpen. Zum "Tierleben auf den höchsten Alpengipfeln". — Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins 50 (120) (6): 33–34. [P]

1996

- 166 Suhm, M., Thaler, K. & Alberti, G. (1996): Glands in the male palpal organ and the origin of the mating plug in *Amaurobius* species (Araneae, Amaurobiidae). — Zoologischer Anzeiger 234: 191–199. [O]
- 167 Thaler, K. (1996): Three *Walckenaeria* species from Peloponnese, Greece (Araneae: Linyphiidae). — Bulletin of the British arachnological Society 10(4): 156–160. [O]
- 168 Thaler, K. (1996): Neue Funde europäischer Krallenweberknechte (Arachnida, Opiliones: Phalangodidae, Travuniidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 83: 135–148. [O]
- 169 Thaler, K. (1996): Verbreitungstypen bei alpinen *Lepthyphantes*-Arten (Araneae, Linyphiidae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 69(2): 286. [A]
- 170 Thaler, K. & Buchar, J. (1996): Die Wolfspinnen von Österreich 3: Gattungen *Aulonia*, *Pardosa* (p.p.), *Pirata*, *Xerolycosa* (Arachnida, Araneae: Lycosidae) – Faunistisch-tiergeographische Übersicht. — Carinthia 186/106: 393–410. [O]
- 171 Thaler, K. & Knoflach, B. (1996): Einige Käfer aus unseren Hochalpen. — Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins 51 (121) (5): 45–46. [P]

1997

- 172 Buchar, J. & Thaler, K. (1997): Die Wolfspinnen von Österreich 4 (Schluss): Gattung *Pardosa* (max. p.) (Arachnida, Araneae: Lycosidae) – Faunistisch-tiergeographische Übersicht. — Carinthia 187/107: 515–539. [O]
- 173 Thaler, K. (1997): Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol – 3: "Lycosaeformia" (Agelenidae, Hahniidae, Argyronetidae, Pisauridae, Oxyopidae, Lycosidae) und Gnaphosidae (Arachnida: Araneida). — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum (Innsbruck) 75/76 (1995/96): 97–146. [O]
- 174 Thaler, K. (1997): *Tallusia pindos* n. sp. aus N-Griechenland (Araneae, Linyphiidae). — Linzer biologische Beiträge 29(1): 377–384. [O]
- 175 Thaler, K. (1997): In memoriam em. Univ.-Prof. Dr. Heinz Janetschek (1913–1997). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 84: 411–417. [N]
- 176 Thaler, K. (1997): Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol – 4. Dionycha (Anyphaenidae, Clubionidae, Heteropodidae, Liocranidae, Philodromidae, Salticidae, Thomisidae, Zoridae). — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum (Innsbruck) 77: 233–285. [O]
- 177 Thaler, K. (1997): Schraut, G. (1996): Die Arthropoden aus dem Unterkarbon von Nötsch (Kärnten/Österreich). Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt Wien 51: 1-193. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 84: 420. [R]
- 178 Thaler, K. (1997): Günthart, H. (1997): Die Zikaden des Schweizerischen Nationalparks und seiner Umgebung (Insecta: Auchenorrhyncha). Nationalpark-Forschung in der Schweiz, Zerne, Nr. 88: 1–33. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 84: 422–423. [R]
- 179 Thaler, K. (1997): Bachofen-Echt, A. (1949): Der Bernstein und seine Einschlüsse. Springer, Wien, Nachdruck 1996, 204 Seiten, 188 Abbildungen + Anhang 205–230. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 84: 420–421. [R]

- 180 Thaler, K. (1997): Hellrigl, K. (1997): Die Tierwelt Südtirols. Veröff. Naturmuseum Südtirol (Bozen) 1, 831 Seiten. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 84: 423–424. [R]
- 181 Thaler, K., Buchar, J. & Kúrka, A. (1997): A new species of Linyphiidae (Araneae) from the sudeto-carpathian range (Czech Republic and Slovakia). — Acta Societas Zoologicae Bohemicae 61: 389–394. [O]
- 182 Thaler, K. & Knoflach, B. (1997): Funde hochalpiner Spinnen in Tirol 1992–1996 und Beifänge (Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones, Diplopoda, Coleoptera). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 84: 159–170. [O]

1998

- 183 Broen, B. v., Thaler-Knoflach, B. & Thaler, K. (1998): Nachweis von *Coleosoma floridanum* in Deutschland (Araneae: Theridiidae). — Arachnologische Mitteilungen 16: 31–32. [O]
- 184 Buchar, J. & Thaler, K. (1998): Lycosidae from the high alpine zone of the Caucasus range, with comparative remarks on the fauna of the Alps (Arachnida: Araneae). — Linzer biologische Beiträge 30(2): 705–717. [O]
- 185 Knoflach, B. & Thaler, K. (1998): Kugelspinnen und verwandte Familien von Österreich: Ökofaunistische Übersicht (Araneae: Theridiidae, Anapidae, Mysmenidae, Nesticidae). — Stapfia (Linz) 55: 667–712. [O]
- 186 Thaler, K. (1998): Die Spinnen von Nordtirol (Arachnida, Araneae): Faunistische Synopsis. — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum (Innsbruck) 78: 37–58. [O]
- 187 Thaler, K. (1998): Heinz Janetschek * 03.08.1913 † 30.03.1997. — Zoologie 1998 (Mitteilungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft): 43–46. [N]
- 188 Thaler, K. (1998): N.I. Platnick: Advances in Spider Taxonomy 1992–1995. With Redescriptions 1940–1980. New York Entomological Society, in association with the American Museum of Natural History. 1997, 976 S., ISBN 0-913424-24-2. — Arachnologische Mitteilungen 15: 52–53. [R]
- 189 Thaler, K. & Knoflach, B. (1998): Two new species and new records of the genus *Amaurobius* (Araneae, Amaurobiidae) from Greece. — Proceedings of the 17th European Colloquium of Arachnology, Edinburgh 1997: 107–114. [O]
- 190 Thaler, K. & Knoflach, B. (1998): Die *Zantherella*-Arten Italiens (Araneae, Anapidae): Verbreitung und Merkmale. — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 71(1–2): 73–81. [O]
- 191 Thaler, K. & Knoflach, B. (1998): *Zoropsis spinimana* (DUFOUR), eine für Österreich neue Adventivart (Araneae, Zoropsidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 85: 173–185. [O]
- 192 Thaler, K. & Knoflach, B. (1998): *Phyxelida anatolica* GRISWOLD, new to Cyprus (Arachnida, Araneae: Amaurobiidae, Phyxelidinae). — Bulletin of the British arachnological Society 11(1): 36–40. [O]
- 193 Thaler, K. & Knoflach, B. (1998): Die Winterhafte: einheimische Schneeinsekten. — Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins 53 (123) [1]: 38. [P]
- 194 Thaler, K. & Knoflach, B. (1998): Der Festkogel bei Obergurgl und seine Kleintiere. — Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins 53 (123) [3]: 44. [P]
- 195 Thaler, K. & Knoflach, B. (1998): Springspinnen in unseren Hochalpen. — Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins 53 (123) [5]: 23–24. [P]

- 196 Thaler, K. & Knoflach, B. (1998): Weberknechte in unseren Hochalpen. — Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins 53 (123) [6]: 36–37. [P]
- 197 Thaler, K. & Knoflach-Thaler, B. (1998): Das Männchen von *Epiromeris aelleni* STRASSER (Diplopoda, Glomerida). — Entomologische Nachrichten und Berichte 42(1/2): 1–4. [O]
- 198 Thaler, K. & Zingerle, V. (1998): *Ozyptila ladina* n. sp. from the Dolomites, Northern Italy (Araneae, Thomisidae). — Bolletino della Società entomologica italiana 130(2): 99–104. [O]

1999

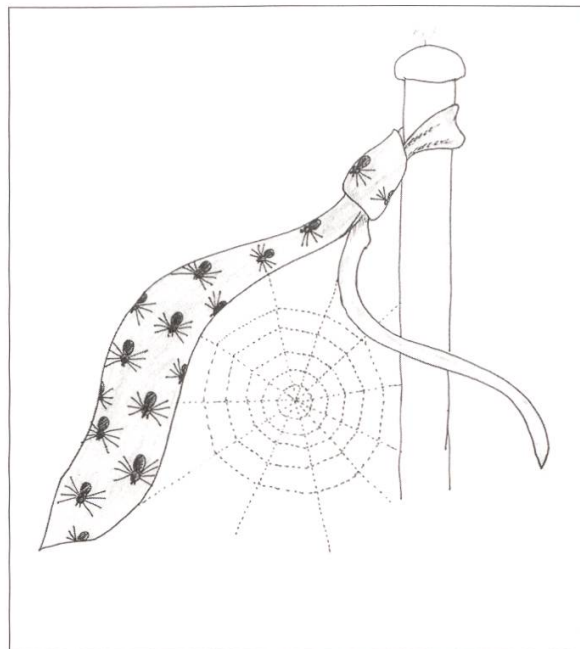
- 199 Ebenbichler, G., Rief, A. & Thaler, K. (1999): Epigeic spiders in the alpine zone around Innsbruck (Austria). — Zoology 102, Supplement II (DZG 92.1): 13. [A]
- 200 Pirchegger, H. & Thaler, K. (1999): Zur Unterscheidung der Männchen von *Pardosa blanda* (C.L. KOCH) und *P. torrentum* SIMON (Araneae, Lycosidae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 72(1/2): 47–53. [O]
- 201 Thaler, K. (1999): Nival invertebrate animals in the East Alps: A faunistic overview. — In: Margesin, R. & Schinner, F. (Eds.), Cold-Adapted Organisms. Ecology, Physiology, Enzymology and Molecular Biology. Springer, Berlin Tokyo: 165–179. [B]
- 202 Thaler, K. (1999): *Troglohyphantes typhlonetiformis* ABSOLON et KRATOCHVIL – neu für Österreich (Arachnida, Araneae, Linyphiidae). — Carinthia II 189/109: 467–469. [O]
- 203 Thaler, K. (1999): Fragmenta Faunistica Tirolensia - XII (Arachnida: Araneae, Opiliones; Myriapoda: Diplopoda; Insecta: Diptera: Mycetophiloidea). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 86: 201–211. [O]
- 204 Thaler, K. (1999): *Heterolinyphia secunda* n. sp. aus Bhutan (Araneae, Linyphiidae). — Linzer biologische Beiträge 31(2): 987–991. [O]
- 205 Thaler, K. (1999): Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol – 6. Linyphiidae 2: Erigoninae (sensu Wiehle) (Arachnida: Araneae). — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum (Innsbruck) 79: 215–264. [O]
- 206 Thaler, K. (1999): Distribution and altitudinal occurrence of boreo-alpine spiders in the Eastern Alps. — Zoology 102, Supplement II (DZG 92.1): 17. [A]
- 207 Thaler, K. & Gasparo, F. (1999): Zur Genitalmorphologie von *Typhlonyphia reimoseri* KRATOCHVIL, 1936 (Arachnida: Araneae, Linyphiidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 86: 159–164. [O]
- 208 Thaler, K. & Knoflach, B. (1999): Wiederbesuch am Solstein bei Innsbruck. — Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins 54 (124) [4]: 40–42. [P]

2000

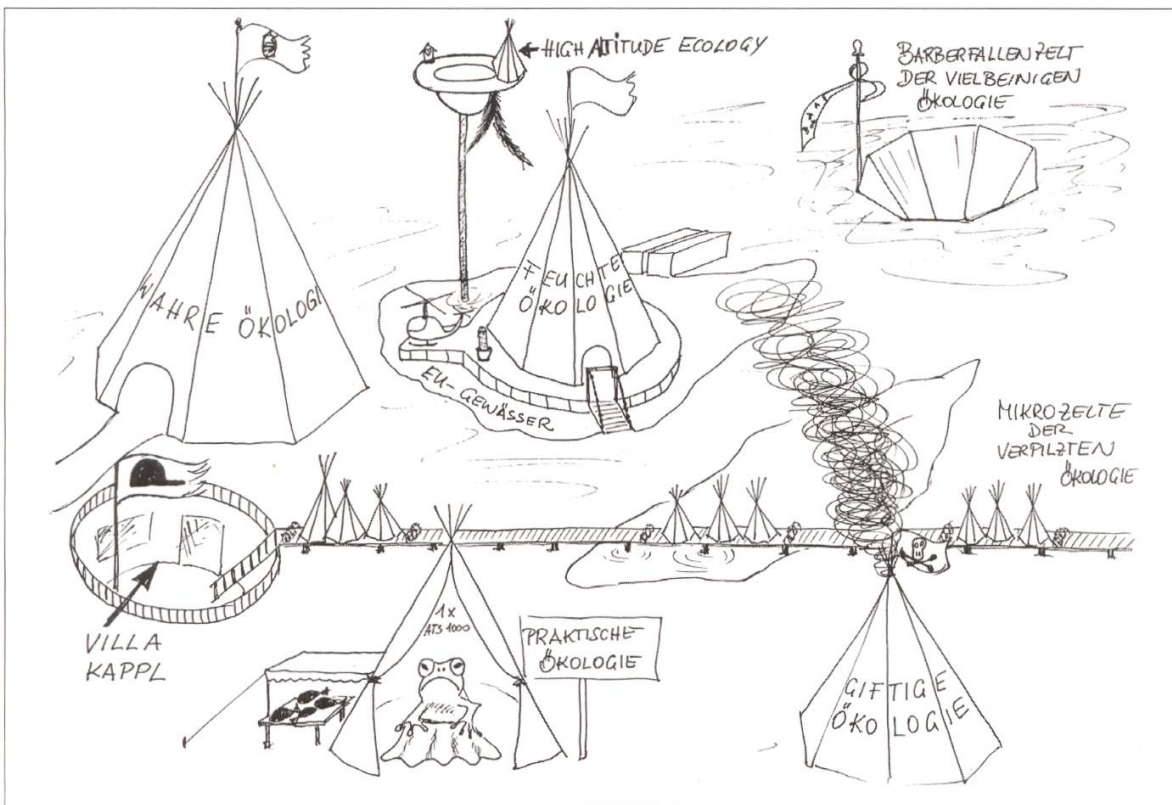
- 209 Gasparo, F. & Thaler, K. (2000): I ragni cavernicoli della Venezia Giulia (Italia nord-orientale) (Arachnida, Araneae). — Atti e Memorie della Commissione Grotte "E. Boegan" 37 (1999): 17–55. [O]
- 210 Knoflach, B. & Thaler, K. (2000): Notes on Mediterranean Theridiidae (Araneae) – I. — Memorie della Società entomologica italiana 78(2): 411–442. [O]
- 211 Muster, C. & Thaler, K. (2000): Das Männchen von *Zelotes zellensis* GRIMM (Araneae: Gnaphosidae). — Revue suisse de Zoologie 107(3): 579–589. [O]



14



15



16

Abb. 14–16. – 14: Exkursionslupe von Hermann Wiehle (1884–1966) überreicht von Prof. Otto Kraus anlässlich des 60. Geburtstags von K. Thaler. Foto: B. Knoflach; – 15: Symbolische Darstellung von Konrad Thaler als Studiendekan anlässlich eines Institutsfestes 1999. Zu offiziellen Anlässen erschien er stets mit der Spinnenkrawatte der Britishen Arachnologischen Gesellschaft; – 16: Entsprechende Institutsdarstellung: rechts oben die "Abteilung für Terrestrische Ökologie und Taxonomie" als Barberfalle, flankiert mit dem Spinnensymbol. Abbildung 15–16 pinxit R. Hofer.

- 212 Thaler, K. (2000): Fragmenta Faunistica Tirolensia – XIII (Arachnida: Araneae; Myriapoda: Diplopoda; Insecta, Diptera: Mycetophiloidea, Psychodidae, Trichoceridae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 87: 243–256. [O]
- 213 Thaler, K. (2000): Über Kugeltausendfüßler aus Griechenland und Zypern (Diplopoda, Glomerida). — Entomologische Nachrichten und Berichte 43(3/4) (1999): 195–201. [O]
- 214 Thaler, K. (2000): Paolo M. Brignoli and the spider world of the Mediterranean. — Memorie della Società entomologica italiana 78(2): 187–197. [H, O]
- 215 Thaler, K., Buchar, J. & Knoflach, B. (2000): Notes on wolf spiders from Greece (Araneae, Lycosidae). — Linzer biologische Beiträge 32(2): 1071–1091. [O]
- 216 Thaler, K. & Knoflach, B. (2000): Das Weibchen von *Theonoe sola* THALER & STEINBERGER, 1988 (Arachnida: Araneae: Theridiidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 87: 159–164. [O]

2001

- 217 Buchar, J. & Thaler, K. (2001): Lycosidae aus dem Nepal-Himalaya: IV. *Arctosa raptor* (KULCZYŃSKI, 1885), eine bemerkenswerte hochalpine Art aus dem Dhaulagiri-Massiv (Araneae, Lycosidae). — Senckenbergiana biologica 81(1/2): 55–59. [O]
- 218 Helsdingen, P.J. van, Thaler, K. & Deltchev, C. (2001): The European species of *Bolyphantes* with an attempt of a phylogenetic analysis (Araneae, Linyphiidae). — Memorie della Società entomologica italiana 80: 3–35. [O]
- 219 Knoflach, B. & Thaler, K. (2001): Taxonomic and chorological problems in comb-footed spiders of the Mediterranean region (Araneae, Theridiidae). — Zoology 104, Supplement IV (DZG 94.1): 71. [A]
- 220 Rief, A., Ebenbichler, G. & Thaler, K. (2001): Epigäische Spinnen (Arachnida: Araneae) im Bereich der Waldgrenze bei Innsbruck (Nordtirol, Österreich). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 88: 141–182. [O]
- 221 Skartveit, J. & Thaler, K. (2001): Neue Fundortangaben von Haarmücken (Diptera, Bibionidae) aus Tirol. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 88: 281–286. [O]
- 222 Thaler, K. & Knoflach, B. (2001): Funde hochalpiner Spinnen in den "mittleren Ostalpen" (Tirol, Graubünden) 1997–2000 und Beifänge. — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum (Innsbruck) 81: 195–203. [O]
- 223 Thaler, K. & Knoflach, B. (2001): Open burrows in a nemesiid spider *Brachythele* sp. from Greece (Nemesiidae). — Newsletter of the British Arachnological Society 91: 5–6. [O]
- 224 Thaler, K. & Staudt, A. (2001): Das Weibchen von *Erigonoplus justus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1875) (Araneae: Linyphiidae). — Arachnologische Mitteilungen 21: 32–37. [O]

2002

- 225 Buchar, J. & Thaler, K. (2002): Über *Pardosa atomaria* (C.L. KOCH) und andere *Pardosa*-Arten an Geröllfluren in Süd- und Mitteleuropa (Araneae, Lycosidae). — Linzer biologische Beiträge 34(1): 445–465. [O]
- 226 Chatzaki, M., Thaler, K. & Mylonas, M. (2002): Ground spiders (Gnaphosidae; Araneae) of Crete (Greece). Taxonomy and distribution. I. — Revue suisse de Zoologie 109(3): 559–601. [O]

- 227 Chatzaki, M., Thaler, K. & Mylonas, M. (2002): Ground spiders (Gnaphosidae, Araneae) of Crete and adjacent areas of Greece. Taxonomy and distribution. II. — *Revue suisse de Zoologie* 109(3): 603–633. [O]
- 228 Dastych, H. & Thaler, K. (2002): The tardigrade *Hebesuncus conjungens* (THULIN, 1911) in the Alps, with notes on morphology and distribution (Tardigrada). — *Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg* 14(166): 83–94. [O]
- 229 Růžička, V. & Thaler, K. (2002): Spiders (Araneae) from deep screes in the Northern Alps (Tyrol, Austria). — *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck* 89: 137–141. [O]
- 230 Thaler, K. (2002): *Troglohyphantes paulusi* n. sp. (Araneae, Linyphiidae) from Iran. — *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 75(1/2): 51–55. [O]
- 231 Thaler, K. (2002): *Fragmenta Faunistica Tirolensia – XIV* (Arachnida: Araneae, Opiliones; Crustacea; Insecta: Psocoptera, Diptera: Anisopodidae, Limoniidae). — *Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum (Innsbruck)* 82/I: 39–56. [O]
- 232 Thaler, K. (2002): Arachnida: Araneae (Spinnen). – Teil III Metazoa, 2+4 pp., — In: O. Moog (Ed.) (2002), *Fauna Aquatica Austriaca, Lieferung 2002. Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien*. ISBN: 3-85 174-044-0 [www.lebensministerium.at/publikationen][B]
- 233 Thaler, K., Buchar, J. & Kubcová, L. (2002): Neue Funde von zwei *Porrhomma*-Arten in Zentraleuropa (Araneae: Linyphiidae). — *Entomologische Nachrichten und Berichte* 46(3): 173–175. [O]
- 234 Thaler, K. & Knoflach, B. (2002): A superspecies in the genus *Amaurobius* on Crete, and additional records from Greece (Araneae: Amaurobiidae). — *European Arachnology 2000 (Proceedings of the 19th European Colloquium of Arachnology, Århus 2000. Aarhus University Press)*: 337–344. [O]
- 235 Thaler, K. & Knoflach, B. (2002): Zur Faunistik der Spinnen (Araneae) von Österreich: Atypidae, Haplogynae, Eresidae, Zodariidae, Mimetidae. — *Linzer biologische Beiträge* 34(1): 413–444. [O]
- 236 Thaler, K. & Knoflach, B. (2002): *Zoropsis spinimana* (DUFOUR, 1820): An invader into Central Europe? — *Newsletter of the British Arachnological Society* 95: 15. [O]

2003

- 237 Chatzaki, M., Thaler, K. & Mylonas, M. (2003): Ground spiders (Gnaphosidae, Araneae) from Crete and adjacent areas of Greece. Taxonomy and distribution. III: *Zelotes* and allied genera. — *Revue suisse de Zoologie* 110(1): 45–89. [O]
- 238 Dastych, H., Kraus, H. & Thaler, K. (2003): Redescription and notes on the biology of the glacier tardigrade *Hypsibius klebelsbergi* МИХЕЛЦИК, 1959 (Tardigrada), based on material from the Ötztal Alps, Austria. — *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut* 100: 73–100. [O]
- 239 Muster, C. & Thaler, K. (2003): The *Thanatus striatus* species group in the eastern Alps, with description of *Thanatus firmetorum* n. sp. (Araneae, Philodromidae). — *Bulletin of the British arachnological Society* 12(8): 376–382. [O]
- 240 Thaler, K. (2003): [Beobachtungen 113]. Ein Palpen-Regenerat bei *Ixodes ricinus* (L.) (Acari, Ixodida, Ixodidae). — *Entomologische Nachrichten und Berichte* 46(4): 272–273. [O]

- 241 Thaler, K. (2003): The diversity of high altitude arachnids (Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones) in the Alps. — In: Nagy, L., Grabherr, G., Körner, C. & Thompson, D.B.A. (Eds.), *Alpine Biodiversity in Europe*. Ecological Studies 167: 281–296. Springer, Berlin, Heidelberg. [O]
- 242 Thaler, K. (2003): [Faunistische Notizen 761]. Zweiter Nachweis von *Glomerellina lauræ* SILVESTRI (Diplopoda, Glomerida) in der Ägäis. — *Entomologische Nachrichten und Berichte* 47(2): 115–116. [O]
- 243 Thaler, K. (2003): *Fragmenta Faunistica Tirolensia – XV* (Arachnida: Araneae, Acari [Ixodida]; Diplopoda; Insecta: Archaeognatha, Zygentoma, Blattariae). — *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck* 90: 151–163. [O]
- 244 Thaler, K. (2003): Der erste Entomologe Tirols: Johann Nepomuk von Laicharting (1754–1797). — *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck* 90: 301–308. [O]
- 245 Thaler, K. (2003): Partielle Inventur der Fauna von Nordtirol: Niedere Pterygota (Insecta: Palaeoptera, Paurometabola, Paraneoptera [p.p.]) (*Fragmenta Faunistica Tirolensia – XVI*). — *Linzer biologische Beiträge* 35(2): 785–800. [O]
- 246 Thaler, K. (2003): Buchar, J. & Růžička, V (2002): *Catalogue of Spiders of the Czech Republic*. 351 Seiten (Kartenteil pp. 293–307); Praha/Prag (Peres Publishers). Editor: P. Merrett. ISBN 80-86360-25-3. — *Arachnologische Mitteilungen* 25: 66–68. [R]
- 247 Thaler, K. (2003): Kowarik, I. (2003): *Biologische Invasionen – Neophyten und Neozoen in Mitteleuropa*. Mit einem Beitrag von Peter Boye. E. Ulmer, Stuttgart, 380 Seiten, 73 Zeichnungen, 76 Tabellen. — *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck* 90: 337–338. [R]
- 248 Thaler, K. & Christian, E. (2003): *Mesoiulus gridellii* STRASSER (= *M. franzi* ATTEMS, nov. syn.) in Wien (Diplopoda: Julida, Julidae). — *Entomologische Nachrichten und Berichte* 47(3/4): 187–189. [O]
- 249 Thaler, K. & Gruber, J. (2003): Zur Geschichte der Arachnologie in Österreich 1758–1955. — *Denisia* (Linz) 8: 139–163. [H]
- 250 Thaler, K. & Knoflach, B. (2003): [Faunistische Notizen 744]. Neue *Opilioacarus*-Funde (Acari, Notostigmata) in Peloponnes und Ägäis (Griechenland). — *Entomologische Nachrichten und Berichte* 46(4): 271–272. [O]
- 251 Thaler, K. & Knoflach, B. (2003): [Beobachtungen 115]. Zum Massenvorkommen eines "Roten Gletscherfloh" (Collembola, Onychiuridae) am Kuchenferner (Nordtirol, Österreich) im August 1990. — *Entomologische Nachrichten und Berichte* 47(2): 116–119. [O]
- 252 Thaler, K. & Knoflach, B. (2003): Zur Faunistik der Spinnen (Araneae) von Österreich: Orbiculariae p.p. (Araneidae, Tetragnathidae, Theridiosomatidae, Uloboridae). — *Linzer biologische Beiträge* 35(1): 613–655. [O]

2004

- 253 Buchar, J. & Thaler, K. (2004): Ein Artproblem bei Wolfspinnen: Zur Differenzierung und vikarianten Verbreitung von *Alopecosa striatipes* (C.L. KOCH) und *A. mariae* (DAHL) (Araneae, Lycosidae). — *Denisia* (Linz) 12: 271–280. [O]
- 254 Chatzaki, M., Thaler, K. & Mylonas, M. (2004): Gnaphosidae of Crete: taxonomy and distribution. — *European Arachnology 2002* (Proceedings of 20th European Colloquium of Arachnology, Szombathely 2002): 243–249. [O]
- 255 Muster, C. & Thaler, K. (2004): New species and records of Mediterranean Philodromidae (Arachnida, Araneae): I. *Philodromus aureolus* group. — *Denisia* (Linz) 12: 305–326. [O]

- 256 Steiner, E. & Thaler, K. (2004): Höhenverteilung arborikoler Spinnen (Arachnida: Araneae) im Gebirgswald der Zentralalpen (Patscherkofel bei Innsbruck, Nordtirol). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 91: 157–185. [O]
- 257 Thaler, K. (2004): Vorwort. — In: Thaler, K. (Hrsg.), Diversität und Biologie von Web-
spinnen, Skorpionen und anderen Spinnentieren. *Denisia* (Linz) 12: 2 pp. [1–574]. [V]
- 258 Thaler, K. (2004): [Beobachtungen 119]. Ein Gynander des Fadenkankers *Nemastoma triste* (C.L. Koch) (Opiliones: Nemastomatidae). — Entomologische Nachrichten und Berichte 48(1): 64–65. [O]
- 259 Thaler, K. (2004): Sexual dimorphism in *Neoscona* and other araneids: the femoral groove. — Newsletter of the British Arachnological Society 99: 2. [O]
- 260 Thaler, K. (2004): Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck – 65 Jahre. — *Denisia* (Linz) 13: 15–21.
- 261 Thaler, K., Harten, A. van & Knoflach, B. (2004): Pirate spiders of the genus *Ero* C.L. Koch from southern Europe, Yemen, and Ivory Coast, with two new species (Arachnida, Araneae, Mimetidae). — *Denisia* (Linz) 13: 359–368. [O]
- 262 Thaler, K. & Knoflach, B. (2004): Zur Faunistik der Spinnen (Araneae) von Österreich: Gnaphosidae, Thomisidae (Dionycha pro parte). — Linzer biologische Beiträge 36(1): 417–484. [O]
- 263 Thaler, K. & Knoflach, B. (2004): Fauna Austriaca: Webspinnen – zur Einführung (Arachnida, Araneae). — *Denisia* (Linz) 12: 357–380. [O]
- 264 Thaler, K. & Knoflach, B. (2004): A new *Lachesana* species from Greece and additional records from the Near East (Arachnida, Araneae, Zodariidae). — Bulletin of the British arachnological Society 13(2): 41–46. [O]

2005

- 265 Knoflach, B. & Thaler, K. (2005): Weberknechte (Opiliones) - 6 Arten. Spinnen (Araneae) – 109 Arten. Doppelfüßer (Diplopoda) – 5 Arten. — In: Pagitz, K., Huemer, P. & Jedinger, A.: GEO-Tag der Artenvielfalt 2005 in Tirol – Erhebungen im Naturpark Kaunergrat. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 92: 256–261, 264–265. [O]
- 266 Michalik, P., Knoflach, B., Thaler, K. & Alberti, G. (2005): The spermatozoa of the one-palped spider *Tidarren argo* (Araneae, Theridiidae). — *Journal of Arachnology* 33: 562–568. [O]
- 267 Thaler, K. (2005): Fragmenta Faunistica Tirolensia – XVII (Arachnida: Araneae; Insecta: Psocoptera, Strepsiptera, Megaloptera, Neuroptera, Raphidioptera, Mecoptera, Siphonaptera, Diptera: Mycetophiloidea). — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum (Innsbruck) 84 (2004): 161–180. [O]
- 268 Thaler, K. (2005): Fragmenta Faunistica Tirolensia – XVIII (Arachnida: Araneae, Pseudoscorpiones; Diplopoda: Julida; Insecta: Rhynchota [Heteroptera, Cicadina, Coccina, Aleyrodina, Psyllina, Aphidina], Planipennia [Myrmeleontidae], Diptera [Psychodidae]). — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum (Innsbruck) 85 (2005): 279–297. [O]
- 269 Thaler, K. & Knoflach, B. (2005): Wiederfund von *Filistata insidiatrix* in Südtirol (Arachnida, Araneae, Filistatidae). — Entomologische Nachrichten und Berichte 49(1): 69–70. [O]

2006

- 270 Buchar, J., Knoflach, B. & Thaler, K. (2006): On the identity of *Arctosa variana* C.L. KOCH and *Arctosa similis* SCHENKEL, with notes on related species (Araneae: Lycosidae). — Bulletin of the British arachnological Society 13(9): 329–336. [O]
- 271 Thaler, K., Harten, A. van & Knoflach, B. (2006): *Zoropsis saba* sp. n. from Yemen, with notes on other species (Araneae, Zoropsidae). — Bulletin of the British arachnological Society 13(7): 249–255. [O]

2007

- 272 Alberti, G., Thaler, K. & Weygoldt, P. (2007): Chelicerata. — In: Westheide, W. & Rieger, R. (Hrsg.), Spezielle Zoologie. Teil 1: Einzeller und Wirbellose Tiere. 2. Aufl., pp. 479–532, Spektrum – Akademischer Verlag, München. [B]
- 273 Muster, C., Bosmans, R. & Thaler, K. (2007): The *Philodromus pulchellus*-group in the Mediterranean: taxonomic revision, phylogenetic analysis and biogeography (Araneae: Philodromidae). — Invertebrate Systematics 21: 39–72. [O]

2009

- 274 Knoflach, B., Rollard, C. & Thaler, K. (2009): Notes on Mediterranean Theridiidae (Araneae) – II. — In: Stoev, P., Dunlop, J. & Lazarov S. (Eds): A life caught in a spider's web. Papers in arachnology in honour of Christo Deltchev. ZooKeys 16: 211–248.
- 275 Michalik, P., Knoflach, B., Thaler, K. & Alberti, G. (2009): Live for the moment – Adaptations in the male genital system of a sexually cannibalistic spider (Theridiidae, Araneae). — Tissue and Cell: in press.

2.2. Suchbegriffe

Nummern korrespondierend zu 2.1. Publikationsverzeichnis

Acari: 42, 139, 146, 151, 155, 201, 240, 243, 250, 272.

Afrika: 15, 261.

Agelenidae: 26, 36, 48, 50, 56, 94, 98, 118, 126, 158, 173, 182, 209, 220, 263.

Alpen: 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 23, 29, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 61, 64, 68, 74, 76, 86, 88, 94, 98, 99, 105, 107, 108, 109, 114, 115, 116, 120, 121, 122, 131, 132, 133, 134, 137, 138, 142, 145, 146, 149, 150, 151, 153, 155, 156, 158, 163, 162, 164, 165, 169, 170, 171, 182, 186, 193, 194, 195, 196, 198, 199, 201, 205, 206, 208, 211, 220, 221, 222, 228, 229, 238, 239, 241, 251, 256.

Alpine Spinnen: 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 26, 29, 36, 37, 40, 42, 48, 49, 50, 55, 61, 64, 68, 76, 86, 88, 98, 99, 107, 108, 109, 114, 115, 121, 131, 133, 134, 137, 148, 149, 155, 162, 164, 169, 182, 184, 186, 194, 195, 198, 199, 206, 208, 211, 217, 220, 222, 229, 239, 241.

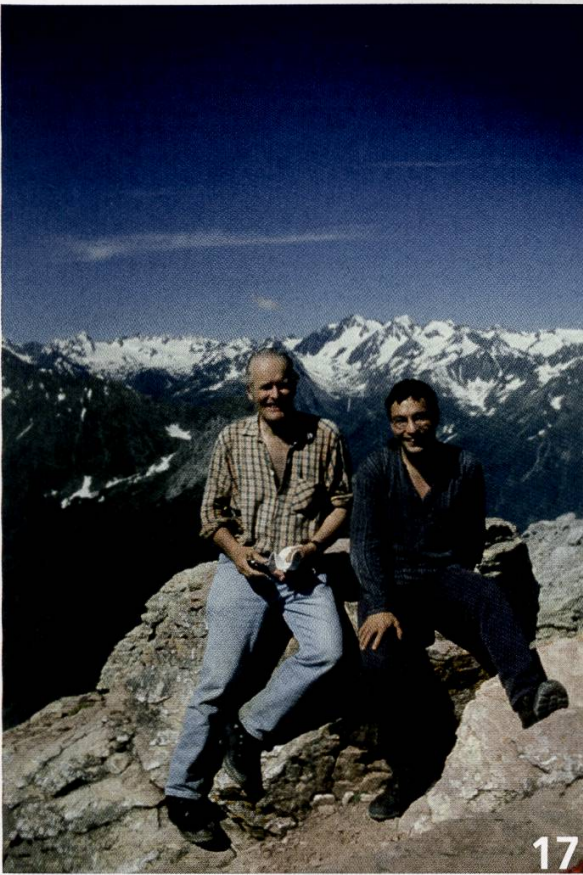


Abb. 17–19. Konrad Thaler, Exkursionen. – 17: Studentenexkursion Stubaier Alpen, Serleskamm, Kesselspitze 3. 7. 1999: mit Christoph Muster (rechts); – 18: Kärnten, Hochobir 25. 9. 1994, *Cryphoeca*-Standort; – 19: Peloponnes, Kiparissia-Kalamata 22. 9. 1992. Fotos. B. Knoflach.

Alpine Arthropoden: 2, 40, 42, 55, 108, 120, 138, 142, 150, 151, 155, 163, 165, 171, 182, 193, 194, 196, 208, 221, 222, 241, 251.

Amaurobiidae: 23, 26, 48, 56, 98, 115, 125, 126, 136, 145, 158, 160, 166, 189, 192, 209, 220, 234, 263.

Anapidae: 39, 190, 214, 263.

Annelida: 25, 201.

Anyphaenidae: 126, 158, 176.

Apterygota: 120, 142, 146, 201, 212, 243, 251.

Arachnologie: 186, 249, 257.

Araneae: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 50, 53, 54, 55, 56, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 89, 91, 92, 93, 94, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 103, 106, 107, 108, 109, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 140, 141, 143, 144, 145, 146, 148, 149, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 160, 161, 162, 164, 166, 167, 169, 170, 172, 173, 174, 176, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 189, 190, 191, 192, 195, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 239, 241, 243, 249, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 259, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275.

Araneidae: 16, 56, 122, 126, 145, 158, 203, 220, 252, 259, 263, 268.

Archaeognatha: 146, 165, 243.

Argyronetidae: 126, 173, 263.

arktoalpin – boreoalpin: 7, 11, 26, 48, 49, 67, 99, 107, 127, 153, 156, 162, 169, 206, 208, 220, 222, 228.

Artenspektrum: 24, 33, 34, 39, 40, 42, 44, 45, 46, 51, 52, 55, 60, 63, 74, 77, 79, 81, 89, 93, 96, 97, 99, 104, 106, 107, 111, 112, 117, 119, 140, 141, 143, 145, 152, 158, 172, 203, 212, 119, 220, 221, 222, 229, 231, 243, 256, 265.

Atypidae: 126, 145, 235, 263.

Auchenorrhyncha: 51, 127, 201, 222, 268.

Begattungszeichen, Spermatozoa: 166, 266.

Bestimmungsschlüssel: 4, 6, 13, 29, 30, 36, 37, 38, 43, 47, 49, 50, 53, 54, 66, 69, 83, 90, 105, 118, 123, 124, 131, 132, 136, 160, 190, 210, 211, 218, 255, 270, 273.

Biographisches: 175, 186, 187, 214, 244, 249, 260.

Biologische Beobachtungen: 62, 120, 142, 163, 192, 223, 238, 240, 250, 251, 258, 259.

Bosnien: 86, 210.

Buchbesprechungen: 57, 70, 87, 95, 101, 110, 128, 129, 130, 147, 177, 178, 179, 180, 188, 246, 247.

Bulgarien: 30, 105, 132, 149, 218, 255.

Burgenland: 16, 67, 119, 121, 122, 148, 153, 154, 172, 185, 235, 239, 252, 253, 262, 273.

Carabidae: 34, 40, 44, 45, 74, 106, 108, 127, 171, 182.

Chilopoda: 74, 106, 108, 117, 127, 146, 150, 201, 222.

Chrysomelidae: 52, 108, 182.

Clubionidae: 56, 126, 158, 176, 209, 220, 263.

Coleoptera: 34, 40, 44, 45, 52, 74, 97, 100, 106, 108, 117, 127, 155, 171, 182, 201.

Corinnidae: 176, 203.

Crustacea: 63, 106, 146, 201, 231, 231.

Curculionidae: 97, 108, 171.

Cybaeidae: 126, 173, 263.

Dermaptera: 25, 42, 106, 117, 201, 245.

Deutschland: 13, 16, 49, 54, 60, 61, 67, 71, 78, 86, 102, 132, 135, 144, 149, 154, 183, 200, 210, 211, 216, 224, 239, 253, 255, 270.

Dictynidae: 56, 118, 126, 145, 158, 203, 220, 263, 267.

Diplopoda: 3, 17, 33, 41, 42, 46, 63, 65, 74, 78, 79, 90, 97, 100, 105, 106, 108, 117, 132, 138, 139, 146, 155, 182, 197, 201, 203, 212, 213, 222, 242, 243, 248, 265, 268.

Diptera: 32, 35, 42, 58, 108, 127, 139, 163, 201, 203, 212, 221, 222, 231, 267.

Dokumentation: 8, 125b, 257.

Dysderidae: 19, 26, 43, 48, 56, 113, 126, 145, 152, 158, 203, 209, 235, 263.

Eiszeitlich geprägte Areale: 36, 38, 39, 42, 48, 50, 53, 64, 65, 68, 98, 99, 114, 116, 135, 149, 169, 202.

Endemit: 26, 7, 18, 28, 36, 38, 42, 48, 49, 53, 56, 64, 67, 74, 76, 91, 98, 99, 105, 107, 109, 113, 114, 115, 116, 127, 132, 134, 135, 139, 153, 155, 156, 170, 172, 173, 176, 182, 184, 186, 189, 194, 196, 199, 202, 203, 205, 210, 211, 215, 220, 222, 225.

Eresidae: 145, 212, 235, 263.

Europa: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 88, 89, 91, 93, 94, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 160, 161, 162, 163, 165, 167, 168, 169, 170, 173, 172,

174, 176, 181, 182, 183, 185, 186, 189, 191, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 206, 208, 208, 219, 201, 202, 203, 205, 207, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 218, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 258, 261, 262, 263, 264, 265, 267, 268, 269, 270, 271, 273.

Fauna Austriaca: 148, 153, 161, 172, 185, 235, 252, 262, 263, 273.

Faunistik: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 28, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 53, 54, 55, 56, 58, 60, 61, 63, 64, 66, 67, 69, 71, 73, 74, 76, 79, 81, 83, 84, 85, 86, 90, 91, 93, 94, 97, 98, 99, 100, 102, 104, 105, 107, 108, 109, 112, 113, 115, 117, 118, 119, 121, 122, 126, 127, 131, 132, 133, 135, 136, 138, 139, 140, 141, 143, 144, 145, 146, 148, 149, 152, 153, 154, 156, 158, 160, 161, 162, 168, 170, 172, 173, 174, 176, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 189, 190, 191, 197, 198, 201, 202, 203, 205, 207, 209, 210, 211, 212, 213, 215, 216, 218, 220, 221, 222, 224, 225, 226, 227, 229, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 239, 242, 243, 245, 248, 250, 251, 252, 253, 255, 256, 261, 262, 263, 264, 265, 267, 268, 269, 270, 271.

Feldmethodik: 24, 25, 27, 33, 34, 40, 44, 45, 51, 52, 63, 74, 79, 80, 81, 89, 96, 97, 106, 107, 111, 112, 117, 141, 143, 158, 220, 229, 256.

Filistatidae: 126, 145, 235, 269.

Finnland: 5, 12, 218.

Formicidae: 25, 32, 106.

Fragmenta Faunistica Tirolensia: 3, 17, 32, 42, 63, 74, 97, 100, 117, 139, 146, 203, 212, 231, 243, 245, 267.

Frankreich: 10, 30, 37, 98, 105, 131, 144, 149, 168, 191, 210, 216, 218, 239, 253, 255, 261, 271, 273.

Gastropoda: 25, 65, 127, 201.

Genitalmorphologie: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 36, 37, 38, 39, 41, 43, 47, 49, 50, 53, 56, 60, 61, 63, 64, 66, 67, 69, 71, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 83, 84, 85, 86, 90, 91, 92, 93, 94, 98, 100, 102, 103, 105, 109, 113, 114, 115, 118, 121, 122, 123, 124, 125, 131, 132, 133, 135, 136, 144, 149, 153, 154, 160, 162, 166, 167, 168, 172, 174, 181, 184, 189, 190, 191, 192, 197, 198, 200, 202, 204, 207, 209, 210, 211, 212, 213, 215, 216, 217, 218, 224, 225, 230, 233, 234, 235, 239, 242, 248, 253, 255, 261, 264, 267, 270, 271, 273, 275.

