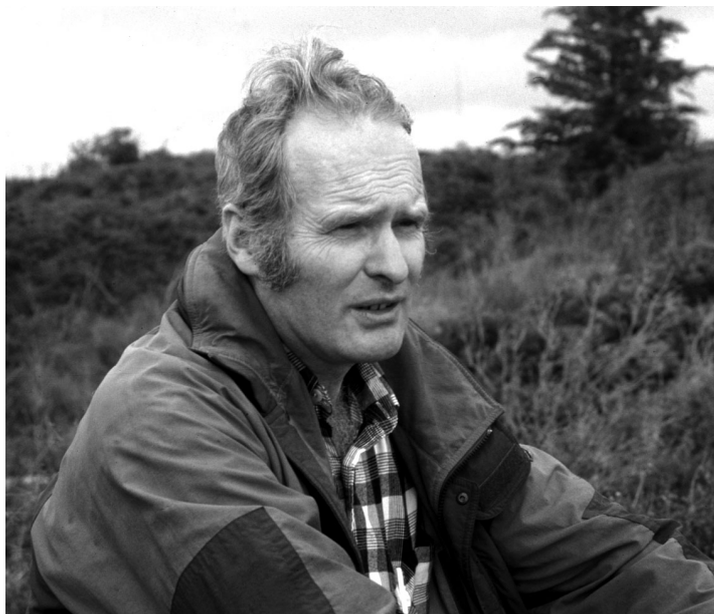


Ber. nat.-med. Verein Innsbruck	Band 92	S. 397 - 415	Innsbruck, Dez. 2005
---------------------------------	---------	--------------	----------------------

## In memoriam Univ. Prof. Dr. phil. Konrad Thaler (1940 - 2005)

von

W. SCHEDL & E. MEYER<sup>\*)</sup>



**Foto 1:** In Zypern, am 15.2.1994 (Foto: B. Knoflach-Thaler).

Am 11. Juli 2005 verstarb Prof. Dr. Konrad Thaler völlig unerwartet an einem Sekundenherztod am 1. Tag einer auf 3 Tage geplanten studentischen Exkursion in die Stubai Alpen (Senderstal). Trotz Reanimierung durch die Studierenden und trotz Hubschrauber-einsatzes konnte der Notarzt nur noch den Tod des bekannten österreichischen Zoologen feststellen. Alle die ihn kannten bedauern diesen Verlust zutiefst.

Konrad Thaler wurde am 19. Dezember 1940 in Innsbruck geboren. Hier besuchte er die Grundschule und das Akademische Gymnasium (Matura 1958). In Innsbruck leistete er

<sup>\*)</sup> Anschrift der Verfasser: Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schedl, A.Univ.-Prof. Dr. Erwin Meyer, Institut für Zoologie und Limnologie, Universität Innsbruck, Technikerstraße 25, A-6020 Innsbruck, Österreich.

auch 1958/59 seinen Wehrdienst beim Österreichischen Bundesheer ab. Im Wintersemester 1959/60 immatrikulierte er an der Alma mater oenipontana und inskribierte alsbald Zoologie und Botanik an der damaligen philosophischen Fakultät. 1962 übernahm er ein Dissertationsthema über alpine Spinnen bei Prof. Dr. Heinz Janetschek. 1964 wurde er wissenschaftliche Hilfskraft an der Alpinen Forschungsstelle Obergurgl der Universität Innsbruck. Seine Dissertation „Über die Spinnenfauna Nordtirols (unter Ausschluss der Linyphiidae und Microphantidae) – Vorarbeiten zu einem Katalog der Großspinnen Nordtirols“ brachte er 1966 zum Abschluss (Promotion 1967). Ab 1970 war Konrad Thaler Hochschulassistent am Institut für Zoologie der Universität Innsbruck, 1978 habilitierte er sich mit dem Thema „Zur Taxonomie und Zoogeographie alpiner Spinnen“ an der naturwissenschaftlichen Fakultät für das Fach Zoologie.

Schon 1963 erschien seine erste wissenschaftliche Publikation „Spinnentiere aus Lunz (Niederösterreich) nebst Bemerkungen zu einigen von Kulczynski aus Niederösterreich gemeldeten Arten“. Seitdem hat er 227 wissenschaftliche Arbeiten verfasst z.T. mit Ko-Autoren, häufig mit seinen SchülerInnen, aber auch mit zahlreichen Autoren aus dem In- und Ausland. Auch einige populärwissenschaftliche Arbeiten (vor allem in den Mitteilungen des österreichischen Alpenvereins mit exzellenten Fotos seiner Frau Dr. Barbara Knoflach-Thaler) und Kurzmitteilungen scheinen in seinem Schriftenverzeichnis auf. In den letzten 15 Jahren entstanden mehr als 50 vorwiegend arachnologische Arbeiten in Kooperation mit seiner Frau Barbara. Seine Themen haben einen Schwerpunkt in der Taxonomie, Ökologie (inkl. Agrarökologie), Faunistik und Tiergeographie von Webspinnen (Araneae). Seine für einen in der Systematik tätigen Zoologen ungewöhnliche Vielseitigkeit reicht weit über die Spinnen hinaus. Andere Arthropoden-Großtaxa, die Konrad Thaler bearbeitet oder miteingebaut hat, sind unter den Arachnida die Opiliones, Pseudoscorpiones, Scorpiones, Solifugae, Acari (z.B. Caeculidae), weiters Tardigrada und unter den Crustacea die Isopoda. Besondere Anerkennung erhielt Konrad Thaler auch als Myriapodologe. Es war sein Verdienst, dass die Organisation und Durchführung des 8. Int. Congr. für Myriapodologie im Juli 1990 in Innsbruck unserer Abteilung übertragen wurde (MEYER, E., K. THALER & W. SCHEDL eds., *Advances in Myriapodology*.-Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Suppl.10, 1992).

Zahlreiche Arbeiten, die auch Insekten betreffen (Collembola, Archaeognatha, Zygentoma, Dermaptera, Saltatoria, Psocoptera, Homoptera, Heteroptera, Thysanoptera, Coleoptera, Megaloptera, Raphidioptera, Hymenoptera, Mecoptera, Diptera, Strepsiptera), findet man in der von Konrad Thaler begründeten Reihe „Fragmenta Faunistica Tirolensia I (1966) bis XVIII (2005).

Konrad Thaler beschäftigte sich zeitlebens speziell mit der Tierwelt der nivalen und alpinen Stufen von Hochgebirgen der Palaearktis, von den unteren Stufen vor allem die Bereiche mit xerothermen Standorten und Kulturlandflächen mit Vorliebe für die epigäische Arthropodenfauna, die auch genügend Stoff für Diplomarbeiten und Dissertationen seiner zahlreichen SchülerInnen lieferte. Daneben liebäugelte er mit der Höhlenfauna der Südalpen, der Fränkischen Alb und des Balkans. Exkursionen führten ihn in den Apennin, in die

Pyrenäen, Sierra Nevada, zum Atlas, nach Zypern, Griechenland, zu den Kanaren, in den Kaukasus, nach Thailand und u.a. Die Erforschung der Spinnenfauna des Mittelmeerraumes entwickelte sich in den letzten Jahren zu einem weiteren Schwerpunkt. Seine Arbeiten zur Ökofaunistik betreffen die Analyse der Gemeinschaftsstruktur verschiedener Tiergruppen in einer Reihe von Biotop- und Habitattypen (Kultur- und Agrarland, Wälder, Höhlen, Moore, die alpine und nivale Stufe) aus den Nord-, Zentral- und Südalpen. Dazu gehören auch seine Beiträge zur ökologischen Analyse von Almflächen im Gasteiner Tal und im Bereich des Höhentransektes Glocknerstraße im Rahmen des MaB-6-Hochgebirgsprogramm "Hohe Tauern". Derartige Daten wurden unter seiner Leitung auch im Rahmen von Forschungsaufträgen zur Erhebung des Naturinventars (Naturraumbewertung, Umweltverträglichkeitserklärung) im Zuge von Bewilligungsverfahren für diverse Bauvorhaben (Autobahn- und Eisenbahntrassierung, Standortfindung für Sondermülldeponien, Schipistenbau, Fluss-Staukraftwerke) oder als Dokumentation und Grundlagen für die Unterschutzstellung bestimmter Landschaftselemente (Lechauen, Unterengadin) erarbeitet.

Konrad Thaler hat den Ruf als der Taxonom (manche bezeichnen ihn als den schärfsten Taxonomen) für die Spinnenfauna Europas. Im Gegensatz zu vielen Arachnologen war er mit sehr vielen Taxa (ca. 30 Familien) innerhalb der Webspinnen (Araneae) vertraut. Neben der bemerkenswerten Anzahl von Neubeschreibungen (77 Arten aus 15 Familien, 2 Gattungen, Ostalpen: 34 sp., Mediterraneis: 19 sp., weitere aus dem Himalaya, Kaukasus, Afrika, S-Amerika) wurden vorrangig Probleme der Beta-Taxonomie (Ergänzungen und Erweiterungen von Beschreibungen, Überprüfung von Kombinationen, Erstellen von Schlüsseln) behandelt. Für das Bestimmungsbuch der Spinnen Mitteleuropas erstellte er die Schlüssel für die Gattungen *Porrhomma* und *Troglohyphantes*. Den Erfordernissen der Beta-Taxonomie entsprechen auch seine Bemühungen um Fragestellungen der Tiergeographie, nämlich die Festlegung und Interpretation von Artarealen, insbesondere im Zusammenhang mit der postglazialen Entwicklung in den Alpen. 26 neu beschriebene Arten aus den unterschiedlichsten Tiergruppen (Oligochaeta, Tardigrada, verschiedene Insekten-Ordnungen, Acari, Symphyla, mehrere Spinnen-Familien) tragen den Namen "*thaleri*".