Gnaphosidae: 26, 55, 56, 73, 74, 109, 118, 126, 127, 152, 158, 173, 182, 203, 211, 220, 226, 227, 237, 254, 262, 263, 268.

Goldhähnchen: 59.

Griechenland: 29, 61, 66, 84, 121, 125, 133, 136, 154, 160, 167, 168, 174, 189, 190, 197, 210, 213, 215, 218, 223, 225, 226, 227, 234, 237, 250, 255, 261, 264, 270, 271, 273.

Habitatbeschreibung: 4, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 28, 29, 36, 37, 49, 50, 56, 60, 61, 67, 69, 73, 76, 83, 84, 86, 93, 94, 98, 105, 114, 115, 121, 122, 126, 135, 136, 144, 148, 149, 153, 154, 156, 158, 162, 167, 170, 172, 173, 174, 176, 181, 184, 185, 191, 197, 198, 202, 205, 210, 211, 212, 213, 215, 216, 217, 218, 220, 224, 225, 226, 227, 230, 234, 237, 239, 242, 248, 253, 262, 264, 267, 271.

Hahniidae: 36, 50, 126, 158, 173, 182, 220.

Heteroptera: 106, 119, 151, 182, 201, 268.

Himalaya: 83, 92, 217, 204.

Historisches: 48, 56, 126, 146, 165, 171, 186, 208, 214, 244, 249, 257, 263, 267, 269.

Höhlenbewohner: 20, 26, 41, 47, 48, 53, 64, 71, 84, 91, 202, 207, 209, 210.

Insecta: 25, 32, 34, 35, 40, 42, 44, 45, 51, 52, 58, 63, 65, 74, 97, 100, 104, 106, 108, 117, 119, 120, 127, 139, 142, 146, 151, 155, 163, 165, 171, 182, 193, 201, 203, 208, 212, 221, 222, 231, 243, 244, 245, 251, 267, 268.

Iran: 30, 84, 154, 230, 255.

Isopoda: 63, 106, 146, 201, 231.

Italien: 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 20, 28, 29, 30, 36, 37, 39, 40, 43, 47, 48, 49, 50, 53, 54, 56, 61, 64, 67, 75, 76, 78, 83, 84, 86, 91, 94, 98, 99, 100, 105, 108, 113, 115, 117, 118, 121, 122, 126, 127, 132, 133, 138, 144, 148, 149, 152, 153, 154, 168, 172, 182, 190, 191, 198, 218, 200, 209, 210, 221, 239, 241, 253, 255, 258, 261, 269, 270, 271, 273.

Jahresrhythmik, Aktivitätsdynamik, Phänologie: 14, 24, 25, 34, 36, 40, 44, 45, 46, 51, 52, 60, 63, 77, 79, 80, 81, 89, 96, 97, 106, 111, 112, 117, 158, 209, 220, 241.

Kanarische Inseln: 75, 191, 210, 261, 273.

Kärnten: 35, 38, 39, 49, 53, 54, 56, 58, 64, 66, 67, 76, 85, 99, 103, 104, 105, 107, 108, 115, 132, 148, 149, 153, 170, 172, 181, 185, 202, 218, 235, 252, 262.

Karpaten: 50, 105, 135, 181.

Korsika: 56, 69, 83, 84, 102, 113, 168, 210, 225, 261, 273.

Kroatien: 16, 19, 30, 66, 86, 94, 105, 118, 132, 148, 154, 168, 191, 207, 210, 225, 255, 259, 270, 271.

Kulturland: 24, 25, 34, 45, 48, 51, 52, 63, 93, 96, 97, 100, 106, 117, 143, 152.

Lebenszyklus: 80, 89, 241.

Leptonetidae: 145, 214, 235, 263.

Linyphiidae: 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 18, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 37, 38, 47, 48, 49, 54, 55, 61, 64, 67, 69, 74, 75, 76, 82, 83, 84, 85, 91, 92, 98, 102, 114, 118, 121, 126, 127, 134, 133, 135, 144, 149, 152, 156, 158, 167, 169, 174, 181, 182, 202, 203, 204, 205, 207, 209, 212, 218, 220, 224, 230, 233, 263, 268.

Liocranidae: 56, 126, 158, 176, 220.

Loxoscelidae: 145, 214.

Lycosidae: 26, 48, 55, 56, 74, 98, 118, 126, 131, 148, 152, 153, 158, 164, 170, 172, 173, 182, 184, 200, 209, 212, 215, 217, 220, 225, 253, 263, 270.

Makrofauna-Zusammensetzung: 25, 26, 33, 40, 106, 155.

Mecoptera: 25, 108, 193, 201, 267.

Mimetidae: 126, 145, 158, 203, 235, 261, 263.

Miturgidae: 56, 126, 263, 267, 268.

Montenegro: 135, 210, 218.

Myrmecophile Spinnen: 117.

Mysmenidae: 20, 118, 145, 157, 209, 263.

Nemathelminthes: 201.

Nemesiidae: 223.

Neozoa: 97, 161, 146, 191, 236, 267, 268.

Nesticidae: 26, 53, 145, 209, 263.

Neubeschreibungen: 4, 13, 15, 18, 19, 29, 30, 36, 37, 38, 49, 50, 58, 64, 73, 75, 76, 83, 85, 91, 92, 94, 103, 114, 115, 118, 121, 122, 125, 133, 136, 153, 157, 160, 167, 168, 174, 181, 184, 189, 198, 204, 226, 227, 230, 234, 237, 239, 255, 261, 264, 271.

Niederösterreich: 1, 4, 5, 24, 35, 54, 67, 77, 86, 115, 122, 132, 148, 153, 154, 162, 172, 185, 200, 235, 239, 252, 261, 262.

Nivale Spinnen: 48, 55, 61, 74, 88, 99, 108, 127, 137, 182, 194, 201.

Nordafrika: 30, 31, 210, 255, 270, 261, 271, 273.

Nordamerika: 16, 30, 72, 216.

Nord-, Ost- und Zentralasien: 30, 83, 154, 184.

Nordtirol (Tirol): 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 25, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 45, 46, 48, 49, 51, 54, 56, 58, 61, 63, 66, 67, 69, 72, 73, 74, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 86, 89, 94, 97, 99, 100, 103, 106, 108, 109, 112, 114, 115, 117, 118, 120, 121, 122, 126, 127, 132, 133, 138, 139, 141, 142, 144, 148, 145, 146, 149, 151, 153, 154, 155, 156, 162, 163, 165, 170, 172, 173, 176, 182, 185, 186, 191, 194, 199, 200, 203, 205, 208, 210, 211, 212, 216, 218, 220, 221, 222, 228, 229, 231, 235, 236, 238, 239, 240, 243, 244, 245, 248, 251, 252, 256, 262, 265, 267, 268.

Oberösterreich: 35, 39, 54, 105, 135, 143, 148, 153, 154, 170, 185, 233, 235, 252, 262.

Oecobiidae: 118, 145, 263.

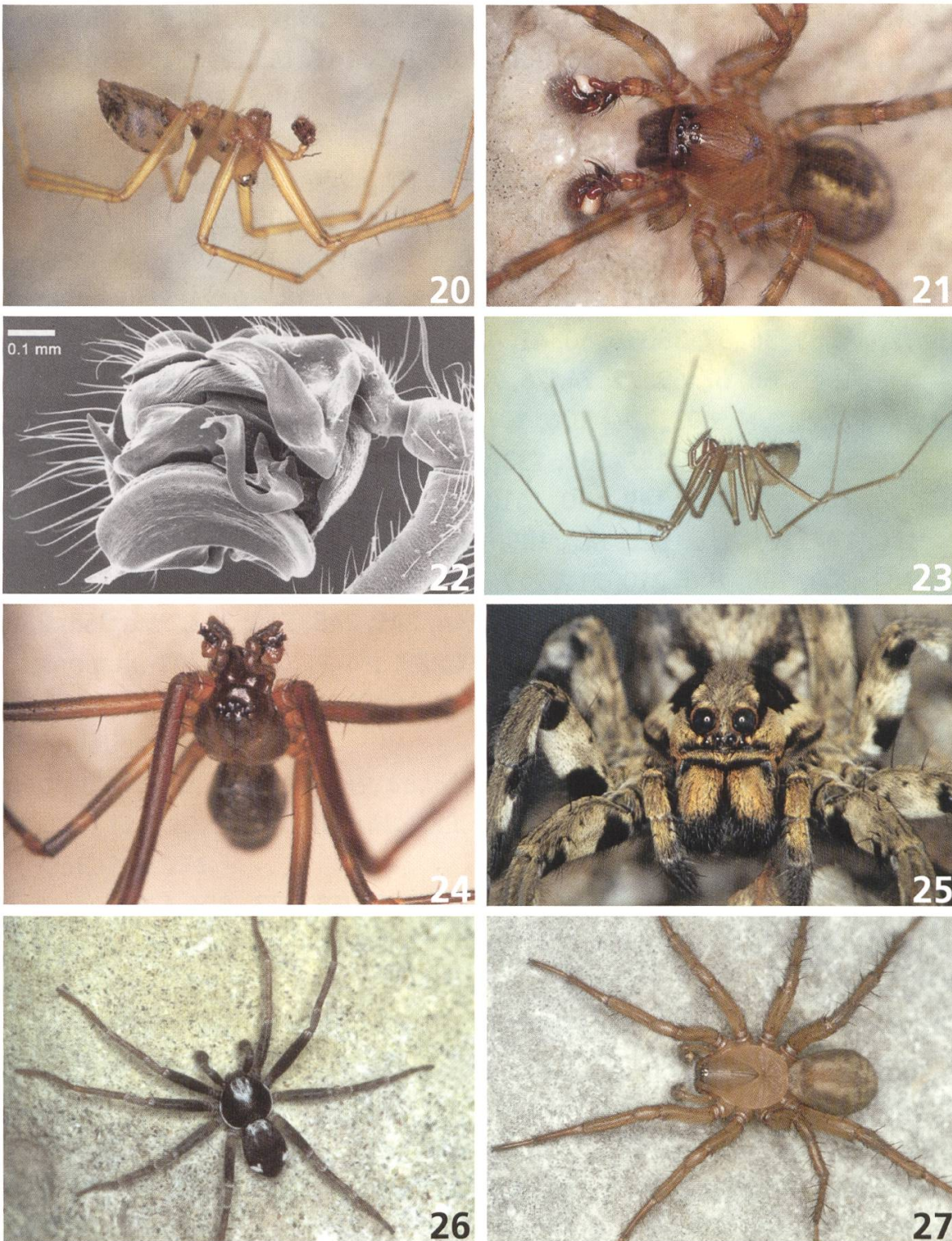


Abb. 20–27. Auswahl an Spinnengattungen, die von Konrad Thaler bearbeitet wurden. – 20: *Bolyphantes kolosvaryi* Männchen, Linyphiidae (Südtirol, Pustertal, Nov. 2000); – 21: *Amaurobius obustus* Männchen, Amaurobiidae (Südtirol, Bozen, Tramin, 23. 1. 2005); – 22: *Troglodyphantes gestroi* FAGE, 1933, männlicher Palpus als Musterbeispiel für komplexe Genitalorgane; – 23: *Troglodyphantes* sp. Weibchen, Linyphiidae (Slowenien, Skocianske Jame, 17. 5. 1993); – 24: *Pimoa rupicola* Männchen, Pimoidae (Italien, Alpi Apuane, Aulla, Passo di Lagastrello, 22. 9. 2004); – 25: *Lycosa praegrandidis* Jungtier im Portrait, Lycosidae (Griechenland, Peloponnes, N-Erimanthos, Koumaris, 21. 9. 1992); – 26: *Philodromus bistigma* Männchen, Philodromidae (Korsika, Galeria, 1. 5. 2001); – 27: *Lachesana graeca* Männchen, Zodariidae (Griechenland, Peloponnes, Feneos-Pass, 17. 9. 1995). Fotos: B. Knoflach & K. Thaler.

Ökologie: 14, 24, 25, 33, 34, 40, 44, 45, 46, 51, 52, 55, 60, 63, 74, 77, 79, 80, 81, 89, 96, 106, 107, 111, 112, 117, 119, 140, 141, 143, 152, 156, 158, 199, 209, 211, 220, 256.

Oonopidae: 56, 145, 235, 263, 268.

Opiliones: 1, 2, 3, 28, 32, 33, 40, 42, 48, 55, 60, 65, 74, 106, 107, 108, 112, 117, 141, 143, 146, 158, 165, 168, 182, 186, 196, 201, 203, 220, 222, 231, 241, 249, 256, 258, 272.

Österreich: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 20, 24, 25, 26, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 53, 54, 56, 58, 61, 63, 66, 67, 69, 72, 74, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 89, 93, 94, 97, 99, 100, 103, 104, 106, 107, 109, 111, 112, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 126, 127, 132, 133, 135, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 148, 149, 150, 151, 153, 154, 155, 156, 161, 162, 163, 165, 170, 172, 173, 176, 181, 182, 185, 186, 191, 193, 194, 195, 196, 199, 200, 202, 203, 205, 208, 210, 211, 212, 216, 218, 220, 221, 222, 229, 231, 232, 233, 235, 236, 238, 240, 241, 243, 244, 245, 248, 249, 252, 251, 253, 256, 257, 261, 262, 263, 265, 267, 268, 270, 273.

Osttirol: 30, 39, 49, 56, 67, 73, 76, 122, 153, 162, 170, 172, 185, 220, 252.

Oxyopidae: 126, 158, 173, 283.

Palpigradi: 48, 146, 161, 186, 272.

Paraneoptera: 201, 245, 268.

Paupoda: 146.

Philodromidae: 56, 126, 158, 176, 182, 220, 239, 255, 273.

Pholcidae: 126, 145, 158, 203, 209, 212, 235, 268.

Pimoidae: 28, 48, 98.

Pisauridae: 56, 126, 158, 173, 263.

Plathelminthes: 201.

Polen: 135, 149.

Portugal: 30, 270, 273.

Pseudoscorpiones: 3, 42, 48, 55, 80, 106, 246, 161, 165, 182, 186, 201, 222, 241, 249, 268, 272.

Psocoptera: 127, 201, 222, 231, 245, 267.

Pyrenäen: 75, 131, 149, 168, 216, 218, 261.

Relikt: 4, 20, 26, 28, 36, 42, 48, 50, 53, 56, 90, 91, 98, 114, 115, 155, 184.

Rumänien: 30, 148, 154.

Saltatoria (Orthoptera): 25, 63, 201, 245.

Salticidae: 26, 32, 55, 56, 66, 94, 118, 126, 127, 151, 158, 176, 195, 203, 220, 263, 267, 268.

Salzburg: 18, 38, 39, 49, 56, 61, 64, 67, 86, 99, 105, 108, 138, 144, 148, 153, 170, 172, 185, 211, 218, 235, 252, 262.

Schweden: 12, 30, 122, 149, 162, 218.
Schweiz: 5, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 29, 30, 32, 36, 37, 39, 43, 48, 49, 50, 56, 61, 66, 67, 69, 72, 73, 83, 86, 94, 99, 115, 121, 131, 132, 133, 135, 149, 154, 158, 185, 200, 218, 239.
Scorpiones: 42, 48, 146, 151, 161, 186.
Scytodidae: 3, 145, 152, 209, 214, 235, 263.
Segestriidae: 126, 145, 158, 235, 263.
Serbien: 102, 154.
Siphonaptera: 222, 267.
Slowakei: 135, 154, 181, 253, 255, 270.
Slowenien: 7, 10, 13, 18, 39, 47, 48, 54, 78, 82, 84, 85, 105, 113, 132, 174, 210, 218, 225, 253.
Solifugae: 62.
Spanien: 56, 131, 168, 172, 191, 255, 261, 270, 271, 273.
Sparassidae: 126, 158, 176, 209, 263.
Spitzbergen: 22.
Steiermark: 20, 37, 38, 39, 41, 56, 67, 76, 78, 82, 86, 93, 105, 115, 122, 132, 133, 148, 154, 162, 170, 172, 185, 200, 235, 239, 252, 262.
Stridulationsorgan: 82.
Südtirol: 5, 7, 9, 12, 13, 37, 49, 56, 61, 67, 86, 94, 100, 108, 115, 117, 118, 121, 122, 126, 127, 133, 138, 148, 153, 182, 191, 198, 200, 218, 221, 241, 239, 258, 269, 271.
Symphyla: 42, 108, 146, 201.
Synanthrope Arten: 97, 117, 140, 161, 267, 268.
Syrien: 264, 271.
Systematische Beziehungen: 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 18, 19, 20, 28, 29, 30, 36, 37, 43, 47, 49, 50, 53, 54, 56, 60, 61, 67, 69, 71, 72, 73, 75, 76, 83, 84, 91, 92, 94, 98, 102, 103, 113, 114, 121, 125, 131, 132, 133, 135, 136, 154, 160, 167, 174, 181, 184, 189, 190, 191, 192, 197, 198, 204, 207, 210, 211, 213, 216, 218, 224, 225, 230, 234, 239, 253, 255, 261, 263, 264, 270, 271, 273.
Tagesrhythmik: 25, 40, 51, 52, 106.
Tardigrada: 201, 228, 238.
Taxonomie: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 28, 30, 31, 36, 37, 38, 41, 43, 47, 49, 50, 53, 54, 56, 58, 60, 61, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 78, 83, 84, 85, 86, 90, 91, 92, 94, 98, 100, 102, 103, 105, 113, 114, 115, 116, 118, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 131, 133, 135, 136, 144, 145, 148, 149, 153, 154, 156, 157, 158, 160, 162, 167, 168, 170, 172, 173, 174, 181, 184, 185, 189, 190, 191, 197, 198, 200, 202, 204, 205, 207, 209, 210, 211, 212, 215, 216, 217, 218, 224, 225, 226, 227, 228,

230, 233, 234, 235, 237, 238, 239, 242, 243, 248, 252, 253, 255, 261, 262, 264, 267, 270, 271, 273.

Tetragnathidae: 122, 126, 145, 158, 209, 252, 263.

Theridiidae: 3, 56, 103, 118, 126, 145, 152, 158, 183, 185, 203, 212, 216, 219, 220, 263, 266, 267, 268, 273, 274, 275.

Theridiosomatidae: 145, 203, 252, 263.

Thomisidae: 55, 56, 72, 94, 118, 126, 127, 158, 176, 182, 198, 220, 262, 263, 268.

Thysanoptera: 42, 106, 201, 222, 245.

Tiergeographie: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 20, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 53, 54, 55, 56, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 76, 79, 81, 83, 84, 85, 86, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 105, 107, 108, 109, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 121, 122, 125, 127, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 144, 145, 146, 148, 149, 153, 154, 155, 156, 158, 160, 161, 162, 164, 165, 167, 168, 169, 170, 172, 173, 174, 176, 181, 182, 184, 185, 186, 189, 190, 191, 192, 194, 197, 198, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 209, 210, 211, 212, 213, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 224, 225, 226, 227, 228, 231, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 241, 242, 243, 245, 248, 252, 253, 254, 255, 261, 262, 264, 267, 268, 269, 270, 271, 273.

Titanoecidae: 145, 152, 158.

Tschechische Republik: 72, 132, 135, 154, 174, 181, 218, 233, 239, 253, 255, 270.

Türkei: 50, 72, 122, 154, 255, 270.

Uloboridae: 126, 145, 158, 203, 212, 252, 263.

Ungarn: 253.

Venezuela: 157.

Vorarlberg: 5, 6, 9, 12, 17, 37, 56, 61, 67, 76, 99, 108, 109, 122, 132, 133, 144, 153, 172, 185, 235, 262.

Vorderasien: 62, 30, 84, 90, 154, 184, 191, 192, 210, 213, 230, 255, 261, 264, 271, 273.

Wien: 58, 67, 86, 111, 115, 121, 132, 140, 148, 153, 154, 170, 185, 239, 248, 252, 262.

Winteraktivität: 24, 44, 241.

Zwergspinnen der Alpen: 6, 7, 9, 11, 13, 29, 37, 49, 86, 133.

Zodariidae: 118, 145, 152, 235, 263, 264.

Zönotik, Dominanzstruktur und Diversität: 25, 33, 34, 40, 42, 44, 45, 51, 52, 55, 60, 63, 74, 77, 79, 81, 89, 96, 107, 111, 117, 140, 141, 143, 158, 220, 256.

Zoridae: 126, 158, 176, 220.

Zoropsidae: 145, 191, 203, 236, 263, 271.

Zypern: 62, 90, 191, 192, 213, 264, 273.

2.3. Koautoren von K. Thaler

Nummern korrespondierend zu 2.1. Publikationsverzeichnis

Alberti, Gerd : 166, 266, 272, 275
Amann, Helmut : 96
Ant, Herbert: 65
Aspöck, Horst: 65
Ausserlechner, Josef: 34, 96
Bosmans, Robert: 273
Broen, Bodo von: 183
Buchar, Jan: 72, 131, 135, 148, 153, 154, 170, 172, 181, 184, 215, 217, 225, 233, 253, 270
Burckhardt, Daniel: 104
Chatzaki, Maria: 226, 227, 237, 254
Christian, Erhard: 248
Dastych, Hieronymus: 228, 238
Deltshev, Christo: 30, 149, 218
De Jong, Rienk: 65
De Zordo, Irene: 40
Ebenbichler, Georg: 199,220
Flatz, Stefan: 44
Flatz, Ursula: 96
Gasparo, Fulvio: 207, 209
Gautsch, Onelia: 45
Grabner, Rita: 82
Gruber, Jürgen: 249
Günthart, Heidi: 51
Harten, Antonius van: 261, 271
Helsdingen, Peter J. van: 30, 149, 218
Heiss, Ernst: 119
Hensler, Ingrid: 46
Höfer Hubert: 102
Knoflach, Barbara: 125, 136, 137, 138, 139, 141, 150, 151, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 171, 182, 183, 185, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 208, 210, 215, 216, 219, 222, 223, 234, 235, 236, 250, 251, 252, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 269, 270, 271, 274, 275
Knoflach-Thaler, Barbara: 197
Kofler, Alois: 97, 117
Kraus, Hansjörg: 238

Kubcová, Lenka: 233
Kúrka, Antonín: 181
Kurnik, Ingrid: 78, 79, 105
Löser, Siegfried: 60
Madlener, Ingrid: 43
Malicky, Hans: 65
Maurer, Richard: 98
Meyer, Erwin: 17, 40, 60, 80, 89, 97, 117, 120, 125b, 139, 142, 155
Michalik, Peter: 266, 275
Mohrig, Werner: 35, 58
Mungenast, Franz: 34, 45
Muster, Christoph: 211, 239, 255, 273
Mylonas, Moysis: 226, 227, 237, 254
Neuherz, Heinz: 41
Noflatscher, Maria-Theresia: 118
Perterer, Josef: 25
Pintar, Manfred: 77
Pirchegger, Holger: 200
Pjanic, Elisabeth: 52
Plachter, Harald: 71
Polenec, Anton: 18, 19, 47
Rief, Alexander: 199, 220
Rollard, Christine: 274
Ruzicka, Vlastimil: 229
Schatz, Heinz: 40
Schöffthaler, Hermann: 96
Schuster, Reinhart: 35
Schwendinger, Peter: 89
Skartveit, John: 221
Staudt, Aloysius: 224
Steinberger, Karl-Heinz: 103, 112, 119, 143
Steiner, Elisabeth: 256
Steiner, Hans Martin: 24, 77, 111, 140
Suhm, Marika: 166
Tadler, Andreas: 132
Thaler, Ellen: 59
Thaler-Knoflach, Barbara: 183
Troger, Hans: 40
Varga, Zoltán: 65
Wäger, Harald: 80

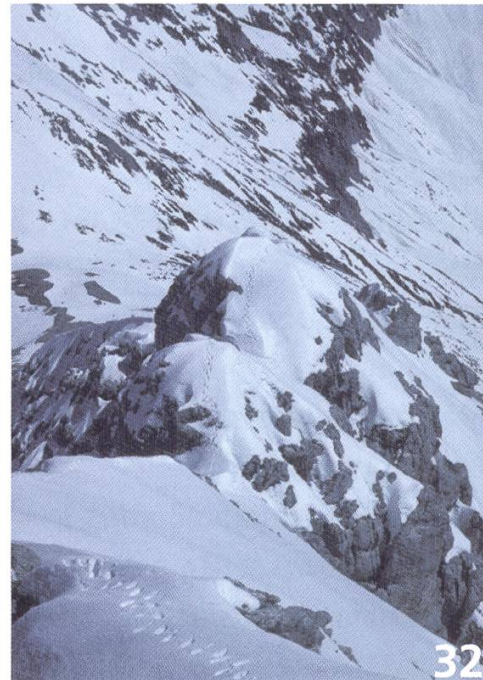
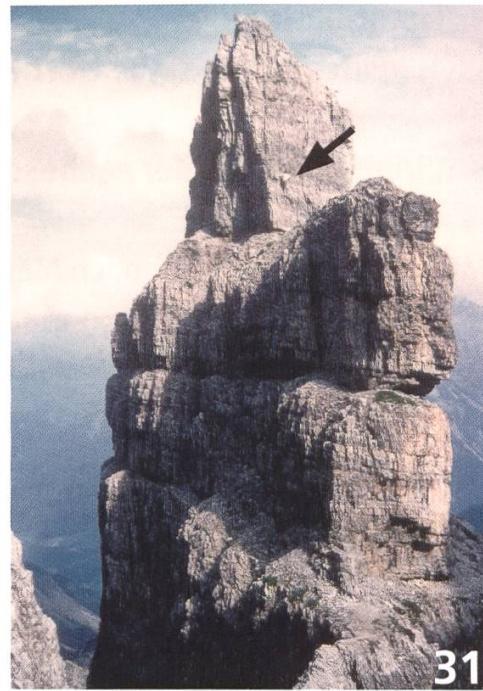


Abb. 28–32. – 28: Nordtirol, Landeck, Lechtaler Alpen, Parseierspitze 20. 8. 1990; – 29: Nordtirol, Ötztaler Alpen, Ramolkamm, Spiegelkogel 7. 9. 2004; – 30: Italien, Adamello, Monte Mandron 26. 8. 1985; – 31: Nordtirol, Stubaier Alpen, Kalkkögel, Schlicker Nordturm, um 1960. Pfeil zeigt auf K. Thaler; – 32: Nordtirol, Karwendel, Speckkar W-Grat 25. 4. 1987, Schneespuren KTh. – Fotos: K. Thaler (28–30, 32) & H. Thaler (31).

Weygoldt, Peter: 272
Zapparoli, Marzio: 152
Zingerle, Vito: 198

3. Taxonomie

3.1. Von Konrad Thaler neubeschriebene Taxa

MF Erstbeschreibung nach Männchen bzw. Weibchen

* Leg. K. Thaler (& B. Knoflach)

Typusregion; weitere Details siehe Platnick (2007).

Araneae

Agelenidae

*MF *Tegenaria mirifica* THALER, 1987 (94) Österreich, Nordtirol

Amaurobiidae

*MF *Amaurobius ruffoi* THALER, 1990 (115) Italien, Veneto

*MF *Amaurobius pelops* THALER & KNOFLACH, 1991 (125)
Griechenland, Peloponnes

*MF *Amaurobius ossa* THALER & KNOFLACH, 1993 (136)
Griechenland, Thessalien

*MF *Amaurobius paon* THALER & KNOFLACH, 1993 (136)
Griechenland, Peloponnes

*MF *Amaurobius longipes* THALER & KNOFLACH, 1995 (160)
Griechenland, Peloponnes

[*MF + *Amaurobius timidus* THALER & KNOFLACH, 1995 (160) Griechenland]
= *A. strandi* CHARITONOV, 1937 (siehe Platnick 2007)

[*M + *Amaurobius atticus* THALER & KNOFLACH, 1995 (160) Griechenland]
= *A. pelops* THALER & KNOFLACH, 1991 (siehe Platnick 2007)

MF *Amaurobius deelemanae* THALER & KNOFLACH, 1995 (160)
Griechenland, Naxos

F *Amaurobius ausobskyi* THALER & KNOFLACH, 1998 (189)
Griechenland, Chalkidiki

*MF *Amaurobius phaeacus* THALER & KNOFLACH, 1998 (189)
Griechenland, Korfu

MF *Amaurobius candia* THALER & KNOFLACH, 2002 (234) Griechenland, Kreta

MF *Amaurobius geminus* THALER & KNOFLACH, 2002 (234) Griechenland, Kreta

Dictynidae

MF *Altella aussereri* THALER, 1990 (118) Italien, Südtirol

Dysderidae

MF *Harpactea rucnerorum* POLENEC & THALER, 1975 (19) Kroatien, Hvar

Gnaphosidae

*MF *Haplodrassus aenus* THALER, 1984 (73) Österreich, Nordtirol

Hahniidae

*MF *Cryphoeca brignolii* THALER, 1980 (50) Italien, Veneto

*MF *Cryphoeca lichenum nigerrima* THALER, 1978 (36) Österreich, Nordtirol

Linyphiidae, Erigoninae

*MF *Abacoproeces molestus* THALER, 1973 (13) Österreich, Nordtirol

*MF *Collinsia nemenziana* THALER, 1980 (49) Österreich
[als Unterart *Collinsia caliginosa nemenziana* THALER, 1980 eingestuft, siehe Platnick 2007]

*M *Entelecara italica* THALER, 1984 (75) Italien, Abruzzen

MF *Erigonoplus nobilis* THALER, 1991 (121) Italien, Südtirol

MF *Gongylidiellum confusum* THALER, 1987 (92) Kaschmir

MF *Gongylidium soror* THALER, 1993 (133) Italien, Trentino

MF *Mecopisthes alter* THALER, 1991 (121) Italien, Südtirol

*MF *Metopobactrus nadigi* THALER, 1976 (29) Schweiz

MF *Metopobactrus schenkeli* THALER, 1976 (29) Schweiz

MF *Oedothorax globiceps* THALER, 1987 (92) Kaschmir

*MF *Panamomops palmgreni* THALER, 1973 (13) Österreich, Nordtirol

*MF *Pelecopsis alpicus* THALER, 1991 (121) Österreich, Nordtirol

*MF *Savignia superstes* THALER, 1984 (75) Frankreich, Pyrenäen

MF *Silometopus braunianus* THALER, 1978 (37) Italien, Lombardei

*MF *Tapinocyba ligurica* THALER, 1976 (29) Italien, Ligurien

MF *Tapinocyba maureri* THALER, 1991 (121) Italien, Südtirol

M *Trichoncus kenyensis* THALER, 1974 (15) Kenya

*MF *Typhochrestus fortunatus* THALER, 1984 (75) Spanien, Kanarische Inseln

*MF *Typhochrestus hesperius* THALER, 1984 (75) Spanien, Kanarische Inseln

*MF *Typhochrestus inflatus* THALER, 1980 (49) Schweiz

*MF *Walckenaeria afur* THALER, 1984 (75) Spanien, Kanarische Inseln

*MF *Walckenaeria cirriceps* THALER, 1996 (167) Griechenland, Peloponnes

*MF *Walckenaeria coniceps* THALER, 1996 (167) Griechenland, Peloponnes

*MF *Walckenaeria denisi* THALER, 1984 (75) Spanien, Kanarische Inseln

Linyphiidae, Linyphiinae

MF *Heterolinyphia secunda* THALER, 1999 (204) Bhutan

MF *Lepthyphantes martensi* THALER, 1987 (92) Kaschmir

- *F *Lepthyphantes agnellus* MAURER & THALER, 1988 (98) Frankreich, Alpes Maritimes
- *MF *Lepthyphantes brunneri* THALER, 1984 (76) Italien, Veneto
- *M *Lepthyphantes cirratus* THALER, 1986 (83) Frankreich, Korsika
- MF *Lepthyphantes digitulus* THALER, 1987 (92) Kaschmir
- *MF *Lepthyphantes rupium* THALER, 1984 (76) Österreich, Steiermark
- *MF *Lepthyphantes severus* THALER, 1990 (114) Österreich, Nordtirol
- *MF *Lepthyphantes styriacus* THALER, 1984 (76) Österreich, Steiermark
- M *Meioneta milleri* THALER, BUCAR & KURKA, 1997 (181) Slowakei, Hohe Tatra
- *M *Tallusia pindos* THALER, 1997 (174) Griechenland, Epirus
- MF *Troglohyphantes exul* THALER, 1987 (91) Italien, Veneto
- MF *Troglohyphantes juris* THALER, 1982 (64) Italien, Friaul
- *MF *Troglohyphantes latzeli* THALER, 1986 (85) Österreich, Kärnten
- MF *Troglohyphantes noricus* (THALER & POLENEC, 1974) (18) Österreich, Salzburg
- *MF *Troglohyphantes novicordis* THALER, 1978 (38) Österreich, Steiermark
- M *Troglohyphantes paulusi* THALER, 2002 (230) Iran, Talysh
- *MF *Troglohyphantes subalpinus* THALER, 1967 (4) Österreich, Nordtirol
- *MF *Troglohyphantes tauriscus* THALER, 1982 (64) Österreich, Salzburg

Lycosidae

- *MF *Arctosa renidescens* BUCAR & THALER, 1995 (153) Österreich, Nordtirol
- *MF *Pardosa aquila* BUCAR & THALER, 1998 (184) Georgien, Kaukasus
- *MF *Pardosa dagestana* BUCAR & THALER, 1998 (184) Russland, Dagestan
- *MF *Pardosa ibex* BUCAR & THALER, 1998 (184) Georgien, Kaukasus

Mimetidae

- F *Ero eburnea* THALER, 2004 (261) Afrika, Elfenbeinküste
- MF *Ero felix* THALER & VAN HARTEN, 2004 (261) Jemen

Mysmenidae

- Mysmeniola* THALER, 1995
- M *Mysmeniola spinifera* THALER, 1995 (157) Venezuela

Philodromidae

- MF *Philodromus bosmansii* MUSTER & THALER, 2004 (255) Algerien
- MF *Philodromus krausi* MUSTER & THALER, 2004 (255) Türkei
- *MF *Philodromus lunatus* MUSTER & THALER, 2004 (255) Griechenland, Korfu
- *MF *Philodromus wunderlichi* MUSTER & THALER, 2007 (273) Kanarische Inseln
- *MF *Thanatus firmetorum* MUSTER & THALER, 2003 (239) Deutschland, Bayern

Tetragnathidae

*MF *Pachygnatha terilis* THALER, 1991 (122) Österreich, Osttirol

Theridiidae

Carniella THALER & STEINBERGER, 1988

M *Carniella brignolii* THALER & STEINBERGER, 1988 (103) Österreich, Kärnten

*M *Theonoe sola* THALER & STEINBERGER, 1988 (103) Österreich, Nordtirol

Thomisidae

*MF *Ozyptila secreta* THALER, 1987 (94) [sub *Oxyptila*] Italien, Südtirol

MF *Ozyptila ladina* THALER & ZINGERLE, 1998 (198) Italien, Südtirol

Zodariidae

*M *Lachesana graeca* THALER & KNOFLACH, 2004 (264)
Griechenland, Peloponnes

Zoropsidae

MF *Zoropsis saba* THALER & VAN HARTEN, 2006 (271) Jemen

Opiliones

Phalangodidae

*MF *Ausobskya brevipes* THALER, 1996 (168) Griechenland, Thessalien

3.2. Taxonomische Abbildungen, Araneae: siehe Tabelle 1, Anhang.

3.3. Taxonomische Abbildungen, Opiliones: siehe Tabelle 2, Anhang.

3.4. Taxonomische Abbildungen, Diplopoda: siehe Tabelle 3, Anhang.

3.5. Synonymisierungen: Details siehe Platnick (2007).

Araneae

- Acantholycosa* aus Synonymie mit *Pardosa* genommen: Buchar & Thaler 1993 (131)
- Agroeca exorta* DRENSKY, 1929 = *Robertus frivaldskyi* (CHYZER, 1894): Knoflach & Thaler 2000 (210)
- Alopecosa insignis* (NOSEK, 1905) = *A. pentheri* (NOSEK, 1905): Thaler & al. 2000 (215)
- Amaurobius atticus* THALER & KNOFLACH, 1995 = *A. pelops* THALER & KNOFLACH, 1991: Thaler & Knoflach 2002 (234)
- Amaurobius kochi* AUSSERER, 1867 = *Titanoeca quadriguttata* (HAHN, 1833): Thaler 1988 (100)
- Amaurobius provisoricus* KOLOSVÁRY, 1939 (aus Synonymie mit *A. minor* KULCZYŃSKI, 1915 genommen) = *A. erberi* (KEYSERLING, 1863): Thaler & Knoflach 1993 (136)
- Apostenus saxatilis* AUSSERER, 1867 = *Cryphoeca silvicola* (C. L. KOCH, 1834): Thaler 1988 (100)
- Arctosa cinerea minor* GUY, 1966 = *A. similis* SCHENKEL, 1938: Buchar & al. 2006 (270)
- Arctosa perita latithorax* LUGETTI & TONGIORGI, 1965 = *A. variana* C. L. KOCH, 1847: Buchar & al. 2006 (270)
- Arctosa renidens* SIMON, 1876 = *Alopecosa pulverulenta* (CLERCK, 1757): Buchar & Thaler 1995 (153)
- Arctosa similis* SCHENKEL, 1938 (aus Synonymie mit *A. cinerea* (FABRICIUS, 1777) genommen): Buchar & al. 2006 (270)
- Asthenargus baumi* MILLER, 1938 = *Asthenargus helveticus* SCHENKEL, 1936: Thaler 1969 (6)
- ? *Asthenargus longispinus* (SIMON, 1914) = *Asthenargus helveticus* SCHENKEL, 1936: Thaler 1969 (6)
- Bolyphantes nigropictus* SIMON, 1884 (aus Synonymie mit *B. luteolus* (BLACKWALL, 1833) genommen): van Helsdingen & al. 2001 (218)
- Brachycentrum delesserti* (SCHENKEL, 1925) = *Pelecopsis radicolica* (L. KOCH, 1872): Thaler 1978 (37)
- Centromerus dolomitensis* DENIS, 1963 = *C. pabulator* (O. P.-CAMBRIDGE, 1875): Thaler & Höfer 1988 (102)
- Cervinargus prominens* (VOGELSANGER, 1944) = *Scotinotylus clavatus* (SCHENKEL, 1927): Thaler 1970 (7) [sub *Cochlembolus clavatus*]

- Citilycosa* ROEWER, 1960 (aus Synonymie mit *Tricca* genommen) = *Hogna* SIMON, 1885: Thaler & al. 2000 (215)
- Clubiona abdita* L. KOCH, 1876 = *C. kulczynskii* LESSERT, 1905: Thaler 1981 (56)
- Clubiona alpica* L. KOCH, 1867 = *C. similis* L. KOCH, 1867: Thaler 1981 (56)
- Clubiona dvoraki* MILLER, 1943 = *C. saxatilis* L. KOCH, 1866: Thaler 1981 (56)
- Diaea pictilis* (BANKS, 1896) = *D. livens* SIMON, 1876: Thaler 1997 (176)
- Diplocephalus connectens* KULCZYŃSKI, 1894 = *D. alpinus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872): Thaler 1995 (158)
- Drassodes cephalotes* (DOLESCHALL, 1852) = *Coelotes* sp.: Thaler & Knoflach 2004 (262)
- Drassodes lithobius* ROEWER, 1928 = *Haplodrassus dalmatensis* (L. KOCH, 1866): Chatzaki & al. 2002 (226)
- Drassodes reimoseri* BRISTOWE, 1935 = *Berinda ensigera* (O. P.-CAMBRIDGE, 1874): Chatzaki & al. 2002 (226)
- Drassodes volidis* ROEWER, 1928 = *D. alexandrinus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1874): Chatzaki & al. 2002 (227) [sub *D. lutescens* (C. L. KOCH, 1839)]
- Drassus flavomaculatus* L. KOCH, 1878 = *P. senilis* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872): Chatzaki & al. 2002 (226)
- Erigone corallipes* O. P.-CAMBRIDGE, 1875 = *Gonatium paradoxum* (L. KOCH, 1869): Thaler 1972 (10)
- Erigone egena* L. KOCH, 1869 = *Walckenaeria vigilax* (BLACKWALL, 1853): Thaler 1972 (10) [sub *Cornicularia vigilax*]
- Erigone hortensia* L. KOCH, 1872 = *Pelecopsis elongata* (WIDER, 1834): Thaler 1972 (10)
- Ero ligurica* KULCZYŃSKI, 1905 = *E. flammeola* SIMON, 1881: Thaler & al. 2004 (261)
- Gongylidiellum* (?) *tenerum* SCHENKEL, 1927 = *Mecynargus brocchus* (L. KOCH, 1872): Thaler 1969 (6) [sub *Rhaebothorax brocchus* (L. KOCH, 1872)]
- Gongylidiellum malickyi* WUNDERLICH, 1969 = *Asthenargus bracianus* MILLER, 1938: Thaler 1976 (29)
- Gongylidiellum minutissimum* SCHENKEL, 1929 = *Maro minutus* O. P.-CAMBRIDGE, 1906: Thaler 1973 (13)
- Harpactea lepida tirolensis* BRAUN, 1964 = *H. lepida* (C. L. KOCH, 1838): Thaler & Knoflach 2002 (235)
- Heliophanus cognatus* SIMON, 1868 = *H. tribulosus* SIMON, 1868: Thaler 1987 (94)
- Hypsosinga scabristernis* (KULCZYŃSKI, 1887) = *H. albovittata* (WESTRING, 1851): Thaler & Knoflach 2003 (252)
- Lathys bifoveolatus* MILLER, 1971 = *L. nielseni* (SCHENKEL, 1932): Thaler 1981 (56)

- Lepthyphantes aciculifer dilutior* SIMON, 1929 = *L. notabilis* KULCZYŃSKI, 1887: Thaler 1982 (61)
- Lepthyphantes aciculifer* SIMON, 1929 = *L. notabilis* KULCZYŃSKI, 1887: Thaler 1982 (61)
- Lepthyphantes annulatus rhaeticus* LESSERT, 1905 = *L. kotulai* KULCZYŃSKI, 1905: Thaler & al. 1994 (149)
- Lepthyphantes aspromontis* DI CAPORIACCO, 1949 = *Lepthyphantes tenuis* (BLACKWALL, 1852): van Helsdingen & al. 1977 (30)
- ? *Lepthyphantes aurantiipes* SIMON, 1929 = *Lepthyphantes handschini* SCHENKEL, 1919: Thaler 1982 (61)
- Lepthyphantes charlotta* WUNDERLICH, 1969 = *Lepthyphantes montanus* KULCZYŃSKI, 1898: Thaler 1973 (12)
- Lepthyphantes falteronensis* DI CAPORIACCO, 1936 = *Lepthyphantes tenuis* (BLACKWALL, 1852): van Helsdingen & al. 1977 (30)
- Lepthyphantes janetscheki* SCHENKEL, 1939 = *Lepthyphantes variabilis* KULCZYŃSKI, 1887: Thaler 1982 (61)
- Lepthyphantes lombardus* DI CAPORIACCO, 1941 = *L. notabilis* KULCZYŃSKI, 1887: Thaler 1982 (61)
- Lepthyphantes pinicola valesiacus* SCHENKEL, 1925 = *L. pinicola* SIMON, 1884: Thaler 1986 (83)
- Lepthyphantes pisai bükkensis* LOKSA, 1970 = *L. lepthyphantiformis* (STRAND, 1907): Thaler 1973 (12) [sub *L. pisai* MILLER, 1951]
- Lepthyphantes sanfilippo* DI CAPORIACCO, 1950 = *Lepthyphantes tenuis* (BLACKWALL, 1852): van Helsdingen & al. 1977 (30)
- Lepthyphantes schenkeli* VOGELSANGER, 1948 = *Lepthyphantes cornutus* SCHENKEL, 1927: Thaler 1973 (12)
- Lepthyphantes sennae* DI CAPORIACCO, 1922 = *L. variabilis* KULCZYŃSKI, 1887: Thaler 1984 (76)
- Lepthyphantes serratistylus* ROEWER, 1931 = *L. istrianus* KULCZYŃSKI, 1914: Polenec & Thaler 1980 (47)

Abb. 33–40. Ausgewählte, von K. Thaler bearbeitete oder berücksichtigte Arthropoden-Gruppen. – 33: Scorpiones: *Euscorpilus* cf. *tergestinus* Männchen (Italien, Ligurien, Levanto, 20. 9. 2004); – 34: Opiliones: *Scotolomenon terricola* (Korsika, Cargèse, St. Elie 22. 11. 2000); – 35: Isopoda: *Plathyarthrus hoffmannseggii* (Italien, Trento, Mt. Bondone 10. 6. 1993); – 36: Diplopoda, Polydesmida: *Melaphe vestita*, Männchen und Weibchen (Rhodos, Prof. Ilias, 12. 4. 1996); – 37: Diplopoda, Glomerida: *Trachysphaera gibbula* (Niederösterreich, Schneeberg, 8. 7. 1998); – 38: Chilopoda: *Eupolybothrus litoralis*, eine euryöke, ostmediterrane Art (Mittelgriechenland, Panetoliko, Ag. Vlasios, 17. 9. 1997); – 39: Archaeognatha: *Lepismachilis y-signata* im Portrait (Südtirol, Bozen, Tramin, 23. 1. 2005); – 40: Mecoptera: *Boreus westwoodi* Weibchen (Nordtirol, Stubai Alpen, Kemater Alm, 3. 3. 2003). Fotos: B. Knoflach.



- Lepthyphantes steinboecki* SCHENKEL, 1934 = *L. baebleri* LESSERT, 1910: Thaler 1982 (61)
- Lepthyphantes trilobatus* PALMGREN, 1965 = *Lepthyphantes cornutus* SCHENKEL, 1927: Thaler 1973 (12)
- Lepthyphantes trucidans* L. KOCH, 1879 = *L. taczanowskii* (O. P.-CAMBRIDGE, 1873): van Helsdingen & al. 1977 (30)
- Lycosa hellenica* C. L. KOCH, 1836 = *Hogna radiata* (LATREILLE, 1817): Thaler & al. 2000 (215)
- Lycosa thessala* SIMON, 1885 = *Alopecosa solitaria* (HERMAN, 1876): Thaler & al. 2000 (215)
- Maso nivalis* SCHENKEL, 1919 = *Scotinotylus evansi* O. P.-CAMBRIDGE, 1894: Thaler 1978 (37) [sub *Caledonia evansi*]
- Mesklia* ROEWER, 1928 = *Drassodes* WESTRING, 1851: Chatzaki & al. 2002 (227)
- Metopobactrus brunneipes* DAHL, 1912 = *Abacoproeces saltuum* (L. KOCH, 1872): Thaler 1976 (29)
- Oedothorax* (?) *dubius* SCHENKEL, 1929 [Ersatzname *Oedothorax schenkeli* ROEWER, 1942] = *Sciastes carli* (LESSERT, 1907): Thaler 1972 (10)
- Opistoxys* SIMON, 1884 = *Porrhomma* SIMON, 1884: Thaler 1975 (21)
- Panamomops beieri* KRITSCHER, 1968 = *P. latifrons* MILLER, 1959: Thaler 1973 (13)
- Paramaro* WUNDERLICH, 1980 = *Oreonetides* STRAND, 1901: Thaler 1981 (54)
- Pardosa strigillata* SIMON, 1876 = *P. atomaria* (C. L. KOCH, 1847): Buchar & Thaler 2002 (225)
- Philodromus cespitum rufolimbatus* KULCZYŃSKI, 1891 = *P. fuscolimbatus* LUCAS, 1846: Muster & Thaler 2004 (255)
- Philodromus collinus isticus* BRAUN, 1965 = *P. collinus* C. L. KOCH, 1835: Muster & Thaler 2004 (255)
- Philodromus glaucinoides* WUNDERLICH, 1987 = *P. punctiger* O. P.-CAMBRIDGE, 1908: Muster & al. 2007 (273)
- Philodromus salinarum* DENIS, 1939 = *P. glaucinus* SIMON, 1870: Muster & al. 2007 (273)
- Philodromus torquatus* O. P.-CAMBRIDGE, 1873 = *P. pulchellus* LUCAS, 1846: Muster & al. 2007 (273)
- Porrhomma acutum* (SIMON, 1884) = *P. microphthalmum* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871): Thaler 1975 (21)
- Porrhomma kolosvaryi* KRATOCHVÍL, 1934 = *P. microps* (ROEWER, 1931): Thaler 1967 (4)
- Porrhomma rosenhaueri hungaricum* LOKSA, 1970 = *P. profundum* DAHL, 1939: Thaler & Plachter 1983 (71)

- Prothesima napaea* L. KOCH, 1876 = *Echemus angustifrons* (WESTRING, 1861): Thaler 1981 (56)
- Robertus grasshoffi* WUNDERLICH, 1973 = *R. neglectus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1871): Knoflach & Thaler 2000 (210)
- Robertus umbilicatus* DENIS, 1961 = *R. mazaurensis* (SIMON, 1901): Knoflach & Thaler 2000 (210)
- Scotophaeus subcorticis* LEVY, 1999 = *S. peninsularis* ROEWER, 1928: Chatzaki & al. 2002 (227)
- Segestria krausi* BRAUN, 1963 = *S. senoculata* (LINNAEUS, 1758): Thaler & Knoflach 2002 (235)
- Singa phragmiteti* NEMENZ, 1956 = *Larinia elegans* SPASSKY, 1939: Thaler & Knoflach 2003 (252)
- Talanites aculeatus* CHARITONOV, 1946 = *Berinda amabilis* ROEWER, 1928: Chatzaki & al. 2002 (226)
- Tegenaria austriaca* KULCZYŃSKI, 1898 = *T. tridentina* L. KOCH, 1872: Thaler 1963 (1)
- Tegenaria rhaetica* THORELL, 1875 = *T. agrestis* (WALCKENAER, 1802): Thaler 1987 (94)
- Thanatus jugorum* SIMON, 1916 = *T. striatus* C. L. KOCH, 1845: Muster & Thaler 2003 (239)
- Thanatus jugorum saturatior* SIMON, 1932 = *T. atratus* SIMON, 1875: Muster & Thaler 2003 (239)
- Thanatus marionschmidti* SCHMIDT, 1990 = *Philodromus pulchellus* LUCAS, 1846: Muster & al. 2007 (273)
- Thanatus vulgaris brevipes* KULCZYŃSKI, 1903 = *T. atratus* SIMON, 1875: Muster & Thaler 2003 (239)
- Theridium henricae* SIX, 1858 = *Lepthyphantes flavipes* (BLACKWALL, 1854): van Helsdingen & al. 1977 (30)
- Trachyzelotes stubbsi* PLATNICK & MURPHY, 1984 = *T. adriaticus* (DI CAPORACCO, 1951): Chatzaki & al. 2003 (237)
- Trichoncus kulczynskii* MILLER, 1935 = *T. auritus* (L. KOCH, 1869): Thaler 1991 (121)
- Trochosa ruricola rustica* THORELL, 1875 = *T. hispanica* SIMON, 1870: Thaler & al. 2000 (215)
- Troglohyphantes janetscheki* SCHENKEL, 1950 = *Lepthyphantes baebleri* LESSERT, 1910: Thaler 1982 (61)
- Troglohyphantes nanus* SCHENKEL, 1950 = *Lepthyphantes baebleri* LESSERT, 1910: Thaler 1982 (61)
- Troglohyphantes paoletti* BRIGNOLI, 1971 = *T. ruffoi* DI CAPORACCO, 1936: Thaler 1987 (91)

? *Troglohyphantes tirolensis* SCHENKEL, 1950 = *T. fagei* ROEWER, 1931: Thaler 1967 (4)

Zelotes bucharensis CHARITONOV, 1946 = *Zelotes scrutatus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872): Chatzaki & al. 2003 (237)

Zelotes jezequeli BRAUN, 1963 = *Z. similis* (KULCZYŃSKI, 1887): Thaler 1981 (56)

Opiliones

Trogulus perforaticeps AUSSERER, 1867 = *T. nepaeformis* s.l.: Thaler 1988 (100)

Diplopoda

Polyphematia dactylocoxa STRASSER, 1939 = *P. moniliformis* (LATZEL, 1884): Thaler & Neuherz 1978 (41)

Rothenbühleria tirolense veris VERHOEFF, 1927 = *Rothenbuehleria minima* (ROTHENBÜHLER, 1899): Thaler 2003 (243)

Mesoiulus franzi ATTEMS, 1944 = *M. gridellii* STRASSER, 1934: Thaler & Christian 2003 (248)

Iulus(*Leucoiulus*) *tirolensis* VERHOEFF, 1894 = *Ophiulus pilosus* (NEWPORT, 1842): Thaler 2005 (268)

3.6. Transfers – Nov. comb.

Acantholycosa lignaria (CLERCK, 1757) aus *Pardosa*: Buchar & Thaler 1993 (131)

Acantholycosa norvegica (THORELL, 1872) aus *Pardosa*: Buchar & Thaler 1993 (131)

Acantholycosa pedestris (SIMON, 1876) aus *Pardosa*: Buchar & Thaler 1993 (131)

Anagraphis pallida (HADJISSARANTOS, 1940) aus *Talanites*: Chatzaki & al. 2002 (227)

Berinda ensigera (O. P.-CAMBRIDGE, 1874) aus *Drassus*: Chatzaki & al. 2002 (226)

Bolyphantes kolosvaryi (DI CAPORIACCO, 1936) aus *Lepthyphantes*: van Helsdingen & al. 2001 (218)

Camillina metellus (ROEWER, 1928) aus *Zelotes*: Chatzaki & al. 2003 (237)

Caracladus leberti (ROEWER, 1942) aus *Plaesiocraerus* = *Diplocephalus*: Thaler 1973 (13)

Cochlembolus clavatus (SCHENKEL, 1927) aus *Tiso*: Thaler 1970 (7), [heute *Scotinotylus clavatus*]

Drassyllus praeficus (L. KOCH, 1866) aus *Zelotes*: Chatzaki & al. 2003 (237)

Diplocentria (?) *mediocris* (SIMON, 1884) aus *Gongylidiellum*: Thaler 1986 (86)

Drassodes serraticHELIS (ROEWER, 1928) aus *Mesklia*: Chatzaki & al. 2002 (227)
Enoplognatha giladensis (LEVY & AMITAI, 1982) aus *Anelosimus*: Knoflach & Thaler 2000 (210)
Haplodrassus creticus (ROEWER, 1928) aus *Drassodes*: Chatzaki & al. 2002 (226)
Lepthyphanets crucifer (MENGE, 1866) comb. rest., aus *Bolyphantes*: Thaler & al. 1994 (149)
Metopobactrus ascitus (KULCZYŃSKI, 1894) aus *Abacoproeces*: Thaler 1976 (29)
Milleriana crassipalpis (DI CAPORACCO, 1935) aus *Gongylidium*: Thaler 1987 (92), [heute *Collinsia crassipalpis*]
Oreonetides quadridentatus (WUNDERLICH, 1972) aus *Paramaro*: Thaler 1981 (54)
Porrhomma microps (ROEWER, 1931) aus *Troglohyphantes*: Thaler 1967 (4)
Sciastes carli (LESSERT, 1907) aus *Hilaira*: Thaler 1971 (9)
Styloctetor austerus (L. KOCH, 1884) aus *Anacotyle*: Thaler 1970 (7)
Synaphosus trichopus (ROEWER, 1928) aus *Zelotes*: Chatzaki & al. 2002 (227)
Tapinocyboides simoni (LESSERT, 1904) aus *Gongylidiellum*: Thaler 1973 (13), [heute *Trichoncus simoni*]
Theridion musivum SIMON, 1873 aus *Paidiscura*: Knoflach & Thaler 2000 (210)
Trichoncus auritus (L. KOCH, 1869) aus *Erigone*: Thaler 1991 (121)
Wiehlenarius tirolensis (SCHENKEL, 1939) aus *Asthenargus*: Thaler 1993 (133)

4. Verbreitungskarten (siehe Tabelle 4, Anhang)

5. Ökofaunistische Erhebungen

Artenlisten vorwiegend aus Barberfallenfängen. S = Artenzahl.

Österreich, Nordtirol

Araneae (S=69)	Achenkirch, Schipiste	Thaler 1977 (33)
Araneae (S=25)	Blockhalden, Nordtirol	
	Ruzicka & Thaler 2002 (229)	
Araneae (S=131)	Innsbruck, Rinn	Thaler & al. 1987 (96)
Araneae (S=47)	Innsbruck, synanthrop	Thaler & al. 1987 (97)
Araneae (S=53)	Innsbruck, urban	Thaler & al. 1990 (117)
Araneae (S=234)	Innsbruck-Umgebung	Thaler 1984 (74)

Araneae (S=198)	Inntal, xerotherme Habitate CH, Tirol (Ahrnkopf, Martinswand, Locherboden, Brunau, Ramosch Platta Mala)	Thaler 1985 (81)
Araneae (S=87)	Kufstein, Innauen	Steinberger & Thaler 1990 (112)
Araneae (S=109)	Naturpark Kaunergrat Knoflach & Thaler 2005 (265)	
Araneae (S=46)	Nivale Standorte	Thaler 1988 (99)
Araneae (S=44)	Nordkette, Gleirschkar	Thaler 1982 (63)
Araneae (S=43)	Nordkette, Hafelekar	Thaler 1984 (74)
Araneae (S=144)	Nordkette, Patscherkofel	Rief & al. 2001
Araneae (S=176)	Obergurgl	Thaler 1979 (42)
Araneae (S=141)	Ötztal Eingang, Föhrenwald Knoflach & Thaler 1994 (141)	
Araneae (S=59)	Ötztal, Piburger Bach Emergenz Thaler et al. 1987 (97)	
Araneae (S=42)	Stams	Thaler 1982 (63)
Araneae (S=60)	Stubai Alpen, Maria Waldrast	Thaler 1982 (63)
Araneae (S=27)	Stubai Alpen, Kaserstattalm	Thaler 2002 (231)
Auchenorrhyncha (S=38)	Innsbruck, Rinn	Günthart & Thaler 1981 (51)
Carabidae (S=52)	Innsbruck, Rinn	Gautsch & al. 1980 (45)
Coleoptera (S=79)	Innsbruck, Rinn	Thaler 1988 (100)
Curculionidae (S=52)	Innsbruck, Rinn	Thaler & al. 1987 (97)
Diplopoda (S=10)	Achenkirch, Schipiste	Thaler 1977 (33)
Diplopoda (S=14)	Innsbruck, Rinn	Thaler 1982 (63)
Diplopoda (S=14)	Innsbruck, Silltal	Hensler & Thaler 1980 (46)
Diplopoda (S=26)	Innsbruck-Umgebung	Thaler 1982 (63)
Diplopoda (S=5)	Naturpark Kaunergrat Knoflach & Thaler 2005 (265)	
Diplopoda (S=12)	Obergurgl	Thaler 1979 (42)
Diplopoda (S=15)	Ötztal Forchet, Föhrenwald	Thaler 2000 (212)
Diplopoda (S=23)	Stams, Brunau, Gleirschkar Kurnik & Thaler 1985 (79)	
Diplopoda (S=16)	Tarrenz, Antelsberg	Thaler 2003 (243)
Drosophilidae (S=12)	Nordtirol, div. Standorte	Thaler 1977 (32)
Halticinae (S=18)	Innsbruck, Rinn	Pjanic & Thaler 1981 (52)
Heteroptera (S=36)	Innsbruck, Rinn	Thaler 1989 (106)
Isopoda (S=3)	Innsbruck, Rinn	Thaler 1982 (63)
Mycetophilidae (S=12)	Innsbruck, Rinn	Thaler 1979 (42)
Mycetophilidae (S=19)	Ötztal Forchet, Föhrenwald	Thaler 1999 (203)

Abb. 41–42.

– 41: Öztaler Alpen,
Festkogel, Blick versus
Süden, Dolomiten,
8. 10. 1995;

– 42: Konrad Thaler
am Festkogel, August
1966.

Fotos: K. Thaler & B.
Knoflach (41), W. Lar-
cher (42).



Mycetophiloidea (S=18)	Innsbruck, Nordkette	Thaler 2000 (212)
Mycetophiloidea (S=24)	Innsbruck, Patscherkofel	Thaler 2000 (212)
Mycetophiloidea (S=27)	Innsbruck, Patscherkofel	Thaler 2005 (267)
Nematocera div. (S=18)	Festkogel	Thaler & Knoflach 2001 (222)
Opiliones (S=5)	Achenkirch, Schipiste	Thaler 1977 (33)
Opiliones (S=6)	Innsbruck, urban	Thaler & al. 1990 (117)
Opiliones (S=8)	Kufstein, Innauen	Steinberger & Thaler 1990 (112)
Opiliones (S=6)	Naturpark Kaunergrat	Knoflach & Thaler 2005 (265)
Opiliones (S=11)	Nordkette, Patscherkofel	Rief & al. 2001 (220)
Opiliones (S=12)	Ötztal Eingang, Föhrenwald	Knoflach & Thaler 1994 (141)
Psychodidae (S=7)	Innsbruck u. a.	Thaler 2000 (212)
Psychodidae (S=11)	Innsbruck, Rinn	Thaler 1979 (42)
Saltatoria (S=13)	Innsbruck, Rinn	Thaler 1982 (63)

Staphylinidae (S=69)	Innsbruck, Rinn	Thaler & al. 1990 (117)
Thysanoptera (S=25)	Innsbruck, Rinn	Thaler 1979 (42)
Trichoceridae (S=6)	Ötztal Forchet	Thaler 2000 (212)

Österreich, diverse Bundesländer

Araneae (S=137)	Kärnten, Hohe Tauern	Thaler 1989 (107)
Araneae (S=32)	Niederösterreich, Stockerau	Thaler & al. 1984 (77)
Araneae (S=186)	Oberösterreich, Kulturland Steinberger & Thaler 1994 (143)	
Araneae (S=53)	Salzburg, Badgastein	Thaler & al. 1978 (40)
Araneae (S=106)	Wien, Donau-Auen	Thaler & Steiner 1989 (111)
Araneae (S=111)	Wien, Stadtgebiet	Thaler & Steiner 1993 (140)
Heteroptera (S=71)	Burgenland, Parndorfer Platte Heiss & al. 1991 (119)	
Opiliones (S=9)	Kärnten, Hohe Tauern	Thaler 1989 (107)
Opiliones (S=15)	Oberösterreich Kulturland Steinberger & Thaler 1994 (143)	
Opiliones (S=7)	Salzburg, Badgastein	Thaler & al. 1978 (40)

Nachbarländer

Araneae (S=158)	Bayern, Murnauer Moos	Thaler 1982 (60)
Araneae (S=70)	Italien, Viterbo, Olivenhain Thaler & Zapparoli 1994 (152)	
Araneae (S=233)	Schweiz, Ramosch	Thaler 1995 (158)
Opiliones (S=13)	Bayern, Murnauer Moos	Thaler 1982 (60)
Opiliones (S=11)	Schweiz, Ramosch	Thaler 1995 (158)

6. Projekte und unveröffentlichte Projektberichte

Vier Projekte von K. Thaler zu "Faunistik und Tiergeographie von Spinnen und Diplopoden Österreichs und anderer Alpenländer" wurden 1977–1992 durch den Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung bewilligt. Projektanstellungen, Projektmitarbeiter: Helga Frischmann, Ute Griesser, Susanne Haas, Claudia Hämmerle, Barbara Harder, Ingrid Kurnik, Ana Maria Martinez de Kübelböck, Wolfgang Luhan, Ingrid Madlener, Karl-Heinz Steinberger, Claire Stürzer, Andreas Tadler, u. a.

- Thaler, K. (1988): Naturraumpotential Parndorfer Platte: Arthropoden. – Gutachten im Auftrag des Amtes der Burgenländischen Landesregierung XIII/2. Bericht, Band 1: 5 + 62 pp. + 20 Abbildungen; Band 2: 70 pp. Tabellenanhang.
- Meyer, E. & Thaler, K. (1989): Zoologische Bestandserhebung in den Innauen bei Kufstein und Langkampfen. Terrestrische Wirbellose, insbesondere Webspinnen (Aranei), Käfer (Coleoptera), Schmetterlinge (Lepidoptera). – Bericht im Auftrag der Tiroler Wasserkraftwerke AG: 41 + 111 pp. Tabellenanhang inklusive Fotos.
- Thaler, K. & Meyer, E. (1990): Zoologische Bestandserhebung in den Untersuchungsräumen Enns und Bachmanning (Oberösterreich). Terrestrische Wirbellose und Bodenfauna (Testacea, Ciliata, Collembola, Lumbricidae, Aranei, Carabidae, Staphylinidae, Lepidoptera). Wirbeltiere: Vögel. – Bericht im Auftrag des Amtes der OÖ. Landesregierung (OÖ. Landes-Abfallverwertungsunternehmen). Bearbeitung des Fachbereichs Fauna. Standorte Enns und Bachmanning/Aichkirchen, Band 1: 129 pp; Band 2: 122 pp. (Anhang. Rohdaten der Aufsammlungen in den Untersuchungsräumen Enns und Bachmanning).
- Thaler, K. & Meyer, E. (1991): Zoologische Bestandserhebung in den Untersuchungsräumen Enns und Bachmanning (Oberösterreich). Terrestrische Wirbellose und Bodenfauna (Testacea, Ciliata, Collembola, Lumbricidae, Aranei, Carabidae, Staphylinidae, Lepidoptera). Wirbeltiere: Vögel. – Bericht im Auftrag des Amtes der OÖ. Landesregierung (OÖ. Landes-Abfallverwertungsunternehmen). Bearbeitung des Fachbereichs Fauna. Standort Bachmanning: 97 pp.
- Thaler, K. & Meyer, E. (1991): Zoologische Bestandserhebung in den Untersuchungsräumen Enns und Bachmanning (Oberösterreich). Terrestrische Wirbellose und Bodenfauna (Testacea, Ciliata, Collembola, Lumbricidae, Aranei, Carabidae, Staphylinidae, Lepidoptera). Wirbeltiere: Vögel. – Bericht im Auftrag des Amtes der OÖ. Landesregierung (OÖ. Landes-Abfallverwertungsunternehmen). Bearbeitung des Fachbereichs Fauna. Standort Enns: 109 pp.
- Thaler, K. & Schedl, W. (1991): Zoologische Bestandserhebung in der Föhrenlandschaft des Ötztal-Eingangs (1991). Terrestrische Wirbellose (Arthropoda-Gliedertiere). (Arachnida: Aranei–Webspinnen, Opiliones–Weberknechte; Saltatoria–Heuschrecken; Coleoptera–Käfer, ibs. Carabidae–Laufkäfer, Staphylinidae–Kurzflügler; Neuroptera s.l.–Netzflügler i.w.S.; Hym. Symphyta–Blattwespen u. a.). – Faunenerhebung im Auftrag des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz: 8 + 39 + 19 pp. Anhang.

Thaler, K. (1994): Regionales Pilotprojekt Lech-Ausserfern. Phase 3.1 – Erfassung des Ist-Zustandes. Über die Besiedlung der Kies- und Geröllufer des Lech (Musau bis Steeg) durch Gliederfüssler (Webspinnen–Aranei; Laufkäfer–Carabidae; Kurzflügler–Staphylinidae). – Bericht im Auftrag der Bundeswasserbauverwaltung Tirol, Band 1: 9 + 135 pp; Band 2: 168 + 37 pp. (Beilage).

Thaler, K & Rief, A. (2000): Naturinventar Antelsberg (Gemeinde Tarrenz). – Bericht im Auftrag des Amtes der Tiroler Landesregierung (Umweltschutz, Naturschutz): 44 pp + 22 pp Anhang.

7. Exkursionen (Abb. 17–19, 28–32, 41–47, 54–63)

Über 500 Gipfelbegehungen sind belegt, bei lückenhafter Aufzeichnung, ca. 15 Jahre fehlend: 12% 1500–2000 m, 18% 2000–2500 m, 41% 2500–3000 m, 27% 3000–3500 m, 3% 3500–5047 m. Freilandarbeit und Exkursionen in den Alpen (Österreich, Italien, Schweiz, Slowenien) können im Detail keine weitere Berücksichtigung finden. Meistbesuchter Gipfel war der Festkogel 3035 m (Öztaler Alpen) mit insgesamt 37 Begehungen, gefolgt vom Gr. und Kl. Solstein (2540 m und 1641 m, Karwendel) mit 22 Begehungen.

Weitere Exkursionen (partim; ab 1990 gemeinsam mit B. Kn.):

Zeitraum	Gebiet	Publikationen (partim)
9.4.–14.4.1962	Italien, Gardasee	49, 115, 118, 144
26.9.–30.9.1962	Italien, Gardasee	7, 56, 61, 94, 115, 218
15.7.–29.7.1962	Slowenien, Kroatien	3, 4, 13, 16, 210, 225
25.5.–2.6.1963	Italien, Gardasee	3, 4, 5, 6, 13, 54, 61, 67, 78, 115, 144, 210, 218, 255, 261
22.9.–28.9.1963	Italien, Gardasee	4, 10, 56, 61, 67, 83, 115, 168
13.6.–17.6.1964	Italien, Gardaseeexkursion Institut	6, 29, 49, 50, 54, 61, 78, 115, 122, 210, 239
26.7.–7.8.1965	Norditalien, Kroatien, Rovinj	16, 66, 118, 168, 210, 259
22.9.–26.9.1965	Norditalien, Borgo, Valsugana	4, 10, 56, 61, 78, 115
24.8.–26.8.1967	Slowenien	7, 85
22.7.–3.8.1968	Kroatien, Rovinj	168, 210
7.9.–13.9.1969	Istrien, Slowenien (mit B. Hauser, V. Mahnert, K. Strasser, A. Zisci):	54, 78, 84, 85, 105, 115, 132, 210, 218

4.10.–11.10.1969	Norditalien	13, 54, 64, 91, 105, 115, 132, 144, 191, 253
12.10.–20.10.1970	Norditalien, Kroatien, Rovinj	13, 64, 105, 115, 132, 261
19.7.–31.7.1971	Kroatien, Rovinj	47
24.9.–5.10.1971	Norditalien, Brescia, Como	10, 20, 54, 56, 61, 67, 98, 115, 132, 218
28.9.–12.10.1972	Italien, Lombardei, Gardasee	29, 43, 54, 78, 83, 105, 144, 149
26.9.–8.10.1974	Frankreich, Korsika	56, 69, 83, 84, 113, 168, 191, 210, 225
11.10.–22.10.1975	Norditalien, Gardasee, Toscana	28, 43, 84, 105, 115, 144, 168, 218, 261
28.9.–30.9.1977	Norditalien	61, 105, 115
14.9.–22.9.1978	Italien, Puglia, Marche	84, 105, 144, 190, 191, 239
7.2.–13.2.1980	Kanarische Inseln, Teneriffa	75, 191
16.–24.9.1980	Italien, Abruzzen	54, 69, 83, 84, 105, 144, 218, 261
13.2.–20.2.1981	Zypern	90, 191, 213
27.5.–30.5.1981	Italien, Abruzzen	
9.9.–22.9.1981	Frankreich, Pyrenäen	75, 131, 168
12.2.–19.2.1982	Kanarische Inseln, Teneriffa	
8.7.–23.7.1982	Frankreich, Spanien: Pyrenäen und Sierra Nevada	131, 216
14.2.–21.2.1983	Spanien	264
26.3.–2.4.1983	Kanarische Inseln, Teneriffa	191, 210, 261
10.6.–18.6.1983	Polen, Tatra (mit M. Zabka)	135, 149
22.9.–30.9.1983	Frankreich, Pyrenäen	131, 168, 218, 261
26.4.–28.4.1984	Italien, Mt. Lessini	75, 105, 115, 132
31.5.–3.6.1984 berger)	Italien, Abbruzzen (mit P. Schwendinger, K. Stein-	84
10.7.–18.7.1984	Bulgarien, Pirin, Rila, Rhodopen (mit C. Deltshev)	105, 132
8.9.–25.9.1984	Marokko, Atlas	
24.4.–26.4.1985	Italien, Veneto	115, 132
16.9.–2.10.1985	Griechenland, Peloponnes	84, 167, 160, 189, 215, 225
1.8.–8.8.1986	Meeralpen (mit R. Maurer)	98
7.2.–23.2.1987	Thailand, Bangkok, Chiang Mai (mit P. Schwendinger)	263
3.6.–10.6.1987	Italien, Abruzzo-Toscana	105, 113, 122, 191, 255



Abb. 43–44.
 – 43: Italien, Sextener Dolomiten, Cma. Popera versus Südosten 3. 9. 1984;
 – 44: Frankreich, Pyrenäen, Mt. Canigou 24. 9. 1983.
 Fotos: K. Thaler.



16.9.–30.9.1987	Griechenland, Peloponnes, Thessalien, Olymp 125, 133, 136, 167, 225	
2.6.–5.6.1988	Italien, Toscana	
23.6.–17.7.1989	Kaukasus (Moskau, Georgien, Daghestan) (mit H. Franz, E. Meyer, H. Stockner, Striganova, A. Ziczi, E. Aescht)	184
19.9.–28.9.1990	Italien, Abruzzo, Gargano	144, 239
23.9.–5.10.1991	Griechenland, Peloponnes	136, 160, 167, 191, 215, 225
17.9.–3.10.1992	Griechenland, Peloponnes	160, 167, 213, 214, 215, 225, 250, 261, 264
17.9.–30.9.1993	Griechenland, Peloponnes	167, 191, 213, 215, 225, 250, 263
12.2.–19.2.1994	Zypern	191, 264

Abb. 45–47.

– 45: Griechenland, Olymp 25. 9. 1987;

– 46: Karpathos, Kali

Limni 18. 9. 2000;

– 47: Peloponnes, Hel-

mos 18. 9. 1993.

Fotos: K. Thaler & B.

Knoflach.



12.2.–17.2.1995	Zypern	191, 213, 214
16.4.–22.4.1995	Zypern	191, 192, 213, 214, 263, 264
14.9.–28.9.1995	Nord- und Mittelgriechenland	168, 189, 197, 210, 213, 214, 215, 225, 264
8.4.–13.4.1996	Griechenland, Rhodos	189, 210, 213, 215, 225, 261
25.5.–1.6.1996	Griechenland, Korfu	189, 190, 214, 215, 255, 261, 263, 273
9.9.–21.9.1996	Nord- und Mittelgriechenland	174, 189, 197, 210, 215
21.2.–28.2.1997	Tunesien	210, 264
14.9.–24.9.1997	Nord- und Mittelgriechenland	189, 191, 214, 215, 218, 225, 234, 263, 264
3.4.–10.4.1998	Griechenland, Kreta	210, 215, 227, 234, 250, 263
19.9.–3.10.1998	Griechenland, Kreta	215, 234, 261, 264
27.3.–1.4.1999	Griechenland, Kreta	210, 213, 215, 234, 264
19.9.–24.9.1999	Griechenland, Kephallonia	215, 225, 234, 263
16.2.–23.2.2000	Kanarische Inseln, Teneriffa	210, 261, 273
27.4.–4.5.2000	Griechenland, Chalkidiki	215, 223, 225, 261, 263, 264, 270
15.9.–20.9.2000	Griechenland, Karpathos	264
10.2.–17.2.2001	Kanarische Inseln, Gran Canaria	270, 273
29.4.–6.5.2001	Frankreich, Korsika	225, 255, 261, 270, 273
9.9.–16.9.2001	Frankreich, Korsika	261, 263
11.5.–18.5.2002	Griechenland, Kephallonia	255, 273
3.1.–10.1.2003	Kanarische Inseln, Teneriffa	261, 273
1.6.–8.6.2003	Italien, Sardinien	255, 261, 263, 264, 273
6.4.–13.4.2004	Kanarische Inseln, Teneriffa	273
18.9.–24.9.2004	Italien, Ligurien	

8. Liste der von Konrad Thaler betreuten studentischen Arbeiten:

8.1. Dissertationen

1985 Flatz Ursula: Biologie und Ökologie von epigäischen Wiesenspinnen des Innsbrucker Mittelgebirges (Nordtirol, Österreich). — Dissertation, Universität Innsbruck: 145 pp., 24 Abb., 25 Tab., Fotos 1–25.

1986 Kurnik Ingrid: Zur Taxonomie ostalpiner Chordeumatida: Vulvenmorphologie und Identifikation der Weibchen. — Dissertation, Universität Innsbruck: 105 pp., 120 Abb., REM-Fotos 1–197.

- 1989 Steinberger K.H.: Faunistik und Ökologie epigäischer Spinnen (Arachnida: Araneae) von Xerothermstandorten in Nordtirol und Kärnten. — Dissertation, Universität Innsbruck: 101 pp., Tab. 1–8, Abb. 1–18.
- 1990 Schwendinger P.J.: Zur Taxonomie, Biologie und Ökologie einiger orthognather Spinnenfamilien von Thailand (Araneae: Liphistiidae, Atypidae, Idiopidae, Dipluridae). — Dissertation, Universität Innsbruck: 157 pp., zahlr. Abb., Tab.
- 1992 Noflatscher Maria-Theresia: Zur Spinnenfauna "xerothermer" Standorte in Südtirol. — Dissertation, Universität Innsbruck: 133 pp., 1 Karte, Tab. 1–7, Abb. 1–69.
- 1996 Abedrabbo Sandra: Ecology and Taxonomy of Terrestrial Invertebrates of the Galapagos Archipelago (Ecuador) – with special reference to Coleoptera. — Dissertation, Universität Innsbruck: 209 pp., 23 Tab., 135 Fig., Appendix 1–99. [Betreuung zus. mit I. Schatz]
- 1998 Knoflach Barbara: Zur Taxonomie und Sexualbiologie von Kugelspinnen (Arachnida: Araneae, Theridiidae) — Dissertation, Universität Innsbruck: 350 pp., Abb., Tab., Fotos [offizielle Betreuung: W. Schedl]
- 1999 Zingerle Vito: Arachnidengemeinschaften an der Waldgrenze der Dolomiten (SE-Alpen, Italien) (Arachnida: Araneae, Opiliones). — Dissertation, Universität Innsbruck: 316 pp., Abb., Tab.
- 2000 Muster Christoph: Biogeographie von Spinnentieren der mittleren Nordalpen (Arachnida: Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones). — Dissertation, Universität Hamburg: 103 pp., 25 Tab., 41 Abb., Anhang A1–55 [Univ. Hamburg: Prof. Dr. J. Parzefall]
- 2002 Freudenthaler Peter: Ein Beitrag zur Kenntnis der Spinnenfauna Oberösterreichs: Epigäische Spinnen und Weberknechte naturnaher Standorte im Mühlviertel und ein erstes Verzeichnis der Spinnen Oberösterreichs. — Dissertation, Universität Innsbruck: 350 pp., Abb., Tab.
- 2005 Brenner Sabine: Zur Taxonomie und Ökofaunistik von Buckelfliegen (Insecta: Diptera, Phoridae) in Tirol (Österreich, Italien). — Dissertation, Universität Innsbruck: 261 pp., Abb., Tab.

8.2. Diplomarbeiten

- 1973 Gall Claudia: Die Gnaphosiden (= Drassodiden) Nordtirols. – 68 pp., 56 Abb.
- Meyer Erwin: Über die Diplopoden Nordtirols und Vorarlbergs (kritische Artenliste, mit biologischen Daten aus der Literatur). – 102 pp., 12 Abb.

- 1975 Amann Helmut: Epigäische Spinnen im Grünland der Landesanstalt für Pflanzenzucht und Samenprüfung, Rinn (Nordtirol). Vegetationsperiode 1975, unter besonderer Beachtung der Fallengröße. – 56 pp., 15 Abb.
- Ausserlechner Josef: Epigäische Spinnen in Grün- und Ackerland der Landesanstalt für Pflanzenzucht und Samenprüfung, Rinn (Nordtirol). – 62 pp., 13 Abb.
 - Mungenast Franz: Epigäische Käfer (bes. Carabidae) in Grün- und Ackerland der Landesanstalt für Pflanzenzucht und Samenprüfung, Rinn (Nordtirol). – 74 pp., 30 Abb.
 - Perterer Josef: Macroarthropoden im Grünland der Landesanstalt für Pflanzenzucht und Samenprüfung, Rinn (Nordtirol): Gruppenspektrum, Stratifizierung, Tagesrhythmik. – 79 pp., 21 Abb.
 - Schwarzbauer Ingrid: Die Ageleniden Nordtirols und Vorarlbergs: Faunistik, Genitalmorphologie, taxonomische und zoogeographische Anmerkungen. – 54 pp., 152 Abb., 13 Karten.
- 1977 Schöffthaler Hermann: Epigäische Spinnen im Bereich der Landesanstalt für Pflanzenzucht und Samenprüfung, Rinn (Nordtirol): Grünland und angrenzender Wald (Vegetationsperiode 1976). – 59 pp., 15 Abb.
- 1978 Madlener Ingrid: Zur Taxonomie und Verbreitung mitteleuropäischer Dysderidae: *Dasumia*, *Harpactea*, *Harpactocrates* (Arachnida, Aranei). – 53 pp., 6 Karten, 84 Abb., 17 REM-Fotos.
- 1979 Gautsch Onelia: Vergleichende Fallenfänge von Laufkäfern (Col. Carabidae) in Grünland- und Waldparzellen im Bereich der Landesanstalt für Pflanzenzucht und Samenprüfung Rinn (Nordtirol). – 69 pp., 7 Abb., 16 Tab.
- Flatz Stefan: Winteraktivität epigäischer Arthropoden (ibs. Aranei, Carabidae) im Bereich der Landesanstalt für Pflanzenzucht und Samenprüfung Rinn (Nordtirol). – 75 pp., 19 Tab., 23 Abb.
 - Hensler Ingrid: Über Diplopoden der subalpinen Stufe des Brennergebietes (Nordtirol), mit Bemerkungen zum *Acanthotarsius*-Problem (Polydesmida). – 75 pp., 9 Tab., 32 Abb.
 - Luhan Ursula: Tagesrhythmik und Jahresrhythmik epigäischer Arthropoden (ibs. Aranei, Carabidae) einer mesophilen Wiese des Innsbrucker Mittelgebirges (Rinn 900 m). – 87 pp., 24 Tab., 29 Abb.
 - Pjanic Elisabeth: Halticinae (Col., Chrysomelidae) in Grün- und Ackerland der Landesanstalt für Pflanzenzucht und Samenprüfung Rinn (Nordtirol). – 64 pp., 12 Tab., 9 Abb., 9 REM-Fotos.
- 1980 Froewis Gerhard: Zum jahreszeitlichen Auftreten des Weberknechtes *Mitopus morio* (F.) an einigen alpinen Lokalitäten (mit Angaben zu seiner Biologie und Morphologie). – 66 pp., 26 Abb., 14 Tab., 24 REM Fotos.

- Luhan Wolfgang: Beitrag zur Arthropoden-Fauna Nordtirols: 1. Faunistik der Orthopteroidea. 2. Zur Verbreitung der *Gyas*-Arten im Ötztal (Arachnida, Opiliones: Phalangiidae). – 72 pp., 7 Abb., 4 Tab. + 2 Abb.
- 1983 Kurnik Ingrid: Zur Faunistik und Genitalmorphologie von Diplopoden Nordtirols. – 45 S., 54 + 3 Abb., 148 REM-Fotos.
- 1985 Steinberger Karl-Heinz: Über die Spinnenfauna einer xerothermen Lokalität der Umgebung von Innsbruck (Ahrnkopf bei Patsch) mit besonderer Beachtung des Artenpaares *Drassodes cupreus* und *D. lapidosus*. – Diplomarbeit: 54 pp., 30 Abb., 7 Tab., Anhang 1–3.
- Grabner Rita: Stridulationsorgane und Lauterzeugung bei Spinnen und anderen Arachniden: Literaturlauswertung, Original-Befunde an *Leptyphantas*-Arten (Aranei, Linyphiidae). – 51 pp., 72 Abb., 81 REM-Fotos.
- Schwendinger Peter: Faunistisch-ökologische Untersuchungen über die Spinnen eines inneralpinen Laubmischwaldes (Eichenwald bei Stams, Nordtirol). – Diplomarbeit: 68 pp., 10 Tab., 28 Abb., 24 REM-Fotos + Anhang.
- 1986 Pichler Hildegard: Faunistik der Chilopoden von Nordtirol und Vorarlberg, kritische Artenliste mit besonderer Beachtung der Gattung *Cryptops*. – 90 pp., 63 Abb., 55 REM-Fotos.
- 1987 Haas Susanne: Über die epigäische Makrofauna von Xerotherm- und Kulturstandorten bei Albeins (Südtirol); mit besonderer Beachtung der Laufkäfer (Carabidae). – 82 pp., 14 Abb., 9 Tab.
- Noflatscher Maria-Theresia: Ein Beitrag zur Spinnenfauna Südtirols: Epigäische Spinnen an Xerotherm- und Kulturstandorten bei Albeins. – 64 pp., 15 Abb., 9 Tab.
- 1993 Zehethofer Karl: Über die Wolfspinnen des Exkursionsgebietes von Innsbruck (Österreich): Lokalfaunistik und Morphologie der Tarsen (Arachnida: Araneae: Lycosidae). – 143 pp., 113 Abb., 23 Tab.
- Breuss Wilfried: Barberfallenfänge von Spinnen an drei Wald- und Höhlenstandorten in Vorarlberg. Mit Bemerkungen zu verschiedenen Beifängen. – 67 pp., 50 Abb., 15 Tab., 12 Fotos.
- Knoflach Barbara: Zur Genitalmorphologie, Taxonomie und Biologie mitteleuropäischer Kugelspinnen (Arachnida: Araneae, Theridiidae). – 172 pp., 247 Abb., 98 Fotos.
- 1995 Schmarida Thomas: Beiträge zur Kenntnis der Pseudoskorpione von Tirol und Vorarlberg: Faunistik; taxonomische Charakterisierung; Aktivitätsdynamik. – 86 pp., Abb. 1–28, Karte 1–3.
- 1996 Zingerle Vito: Epigäische Spinnen im Antersasc-/Zwischenkofel-Tal (Naturpark Puez-Geisler, Dolomiten, S-Tirol). – 153 pp., Abb. 19+6 [Anhang], Tab. 16+15 [Anhang], Fotos 1–14.