Eines der langfristig angestrebten Ziele seiner wissenschaftlichen Fragestellungen, „die alpine Spinnenfauna als Ergebnis der Geschichte des Gebietes und seiner derzeitigen ökologischen Bedingungen zu begreifen“, konnte Konrad Thaler in den 90er Jahren aufbauend auf einer Fülle von Primärdaten durch eine Serie von 6 synoptischen Beiträgen zur Faunistik der Spinnenfauna von Nordtirol zu einem vorläufigen Abschluss bringen. Die von ihm initiierte und weit gediehene Bearbeitung der "Faunistik der Spinnen (Araneae) von Österreich" muss nun von seinen Schülern und Kollegen weitergeführt werden.

Ergebnisse seiner mehrjährigen Studien fanden ihren Niederschlag in weiteren Synthesen, z.B. in „Animal diversity of high altitudes“ (zus. mit E. MEYER: Ecological Studies 113), „Nival invertebrate animals in the East Alps“ (in Cold-Adapted Organisms, Hrsg. R. MARGESIN & F. SCHINNER) oder „Die Arthropoden des NSG Murnauer Moor“ (zus. mit S. LÖSER & E. MEYER). Ein besonderer Höhepunkt war das von K. Thaler 2004 herausgege-

bene, mit zahlreichen exzellenten Abbildungen versehene Werk über die „Diversität und Biologie von Webspinnen, Skorpionen und anderen Spinnentieren“ (Denisia, Linz 12, 600 pp.).

Konrad Thaler war ein „hart arbeitender Wissenschaftler“ (DETTNER, K. 2005: Prof. Dr. Konrad Thaler 1940 - 2005. – DGaaE-Nachr. 19(3): 165-167). Seine Arbeitsweise war exakt und akribisch, seine Zeichnungen sind bis ins Detail ausgefeilt und hervorragend zur Determination geeignet. Seine Publikationen sind klar und raumsparend textiert, durch Tabellen präzisiert und treffend mit Abbildungen illustriert.

Zwischen 1979 und 1984 leitete K. Thaler die Arbeitsgruppe „Epigäische Arthropoden“. Nach der Emeritierung von Prof. Dr. H. Janetschek (1983) übernahm K. Thaler die Leitung der Abteilung für Terrestrische Ökologie, von da an unter der Bezeichnung Abteilung für Terrestrische Ökologie und Taxonomie. Manche arbeitsreichen Jahre am Institut waren kein Honiglecken, auch unser Institut blieb nicht von Machtkämpfen verschont.

Die Lehrveranstaltung „Ökologische Feldmethoden“ sind aus bescheidenen Anfängen durch seine und seiner Mitarbeiter Intensionen zu einem ansprechenden Angebot für Studierende der Zoologie in Innsbruck geworden. Das „Arthropoden-Seminar“ hat ihn zum Initiator, noch im Dissertantenraum des zweiten Stockes der Alten Universität. Die von ihm angebotenen Lehrveranstaltungen im Grund- und Hauptstudium zeigen sein Interesse im forschenden Lehren und hatten ihren Schwerpunkt in der Systematik, Taxonomie, Phylogenie und Ökologie der Arthropoden unter Berücksichtigung von Bauplänen, Lebensweise



**Foto 2:** Auf dem Schafkopf (3000 m) bei Nauders (im Hintergrund der Glockturm), Ötztaler Alpen, am 21.6.1998 (Foto: B. Knoflach-Thaler).

und Verbreitung. Unvergesslich sind seine zahlreichen (ca. 80) ein- und mehrtägigen Exkursionen in die Umgebung von Innsbruck (vom Fuß der Nordkette bis zum Solstein, von Patsch bis zum Patscherkofel, in das Halltal), aber auch "alpine Runden" im Karwendel, Kaisergebirge, Ferwall, Lechtaler, Öztaler und Stubai Alpen, Dachstein, Karawanken und Abruzzen. Laut einer von ihm geführten Statistik konnte er dabei insgesamt mehr als 800 Studierenden der Biologie und Zoologie sein umfangreiches Wissen über die Arthropodenfauna, deren Verbreitung, Vorkommen und Lebensumstände vermitteln. Konrad Thaler betreute 41 Diplomarbeiten und 10 Dissertationen, wobei vor allem diverse Spinnenfamilien, Tausendfüßler und Insekten thematische Berücksichtigung fanden.

Konrad Thaler war als Hochschullehrer von seinen Studenten hoch geachtet. Betroffenen von der Todesnachricht verfassten die BiologiestudentInnen der Universität Innsbruck folgende berührende Nachricht für ihr Informationsportal (<http://biopage.uibk.ac.at/bioinfo>):

Lieber Herr Professor Thaler, wir danken Ihnen

- für die Freude und Hingabe mit der Sie uns gelehrt haben
- für ihren bemerkenswert persönlichen Umgang mit uns Studenten
- für Ihre interessanten Exkursionen, die jedem neue Einblicke gaben und für die Terrestrik begeisterten und einem auch (trotz meist schlechtem Wetter) die Schönheit der Alpen näher brachten
- dass Sie immer ein Ohr für unsere Anliegen hatten
- dass Sie uns als geduldiger Mentor zoologisch ausgebildet haben
- dass Sie neben dem Fachwissen viel menschliche Kompetenz eingebracht haben
- dass Sie uns bei jeder zoologischen Fragestellung mit Rat und Tat zur Seite standen
- dass Sie Ihr extrem umfangreiches Fachwissen mit uns geteilt haben
- dass Sie mit uns individuell verschiedene Tiere bestimmten
- und dass Sie in uns die Freude für die Arthropodenkunde und insbesondere die Arachnologie weckten

Seine Wertschätzung als Kollege vermittelte der Vorstand des Instituts für Zoologie und Limnologie Prof. Reinhard Rieger beim Begräbnis unter anderem mit folgenden Worten: "Jene Momente, in denen ich Konrad Thaler am späten Nachmittag in seinem Arbeitszimmer aufsuchte, um von ihm Rat einzuholen, wie man die Lösung einer schwierigen administrativen Angelegenheit am besten angehen könnte, möchte ich nicht vergessen. Ich bin von solchen Treffen immer mit klareren Gedanken weggegangen, auch wenn wir uns in unseren Ansichten und dem, was uns ein Anliegen war, nicht immer ganz verstanden. Konrad Thaler war eben ein Fachmann auf seinem Spezialgebiet und gleichzeitig eine unabhängige eigenständige Persönlichkeit, und er hatte viel und ernst über die Universität nachgedacht. In den kommenden Zeiten werde ich mir seinen Rat nur mehr aus meinen Erinnerungen holen können."

Neben der Abteilungsleitung übernahm K. Thaler auch zeitweise die Aufgaben des stellvertretenden Institutsvorstandes. Weiters engagierte er sich als Vorsitzender der Studienkommission für die Studienrichtung Biologie (1996 - 2002) mit all den schwierigen und zeitaufwändigen Aufgaben (Beratung von Studenten, Abwicklung von Diplomprüfungen, ca. 90 Abschlüsse pro Jahr, Erstellung des neuen Studienplans), die eine solche

Funktion mit sich bringt. Zwischen 1986 und 1989 hatte er den Vorsitz im „Centre International de Documentation Arachnologique“ inne, seit 1987 war er Korrespondierendes Mitglied des Landesmuseums Joanneum in Graz, von 2002 bis 2005 leitete er als Präsident die Österreichische Entomologische Gesellschaft (ÖEG). Die Anerkennung in der "scientific community" bekunden seine Tätigkeit als Begutachter für mehr als 20 einschlägige wissenschaftliche Zeitschriften. Posthum wurde ihm in München (BRD) am 6. September 2005 anlässlich der SIEEC-Tagung im Deutschen Entomologischen Institut die Ehrenmedaille für die Erforschung der Entomofaunistik Mitteleuropas feierlich verliehen, die einer der Verfasser (W. Sch.) übernahm und der Witwe, Frau Dr. Barbara Knoflach-Thaler, übergab. Die Berge haben ihn fasziniert, dort holte er sich die Kraft, wenn im Tal die Last der Verpflichtungen überhand nahm. Als kenntnisreicher, zurückhaltender, bescheidener und sympathischer Kollege wird er uns in Erinnerung bleiben. Wir verlieren mit dem Verstorbenen einen Fachmann auf dem Gebiet der Arthropodenkunde und Zoogeographie des Alpenbereiches sowie einen der bedeutendsten deutschsprachigen Arachnologen der Gegenwart.

#### **Bisher erschienene Nachrufe für Konrad Thaler:**

- DETTNER, K. (2005): Prof. Dr. K. Thaler 1940 - 2005.- DGaaE-Nachr. **19(3)**: 165 - 167.  
GARDINI, G. (2005): Konrad Thaler (Innsbruck, 19 dicembre 1940- Stubaier Alpen, 11 luglio 2000. – Boll. Soc. entomol. ital. **137(3)**: 159 - 160.  
HEISS, E. (2005): Nachruf für Dr. Konrad Thaler. – Beitr. Entomofaunistik **6** - Kurzmitteilungen: 182 - 183.  
HELSDINGEN, P.J. VAN (2005): Konrad Thaler 1940 - 2005. – Nieuwsbrief SPINED **20**: 2.  
KLAUSNITZER, B. (2005): Konrad Thaler (19.12.1940-11.7.2005) zum Gedenken. – Entomol. Nachrichten u. Berichte **49**: 155.