- Kreithner Agnes: Morphologie, Verbreitung und taxonomische Charakterisierung von "Schneeflöhen" aus den Alpen (Insecta, Mecoptera, Boreidae). – 116 pp., Abb. 1–58, Fotos 1–52.
- 1997 Lindner Elisabeth: Ökofaunistische und taxonomische Beiträge zur Diplopodenfauna Österreichs. – 94 pp., Abb. 1–66, Anhang 1–5.
- Crazzolara Margot: Beitrag zur Diplopoden-Fauna Südtirols. – 84 pp., Abb. 1–69, Anhang.
- Trenkwalder Antje: Hygrophile Spinnen in Südtirol: Die Spinnenfauna des Naturschutzgebietes Raier Moos. – 135 pp., Abb. 1–43, Tab. 1–22 + A1–22, Foto 1–16.
- 1998 Moser Karma: Zur Ökologie und Faunistik der Lithobiomorpha in Tirol. – 141 pp., Tab. 1–37 + A1–A20, Abb. 1–5.
- Pirchegger Holger: *Pardosa blanda* und *P. torrentum*, zwei Zwillingsarten der *P. monticola*-Gruppe in den Alpen (Araneae: Lycosidae). Mit DELTA Datensatz zu den Männchen der Pardosinae Mitteleuropas. – 60 pp., Abb. A–E, 1–102 + CD-ROM.
- Ebenbichler Georg: Die epigäische Spinnen des Patscherkofel bei Innsbruck (Waldgrenze und alpine Stufe). – 102 pp., Abb. 1–18, Tab. 1–19.
- Rief Alexander: Epigäische Spinnen an der Nordkette bei Innsbruck. – 92 pp., Abb. 1–22, Tab. 1–21 + A1–A9.
- 1999 Benjamin Suresh Prins: Taxonomical studies on some spiders (Araneae) from Sri Lanka, Families: Scytodidae, Tetragnathidae, Lycosidae, Thomisidae. – 141 pp., 280 Figs.
- 2001 Glückert Rudolf: Die Psocopteren des Exkursionsgebietes von Innsbruck. – 95 pp., Tab. 1–9, Diagr., Fotos 1–9.
- Brenner Sabine: Buckelfliegen an der Waldgrenze bei Innsbruck (Insecta, Diptera, Phoridae). – 115 pp., Abb., Tab.
- 2004 Steiner Elisabeth: Höhenverteilung arborikoler Spinnen (Arachnida: Araneae) im Gebirgswald der Zentralalpen (Patscherkofel bei Innsbruck Nordtirol). – 65 pp., Anhang Tab. A 1–7.
- 2005 Kopf Timo: Die Laufkäfer (Coleoptera, Carabidae) der Etsch-Auen (Südtirol, Italien). – 68 pp. + 69–75 (Lebenslauf).



Abb. 48–53. Auswahl mediterraner Salticidae, leg. K. Thaler & B. Knoflach. – 48: *Thyene imperialis* Männchen (Korfu, Dasia, Sgombou/Gavrolimni, 28.5.1996); – 49: *Saitis barbipes* Männchen (Italien, Triest, Aurisina, 6.5.1994); – 50: *Euophrys sulphurea* Männchen (E-Kreta, Ammoudara s. Ag. Nikolaos, 6.4.1998); – 51: *Euophrys rufibarbis* Männchen (Kreta, Lassithi, Tzermiado, Timios Stavros 1200 m, 21.9.1998); – 52: *Thyene phragmitigrada* subadultes Männchen (N-Peloponnes, SW Patra, 21.9.1992); – 53: *Habrocestum graecum* Männchen (S-Peloponnes, Taygetos, Kambos-Schlucht, 24.9.1992). Fotos: B. Knoflach.

8.3. Begutachtungen für Dissertationen

*1. Gutachter bzw. "External Examiner", 2. Gutachter, Mitbetreuung.

Sillaber H. (1984): Zur Morphologie und Verbreitung österreichischer *Trachysphaera*-Arten (Myriapoda, Diplopoda). – Dissertation, Universität Graz: 187 pp., 176 Abb., 9 Verbreitungskarten [Univ. Graz, Prof. R. Schuster] – Mitbetreuung.

*Aitchison Caroline W.: The ecology of winter-active Collembolans and Spiders. – 9.4.1984 (University of Manitoba).

Weichselbaumer Peter: Die Populationsdynamik von *Baetis alpinus* (Pictet) und anderer Baetidae (Ephemeroptera) in einem kleinen Mittelgebirgsbach (Piburger Bach, Tirol). – 7.6.1984 (2. Gutachter).

Ritter Helmut: Die Ephemeropteren des Stocktalbaches (Kühtai, Tirol). – 30.8.1985 (2. Gutachter).

Pucsko Renate: Phosphorverbindungen im Sediment des Piburger Sees. – 11.12.1985 (2. Gutachter).

Huemer Peter: Kleinschmetterlinge an Rosaceae unter besonderer Berücksichtigung ihrer Vertikalverbreitung. – 16.2.1986 (2. Gutachter).

Saxl Reinhard: Die Chironomiden des Stocktalbaches (Kühtai, Tirol). – 14.6.1986 (2. Gutachter).

Girtler Franz: Die Oligochaeten des Piburger Sees. – 14.6.1987 (2. Gutachter).

Krause-Dellin Dieter: Die Arten der Familie Chydoridae (Cladocera, Crustacea) als Versauerungsindikatoren in Weichwasserseen. – 22.5.1988 (2. Gutachter).

*Scharff Nikolai: The zoogeography of East African montane forest faunas – Linyphiidae. – 30.7.1989 (Zoologisk Museum, Kobenhavn).

Lehmann Gerhard: Faunistisch-ökologische Grundlagenstudien an Odonaten (Insecta) im Bezirk Kufstein/Tirol. – 10.1.1991 (2. Gutachter).

Aistleitner Eyjulf: Faunistik, Phänologie und Anmerkungen zur Biologie ausgewählter Familien der Schmetterlinge (Insecta: Lepidoptera) in Vorarlberg, Austria occ. – 17.4.1992 (2. Gutachter).

*Molenda Roland: Die zoogeographische Bedeutung Kaltluft erzeugender Blockhalden im ausseralpinen Mitteleuropa. – 7.4.1994 (Univ. Hamburg: Prof. O. Kraus)

*Relys Vygandas: Eine vergleichende Untersuchung der Struktur und Lebensraumbindung epigäischer Spinnengemeinschaften (Arachnida, Araneae) des Gasteinertales (Hohe Tauern, Salzburg, Österreich). – 19.6.1996 (Univ. Salzburg: Prof. H. Adam) – Mitbetreuung.

*Schikora Hans-Bert: Spinnen (Arachnida, Araneae) nord- und mitteleuropäischer Regenwassermoore entlang ökologischer und geographischer Gradienten. – 18.03.2002 (Univ. Bremen: Prof. Mossakowski)

8.4. Veröffentlichungen Mitarbeiter

Veröffentlichungen von Schülern und Mitarbeitern von Konrad Thaler, die unter seiner Mitwirkung entstanden sind, in alphabetischer Reihenfolge.

- Benjamin, S.P. (2000): *Epidius parvati* sp. n., a new species of the genus *Epidius* from Sri Lanka (Araneae: Thomisidae). – Bulletin of the British arachnological Society 11: 284–288.
- Brenner, S. (2002): Buckelfliegen (Diptera: Phoridae) an der Waldgrenze bei Innsbruck (Nordtirol, Österreich). – Entomologica Austriaca 2002 (6): 5.
- Brenner, S. (2002): Buckelfliegen (Diptera, Phoridae) an der Waldgrenze bei Innsbruck (Nordtirol, Österreich). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 89: 237–248.
- Brenner, S. (2003): Tageszeitliche Flugaktivität von Buckelfliegen (Insecta: Diptera: Phoridae) in der alpinen Stufe der Ötztaler Alpen (Österreich). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 90: 207–218.
- Brenner, S. (2004): Five new *Megaselia* species and the hitherto undescribed male of *M. norica* SCHMITZ, 1929, from Austria (Diptera: Phoridae). – Entomologist's Gazette 55: 127–140.
- Brenner, S. (2005): Emergenz von Buckelfliegen (Diptera: Phoridae) in der alpinen Stufe der Ötztaler Alpen (Nordtirol, Österreich). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 92: 233–241.
- Brenner, S. (2005): Buckelfliegen (Insecta, Diptera: Phoridae) aus dem Naturschutzgebiet Antelsberg bei Tarrenz, einem inneralpinen Wärmestandort (Nordtirol, Österreich). – Linzer biologische Beiträge 37: 223–234.
- Brenner, S. (2006): Some new *Megaselia* species from Austria and South Tyrol (Insecta, Diptera: Phoridae). – Entomologist's Gazette 57: 119–135.
- Breuss, W. (1993): Zum Vorkommen von *Ischyropsalis helvetica* ROEWER in Graubünden und in Nordtirol (Samnaun-Gruppe) (Arachnida, Opiliones, Ischyropsalididae). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 80: 251–255.
- Breuss, W. (1994): Epigäische Spinnen und Weberknechte aus Wäldern des mittleren Vorarlberg (Österreich) (Arachnida: Araneida, Opiliones). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 81: 137–149.
- Breuss, W. (1995): Zum Vorkommen von Arthropoden in einigen Höhlen Vorarlbergs (Österreich) (Arachnida, Hexapoda, Crustacea). – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 82: 227–240.
- Breuss, W. (1999): Über die Spinnen (Araneae) und Weberknechte (Opiliones) des Naturschutzgebietes Gsieg – Obere Mähder (Lustenau, Vorarlberg). – Vorarlberger Naturschau 6: 215–236.

- Breuss, W. (2001): Bemerkenswerte Spinnen aus Vorarlberg (Österreich) – I (Arachnida: Araneae: Lycosidae, Theridiidae, Mysmenidae, Gnaphosidae, Salticidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 88: 183–193.
- Breuss, W. (2002): Die Scherenkanker (Arachnida: Opiliones, Ischyropsalididae) von Vorarlberg (Österreich). — Vorarlberger Naturschau 11: 227–232.
- Flatz, U. (1986): Zur Biologie und Ökologie epigäischer Wiesenspinnen des Innsbrucker Mittelgebirges (Nordtirol, Österreich). — Actas X Congreso Internacional de Aracnologia, Jaca I: 225–230.
- Flatz, U. (1987): Zur Tagesrhythmik epigäischer Webspinnen (Arachnida, Aranei) einer mesophilen Wiese des Innsbrucker Mittelgebirges (Rinn, 900 m, Nordtirol, Österreich). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 74: 159–168.
- Flatz, U. (1988): Bestand, jahreszeitliche Dynamik und Diversität von epigäischen Wiesenspinnen (Arachnida, Aranei) des Innsbrucker Mittelgebirges (Nordtirol, Österreich). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 75: 125–141.
- Flatz, U. (1989): Einfluss des Substrates auf die Erfassung von Wiesenspinnen mit Barberfallen. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 76: 89–98.
- Glückert, R. (2002): Die Psocopteren des Exkursionsgebietes von Innsbruck (Insecta: Psocoptera). — Entomologica Austriaca 2002(6): 7–8.
- Haas, S. (1988): Laufkäfer an Xerotherm- und Kulturstandorten bei Albeins, Südtirol (Insecta, Carabidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 75: 197–212.
- Knoflach, B. (1991): *Achaearanea tabulata* LEVI, eine für Österreich neue Kugelspinne (Arachnida, Aranei: Theridiidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 78: 59–64.
- Knoflach, B. (1992): Neue *Robertus*-Funde in den Alpen: *R. mediterraneus* Eskov und *Robertus* sp. (Arachnida, Aranei: Theridiidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 79: 161–171.
- Knoflach, B. (1993): *Theridion conigerum* SIMON – rediscovered in Austria (Araneida: Theridiidae). — Bulletin of the British arachnological Society 9(6): 205–208.
- Knoflach, B. (1993): Das Männchen von *Episinus theridioides* SIMON (Arachnida: Araneae, Theridiidae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 66: 359–366.
- Knoflach, B. & Brandi, F. (1993): Spinnen (Araneida) aus Klopffängen an *Juniperus* und *Pinus* in Nordtirol. — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 80: 295–302.
- Knoflach, B. (1994): Zur Genitalmorphologie und Biologie der *Crustulina*-Arten Europas (Arachnida: Araneae, Theridiidae). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 67: 327–346.
- Knoflach, B. (1995): Two remarkable afro-montane Theridiidae: *Proboscidula milleri* n. sp. and *Robertus calidus* n. sp. (Arachnida, Araneae). — Revue suisse de Zoologie 102(4): 979–988.
- Knoflach, B. (1996): *Steatoda incomposita* (DENIS) from southern Europe, a close relative of *Steatoda albomaculata* (DE GEER) (Araneida: Theridiidae). — Bulletin of the British arachnological Society 10(4): 141–145.

- Knoflach, B. (1996): Three new species of *Carniella* from Thailand (Araneae, Theridiidae). — *Revue suisse de Zoologie* 103: 567–579.
- Knoflach, B. (1996): Das Männchen von *Simitidion agaricographum* (LEVY & AMITAI) (Arachnida: Araneae, Theridiidae). — *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck* 83: 149–156.
- Knoflach, B. (1996): Die Arten der *Steatoda phalerata*-Gruppe in Europa (Arachnida: Araneae, Theridiidae). — *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 69: 377–404.
- Knoflach, B. (1997): Zur Taxonomie, Verbreitung und Sexualbiologie von *Theridion adriano-poli* DRESNKY (Arachnida: Araneae, Theridiidae). — *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck* 84: 133–148.
- Knoflach, B. (1997): 17th European Colloquium of Arachnology Edinburgh, 14–18th July 1997. — *Newsletter of the British Arachnological Society* 80: 1–3.
- Knoflach, B. (1998): Mating in *Theridion varians* HAHN and related species (Araneae: Theridiidae). — *Journal of Natural History* 32: 545–604.
- Knoflach, B. (1999): The comb-footed spider genera *Neottiura* and *Coleosoma* in Europe (Araneae, Theridiidae). — *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 72: 341–371.
- Knoflach, B. (2000): Acrobatic copulation in the theridiid spider *Dipoena melanogaster* (C.L. KOCH, 1837). — *Newsletter of the British Arachnological Society* 89: 8–10.
- Knoflach, B. & Benjamin, S.P. (2003): Mating without sexual cannibalism in *Tidarren sisypoides* (Araneae, Theridiidae). — *Journal of Arachnology* 31: 445–448.
- Knoflach, B. & van Harten, A. (2000): Redescription of *Theridion laticolor* BERLAND (Araneae: Theridiidae) with notes on mating behaviour. — *Cimbebasia* 16: 215–222.
- Knoflach, B. & van Harten, A. (2000): Palpal loss, single palp copulation and obligatory mate consumption in *Tidarren cuneolatum* (TULLGREN, 1910) (Araneae, Theridiidae). — *Journal of Natural History* 34: 1639–1659.
- Knoflach, B. & van Harten, A. (2001). *Tidarren argo* n. sp. (Araneae, Theridiidae) and its exceptional copulatory behaviour: emasculation, male palpal organ as a mating plug and sexual cannibalism. — *Journal of Zoology, London* 254: 449–459.
- Kreithner, A. (2001): Über *Boreus*-Arten aus den Alpen: Taxonomische Charakterisierung und Verbreitung (Insecta, Mecoptera, Boreidae). — *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck* 88: 213–236.
- Kurnik, I. (1985): Über Diplopoden aus Barberfallen im Bereich der Grossglockner-Hochalpenstrasse (Kärnten, Österreich). — *Carinthia II* 175/95: 271–283.
- Kurnik, I. (1987): Studien an Chordeumatida (Diplopoda): ♀-Genitalmorphologie und Verbreitung der Chordeumatidae Österreichs. — *Zoologische Jahrbücher Systematik* 114: 269–288.
- Kurnik, I. (1987): Studien an Chordeumatida (Diplopoda) 2: Die Weibchen der Verhoeffiidae. — *Carinthia* 177/97: 169–177.
- Kurnik, I. (1988): Zur Taxonomie ostalpiner Chordeumatida: Vulvenmorphologie und Identifikation der Weibchen. — *Zoologische Jahrbücher Systematik* 115: 229–268, 269–302.
- Kurnik, I. (1988): Über Diplopoden von Xerotherm- und Kulturstandorten bei Albeins (Südtirol). — *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck* 75: 109–113.

- Kurnik, I. (1989): Studien an Chordeumatida (Diplopoda) 3. Die Attemsiidae Österreichs. — Zoologischer Anzeiger 222: 158–169.
- Luhan, W. (1980): Zur Verteilung der *Gyas*-Arten im Ötztal (Nordtirol, Österreich) (Opiliones: Phalangiidae, Gyantinae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 67: 89–94.
- Meyer, E. (1975): Über einige Diplopoden aus dem Rätikon (Vorarlberg, Österreich). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 62: 63–69.
- Meyer, E. (1994): Bodenzoologische Bestandenserhebungen in Agrarlandschaften Österreichs (Oberösterreich, Burgenland). — Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft 48/49: 107–125.
- Moser, K. (1999): Vertikalverteilung und Habitatwahl der Steinkriecher im Exkursionsgebiet um Innsbruck (Nordtirol, Österreich) (Chilopoda, Lithobiomorpha). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 86: 213–228.
- Muster, C. (1999): Fünf für Deutschland neue Spinnentiere aus dem bayerischen Alpenraum (Arachnida: Araneae, Opiliones). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 86: 149–158.
- Muster, C. (2000): Arachnological evidence for glacial refugia in the Bavarian Alps. — *Ekologia* (Bratislava) 19, Suppl. 3: 181–192.
- Muster, C. (2000): Weitere für Deutschland neue Spinnentiere aus dem bayerischen Alpenraum (Araneae: Linyphiidae, Agelenidae, Thomisidae, Salticidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 87: 209–219.
- Muster, C. (2002): Substitution patterns in congeneric arachnid species in the northern Alps. — *Diversity and Distributions* 8: 107–121.
- Noflatscher, M.Th. (1988): Ein Beitrag zur Spinnenfauna Südtirols: Epigäische Spinnen an Xerotherm- und Kulturstandorten bei Albeins (Arachnida: Aranei). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 75: 147–170.
- Noflatscher, M.Th. (1990): Zweiter Beitrag zur Spinnenfauna Südtirols: Epigäische Spinnen an Xerothermstandorten bei Säben, Guntzschna und Castelfeder (Arachnida: Aranei). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 77: 63–75.
- Noflatscher, M.Th. (1991): Beiträge zur Spinnenfauna Südtirols – III: Epigäische Spinnen an Xerotherm-Standorten am Mitterberg, bei Neustift und Sterzing (Arachnida: Aranei). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 78: 79–92.
- Noflatscher, M.Th. (1993): Beiträge zur Spinnenfauna Südtirols – IV: Epigäische Spinnen am Vinschgauer Sonnenberg (Arachnida: Aranei). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 80: 273–294.
- Pichler, H. (1987): Neue Nachweise von *Cryptops*-Arten in Nordtirol und anderen Bundesländern Österreichs (Chilopoda, Scolopendromorpha, Cryptopidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 74: 125–139.
- Schatz, I. (1996): Kurzflügelkäfer in Uferzönosen der Lechauen (Nordtirol, Österreich) (Coleoptera: Staphylinidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 83: 253–277.
- Schmarda, T. (1995): *Chernes nigrimanus* – eine für die Tschechische Republik neue Pseudoskorpion-Art (Pseudoscorpiones: Chernetidae). — *Arachnologische Mitteilungen* 9: 61–66.
- Schmarda, T. (1997): Erstnachweis von *Syarinus strandi* (ELLINGSEN, 1901) in Tirol/Österreich (Arachnida, Pseudoscorpiones, Syarinidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 84: 105–109.

Abb. 54–56.

– 54: Kreta, Dikti 27. 9. 1998.

– 55: Nordtirol, Ötztaler Alpen, Wurmkogel 10. 8. 1997;

– 56: Marokko, Hoher Atlas, J. Toubkal versus Südwesten, 4165 m, 13. 9. 1984.

Fotos: B. Knoflach (54–55), K. Thaler (56).



- Schwendinger, P. (1986): Über die postembryonalen Stadien von drei Bodenspinnen eines inneralpinen Eichenmischwaldes (Nordtirol, Österreich) (Arachnida: Aranei: Theridiidae, Linyphiidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 73: 87–95.
- Schwendinger, P. (1987): On the male of *Liphistius trang* (Araneae: Mesothelae), with notes on the natural history of the species. — The Natural History Bulletin of the Siam Society 35: 19–25.
- Schwendinger, P. (1988): Biological observations on orthognathous spiders in northern Thailand (Araneae: Mesothelae, Mygalomorphae). — XI. Europäisches Arachnologisches Kolloquium (Berlin 1988), TUB-Dokumentation 38: 231–237.
- Schwendinger, P.J. (1989): On three armoured spiders (Araneae: Tetrablemmidae, Pacullinae) from Indonesia and Thailand. — Revue suisse de Zoologie 96: 571–582.
- Schwendinger, P.J. (1989): On the genus *Atypus* (Araneae: Atypidae) in northern Thailand. — Bulletin of the British arachnological Society 8: 89–96.
- Schwendinger, P.J. (1990): On the spider genus *Liphistius* (Araneae: Mesothelae) in Thailand and Burma. — Zoologica Scripta 19: 331–351.
- Schwendinger, P.J. (1990): A synopsis of the genus *Atypus* (Araneae, Atypidae). — Zoologica Scripta 19: 353–366.
- Schwendinger, P.J. (1991): Two new trap-door spiders from Thailand (Araneae, Idiopidae). — Bulletin of the British arachnological Society 8: 233–240.
- Schwendinger, P.J. (1993): Transpiration from orthognathous spiders of Thailand and Burma. — Journal of Zoology, London 229: 171–175.
- Steinberger, K.H. (1985): Über einige bemerkenswerte Spinnen aus Kärnten (Arachnida, Aranei). — Carinthia II 175/95: 151–154.
- Steinberger, K.H. (1986): Fallenfänge von Spinnen am Ahrnkopf, einem xerothermen Standort bei Innsbruck (Nordtirol, Österreich) (Arachnida: Aranei). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 73: 101–118.
- Steinberger, K.H. (1987): Über einige bemerkenswerte Spinnentiere aus Kärnten, Österreich (Arachnida: Aranei, Opiliones). — Carinthia II 177/97: 159–167.
- Steinberger, K.H. (1987): Über einige bemerkenswerte Arachniden aus Nordtirol, Österreich (Aranei, Opiliones). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 74: 141–145.
- Steinberger, K.H. (1988): Epigäische Spinnen an "xerothermen" Standorten in Kärnten (Arachnida: Aranei). — Carinthia II 178/98: 503–514.
- Steinberger, K.H. (1988): Ein Beitrag zur thermophilen Spinnenfauna Österreichs. — XI. Europäisches Arachnologisches Colloquium (Berlin 1988), TUB-Dokumentation 38: 133–137.
- Steinberger, K.H. (1989): Ein Beitrag zur epigäischen Spinnenfauna Kärntens (Arachnida: Aranei). — Carinthia II 179/99: 603–609.
- Steinberger, K.H. (1990): Beiträge zur epigäischen Spinnenfauna Kärntens (Arachnida: Aranei): Barberfallenfänge an weiteren Xerotherm- und Waldstandorten. — Carinthia II 180/100: 665–674.
- Steinberger, K.H. & Haas, S. (1990): Epigäische Spinnen und Laufkäfer im Kulturland der Parndorfer Platte: Zur Bewertung einer ostösterreichischen Trockenlandschaft. — Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie (Osnabrück 1989) 19/2: 126–131.

- Steinberger, K.H. (1991): Epigäische Spinnen an der Martinswand, einem weiteren Xerothermstandort der Umgebung von Innsbruck (Nordtirol) (Arachnida: Aranei). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 78: 65–78.
- Steinberger, K.H. (1996): Die Spinnenfauna der Uferlebensräume des Lech (Nordtirol, Österreich) (Arachnida: Araneae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 83: 187–210.
- Zingerle, V. (1997): Epigäische Spinnen und Weberknechte im Naturpark Puez-Geisler (Dolomiten, Südtirol) (Araneae, Opiliones). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 84: 171–226.
- Zingerle, V. (1998): Ragni e Opilioni del Monte Grappa, Dolomiti, Italia (Araneae, Opiliones). — Convegno "Aspetti naturalistici della provincia di Belluno" (Ed. Gruppo Natura Bellunese): 227–245.
- Zingerle, V. (1999): Spider and harvestman communities along a glaciation transect in the Italian Dolomites. — *Journal of Arachnology* 27: 222–228.
- Zingerle, V. (1999): Epigäische Spinnen und Weberknechte im Naturpark Sextner Dolomiten und am Sellajoch (Südtirol, Italien) (Araneae, Opiliones). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 86: 165–200.
- Zingerle, V. (2000): Epigäische Spinnen und Weberknechte aus den nördlichen Dolomiten: Valparola-Pass und Weisshorn (SE-Alpen, Italien) (Araneae, Opiliones). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 87: 165–207.
- Zingerle, V. (2000): Spinnenzönosen im Waldgrenzbereich: Dolomiten und Zentralalpen, ein Vergleich. — *Entomologica Basiliensia* 22: 121–130.
- Zingerle, V. (2000): Zoocenosi di ragni e opilioni nelle Dolomiti sudoccidentali (Parco Naturale Paneveggio-Pale di S. Martino, Italia) (Araneae, Opiliones). — *Studi Trentini di Scienze naturali, Acta Biologica* 75: 87–107.

9. Lehrtätigkeit

9.1. Übersicht der von K. Thaler gehaltenen Lehrveranstaltungen (max. part.):

Alpine Zoologie: SS 1986, 1987, 1989, WS 1991/92, SS 1995, SS 1997, SS 1999, WS 2001/02, SS 2005.

Arachnida: WS 1974/75, SS 1979, WS 1981/82, WS 1986/87, WS 1989/90, WS 1992/93, SS 1994, WS 1997/98, WS 2000/01, WS 2003/04.

Arachnologische Übungen: SS 1972, SS 1973.

Arthropoden für Fortgeschrittene / Übungen an Arthropoda: SS 1979, SS 1982, SS 1984, SS 1986, SS 1988, WS 1990/91, WS 1992/93, WS 1994/95, WS 1996/97, WS 1998/99, WS 2000/01, SS 2003, SS 2005.

Arthropoden-Biologie: WS 1997/98.

Arthropoden-Phylogenie: SS 1992.

Arthropodenseminar [inklusive Vorläufer wie z. B: Morphologie und Ökologie, Zoologisches Seminar, Konversatorium über terrestrische Ökologie, Epeirologisches Seminar]: WS 1978/79 – SS 2005.

Biologisches Seminar: WS 2003/04; WS 2004/05.

Biospeläologie: WS 1983/84, WS 1988/89, SS 1993, WS 1998/99.

Demökologie: WS 1976/77.

Einführung in das taxonomische Arbeiten: SS 1980, WS 1980/81, WS 1982/83, WS 1987/88, SS 1991, SS 1994, WS 1996/97, WS1999/2000, SS 2002.

Einführung in terrestrisch-ökologisches Arbeiten / Einführung in die terrestrische Ökologie: WS 1972/1973, WS 1977/78.

Epigäische Arthropoden: WS 1978/79, SS 1981, SS 1984, WS 1994/95, SS 1979.

Myriapoda, Apterygota: SS 1988, WS 1990/91, WS 1993/94, WS 1995/96, WS 1999/2000.

Spezielle Zoologie: Lästlinge: SS 2000, WS 2002/03.

Taxonomische Ökologie, ökologische Taxonomie: WS 1975/76, WS 1979/80, SS 1980.

Taxonomische Übungen: SS 1972, SS 1973, SS 1974, SS 1975, SS 1976, SS 1977, SS 1978, SS 1979, SS 1980, SS 1981, SS 1982, SS 1983, SS 1985.

Terrestrische Ökologie und Arthropodenkunde: Ausgewählte Kapitel (VL1): WS 1973/74, WS 1984/85, SS 2004.

Tiergeographie: SS 1983, WS 1986/87, WS 1988/89, WS 1991/92, WS 1993/94, SS 1996, SS 1998, SS 2001, SS 2003, SS 2004.

Urbane u. Agrarökologie: WS 1985/86; SS 1990.

Zoologische Übungen: Arthropoda: SS 1984, SS 1985, SS 1986, SS 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, SS 2001, WS 2002/03, WS 2003/04, WS 2004/05.

Zoologisch-systematische Übungen [Arthropoda und Evertebrata]: SS 1972, SS 1973, SS 1974, SS 1975, WS 1983/84.

Mitwirkung

Baupläne im Tierreich: SS 2002, SS 2003, SS 2004.

Biologische Grundübungen: WS 1992/93, WS 1993/94, WS 1994/95, WS 1995/96, WS 1997/98, WS 1998/99, WS 1999/2000, WS 2000/01.

Entomologische Übungen: SS 1976

Epeirologische Auswertungsmethoden: WS 1983/84, WS 1986/87, WS 1987/88, WS 1989/90, WS 1991/92.

Formenkundliche Übungen: WS 2001/02.

Interdisziplinäre Exkursion zu einem Lebensraum SS 1999, SS 2001, SS 2002, SS 2003, SS 2004, SS 2005.

Ökologische Projektstudie, Übungen zur allgemeinen Ökologie (Ökosystemanalyse, Ökosystemstudie), Meßmethoden der allgemeinen Ökologie: SS 1976, SS 1977, SS 1978, SS 1980, SS 1985, SS 1987, SS 1989, SS 1993, SS 1995.

Ökologisches Seminar: WS 1994/95.

Terrestrisch-ökologische Übungen: SS 1974.

Tierleben im Hochgebirge [früher: Hochschulkurs der Alpenen Forschungsstelle in Obergurgl]: ab 1971–1990; SS 1992, SS 1994, SS 1996, SS 1998.

Zoologisches Kolloquium: SS 1992, WS 1992/93, SS 1993.

Zoologische Systematik II: SS 1978, SS 1979, SS 1980, SS 1982.

Zoologische Übungen: Wirbellose Tiere: WS 1983/84, WS 1984/85, WS 1985/86, WS 1986/87, WS 1987/88, WS 1988/89, WS 1989/90.

9.2. Studentenexkursionen

[Anzahl, Teilnehmerzahl]: Exkursionsteilnahme im Lehrplan bis 2005 nicht verpflichtend.

Frühling am Fuss der Nordkette [28]: 11.5.1985 [7], 3.5.1986 [5], 4.4.1987 [12], 26.3.1988 [11], 15.4.1989 [4], 24.3.1990 [7], 13.4.1991 [9], 4.4.1992 [15], 3.4.1993 [12], 16.4.1994 [8], 6.5.1995 [22], 29.3.1996 [5], 3.5.1997 [13], 25.4.1998 [15], 24.4.1999 [15], 1.4.2000 [5], 31.3.2001 [7], 23.3.2002 [8], 22.6.2002 [15], 5.4.2003 [21], 12.4.2003 [11], 30.5.2003 [18], 14.6.2003 [13], 3.4.2004 [21], 24.4.2004 [21], 9.4.2005 [16], 16.4.2005 [16], 2.7.2005 [15][347]

Halltal [A Alpensöhne-H. – Hinterhornalm] [13]: 26.5.1984 [8], 7.6.1986 [7], 5.5.1990 [6], 13.6.1992 [9], 10.6.1995 [8], 8.11.1997 [8], 10.6.2000 [13+1], 11.11.2000 [A 8], 20.10.2001 [14], 26.10.2002 [13], 23.11.2002 [11], 25.10.2003 [12], 4.6.2005 [19][137]

Hechenberg / Magdeburger H. [3]: 24.5.1986 [8], 15.5.1999 [7], 8.6.2002 [11][26]

Italien: Abruzzen, Mt. Amaro – Toscana: 4.6.–10.6.1987 [10]

Karwendel, Solstein [6]: 13.6.1987 [12], 19.6.1993 [4], 25.6.1994 [9], 15.6.1996 [8], 3.7.1998 [11], 11/12.6.2004 [14][58]

Patsch/Ahrental [1]: 30.4.1983 [5][5]

Schladming/Dachstein [1]: 28.6.–30.6.1985 [6]

Spätherbst am Fuss der Nordkette [12]: 9.11.1996 [11], 25.10.1997 [6], 10.10.1998 [7], 14.11.1998 [5], 23.10.1999 [10], 21.10.2000 [17], 6.10.2001 [9], 12.10.2002 [15], 11.10.2003 [17], 22.11.2003 [11], 23.10.2004 [18], 13.11.2004 [15][141]

Vikartal – Patscherkofel [3]: 1.6.1985 [6], 17.5.2003 [17], 18.6.2005 [17][40]
Alpine Runden [67]:
Ferwall, Scheibler: 6.7.–7.7.2001 [9]
Karwendel, Birkkarspitze, Lafatscherjoch: 6.7.–8.7.2000 [7]
Lechtaler Alpen: Württemberghaus: 5.7.–7.7.2002 [3]
Ötztaler Alpen: Geigenkamm, Fundusfeiler: 4.7.–6.7.2003 [10]
Serleskamm, Kesselspitze: 1.7.–2.7.1983 [7], 2.7.–3.7.1999 [6]
Stubai Alpen: Mairspitze: 30.6.1984 [6], 8.7.–10.7.2004 [10]
Stubai Alpen: Waldrast / Serlesjöchl: 15.6.1991 [4]
Zahmer Kaiser, Pyramidenspitze: 19.6.–20.6.1982 [9], 5.6.–6.6.1998 [6]

9.3. Inhalt ausgewählter Lehrveranstaltungen

Zool. Systematik, Zool. Übungen: Arthropoda VL 1, UE 4

Theoretische und praktische Einführung in die Formenvielfalt der Gliedertiere: ihre Organisation, Lebensweise, Entwicklung und speziellen Leistungen. Geographischer Schwerpunkt: Mitteleuropa; Darstellung überwiegend auf Ebene der Ordnungen, einzelne Bestimmungsübungen.

Zoologische Exkursionen

führen (A) in die nähere und weitere Umgebung von Innsbruck und bieten eine Einführung in Landschaft und biologische Landeskunde der Ostalpen, eine Darstellung des Tierlebens in den Lebensräumen von Tallage bis ins Hochgebirge (vgl. den Kurs "Tierleben im Hochgebirge" am Institut für Hochgebirgsforschung in Obergurgl) an Hand von Haupt-Repräsentanten und auf Gruppenniveau (Ordnungen, Familien). (B) Mehrtägige Exkursionen sollen eine Erfahrung mit den Besonderheiten anderer Landschaftstypen und Regionen bringen.

Arthropodenseminar SE 1

Referate und Diskussion, Besprechung von Literatur und Vorweisungen entsprechend den Schwerpunkten der Abteilung für "Terrestrische Ökologie und Taxonomie" Biologie, Morphologie und Ökologie/Tiergeographie von Arthropoden.

Abb. 57–58. Studenten-
exkursion Stubaier
Alpen, Mairspitze 9. 7.
2004.
Fotos: K. Thaler (57), F.
Stauder (58).



Übungen an Arthropoden UE 2

Aufbauend auf "Zool. Systematik 3" werden die Kenntnisse über ausgewählte Ordnungen vertieft; Schwerpunkt Präparation des Exoskeletts, Hantierung von Skleriten, mikroskopisches Studium am offenen Präparat, Determination.

Tiergeographie: Ausgewählte Kapitel VL 1

Wegen der engen Beziehungen zu Taxonomie und Ökologie werden tiergeographische Konzepte vielfach verstreut und in verschiedenen Zusammenhängen vorgestellt. Die VL versucht, wesentliche Teilgebiete vorzustellen: bei besonderer Beachtung der methodischen und chorologischen Grundlagen (Erfassung, Veränderungen und Interpretation von Arealen) und der "historischen" Zoogeographie.

Einführung in das taxonomische Arbeiten VL 1

Einführung in die "theoretischen Grundlagen und das praktische Vorgehen bei der Klassifikation" von Organismen mit Schwergewicht auf Arthropoden. Für zahlreiche Tiergruppen muss die taxonomische Basis auch in Mitteleuropa (nicht erst in exotischen Ländern) noch als wenig tragfähig bezeichnet werden: Hindernis für biozönotische und ökosystemare Studien. Die "Einführung" versucht, bes. die bei Auswertungen sich ergebenden Probleme und Lösungsmöglichkeiten aufzuzeigen.

Arachnida VL 1, Myriapoda und Apterygota VL 1

Aufbauend auf "Zool. Systematik 3" verbinden diese VL die "spezielle" Darstellung dieser Gruppen mit dem Versuch, ihre Besonderheiten in Organisation, Leistungen, Entwicklungsweise, Verhalten und Umweltbeziehungen darzustellen.

Arthropoden-Phylogenie VL 1

Darstellung des Fossilnachweises der Arthropoden bei spezieller Berücksichtigung der ausgestorbenen Gruppen (Organisation, Lebensweise). Vorstellungen über Evolution und Zusammenhang der grossen Gruppen.

Epigäische Arthropoden VL 1

Seit Einführung der Barberfallen durch Tretzel/Stammer um 1950 in die terrestrische Feldmethodik haben unsere Kenntnisse über die Tierwelt der Bodenoberfläche eine erhebliche Erweiterung und Vertiefung erfahren. Die VL behandelt Erfassungsmethoden, die hauptsächlich epigäischen Tiergruppen (Laufkäfer, Webspinnen, Myriapoden u. a.) und die Besonderheit des Lebensraums "Bodenoberfläche".

Epeirolologische Auswertungsmethoden VUE 3 (E. Meyer, K. Thaler, A. Lochs)

Möglichkeiten der Auswertung von qualitativen und quantitativen Freilanddaten über terrestrische Wirbellose werden besprochen und an konkreten Beispielen praktiziert (z.B. Verteilung, Ähnlichkeit, Diversität, Nischenbreite, Lebenstabellen). – Voraussetzungen: Grundlagen der Statistik.

Alpine Zoologie VL 2

Einführung in die Tierwelt der Alpen, mit Ausblicken in andere Gebirge, und in ihre Erforschungsgeschichte (Formenvielfalt, Besonderheiten von Organisation und Lebensweise). Eingehen auf Grundlagen ihrer Verteilung und Vergesellschaftung: Biozönotik, mit Schwergewicht auf hochalpine und nivale Lebensräume, und historische Tiergeographie.

Biospeläologie VL 1

Einführung in das Ökosystem "Höhle": Darstellung von Lebensraum und Lebenswelt (Schwerpunkt Arthropoden), deren Genese und Evolution und der typischen Ausprägung in einzelnen Regionen der Erde.

Urbane und Agrarökologie VL 1

Darstellung der Tierwelt, ihrer Konnekte und der spezifischen "Anpassungen" in Organisation und Lebensweise in der vom Menschen geprägten Agrarlandschaft und in den Städten.

10. Wirken in der scientific community

10.1. Vorträge: etwa 100, siehe Tabelle 5, Anhang.

10.2. Gutachtertätigkeit (partim)

K. Thaler wirkte für folgende Publikationsorgane als Gutachter (partiell erfasst): Acta Zoologica, Budapest; Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien; Annales Zoologici Fennici; Arachnologische Mitteilungen; Arctic, Antarctic & Alpine Research; Biological Journal of the Linnean Society of London; Biogeography; Biologia Gallo-Hellenica; Bollettino della Società entomologica italiana; Bulletin of the British Arachnological Society; Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle; Entomological Problems, Bratislava; Entomologische Zeitschrift; European Journal of Entomology; Fragmenta Faunistica, Warszawa; Gortania; Gredleriana; Israel Journal of Zoology; Journal of Arachnology; Lavori Società Veneziana Scienze Naturali; Memorie della Società entomologica italiana; Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft; Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin; Natura Croatica; Die Naturwissenschaften; Revue suisse de Zoologie; Rivista Piemontese di Storia Naturale; Senckenbergiana biologica; Zoological Journal of the Linnean Society of London; Zoosystema; Zootaxa; Zoology in the Middle East.

11. Dedikationen

11.1. Taxonomische Dedikationen

[Typuslokalität], () synonym

Annelida

Lumbricidae

Aporrectodea thaleri (ZICSÍ, 1982): 563 [sub *Allolobophora thaleri*; Oberösterreich, Vöcklabruck].

Proctodrilus thaleri HÖSER & ZICSÍ, 2009: 652 [Rumänien].

Tardigrada

Hypsibius thaleri DASTYCH, 2004: 169 [Nepal].

Thalerius DASTYCH, 2009: 392.

Thalerius konradi DASTYCH, 2009: 396 [Österreich, Ötztaler Alpen].

Araneae

Agelenidae

Histopona thaleri GASPARO, 2005: 19 [Griechenland, Megalo Spillo, Monastiraki].

Anapidae

Sinanapis thaleri ONO, 2009: 1022 [Vietnam].

Araneidae

Galaporella thaleri LEVI, 2009: 896 [Galapagos].

Atypidae

(*Atypus thaleri*) BRAUN, 1963: 111 [*A. thaleri* = *A. piceus* (SULZER, 1776), siehe Platnick 2007].

Dysderidae

Harpactea konradi LAZAROV, 2009: [Bulgarien].

Harpactea thaleri ALICATA, 1966: 201 [Italien, Bezzecca].

Stalagtia thaleriana CHATZAKI & ARNEDO, 2006: 22 [Griechenland, Kreta].

Gnaphosidae

Drassodes thaleri HERVÉ, 2009 (In: Hervé & Rollard 2009): 631 [Frankreich].

Hahniidae

Cryphoeca thaleri WUNDERLICH, 1995: 719 [Türkei].

Linyphiidae

Asthenargus thaleri WUNDERLICH, 1983: 236 [Nepal].

Semljicola thaleri (ESKOV, 1981): 499 [sub *Latithorax thaleri*; Russland].

Pseudocarorita thaleri (SAARISTO, 1971): 478 [sub *Maro thaleri*; Österreich, Nordtirol, Innsbruck].

Thaleria TANASEVITCH, 1984: 382.

Thaleria orientalis TANASEVITCH, 1984: 382 [Russland].

Troglohyphantes konradi BRIGNOLI, 1975: 20 [Italien].

Troglohyphantes thaleri MILLER & POLENEC, 1975: 55 [Slowenien].

Liphistiidae

Liphistius thaleri SCHWENDINGER, 2009: 12: 1255 [Thailand].