#### **Schriftenverzeichnis:**

##### **a) Wissenschaftliche Originalarbeiten:**

- 1 THALER K. (1963): Spinnentiere aus Lunz (Niederösterreich) nebst Bemerkungen zu einigen von Kulczynski aus Niederösterreich gemeldeten Arten. – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **53**: 273 - 283.
- 2 - (1966): Zur Arachnidenfauna der mittleren Ostalpen. – Senckenbergiana biol. **47**: 77 - 80.
- 3 - (1966): Fragmenta Faunistica Tirolensia (Diplopoda, Arachnida). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **54**: 151 - 157.
- 4 - (1967): Zum Vorkommen von *Troglohyphantes*-Arten in Tirol und dem Trentino (Arachn., Araneae, Linyphiidae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **55**: 155 - 173.
- 5 - (1968): Zum Vorkommen von *Porrhomma*-Arten in Tirol und anderen Alpenländern (Arachn., Araneae, Linyphiidae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **56**: 361 - 388.
- 6 - (1969): Über einige wenig bekannte Zwergspinnen aus Tirol (Arachn., Araneae, Erigonidae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **57**: 195 - 219.
- 7 - (1970): Über einige wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen (Arachn., Araneae, Erigonidae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **58**: 255 - 276.
- 8 - (1971): Über drei wenig bekannte hochalpine Zwergspinnen (Arachn., Aranei, Erigonidae). –

- Mitt. schweiz. entom. Ges. **44**: 309 - 322.
- 9 - (1972): Über einige wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen - II (Arachnida: Aranei, Erigonidae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **59**: 29 - 50.
  - 10 - (1973): Über die Zwergspinnen Nordtirols (Österreich) (Aranei, Erigonidae). – Proc. 5th int. Congr. Arachnology (Brno 1971): 239 - 249.
  - 11 - (1973): Über vier wenig bekannte *Lepthyphantes*-Arten der Alpen (Arachnida, Aranei, Linyphiidae). – Arch. Sc. Genève **25**: 289 - 308.
  - 12 - (1973): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen - III (Arachnida: Aranei, Erigonidae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **60**: 41 - 60.
  - 13 - (1974): *Trichoncus kenyensis* n.sp. aus Ostafrika (Arachnida, Aranei, Erigonidae). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **47**: 265 - 268.
  - 14 - (1974): Eine verkannte Kreuzspinne in Mitteleuropa: *Araneus folium* SCHRANK (KULCZYNSKI 1901) und *Araneus cornutus* CLERCK (Arachnida: Aranei, Araneidae). – Zool. Anz. (Jena) **193**: 256 - 261.
  - 15 - & A. POLENEC (1974): *Stygohyphantes* (?) *noricus* n.sp., eine neue Baldachinspinne aus Österreich (Arachnida, Aranei, Linyphiidae). – Rev. suisse Zool. **80**: 763 - 771.
  - 16 - & E. MEYER (1974): Fragmenta Faunistica Tirolensia - II (Diplopoda, Chilognatha: Julidae, Craspedosomatidae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **61**: 93 - 99.
  - 17 - (1975): *Trogloneta granulum* SIMON, eine weitere Reliktart der Nordostalpen (Arachnida, Aranei, "Symphytognathidae"). – Rev. suisse Zool. **82**: 283 - 291.
  - 18 - (1975): The genus *Opistoxys* SIMON - a new synonym in Linyphiid spiders. – Bull. Brit. arachnol. Soc. **3**: 142 - 144.
  - 19 - (1975): Über einige Spinnen aus Spitzbergen (Arachnida, Aranei). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **48**: 437 - 442.
  - 20 - & H. M. STEINER (1975): Winteraktive Spinnen auf einem Acker bei Großenzersdorf (Niederösterreich). – Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz **48**: 184 - 187.
  - 21 - (1976): Endemiten und arktalpine Arten in der Spinnenfauna der Ostalpen (Arachnida: Araneae). – Ent. germ. **3**: 135 - 141.
  - 22 - (1976): The origin of the pooter. – Entomologists Gaz. **27**: 267 - 268.
  - 23 - (1976): Two remarkable relict Arachnids from northern Italy: *Sabacon simoni* DRESCO (Opiliones: Ischyropsalididae), *Louisfagea rupicola* (SIMON) (Araneae: Tetragnathidae ?). – Bull. Brit. arachnol. Soc. **3**: 205 - 210.
  - 24 PERTERER J. & K. THALER (1976): Makroarthropoden im Grünland des Innsbrucker Mittelgebirges (Nordtirol, Österreich). – Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz **49**: 102 - 106.
  - 25 POLENEC A. & K. THALER (1976): *Harpactea rucnerorum* n.sp. – Biol. Vestn. (Ljubljana) **23**: 135 - 137.
  - 26 VAN HELSDINGEN, P.J., K. THALER & C. DELTSHEV (1977): The tenuis group of *Lepthyphantes* MENGE (Araneae, Linyphiidae). – Tijdschr. Entom. **120**: 1 - 54.
  - 27 THALER K. (1977): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen - IV (Arachnida, Aranei, Erigonidae). – Arch. Sc. Genève **29**: 227 - 246.
  - 28 - (1977): Einige Linyphiidae (sensu lato) aus Tunesien (Arachnida, Aranei). – Rev. suisse Zool. **84**: 557 - 564.
  - 29 - (1977): Fragmenta Faunistica Tirolensia - III (Insecta: Saltatoria, Hymenoptera, Diptera; Arachnida: Opiliones). – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **57**: 137 - 151.
  - 30 - (1977): Epigäische Makroarthropoden, insbesondere Spinnen, im Bereich einer begrünten Schiabfahrt (Achenkirch, Tirol). – Beitr. Umweltgestaltung A 62 (I, Ed. A. CERNUSCA): 97 - 105. E. Schmidt-Verlag, Berlin.

- 31 -, J. AUSSERLECHNER & F. MUNGENAST (1977): Vergleichende Fallenfänge von Spinnen und Käfern auf Acker- und Grünlandparzellen bei Innsbruck, Österreich. – *Pedobiologia* **17**: 389 - 399.
- 32 - (1978): Die Gattung *Cryphoeca* in den Alpen (Arachnida, Aranei, Agelenidae). – *Zool. Anz.* **200**: 334 - 346.
- 33 - (1978): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen - V (Arachnida: Aranei, Erigonidae). – *Beitr. Ent. Berlin* **28**: 183 - 200.
- 34 - & H. NEUHERZ (1978): Über zwei Höhlen-Diplopoden der Steiermark (Diplopoda, Chilognatha: Gervaisiidae und Attemsidae). – *Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum (Graz)* **7**: 31 - 38.
- 35 MOHRIG, W., R. SCHUSTER & K. THALER (1978): Flügelreduzierte Trauermücken (Fam. Sciaridae, Diptera) der Bodenstreu aus Österreich. – *Carinthia II* **168/88**: 393 - 402.
- 36 THALER K. (1978): Bodenspinnen aus der Steiermark und ihren Nachbarländern, gesammelt von Prof. Dr. R. SCHUSTER (Arachnida, Aranei). – *Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum (Graz)* **7**: 173 - 183.
- 37 - (1978): *Troglohyphantes novicordis* n.sp. aus der Steiermark, Österreich (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). – *Senckenbergiana biol.* **59**: 289 - 296.
- 38 -, I. De ZORDO, E. MEYER, H. SCHATZ & H. TROGER (1978): Arthropoden auf Almflächen im Raum von Badgastein (Zentralalpen, Salzburg, Österreich). – *Veröff. österr. MaB-Hochgebirgsprogr. Hohe Tauern* **2**: 195 - 233 (Aranei, Opiliones: 210-216). Wagner, Innsbruck.
- 39 - & I. MADLENER (1979): Die *Harpactocrates*-Arten der Westalpen (Arachnida: Aranei, Dysderidae). – *Mitt. schweiz. entom. Ges.* **52**: 359 - 367.
- 40 - (1979): Fragmenta Faunistica Tirolensia - IV (Arachnida: Acari: Caeculidae; Pseudoscorpiones; Scorpiones; Opiliones; Aranei. - Insecta: Dermaptera, Thysanoptera; Diptera Nematocera: Mycetophilidae, Psychodidae, Limoniidae und Tipulidae). – *Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck)* **59**: 49 - 83.
- 41 FLATZ S. & K. THALER (1980): Winteraktivität epigäischer Aranei und Carabidae des Innsbrucker Mittelgebirges (900 m NN, Tirol, Österreich). – *Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz* **53**: 40 - 45.
- 42 THALER K. (1980): Die Spinnenfauna der Alpen: Ein zoogeographischer Versuch. – *Verh. 8. int. Kongreß Arachnologie (Wien 1980)*: 389 - 404.
- 43 - (1980): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen - VI (Arachnida: Aranei, Erigonidae). – *Rev. suisse Zool.* **87**: 579 - 603.
- 44 - (1980): *Cryphoeca brignolii* n.sp., eine weitere Reliktart der Südalpen - mit Arten-Schlüssel und Versuch eines Kladogramms (Arachnida: Aranei: Agelenidae). – *Zool. Anz.* **204**: 400 - 408.
- 45 GAUTSCH, O., F. MUNGENAST & K. THALER (1980): Carabidae (Insecta, Coleoptera) im Kulturland des Innsbrucker Mittelgebirges (900 m NN, Nordtirol, Österreich). – *Anz. Schädlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz* **53**: 149 - 155.
- 46 POLENEC A. & K. THALER (1980): Zwei wenig bekannte Deckennetzspinnen Südost-Europas: *Centromerus vindobonensis* KULCZYNSKI und *Lepthyphantes istrianus* KULCZYNSKI. – *Senckenbergiana biol.* **61**: 103 - 111.
- 47 HENSLER I. & K. THALER (1981): Über einige subalpine Diplopoden des Silltales (Nordtirol, Österreich). – *Ber. nat.-med. Verein Innsbruck* **67** (1980): 95 - 102.
- 48 THALER K. (1981): Über *Nesticus idriacus* ROEWER 1931 (Arachnida: Araneae: Nesticidae). – *Senckenbergiana biol.* **61**: 271 - 276.
- 49 GÜNTHART, H. & K. THALER (1981): Fallenfänge von Zikaden (Hom., Auchenorrhyncha) in zwei Grünlandparzellen des Innsbrucker Mittelgebirges (Nordtirol, Österreich). – *Mitt.*