Lycosidae

Alopecosa thaleri HEPNER & PAULUS, 2007: 43 [Gran Canaria].

(*Pardosa thaleri*) BUCCHAR, 1976: 210 [*Pardosa thaleri* BUCCHAR, 1976 = *P. bifasciata* (C. L. KOCH, 1834), siehe Platnick 2007].

Oecobiidae

Uroctea thaleri RHEIMS, SANTOS & VAN HARTEN, 2007: 64 [Jemen].

Oonopidae

Cortestina thaleri KNOFLACH, 2009 (In: Knoflach, Pfaller & Stauder 2009): 748 [Österreich, Nordtirol].

Pimoidae

Pimoida thaleri TROTTA, 2009: 1404 [Indien, Sikkim].

Pisauridae

Palaeoperenethis thaleri SELDEN & PENNEY, 2009: 1277 (fossil) [Kanada, British Columbia].

Salticidae

Heliophanus konradthaleri LOGUNOV, 2009: 903 [Türkei].

Heliophanus thaleri WESOLOWSKA, 2009: 1409 [Südafrika].

Philates thaleri BENJAMIN, 2004: 36 [Borneo].

Rhene konradi WESOLOWSKA, 2009: 1411 [Südafrika].

Tomocyrba thaleri Szűts & Scharff, 2009: 1350 [Madagascar].

Tengellidae

Tengella thaleri Platnick, 2009: 1075 [Mexico].

Theridiidae

Meotipa thalerorum Deeleman-Reinhold, 2009: 411 [Indonesien]

Theridion thaleri Marusik, 1988: 67: 1476 [Russland].

Tidarren konrad Knoflach & van Harten, 2006: 1540 [Jemen].

Thomisidae

Cozyptila thaleri Marusik & Kovblyuk, 2005 (In: Marusik, Lehtinen & Kovblyuk, 2005): 156 [Ukraine, Krim].

Zodariidae

Habronestes thaleri Baeher & Raven (2009): 147 [Australien, Tasmanien]

Mallinella thaleri Dankittipakul & Schwendiger (2009): 382 [Thailand].

Zodarion konradi Bosmans (2009): 268 [Greece]

Zoropsidae

Pseudoctenus thaleri Jocqué, 2009: 714 [Malawi].

Zoropsis thaleri Levy, 2007: 6 [Golan].

Acari

Pygmephoridae

Bakerdania thaleri Mahunka, 1970: 280. [Nordtirol, Obergurgl].

Histiostomatidae:

Myianoetus thaleri Mahunka, 1972: 364 [Ramosch].

Carabodidae

Carabodes oenipontanus Mahunka & Mahunka-Papp, 2009: 941 [Schweiz, Tessin]. Indirekte Dedikation; Benennung in Anspielung an die Innsbrucker Arthropodenschule und K. Thaler.

Carabodes thaleri Mahunka & Mahunka-Papp, 2009: 943 [Schweiz, Wallis].

Pseudoscorpiones

Chernetidae

Attaleachernes thaleri Mahnert, 2009: 924 [Brasilien].



Abb. 59–60. – 59: Kaukasus, Kasbek, 4500 m, 30. 6. 1989; – 60: Kasbek und Kasbegi 28. 6. 1989.
Fotos: K. Thaler.

Chthoniidae

Chthonius (Ephippiochthonius) thaleri GARDINI, 2009: 546 [Italien].

Opiliones

Trogulidae

Trogulus thaleri SCHÖNHOFER & MARTENS, 2009: 1230 [Kroatien].

Symphyla

ScutigereLLidae

ScutigereLLa thaleri SCHELLER, 1966: 323 [Schweiz, Sulzfluh].

Dermaptera

Forficulidae

Chelidura thaleri HARZ, 1980: 156 [sub *ChelidureLLa thaleri*; Nordtirol, Stubaier Alpen, Maria Waldrast].

Raphidioptera

Raphidiidae

Phaeostigma (Aegeoraphidia) thaleri ASPÖCK & ASPÖCK, 1964: 38; 1965: 335. [Montenegro].

Trichoptera

Limnephilidae

Micropterna thaleri MALICKY, 1985: 27 [Marokko, Hoher Atlas].

Rhyacophilidae

Rhyacophila konradthaleri MALICKY, 2009: 955 [Österreich, Kärnten].

Nematocera

Chironomidae

Bryophaenocladus thaleri WILLASSEN, 1996: 508 [Italien, Dolomiten, Pala].

Mycetophilidae

(*Mycetophila thaleri*) PLASSMANN, 1986: 149 [= *Zygomyia semifusca* (MEIGEN, 1818); Schweiz, Ramosch].

Sciaridae

Pnyxiopsis thaleri MOHRIG & MAMAEV, 1978: 132 [Nordtirol, Innsbruck].

Trichoceridae

Trichocera (Metatrachocera) thaleri STARÝ, 2000: 102 [Nordtirol, Obergurgl, Festkogel].

Brachycera

Phoridae

Megaselia thaleri BRENNER, 2006: 126 [Österreich, Nordtirol, Obergurgl].

Coleoptera

Carabidae

Trechus thaleri FRANZ, 1991: 110 [Daghestan].

Scirtidae

Cyphon thaleri KLAUSNITZER, 2005: 106 [Burma – Myanmar].

11.2. Sonstige Dedikationen

19.12.2000: Übergabe der Exkursionslupe von Hermann Wiehle (1884–1966) durch Prof. Otto Kraus anlässlich des 60. Geburtstags von K. Thaler (Abb. 14).

Verleihung der Ehrenmedaille für hervorragende Leistungen in der Entomofaunistik durch das "Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis" (SIEEC) anlässlich seiner 19. Tagung am 6.9.2005 in Münchenberg (Dathe, H. 2006: Tagungsberichte: SIEEC XIX. — *Entomologica Austriaca* 13: 99–100).

Konrad-Thaler-Gedächtnispreis gestiftet durch die Arachnologische Gesellschaft e. V. seit 2005 (Anonymus 2005, 2006).

Widmung der Proceedings of the 22nd European Colloquium of Arachnology, Blagoevgrad 2005 (European Arachnology 2005; *Acta Zoologica Bulgarica*) durch die "European Society of Arachnology" (ESA) (Deltshev, C. & Stoev, P. 2006, Eds.).

Widmung von *Gredleriana* Band 5, 2005 (Hosp & al. 2005) durch das Bozner Naturmuseum.

Widmung von "Arthropod Fauna of the United Arab Emirates. Volume 1.", Dar Al Ummah Publishing, Abu Dhabi (van Harten, A. 2008, Ed.).

Gedenkschrift "Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler" (Kropf, C. & Horak, P. 2009, Eds., dieser Band).

Kolloquium der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft, Innsbruck 18.3.2006, in Gedenken an K. Thaler.

11.3. Literatur zu taxonomischen Dedikationen

- Alicata, P. (1966): Le *Harpactea* (Araneae, Dysderidae) della fauna italiana e considerazioni sulla loro origine. — Atti della Accademia Gioenia di Scienze Naturali in Catania (6)18: 190–221
- Aspöck, H. & Aspöck, U. (1964): Neue Arten des Genus *Raphidia* L. aus Südosteuropa und Kleinasien. (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt 11(6): 38.
- Aspöck, H. & Aspöck, U. (1965): Zur Kenntnis der Raphidiiden von Südosteuropa und Kleinasien. — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 68: 309–364.
- Baehr, B.C. & Raven, R.J. (2009): Revision of the Australian spider genus *Habronestes* L. Koch, 1872 (Araneae: Zodariidae). Species of Tasmania. — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 127–151.
- Benjamin, S.P. (2004): Taxonomic revision and phylogenetic hypothesis for the jumping spider subfamily Ballinae (Araneae, Salticidae). — Zoological Journal of the Linnean Society 142: 1–82.
- Bosmans, R. (2009): Revision of the genus *Zodarion* WALCKENAER, 1833, part III. South East Europe and Turkey (Araneae: Zodariidae). — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 211–295.
- Braun, R. (1963): Einige neue und einige zweifelhafte Spinnenarten aus Österreich (Arach., Araneae). — Senckenbergiana biologica 44: 111–128.
- Brenner, S. (2006): Some new *Megaselia* species from Austria and South Tyrol (Insecta, Diptera: Phoridae). — Entomologist's Gazette 57: 119–135.
- Brignoli, P.M. (1975): Ragni d'Italia. XXV. Su alcuni ragni cavernicoli dell'Italia settentrionale (Araneae). — Notiziario Circolo Speleologico Romano 20: 1–35.
- Buchar, J. (1976): Über einige Lycosiden (Araneae) aus Nepal. — Ergebnisse des Forschungsunternehmens Nepal Himalaya 5: 201–227.
- Chatzaki, M. & Arnedo, M.A. (2006): Taxonomic revision of the epigeal representatives of the spider subfamily Harpacteinae (Araneae: Dysderidae) on the island of Crete. — Zootaxa 1169: 1–32.
- Dankittipakul, P. & Schwendinger, P.J. (2009): *Mallinella thaleri*, a new spider species from southern Thailand (Araneae: Zodariidae). — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 381–389.
- Dastych, H. (2004): *Hypsibius thaleri* sp. nov., a new species of a glacier-dwelling tardigrade from the Himalayas, Nepal (Tardigrada). — Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut 101: 169–183.
- Dastych, H. (2009): *Thalerius konradi* gen. nov., sp. nov., a new tardigrade from the periglacial area of the Ötztal Alps, Austria (Tardigrada). — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 391–402.
- Deeleman-Reinhold, C.L. (2009): Spiny theridiids in the Asian tropics. Systematics, notes on behaviour and species richness (Araneae: Theridiidae: *Chryso*, *Meotipa*). — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 403–436.

- Eskov, K.Y. (1981): Spiders of the genera *Eboria*, *Latithorax*, *Rhaebothorax* and *Typhochrestus* (Aranei, Linyphiidae) in the fauna of Siberia. — Zoologicheskii Zhurnal 60: 496–505.
- Franz, H. (1991): Zur Kenntnis der *Trechus*-Arten (Coleoptera, Carabidae) des Ostkaukasus. — Entomologische Blätter 87 (1–2): 110–114.
- Gardini, G. (2009): *Chthonius thaleri*, a new endogeic species from Venetia, Italy (Pseudoscorpiones: Chthoniidae) – On Italian pseudoscorpions XXXVI. — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 545–550.
- Gasparo, F. (2005): Note sulle *Histopona* THORELL, 1869, del gruppo *Myops* di Grecia, con descrizione di una nuova specie cavernicola (Araneae, Agelenidae). — Atti e Memorie della Commissione Grotte "E. Boegan" 40: 17–35.
- Harz, K. (1980): Eine neue europäische Dermapteren-Art. — Articulata 1(15): 156–157.
- Hepner, M. & Paulus, H.F. (2007): *Alopecosa thaleri*, a new wolf spider from Gran Canaria (Araneae, Lycosidae). — Bulletin of the British arachnological Society 14: 43–45.
- Hervé, C. & Rollard, C. (2009): *Drassodes* species from the Parc national du Mercantour (French Alps), with the description of a new species (Araneae: Gnaphosidae). — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 627–642.
- Höser, N. & Zicsi, A. (2009): Eine neue *Proctodrilus*-Art (Oligochaeta: Lumbricidae) und ihr spezifischer Ökotyp. — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 651–658.
- Jocqué, R. (2009): A redescription of *Pseudoctenus meneghettii* CAPORACCO, 1949 (Araneae: Zoropsidae), a poorly known Afrotropical spider taxon, with description of a new enigmatic species. — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 707–720.
- Klausnitzer, B. (2005): Zwei neue Arten der Gattung *Cyphon* PAYKULL, 1799 aus Mynamar (Birma) (Col., Scirtidae) und Anmerkungen zur *Cyphon coarctatus*-Gruppe. — Entomologische Nachrichten und Berichte 49: 103–109.
- Knoflach, B. & van Harten, A. (2006): The one-palped spider genera *Tidarren* and *Echinotheridion* in the Old World (Araneae, Theridiidae), with comparative remarks on *Tidarren* from America. — Journal of Natural History 40: 1483–1616.
- Knoflach, B., Pfaller, K. & Stauder, F. (2009): *Cortestina thaleri* – a new dwarf six-eyed spider from Austria and Italy (Araneae: Oonopidae: Oonopinae). — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 743–771.
- Lazarov, S. (2009): *Harpactea konradi*, a new spider species from Bulgaria (Araneae, Dysderidae). — Zootaxa 2140: 33–37.
- Levi, H.W. (2009): A new araneid genus from the Galapagos Islands (Araneae: Araneidae). — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 893–898.
- Levy, G. (2007): *Calommata* (Atypidae) and new spider species (Araneae) from Israel. — Zootaxa 1551: 1–30.

- Logunov, D. (2009): New and poorly known species of Salticidae (Araneae) from Turkey and Iran. — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 899–919.
- Mahnert, V. (2009): *Attaleachernes* gen. nov., a new Chernetid genus from palm trees in the Brazilian Pantanal (Pseudoscorpiones: Chernetidae). — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 921–930.
- Mahunka, S. (1970): Beiträge zur Kenntnis der Milbenfauna der Ötztaler-Alpen. 1. Tarso-neminen-Arten aus der Umgebung von Obergurgl. — Opuscula zoologica Budapest 10: 271–289.
- Mahunka, S. (1972): Untersuchungen über taxonomische und systematische Probleme bei der Gattung *Myianoetus* OUDEMANS, 1913 und der Unterfamilie Myianoetinae (Acari, Anoetoidea). — Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici 64: 359–372.
- Mahunka, S. & Mahunka-Papp, L. (2009): Oribatids from Switzerland X (Acari: Oribatida: Carabodidae) (*Acarologica Genavensia* C). — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 931–949.
- Malicky, H. (1985): Neue Beiträge über mediterrane *Micropterna*-Arten (Trichoptera, Limnephilidae). — Entomologische Gesellschaft Basel 35: 27–35.
- Malicky, H. (2009): Revision der alpinen Arten der *Rhyacophila stigmatica*-Gruppe (Insecta: Trichoptera: Rhyacophilidae), mit Beschreibung der neuen Art *Rhyacophila konradthaleri*. — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 951–957.
- Marusik, Y.M. (1988). New species of spiders (Aranei) from the Upper Kolyma. — Zoologicheskii Zhurnal 67: 1469–1482.
- Marusik, Y.M., Lehtinen, P.T. & Kovblyuk, M.M. (2005): *Cozyptila*, a new genus of crab spiders (Aranei: Thomisidae: Thomisinae: Coriarachnini) from the western Palaearctic. — Arthropoda Selecta 13: 151–163.
- Miller, F. & Polenec, A. (1975): Neue *Troglohyphantes*-Arten aus Slowenien (Araneae, Linyphiidae). — Acta entomologica bohemoslovaca 72: 55–61.
- Mohrig, W. & Mamaev, B. (1978): Zur Kenntnis flügelreduzierter Dipteren der Bodenstreu. VIII. Beitrag: Gattungen *Pnyxia*, *Pnyxiopsis* und *Lycoriella* (Sciaridae). — Zoologischer Anzeiger 201: 129–135.
- Ono, H. (2009): A new species of the genus *Sinanapis* (Ananeae: Anapidae) from Lam Dong Province, southern Vietnam. — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 1021–1028.
- Plassmann, E. (1986): Neun neue Pilzmücken aus der Westpaläarktis (Diptera, Nematocera, Mycetophilidae). — Spixiana 9: 143–150.
- Platnick, N.I. (2009): A review of the spider genus *Tengella* (Araneae: Tengellidae). — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 1071–1080.
- Rheims, C.A., Santos, A.J. & van Harten, A. (2007): The spider genus *Uroctea* DUFOUR, 1820 (Araneae: Oecobiidae) in Yemen. — Zootaxa 1406: 61–68.
- Saaristo, M.I. (1971): Revision of the genus *Maro* O. P.-CAMBRIDGE (Araneae, Linyphiidae). — Annales Zoologici Fennici 8: 463–482.

**Abb. 61–62. Nordtirol,
Ötztaler Alpen.**

– 61: Obergurgl, Festkogel, meist besuchter Gipfel und Fallenstandort, 3035 m, 30. 7. 2003.

– 62: Nauders, Gr. Schafkopf versus Glockturm, 3000 m, 21. 6. 1998.

Fotos: B. Knoflach & K. Thaler.



Scheller, U. (1966): Two new species of the genus *Scutigera* (Myriapoda: Symphyla) from the European Alps. — *Zoologischer Anzeiger* 176: 320–326.

Schönhofer, A.L. & Martens, J. (2009): Revision of the genus *Trogulus* LATREILLE: the *Trogulus hirtus* species-group (Opiliones: Trogulidae). — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), *Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History* 12: 1207–1251.

Schwendinger J. (2009): *Liphistius thaleri*, a new mesothelid spider species from southern Thailand (Araneae: Liphistiidae). — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), *Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History* 12: 1253–1268.

Selden, P.A. & Penney, D. (2009): A fossil spider (Araneae: Pisauridae) of Eocene age from Horsefly, British Columbia, Canada. — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), *Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History* 12: 1269–1282.

Starý, J. (2000): Further new species of the *Trichocera* (*Metatrachocera*) *salatator* group (Diptera, Trichoceridae). — *Čas. Slez. Muz. Opava* (A) 49: 97–104.

Szűts, T. & Scharff, N. (2009): Revision of the living members of the genus *Tomocyrrba* SIMON, 1900 (Araneae: Salticidae). — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), *Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History* 12: 1337–1372.

- Tanasevitch, A.V. (1984): New and little known spiders of the family Linyphiidae (Aranei) from the Bolshezemelskaya tundra. — *Zoologicheskii Zhurnal* 63: 382–391.
- Trotta, A. (2009): *Pimoa thaleri*, a new species of the genus *Pimoa* CHAMBERLIN & IVIE, 1943 from India (Araneae: Pimoidae). — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 1403–1407.
- Wesołowska, W. (2009): New species of jumping spiders from South Africa (Araneae: Salticidae). — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History 12: 1409–1413.
- Willassen, E. (1996): A nival *Bryophaenocladus* THIENEMANN, 1934, with reduced wings (Insecta: Diptera: Chironomidae). — *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 95B: 507–512.
- Wunderlich, J. (1983). Linyphiidae aus Nepal, IV. Bisher unbekannte und für Nepal neue Arten (Arachnida: Araneae). — *Senckenbergiana biologica* 63: 219–248.
- Wunderlich, J. (1995): Beschreibung einer bisher unbekannten Art der Gattung *Cryphoeca* THORELL 1870 aus der Türkei. — *Beiträge zur Araneologie* 4: 719–721.
- Zicsi, A. (1982): Revision zweier Bretscherischen Regenwurm-Arten (Oligochaeta: Lumbricidae). — *Revue suisse de Zoologie* 89: 553–565.

12. Nachrufe

- Anonymus (2005): Konrad-Thaler-Gedächtnispreis der Arachnologischen Gesellschaft e. V. — *Arachnologische Mitteilungen* 30: 36.
- Anonymus (2006): Konrad-Thaler-Gedächtnispreis der Arachnologischen Gesellschaft e. V. — *DGaaE-Nachrichten* 20(1): 44.
- Aspöck, H. (2006): In memoriam Univ.-Prof. Dr. Konrad Thaler (1940–2005). — *Entomologica Austriaca* 13: 109–113.
- Buchar, J. (2007): In Erinnerung an meinen Freund Konrad Thaler, den unvergesslichen Tiroler Arachnologen. — *Gredleriana* 7: 395–398.
- Buchar, J. & Merrett, P. (2008): Konrad Thaler, 1940–2005. — *Bulletin of the British arachnological Society* 14: 211–212.
- Deltshev, C. & Stoev, P. (Eds). 2006: Dedication. — *European Arachnology 2005, Acta Zoologica Bulgarica, Supplement* 1: 2.
- Dettner, K. (2005): Prof. Dr. K. Thaler 1940–2005. — *DGaaE-Nachrichten* 19(3): 165–167.
- [Gardini, G.] (2005): Konrad Thaler (Innsbruck, 19 dicembre 1940 – Stubai Alpen, 11 luglio 2005). — *Bolletino della Società entomologica italiana* 137 (3): 231 (159–160).
- Gärtner, G. (2005): Konrad Thaler 1940–2005. — *Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum (Innsbruck)* 85: 298.
- Gruber, J. (2007): Konrad Thaler (1940–2005) und sein Wirken auf dem Felde der Myriapodologie. — *Schubartiana* 2: 57–62.
- Harten, A. van 2008 (Ed.): *Arthropod Fauna of the United Arab Emirates. Volume 1.* — Dar Al Ummah Publishing, Abu Dhabi. 754 pp. [p. 13 Kodedikation]

- Hauser, B. (2007): Epilog zum Nachruf von Jan Buchar auf Konrad Thaler. — *Gredleriana* 7: 399–404.
- Heiss, E. (2005): Nachruf für Dr. Konrad Thaler. — *Beiträge zur Entomofaunistik* 6: 182–183.
- [Helsdingen, P.J. van] (2005): Konrad Thaler 1940–2005. — *Nieuwsbrief SPINED* 20: 2.
- Helsdingen, P.J. van (2006): In memoriam Konrad Thaler 19th December 1940 – 11th July 2005. — In: Deltshv, C. & Stoev, P. (eds). *European Arachnology 2005, Acta Zoologica Bulgarica, Supplement 1*: 7–8.
- Hosp, B., Psenner, R., Zingerle, V. & Schatz, H. (2005): Vorwort. — *Gredleriana* 5: 3–4.
- Klausnitzer, B. (2005): Konrad Thaler (19.12.1940–11.7.2005) zum Gedenken. — *Entomologische Nachrichten und Berichte* 49: 155.
- Klausnitzer, B. (2006): Konrad Thaler (19.12.1940 – 11.07.2005) zum Gedenken. — *Beiträge zur Entomologie* 56(2): 326–328.
- Mahnert, V. (2009): Konrad Thaler 19.12.1940 – 11.7.2005. — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), *Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History* 12: 21–22.
- Maurer, R. (2009): Begegnung mit Konrad Thaler – Wissenschaftler, Lehrer und Freund. — In: Kropf, C. & Horak, P. (Eds.), *Towards a natural history of arthropods and other organisms. In memoriam Konrad Thaler, Contributions to Natural History* 12: 15–20.
- Muster, C. (2005): Le temps marche si vite – ein Nachruf auf Konrad Thaler. — *Arachnologische Mitteilungen* 30: 1–12.
- Muster, C. & Dunlop, J.A. (2006): Le temps marche si vite – in memory of Konrad Thaler. — *Journal of Arachnology* 34: 281–284.
- Rieger, R. (2006): Nachruf auf Prof. Dr. Konrad Thaler. — *Mitteilungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft*: 47–48.
- Schedl, W. & Meyer, E. (2005): In memoriam Univ. Prof. Dr. phil. Konrad Thaler (1940–2005). — *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck* 92: 397–415.
- Tarmann, G. & Thaler-Knoflach, B. (2008): Ein Streifzug durch die Geschichte der Entomologie in Tirol. — *Mitteilungen der DGaaE* 16: 39–67.
- ZOBODAT (2007): http://www.zobodat.at/D/runD/D/cacheD/personen_suche.php.

13. Literatur

- Aspöck, H. (unter Mitarbeit von E. Meyer & K. Thaler) (1999): Heinz Janetschek in der Erinnerung seiner Schüler. — *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck* 86: 293–302.
- Gusenleitner, F. (2004): Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck. — *Densisia* 13: 23–78.
- Martens, J. (unter Mitarbeit von A. Ausobsky, P.M. Brignoli, J. Gruber, V. Silhavý, W. Starega & K. Thaler) (1978): *Tierwelt Deutschlands* 64: Spinnentiere, Arachnida: Weberknechte, Opiliones. — 464 pp., Fischer, Jena.
- Platnick, N.I. (2007): The world spider catalogue, Version 8.0. — American Museum of Natural History, online: <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/INTRO1.html>



Abb. 63. Nordtirol, Öztaler Alpen. Obergurgl, Festkogel, meist besuchter Gipfel und Fallenstandort, 3035 m, 20. 6. 1999. Foto: B. Knoflach.

14. Anhang (Tabellen 1–5)

Tab. 1: Taxonomische Abbildungen von K. Thaler, Araneae. Benennung der Arten und Familienzuordnung weitgehend nach Platnick 2007, ausgenommen rezente Gattungsaufsplitterungen von *Lepthyphantes*.

Agelenidae

<i>Tegenaria ligurica</i> SIMON, 1916	Abb. 11–13 (MF)	Maurer & Thaler 1988 (98)
<i>Tegenaria mirifica</i> THALER, 1987	Abb. 1–8 (MF)	Thaler 1987 (94)
<i>Tetrix pinicola</i> SIMON, 1875	Abb. 40–41 (M)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)

Amaurobiidae

<i>Amaurobius ausobskyi</i> THALER & KNOFLACH, 1998	Abb. 7–9 (F)	Thaler & Knoflach 1998 (189)
<i>Amaurobius candia</i> THALER & KNOFLACH, 2002	Abb. 5–6, 10, 14–16, 18, 21–22, 25–26 (MF)	Thaler & Knoflach 2002 (234)
<i>Amaurobius cretaensis</i> WUNDERLICH, 1995	Abb. 3–4, 11–13, 17, 20, 24 (MF)	Thaler & Knoflach 2002 (234)
<i>Amaurobius deelemanae</i> THALER & KNOFLACH, 1995	Abb. 11–16, 21–23, 30–32, 46–51 (MF)	Thaler & Knoflach 1995 (160)
<i>Amaurobius erberi</i> (KEYSERLING, 1863)	Abb. 2, 17, 20, 27, 44–45 (MF)	Thaler & Knoflach 1995 (160)
<i>Amaurobius fenestralis</i> (STRÖM, 1768)	Abb. 12 (M)	Thaler & Knoflach 1998 (189)
<i>Amaurobius geminus</i> THALER & KNOFLACH, 2002	Abb. 1–2, 8–9, 19, 23 (MF)	Thaler & Knoflach 2002 (234)
<i>Amaurobius longipes</i> THALER & KNOFLACH, 1995	Abb. 1, 3–4, 18, 28, 41–43, 54, 56–59 (MF)	Thaler & Knoflach 1995 (160)
<i>Amaurobius longipes</i> THALER & KNOFLACH, 1995	Abb. 18 (M)	Thaler & Knoflach 1998 (189)
<i>Amaurobius obustus</i> L. KOCH, 1868	Abb. 1–3, 7–8, 14–16 (MF)	Thaler 1990 (115)
<i>Amaurobius ossa</i> THALER & KNOFLACH, 1993	Abb. 2, 5, 8, 11, 15–16 (MF)	Thaler & Knoflach 1993 (136)
<i>Amaurobius ossa</i> THALER & KNOFLACH, 1993	Abb. 16–17 (M)	Thaler & Knoflach 1998 (189)
<i>Amaurobius pallidus</i> L. KOCH, 1868	Abb. 3, 6, 9, 12 (M)	Thaler & Knoflach 1993 (136)
<i>Amaurobius paon</i> THALER & KNOFLACH, 1993	Abb. 1, 4, 7, 10, 13–14 (MF)	Thaler & Knoflach 1993 (136)
<i>Amaurobius pelops</i> THALER & KNOFLACH, 1991	Abb. 1–6 (MF)	Thaler & Knoflach 1991 (125)
<i>Amaurobius pelops</i> THALER & KNOFLACH, 1991	Abb. 8, 10, 26, 34 (MF)	Thaler & Knoflach 1995 (160) [sub <i>A. atticus</i> THALER & KNOFLACH, 1995]
<i>Amaurobius pelops</i> THALER & KNOFLACH, 1991	Abb. 7, 9, 24–25, 33, 37–38 (MF)	Thaler & Knoflach 1995 (160)
<i>Amaurobius pelops</i> THALER & KNOFLACH, 1991	Abb. 11 (M)	Thaler & Knoflach 1998 (189)
<i>Amaurobius phaeacus</i> THALER & KNOFLACH, 1998	Abb. 1–6, 10 (MF)	Thaler & Knoflach 1998 (189)
<i>Amaurobius ruffoi</i> THALER, 1990	Abb. 4–6, 9–13 (MF)	Thaler 1990 (115)
<i>Amaurobius ruffoi</i> THALER, 1990	Abb. 17 (M)	Thaler & Knoflach 1998 (192)

<i>Amaurobius strandi</i> CHARITONOV, 1937	Abb. 5–6, 19, 29, 39–40 (MF)	Thaler & Knoflach 1995 (160) [sub <i>A. timidus</i> THALER & KNOFLACH, 1995]
<i>Amaurobius strandi</i> CHARITONOV, 1937	Abb. 13–15 (M)	Thaler & Knoflach 1998 (189) [sub <i>A. timidus</i> THALER & KNOFLACH, 1995]
<i>Amaurobius</i> sp.	Abb. 35–36 (F)	Thaler & Knoflach 1995 (160)
Anapidae		
<i>Comaroma simoni</i> BERTKAU, 1889	Abb. 1–5 (M)	Thaler 1978 (39)
<i>Zangherella algerica</i> (SIMON, 1895)	Abb. 2–3, 6 (MF)	Thaler & Knoflach 1998 (190)
<i>Zangherella apuliae</i> (DI CAPORIACCO, 1949)	Abb. 1, 4–5, 7–9 (M)	Thaler & Knoflach 1998 (190)
Araneidae		
<i>Aculepeira carbonaria</i> (L. KOCH, 1869)	Abb. 19, 22 (M)	Thaler 1991 (122)
<i>Aculepeira ceropegia</i> (WALCKENAER, 1802)	Abb. 18, 21 (M)	Thaler 1991 (122)
<i>Aculepeira talishia</i> (ZAWADSKY, 1902)	Abb. 20, 23 (M)	Thaler 1991 (122)
<i>Araneus angulatus</i> CLERCK, 1757	Abb. 24, 28 (M)	Thaler 1991 (122)
<i>Araneus circe</i> (AUDOUIN, 1826)	Abb. 25, 29 (M)	Thaler 1991 (122)
<i>Araneus grossus</i> (C. L. KOCH, 1844)	Abb. 26–27, 30 (M)	Thaler 1991 (122)
<i>Gibbaranea bituberculata</i> (WALCKENAER, 1802)	Abb. 31, 34–35 (M)	Thaler 1991 (122)
<i>Gibbaranea omoeda</i> (THORELL, 1870)	Abb. 32–33 (M)	Thaler 1991 (122)
<i>Larinioides cornutus</i> (CLERCK, 1757)	Abb. 3–4, 6, 8, 9, 11 (MF)	Thaler 1974 (16) [sub <i>Araneus cornutus</i>]
<i>Larinioides suspicax</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1876)	Abb. 1–2, 5, 7, 10 (MF)	Thaler 1974 (16) [sub <i>Araneus folium</i> SCHRANK, 1803]
<i>Neoscona subfusca</i> (C. L. KOCH, 1837)	Abb. 1–2 (M)	Thaler 2004 (259)
<i>Singa nitidula</i> C. L. KOCH, 1844	Abb. 36–41 (MF)	Thaler 1991 (122)
Clubionidae		
<i>Clubiona alpicola</i> KULCZYŃSKI, 1882	Abb. 35, 38–40 (MF)	Thaler 1981 (56)
<i>Clubiona hilaris</i> SIMON, 1878	Abb. 34, 36–37, 42 (MF)	Thaler 1981 (56)
<i>Clubiona saxatilis</i> L. KOCH, 1866	Abb. 33, 41 (M)	Thaler 1981 (56) [sub <i>C. dvoraki</i> MILLER, 1943]
Cybaeidae		
<i>Cybaeus tetricus</i> (C. L. KOCH, 1839)	Abb. 3–5, 9 (M)	Maurer & Thaler 1988 (98)
<i>Cybaeus vignai</i> BRIGNOLI, 1977	Abb. 6–8, 10 (M)	Maurer & Thaler 1988 (98)
Dictynidae		
<i>Altella aussereri</i> THALER, 1990	Abb. 1–8 (MF)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Cicurina peckhami</i> (SIMON, 1898)	Abb. 17–18 (MF)	Thaler 1980 (50) [sub <i>Cryphoeca peckhami</i>]
<i>Dictyna civica</i> (LUCAS, 1850)	Abb. 5–6 (F)	Thaler 2005 (267)
<i>Lathys humilis</i> (BLACKWALL, 1855)	Abb. 77–79, 85–86 (MF)	Thaler 1981 (56)
<i>Lathys nielsenii</i> (SCHENKEL, 1932)	Abb. 74–76, 80–84 (MF)	Thaler 1981 (56)
Dysderidae		
<i>Dysdera adriatica</i> KULCZYŃSKI, 1897	Abb. 1–2, 4 (MF)	Thaler & Knoflach 2002 (235)

<i>Dysdera hungarica</i> KULCZYŃSKI, 1897	Abb. 8 (F)	Thaler & Knoflach 2002 (235)
<i>Dysdera longirostris</i> DOBLIKA, 1853	Abb. 3, 5 (MF)	Thaler & Knoflach 2002 (235)
<i>Dysdera ninnii</i> CANESTRINI, 1868	Abb. 6–7 (M)	Thaler & Knoflach 2002 (235)
<i>Harpactea lepida</i> (C. L. KOCH, 1838)	Abb. 9–12 (M)	Thaler & Knoflach 2002 (235)
<i>Harpactea longitarsa</i> ALICATA, 1974	Abb. 6 (M)	Polenec & Thaler 1975 (19)
<i>Harpactea rucnerorum</i> POLENEC & THALER, 1975	Abb. 1–5, 7 (M)	Polenec & Thaler 1975 (19)
<i>Harpactocrates apennicola</i> SIMON, 1914	Abb. 2, 6, 10–11, 18 (MF)	Thaler & Madlener 1979 (43)
<i>Harpactocrates drassoides</i> (SIMON, 1882)	Abb. 1, 4–5, 8–9, 14–17 (MF)	Thaler & Madlener 1979 (43)
<i>Harpactocrates intermedius</i> DALMAS, 1915	Abb. 3, 7, 12–13 (MF)	Thaler & Madlener 1979 (43)
<i>Rhode aspinifera</i> (NIKOLIC, 1963)	Abb. 1–4, 10–12 (M)	Thaler 1990 (113)
<i>Rhode biscutata</i> SIMON, 1893	Abb. 6–8, 13–15 (M)	Thaler 1990 [sub <i>Rhode tenuipes</i> (SIMON, 1882)]

Eresidae

<i>Eresus cinnaberinus</i> (OLIVIER, 1789) s.l.	Abb. 19–22 (M)	Thaler & Knoflach 2002 (235)
---	----------------	------------------------------

Gnaphosidae

<i>Anagraphis pallens</i> SIMON, 1893	Abb. 2–7 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Anagraphis pallida</i> (HADJISSARANTOS, 1940)	Abb. 3–8 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Berinda aegilia</i> CHATZAKI, 2002	Abb. 9–12 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Berinda amabilis</i> ROEWER, 1928	Abb. 12–13, 16–17 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Berinda ensigera</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1874)	Abb. 14–15, 18–19 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Berlandina plumalis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 13–16 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Callilepis cretica</i> (ROEWER, 1928)	Abb. 20–23 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Camillina metellus</i> (ROEWER, 1928)	Abb. 8–9 (F)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Camillina metellus</i> (ROEWER, 1928) (?)	Abb. 3–7 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Cesonia aspida</i> CHATZAKI, 2002	Abb. 63–68 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Cryptodrassus creticus</i> CHATZAKI, 2002	Abb. 55–56, 61–62 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Drassodes acrotirius</i> ROEWER, 1928	Abb. 62a–b (F)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Drassodes alexandrinus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1874)	Abb. 23–26 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (227) [sub <i>Drassodes lutescens</i> (C. L. KOCH, 1839)]
<i>Drassodes lapidosus</i> (WALCKENAER, 1802)	Abb. 27–28, 34–35 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Drassodes oreinos</i> CHATZAKI, 2002	Abb. 29–31, 38–39 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Drassodes pubescens</i> (THORELL, 1856)	Abb. 37 (F)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Drassodes serraticHELIS</i> (ROEWER, 1928)	Abb. 40–43 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Drassodes unicolor</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 32–33, 36 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (227) [sub <i>D. omalosis</i> ROEWER, 1928]
<i>Drassyllus praeficus</i> (L. KOCH, 1866)	Abb. 17–19 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Drassyllus pumiloides</i> CHATZAKI, 2003	Abb. 10, 12, 14–15 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Drassyllus pumilus</i> (C. L. KOCH, 1839)	Abb. 11, 13, 16 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Gnaphosa bithynica</i> KULCZYŃSKI, 1903	Abb. 39–42 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Gnaphosa dolosa</i> HERMAN, 1879	Abb. 17–18 (F)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Gnaphosa microps</i> HOLM, 1939	Abb. 8–9 (MF)	Thaler 1982 (60)
<i>Haplodrassus aenus</i> THALER, 1984	Abb. 1–8, 9a–c, g–h (MF)	Thaler 1984 (73)
<i>Haplodrassus creticus</i> (ROEWER, 1928)	Abb. 55–60 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)

<i>Haplodrassus dalmatensis</i> (L. KOCH, 1866)	Abb. 62 (M)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Haplodrassus minor</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1879)	Abb. 63 (M)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Haplodrassus signifer</i> (C. L. KOCH, 1839)	Abb. 9d–f, i (M)	Thaler 1984 (73)
<i>Haplodrassus signifer</i> (C. L. KOCH, 1839)	Abb. 61 (M)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Leptodrassus albidus</i> SIMON, 1914	Abb. 64–65, 72 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Leptodrassus femineus</i> (SIMON, 1873)	Abb. 66–67, 73 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Leptodrassus hadjissaranti</i> CHATZAKI, 2002	Abb. 68–69, 76–77 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Leptodrassus manolisi</i> CHATZAKI, 2002	Abb. 70–71 (M)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Leptodrassus pupa</i> DALMAS, 1919	Abb. 74–75 (F)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Leptodrassus pupa</i> DALMAS, 1919	Abb. 44–45 (M)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Micaria albovittata</i> (LUCAS, 1846)	Abb. 30, 37–38 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Micaria coarctata</i> (LUCAS, 1846)	Abb. 24–25, 31–32 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Micaria dives</i> (LUCAS, 1846)	Abb. 17–22 (MF)	Thaler 1981 (56)
<i>Micaria dives</i> (LUCAS, 1846)	Abb. 26–27, 33–34 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Micaria ignea</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 28–29, 35–36 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226) [sub <i>M. pygmaea</i> KRONEBERG, 1875]
<i>Micaria silesiaca</i> L. KOCH, 1875	Abb. 9 (F)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Nomisia excerpta</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 49–50, 53–54 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Nomisia palaestina</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 19–20 (F)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Nomisia ripariensis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 47–48, 51–52 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Nomisia</i> sp.	Abb. 21–22 (F)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Poecilochroa senilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 8–11 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Pterotricha lentiginosa</i> (C. L. KOCH, 1837)	Abb. 43–46 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Scotophaeus peninsularis</i> ROEWER, 1928	Abb. 48–49 (F)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Scotophaeus scutulatus</i> (L. KOCH, 1866)	Abb. 46–47 (F)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Setaphis carmeli</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 40–41 (M)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Synaphosus palaearticus</i> OVTSHARENKO, LEVY & PLATNICK, 1994	Abb. 50–52, 57–58 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Synaphosus trichopus</i> (ROEWER, 1928)	Abb. 53–54, 59–60 (MF)	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Trachyzelotes adriaticus</i> (DI CAPORACCO, 1951)	Abb. 30–39 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Trachyzelotes barbatus</i> (L. KOCH, 1866)	Abb. 20–21, 26–27 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Trachyzelotes lyonneti</i> (AUDOUIN, 1826)	Abb. 24–25, 29 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Trachyzelotes malkini</i> PLATNICK & MURPHY, 1984	Abb. 22–23, 28 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes aeneus</i> (SIMON, 1878)	Abb. 3–4, 6, 11, 13, 15 (M)	Muster & Thaler 2000 (211)
<i>Zelotes aerosus</i> CHARITONOV, 1946	Abb. 42–43 (M)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes caucasius</i> (L. KOCH, 1866)	Abb. 44–45, 48–49 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes clivicola</i> (L. KOCH, 1870)	Abb. 4–6 (M)	Thaler 1989 (109)
<i>Zelotes creticus</i> (KULCZYŃSKI, 1903)	Abb. 57–61 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes daidalus</i> CHATZAKI, 2003	Abb. 91–92, 97, 102–103 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes devotus</i> GRIMM, 1982	Abb. 1–3, 7–9 (MF)	Thaler 1989 (109)
<i>Zelotes gracilis</i> (CANESTRINI, 1868)	Abb. 35–36 (M)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Zelotes ilotarum</i> (SIMON, 1884)	Abb. 65–67, 70–71 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes</i> cf. <i>ilotarum</i> (SIMON, 1884)	Abb. 62–64, 68–69 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)

<i>Zelotes minous</i> CHATZAKI, 2003	Abb. 77–81 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes nilicola</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1874)	Abb. 82–86 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes puritanus</i> CHAMBERLIN, 1922	Abb. 23–27 (MF)	Thaler 1981 (56) [sub <i>Z. kodaensis</i> MILLER & BUCAR, 1977]
<i>Zelotes scrutatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 72–76 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes segrex</i> (SIMON, 1878)	Abb. 87–90, 93–96, 98–101 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237) [sub <i>Z. labilis</i> SIMON, 1914]
<i>Zelotes similis</i> (KULCZYŃSKI, 1887)	Abb. 28–30 (MF)	Thaler 1981 (56)
<i>Zelotes solstitialis</i> LEVY, 1998	Abb. 46–47, 50–51 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes subterraneus</i> (C. L. KOCH, 1833)	Abb. 52–56 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes tenuis</i> (L. KOCH, 1866)	Abb. 105–114 (MF)	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes zellensis</i> GRIMM, 1982	Abb. 1–2, 5, 7–10, 12, 14 (MF)	Muster & Thaler 2000 (211)

Hahniidae

<i>Cryphoeca brignolii</i> THALER, 1980.	Abb. 1–8 (MF)	Thaler 1980 (50)
<i>Cryphoeca carpathica</i> HERMAN, 1879	Abb. 9–12 (MF)	Thaler 1980 (50)
<i>Cryphoeca lichenum lichenum</i> L. KOCH, 1876	Abb. 14 (F)	Thaler 1978 (36)
<i>Cryphoeca lichenum nigerrima</i> THALER, 1978	Abb. 3, 6, 9, 12–13 (MF)	Thaler 1978 (36)
<i>Cryphoeca montana</i> EMERTON, 1909	Abb. 13–16 (MF)	Thaler 1980 (50)
<i>Cryphoeca nivalis</i> SCHENKEL, 1919	Abb. 2, 5, 10–11, 20–21 (MF)	Thaler 1978 (36)
<i>Cryphoeca silvicola</i> (C. L. KOCH, 1834)	Abb. 1, 4, 7–8, 15–16 (MF)	Thaler 1978 (36)
<i>Cryphoeca silvicola</i> (C. L. KOCH, 1834)	Abb. 5 (F)	Thaler 1988 (100)