- schweiz. entom. Ges. **54**: 143 - 152.
- 50 THALER K. (1981): Über *Oreonetides quadridentatus* (WUNDERLICH, 1972) nov. comb. (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). – Arch. Sc. Genève **34**: 143 - 152.
- 51 PJANIC, E. & K. THALER (1981): Flohkäfer im Kulturland des Innsbrucker Mittelgebirges (900 m NN, Österreich) (Insecta, Coleoptera: Chrysomelidae, Halticinae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **68**: 137 - 144.
- 52 THALER K. (1981): Neue Arachniden-Funde in der nivalen Stufe der Zentralalpen Nordtirols (Österreich) (Aranei, Opiliones, Pseudoscorpiones). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **68**: 99 - 105.
- 53 - (1981): Bemerkenswerte Spinnenfunde in Nordtirol (Österreich) (Arachnida: Aranei). – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **61**: 105 - 150.
- 54 - (1982): Weitere wenig bekannte *Lepthyphantes*-Arten der Alpen (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). – Rev. suisse Zool. **89**: 395 - 417.
- 55 - (1982): Die Primärlarve der Walzenspinne *Gylippus* cf. *cypriotica* LAWRENCE (Arachnida: Solifugae, Karschiidae). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **55**: 93 - 95.
- 56 - (1982): Fragmenta Faunistica Tirolensia - V (Arachnida: Aranei; Crustacea: Isopoda, Oniscoidea; Myriopoda: Diplopoda; Insecta: Saltatoria). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **69**: 53 - 78.
- 57 MOHRIG, W. & K. THALER (1982): Drei weitere flügelreduzierte Trauermücken (Diptera, Sciaridae) aus Österreich. – Mitt. schweiz. entom. Ges. **55**: 307 - 312.
- 58 THALER K. (1982): Zwei weitere Deckennetzspinnen der Ostalpen: *Troglohyphantes tauriscus* n.sp. und *T. juris* n.sp. (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). – Arch. Sc. Genève **35**: 161 - 172.
- 59 THALER E. & K. THALER (1982): Nahrung und ernährungsbiologische Unterschiede von Winter- und Sommergoldhähnchen (*Regulus regulus*, *R. ignicapillus*). – Ökol. Vögel **4**: 191 - 204.
- 60 LÖSER, S., E. MEYER & K. THALER (1982): Laufkäfer, Kurzflügelkäfer, Asseln, Webspinnen, Weberknechte und Tausendfüßer des Naturschutzgebietes "Murnauer Moos" und der angrenzenden westlichen Talhänge (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae; Crustacea: Isopoda; Aranei; Opiliones; Diplopoda). – Entomofauna (Linz), Suppl. **1**: 369 - 446 (7. Aranei, Opiliones: 392 - 419, 434 - 443).
- 61 THALER K. & H. PLACHTER (1983): Spinnen aus Höhlen der Fränkischen Alb, Deutschland (Arachnida: Araneae: Erigonidae, Linyphiidae). – Senckenbergiana biol. **63**: 249 - 263.
- 62 MALICKY, H., H. ANT, H. ASPÖCK, R. DE JONG, K. THALER & Z. VARGA (1983): Argumente zur Existenz und Chorologie mitteleuropäischer (extramediterran-europäischer) Faunen-Elemente. – Entom. gener. **9**: 101 - 119 (3.4.2/3. Aranei, Opiliones, Diplopoda: 112 - 113).
- 63 THALER K. (1983): *Salticus unciger* (SIMON) und *Synageles lepidus* KULCZYNSKI, zwei für die Schweiz neue Springspinnen (Arachnida: Araneae, Salticidae). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **56**: 295 - 301.
- 64 - (1983): Bemerkenswerte Spinnenfunde in Nordtirol (Österreich) und Nachbarländern: Deckennetzspinnen, Linyphiidae (Arachnida: Aranei). – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **63**: 135 - 167.
- 65 - (1983): Beta-Taxonomie an Spinnen der Alpen (Arachnida: Aranei). – Verh. nat. Ver. Hamburg NF **26**: 187 - 194.
- 66 - (1983): Über *Tapinopa disjugata* SIMON (1884) (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). – Arch. Sc. Genève **36**: 461 - 468.
- 67 BUCCHAR, J. & K. THALER (1984): Eine zweite *Diaea*-Art in Mitteleuropa: *Diaea pictilis* (Araneida, Thomisidae). – Vest. cs. Spol. zool. **48**: 1 - 8.
- 68 THALER, K., M. PINTAR & H. M. STEINER (1984): Fallenfänge von Spinnen in den östlichen Donau-Auen (Stockerau, Niederösterreich). – Spixiana **7**: 97 - 103.

- 69 THALER K. (1984): *Haplodrassus aenus* n.sp. aus Österreich und der Schweiz (Arachnida: Araneae, Gnaphosidae). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **57**: 189 - 193.
- 70 - (1984): Fragmenta Faunistica Tirolensia - VI (Arachnida: Aranei, Opiliones; Myriopoda: Diplopoda, Chilopoda; Insecta: Coleoptera, Carabidae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **71**: 97 - 118.
- 71 - (1984): Sechs neue mediterrane Zwergspinnen (Aranei, Linyphiidae: Erigoninae). – Arch. Sc. Genève **37**: 193 - 210.
- 72 - (1984): Weitere *Lepthyphantes*-Arten der *mughi*-Gruppe aus den Alpen (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). – Rev. suisse Zool. **91**: 913 - 924.
- 73 MEYER E., H. WÄGER & K. THALER (1985): Struktur und jahreszeitliche Dynamik von *Neobisium*-Populationen in zwei Höhenstufen in Nordtirol (Österreich) (Arachnida: Pseudoscorpiones). – Rev. Ecol. Biol. Sol **22**: 221 - 232.
- 74 KURNIK, I. & K. THALER (1985): Die Vulven der Chordeumatida: Merkmale von taxonomischer Bedeutung (Diplopoda: Helminthomorpha). – Bijdr. Dierkunde **55**: 116 - 124.
- 75 KURNIK, I. & K. THALER (1985): Weitere Diplopoden-Fallenfänge in Nordtirol (Österreich) (Myriapoda: Diplopoda). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **72**: 145 - 154.
- 76 THALER, K. (1985): Über die epigäische Spinnenfauna von Xerothermstandorten des Tiroler Inntales (Österreich) (Arachnida: Aranei). – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **65**: 81 - 103.
- 77 GRABNER R. & K. THALER (1986): Ein weiteres Stridulationsorgan bei manchen Arten der *mughi*-Gruppe der Gattung *Lepthyphantes* (Araneae, Linyphiidae) ? – Mitt. schweiz. entom. Ges. **59**: 15 - 21.
- 78 THALER, K. (1986): Über *Lepthyphantes cirratus* n.sp. und die Formen der Untergruppe um *L. pinicola* SIMON (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). – Arch. Sc. Genève **39**: 225 - 234.
- 79 - (1986): Vier bemerkenswerte *Lepthyphantes*-Arten aus dem Mittelmeergebiet und aus Vorderasien (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). – SB österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. I, **194**: 311 - 325.
- 80 - (1986): Über einige Funde von *Troglohyphantes*-Arten in Kärnten (Österreich) (Arachnida, Aranei: Linyphiidae). – Carinthia II **176/96**: 287 - 302.
- 81 - (1986): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen - VII (Arachnida: Aranei, Linyphiidae: Erigoninae). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **59**: 487 - 498.
- 82 - (1987): *Albanoglossus martensi* GOLOVATCH neu für Zypern (Diplopoda: Glomerida, Glomeridellidae). – Rev. suisse Zool. **94**: 77 - 83.
- 83 - (1987): Two species of *Troglohyphantes* (Araneae: Linyphiidae) from Monti Lessini, northern Italy: *T. exul* n.sp., *T. ruffoi* CAPORIACCO. – Bull. Brit. arachnol. Soc. **7**: 151 - 156.
- 84 - (1987): Über einige Linyphiidae aus Kashmir (Arachnida: Araneae). – Courier Forsch.-Inst. Senckenberg **93**: 33 - 56.
- 85 - (1987): *Pardosa vittata* (KEYSERLING) - neu für Österreich - und weitere Wolfspinnen aus dem Kulturland des Grazer Beckens (Araneae, Lycosidae). – SB österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. I, **195**: 191 - 199.
- 86 SCHWENDINGER, P., E. MEYER & K. THALER (1987): Bestand und jahreszeitliche Dynamik der Bodenspinnen eines inneralpinen Eichenmischwaldes (Nordtirol, Österreich). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **74**: 147 - 158.
- 87 THALER K., H. AMANN, J. AUSSERLECHNER, U. FLATZ & H. SCHÖFFTHALER (1987): Epigäische Spinnen (Arachnida: Aranei) im Kulturland des Innsbrucker Mittelgebirges (900 m, Nordtirol, Österreich). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **74**: 169 - 184.
- 88 THALER K. (1987): Drei bemerkenswerte Großspinnen der Ostalpen (Arachnida, Aranei: Agelenidae, Thomisidae, Salticidae). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **60**: 391 - 401.

- 89 THALER K., A. KOFLER & E. MEYER (1987): Fragmenta Faunistica Tirolensia - VII (Arachnida: Aranei; Myriapoda, Diplopoda: Chordeumatida, Polydesmida; Insecta, Coleoptera: Curculionidae). – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **67**: 131 - 154.
- 90 MAURER, R. & K. THALER (1988): Über bemerkenswerte Spinnen des Parc National du Mercantour (F) und seiner Umgebung (Arachnida: Araneae). – Rev. suisse Zool. **95**: 329 - 352.
- 91 THALER, K. & H. HÖFER (1988): Eine weitere Art der Gattung *Centromerus* DAHL 1886 in Mitteleuropa: *C. sp. prope subcaecus* KULCZYNSKI 1914 (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). – Senckenbergiana biol. **68**: 389 - 396.
- 92 THALER, K. (1988): Arealformen in der nivalen Spinnenfauna der Ostalpen (Arachnida, Aranei). – Zool. Anz. (Jena) **220**: 233 - 244.
- 93 - (1988): Fragmenta Faunistica Tirolensia - VIII (Arachnida: Aranei, Opiliones; Myriapoda: Diplopoda; Insecta: Coleoptera). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **75**: 115 - 124.
- 94 THALER K. & K.-H. STEINBERGER (1988): Zwei neue Zwerg-Kugelspinnen aus Österreich (Arachnida: Aranei, Theridiidae). – Rev. suisse Zool. **95**: 997 - 1004.
- 95 THALER, K. (1989): Kleintiere im Kulturland des Innsbrucker Mittelgebirges (Landesanstalt für Pflanzenzucht und Samenprüfung, Rinn 900 m, Nordtirol, Österreich). – Festschrift 50 Jahre Landesanstalt für Pflanzenzucht und Samenprüfung in Rinn (Ed. L. KÖCK & K. HOLAUS): 159 - 177. Innsbruck/Rinn.
- 96 THALER, K. & H. M. STEINER (1989): Fallenfänge von Spinnen in abgedämmten Donau-Auen bei Wien (Österreich). – SB österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. I, **196**: 323 - 339.
- 97 KURNIK I. & K. THALER (1989): Über Verbreitung und Taxonomie von *Colobognatha* der Alpen (Diplopoda, Polyzoniida). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **62**: 183 - 198.
- 98 BURCKHARDT, D. & K. THALER (1989): Blattflöhe (Homoptera, Psylloidea) aus dem Gebiet der Glockner-Hochalpenstraße (Kärnten). – Carinthia II **179/99**: 669 - 674.
- 99 THALER, K. (1989): Epigäische Spinnen und Weberknechte (Arachnida: Aranei, Opiliones) im Bereich des Höhentransektes Glocknerstraße - Südabschnitt (Kärnten, Österreich). – Veröff. österr. MaB-Programm **13**: 201 - 216.
- 100 - (1989): Streufunde nivaler Arthropoden in den mittleren Ostalpen. – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **76**: 99 - 106.
- 101 - (1989): Das Männchen von *Zelotes devotus* GRIMM (Arachnida: Araneae, Gnaphosidae). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **62**: 363 - 366.
- 102 THALER K. & M. T. NOFLATSCHER (1990): Neue und bemerkenswerte Spinnenfunde in Südtirol (Arachnida: Aranei). – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **69** (1989): 169 - 190.
- 103 THALER K. (1990): Das Männchen von *Rhode aspinifera* (NIKOLIC) (Arachnida: Araneae, Dysderidae). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **63**: 147 - 152.
- 104 - (1990): *Lepthyphantes severus* n.sp., eine Reliktart der Nördlichen Kalkalpen westlich des Inn (Österreich) (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). – Zool. Anz. **224**: 257 - 262.
- 105 STEINBERGER, K.-H. & K. THALER (1990): Zur Spinnenfauna der Innauen bei Kufstein-Langkampfen, Nordtirol (Arachnida: Aranei, Opiliones). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **77**: 77 - 89.
- 106 THALER, K., A. KOFLER & E. MEYER (1990): Fragmenta Faunistica Tirolensia - 9 (Arachnida: Aranei, Opiliones; Myriapoda: Chilopoda, Diplopoda: Glomerida; Insecta: Dermaptera, Coleoptera: Staphylinidae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **77**: 225 - 243.
- 107 THALER, K. (1990): *Amaurobius ruffoi* n.sp., eine weitere Reliktart der Südalpen - mit Bemerkungen über die Amaurobiidae der Alpen (Arachnida: Aranei). – Zool. Anz. **225**: 241 - 252.
- 108 - (1991): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen - 8 (Arachnida: Aranei, Linyphiidae: Erigoninae). – Rev. suisse Zool. **98**: 165 - 184.

- 109 - (1991): *Pachygnatha terilis* n.sp. (Arachnida: Aranei, Tetragnathidae) aus den Südalpen, mit Bemerkungen zu einigen Araneidae der Alpenländer. – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **78**: 47 - 57.
- 110 HEISS, E., K.-H. STEINBERGER & K. THALER (1991): Fallenfänge von Heteropteren in der Trockenlandschaft der Parndorfer Platte (Burgenland). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **78**: 111 - 118.
- 111 THALER, K. & B. KNOFLACH (1991): Eine neue *Amaurobius*-Art aus Griechenland (Arachnida: Araneae, Amaurobiidae). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **64**: 265 - 268.
- 112 THALER, K. (1991): Gattung *Porrhomma*. S. 236 - 239, Fig. 630.1 - 642.4. – In: HEIMER, S. & W. NENTWIG: Spinnen Mitteleuropas. Ein Bestimmungsbuch. – P. Parey, Berlin u. Hamburg.
- 113 - (1991): Gattung *Troglohyphantes*. S. 262 - 265, Fig. 697.1 - 703.3. – In: HEIMER, S. & W. NENTWIG: Spinnen Mitteleuropas. Ein Bestimmungsbuch. – P. Parey, Berlin u. Hamburg.
- 114 - (1992): Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol - 1. Revidierende Diskussion der "Arachniden Tirols" (Anton AUSSERER 1867) und Schrifttum. – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **71** (1991): 155 - 189.
- 115 - (1992): Weitere Funde nivaler Spinnen (Aranei) in Nordtirol und Beifänge. – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **79**: 153 - 159.
- 116 THALER, K. & B. KNOFLACH (1993): Two new *Amaurobius* species (Araneae: Amaurobiidae) from Greece. – Bull. Brit. arachnol. Soc. **9**: 132 - 136.
- 117 TADLER, A. & K. THALER (1993): Genitalmorphologie, Taxonomie und geographische Verbreitung ostalpiner Polydesmida (Diplopoda: Helminthomorpha). – Zool. Jb. Syst. **120**: 71 - 128.
- 118 THALER K. & J. BUCAR (1993): Eine verkannte Art der Gattung *Lepthyphantes* in Zentral-europa: *L. tripartitus* MILLER & SVATON (Araneida: Linyphiidae). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **66**: 149 - 158.
- 117 BUCAR, J. & K. THALER (1993): Die Arten der Gattung *Acantholycosa* in Westeuropa (Arachnida, Araneida: Lycosidae). – Rev. suisse Zool. **100**: 327 - 341.
- 118 THALER, K. (1993): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen - 9 (Arachnida: Aranei, Linyphiidae: Erigoninae). – Rev. suisse Zool. **100**: 641 - 654.
- 120 THALER, K. & H. M. STEINER (1993): Zur epigäischen Spinnenfauna des Stadtgebietes von Wien (Österreich) - nach Aufsammlungen von Prof. Dr. W. KÜHNELT. – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **80**: 303 - 310.
- 121 THALER, K., B. KNOFLACH & E. MEYER (1993): Fragmenta Faunistica Tirolensia - 10 (Arachnida, Acari: Caeculidae; Myriapoda: Diplopoda; Insecta, Nematocera: Limoniidae, Sciaridae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **80**: 311 - 325.
- 123 THALER, K. (1994): Vikariante Verbreitung im Artenkreis von *Lepthyphantes mansuetus* in Mitteleuropa (Araneida, Linyphiidae). – Entomol. Gen. **18**: 171 - 185.
- 124 THALER, K., P. J. VAN HELSDINGEN & C. DELTSHEV (1994): Vikariante Verbreitung im Artenkomplex von *Lepthyphantes annulatus* in Europa und ihre Deutung (Araneae, Linyphiidae). – Zool. Anz. **232**: 111 - 127.
- 125 THALER, K. & M. ZAPPAROLI (1994): Epigeic spiders in an olive-grove in Central Italy (Araneae). – Redia **76(2)** (1993): 307 - 316.
- 126 THALER, K. (1994): Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol - 2: Orthognathe, cribellate und haplogyne Familien, Pholcidae, Zodariidae, Mimetidae und Argiopiformia (ohne Linyphiidae s.l.) (Arachnida: Araneida). Mit Bemerkungen zur Spinnenfauna der Ostalpen. – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **73** (1993): 69 - 119.
- 127 - (1994): Partielle Inventur der Fauna von Nordtirol: Arachnida, Isopoda: Oniscoidea, Myriapoda, Apterygota (Fragmenta Faunistica Tirolensia - XI). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **81**: 99 - 121.