Leptonetidae

<i>Protoleoneta italica</i> (SIMON, 1907)	Abb. 16–18 (M)	Thaler & Knoflach 2002 (235)
---	----------------	------------------------------

Linyphiidae

<i>Abacoproeces molestus</i> THALER, 1973	Abb. 1–9 (MF)	Thaler 1973 (13)
<i>Acartauchenius mutabilis</i> (DENIS, 1967)	Abb. 1–5 (M)	Thaler 1977 (31) [sub <i>Trachelocamptus mutabilis</i>]
<i>Agyneta cauta</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1902)	Abb. 2 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Agyneta ramosa</i> JACKSON, 1912	Abb. 1 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Asthenargus bracianus</i> MILLER, 1938	Abb. 1–7 (F)	Thaler 1976 (29)
<i>Asthenargus bracianus</i> MILLER, 1938	Abb. 4–6, 8–13 (F)	Thaler 1991 (121)
<i>Asthenargus helveticus</i> SCHENKEL, 1936	Abb. 7–11, 13 (MF)	Thaler 1969 (6)
<i>Asthenargus helveticus</i> SCHENKEL, 1936	Abb. 7 (M)	Thaler 1978 (37)
<i>Asthenargus paganus</i> (SIMON, 1884)	Abb. 12 (F)	Thaler 1969 (6)
<i>Asthenargus paganus</i> (SIMON, 1884)	Abb. 8 (M)	Thaler 1978 (37)
<i>Asthenargus perforatus</i> SCHENKEL, 1929	Abb. 14 (F)	Thaler 1969 (6)
<i>Asthenargus perforatus</i> SCHENKEL, 1929	Abb. 1–6 (M)	Thaler 1978 (37)
<i>Bathyphantes gracilis</i> (BLACKWALL, 1841)	Abb. 6–7, 10, 14 (MF)	Thaler 1983 (67)
<i>Bathyphantes parvulus</i> (WESTRING, 1851)	Abb. 8–9, 11, 15 (MF)	Thaler 1983 (67)
<i>Bathyphantes similis</i> KULCZYŃSKI, 1894	Abb. 3–5, 12–13 (MF)	Thaler 1983 (67)
<i>Bolyphantes alticeps</i> (SUNDEVALL, 1833)	Abb. 3–18, 73, 83–86, 95 (MF)	van Helsdingen & al. 2001 (218)

<i>Bolyphantes index</i> (THORELL, 1856)	Abb. 19–36 (MF)	van Helsdingen & al. 2001 (218)
<i>Bolyphantes kolosvaryi</i> (DI CAPORIACCO, 1936)	Abb. 37–47, 74 (MF)	van Helsdingen & al. 2001 (218)
<i>Bolyphantes lamellaris</i> TANASEVITCH, 1990	Abb. 2, 48–57 (MF)	van Helsdingen & al. 2001 (218)
<i>Bolyphantes luteolus</i> (BLACKWALL, 1833)	Abb. 1, 58–72, 87–90, 96 (MF)	van Helsdingen & al. 2001 (218)
<i>Bolyphantes nigropictus</i> SIMON, 1884	Abb. 75–82, 91–94, 97–98 (MF)	van Helsdingen & al. 2001 (218)
<i>Caracladus avicula</i> (L. KOCH, 1869)	Abb. 15–21 (M)	Thaler 1969 (6)
<i>Caracladus avicula</i> (L. KOCH, 1869)	Abb. 7–11 (F)	Thaler 1972 (10)
<i>Caracladus leberti</i> (ROEWER, 1942)	Abb. 10–18 (MF)	Thaler 1973 (13)
<i>Caviphantes saxetorum</i> (HULL, 1916)	Abb. 1–2 (F)	Thaler 1993 (133)
<i>Centromerus cavernarum</i> (L. KOCH, 1872)	Abb. 16–23 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Centromerus leruthi</i> FAGE, 1933	Abb. 26–29 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Centromerus leruthi</i> FAGE, 1933	Abb. 3 (F)	Thaler & Plachter 1983 (71)
<i>Centromerus levitarsis</i> (SIMON, 1884)	Abb. 2–3 (M)	Thaler 1982 (60)
<i>Centromerus obscurus</i> BÖSENBERG, 1902 (?)	Abb. 90–91 (F)	Thaler 1983 (67)
<i>Centromerus pasquinii</i> BRIGNOLI, 1971	Abb. 20–26 (MF)	Maurer & Thaler 1988 (98)
<i>Centromerus persimilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1912)	Abb. 30–34 (MF)	Thaler 1983 (67)
<i>Centromerus sellarius</i> (SIMON, 1884)	Abb. 24–25 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Centromerus semiater</i> (L. KOCH, 1879)	Abb. 1, 4 (M)	Thaler 1982 (60) [sub <i>C. incultus</i> (L. KOCH, 1879)]
<i>Centromerus silvicola</i> (KULCZYŃSKI, 1887)	Abb. 7 (F)	Thaler 1982 (60) [sub <i>C. similis</i> KULCZYŃSKI, 1894]
<i>Centromerus subcaecus</i> KULCZYŃSKI, 1914	Abb. 9–10 (F)	Thaler & Höfer 1988 (102)
<i>Centromerus</i> sp. prope <i>subcaecus</i> KULCZYŃSKI, 1914	Abb. 1–8, 13–18 (MF)	Thaler & Höfer 1988 (102)
<i>Centromerus</i> sp.	Abb. 11–12 (F)	Thaler & Höfer 1988 (102)
<i>Centrophantès roeweri</i> (WIEHLE, 1961)	Abb. 39–40 (F)	Thaler 1983 (67)
<i>Collinsia caliginosa nemenziana</i> THALER, 1980	Abb. 6–8, 11–16 (MF)	Thaler 1980 (49) [sub <i>C. nemenziana</i>]
<i>Collinsia crassipalpis</i> (DI CAPORIACCO, 1935)	Abb. 1, 4 (M)	Thaler 1987 (92) [sub <i>Milleriana crassipalpis</i>]
<i>Collinsia distincta</i> (SIMON, 1884)	Abb. 4–5, 10 (M)	Thaler 1980 (49)
<i>Collinsia holmgreni</i> (THORELL, 1871)	Abb. 2–3, 9 (M)	Thaler 1980 (49)
<i>Collinsia inerrans</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1885)	Abb. 5 (M)	Thaler 1987 (92) [sub <i>Milleriana inerrans</i>]
<i>Collinsia</i> sp.	Abb. 2, 3 (F)	Thaler 1987 (92) [sub <i>Milleriana</i> sp.]
<i>Diastanillus pecuarius</i> (SIMON, 1884)	Abb. 4, 22–32 (MF)	Thaler 1969 (6)
<i>Dicymbium</i> prope <i>nigrum</i> (BLACKWALL, 1834)	Abb. 26–27, 32 (M)	Thaler 1986 (86)
<i>Dicymbium nigrum brevisetosum</i> LOCKET, 1962	Abb. 23–24, 28–30, 33–36 (MF)	Thaler 1986 (86) [sub <i>D. brevisetosum</i>]
<i>Dicymbium tibiale</i> (BLACKWALL, 1836)	Abb. 25, 31 (M)	Thaler 1986 (86)
<i>Diplocentria</i> (?) <i>mediocris</i> (SIMON, 1884)	Abb. 12–15 (M)	Thaler 1986 (86)
<i>Diplocentria rectangulata</i> (EMERTON, 1915)	Abb. 22, 27–29 (MF)	Thaler 1980 (49) [sub <i>Microcentria rectangulata</i>]
<i>Diplocephalus dentatus</i> TULLGREN, 1955	Abb. 1–3 (MF)	Thaler 1991 (121)

<i>Diplocephalus graecus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 6–7 (F)	Thaler 1977 (31)
<i>Diplocephalus helleri</i> (L. KOCH, 1869)	Abb. 10 (F)	Thaler 1978 (37)
<i>Diplocephalus longicarpus</i> (SIMON, 1884)	Abb. 25–29, 33 (M)	Thaler 1972 (10)
<i>Diplocephalus mystacinus</i> (SIMON, 1884)	Abb. 19–21	Thaler 1977 (31) [sub <i>Diplocephalus</i> sp. A]
<i>Diplocephalus procer</i> (SIMON, 1884)	Abb. 24, 30–32 (M)	Thaler 1972 (10) [sub <i>D. procerus</i> (SIMON)]
<i>Diplocephalus pavesii</i> PESARINI, 1996	Abb. 12–23 (MF)	Thaler 1972 (10) [sub <i>D. aff. procerus</i> (SIMON)]
<i>Diplocephalus protuberans</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	Abb. 11–14 (MF)	Thaler 1978 (37)
<i>Diplocephalus rostratus</i> SCHENKEL, 1934	Abb. 1–9 (MF)	Thaler 1970 (7)
<i>Diplocephalus</i> sp. B	17–18 (F)	Thaler 1977 (31)
<i>Entelecara italica</i> THALER, 1984	Abb. 1–5 (M)	Thaler 1984 (75)
<i>Erigone cristatopalpus</i> SIMON, 1884	Abb. 25–30 (MF)	Thaler 1978 (37)
<i>Erigone dentigera</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1874	Abb. 1–4 (MF)	Thaler 1986 (86) [sub <i>Erigone capra</i> SIMON, 1884]
<i>Erigone jaegeri</i> BAEHR, 1984	Abb. 31–32 (MF)	Thaler 1993 (133)
<i>Erigone tirolensis</i> L. KOCH, 1872	Abb. 23–24, 31 (MF)	Thaler 1978 (37)
<i>Erigonella ignobilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	Abb. 8 (M)	Thaler 1971 (9)
<i>Erigonella subelevata</i> (L. KOCH, 1869)	Abb. 1–7 (MF)	Thaler 1971 (9)
<i>Erigonoplus justus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	Abb. 1–8 (MF)	Thaler & Staudt 2001 (224)
<i>Erigonoplus nobilis</i> THALER, 1991	Abb. 14–21 (MF)	Thaler 1991 (121)
<i>Gonatium paradoxum</i> (L. KOCH, 1869)	Abb. 1 (M)	Thaler 1972 (10)
<i>Gongyliellum confusum</i> THALER, 1987	Abb. 7–15 (MF)	Thaler 1987 (92)
<i>Gongyliellum edentatum</i> MILLER, 1951	Abb. 43–45 (M)	Thaler 1973 (13)
<i>Gongyliellum edentatum</i> MILLER, 1951	Abb. 9 (M)	Thaler 1978 (37)
<i>Gongylidium rufipes</i> (LINNAEUS, 1758)	Abb. 23–25 (M)	Thaler 1993 (133)
<i>Gongylidium soror</i> THALER, 1993	Abb. 18–22, 29–30 (MF)	Thaler 1993 (133)
<i>Heterolinyphia secunda</i> THALER, 1999	Abb. 1–8 (MF)	Thaler 1999 (204)
<i>Heterolinyphia tarakotensis</i> WUNDERLICH, 1973	Abb. 51–55 (MF)	Thaler 1987 (92)
<i>Hylyphantes nigrinus</i> (SIMON, 1881)	Abb. 3 (F)	Thaler 1993 (133)
<i>Jacksonella falconeri</i> (JACKSON, 1908)	Abb. 1–4 (M)	Thaler 1973 (11)
<i>Jacksonella falconeri</i> (JACKSON, 1908)	Abb. 20–29 (MF)	Thaler 1973 (13)
<i>Janetschekia monodon</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 33–44 (MF)	Thaler 1969 (6) [sub <i>J. lesserti</i> SCHENKEL, 1939]
<i>Kaestneria pullata</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)	Abb. 41 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Lasiargus hirsutus</i> (MENGE, 1869)	Abb. 11 (M)	Thaler 1986 (86)
<i>Mecynargus faustus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1900)	Abb. 1 (M)	Thaler 1980 (49) [sub <i>Latithorax faustus</i>]
<i>Lepthyphantes agnellus</i> MAURER & THALER, 1988	Abb. 17–19 (F)	Maurer & Thaler 1988 (98)
<i>Lepthyphantes amotus</i> TANASEVITCH, 1990	Abb. 9, 14 (M)	Thaler & al. 1994 (149)
<i>Lepthyphantes angulipalpis</i> (WESTRING, 1851)	Abb. 42–43 (F)	Thaler 1983 (67)
<i>Lepthyphantes angulipalpis</i> (WESTRING, 1851)	Abb. 17, 19, 30–32 (MF)	Thaler & Buchar 1993 (135)
<i>Lepthyphantes annulatus</i> (KULCZYŃSKI, 1881)	Abb. 11, 13, 29 (MF)	Thaler & al. 1994 (149)
<i>Lepthyphantes antroniensis</i> SCHENKEL, 1933	Abb. 1–18 (MF)	Thaler 1973 (12)

<i>Lepthyphantes aridus</i> (THORELL, 1875)	Abb. 1–9, 35–36, 39–40, 43 (MF)	Thaler 1994 (144)
<i>Lepthyphantes armatus</i> KULCZYŃSKI, 1905	Abb. 1–6 (MF)	Thaler 1982 (61)
<i>Lepthyphantes armatus</i> KULCZYŃSKI, 1905	Abb. 1, 16 (M)	Grabner & Thaler 1986 (82)
<i>Lepthyphantes auruncus</i> BRIGNOLI, 1979	Abb. 10–18, 37–38, 44 (MF)	Thaler 1994 (144)
<i>Lepthyphantes baebleri</i> LESSERT, 1910	Abb. 7–20 (MF)	Thaler 1982 (61)
<i>Lepthyphantes brunneri</i> THALER, 1984	Abb. 17–23 (MF)	Thaler 1984 (76)
<i>Lepthyphantes cirratus</i> (THALER, 1986)	Abb. 1–7 (M)	Thaler 1986 (83)
<i>Lepthyphantes complicatus</i> (EMERTON, 1882)	Abb. 45–46, 51–53 (MF)	Thaler 1983 (67)
<i>Lepthyphantes complicatus</i> (EMERTON, 1882)	Abb. 4, 11–12 (M)	Thaler 1986 (84)
<i>Lepthyphantes cornutus</i> SCHENKEL, 1927	Abb. 19–37 (MF)	Thaler 1973 (12)
<i>Lepthyphantes cristatus</i> (MENGE, 1866)	Abb. 52–54, 68 (MF)	van Helsdingen & al. 1977 (30)
<i>Lepthyphantes crucifer</i> (MENGE, 1866)	Abb. 30–39 (MF)	Thaler & al. 1994 (149)
<i>Lepthyphantes decolor</i> (WESTRING, 1861)	Abb. 31–35, 39–46 (MF)	Thaler 1986 (84)
<i>Lepthyphantes digitulus</i> THALER, 1987	Abb. 28–35, 45–47 (MF)	Thaler 1987 (92)
<i>Lepthyphantes drenskyi</i> VAN HELSDINGEN, 1977	Abb. 22–23, 60 (M)	van Helsdingen & al. 1977 (30)
<i>Lepthyphantes expunctus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	Abb. 3, 17 (M)	Grabner & Thaler 1986 (82)
<i>Lepthyphantes flavipes</i> (BLACKWALL, 1854)	Abb. 9–12, 56 (MF)	van Helsdingen & al. 1977 (30)
<i>Lepthyphantes floriana</i> VAN HELSDINGEN, 1977	Abb. 31–34, 63 (MF)	van Helsdingen & al. 1977 (30)
<i>Lepthyphantes frigidus</i> SIMON, 1884	Abb. 10, 12, 21–22, 27–28 (MF)	Thaler & al. 1994 (149)
<i>Lepthyphantes handschini</i> SCHENKEL, 1919	Abb. 21–28 (MF)	Thaler 1982 (61)
<i>Lepthyphantes herbicola</i> SIMON, 1884	Abb. 13–15, 57 (MF)	van Helsdingen & al. 1977 (30)
<i>Lepthyphantes improbulus</i> SIMON, 1929	Abb. 1–3, 5–10, 13 (MF)	Thaler 1986 (84)
<i>Lepthyphantes insignis</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1913	Abb. 54, 61, 64 (MF)	Thaler 1983 (67)
<i>Lepthyphantes istrianus</i> KULCZYŃSKI, 1914	Abb. 8–15 (MF)	Polenec & Thaler 1980 (47)
<i>Lepthyphantes jacksoni</i> SCHENKEL, 1925	Abb. 39–42, 65 (MF)	van Helsdingen & al. 1977 (30)
<i>Lepthyphantes jacksonoides</i> VAN HELSDINGEN, 1977	Abb. 43–46, 66 (MF)	van Helsdingen & al. 1977 (30)
<i>Lepthyphantes kochiellus</i> STRAND, 1900	Abb. 18–20, 23–26 (MF)	Thaler & al. 1994 (149)
<i>Lepthyphantes kotulai</i> KULCZYŃSKI, 1905	Abb. 1–8, 15–17 (MF)	Thaler & al. 1994 (149)
<i>Lepthyphantes leptyphantiiformis</i> (STRAND, 1907)	Abb. 54–65 (MF)	Thaler 1973 (12) [sub <i>L. pisai</i> MILLER, 1951]
<i>Lepthyphantes magnesiae</i> BRIGNOLI, 1979	Abb. 47–48, 54 (F)	Thaler 1982 (61)
<i>Lepthyphantes magnesiae</i> BRIGNOLI, 1979	Abb. 14–18, 20, 22–23 (MF)	Thaler 1986 (84)
<i>Lepthyphantes mansuetus</i> (THORELL, 1875)	Abb. 19–27, 41–42 (MF)	Thaler 1994 (144)
<i>Lepthyphantes martensi</i> THALER, 1987	Abb. 36–42, 48–50 (MF)	Thaler 1987 (92)
<i>Lepthyphantes mengei</i> KULCZYŃSKI, 1887	Abb. 3–5, 55 (MF)	van Helsdingen & al. 1977 (30)
<i>Lepthyphantes merretti</i> MILLIDGE, 1975	Abb. 1–8 (MF)	Thaler 1984 (76)
<i>Lepthyphantes monachus</i> SIMON, 1884	Abb. 9–16, 32–35 (MF)	Thaler 1984 (76)
<i>Lepthyphantes montanus</i> KULCZYŃSKI, 1898	Abb. 38–53 (MF)	Thaler 1973 (12)

<i>Lepthyphantes monticola</i> (KULCZYNSKI, 1881)	Abb. 44 (F)	Thaler 1983 (67)
<i>Lepthyphantes monticola</i> (KULCZYŃSKI, 1881)	Abb. 6–11, 14, 23–26 (MF)	Thaler & Buchar 1993 (135)
<i>Lepthyphantes mughi</i> (FICKERT, 1875)	Abb. 10, 15 (M)	Grabner & Thaler 1986 (82)
<i>Lepthyphantes nigriventris</i> (L. KOCH, 1879)	Abb. 47–49, 67 (MF)	van Helsdingen & al. 1977 (30)
<i>Lepthyphantes nigriventris</i> (L. KOCH, 1879)	Abb. 50–51 (F)	van Helsdingen & al. 1977 (30) [sub <i>L. camtschaticus</i> (KULCZYŃSKI, 1926)]
<i>Lepthyphantes nodifer</i> SIMON, 1884	Abb. 47–48 (F)	Thaler 1983 (67)
<i>Lepthyphantes nodifer</i> SIMON, 1884	Abb. 16, 18, 27–29 (MF)	Thaler & Buchar 1993 (135)
<i>Lepthyphantes notabilis</i> KULCZYŃSKI, 1887	Abb. 29–46, 49–53, 55–63 (MF)	Thaler 1982 (61)
<i>Lepthyphantes notabilis</i> KULCZYŃSKI, 1887	Abb. 19, 21 (M)	Thaler 1986 (84)
<i>Lepthyphantes pallidus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	Abb. 10–16 (M)	Thaler & Plachter 1983 (71)
<i>Lepthyphantes perseus</i> VAN HELSDINGEN, 1977	Abb. 6–8, 69 (M)	van Helsdingen & al. 1977 (30)
<i>Lepthyphantes pillichi</i> KULCZYŃSKI, 1915	Abb. 50, 55, 57, 59, 62 (MF)	Thaler 1983 (67)
<i>Lepthyphantes prope pillichi</i> KULCZYŃSKI, 1915	Abb. 56, 58, 60, 63 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Lepthyphantes pinicola</i> SIMON, 1884	Abb. 49 (F)	Thaler 1983 (67)
<i>Lepthyphantes pinicola</i> SIMON, 1884	Abb. 9–11, 17, 23–24 (MF)	Thaler 1986 (83)
<i>Lepthyphantes</i> sp. prope <i>pinicola</i> SIMON, 1884	Abb. 8, 14, 18, 22 (MF)	Thaler 1986 (83)
<i>Lepthyphantes</i> sp. prope <i>pinicola</i> SIMON, 1884	Abb. 22–27, 43–44 (MF)	Thaler 1987 (92)
<i>Lepthyphantes pulcher</i> (KULCZYŃSKI, 1881)	Abb. 65–66 (F)	Thaler 1983 (67)
<i>Lepthyphantes pulcher</i> (KULCZYŃSKI, 1881)	Abb. 4–9 (M)	Thaler & Plachter 1983 (71)
<i>Lepthyphantes rupium</i> THALER, 1984	Abb. 24–31 (MF)	Thaler 1984 (76)
<i>Lepthyphantes rupium</i> THALER, 1984	Abb. 4–7, 13–14 (MF)	Grabner & Thaler 1986 (82)
<i>Lepthyphantes sbordonii</i> BRIGNOLI, 1970	Abb. 24–30, 36–38 (MF)	Thaler 1986 (84)
<i>Lepthyphantes severus</i> THALER, 1990	Abb. 1–9 (MF)	Thaler 1990 (114)
<i>Lepthyphantes simoni</i> KULCZYŃSKI, 1894	Abb. 28–34 (M)	Thaler 1994 (144)
<i>Lepthyphantes sobrius</i> (THORELL, 1871)	Abb. 1–10 (MF)	Thaler 1975 (22)
<i>Lepthyphantes spiniger</i> SIMON, 1929	Abb. 28–30, 62 (MF)	van Helsdingen & al. 1977 (30)
<i>Lepthyphantes styriacus</i> THALER, 1984	Abb. 36–43 (MF)	Thaler 1984 (76)
<i>Lepthyphantes styriacus</i> THALER, 1984	Abb. 8–9 (M)	Grabner & Thaler 1986 (82)
<i>Lepthyphantes tenebricola</i> (WIDER, 1834)	Abb. 35–38, 64 (MF)	van Helsdingen & al. 1977 (30)
<i>Lepthyphantes tenebricola</i> (WIDER, 1834)	Abb. 2, 18 (M)	Grabner & Thaler 1986 (82)
<i>Lepthyphantes tenebricoloides</i> SCHENKEL, 1938	Abb. 19–21, 59 (MF)	van Helsdingen & al. 1977 (30)
<i>Lepthyphantes tenuis</i> (BLACKWALL, 1852)	Abb. 16–18, 58 (MF)	van Helsdingen & al. 1977 (30)
<i>Lepthyphantes triglavensis</i> MILLER & POLENEC, 1975	Abb. 11–12 (M)	Grabner & Thaler 1986 (82)
<i>Lepthyphantes tripartitus</i> MILLER & SVATON, 1978	Abb. 1–5, 12–13, 15, 20–22 (MF)	Thaler & Buchar 1993 (135)
<i>Lepthyphantes uzbekistanicus</i> TANASEVITCH, 1983	Abb. 12–13, 15–16, 19–21 (MF)	Thaler 1986 (83)

<i>Lepthyphantes variabilis</i> KULCZYŃSKI, 1887	Abb. 64–71 (MF)	Thaler 1982 (61)
<i>Lepthyphantes zimmermanni</i> BERTKAU, 1890	Abb. 24–27, 61 (MF)	van Helsdingen & al. 1977 (30)
<i>Lessertinella kulczynskii</i> (LESSERT, 1910)	Abb. 34–44 (MF)	Thaler 1972 (10)
<i>Lessertinella kulczynskii</i> (LESSERT, 1910)	Abb. 5 (M)	Thaler 1973 (11)
<i>Linyphia alpicola</i> VAN HELSDINGEN, 1969	Abb. 67 (F)	Thaler 1983 (67)
<i>Macrargus carpenteri</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1894)	Abb. 68 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Maro lehtineni</i> SAARISTO, 1971	Abb. 69–70 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Maro minutus</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1906	Abb. 71–76 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Mecopisthes alter</i> THALER, 1991	Abb. 22–27, 29–34 (MF)	Thaler 1991 (121)
<i>Mecopisthes nicaeensis</i> (SIMON, 1884)	Abb. 4–5 (M)	Thaler 1993 (133)
<i>Mecynargus brocchus</i> (L. KOCH, 1872)	Abb. 45–53 (MF)	Thaler 1969 (6) [sub <i>Rhaebothorax brocchus</i>]
<i>Mecynargus brocchus</i> (L. KOCH, 1872)	Abb. 58 (F)	Thaler 1980 (49) [sub <i>Rhaebothorax brocchus</i>]
<i>Mecynargus morulus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1873)	Abb. 53–57 (MF)	Thaler 1980 (49) [sub <i>Rhaebothorax morulus</i>]
<i>Meioneta equestris</i> (L. KOCH, 1881)	Abb. 79 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Meioneta fuscipalpa</i> (C. L. KOCH, 1836)	Abb. 78 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Meioneta fuscipalpa</i> (C. L. KOCH, 1836)	Abb. 16 (M)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Meioneta milleri</i> THALER, BUCAR & KURKA, 1997	Abb. 1–4, 7, 9–10 (M)	Thaler & al. 1997 (181)
<i>Meioneta mollis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	Abb. 80–81 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Meioneta nigripes</i> (SIMON, 1884)	Abb. 11–22 (M)	Thaler 1975 (22)
<i>Meioneta orites</i> (THORELL, 1875)	Abb. 85–88 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Meioneta resslı</i> WUNDERLICH, 1973	Abb. 77 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Meioneta resslı</i> WUNDERLICH, 1973	Abb. 5–6, 8, 11 (M)	Thaler & al. 1997 (181)
<i>Meioneta rurestris</i> (C. L. KOCH, 1836)	Abb. 14–16 (M)	Thaler 1977 (31)
<i>Meioneta cf. rurestris</i> (C. L. KOCH, 1836)	Abb. 10–13 (M)	Thaler 1977 (31)
<i>Meioneta simplicatarsis</i> (SIMON, 1884)	Abb. 5–6 (F)	Thaler & Steiner 1975 (24)
<i>Meioneta simplicatarsis</i> (SIMON, 1884)	Abb. 83–84 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Metopobactrus falcifrons</i> SIMON, 1884	Abb. Abb. 17, 40 (F)	Thaler 1976 (29)
<i>Metopobactrus nadigi</i> THALER, 1976	Abb. 25, 27–29, 33, 35 (M)	Thaler 1976 (29)
<i>Metopobactrus nodicornis</i> SCHENKEL, 1927	Abb. 8–16, 18–20, 39 (MF)	Thaler 1976 (29)
<i>Metopobactrus prominulus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 21–22, 26, 30–32, 34, 36–38, 42 (MF)	Thaler 1976 (29)
<i>Metopobactrus schenkeli</i> THALER, 1976	Abb. 23–24, 41, 58–65 (MF)	Thaler 1976 (29)
<i>Micrargus herbigradus</i> (BLACKWALL, 1854)	Abb. 5 (M)	Thaler 1982 (60)
<i>Minicia candida</i> DENIS, 1946	Abb. 5–7 (F)	Thaler 1986 (86)
<i>Minicia candida</i> DENIS, 1946	Abb. 12–14 (M)	Thaler 1993 (133)
<i>Minicia marginella</i> (WIDER, 1834)	Abb. 15 (M)	Thaler 1993 (133)
<i>Minyriolus medusa</i> (SIMON, 1881)	Abb. 45–55 (MF)	Thaler 1972 (10) [sub <i>Pelecopsis medusa</i>]
<i>Mioxena blanda</i> (SIMON, 1884)	Abb. 1–2 (F)	Thaler & Steiner 1975 (24)
<i>Mycula mossakowskii</i> SCHIKORA, 1994	Abb. 1–2 (F)	Thaler 2000 (212)
<i>Neriere clathrata</i> (SUNDEVALL, 1829)	Abb. 56 (M)	Thaler 1987 (92)

<i>Oedothorax gibbifer</i> (KULCZYŃSKI, 1882)	Abb. 15–17 (M)	Thaler 1978 (37)
<i>Oedothorax globiceps</i> THALER, 1987	Abb. 16–21 (M)	Thaler 1987 (92)
<i>Oreoneta montigena</i> (L. KOCH, 1872)	Abb. 37–38 (F)	Thaler 1983 (67) [sub <i>Hilaira montigena</i>]
<i>Oreoneta tatrica</i> (KULCZYŃSKI, 1915)	Abb. 35–36 (F)	Thaler 1983 (67) [sub <i>Hilaira tatrica</i>]
<i>Oreonetides glacialis</i> (L. KOCH, 1872)	Abb. 6, 15, 18, 21 (MF)	Thaler 1981 (54)
<i>Oreonetides quadridentatus</i> (WUNDERLICH, 1972)	Abb. 1–4, 9–14, 19, 22 (MF)	Thaler 1981 (54)
<i>Oreonetides vaginatus</i> (THORELL, 1872)	Abb. 5, 20, 23 (MF)	Thaler 1981 (54)
<i>Ostearius melanopygius</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1879)	Abb. 18 (M)	Thaler 1978 (37)
<i>Panamomops inconspicuus</i> (MILLER & VALESOVA, 1964)	Abb. 6 (M)	Thaler 1993 (133)
<i>Panamomops latifrons</i> MILLER, 1959	Abb. 38–42 (MF)	Thaler 1973 (13)
<i>Panamomops palmgreni</i> THALER, 1973	Abb. 19, 30–37 (MF)	Thaler 1973 (13)
<i>Pelecopsis alpicus</i> THALER, 1991	Abb. 35–48 (MF)	Thaler 1991 (121)
<i>Pelecopsis elongata</i> (WIDER, 1834)	Abb. 2–3 (M)	Thaler 1972 (10)
<i>Pelecopsis inedita</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	Abb. 8–9 (F)	Thaler 1977 (31)
<i>Porrhomma cambridgei</i> MERRETT, 1994	Abb. 1 (F)	Thaler & al. 2002 (233)
<i>Porrhomma campbelli</i> F.O. P.-CAMBRIDGE, 1894	Abb. 2d, 7a–e, 8a–b (MF)	Thaler 1968 (5)
<i>Porrhomma convexum</i> (WESTRING, 1851)	Abb. 2a, 4d–e, 5a–b (MF)	Thaler 1968 (5) [sub <i>P. pygmaeum convexum</i>]
<i>Porrhomma convexum</i> (WESTRING, 1851)	Abb. 18 (M)	Thaler & Plachter 1983 (71)
<i>Porrhomma egeria</i> SIMON, 1884	Abb. 1d–e, 2e, 8c–e, 9a–b (MF)	Thaler 1968 (5) [sub <i>Porrhomma egeria moravicum</i> (MILLER & KRATOCHVIL, 1940)]
<i>Porrhomma egeria</i> SIMON, 1884	Abb. 17 (M)	Thaler & Plachter 1983 (71)
<i>Porrhomma lativelum</i> TRETZEL, 1956	Abb. 6 (F)	Thaler 1982 (60) [sub <i>P. microphthalmum lativela</i>]
<i>Porrhomma lativelum</i> TRETZEL, 1956	Abb. 102–103 (M)	Thaler 1983 (67) [sub <i>P. lativela</i>]
<i>Porrhomma lativelum</i> TRETZEL, 1956	Abb. 20–22 (MF)	Thaler & Plachter 1983 (71) [sub <i>P. microphthalmum lativela</i>]
<i>Porrhomma microcavense</i> WUNDERLICH, 1990	Abb. 2–3 (F)	Thaler & al. 2002 (233)
<i>Porrhomma microphthalmum</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	Abb. 6c–d (F)	Thaler 1968 (5)
<i>Porrhomma microphthalmum</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	Abb. 1–4 (M)	Thaler 1975 (21)
<i>Porrhomma microphthalmum</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	Abb. 7–8 (F)	Thaler & Steiner 1975 (24)
<i>Porrhomma microps</i> (ROEWER, 1931)	Abb. 5	Thaler 1967 (4)
<i>Porrhomma myops</i> SIMON, 1884	Abb. 2g, 5c–e (MF)	Thaler 1968 (5) [sub <i>P. pygmaeum myops</i>]
<i>Porrhomma oblitum</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	Abb. 1b–c, 2c, 3a–e (MF)	Thaler 1968 (5)
<i>Porrhomma pallidum</i> JACKSON, 1913	Abb. 1a, 2f, 9c–e (MF)	Thaler 1968 (5)
<i>Porrhomma profundum</i> DAHL, 1939	Abb. 104 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Porrhomma pygmaeum</i> (BLACKWALL, 1834)	Abb. 2b, 4a–c (MF)	Thaler 1968 (5) [<i>Porrhomma pygmaeum pygmaeum</i>]

<i>Porrhomma rosenhaueri</i> (L. KOCH, 1872)	Abb. 6a–b. (F)	Thaler 1968 (5) [sub <i>Porrhomma subterraneum</i> SIMON, 1884]
<i>Porrhomma rosenhaueri</i> (L. KOCH, 1872)	Abb. 19, 23–24 (MF)	Thaler & Plachter 1983 (71)
<i>Pseudocarorita thaleri</i> (SAARISTO, 1971)	Abb. 17–21, 23–26 (MF)	Thaler 1980 (49) [sub <i>Maro</i> (?) <i>thaleri</i>]
<i>Pseudomaro aenigmaticus</i> DENIS, 1966	Abb. 1–2 (F)	Thaler & Plachter 1983 (71)
<i>Pseudomaro aenigmaticus</i> DENIS, 1966	Abb. 7 (F)	Thaler 1991 (121)
<i>Saaristoa abnormis</i> (BLACKWALL, 1841)	Abb. 7 (F)	Thaler 1981 (54) [sub <i>Oreonetides abnormis</i>]
<i>Saaristoa firma</i> (O. P.-CAMBRIDGE)	Abb. 8, 16–17 (MF)	Thaler 1981 (54) [sub <i>Oreonetides firma</i>]
<i>Sauron rayi</i> (SIMON, 1881)	Abb. 7–11 (MF)	Thaler 1993 (133) [sub <i>Metopobactrus rayi</i>]
<i>Savignia superstes</i> THALER, 1984	Abb. 6–14 (MF)	Thaler 1984 (75)
<i>Sciastes carli</i> (LESSERT, 1907)	Abb. 9–15 (MF)	Thaler 1971 (9)
<i>Sciastes carli</i> (LESSERT, 1907)	Abb. 6 (F)	Thaler 1972 (10)
<i>Scotargus pilosus</i> SIMON, 1913	Abb. 6 (M)	Thaler 1987 (92)
<i>Scotinotylus alpigenus</i> (L. KOCH, 1869)	Abb. 3 (F)	Thaler 1969 (6)
<i>Scotinotylus alpigenus</i> (L. KOCH, 1869)	Abb. 10–16 (MF)	Thaler 1970 (7)
<i>Scotinotylus antennatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	Abb. 20–28 (MF)	Thaler 1970 (7)
<i>Scotinotylus clavatus</i> (SCHENKEL, 1927)	Abb. 37–39, 44–46 (MF)	Thaler 1970 (7) [sub <i>Cochlembolus clavatus</i>]
<i>Scotinotylus evansi</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1894)	Abb. 17–19 (F)	Thaler 1970 (7) [sub <i>Caledonia evansi</i>]
<i>Semljicola faustus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1900)	Abb. 1 (M)	Thaler 1980 (49) [sub <i>Latithorax faustus</i>]
<i>Silometopus braunianus</i> THALER, 1978	Abb. 19–22, 32–38 (MF)	Thaler 1978 (37)
<i>Silometopus rosemariae</i> WUNDERLICH, 1969	Abb. 16–27 (MF)	Thaler 1971 (9)
<i>Sisicus apertus</i> (HOLM, 1939)	Abb. 5–6 (F)	Thaler 1969 (6)
<i>Sisicus apertus</i> (HOLM, 1939)	Abb. 16–17 (M)	Thaler 1993 (133)
<i>Stemonyphantes conspersus</i> (L. KOCH, 1879)	Abb. 89, 92 (M)	Thaler 1983 (67)
<i>Styloctetor austerus</i> (L. KOCH, 1884)	Abb. 29–32, 36 (MF)	Thaler 1970 (7)
<i>Styloctetor stativus</i> (SIMON, 1881)	Abb. 33–35 (M)	Thaler 1970 (7)
<i>Syedra gracilis</i> (MENGE, 1869)	Abb. 94–97 (MF)	Thaler 1983 (67)
<i>Syedra myrmicarum</i> (KULCZYŃSKI, 1882)	Abb. 93, 98–101 (MF)	Thaler 1983 (67)
<i>Tallusia experta</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	Abb. 8–9 (M)	Thaler 1997 (174)
<i>Tallusia pindos</i> THALER, 1997	Abb. 1–6 (M)	Thaler 1997 (174)
<i>Tallusia vindobonensis</i> (KULCZYŃSKI, 1898)	Abb. 1–7 (MF)	Polenec & Thaler 1980 (47) [sub <i>Centromerus vindobonensis</i>]
<i>Tallusia vindobonensis</i> (KULCZYŃSKI, 1898)	Abb. 7 (M)	Thaler 1997 (174)
<i>Tapinocyba affinis</i> LESSERT, 1907	Abb. 55–57 (MF)	Thaler 1976 (29)
<i>Tapinocyba ligurica</i> THALER, 1976	Abb. 43–53 (MF)	Thaler 1976 (29)
<i>Tapinocyba maureri</i> THALER, 1991	Abb. 50–55 (MF)	Thaler 1991 (121)
<i>Tapinocyba pallens</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 54 (M)	Thaler 1976 (29)
<i>Tapinopa bilineata</i> BANKS, 1893	Abb. 14–20 (MF)	Thaler 1983 (69)
<i>Tapinopa disjugata</i> SIMON, 1884	Abb. 1–8 (MF)	Thaler 1983 (69)
<i>Tapinopa longidens</i> (WIDER, 1834)	Abb. 9–13 (MF)	Thaler 1983 (69)

<i>Tiso aestivus</i> (L. KOCH, 1872)	Abb. 40–43 (M)	Thaler 1970 (7)
<i>Trichoncoides piscator</i> (SIMON, 1884)	Abb. 3–4 (F)	Thaler & Steiner 1975 (24)
<i>Trichoncus auritus</i> (L. KOCH, 1869)	Abb. 28, 49 (M)	Thaler 1991 (121)
<i>Trichoncus kenyensis</i> THALER, 1974	Abb. 1–8 (M)	Thaler 1974 (15)
<i>Trichoncus simoni</i> (LESSERT, 1904)	Abb. 46–55 (MF)	Thaler 1973 (13) [sub <i>Tapinocyboides simoni</i>]
<i>Troglohyphantes confusus</i> KRATOCHVÍL, 1939	Abb. 41–45 (M)	Thaler 1986 (85)
<i>Troglohyphantes excavatus</i> FAGE, 1919	Abb. 1–3, 54–55 (MF)	Thaler 1986 (85)
<i>Troglohyphantes exul</i> THALER, 1987	Abb. 1–15 (MF)	Thaler 1987 (91)
<i>Troglohyphantes fagei</i> ROEWER, 1931	Abb. 2a–f, 4a–b (MF)	Thaler 1967 (4) [sub <i>T. tirolensis</i> SCHENKEL, 1950]
<i>Troglohyphantes helsdingeni</i> DEELEMANN-REINHOLD, 1978	Abb. 5, 9–18, 46, 50 (MF)	Thaler 1986 (85)
<i>Troglohyphantes juris</i> THALER, 1982	Abb. 26–28, 31, 33, 36–37 (MF)	Thaler 1982 (64)
<i>Troglohyphantes karawankorum</i> DEELEMANN-REINHOLD, 1978	Abb. 4, 7, 21–23, 27–28, 30, 33, 48, 52 (MF)	Thaler 1986 (85)
<i>Troglohyphantes latzeli</i> THALER, 1986	Abb. 6, 31, 34–40, 49, 53, 56–58 (MF)	Thaler 1986 (85)
<i>Troglohyphantes lessinensis</i> DI CAPORACCO, 1936	Abb. 3a–e, 4f–g (MF)	Thaler 1967 (4) [sub <i>T. zorzii</i> DI CAPORACCO, 1948]
<i>Troglohyphantes noricus</i> (THALER & POLENEC, 1974)	Abb. 1–24 (MF)	Thaler & Polenec 1974 (18) [sub <i>Stygohyphantes</i> (?) <i>noricus</i>]
<i>Troglohyphantes novicordis</i> THALER, 1978	Abb. 1–7, 9–14 (MF)	Thaler 1978 (38)
<i>Troglohyphantes paulusi</i> THALER, 2002	Abb. 1–8 (M)	Thaler 2002 (230)
<i>Troglohyphantes ruffoi</i> DI CAPORACCO, 1936	Abb. 2g–h (F)	Thaler 1967 (4)
<i>Troglohyphantes ruffoi</i> DI CAPORACCO, 1936	Abb. 19–43 (MF)	Thaler 1987 (91)
<i>Troglohyphantes sbordonii</i> BRIGNOLI, 1975	Abb. 22–25, 29–30, 32, 34–35, 38–42 (MF)	Thaler 1982 (64)
<i>Troglohyphantes scientificus</i> DEELEMANN-REINHOLD, 1978	Abb. 16–18 (M)	Thaler 1987 (91)
<i>Troglohyphantes subalpinus</i> THALER, 1967	Abb. 1a–f, 4c–e (MF)	Thaler 1967 (4)
<i>Troglohyphantes tauriscus</i> THALER, 1982	Abb. 1–21 (MF)	Thaler 1982 (64)
<i>Troglohyphantes thaleri</i> MILLER & POLENEC, 1975	Abb. 25–30 (MF)	Thaler & Polenec 1974 (18) [sub <i>Stygohyphantes</i> (?) n. sp.]
<i>Troglohyphantes thaleri</i> MILLER & POLENEC, 1975	Abb. 8 (F)	Thaler 1978 (38)
<i>Troglohyphantes typhlonetiformis</i> ABSOLON & KRATOCHVÍL, 1932	Abb. 1–3 (M)	Thaler 1999 (202)
<i>Troglohyphantes wiehlei</i> MILLER & POLENEC, 1975	Abb. 8, 19–20, 24–26, 29, 32, 47, 51, 59–60 (MF)	Thaler 1986 (85)
<i>Troxochrus cirrifrons</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	Abb. 8–9, 21 (M)	Thaler 1986 (86)
<i>Troxochrus scabriculus</i> (WESTRING, 1851)	Abb. 10, 22 (M)	Thaler 1986 (86)
<i>Typhlonyphia reimoseri</i> KRATOCHVÍL, 1936	Abb. 1–8 (MF)	Thaler & Gasparo 1999 (207)
<i>Typhochrestus</i> cf. <i>alticola</i> DENIS, 1953	Abb. 32, 36, 40, 44 (M)	Thaler 1980 (49)
<i>Typhochrestus digitatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 30, 34–35, 37, 41, 47–49 (MF)	Thaler 1980 (49)
<i>Typhochrestus fortunatus</i> THALER, 1984	Abb. 15–22 (MF)	Thaler 1984 (75)
<i>Typhochrestus hesperius</i> THALER, 1984	Abb. 23–29 (MF)	Thaler 1984 (75)

<i>Typhochrestus inflatus</i> THALER, 1980	Abb. 31, 38–39, 42–43, 50–52 (MF)	Thaler 1980 (49)
<i>Typhochrestus simoni</i> LESSERT, 1907	Abb. 33, 45–46 (M)	Thaler 1980 (49)
<i>Typhochrestus simoni</i> LESSERT, 1907	Abb. 16–17 (F)	Thaler 1986 (86)
<i>Walckenaeria acuminata</i> BLACKWALL, 1833	Abb. 5–6, 8, 11, 13 (M)	Thaler 1996 (167)
<i>Walckenaeria afur</i> THALER, 1984	Abb. 30–36 (MF)	Thaler 1984 (75)
<i>Walckenaeria</i> cf. <i>afur</i> THALER, 1984	Abb. 37–45 (MF)	Thaler 1984 (75)
<i>Walckenaeria cirriceps</i> THALER, 1996	Abb. 24–35 (MF)	Thaler 1996 (167)
<i>Walckenaeria coniceps</i> THALER, 1996	Abb. 14–23 (MF)	Thaler 1996 (167)
<i>Walckenaeria cucullata</i> (C. L. KOCH, 1836)	Abb. 41, 44, 48 (MF)	Thaler 1978 (37)
<i>Walckenaeria denisi</i> THALER, 1984	Abb. 46–52 (M)	Thaler 1984 (75)
<i>Walckenaeria prope extraterrestris</i> BOSMANS, 1993	Abb. 1–4, 7, 9–10, 12 (M)	Thaler 1996 (167)
<i>Walckenaeria languida</i> (SIMON, 1914)	Abb. 39–40, 42–43, 45–47 (MF)	Thaler 1978 (37)
<i>Walckenaeria simplex</i> CHYZER, 1894	Abb. 18–20 (MF)	Thaler 1986 (86)
<i>Walckenaeria vigilax</i> (BLACKWALL, 1853)	Abb. 4–5 (M)	Thaler 1972 (10) [sub <i>Cornicularia vigilax</i>]
<i>Wiehlenarius tirolensis</i> (SCHENKEL, 1939)	Abb. 1–2 (F)	Thaler 1969 (6) [sub <i>Asthenargus</i> (?) <i>tirolensis</i>]
<i>Wiehlenarius tirolensis</i> (SCHENKEL, 1939)	Abb. 59–63 (M)	Thaler 1980 (49) [sub <i>Asthenargus</i> (?) <i>tirolensis</i>]
<i>Wiehlenarius tirolensis</i> (SCHENKEL, 1939)	Abb. 26–28 (MF)	Thaler 1993 (133)
Liocranidae		
<i>Liocranoeca striata</i> (KULCZYŃSKI, 1882)	Abb. 31 (M)	Thaler 1981 (56) [sub <i>Agroecina striata</i>]
<i>Liocranoeca striata</i> (KULCZYŃSKI, 1882)	Abb. 13–15 (M)	Thaler 1982 (60)
<i>Scotina palliardii</i> (L. KOCH, 1881)	Abb. 10–12, 16 (MF)	Thaler 1982 (60)
Lycosidae		
<i>Alopecosa dryada</i> CORDES, 1996	Abb. 43 (F)	Thaler & al. 2000 (215)
<i>Alopecosa mariae</i> (DAHL, 1908)	Abb. 2, 5–8 (MF)	Buchar & Thaler 2004 (253)
<i>Alopecosa pentheri</i> (NOSEK, 1905)	Abb. 3–4, 42, 46–47 (MF)	Thaler & al. 2000 (215)
<i>Alopecosa solitaria</i> (HERMAN, 1879)	Abb. 5–6, 44 (F)	Thaler & al. 2000 (215)
<i>Alopecosa striatipes</i> (C. L. KOCH, 1839)	Abb. 1, 3–4 (MF)	Buchar & Thaler 2004 (253)
<i>Arctosa alpigena</i> (DOLESCHALL, 1852)	Abb. 1, 3 (M)	Buchar & Thaler 1995 (153)
<i>Arctosa cinerea</i> (FABRICIUS, 1777)	Abb. 5 (M)	Buchar & Thaler 1995 (153)
<i>Arctosa cinerea</i> (FABRICIUS, 1777)	Abb. 48 (M)	Thaler & al. 2000 (215)
<i>Arctosa cinerea</i> (FABRICIUS, 1777)	Abb. 1–2, 9, 11, 17–18, 25–26 (MF)	Buchar & al. 2006 (270)
<i>Arctosa perita</i> (LATREILLE, 1799)	Abb. 5, 8, 15–16, 23–24 (MF)	Buchar & al. 2006 (270)
<i>Arctosa raptor</i> (KULCZYŃSKI, 1885)	Abb. 1–6 (MF)	Buchar & Thaler 2001 (217)
<i>Arctosa renidescens</i> BUCAR & THALER, 1995	Abb. 2, 4 (M)	Buchar & Thaler 1995 (153)
<i>Arctosa similis</i> SCHENKEL, 1938	Abb. 3–4, 10, 12, 19–20, 27–30 (MF)	Buchar & al. 2006 (270)
<i>Arctosa tbilisiensis</i> MCHIEDZE, 1947	Abb. 15–16, 49–51 (M)	Thaler & al. 2000 (215)

<i>Arctosa variana</i> C. L. KOCH, 1847	Abb. 6–7, 13–14, 21–22 (MF)	Buchar & al. 2006 (270)
<i>Lycosa praegrandis</i> C. L. KOCH, 1836	Abb. 22, 24–26, 29–30, 40, 45 (F)	Thaler & al. 2000 (215)
<i>Pardosa agrestis</i> (WESTRING, 1861)	Abb. 13 (M)	Pirchegger & Thaler 1999 (200)
<i>Pardosa agrestis purbeckensis</i> (F.O. P.-CAMBRIDGE, 1895)	Abb. 14 (M)	Pirchegger & Thaler 1999 (200)
<i>Pardosa aquila</i> BUCAR & THALER, 1998.	Abb. 1–3, 7 (MF)	Buchar & Thaler 1998 (184)
<i>Pardosa atomaria</i> (C. L. KOCH, 1847)	Abb. 11–18 (F)	Buchar & Thaler 2002 (225)
<i>Pardosa blanda</i> (C. L. KOCH, 1833)	Abb. 2, 6, 8, 10, 12 (M)	Pirchegger & Thaler 1999 (200)
<i>Pardosa buchari</i> OVTSHARENKO, 1979	Abb. 14–15 (M)	Buchar & Thaler 1998 (184)
<i>Pardosa dagestana</i> BUCAR & THALER, 1998	Abb. 9–13 (MF)	Buchar & Thaler 1998 (184)
<i>Pardosa ibex</i> BUCAR & THALER, 1998	Abb. 4–6, 8 (MF)	Buchar & Thaler 1998 (184)
<i>Pardosa mixta</i> (KULCZYŃSKI, 1887)	Abb. 4 (M)	Pirchegger & Thaler 1999 (200)
<i>Pardosa monticola</i> (CLERCK, 1757)	Abb. 5 (M)	Pirchegger & Thaler 1999 (200)
<i>Pardosa morosa</i> L. (KOCH, 1870)	Abb. 2–3 (M)	Buchar & Thaler 1997 (172)
<i>Pardosa morosa</i> (L. KOCH, 1870)	Abb. 23 (F)	Buchar & Thaler 2002 (225)
<i>Pardosa palustris</i> (LINNAEUS, 1758)	Abb. 3 (M)	Pirchegger & Thaler 1999 (200)
<i>Pardosa pseudostrigillata</i> TONGIORGI, 1966	Abb. 1 (M)	Buchar & Thaler 1997 (172)
<i>Pardosa pseudostrigillata</i> TONGIORGI, 1966	Abb. 19–22 (F)	Buchar & Thaler 2002 (225)
<i>Pardosa torrentum</i> SIMON, 1876	Abb. 1, 7, 9, 11 (M)	Pirchegger & Thaler 1999 (200)
<i>Pardosa vittata</i> (KEYSERLING, 1863)	Abb. 1–5 (MF)	Thaler 1987 (93)
<i>Pyrenecosa pyrenaea</i> (SIMON, 1876)	Abb. 7, 11, 15 (MF)	Buchar & Thaler 1993 (131) [sub <i>Acantholycosa pyrenaea</i>]
<i>Pyrenecosa rupicola</i> (DUFOUR, 1821)	Abb. 2–6, 8–9, 12–14 (MF)	Buchar & Thaler 1993 (131) [sub <i>Acantholycosa rupicola</i>]
<i>Pyrenecosa spinosa</i> (DENIS, 1938)	Abb. 1a–b, 10, 16 (MF)	Buchar & Thaler 1993 (131) [sub <i>Acantholycosa spinosa</i>]
<i>Tricca lutetiana</i> (SIMON, 1876)	Abb. 6 (M)	Buchar & Thaler 1995 (153)
<i>Trochosa hispanica</i> SIMON, 1870	Abb. 24 (M)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Trochosa hispanica</i> SIMON, 1870	Abb. 37–39, 41 (M)	Thaler & al. 2000 (215)
<i>Trochosa ruricola</i> (DE GEER, 1778)	Abb. 24 (M)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Vesubia jugorum</i> (SIMON, 1881)	Abb. 14 (F)	Maurer & Thaler 1988 (98)
Mimetidae		
<i>Ero aphana</i> (WALCKENAER, 1802)	Abb. 1–2, 5–8, 19, 25, 31, 37–40, 47–48, 52–53ab (MF)	Thaler & al. 2004 (261)
<i>Ero cambridgei</i> KULCZYŃSKI, 1911	Abb. 23–24, 28–29, 34–35, 60–61 (MF)	Thaler & al. 2004 (261)
<i>Ero eburnea</i> THALER, 2004	Abb. 56–58 (F)	Thaler & al. 2004 (261)
<i>Ero felix</i> THALER & VAN HARTEN, 2004	Abb. 11–14, 21, 27, 33, 43, 45–46, 51 (MF)	Thaler & al. 2004 (261)

<i>Ero flammeola</i> SIMON, 1884	Abb. 4, 17–18, 20, 26, 32, 41–42, 49–50, 54–55 (MF)	Thaler & al. 2004 (261)
<i>Ero furcata</i> (VILLERS, 1789)	Abb. 3, 15–16, 22, 30, 36, 44, 59 (MF)	Thaler & al. 2004 (261)
<i>Ero tuberculata</i> (DE GEER, 1778)	Abb. 9–10, 62–64 (F)	Thaler & al. 2004 (261)
Miturgidae		
<i>Cheiracanthium mildei</i> L. KOCH, 1864	Abb. 1 (F)	Thaler 2005 (267)
<i>Cheiracanthium oncognathum</i> THORELL, 1871	Abb. 32 (M)	Thaler 1981 (56)
<i>Cheiracanthium punctorium</i> (VILLERS, 1789)	Abb. 2–3, 7 (F)	Thaler 2005 (267)
Mysmenidae		
<i>Mysmenella jobi</i> (KRAUS, 1967)	Abb. 31–34 (M)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Mysmeniola spinifera</i> THALER, 1995	Abb. 1–8 (M)	Thaler 1995 (157)
<i>Trogloneta granulum</i> SIMON, 1922	Abb. 1–22 (MF)	Thaler 1975 (20)
Nesticidae		
<i>Nesticus cellulanus</i> (CLERCK, 1757)	Abb. 5, 7 (M)	Thaler 1981 (53)
<i>Nesticus eremita</i> SIMON, 1879	Abb. 6, 8 (M)	Thaler 1981 (53)
<i>Nesticus</i> aff. <i>fagei</i> KRATOCHVIL, 1933 ?	Abb. 3–4 (F)	Gasparo & Thaler 2000 (209)
<i>Nesticus idriacus</i> ROEWER, 1931	Abb. 1–4, 9 (M)	Thaler 1981 (53)
Oecobiidae		
<i>Oecobius maculatus</i> SIMON, 1870	Abb. 10–13 (M)	Thaler & Noflatscher 1990 (118) [sub <i>Oecobius kahmanni</i> KRITSCHER, 1966]
Oonopidae		
<i>Oonops placidus</i> DALMAS, 1916	Abb. 2, 6–7 (MF)	Thaler 1981 (56)
<i>Oonops pulcher</i> TEMPLETON, 1835	Abb. 1, 3–5, 8–10 (MF)	Thaler 1981 (56)
<i>Orchestina</i> ? sp.	Abb. 13–15 (F)	Thaler & Knoflach 2002 (235)
Philodromidae		
<i>Philodromus afroglaucinus</i> MUSTER & BOSMANS, 2007	Abb. 15, 26, 41, 48, 59, 73–74 (MF)	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus aureolus</i> (CLERCK, 1757)	Abb. 1, 16a–b (MF)	Muster & Thaler 2004 (255)
<i>Philodromus bistigma</i> SIMON, 1870	Abb. 6, 10, 24, 35, 46, 57, 69 (MF)	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus bosmansii</i> MUSTER & THALER, 2004	Abb. 2, 5, 24a–b (MF)	Muster & Thaler 2004 (255)
<i>Philodromus buchari</i> KUBCOVÁ, 2004	Abb. 7, 17a–b (MF)	Muster & Thaler 2004 (255)
<i>Philodromus cespitum</i> (WALCKENAER, 1802)	Abb. 12, 22a–b (MF)	Muster & Thaler 2004 (255)
<i>Philodromus collinus</i> C. L. KOCH, 1835	Abb. 9, 23a–b (MF)	Muster & Thaler 2004 (255)
<i>Philodromus corticinus</i> (C. L. KOCH, 1837)	Abb. 43–44 (M)	Thaler 1981 (56)
<i>Philodromus fuscolimbatus</i> LUCAS, 1846	Abb. 13, 18a–b (MF)	Muster & Thaler 2004 (255)
<i>Philodromus glaucinus</i> SIMON, 1870	Abb. 14, 18, 29, 37, 51, 75–76 (MF)	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus krausi</i> MUSTER & THALER, 2004	Abb. 3, 11, 20a–b (MF)	Muster & Thaler 2004 (255)

<i>Philodromus lamellipalpis</i> MUSTER, 2007	Abb. 11, 25, 36, 47, 58, 70 (MF)	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus lividus</i> SIMON, 1875	Abb. 14, 21a–b (MF)	Muster & Thaler 2004 (255)
<i>Philodromus longipalpis</i> SIMON, 1870	Abb. 10, 25a–b (MF)	Muster & Thaler 2004 (255)
<i>Philodromus lunatus</i> MUSTER & THALER, 2004	Abb. 4, 6, 19 (MF)	Muster & Thaler 2004 (255)
<i>Philodromus medius</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1872	Abb. 9, 23, 34, 45, 56, 67–68 (MF)	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus pardalis</i> MUSTER & BOSMANS, 2007	Abb. 19, 30, 40, 52, 62, 77 (MF)	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus praedatus</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1871	Abb. 8, 15a–b (MF)	Muster & Thaler 2004 (255)
<i>Philodromus pulchellus</i> LUCAS, 1846	Abb. 7, 21, 32, 43, 54, 63–64 (MF)	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus punctiger</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1908	Abb. 12, 20, 31, 42, 53, 71 (MF)	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus ruficapillus</i> SIMON, 1885	Abb. 8., 22, 33, 44, 55, 65–66 (MF)	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus simoni</i> MELLO-LEITÃO, 1929	Abb. 17, 28, 39, 50, 61, 78–80 (MF)	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus wunderlichi</i> MUSTER & THALER, 2007	Abb. 13, 16, 27, 38, 49, 60, 72 (MF)	Muster & al. 2007 (273)
<i>Thanatus atratus</i> SIMON, 1875	Abb. 3, 6, 9, 14–15, 20–21 (MF)	Muster & Thaler 2003 (239)
<i>Thanatus firmetorum</i> MUSTER & THALER, 2003	Abb. 1, 4, 7, 10–11, 16–17 (MF)	Muster & Thaler 2003 (239)
<i>Thanatus striatus</i> C. L. KOCH, 1845	Abb. 2, 5, 8, 12–13, 18–19 (MF)	Muster & Thaler 2003 (239)

Phyxelididae

<i>Phyxelida anatolica</i> GRISWOLD, 1990	Abb. 1–16, 18–23 (MF)	Thaler & Knoflach 1998 (192)
---	-----------------------	------------------------------

Pimoidae

<i>Pimoa altiocolata</i> (KEYSERLING, 1886)	Abb. 10, 12, 14–15 (M)	Thaler 1976 (28)
<i>Pimoa rupicola</i> (SIMON, 1884)	Abb. 11, 13, 16–18 (M)	Thaler 1976 (28) [sub <i>Louisfagea rupicola</i>]
<i>Pimoa rupicola</i> (SIMON, 1884)	Abb. 15–16 (F)	Maurer & Thaler 1988 (98) [sub <i>Louisfagea rupicola</i>]

Salticidae

<i>Chalcoscirtus alpicola</i> (L. KOCH, 1876)	Abb. 59, 67, 71 (MF)	Thaler 1981 (56) [sub <i>Euophrys</i> (?) <i>alpicola</i>]
<i>Heliophanus lineiventris</i> SIMON, 1868	Abb. 19–22 (MF)	Thaler 1987 (94)
<i>Neon reticulatus</i> (BLACKWALL, 1853)	Abb. 17 (M)	Thaler 1982 (60)
<i>Pellenes lapponicus</i> (SUNDEVALL, 1833)	Abb. 63–64, 73 (MF)	Thaler 1981 (56)
<i>Pellenes nigrociliatus</i> (SIMON, 1875)	Abb. 37–39 (MF)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Salticus unciger</i> (SIMON, 1868)	Abb. 1–4 (M)	Thaler 1983 (66)
<i>Sitticus caricis</i> (WESTRING, 1861)	Abb. 65 (F)	Thaler 1981 (56)
<i>Synageles dalmaticus</i> (KEYSERLING, 1863)	Abb. 17–19, 22, 26, 29 (MF)	Thaler 1983 (66)
<i>Synageles hilarulus</i> (C. L. KOCH, 1846)	Abb. 20, 24, 27 (M)	Thaler 1983 (66)

<i>Synageles subcingulatus</i> (SIMON, 1878)	Abb. 5–13 (MF)	Thaler 1983 (66) [sub <i>Synageles lepidus</i> KULCZYŃSKI, 1897]
<i>Synageles venator</i> (LUCAS, 1836)	Abb. 14–16, 21, 23, 25, 28 (MF)	Thaler 1983 (66)
<i>Talavera aequipes</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	Abb. 62 (F)	Thaler 1981 (56) [sub <i>Euophrys aequipes</i>]
<i>Talavera aperta</i> (MILLER, 1971)	Abb. 4 (M)	Thaler 2005 (267) [sub <i>Euophrys aperta</i>]
<i>Talavera monticola</i> (KULCZYŃSKI, 1884)	Abb. 61, 66, 70 (MF)	Thaler 1981 (56) [sub <i>Euophrys monticola</i>]
<i>Talavera thorelli</i> (KULCZYŃSKI, 1891)	Abb. 60, 68–69 (MF)	Thaler 1981 (56) [sub <i>Euophrys thorelli</i>]
Scytodidae		
<i>Scytodes thoracica</i> (LATREILLE, 1802)	Abb. 1 (M)	Thaler 1966 (3)
Synaphridae		
<i>Cepheia longiseta</i> (SIMON, 1881)	Abb. 25–29 (MF)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
Tetragnathidae		
<i>Pachygnatha listeri</i> SUNDEVALL, 1830	Abb. 4–6, 10–11, 16–17 (MF)	Thaler 1991 (122)
<i>Pachygnatha terilis</i> THALER, 1991	Abb. 1–3, 7–9, 12–15 (MF)	Thaler 1991 (122)
Theridiidae		
<i>Anelosimus pulchellus</i> (WALCKENAER, 1802)	Abb. 11 (M)	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Carniella brignolii</i> THALER & STEINBERGER, 1988	Abb. 1–4, 9–15 (M)	Thaler & Steinberger 1988 (103)
<i>Enoplognatha giladensis</i> (LEVY & AMITAI, 1982)	Abb. 1–5, 8, 54–57 (MF)	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Enoplognatha ovata</i> (CLERCK, 1757)	Abb. 7 (F)	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Episinus algiricus</i> LUCAS, 1846	Abb. 20–21 (F)	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Episinus angulatus</i> (BLACKWALL, 1836)	Abb. 17, 23 (MF)	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Episinus cavernicola</i> (KULCZYŃSKI, 1897)	Abb. 12–13 (F)	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Episinus maculipes</i> CAVANNA, 1876	Abb. 14–15, 18–19, 24 (MF)	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Episinus truncatus</i> LATREILLE, 1809	Abb. 10, 16, 22 (MF)	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Kochiura aulica</i> (C. L. KOCH, 1838)	Abb. 6, 9 (F)	Knoflach & Thaler 2000 (210) [sub <i>Anelosimus aulicus</i>]
<i>Paidiscura dromedaria</i> (SIMON, 1880)	Abb. 30, 33, 36, 41–42, 58 (MF)	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Paidiscura orotavensis</i> (SCHMIDT, 1968)	Abb. 29, 32, 35, 39–40 (MF)	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Paidiscura pallens</i> (BLACKWALL, 1834)	Abb. 25–28, 31, 34, 37–38, 59–60 (MF)	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Phoroncidia paradoxa</i> (LUCAS, 1846)	Abb. 14–15 (M)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Robertus frivaldskyi</i> (CHYZER, 1894)	Abb. 44–47 (MF)	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Robertus mazaaurici</i> (SIMON, 1901)	Abb. 48 (F)	Knoflach & Thaler 2000 (210)

<i>Robertus neglectus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	Abb. 50–53 (M)	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Theonoe minutissima</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1879)	Abb. 21–22 (M)	Thaler & Steinberger 1988 (103)
<i>Theonoe minutissima</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1879)	Abb. 4, 6, 9 (MF)	Thaler & Knoflach 2000 (216)
<i>Theonoe sola</i> THALER & STEINBERGER, 1988	Abb. 5–7, 16–20 (M)	Thaler & Steinberger 1988 (103)
<i>Theonoe sola</i> THALER & STEINBERGER, 1988	Abb. 1–3, 5, 7–8 (MF)	Thaler & Knoflach 2000 (216)
<i>Theonoe stridula</i> CROSBY, 1906	Abb. 10 (M)	Thaler & Knoflach 2000 (216)
<i>Theridion betteni</i> WIEHLE, 1960	Abb. 2c (F)	Thaler 1966 (3)
<i>Theridion boesenbergi</i> STRAND, 1904	Abb. 15–16 (F)	Thaler 1981 (56)
<i>Theridion hannoniae</i> DENIS, 1944	Abb. 30 (M)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Theridion melanurum</i> (HAHN, 1831)	Abb. 2a (F)	Thaler 1966 (3)
<i>Theridion mystaceum</i> L. KOCH, 1870	Abb. 2b (F)	Thaler 1966 (3) [sub <i>T. neglectum</i> WIEHLE, 1952]
<i>Theridion petraeum</i> L. KOCH, 1872	Abb. 14 (M)	Thaler 1981 (56)
<i>Theridion refugum</i> DRENSKY, 1929	Abb. 11–13 (MF)	Thaler 1981 (56) [sub <i>T. wiehlei</i> SCHENKEL, 1938]
<i>Theridion</i> sp.	Abb. 2d (F)	Thaler 1966 (3)

Thomisidae

<i>Diaea dorsata</i> (FABRICIUS, 1777)	Abb. 1 E–F, 2 I–J, 3 P, R (MF)	Buchar & Thaler 1984 (72)
<i>Diaea livens</i> SIMON, 1876	Abb. 1 A–D, 2 G–H, K–L, 3 M–O, S–U (MF)	Buchar & Thaler 1984 (72) [sub <i>Diaea pictilis</i> (BANKS, 1896)]
<i>Oxyptila ladina</i> THALER & ZINGERLE, 1998	Abb. 1–7 (MF)	Thaler & Zingerle 1998 (198)
<i>Oxyptila secreta</i> THALER, 1987	Abb. 9–18 (MF)	Thaler 1987 (94) [sub <i>Oxyptila secreta</i>]
<i>Pistius truncatus</i> (PALLAS, 1772)	Abb. 3–4, 6, 8–18 (MF)	Buchar & Thaler 1995 (154)
<i>Pistius undulatus</i> KARSCH, 1879	Abb. 1–2, 5, 7 (MF)	Buchar & Thaler 1995 (154)
<i>Xysticus apricus</i> L. KOCH, 1876	Abb. 45 (M)	Thaler 1981 (56)
<i>Xysticus bonneti</i> DENIS, 1938	Abb. 46–49 (MF)	Thaler 1981 (56)
<i>Xysticus cor</i> CANESTRINI, 1873	Abb. 42–45 (MF)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Xysticus ninnii</i> THORELL, 1872	Abb. 54–56 (M)	Thaler 1981 (56)
<i>Xysticus obscurus</i> COLLETT, 1877	Abb. 1–3, 6, 8, 10–13, 15–16 (MF)	Thaler & Knoflach 1995 (162)
<i>Xysticus sabulosus</i> (HAHN, 1832)	Abb. 52, 57 (M)	Thaler 1981 (56)
<i>Xysticus secedens</i> L. KOCH, 1876	Abb. 50–51, 53, 58 (MF)	Thaler 1981 (56)
<i>Xysticus viduus</i> KULCZYŃSKI, 1898	Abb. 4–5, 7, 9, 14, 17 (MF)	Thaler & Knoflach 1995 (162)

Titanoecidae

<i>Titanoeca nivalis</i> SIMON, 1874	Abb. 72 (M)	Thaler 1981 (56)
--------------------------------------	-------------	------------------

Zodariidae

<i>Lachesana blackwalli</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 4, 12, 14, 17, 19, 22, 25 (M)	Thaler & Knoflach 2004 (264)
<i>Lachesana graeca</i> THALER & KNOFLACH, 2004	Abb. 1–3, 6, 9–11, 15, 20, 23, 26 (M)	Thaler & Knoflach 2004 (264)

<i>Lachesana rufiventris</i> (SIMON, 1873)	Abb. 5, 7–8, 13, 16, 18, 21, 24, 27 (M)	Thaler & Knoflach 2004 (264)
<i>Zodarion hamatum</i> WIEHLE, 1964	Abb. 19–20 (MF)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Zodarion italicum</i> (CANESTRINI, 1868)	Abb. 17, 21 (MF)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Zodarion rubidum</i> SIMON, 1914	Abb. 18, 20 (MF)	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
Zoridae		
<i>Zora silvestris</i> KULCZYŃSKI, 1897	Abb. 18–22 (MF)	Thaler 1982 (60)
Zoropsidae		
<i>Zoropsis albertisi</i> PAVESI, 1880	Abb. 13 (F)	Thaler & al. 2006 (271)
<i>Zoropsis bilineata</i> DAHL, 1901	Abb. 7, 10–11, 24 (MF)	Thaler & Knoflach 1998 (191)
<i>Zoropsis bilineata</i> DAHL, 1901	Abb. 14 (F)	Thaler & al. 2006 (271)
<i>Zoropsis bilineata</i> DAHL, 1901	Abb. 8 (F)	Thaler & al. 2006 (271) [Typus <i>Zoropsis x. xyлина</i> SIMON, 1909]
<i>Zoropsis lutea</i> (THORELL, 1875)	Abb. 14–15, 18–19, 26 (MF)	Thaler & Knoflach 1998 (191)
<i>Zoropsis media</i> SIMON, 1878	Abb. 17 (F)	Thaler & al. 2006 (271)
<i>Zoropsis oertzeni</i> DAHL, 1901	Abb. 8–9, 12–13, 25 (MF)	Thaler & Knoflach 1998 (191)
<i>Zoropsis oertzeni</i> DAHL, 1901	Abb. 15 (F)	Thaler & al. 2006 (271)
<i>Zoropsis rufipes</i> (LUCAS, 1838)	Abb. 16–17, 20–21, 27 (MF)	Thaler & Knoflach 1998 (191)
<i>Zoropsis saba</i> THALER & VAN HARTEN, 2006	Abb. 1–6, 11–12 (MF)	Thaler & al. 2006 (271)
<i>Zoropsis thaleri</i> LEVY, 2007	Abb. 7, 9–10 (F)	Thaler & al. 2006 (271) [sub " <i>Zoropsis libanica</i> " SIMON, 1884; nomen nudum]
<i>Zoropsis spinimana</i> (DUFOUR, 1820)	Abb. 2–6, 23 (MF)	Thaler & Knoflach 1998 (191)
<i>Zoropsis spinimana</i> (DUFOUR, 1820)	Abb. 16 (F)	Thaler & al. 2006 (271)
<i>Zoropsis</i> sp.	Abb. 18 (F)	Thaler & al. 2006 (271)

Tab. 2. Taxonomische Abbildungen von K. Thaler, Opiliones.

Laniatores, Phalangodidae

<i>Ausobskya brevipes</i> THALER, 1996	Abb. 2, 7, 9–12 (MF)	Thaler 1996 (168)
<i>Ptychosoma vitellinum</i> SOERENSEN, 1873	Abb. 1, 13–15, 27–28, 34 (M)	Thaler 1996 (168)
<i>Scotolemon doriae</i> PAVESI, 1878	Abb. 3, 8, 16–19, 22–23, 29–30, 35 (M)	Thaler 1996 (168)
<i>Scotolemon</i> cf. <i>krausi</i> RAMBLA, 1972	Abb. 4, 26, 32–33, 37, 46–47 (M)	Thaler 1996 (168)
<i>Scotolemon lespesi</i> LUCAS, 1860	Abb. 38–39, 53 (M)	Thaler 1996 (168)
<i>Scotolemon lucasi</i> SIMON, 1872	Abb. 6, 40–41, 44, 48–49, 52 (M)	Thaler 1996 (168)
<i>Scotolemon terricola</i> SIMON, 1872	Abb. 20–21, 24–25, 31, 36 (M)	Thaler 1996 (168)

Laniatores, Travuniidae

<i>Peltonychia clavigera</i> (SIMON, 1872)	Abb. 5, 42–43, 45, 50–51 (MF)	Thaler 1996 (168)
--	-------------------------------	-------------------

Palpatores, Sabaconidae

<i>Sabacon simoni</i> DRESKO, 1952	Abb. 1–9 (M)	Thaler 1976 (28)
------------------------------------	--------------	------------------

Tab. 3. Taxonomische Abbildungen von K. Thaler, Diplopoda. Ordnungen und Arten in alphabetischer Reihenfolge. Taxonomie weitgehend nach Fauna Europaea (<http://www.faunaeur.org/>).

Chordeumatida, Attemsiidae

<i>Attemsia falcifera</i> VERHOEFF, 1899	Abb. 17 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)
<i>Dendromoneron oribates</i> (LATZEL, 1884)	Abb. 1–4 (M)	Thaler 1984 (74)
<i>Dendromoneron oribates</i> (LATZEL, 1884)	Abb. 20 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)
<i>Polyphematia moniliformis</i> (LATZEL, 1884)	Abb. 13–18 (M)	Thaler & Neuherz 1978 (41)
<i>Polyphematia moniliformis</i> (LATZEL, 1884)	Abb. 21 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)
<i>Schubartia lohmanderi</i> VERHOEFF, 1927	Abb. 18 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)

Chordeumatida, Chordeumatidae

<i>Chordeuma sylvestre</i> C. L. KOCH, 1847	Abb. 6 (M)	Thaler 1982 (63)
<i>Chordeuma sylvestre</i> C. L. KOCH, 1847	Abb. 22 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)
<i>Melogona voigti</i> (VERHOEFF, 1899)	Abb. 7 (M)	Thaler 1982 (63)
<i>Orthochordeumella pallida</i> (ROTHENBÜHLER, 1899)	Abb. 23, 24 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)

Chordeumatida, Craspedosomatidae

<i>Atractosoma meridionale</i> FANZAGO, 1876	Abb. 2, 4, 5 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)
<i>Atractosoma ruffoi</i> MANFREDI, 1940	Abb. 6 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)
<i>Bergamosoma canestrinii</i> (FEDRIZZI, 1878)	Abb. 12 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)
<i>Dactylophorosoma nivisatelles</i> VERHOEFF, 1900	Abb. 7, 8, 11 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)
<i>Iulogona tirolensis</i> (VERHOEFF, 1894)	Abb. 1, 3 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)
<i>Listrocheiritium</i> cf. <i>susurrinum</i> ATTEMS, 1926	Abb. 10 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)
<i>Ochogona brentana</i> (VERHOEFF, 1927)	Abb. 6 (M)	Thaler & Meyer 1974 (17) [sub <i>Triakantoza brentanum</i>]
<i>Ochogona caroli</i> (ROTHENBÜHLER, 1900)	Abb. 9 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)
<i>Rothembuehleria minima</i> (ROTHENBÜHLER, 1899)	Abb. 2–5 (M)	Thaler 2003 (243)

Chordeumatida, Haaseidae

<i>Haasea flavescens</i> (LATZEL, 1884)	Abb. 26 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)
<i>Haasea fonticolorum</i> (VERHOEFF, 1910)	Abb. 25 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)

Chordeumatida, Mastigophorophyllidae

<i>Mastigona mutabilis</i> (LATZEL, 1884)	Abb. 19 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)
---	-------------	---------------------------

Chordeumatida, Neoattractosomatidae

<i>Pseudocraspedosoma brentanum</i> (VERHOEFF, 1930)	Abb. 13, 16 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78)
<i>Trimerophorella rhaeticum</i> ROTHENBÜHLER, 1901	Abb. 14, 15 (F)	Kurnik & Thaler 1985 (78) [sub <i>T. nivicomis</i> VERHOEFF, 1902]

Glomerida, Doderiidae (Trachysphaeridae)

<i>Trachysphaera fabbrii</i> (VERHOEFF, 1929)	Abb. 2, 5, 6–8, 12	Thaler & Neuherz 1978 (41) [sub <i>Trachysphaera</i> aff. <i>fabbrii</i>]
---	--------------------	---

<i>Trachysphaera schmidti</i> HELLER, 1858	Abb. 1, 3, 4, 10, 11	Thaler & Neuherz 1978 (41) [sub <i>Trachysphaera noduligera</i> VERHOEFF, 1906 auct.]
Glomerida, Glomeridellidae		
<i>Typhloglomeris asiaeminoris</i> (STRASSER, 1975)	Abb. 1–5 (M)	Thaler 2000 (213) [sub <i>Albanoglomerus asiaeminoris</i>]
<i>Typhloglomeris martensi</i> (GOLOVATCH, 1981)	Abb. 1–17 (MF)	Thaler 1987 (90) [sub <i>Albanoglomerus martensi</i>]
<i>Typhloglomeris martensi</i> (GOLOVATCH, 1981)	Abb. 6–13 (M)	Thaler 2000 (213) [sub <i>Albanoglomerus martensi</i>]
Glomerida, Glomeridae		
<i>Epiromeris aelleni</i> STRASSER, 1976	Abb. 1–4 (M)	Thaler & Knoflach 1998 (197)
<i>Glomerellina laurae</i> SILVESTRI, 1908	Abb. 14–15 (M)	Thaler 2000 (213)
<i>Glomerellina laurae</i> SILVESTRI, 1908	Abb. 1 (M)	Thaler 2003 (242)
<i>Onychoglomeris herzegowinensis</i> (VERHOEFF, 1898)	Abb. 16–17 (M)	Thaler 2000 (213)
Julida, Julidae		
<i>Cylindroiulus caeruleocinctus</i> (WOOD, 1864)	Abb. 3–4 (M)	Thaler 1988 (100) [sub <i>Allajulus caeruleocinctus</i>]
<i>Cylindroiulus londinensis</i> (LEACH, 1814)	Abb. 1 (M)	Thaler 1982 (63) [sub <i>Allajulus londinensis</i>]
<i>Julus scandinavus</i> LATZEL, 1884	Abb. 2–3 (M)	Thaler 1982 (63)
<i>Leptoiulus helveticus</i> (VERHOEFF, 1894)	Abb. 1–4 (M)	Thaler & Meyer 1974 (17)
<i>Leptoiulus montivagus</i> (LATZEL, 1884)	4–5 (M)	Thaler 1982 (63) [sub <i>Leptoiulus braueri</i> (VERHOEFF, 1895)]
<i>Leptoiulus montivagus</i> (LATZEL, 1884)	Abb. 2–4 (M)	Kurnik & Thaler 1985 (79) [sub <i>Leptoiulus braueri tosanus</i> (VERHOEFF, 1916)]
<i>Leptoiulus montivagus</i> (LATZEL, 1884)	Abb. 6 (M)	Thaler & al. 1993 (139) [sub <i>Leptoiulus</i> sp. cf. <i>weberi</i> VERHOEFF, 1927]
<i>Leptoiulus riparius</i> (VERHOEFF, 1894)	Abb. 5 (M)	Thaler & Meyer 1974 (17)
<i>Leptoiulus vagabundus</i> (LATZEL, 1884)	Abb. 3–4 (M)	Thaler 2000 (212) [sub <i>Leptoiulus hermagorensis</i> VERHOEFF, 1928]
<i>Leptoiulus vagabundus</i> (LATZEL, 1884)	Abb. 7 (M)	Thaler & al. 1993 (139) [sub <i>Leptoiulus</i> sp. cf. <i>hermagorensis</i> VERHOEFF, 1928]
<i>Mesoiulus gridellii</i> STRASSER, 1934	Abb. 1–7 (M)	Thaler & Christian 2003 (248)
<i>Pachypodoiulus eurypus</i> (ATTEMS, 1895)	Abb. 1–2 (M)	Thaler 1988 (100)
Polydesmida, Paradoxosomatidae		
<i>Oxidus gracilis</i> (C. L. KOCH, 1847)	Abb. 101–105 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Stosatea italica</i> (LATZEL, 1886)	Abb. 96–100 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Strongylosoma stigmatosum</i> (EICHWALD, 1830)	Abb. 91–95 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132)

Polydesmida, Polydesmidae

<i>Brachydesmus carniolensis</i> (VERHOEFF, 1895)	Abb. 112 (M)	Tadler & Thaler 1993 (132) [sub <i>Polydesmus carniolensis</i>]
<i>Brachydesmus subterraneus</i> (HELLER, 1858)	Abb. 86–90 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132) [sub <i>Polydesmus subterraneus</i>]
<i>Brachydesmus superus</i> (LATZEL, 1884)	Abb. 8 (M)	Thaler 1982 (63) [sub <i>Polydesmus superus</i>]
<i>Brachydesmus superus</i> (LATZEL, 1884)	Abb. 81–85 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132) [sub <i>Polydesmus superus</i>]
<i>Polydesmus angustus</i> LATZEL, 1884	Abb. 5 (M)	Thaler & al. 1993 (139)
<i>Polydesmus angustus</i> LATZEL, 1884	Abb. 11–15 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus castagnolensis</i> VERHOEFF, 1925	Abb. 31–35, 108 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus collaris</i> C. L. KOCH, 1847	Abb. 36–40 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus complanatus</i> (LINNAEUS, 1761)	Abb. 1–5 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus denticulatus</i> C. L. KOCH, 1847	Abb. 16–20 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus edentulus</i> C. L. KOCH, 1847	Abb. 76–80 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus falcifer</i> LATZEL, 1884	Abb. 56–60 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus fanzagoi</i> FEDRIZZI, 1876	Abb. 51–55 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132) [sub <i>Polydesmus hessei</i> VERHOEFF, 1931]
<i>Polydesmus fanzagoi</i> FEDRIZZI, 1876	Abb. 41–45 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132) [sub <i>Polydesmus tridentinus</i> LATZEL, 1884]
<i>Polydesmus fontium</i> VERHOEFF, 1939	Abb. 110 (M)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus inconstans</i> LATZEL, 1884	Abb. 9–10 (M)	Thaler 1982 (63)
<i>Polydesmus inconstans</i> LATZEL, 1884	Abb. 106–107 (M)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus monticola</i> LATZEL, 1884	Abb. 6–10 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus noricus</i> LATZEL, 1884	Abb. 71–75 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus rangifer</i> LATZEL, 1884	Abb. 61–65 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus robiniarum</i> VERHOEFF, 1926	Abb. 111 (M)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus rupicursor</i> VERHOEFF, 1907	Abb. 46–50 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus stiphropus</i> ATTEMS, 1927	Abb. 109 (M)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus xanthocrepis</i> ATTEMS, 1898	Abb. 66–70 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Propolydesmus germanicus</i> VERHOEFF, 1896	Abb. 26–30 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132) [sub <i>Polydesmus germanicus</i>]
<i>Propolydesmus helveticus</i> VERHOEFF, 1894	Abb. 21–25 (MF)	Tadler & Thaler 1993 (132) [sub <i>Polydesmus helveticus</i>]
<i>Serradium hirsutipes</i> VERHOEFF, 1941	Abb. 114 a–b–115 (M)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Serradium longicorne</i> (SILVESTRI, 1894)	Abb. 113 (M)	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Serradium</i> sp.	Abb. 116–120 (F)	Tadler & Thaler 1993 (132)

Polyzoniida, Hirudisomatidae

<i>Hirudisoma carniolense</i> (VERHOEFF, 1889)	Abb. 1, 11, 29, 32 (MF)	Kurnik & Thaler 1989 (105)
<i>Hirudisoma equiseti</i> (VERHOEFF, 1930)	Abb. 2, 8, 34–37 (MF)	Kurnik & Thaler 1989 (105)
<i>Hirudisoma</i> aff. <i>equiseti</i> (VERHOEFF, 1930)	Abb. 9–10 (MF)	Kurnik & Thaler 1989 (105)
<i>Hirudisoma pallidum</i> (FANZAGO, 1880)	Abb. 3, 12–13, 21, 30–31, 33 (MF)	Kurnik & Thaler 1989 (105)
<i>Hirudisoma trivittatum</i> (VERHOEFF, 1930)	Abb. 4–5, 14 (F)	Kurnik & Thaler 1989 (105)

Polyzoniida, Polyzoniidae

<i>Polyzonium eburneum</i> VERHOEFF, 1907	Abb. 7, 24–26 (MF)	Kurnik & Thaler 1989 (105) [sub <i>P. eburneum cadoricum</i> VERHOEFF, 1930]
<i>Polyzonium eburneum</i> VERHOEFF, 1907	Abb. 16, 22–23 (MF)	Kurnik & Thaler 1989 (105) [sub <i>P. e. eburneum</i>]
<i>Polyzonium germanicum</i> BRANDT, 1837	Abb. 6, 15, 17–20, 27–28 (MF)	Kurnik & Thaler 1989 (105)

Tab. 4: Verbreitungskarten von K. Thaler.