- 128 KNOFLACH, B. & K. THALER (1994): Epigäische Spinnen im Föhrenwald des Ötztal-Eingangs (Nordtirol, Österreich) (Arachnida: Araneida, Opiliones). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **81**: 123 - 136.
- 129 THALER K. & J. BUCAR (1994): Die Wolfspinnen von Österreich 1: Gattungen *Acantholycosa*, *Alopecosa*, *Lycosa* (Arachnida, Araneida: Lycosidae) - Faunistisch-tiergeographische Übersicht. – Carinthia **184/104**: 357 - 375.
- 130 STEINBERGER, K.-H. & K. THALER (1994): Fallenfänge von Spinnen im Kulturland des oberösterreichischen Alpenvorlandes (Arachnida: Araneae). – Beitr. Naturk. Oberösterreichs **2**: 131 - 160.
- 131 THALER, K. & B. KNOFLACH (1995): Über Vorkommen und Verbreitung von *Amaurobius*-Arten in Peloponnes und Ägäis (Araneida: Amaurobiidae). – Rev. suisse Zool. **102**: 41 - 60.
- 132 THALER, K. & B. KNOFLACH (1995): Adventive Spinnentiere in Österreich - mit Ausblicken auf die Nachbarländer (Arachnida ohne Acari). – Stapfia (Linz) **37**: 55 - 76.
- 133 MEYER, E. & K. THALER (1995): Animal diversity at high altitudes in the Austrian Central Alps. – Ecological Studies 113 (Eds. CHAPIN/KÖRNER: Arctic and Alpine Biodiversity): 97 - 108.
- 134 BUCAR, J. & K. THALER (1995): Die Wolfspinnen von Österreich 2: Gattungen *Arctosa*, *Tricca*, *Trochosa* (Arachnida, Araneida: Lycosidae) - Faunistisch-tiergeographische Übersicht. – Carinthia **185/105**: 481 - 498.
- 135 THALER, K. & B. KNOFLACH (1995): *Xysticus obscurus* COLLETT - eine arktalpine Krabbspinne neu für Österreich (Arachnida, Araneida: Thomisidae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **82**: 145 - 152.
- 136 THALER, K. (1995): Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol - 5. Linyphiidae 1: Linyphiinae (sensu Wiehle) (Arachnida: Araneida). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **82**: 153 - 190.
- 137 BUCAR, J. & K. THALER (1995): Zur Variation der Kopulationsorgane von *Pistius truncatus* (PALLAS) (Araneida, Thomisidae) in Mitteleuropa. – Linzer biol. Beitr. **27(2)**: 653 - 663.
- 138 THALER, K. (1995): *Mysmeniola spinifera* n.gen. n.sp., eine merkwürdige Kleinspinne aus Venezuela (Arachnida, Araneae: Mysmenidae). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **68(3/4)**: 429 - 433.
- 139 - (1995): D 11. Spinnen (Araneida), mit Anhang über Weberknechte (Opiliones). – Ergebn. wiss. Unters. Schweiz. Nationalpark 12 (15) (Ökologische Untersuchungen im Unterengadin D 11): D 471 - 538.
- 140 - (1996): Three *Walckenaeria* species from Peloponnese, Greece (Araneae: Linyphiidae). – Bull. Br. arachnol. Soc. **10(4)**: 156 - 160.
- 141 SUHM, M., K. THALER & G. ALBERTI (1996): Glands in the male palpal organ and the origin of the mating plug in *Amaurobius* species (Araneae, Amaurobiidae). – Zool. Anz. **234(3)**: 191 - 199.
- 142 THALER, K. & J. BUCAR (1996): Die Wolfspinnen von Österreich 3: Gattungen *Aulonia*, *Pardosa* (p.p.), *Pirata*, *Xerolycosa* (Arachnida, Araneida: Lycosidae) - Faunistisch-tiergeographische Übersicht. – Carinthia **186/106**: 393 - 410.
- 143 THALER, K. (1996): Neue Funde europäischer Krallenweberknechte (Arachnida, Opiliones: Phalangodidae, Travuniidae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **83**: 135 - 148.
- 144 - (1997): Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol - 3: "Lycosaeformia" (Agelenidae, Hahnidae, Argyronetidae, Pisauridae, Oxyopidae, Lycosidae) und Gnaphosidae (Arachnida: Araneida). – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **75/76** (1995/96): 97 - 146.
- 145 - (1997): *Tallusia pindos* n.sp. aus N-Griechenland (Araneae, Linyphiidae). – Linzer biol. Beitr. **29(1)**: 377 - 384.
- 146 BUCAR, J. & K. THALER (1997): Die Wolfspinnen von Österreich 4 (Schluß): Gattung *Pardosa* (max. p.) (Arachnida, Araneae: Lycosidae) - Faunistisch-tiergeographische Übersicht. –

- Carinthia **187/107**: 515 - 539.
- 147 THALER, K. & B. KNOFLACH (1997): Funde hochalpiner Spinnen (Araneae) in Tirol 1992-1996 und Beifänge (Opiliones, Pseudoscorpiones, Diplopoda, Coleoptera). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **84**: 159 - 170.
- 148 THALER, K. (1997): In memoriam em. Univ.-Prof. Dr. Heinz Janetschek (1913-1997). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **84**: 411 - 417.
- 149 - (1999): Heinz Janetschek \* 03.08.1913 + 30.03.1997. – Zoologie 1998 (Mitt. Dt. Zool. Ges.): 43 - 46.
- 150 - (1997): Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol - 4. Dionycha (Anyphaenidae, Clubionidae, Heteropodidae, Liocranidae, Philodromidae, Salticidae, Thomisidae, Zoridae). – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **77**: 233 - 285.
- 151 THALER, K., J. BUCHAR & A. KURKA (1997): A new species of Linyphiidae (Araneae) from the sudeto-carpathian range (Czech Republic and Slovakia). – Acta Soc. Zool. Bohem. **61**: 389 - 394.
- 152 THALER, K. & B. KNOFLACH (1998): *Phyxelida anatolica* GRISWOLD - new for Cyprus (Arachnida, Araneae: Amaurobiidae, Phyxelidinae). – Bull. Br. arachnol. Soc. **11(1)**: 36 - 40.
- 153 - (1998): Die *Zangherella*-Arten Italiens (Araneae, Anapidae): Verbreitung und Merkmale. – Mitt. schweiz. entom. Ges. **71**: 73 - 81.
- 154 THALER, K. & B. KNOFLACH-THALER (1998): Das Männchen von *Epiromeris aelleni* STRASSER (Diplopoda, Glomerida). – Entom. Nachr. Berichte **42**: 1 - 4.
- 155 KNOFLACH, B. & K. THALER (1998): Kugelspinnen und verwandte Familien von Österreich: Ökofaunistische Übersicht (Araneae: Theridiidae, Anapidae, Mysmenidae, Nesticidae). – Stapfia (Linz) **55**: 667 - 712.
- 156 THALER, K. & V. ZINGERLE (1998): *Ozyptila ladina* n.sp. from the Dolomites, Northern Italy (Araneae, Thomisidae). – Boll. Soc. entomol. it. **130(2)**: 99 - 104.
- 157 THALER, K. & B. KNOFLACH (1998): *Zoropsis spinimana* (DUFOUR), eine für Österreich neue Adventivart (Araneae, Zoropsidae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **85**: 173 - 185.
- 158 - (1998): Two new species and new records of the genus *Amaurobius* (Araneae, Amaurobiidae) from Greece. – Proc. 17th Europ. Coll. Arachnology (Edinburgh 1997): 107 - 114.
- 159 THALER, K. (1998): Die Spinnen von Nordtirol (Arachnida, Araneae): Faunistische Synopsis. – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **78**: 37 - 58.
- 160 BUCHAR, J. & K. THALER (1998): Lycosidae from the high alpine zone of the Caucasus range, with comparative remarks on the fauna of the Alps (Arachnida: Araneae). – Linzer biol. Beitr. **30(2)**: 705 - 717.
- 161 BROEN, B.V., B. THALER-KNOFLACH & K. THALER (1998): Nachweis von *Coleosoma floridanum* in Deutschland (Araneae: Theridiidae). – Arachnol. Mitt. **16**: 31 - 32.
- 162 THALER, K. (1999): Nival invertebrate animals in the East Alps: A faunistic overview: 165 - 179. – In: R. MARGESIN & F. SCHINNER (Eds.): Cold-Adapted Organisms. Ecology, Physiology, Enzymology and Molecular Biology. – Springer, Berlin, Tokyo.
- 163 PIRCHEGGER, H. & K. THALER (1999): Zur Unterscheidung der Männchen von *Pardosa blanda* (C.L. KOCH) und *P. torrentum* SIMON (Araneae, Lycosidae). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **72**: 47 - 53.
- 164 THALER, K. (1999): *Troglohyphantes typhlonetiformis* ABSOLON et KRATOCHVIL - neu für Österreich (Arachnida, Araneae, Linyphiidae). – Carinthia II **189/109**: 467 - 469.
- 165 THALER K. & F. GASPARO (1999): Zur Genitalmorphologie von *Typhloniphia reimoseri* KRATOCHVIL, 1936 (Arachnida: Araneae, Linyphiidae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **86**: 159 - 164.
- 166 THALER, K. (1999): Fragmenta Faunistica Tirolensia - XII (Arachnida: Araneae, Opiliones;

- Diplopoda; Insecta: Diptera: Mycetophiloidea). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **86**: 201 - 211.
- 167 - (1999): *Heterolinyphia secunda* n.sp. aus Bhutan (Araneae, Linyphiidae). – Linzer biol. Beitr. **31(2)**: 987 - 991.
- 168 - (1999): Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol - 6. Linyphiidae 2: Erigoninae (sensu Wiehle) (Arachnida: Araneae). – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **79**: 215 - 264.
- 169 - (2000): Über Kugeltausendfüßer aus Griechenland und Zypern (Diplopoda, Glomerida). – Entom. Nachr. Berichte **43** (1999): 195 - 201.
- 170 MUSTER, C. & K. THALER (2000): Das Männchen von *Zelotes zellensis* GRIMM (Araneae: Gnaphosidae). – Rev. suisse Zool. **107(3)**: 579 - 589.
- 171 THALER, K. (2000): Fragmenta Faunistica Tirolensia - XIII (Arachnida: Araneae; Myriapoda: Diplopoda; Insecta, Diptera: Mycetophiloidea, Psychodidae, Trichoceridae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **87**: 243 - 256.
- 172 THALER, K. & B. KNOFLACH (2000): Das Weibchen von *Theonoe sola* THALER & STEINBERGER, 1988 (Arachnida: Araneae: Theridiidae). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **87**: 159 - 164.
- 173 THALER, K., J. BUCHAR & B. KNOFLACH (2000): Notes on wolf spiders from Greece (Araneae, Lycosidae). – Linzer biol. Beitr. **32(2)**: 1071 - 1091.
- 174 THALER, K. (2000): Paolo M. Brignoli and the spider world of the Mediterranean. – Mem. Soc. entomol. ital. **78(2)**: 187 - 197.
- 175 KNOFLACH, B. & K. THALER (2000): Notes on Mediterranean Theridiidae (Araneae) - 1. – Mem. Soc. entomol. ital. **78(2)**: 411 - 442.
- 176 GASPARO, F. & K. THALER (2000): I ragni cavernicoli della Venezia Giulia (Italia nord-orientale) (Arachnida, Araneae). – Atti e Memorie Commissione Grotte E. Boegan **37** (1999): 17 - 55.
- 177 THALER, K. & A. STAUDT (2001): Das Weibchen von *Erigonoplus justus* (O.P. CAMBRIDGE, 1875) (Araneae: Linyphiidae). – Arachnol. Mitt. **21**: 33 - 38.
- 178 RIEF, A., G. EBENBICHLER & K. THALER (2001): Epigäische Spinnen (Arachnida: Araneae) im Bereich der Waldgrenze bei Innsbruck (Nordtirol, Österreich). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **88**: 141 - 182.
- 179 SKARTVEIT, J. & K. THALER (2001): Neue Fundortangaben von Haarmücken (Dipt. Bibionidae) aus Tirol. – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **88**: 281 - 286.
- 180 THALER, K. & B. KNOFLACH (2001): Funde hochalpiner Spinnen in den "mittleren Ostalpen" (Tirol, Graubünden) 1997-2000 und Beifänge. – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **81**: 195 - 203.
- 181 BUCHAR, J. & K. THALER (2001): Lycosidae aus dem Nepal-Himalaya: IV. *Arctosa raptor* (KULCZYNSKI 1885), eine bemerkenswerte hochalpine Art aus dem Dhaulagiri-Massiv (Araneae, Lycosidae). – Senckenbergiana biol. **81(1/2)**: 55 - 59.
- 182 VAN HELSDINGEN, P., K. THALER & C. DELTSHEV (2001): The European species of *Bolyphantas* with an attempt of a phylogenetic analysis (Araneae, Linyphiidae). – Mem. Soc. ent. it. **80**: 3 - 35.
- 183 THALER, K. & B. KNOFLACH (2001): Open burrows in a *Brachythele* species from Greece (Nemesiidae). – Newsl. Br. arachnol. Soc. **91**: 5 - 6.
- 184 - (2002): A superspecies in the genus *Amaurobius* on Crete, and additional records from Greece. – European Arachnology 2000 (S. Toft & N. Scharff eds.) (Proc. 19th European Coll. Arachnology Aarhus 17-22 July 2000): 337 - 344. Aarhus University Press, Aarhus.
- 185 BUCHAR, J. & K. THALER (2002): Über *Pardosa atomaria* (C.L. KOCH) und andere *Pardosa*-Arten an Geröllufer in Süd- und Mitteleuropa (Araneae, Lycosidae). – Linzer biol. Beitr. **34(1)**: 445 - 465.

- 186 THALER, K. & B. KNOFLACH (2002): Zur Faunistik der Spinnen (Araneae) von Österreich: Atypidae, Haplogynae, Eresidae, Zodariidae, Mimetidae. – Linzer biol. Beitr. **34(1)**: 413 - 444.
- 187 CHATZAKI, M., K. THALER & M. MYLONAS (2002): Ground spiders (Gnaphosidae; Araneae) of Crete (Greece). Taxonomy and distribution. I. – Revue suisse Zool. **109(3)**: 559 - 601.
- 188 CHATZAKI, M., K. THALER & M. MYLONAS (2002): Ground spiders (Araneae: Gnaphosidae) of Crete and adjacent areas of Greece. Taxonomy and distribution. II. – Revue suisse Zool. **109(3)**: 603 - 633.
- 189 THALER, K. (2002): *Troglohyphantes paulusi* n.sp. (Araneae, Linyphiidae) from Iran. – Mitt. schweiz. entom. Ges. **75(1/2)**: 51 - 55.
- 190 DASTYCH, H. & K. THALER (2002): The tardigrade *Hebesuncus conjungens* (THULIN, 1911) in the Alps, with notes on morphology and distribution (Tardigrada). – Entomol. Mitt. Mus. Hamburg **14(166)**: 83 - 94.
- 191 RUZICKA, V. & K. THALER (2002): Spiders (Araneae) from deep screes in the Northern Alps (Tyrol, Austria). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **89**: 137 - 141.
- 192 THALER, K. (2002): Fragmenta Faunistica Tirolensia - XIV (Arachnida: Araneae, Opiliones; Crustacea; Insecta: Psocoptera, Diptera: Anisopodidae, Limoniidae). – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **82/I**: 39 - 56.
- 193 THALER, K., J. BUCHAR & L. KUBCOVA (2002): Neue Funde von zwei *Porrhomma*-Arten in Zentraleuropa (Araneae: Linyphiidae). – Entom. Nachr. Berichte **46(3)**: 173 - 175.
- 194 THALER, K. & B. KNOFLACH (2002): *Zoropsis spinimana* (DUFOUR, 1820): A new invader in Central Europe ? (Zoropsidae). – Newsl. Br. arachnol. Soc. **95**: 15.
- 195 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].
- 196 CHATZAKI, M., K. THALER & M. MYLONAS (2003): Ground spiders (Gnaphosidae, Araneae) from Crete and adjacent areas of Greece. Taxonomy and distribution. III: *Zelotes* and allied genera. – Revue suisse Zool. **110(1)**: 45 - 89.
- 197 THALER, K. & B. KNOFLACH (2003): [Faunistische Notizen 744]. Neue *Opilioacarus*-Funde (Acari, Notostigmata) in Peloponnes und Ägäis (Griechenland). – Entom. Nachr. Ber. **46(4)**: 271 - 272.
- 198 THALER, K. (2003): [Beobachtungen 113]. Ein Palpen-Regenerat bei *Ixodes ricinus* (L.) (Acari, Ixodida, Ixodidae). – Entom. Nachr. Ber. **46(4)**: 272 - 273.
- 199 - (2003): The diversity of high altitude arachnids (Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones) in the Alps. – In: NAGY, L., G. GRABHERR, C. KÖRNER & D. B. A. THOMPSON (eds.), Alpine Biodiversity in Europe. Ecological Studies **167**: 281 - 296. – Springer, Berlin, Heidelberg.
- 200 THALER, K. & B. KNOFLACH (2003): Zur Faunistik der Spinnen (Araneae) von Österreich: Orbiculariae p.p. (Araneidae, Tetragnathidae, Theridiosomatidae, Uloboridae). – Linzer biol. Beitr. **35(1)**: 613 - 655.
- 201 MUSTER, C. & K. THALER (2003): The *Thanatus striatus* group in the Eastern Alps, with description of *Thanatus firmetorum* n.sp. (Araneae, Philodromidae). – Bull. Br. arachnol. Soc. **12(8)**: 376 - 382.
- 202 THALER, K. (2003): [Faunistische Notizen 761]. Zweiter Nachweis von *Glomerellina laurae* SILVESTRI (Diplopoda, Glomerida) in der Ägäis. – Entom. Nachr. Ber. **47(2)**: 115 - 116.
- 203 THALER, K. & B. KNOFLACH (2003): [Beobachtungen 115]. Zum Massenvorkommen eines "Roten Gletscherfloh" (Collembola, Onychiuridae) am Kuchenferner (Nordtirol, Österreich) im August 1990. – Entom. Nachr. Ber. **47(2)**: 116 - 119.
- 204 THALER, K. & J. GRUBER (2003): Zur Geschichte der Arachnologie in Österreich 1758-1955. –

- Denisia (Linz) **8**: 139 - 163.
- 205 THALER, K. (2003): Fragmenta Faunistica Tirolensia - XV (Arachnida: Araneae, Acari [Ixodida]; Diplopoda; Insecta: Archaeognatha, Zygentoma, Blattariae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck **90**: 151 - 163.
- 206 - (2003): Der erste Entomologe Tirols: Johann Nepomuk von Laicharting (1754-1797). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck **90**: 301 - 308.
- 207 - (2003): Partielle Inventur der Fauna von Nordtirol: Niedere Pterygota (Insecta: Palaeoptera, Paurometabola, Paraneoptera [p.p.]) (Fragmenta Faunistica Tirolensia - XVI). – Linzer biol. Beitr. **35(2)**: 785 - 800.
- 208 DASTYCH, H., H. KRAUS & K. THALER (2003): Redescription and notes on the biology of the glacier tardigrade *Hypsibius klebelsbergi* MIHELICIC, 1959 (Tardigrada), based on material from the Ötztal Alps, Austria. – Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. **100**: 73 - 100.
- 209 THALER, K. & E. CHRISTIAN (2003): *Mesooulus gridellii* STRASSER (= *M. franzi* ATTEMS, nov. syn.) in Wien (Diplopoda: Julida, Julidae). – Entom. Nachr. Ber. **47(3/4)**: 187 - 189.
- 210 THALER, K. & B. KNOFLACH (2004): Fauna Austriaca: Webspinnen - zur Einführung (Arachnida, Araneae). – Denisia **12** [Kataloge OÖ Landesmuseen NS 14]: 357 - 380.
- 211 BUCHAR, J. & K. THALER (2004): Ein Artproblem bei Wolfspinnen: Zur Differenzierung und vikarianten Verbreitung von *Alopecosa striatipes* (C. L. KOCH) und *A. mariae* (DAHL) (Araneae, Lycosidae). – Denisia **12** [Kataloge OÖ Landesmuseen NS 14]: 271 - 280.
- 212 MUSTER, C. & K. THALER (2004): New species and records of Mediterranean Philodromidae (Arachnida, Araneae) I. *Philodromus aureolus* group. – Denisia **12** [Kataloge OÖ Landesmuseen NS 14]: 305 - 326.
- 213 THALER, K. (2004): Vorwort. Diversität und Biologie von Webspinnen, Skorpionen und anderen Spinnentieren. – Denisia **12** [Kataloge OÖ Landesmuseen NS 14]: 2 pp. [+ 1 - 574].
- 214 - (2004): [Beobachtungen 119]. Ein Gynander des Fadenkankers *Nemastoma triste* (C. L. KOCH) (Opiliones: Nemastomatidae). – Entom. Nachr. Ber. **48(1)**: 64 - 65.
- 215 - (2004): Sexual dimorphism in *Neoscona* and other araneids: the femoral groove. – Newsl. Br. arachnol. Soc. **99**: 4.
- 216 THALER, K. & B. KNOFLACH (2004): A new *Lachesana* species from Greece and additional records from the Near East (Arachnida, Araneae, Zodariidae). – Bull. Br. arachnol. Soc. **13(2)**: 41 - 46.
- 217 CHATZAKI M., K. THALER & M. MYLONAS (2004): Gnaphosidae of Crete: taxonomy and distribution. – European Arachnology **2002**: 243 - 249.
- 218 THALER, K. & B. KNOFLACH (2004): Zur Faunistik der Spinnen (Araneae) von Österreich: Gnaphosidae, Thomisidae (Dionycha pro parte). – Linzer biol. Beitr. **36(1)**: 417 - 484.
- 219 THALER, K. (2004): Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck - 65 Jahre. – Denisia (Linz) **13**: 15 - 21. (28.05.04).
- 220 THALER, K., A. VAN HARTEN & B. KNOFLACH (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.
- 221 STEINER, E. & K. THALER (2004): Höhenverteilung arborikoler Spinnen (Arachnida: Araneae) im Gebirgswald der Zentralalpen (Patscherkofel bei Innsbruck, Nordtirol). – Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **91**: 157 - 185.
- 222 THALER, K. & B. KNOFLACH (2005): Wiederfund von *Filistata insidiatrix* (FORSKAL) in Südtirol (Arachnida: Araneae: Filistatidae). – Entom. Nachr. Ber. **49**: 69 - 70.
- 223 THALER, K. (2005): Fragmenta Faunistica Tirolensia - 17 (Arachnida: Araneae; Insecta: Psocoptera, Strepsiptera, Megaloptera, Neuroptera, Raphidioptera, Mecoptera, Siphonaptera, Diptera: Mycetophiloida). – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **84** (2004): 161 - 180.