Araneae

<i>Acantholycosa pedestris</i> (SIMON, 1876)	Karte 2	Thaler 1998 (186)
<i>Acantholycosa pedestris</i> (SIMON, 1876)	Karte 2	Buchar & Thaler 1993 (131)
<i>Acantholycosa pedestris</i> (SIMON, 1876)	Abb. 1	Thaler & Buchar 1994 (148)
<i>Alopecosa mariae</i> (DAHL, 1908)	Abb. 9	Buchar & Thaler 2004 (253)
<i>Alopecosa striatipes</i> (C. L. KOCH, 1839)	Abb. 9	Buchar & Thaler 2004 (253)
<i>Altella aussereri</i> THALER, 1990	Legende Karte 1, Abb. p. 186	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Altella biuncata</i> (MILLER, 1949)	Abb. 1A	Thaler 1985 (81)
<i>Altella hungarica</i> LOKSA, 1981	Legende Karte 1, Abb. p. 186	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Altella lucida</i> (SIMON, 1874)	Legende Karte 1, Abb. p. 186	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Altella orientalis</i> BALOGH, 1935	Legende Karte 1, Abb. p. 186	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Amaurobius ausobskyi</i> THALER & KNOFLACH, 1998	Abb. 19	Thaler & Knoflach 1998 (189)
<i>Amaurobius candia</i> THALER & KNOFLACH, 2002	Abb. 27	Thaler & Knoflach 2002 (234)
<i>Amaurobius crassipalpis</i> CANESTRINI & PAVESI, 1868	Karte 2	Thaler 1990 (115) [sub <i>A. tessinensis</i> DRESCO, 1977]
<i>Amaurobius cretaensis</i> WUNDERLICH, 1995	Abb. 27	Thaler & Knoflach 2002 (234)
<i>Amaurobius deelemanae</i> THALER & KNOFLACH, 1995	Abb. 52	Thaler & Knoflach 1995 (160)
<i>Amaurobius deelemanae</i> THALER & KNOFLACH, 1995	Abb. 19	Thaler & Knoflach 1998 (189)
<i>Amaurobius deelemanae</i> THALER & KNOFLACH, 1995	Abb. 27	Thaler & Knoflach 1995 (160)
<i>Amaurobius geminus</i> THALER & KNOFLACH, 2002	Abb. 27	Thaler & Knoflach 2002 (234)
<i>Amaurobius jugorum</i> L. KOCH, 1868	Karte 2	Thaler 1990 (115)
<i>Amaurobius longipes</i> THALER & KNOFLACH, 1995	Abb. 52	Thaler & Knoflach 1998 (189)
<i>Amaurobius longipes</i> THALER & KNOFLACH, 1995	Abb. 19	Thaler & Knoflach 1998 (189)
<i>Amaurobius obustus</i> L. KOCH, 1868	Karte 1	Thaler 1990 (115)
<i>Amaurobius ossa</i> THALER & KNOFLACH, 1993	Abb. 19	Thaler & Knoflach 1998 (189)
<i>Amaurobius paon</i> THALER & KNOFLACH, 1993	Abb. 52	Thaler & Knoflach 1993 (136)
<i>Amaurobius paon</i> THALER & KNOFLACH, 1993	Abb. 19	Thaler & Knoflach 1998 (189)
<i>Amaurobius pelops</i> THALER & KNOFLACH, 1991	Abb. 52	Thaler & Knoflach 1995 (160)
<i>Amaurobius pelops</i> THALER & KNOFLACH, 1991	Abb. 52	Thaler & Knoflach 1995 (160) [sub <i>A. atticus</i> THALER & KNOFLACH, 1995]
<i>Amaurobius pelops</i> THALER & KNOFLACH, 1991	Abb. 19	Thaler & Knoflach 1998 (189)
<i>Amaurobius pelops</i> THALER & KNOFLACH, 1991	Abb. 19	Thaler & Knoflach 1998 (189) [sub <i>A. atticus</i> THALER & KNOFLACH, 1995]
<i>Amaurobius ruffoi</i> THALER, 1990	Karte 1	Thaler 1990 (115)
<i>Amaurobius strandi</i> CHARITONOV, 1937	Abb. 19	Thaler & Knoflach 1998 (189) [sub <i>A. timidus</i> THALER & KNOFLACH, 1995]
<i>Anagraphis pallens</i> SIMON, 1893	Abb. 78	Chatzaki & al. 2002 (226)

<i>Atypus piceus</i> SULZER, 1776	Abb. 8	Malicky & al. 1983 (65)
<i>Berinda amabilis</i> ROEWER, 1928	Abb. 80	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Berinda ensigera</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1874)	Abb. 80	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Berlandina plumalis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 69	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Bromella falcigera</i> (BALOGH, 1935)	Abb. 1C	Thaler 1985 (81)
<i>Callilepis cretica</i> (ROEWER, 1928)	Abb. 80	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Camillina metellus</i> (ROEWER, 1928)	Abb. 115	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Cepheia longiseta</i> (SIMON, 1881)	Legende Karte 1, Abb. p. 186	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Cesonia aspida</i> CHATZAKI, 2002	Abb. 74	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Coelotes poweri</i> SIMON, 1875	Abb. 1	Maurer & Thaler 1988 (98)
<i>Coelotes solitarius</i> L. KOCH, 1868	Abb. 1	Thaler 1980 (48)
<i>Coelotes solitarius</i> L. KOCH, 1868	Karte 3	Thaler 1998 (186)
<i>Coelotes terrestris</i> (WIDER, 1834)	Abb. 1	Thaler 1980 (48)
<i>Coelotes terrestris</i> (WIDER, 1834)	Karte 3	Thaler 1998 (186)
<i>Comaroma simoni</i> BERTKAU, 1889	Abb. 6–7	Thaler 1978 (39)
<i>Cryphoeca lichenum nigerrima</i> THALER, 1978	Karte 1	Thaler 1998 (186)
<i>Cryphoeca lichenum nigerrima</i> THALER, 1978	Karte1	Thaler & Knoflach 1997 (182)
<i>Cryphoeca nivalis</i> SCHENKEL, 1919	Karte1	Thaler & Knoflach 1997 (182)
<i>Cryphoeca nivalis</i> SCHENKEL, 1919	Karte 2	Thaler 1998 (186)
<i>Cryptodrassus creticus</i> CHATZAKI, 2002	Abb. 73	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Diplocephalus rostratus</i> SCHENKEL, 1934	Karte2	Thaler & Knoflach 1997 (182)
<i>Diplocephalus rostratus</i> SCHENKEL, 1934	Karte 2	Thaler 1998 (186)
<i>Drassodes alexandrinus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1874)	Abb. 70	Chatzaki & al. 2002 (227) [sub <i>Drassodes lutescens</i> (C. L. KOCH, 1839)]
<i>Drassodes heeri</i> (PAVESI, 1873)	Karte 2	Thaler & Knoflach 1997 (182)
<i>Drassodes lapidosus</i> (WALCKENAER, 1802)	Abb. 70	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Drassodes oreinos</i> CHATZAKI, 2002	Abb. 71	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Drassodes serratichelis</i> (ROEWER, 1928)	Abb. 72	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Drassyllus praeficus</i> (L. KOCH, 1866)	Abb. 116	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Drassyllus pumiloides</i> CHATZAKI, 2003	Abb. 116	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Gnaphosa bithynica</i> KULCZYŃSKI, 1903	Abb. 82	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Gnaphosa dolosa</i> HERMAN, 1879	Abb. 69	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Haplodrassus creticus</i> (ROEWER, 1928)	Abb. 84	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Haplodrassus dalmatensis</i> (L. KOCH, 1866)	Abb. 84	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Haplodrassus minor</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1879)	Abb. 84	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Haplodrassus signifer</i> (C. L. KOCH, 1839)	Abb. 84	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Harpactea grisea</i> (CANESTRINI, 1868)	Abb. 1	Thaler 1976 (26)
<i>Harpactea lepida</i> (C. L. KOCH, 1838)	Abb. 1	Thaler 1976 (26)
<i>Harpactea rubicunda</i> (C. L. KOCH, 1838)	Abb. 1	Thaler 1976 (26)
<i>Harpactea thaleri</i> ALICATA, 1966	Abb. 1	Thaler 1976 (26)
<i>Harpactocrates apennicola</i> SIMON, 1914	Abb. 19	Thaler & Madlener 1979 (43)
<i>Harpactocrates drassoides</i> (SIMON, 1882)	Abb. 19	Thaler & Madlener 1979 (43)
<i>Harpactocrates intermedius</i> DALMAS, 1915	Abb. 19	Thaler & Madlener 1979 (43)
<i>Histopona italica</i> BRIGNOLI, 1977	Abb. 1	Thaler 1980 (48)
<i>Lathys nielseni</i> (SCHENKEL, 1932)	Abb. 1B	Thaler 1985 (81)
<i>Lepthyphantes amotus</i> TANASEVITCH, 1990	Abb. 40	Thaler & al. 1994 (149)
<i>Lepthyphantes annulatus</i> (KULCZYŃSKI, 1881)	Abb. 40	Thaler & al. 1994 (149)

<i>Lepthyphantes aridus</i> (THORELL, 1875)	Abb. 45	Thaler 1994 (144)
<i>Lepthyphantes armatus</i> KULCZYŃSKI, 1905	Abb. 15.1	Thaler 2003 (241)
<i>Lepthyphantes armatus</i> KULCZYŃSKI, 1905	Karte 1	Thaler 1998 (186)
<i>Lepthyphantes auruncus</i> BRIGNOLI, 1979	Abb. 45	Thaler 1994 (144)
<i>Lepthyphantes brunneri</i> THALER, 1984	Abb. 10	Thaler 1990 (114)
<i>Lepthyphantes brunneri</i> THALER, 1984	Abb. 15.1	Thaler 2003 (241)
<i>Lepthyphantes frigidus</i> SIMON, 1884	Abb. 40	Thaler & al. 1994 (149)
<i>Lepthyphantes improbulus</i> SIMON, 1929	Karte 1	Thaler 1986 (84)
<i>Lepthyphantes kotulai</i> KULCZYŃSKI, 1905	Abb. 40	Thaler & al. 1994 (149)
<i>Lepthyphantes mansuetus</i> (THORELL, 1875)	Abb. 45	Thaler 1994 (144)
<i>Lepthyphantes merretti</i> MILLIDGE, 1975	Abb. 10	Thaler 1990 (114)
<i>Lepthyphantes merretti</i> MILLIDGE, 1975	Abb. 15.1	Thaler 2003 (241)
<i>Lepthyphantes notabilis</i> KULCZYŃSKI, 1887	Karte 1	Thaler 1982 (61)
<i>Lepthyphantes rupium</i> THALER, 1984	Abb. 10	Thaler 1990 (114)
<i>Lepthyphantes rupium</i> THALER, 1984	Abb. 15.1	Thaler 2003 (241)
<i>Lepthyphantes severus</i> THALER, 1990	Abb. 10	Thaler 1990 (114)
<i>Lepthyphantes severus</i> THALER, 1990	Abb. 15.1	Thaler 2003 (241)
<i>Lepthyphantes severus</i> THALER, 1990	Karte 2	Thaler & Knoflach 1997 (182)
<i>Lepthyphantes severus</i> THALER, 1990	Karte 1	Thaler 1998 (186)
<i>Lepthyphantes simoni</i> KULCZYŃSKI, 1894	Abb. 45	Thaler 1994 (144)
<i>Lepthyphantes triglavensis</i> MILLER & POLENEC, 1975	Abb. 10	Thaler 1990 (114)
<i>Lepthyphantes triglavensis</i> MILLER & POLENEC, 1975	Abb. 15.1	Thaler 2003 (241)
<i>Lepthyphantes variabilis</i> KULCZYŃSKI, 1887	Karte 2	Thaler 1982 (61)
<i>Leptodrassus albidus</i> SIMON, 1914	Abb. 85	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Leptodrassus femineus</i> (SIMON, 1873)	Abb. 85	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Leptodrassus hadjissaranti</i> CHATZAKI, 2002	Abb. 85	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Leptodrassus manolisi</i> CHATZAKI, 2002	Abb. 85	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Leptodrassus pupa</i> DALMAS, 1919	Abb. 85	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Leptodrassus pupa</i> DALMAS, 1919	Abb. 72	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Micaria albovittata</i> (LUCAS, 1846)	Abb. 81	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Micaria coarctata</i> (LUCAS, 1846)	Abb. 81	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Micaria dives</i> (LUCAS, 1846)	Abb. 81	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Micaria ignea</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 81	Chatzaki & al. 2002 (226) [sub <i>M. pygmaea</i> KRONEBERG, 1875]
<i>Mysmenella jobi</i> (KRAUS, 1967)	Legende Karte 2, Abb. p. 185	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Nomisia excerpta</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 83	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Nomisia ripariensis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 83	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Paidiscura dromedaria</i> (SIMON, 1880)	Abb. 43	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Paidiscura orotavensis</i> (SCHMIDT, 1968)	Abb. 43	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Paidiscura pallens</i> (BLACKWALL, 1834)	Abb. 43	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Pardosa agricola</i> (THORELL, 1856)	Karte 2	Buchar & Thaler 2002 (225)
<i>Pardosa atomaria</i> (C. L. KOCH, 1847)	Karte 1	Buchar & Thaler 2002 (225)
<i>Pardosa morosa</i> (L. KOCH, 1870)	Karte 1	Buchar & Thaler 2002 (225)
<i>Pardosa pseudostrigillata</i> TONGIORGI, 1966	Karte 1	Buchar & Thaler 2002 (225)
<i>Pardosa saturatior</i> SIMON, 1937	Karte 3	Buchar & Thaler 2002 (225)

<i>Pardosa torrentum</i> SIMON, 1876	Karte 2	Buchar & Thaler 2002 (225)
<i>Pardosa wagleri</i> (HAHN, 1822)	Karte 3	Buchar & Thaler 2002 (225)
<i>Philodromus afroglaucinus</i> MUSTER & BOSMANS, 2007	Abb. 84	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus bistigma</i> SIMON, 1870	Abb. 83	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus bosmansii</i> MUSTER & THALER, 2004	Abb. 27	Muster & Thaler 2004 (255)
<i>Philodromus glaucinus</i> SIMON, 1870	Abb. 84	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus krausi</i> MUSTER & THALER, 2004	Abb. 27	Muster & Thaler 2004 (255)
<i>Philodromus lamellipalpis</i> MUSTER, 2007	Abb. 84	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus lividus</i> SIMON, 1875	Abb. 27	Muster & Thaler 2004 (255)
<i>Philodromus lunatus</i> MUSTER & THALER, 2004	Abb. 27	Muster & Thaler 2004 (255)
<i>Philodromus medius</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1872	Abb. 83	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus pardalis</i> MUSTER & BOSMANS, 2007	Abb. 84	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus pulchellus</i> LUCAS, 1846	Abb. 82, 85	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus punctiger</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1908	Abb. 85	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus ruficapillus</i> SIMON, 1885	Abb. 83	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus simoni</i> MELLO-LEITÃO, 1929	Abb. 84	Muster & al. 2007 (273)
<i>Philodromus wunderlichi</i> MUSTER & THALER, 2007	Abb. 85	Muster & al. 2007 (273)
<i>Phoroncidia hankiewiczii</i> (KULCZYŃSKI, 1911)	Legende Karte 2, Abb. p. 185	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Phoroncidia paradoxa</i> (LUCAS, 1846)	Legende Karte 2, Abb. p. 185	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Poecilochroa senilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 79	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Pterotricha lentiginosa</i> (C. L. KOCH, 1837)	Abb. 82	Chatzaki & al. 2002 (226)
<i>Pyrenecosa pyrenaea</i> (SIMON, 1876)	Karte 1, 2	Buchar & Thaler 1993 (131) [sub <i>Acantholycosa pyrenaea</i>]
<i>Pyrenecosa rupicola</i> (DUFOR, 1821)	Karte 1, 2	Buchar & Thaler 1993 (131) [sub <i>Acantholycosa rupicola</i>]
<i>Pyrenecosa spinosa</i> (DENIS, 1938)	Karte 1, 2	Buchar & Thaler 1993 (131) [sub <i>Acantholycosa spinosa</i>]
<i>Robertus frivaldskyi</i> (CHYZER, 1894)	Abb. 49	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Robertus mazaurici</i> (SIMON, 1901)	Abb. 49	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Robertus mediterraneus</i> ESKOV, 1987	Abb. 49	Knoflach & Thaler 2000 (210)
<i>Scotophaeus peninsularis</i> ROEWER, 1928	Abb. 73	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Scotophaeus scutulatus</i> (L. KOCH, 1866)	Abb. 73	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Setaphis carmeli</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 118	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Synaphosus palaearticus</i> OVTSHARENKO, LEVY & PLATNICK, 1994	Abb. 73	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Synaphosus trichopus</i> (ROEWER, 1928)	Abb. 73	Chatzaki & al. 2002 (227)
<i>Tallusia bicristata</i> LEHTINEN & SAARISTO, 1972	Karte 1	Thaler 1997 (174)
<i>Tallusia experta</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	Karte 1	Thaler 1997 (174)
<i>Tallusia pindos</i> THALER, 1997	Karte 1	Thaler 1997 (174)
<i>Tallusia vindobonensis</i> (KULCZYŃSKI, 1898)	Karte 1	Thaler 1997 (174)
<i>Tegenaria mirifica</i> THALER, 1987	Karte 3	Thaler 1998 (186)
<i>Tetrix pinicola</i> SIMON, 1875	Legende Karte 1, Abb. p. 186	Thaler & Noflatscher 1990 (118)
<i>Thanatus atratus</i> SIMON, 1875	Abb. 23	Muster & Thaler 2003 (239)

<i>Thanatus firmetorum</i> MUSTER & THALER, 2003	Abb. 23	Muster & Thaler 2003 (239)
<i>Thanatus striatus</i> C. L. KOCH, 1845	Abb. 23	Muster & Thaler 2003 (239)
<i>Trachyzelotes adriaticus</i> (DI CAPORACCO, 1951)	Abb. 117	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Trachyzelotes barbatus</i> (L. KOCH, 1866)	Abb. 117	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Trachyzelotes lyonneti</i> (AUDOUIN, 1826)	Abb. 117	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Trachyzelotes malkini</i> PLATNICK & MURPHY, 1984	Abb. 117	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Trimerophorella rhaeticum</i> ROTHENBÜHLER, 1901	Karte 1	Thaler & Knoflach 1997 (182)
<i>Troglohyphantes exul</i> THALER, 1987	Karte 1	Thaler 1987 (91)
<i>Troglohyphantes juris</i> THALER, 1982	Karte 1	Thaler 1982 (64)
<i>Troglohyphantes karawankorum</i> DEELEMANN-REINHOLD, 1978	Abb. 1	Thaler 1986 (85)
<i>Troglohyphantes latzeli</i> THALER, 1986	Abb. 1	Thaler 1986 (85)
<i>Troglohyphantes noricus</i> (THALER & POLENEC, 1974)	Karte 1	Thaler 1978 (38)
<i>Troglohyphantes novicordis</i> THALER, 1978	Karte 1	Thaler 1978 (38)
<i>Troglohyphantes ruffoi</i> DI CAPORACCO, 1936	Karte 1	Thaler 1987 (91)
<i>Troglohyphantes sbordonii</i> BRIGNOLI, 1970	Karte 1	Thaler 1982 (64)
<i>Troglohyphantes tauriscus</i> THALER, 1982	Karte 1	Thaler 1982 (64)
<i>Troglohyphantes thaleri</i> MILLER & POLENEC, 1975	Karte 1	Thaler 1978 (38)
<i>Vesubia jugorum</i> (SIMON, 1881)	Abb. 1	Maurer & Thaler 1988 (98)
<i>Zangherella algerica</i> (SIMON, 1895)	Abb. 10	Thaler & Knoflach 1998 (190)
<i>Zangherella apuliae</i> (DI CAPORACCO, 1949)	Abb. 10	Thaler & Knoflach 1998 (190)
<i>Zangherella relictia</i> (KRATOCHVIL, 1935)	Abb. 10	Thaler & Knoflach 1998 (190)
<i>Zelotes aeneus</i> (SIMON, 1878)	Abb. 18	Muster & Thaler 2000 (211)
<i>Zelotes aerosus</i> CHARITONOV, 1946	Abb. 118	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes caucasius</i> (L. KOCH, 1866)	Abb. 119	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes cf. ilotarum</i> (SIMON, 1884)	Abb. 121	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes creticus</i> (KULCZYŃSKI, 1903)	Abb. 121	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes daidalus</i> CHATZAKI, 2003	Abb. 123	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes minous</i> CHATZAKI, 2003	Abb. 122	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes nilicola</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1874)	Abb. 118	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes puritanus</i> CHAMBERLIN, 1922	Abb. 1D	Thaler 1985 (81)
<i>Zelotes scrutatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	Abb. 122	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes segrex</i> (SIMON, 1878)	Abb. 123	Chatzaki & al. 2003 (237) [sub <i>Z. labilis</i> SIMON, 1914]
<i>Zelotes solstitialis</i> LEVY, 1998	Abb. 118	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes subterraneus</i> (C. L. KOCH, 1833)	Abb. 120	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes tenuis</i> (L. KOCH, 1866)	Abb. 124	Chatzaki & al. 2003 (237)
<i>Zelotes zellensis</i> GRIMM, 1982	Abb. 18	Muster & Thaler 2000 (211)
<i>Zoropsis bilineata</i> DAHL, 1901	Abb. 28	Thaler & Knoflach 1998 (191)
<i>Zoropsis lutea</i> (THORELL, 1875)	Abb. 28	Thaler & Knoflach 1998 (191)
<i>Zoropsis oertzeni</i> DAHL, 1901	Abb. 28	Thaler & Knoflach 1998 (191)
<i>Zoropsis rufipes</i> (LUCAS, 1838)	Abb. 28	Thaler & Knoflach 1998 (191)
<i>Zoropsis spinimana</i> (DUFOUR, 1820)	Abb. 28	Thaler & Knoflach 1998 (191)
Diplopoda		
<i>Glomerellina laurae</i> SILVESTRI, 1908	Abb. 2	Thaler 2003 (242)

<i>Haasea fonticolorum</i> (VERHOEFF, 1910)	Abb. 1	Hensler & Thaler 1980 (46) [sub <i>Orobainosoma fonticolorum</i> VERHOEFF]
<i>Hirudisoma</i> aff. <i>equiseti</i> (VERHOEFF, 1930)	Abb. 38	Kurnik & Thaler 1989 (105)
<i>Hirudisoma carniolense</i> (VERHOEFF, 1889)	Abb. 38	Kurnik & Thaler 1989 (105)
<i>Hirudisoma equiseti</i> (VERHOEFF, 1930)	Abb. 38	Kurnik & Thaler 1989 (105)
<i>Hirudisoma pallidum</i> (FANZAGO, 1880)	Abb. 38	Kurnik & Thaler 1989 (105)
<i>Hirudisoma trivittatum</i> (VERHOEFF, 1930)	Abb. 38	Kurnik & Thaler 1989 (105)
<i>Leptoiulus montivagus</i> (LATZEL, 1884)	Abb. 1	Kurnik & Thaler 1985 (79) [sub <i>Leptoiulus braueri</i> (VERHOEFF, 1895)]
<i>Polydesmus castagnolensis</i> VERHOEFF, 1925	Karte 2	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus collaris</i> C. L. KOCH, 1847	Karte 3	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus falcifer</i> LATZEL, 1884	Karte 5	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus fanzagoi</i> FEDRIZZI, 1876	Karte 4	Tadler & Thaler 1993 (132) [sub <i>Polydesmus tridentinus</i> LATZEL, 1884]
<i>Polydesmus fanzagoi</i> FEDRIZZI, 1876	Karte 4	Tadler & Thaler 1993 (132) [sub <i>Polydesmus hessei</i> VERHOEFF, 1931]
<i>Polydesmus fontium</i> VERHOEFF, 1939	Karte 7	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus monticola</i> LATZEL, 1884	Karte 1	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus noricus</i> LATZEL, 1884	Karte 7	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus rangifer</i> LATZEL, 1884	Karte 6	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus robiniarum</i> VERHOEFF, 1926	Karte 2	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus rupicursor</i> VERHOEFF, 1907	Karte 4	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus stiphropus</i> ATTEMS, 1927	Karte 7	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polydesmus xanthocrepis</i> ATTEMS, 1898	Karte 7	Tadler & Thaler 1993 (132)
<i>Polyzonium eburneum</i> VERHOEFF, 1907	Abb. 38	Kurnik & Thaler 1989 (105) [sub <i>P. eburneum cadoricum</i> VERHOEFF, 1930]
<i>Polyzonium germanicum</i> BRANDT, 1837	Abb. 38	Kurnik & Thaler 1989 (105)
<i>Typhloglomeris asiaeminoris</i> (STRASSER, 1975)	Karte 1	Thaler 1987 (90) [sub <i>Albanoglomeris asiaeminoris</i>]
<i>Typhloglomeris ljubetensis</i> (ATTEMS, 1929)	Karte 1	Thaler 1987 (90) [sub <i>Albanoglomeris ljubetensis</i> , 1929]
<i>Typhloglomeris martensi</i> (GOLOVATCH, 1981)	Karte 1	Thaler 1987 (90) [sub <i>Albanoglomeris martensi</i>]
Andere Arthropoda		
<i>Neobisium dolomiticum</i> BEIER, 1952	Karte 1	Thaler & Knoflach 1997 (182) [Pseudoscorpiones, Neobisiidae]
<i>Paranemastoma quadripunctatum</i> PERTY, 1833	Abb. 9	Malicky & al. 1983 (65) [Opiliones, Nemastomatidae]
<i>Microcaeculus austriacus</i> FRANZ, 1952	Karte 1	Thaler & al. 1993 (139) [Acari, Caeculidae]
<i>Lycoriella ventrosa</i> (LENGERSDORF, 1941)	Karte 1	Thaler & al. 1993 (139) [Diptera, Sciaridae]

Tab. 5: Vorträge von K. Thaler. [E] Einladung.

1965-04-22	3. Kongress europäischer Arachnologen (Frankfurt/Main): <i>Zur Arachnidenfauna der mittleren Ostalpen.</i>
1968-04-10	4. Internationaler Kongress für Arachnologie (Paris): <i>Weitere Angaben zur Spinnenfauna der mittleren Ostalpen.</i>
1969-11-18	Institut für Angewandte Zoologie (Universität Bonn): <i>Arachnologische Probleme in den Alpen.</i> [E]
1971-07-14	Institut für Angewandte Zoologie (Universität Bonn): <i>Arachnologische Übungen: Was ist bei der Beschreibung einer neuen Spinnenart zu beachten ?</i> [E]
1971-09-31	5. Internationaler Kongress für Arachnologie (Brno): <i>Über die Zwergspinnen Nordtirols.</i>
1972-07-05	wie 1971-07. [E]
1973-03-17	Jahresversammlung der SEG (St. Gallen): <i>Über die Spinnenfauna des Untersuchungsraumes Ramosch (Unterengadin).</i>
1974-04-24	6. Internationaler Kongress für Arachnologie (Amsterdam): <i>Die Amaurobius-Arten der Alpen (Araneae, Amaurobiidae).</i>
1974-09-21	5. Südtiroler Entomologentag (Dietenheim): <i>Die Spinnenfauna Nordtirols im Rahmen der Arachnofauna der Alpen.</i>
1975-10-03	Symposium deutschsprachiger Arachnologen (Graz): <i>Endemiten und arktalpine Arten in der Spinnenfauna der Ostalpen.</i>
1976-03-07	Jahresversammlung der SEG (Fribourg): <i>Spinnen in Grün- und Ackerland des Innsbrucker Mittelgebirges.</i>
1976-09-21	7. Südtiroler Entomologentag (Dietenheim): <i>Alte Elemente in der Spinnenfauna der Ostalpen.</i>
1976-09-23	Jahresversammlung Gesellschaft für Ökologie (Göttingen): <i>Spinnen im Kulturland des Innsbrucker Mittelgebirges.</i>
1977-03-12	Jahresversammlung der SEG (Genève): <i>Zur Zoogeographie der alpinen Spinnenfauna: Endemiten und arktalpine Arten.</i>
1977-04-23	ÖEG-Arbeitsgespräch "Die Relevanz der Taxonomie" (Lunz): <i>Taxonomie und Ökologie, auch vom Standpunkt eines dienstleistenden Taxonomen betrachtet.</i>
1977-09-24	8. Südtiroler Entomologentag (Dietenheim): <i>Die Gattung Cryphoeca.</i>
1977-10-19	Institut für Spezielle Zoologie der Universität Prag (Cesc. Zool. Spol. CSAV): <i>Über Ökologie und Zoogeographie der Spinnen der Ostalpen.</i> [E]
1977-12-13	Institut für Angewandte Zoologie, Kolloquium Prof. Kneitz (Universität Bonn): <i>Boden-Fallenfänge von Spinnen in Tirol.</i> [E]
1978-03-04	Arbeitsgespräche über Verwendung von EDV in Ökologie und Tiergeographie, Institut für Exp. Zoologie Univ. Bodenkultur, Prof. H. Nemenz (Wien): <i>Probleme bei der Erfassung der Spinnen.</i>
1978-03-12	Jahresversammlung der SEG (Basel): <i>Die Gattung Cryphoeca in den Alpen.</i>
1978-09-30	9. Südtiroler Entomologentag (Dietenheim): <i>Zwergspinnen-Probleme in den Alpen.</i>
1978-10-08	ÖEG-Fachgespräch "Bedrohung und Erhaltung der Artenvielfalt" (Institut für Umweltwissenschaften, Graz): <i>Beispiel: Spinnen.</i>
1979-05-09	Institut für Zoologie der Universität Innsbruck, Zoologisches Seminar: <i>Beta-Taxonomie an Spinnen der Alpen.</i>
1979-09-22	10. Südtiroler Entomologentag (Dietenheim): <i>Die Weberknechte Nordtirols.</i>
1979-10-07	ÖEG-Fachgespräch "Argumente zur Existenz und Chorologie mitteleuropäischer Faunenelemente" (Innsbruck): <i>Chelicerata.</i>
1980-07-11	8. Internationaler Kongress für Arachnologie (Wien): <i>Die Spinnenfauna der Alpen: Ein zoogeographischer Versuch.</i> [E]
1980-09-17	11. Südtiroler Entomologentag (Dietenheim): <i>Auswirkungen der Glaziale auf die Spinnen Mitteleuropas.</i>

- 1981-01-12 Institut für Botanik (Innsbruck), Prof. Cernusca, Ökologisches Seminar: *Beeinflussung der Tierwelt durch Schipisten.*
- 1981-01-14 Institut für Zoologie der Universität Innsbruck, Zoologisches Seminar: *Faunistisch-ökologische Untersuchungen an epigäischen Arthropoden.*
- 1981-03-28 Jahresversammlung der SEG (Lugano): *Über die nivalen Spinnen Nordtirols.*
- 1981-09-26 12. Südtiroler Entomologentag (Dietenheim): *Taxonomische Probleme bei Deckennetzspinnen der Alpen, Gattung Lepthyphantes.*
- 1981-11-08 48. Entomologentag (Linz): *Über die nivalen Spinnen Nordtirols.*
- 1982-05-08 Aranei-Workshop, Prof. Kraus (Pevestdorf/Hamburg): *Beta-Taxonomie an Spinnen der Alpen.*
- 1982-12-01 Institut für Zoologie der Universität Innsbruck, Zoologisches Seminar: *Tiergeographie alpiner Arachnida.*
- 1983-01-08 Entomologische Gesellschaft, Dr. Löser (Düsseldorf): *Spinnen der Ostalpen: Lebensräume, Verbreitungsgeschichte.*
- 1984-03-24 Jahresversammlung der SEG (Neuchatel): *Spinnen der Alpen: taxonomische und tiergeographische Aspekte.* [E]
- 1984-04-13 6. Internationaler Kongress für Myriapodologie (Amsterdam): *Chordeumatid vulvae as taxonomic characters.* [zus. mit I. Kurnik]
- 1984-10-24 Institut für Zoologie, Prof. Mohrig (Universität Greifswald, DDR): *Spinnen der Alpen: taxonomische und tiergeographische Probleme.* [E]
- 1984-10-25 Ibid.: *Ökofaunistische Fragestellungen in den Nordalpen.* [E]
- 1985-03-24 Jahresversammlung der SEG (Lausanne): *Neue Befunde über Verbreitung und Taxonomie nivaler Spinnen.*
- 1985-04-24 Ist. Biologia, Prof. A. Minelli (Univ. Studi Padova): *Ricerche zoologiche sulla fauna delle Alpi con riferimento alla zoogeografia e alla tassonomia degli Aracnidi.* [E]
- 1985-10-20 Treffen deutschsprachiger Arachnologen (Hamburg/Gartow): *Faunistik und Tiergeographie thermophiler Spinnen des Inntales.*
- 1985-11-29 Institut für Zoologie, Privatissimum Prof. Schuster (Universität Graz): Vorstellung der Arbeitsbereiche durch I. Kurnik und K.H. Steinberger.
- 1986-04-26 ÖEG-Kolloquium (Wien): Vorstellung des Arbeitsbereiches, zus. mit R. Grabner, I. Kurnik, K.H. Steinberger.
- 1986-09-06 10. Internationaler Kongress für Arachnologie (Jaca, Spanien): *Nival spiders in the Eastern Alps.*
- 1986-10-25 ÖEG-Fachgespräch (Innsbruck): *Taxonomische Probleme der Variation bei Spinnen.*
- 1987-03-21 ÖEG-Kolloquium (Universität Salzburg): Vorstellung des Arbeitsbereiches, zus. mit I. Kurnik, H. Pichler, K.H. Steinberger.
- 1987-06-15 1. Umwelttag (Universität Innsbruck): zus. mit E. Meyer und K.H. Steinberger.
- 1988-03-19 Jahresversammlung der SEG (Genève): *Über die xerotherme Spinnenfauna der mittleren Ostalpen.*
- 1988-04-23 ÖEG-Kolloquium (Wien): Vorstellung des Arbeitsbereiches, zus. mit M.Th. Noflatscher und S. Haas.
- 1988-08-10 Familienwoche Obergurgl, Spinnenreferat.
- 1988-09-01 11. Europ. Arachnologisches Kolloquium (Berlin): *Zur Faunistik Tirols: Die Spinnen der Sammlung Ausserer.*
- 1988-10-15 Treffen deutschsprachiger Arachnologen (Erlangen): *Bestimmungsprobleme in der Gattung Porrhomma.*
- 1988-11-19 ÖEG-Fachgespräch (Klagenfurt): *Zur Zoogeographie der Südost-Alpen.* [E]
- 1989-04-06 Tagung der DGaaE (Ulm): *Über nivale Arthropoden der Ostalpen, ibs. Spinnen.*
- 1989-09-12 11. Internationaler Kongress für Arachnologie (Turku, Finnland): *General Assembly.*
- 1989-11-28 Seminario Ist. Biol. (Univ. Padova): *Problemi generali di aracnologia.* [E]
- 1989-11-29 Seminario Ist. Biol. (Univ. Padova): *Problemi speciali: Nuovi dati sulla aracnofauna degli Alpi.* [E]

- 1990-02-10 Entomologische Gesellschaft, Dr. Löser (Düsseldorf): *Neue Ergebnisse über die Arachnofauna der Alpen*. [E]
- 1990-06-07 83. Jahresversammlung DZG (Frankfurt a.M.): *Beta-Taxonomie an Spinnen der Alpen* (Arachnida: Aranei) – Poster.
- 1990-09-14 34. Seminar der Arachnolog. Sektion der CS Entom. Ges., Doz. Dr. J. Buchar (Prag): *Neue Ergebnisse über die Arachnofauna der Alpen*. [E]
- 1991-09-20 Fachgespräch der ÖEG (Brixen/Neustift): *Araneofaunistik in den Südalpen*.
- 1992-05-14 Zoologisches Kolloquium (Innsbruck): *Arachnologischer Arbeitsbericht. Retro- und Prospektiven über Taxonomie und Tiergeographie alpiner und anderer Arachnida*.
- 1992-09-12 Treffen deutschsprachiger Arachnologen (Basel): *Nivale Spinnen und alpine Tiergeographie*.
- 1993-06-04 Jahresversammlung DZG 86 (Salzburg): *Taxonomische und tiergeographische Probleme bei Decknetzspinnen* (Araneida: Linyphiidae: Linyphiinae) der Ostalpen.
- 1993-09-08 23. Jahrestagung GfÖ (Innsbruck): *Artenspektrum und Verbreitungsmuster nivaler Spinnen in den Ostalpen* (Arachnida, Araneida).
- 1993-10-23 Fachgespräch der ÖEG (Innsbruck): *Paradoxe Verbreitungsbilder: Spinnentiere*.
- 1994-06-14 Biogeographisches Kolloquium, Prof. P. Müller (Universität Saarbrücken): *Taxonomie und Biogeographie von Linyphiidae der Alpen*. [E]
- 1994-07-12 15th European Colloquium of Arachnology (Ceske Budejovice): *Distribution patterns of Lephyphantes species of the Alps*.
- [1994-08-[8-12] Oldenburger Sommerakademie für Systematische Zoologie: *Kurs 14. Araneae, unter bes. Berücksichtigung der Linyphiidae und Lycosidae*. [E]
- 1994-10-22 Fachgespräch der ÖEG (Graz): *Taxonomische Probleme durch Artbildung bei Gebirgsspinnen*.
- 1995-09-08 13. International Congress of Arachnology (Genève): *Arctic-alpine spiders in European Alps*.
- 1996-03-16 Jahresversammlung SEG (Fribourg): *Verbreitungstypen bei alpinen Lephyphantes-Arten* (Araneae, Linyphiidae).
- 1996-10-02 Dip. di Scienze Ambientali, Università degli Studi dell' Aquila: *Incontro per Ricordare insieme un Amico, a 10 anni dalla scomparsa: Paolo M. Brignoli: l'uomo, il docente, lo zoologo: Brignoli e le attuali nostre conoscenze faunistiche e tassonomiche sui ragni della Regione Mediterranea*. [E]
- 1997-03-11 Volkshochschule Innsbruck: *Spinnen Europas – Bunte Vielfalt*. [zus. mit B. Knoflach]
- 1997-03-15 ÖEG-Kolloquium (Innsbruck): *Historische Entomologen: Prof. Dr. Vitus Graber (1844–1892)*.
- 1997-07-18 17th European Colloquium of Arachnology (Edinburgh): *The genus Amaurobius in Greece*. [zus. mit B. Knoflach]
- 1998-08-[3-8] Oldenburger Sommerakademie für Systematische Zoologie: *Kurs 34 Araneae. Unter besonderer Berücksichtigung von Thomisidae und Linyphiidae*. [E]
- 1998-10-17 ÖEG-Fachgespräch (Linz): *Zur Geschichte der Arachnologie in Österreich*. [zus. mit J. Gruber]
- 1998-10-30 ALPNET-Workshop Monte Bondone (Trento): *Spiders*.
- 1999-03-19 Entomologie-Tagung Basel (DGaaE, SEG, ÖEG): *Die Spinnenfauna von Nordtirol – eine Synopsis*.
- 1999-05-25 92. Jahresversammlung DZG (Innsbruck): *Verbreitung und Auftreten "boreoalpiner" Spinnen in den Ostalpen*.
- 1999-10-16 Fachgespräch ÖEG Dornbirn: *Die Spinnenfauna der Alpen - eine Zwischenbilanz*.
- 2000-07-17 19th European Colloquium of Arachnology (Aarhus DK): *Taxonomic problems in European Amaurobiidae*. [zus. mit B. Knoflach]
- 2000-09-29 Tagung zur Forschung in Südtirol (Naturmuseum Südtirol, Bozen): *Interessante Spinnen am Südadfall der Alpen*. [zus. mit B. Knoflach]
- 2000-11-24 ALPNET Conference (3 Workshop, Cargese/Corse): *Animal Diversity: Arachnids in the Alps*.

- 2001-06-05 94. Jahresversammlung DZG (Osnabrück): *Taxonomic and chorological problems in comb-footed spiders of the Mediterranean region (Araneae, Theridiidae)* - Poster. [zus. mit B. Knoflach]
- 2001-09-22 2. AraGes-Treffen Salzburg: *Die Spinnentiere des Festkogels 3035 m (Ötztaler Alpen)*.
- 2002-04-18 Forum BAUINFOalpin (Innsbruck): *Mauerspinnen: Spinnen an und in Gebäuden*. [zus. mit B. Knoflach][E]
- 2002-07-23 20th European Colloquium of Arachnology (Szombathely 22-26.7.02): *The Haplogynae spiders of Austria*.
- 2002-09-06 Workshop Alpine Invertebrate Diversity: Functional Indicators and Long-term Monitoring (Obergurgl 4.-7.9.02): *Spiders and other arthropods in high alpine environments: fragmentary state of knowledge as an obstacle for research*.
- 2002-10-04 O.Ö. Landesmuseum - Biologiezentrum (Linz): *Spinnen Europas - bunte Vielfalt*. [zus. mit B. Knoflach]
- 2002-10-19 Fachgespräch ÖEG Wien: *Adventive Spinnentiere - Risiko oder Bereicherung* ?[zus. mit B. Knoflach]
- 2002-11-20 Seminare Abt. Hydrobiologie Univ. Bodenkultur Wien, Institut für Wasserversorge, Gewässerökologie und Abfallwirtschaft: *Spinnen und das feuchte Element*. [E]
- 2003-03-25 DGaaE Entomologen-Tagung 2003 (Halle / Saale): *Die epigäische Fauna des Festkogel 3035 m (Nordtirol, Österreich): Eine subnivale Gipfelzönose der Zentralalpen*
- 2003-09-29 OeGBB (Österr. Ges. für Bodenbiologie), 4. Vortragstagung (Innsbruck): *Bodenbiologie: Makroarthropoden und andere Tiere*.
- 2004-04-01 Biologiezentrum Linz (Ausstellungseröffnung Spinnen - unheimlich und schön): *Spinnentiere – Gefährten auf acht Beinen*. [E]
- 2004-08-06 16th International Congress of Arachnology (Gent 2–7 Aug. 04): *Ecofaunistic and zoogeographical problems in the spider fauna of the Alps*.
- 2004-10-04 Naturw. Gesellschaft, Prof. Dr. K. Dettner (Universität Bayreuth) *Spinnentiere der Alpen - Faunistik und Tiergeographie*. [E]
- 2005-03-22 DGaaE Entomologen-Tagung Dresden (21–24 März 2005): *Arachnologische Vielfalt im Alpenraum - mit Seitenblicken*. [E]
- 2005-07-07 GAC (Gesellschaft für Angewandte Carabidologie), 8. Jahrestagung, Windischgarsten (Nationalpark Kalkalpen): *Arealformen bei wirbellosen Tieren in den Ostalpen*. [E]
-

Adresse der Autorin:

Dr. Barbara Knoflach-Thaler
Institut für Ökologie
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
Technikerstrasse 25
A–6020 Innsbruck, Österreich