- 224 - (2005): Fragmenta Faunistica Tirolensia - XVIII (Arachnida: Araneae, Pseudoscorpiones; Diplopoda: Julida; Insecta: Rhynchota [Heteroptera, Cicadina, Coccina, Aleyrodina, Psyllina, Aphidina], Planipennia [Myrmeleontidae], Diptera [Psychodidae]). – Veröff. Mus. Ferdinandeum (Innsbruck) **85** (2005): 279 - 297.
- 225 MICHALIK, P., B. KNOFLACH, K. THALER & G. ALBERTI (2005): The spermatozoa of the one-palped spider *Tidarren argo* (Araneae, Theridiidae). – J. Arachnol. **33**: 562 - 568.
- 226 THALER, K., A.V. HARTEN & B. KNOFLACH (2006): *Zoropsis saba* sp. n. from Yemen, with notes on other species (Araneae, Zoropsidae). – Bull. Br. arachnol. Soc. **13**: 1 - 7, in Druck
- 227 BUCHAR, J., B. KNOFLACH & K. THALER (2006): On the identity of *Arctosa variana* C. L. KOCH and *Arctosa similis* SCHENKEL, with notes on related species (Araneae: Lycosidae). - MS 1 - 13, Figs. 1 - 31, (in Druck).

#### **b) Populärwissenschaftliche Artikel:**

- P-1 THALER, K. (1970): Die Alpine Forschungsstelle Obergurgl. – Österr. Hochschulzeitung **22** (11, Sondernummer): 26.
- P-2 MEYER, E. & K. THALER (1991): Gletscherflöhe: Springschwänze auf Gletschern. – OeAV Mitt. **46(2)**: 19.
- P-3 THALER, K. & B. KNOFLACH (1993): Spinnenleben in der nivalen Stufe der Ostalpen. – OeAV Mitt. **48(2)**: 21 - 22.
- P-4 - (1993): Auf tausend Füßen durch die Alpen: Die Tausendfüßer der Ostalpen. – OeAV Mitt. **48(6)**: 22 - 23.
- P-5 - (1994): Auf hundert Füßen durch die Alpen: Tausendfüßer der Ostalpen: Hundertfüßer. – OeAV Mitt. **49 (119) (1)**: 21.
- P-6 MEYER, E. & K. THALER (1994): Leben und Tod auf dem Gletscher. – OeAV Mitt. **49 (119) (2)**: 8.
- P-7 THALER, K. & B. KNOFLACH (1994): Von deutschen Skorpionen und Raubwanzen. Kleintiere einer Schutthalde in den Lechtaler Alpen. – OeAV Mitt. **49 (119) (4)**: 23.
- P-8 - (1995): Eine Kugelfliege in der alpinen Grasheide. – OeAV Mitt. **50 (120) (2)**: 21.
- P-9 - (1995): Wolfspinnen in unseren Hochalpen. – OeAV Mitt. **50 (120) (5)**: 26.
- P-10 - (1995): Hochalpine Gliederfüßler in unseren Alpen. – OeAV Mitt. **50 (120) (6)**: 33 - 34.
- P-11 - (1996): Einige Käfer aus unseren Hochalpen. – OeAV Mitt. **51 (121) (5)**: 45 - 46.
- P-12 - (1998): Die Winterhafte: einheimische Schneeinsekten. – OeAV Mitt. **53 (123) [1]**: 38.
- P-13 - (1998): Der Festkogel bei Obergurgl und seine Kleintiere. – OeAV Mitt. **53 (123) [3]**: 44.
- P-14 - (1998): Springspinnen in unseren Hochalpen. – ÖAV Mitt. **53 (123) [5]**: 23 - 24.
- P-15 - (1998): Weberknechte in unseren Hochalpen. – ÖAV Mitt. **53 (123) [6]**: 36 - 37.
- P-16 - (1999): Wiederbesuch am Solstein bei Innsbruck. – ÖAV Mitt. **54 (124) [4]**: 40 - 42.

#### **c) Abstracts:**

- A-1 THALER, K. (1973): Über die Spinnenfauna des Untersuchungsraumes Ramosch (Unterengadin). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **46**: 147 - 148.
- A-2 - (1975): Die *Amaurobius*-Arten der Alpen (Araneae, Amaurobiidae). – Proc. 6th int. Arachn. Congr. (Amsterdam 1974): 229.
- A-3 - (1986): Nival spiders in the Eastern Alps. – Actas X Congr. Int. Aracnol. Jaca/Espana 1986/1: 285.
- A-4 - (1990): Taxonomische Untersuchungen an Spinnen der Alpen (Arachnida: Aranei). – Verh. dtsh. zool. Ges. **83**: 518 - 519.
- A-5 - (1993): Taxonomische und tiergeographische Probleme bei Deckennetzspinnen (Araneida: Linyphiidae: Linyphiinae) der Ostalpen. – Verh. dtsh. zool. Ges. **86.1**: 147.

- A-6 - (1995): Distribution patterns of *Lepthyphantes* species of the Alps (Linyphiidae). – Proc. 15 European Coll. Arachnology (C. Budejovice): 235.
- A-7 - (1996): Verbreitungstypen bei alpinen *Lepthyphantes*-Arten (Araneae, Linyphiidae). – Mitt. schweiz. entom. Ges. **69**: 286.
- A-8 EBENBICHLER, G., A. RIEF & K. THALER (1999): Epigeic spiders in the alpine zone around Innsbruck (Austria). – Zoology **102**, Suppl. **II** (DZG 92.1): 13.
- A-9 - (1999): Distribution and altitudinal occurrence of boreo-alpine spiders in the Eastern Alps. – Zoology **102**, Suppl. **II** (DZG 92.1): 17.
- A-10 KNOFLACH, B. & K. THALER (2001): Taxonomic and chorological problems in comb-footed spiders of the Mediterranean region (Araneae, Theridiidae). – Zoology **104**, Suppl. **IV** (DZG 94.1): 71.

**d) Betreute Dissertationen:**

- 1985 FLATZ, U.: Biologie und Ökologie von epigäischen Wiesenspinnen des Innsbrucker Mittelgebirges (Nordtirol, Österreich). - 145 S., 24 Abb., 25 Tab., Fotos 1 - 25.
- 1986 KURNIK, I.: Zur Taxonomie ostalpiner Chordeumatida: Vulvenmorphologie und Identifikation der Weibchen. - 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. 101 S., 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). - 157 S., zahlr. Abb., Tab.
- 1992 NOFLATSCHER, M.-T.: Zur Spinnenfauna "xerothermer" Standorte in Südtirol. - 133 S., 1 Karte, Tab. 1 - 7, Abb. 1 - 69.
- 1996 ABEDRABBO, S.: Ecology and Taxonomy of Terrestrial Invertebrates of the Galapagos Archipelago (Ecuador) - with special reference to Coleoptera. - 209 S., 23 Tab., 135 Fig., Appendix 1 - 99. [Betreuung zus. mit I. Schatz].
- 1998 KNOFLACH, B.: Zur Taxonomie und Sexualbiologie von Kugelspinnen (Arachnida: Araneae, Theridiidae) - 350 S., Abb., Tab., Fotos [offizielle Betreuung: W. Schedl].
- 1999 ZINGERLE, V.: Arachnidengemeinschaften an der Waldgrenze der Dolomiten (SE-Alpen, Italien) (Arachnida: Araneae, Opiliones). - 316 S., Abb., Tab.
- 2000 MUSTER, C.: Biogeographie von Spinnentieren der mittleren Nordalpen (Arachnida: Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones). - 103 S., 25 Tab., 41 Abb., Anhang A1-55 [Univ. Hamburg: Prof. Dr. J. Parzefall].
- 2002 FREUDENTHALER, P.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Spinnenfauna Oberösterreichs: Epigäische Spinnen und Weberknechte naturnaher Standorte im Mühlviertel und ein erstes Verzeichnis der Spinnen Oberösterreichs. - 350 S., Abb., Tab.
- 2005 BRENNER, S.: Zur Taxonomie und Ökofaunistik von Buckelfliegen (Insecta: Diptera, Phoridae) in Tirol (Österreich, Italien). - 261 S., Abb., Tab.