

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss
Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 62 (1989)

Heft: 1-4

Artikel: Für die Schweiz neue und bemerkenswerte Spinnen (Araneae) III

Autor: Maurer, Richard / Hänggi, Ambros

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-402347>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

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

Für die Schweiz neue und bemerkenswerte Spinnen (Araneae) III

RICHARD MAURER¹ & AMBROS HÄNGGI²

¹ Kirchrain 1, CH-5113 Holderbank

² Im Weiher, CH-4232 Fehren

New and unusual records of spiders (Araneae) from Switzerland III – *Scotina palliardi* (L. KOCH), *Philodromus praedatus* O.P.-CAMBRIDGE, *Euophrys poecilopus* SIMON, *Alopecosa pinetorum* (THORELL), *Trochosa hispanica* SIMON, *Cryphoeca brignolii* THALER, *Tegenaria picta* SIMON, *Asthenargus* (?) *tirolensis* SCHENKEL, *Caviphantes saxetorum* (HULL), *Erigone jägeri* BAEHR, *Satlatlas britteni* (JACKSON), *Walckenaera alticeps* (DENIS), *Agyneta ramosa* JACKSON, *Bathyphantes parvulus* (WESTRING), *Centromerus levitarsis* (SIMON), *Stemonyphantes conspersus* (L. KOCH) have been recorded for the first time in Switzerland. Some further unusual records and some corrections are mentioned.

EINLEITUNG

Seit der zweiten Ergänzung des Kataloges der schweizerischen Spinnen (MAURER & WALTER 1984) haben verschiedene faunistisch-ökologische Untersuchungen in der Schweiz bemerkenswerte Funde von Spinnen erbracht. Der vorliegende Beitrag beschränkt sich auf die darin enthaltenen Erstnachweise für die Schweiz sowie einige Überprüfungen kritischer Belege aus älterem Material. Soweit es erforderlich schien, wird den Fundumständen die wesentliche Bezugsliteratur vorangestellt. Die Nomenklatur hält sich an die Checkliste der schweizerischen Spinnen des Erstautors, welche Vorstufe des in Vorbereitung befindlichen revidierten Kataloges ist.

ERSTNACHWEISE FÜR DIE SCHWEIZ

Scotina palliardi (L. KOCH, 1881)

1♀, 9.5.–15.5.1985; richtungsspezifische Barberfalle (vgl. JAKOB, 1986) am Übergang eines Trockenstandortes zu einem Winterweizenfeld in Sisseln AG, 300 m ü. M.; leg. S. JAKOB, det. und coll. HÄNGGI.

Philodromus praedatus O. P.-CAMBRIDGE, 1871

1♀, 25.6.1987; Klopffprobe am Waldrand zu einem Mesobrometum in Balm SO, 500 m ü. M.; leg. E. KATZ, det. HÄNGGI/MAURER, coll. HÄNGGI.

Euophrys poecilopus SIMON, 1868

2♂, 2♀, Juli 1984; 1♂, Juni 1984; 3♂, Juli 1984; 1♀, Aug. 1984; 1♂, Juli 1984; alle aus Barberfallen verschiedener Hochmoorstandorte im Ägerried/Rothenturm SZ, 920 m ü. M., leg. M. KUECHLER, coll. MAURER.

Alopecosa pinetorum (THORELL, 1856)

LUGETTI & TONGIORGI (1969)

1♂, Juni 1984; aus Barberfallen; verbuschtes Hochmoor Ägerried/Rothenturm SZ, 920 m ü. M.; leg. M. KUECHLER.

Cryphoeca brignolii THALER, 1980

THALER (1980)

2♀, 5.5.1987; Val di Giascia TI, 900 m ü. M.; coll. Museo di Storia Naturale Lugano, det. HÄNGGI.

Tegenaria picta SIMON, 1870

ROBERTS (1987), SIMON (1937)

1♂, 9.–16.5.1988 aus Barberfalle; Waldrand, Combe Ronde, Chevenez JU; leg. Y. GONSETH, det. und coll. HÄNGGI.

Asthenargus (?) *tirolensis* SCHENKEL, 1939

THALER (1980)

1♂, 9.9.1985; Munt Pers GR, leg. BESUCHET, det. THALER. Aufbewahrung: Muséum d'Histoire naturelle Genève.

Caviphantes saxetorum (HULL, 1916)

2♂, 2.5.–9.5.1985; 1♀, 9.5.–15.5.1985; 2♂, 30.5.–5.6.1985; 2♂, 13.6.–20.6.1985; alle aus Trichterfallen; trockener Ruderalstandort Sisseln AG, 300 m ü. M.; leg. S. JAKOB, det. THALER, coll. HÄNGGI.

Erigone jägeri (BAEHR, 1984)

BAEHR (1984)

2♂, Juni 1984 aus Barberfallen; Kleinseggenried Ägerried/Rothenturm SZ, 905 m ü. M.; leg. M. KUECHLER, coll. MAURER.

1♂, 7.7.1986 aus Barberfallen; 1♂, 17.6.1987 aus Emergenzzelt; Kopfbin-
senried Greifensee ZH; leg. A. BOSSHARD, det. MAURER.
Aufbewahrung: Muséum d'Histoire naturelle Genève.

Satilatlas britteni (JACKSON, 1913)

1♀, 23.6.1986 aus Barberfallen; 2♀, 8.5./21.7.1987 aus Emergenzzelt; Kopf-
binsenried Greifensee ZH; leg. A. BOSSHARD, det. J. WALTER.
Aufbewahrung: Muséum d'Histoire naturelle Genève.

Walckenaera alticeps (DENIS, 1952)

ROBERTS (1987), WUNDERLICH (1972)

2♀, 18.10.1985; Loderio TI; coll. Museo di storia naturale Lugano (HÄNGGI 1988b).

1♂, 1♀; Föhrenwald; 2♂, Waldrand; alle 9.–16.5.1988 aus Barberfallen; Chevenez JU; leg. Y. GONSETH, det. und coll. HÄNGGI.

Agyneta ramosa JACKSON, 1912

1♂, Ende Juni 1984; aus Barberfallen, Pfeifengraswiese Ägerried/Rothenturm SZ, 905 m ü. M.; leg. M. KUECHLER, coll. MAURER.

Weitere Funde aus Barberfallen 1982–84, Ruggeller Ried FL, leg. P. WIEDEMEIER.

Bathyphantes parvulus (WESTRING, 1851)

ROBERTS (1987), THALER (1983)

1♂, 31.5.–7.6.1988, Hecke; 1♀, 12.–19.7.1988, verbuschte Magerwiese; beide aus Barberfallen, Chevenez JU; leg. Y. GONSETH, det. und coll. HÄNGGI.

Weitere Funde aus dem gleichen Raum konnten von CHRISTE, MÜHLHAUSER & FÜRST festgestellt werden (pers. Mitt.).

Centromerus levitarsis (SIMON, 1884)

1♂, Ende Juni 1984 aus Barberfallen; Pfeifengraswiese Ägerried/Rothenturm SZ, 905 m ü. M.; leg. M. KUECHLER, coll. MAURER.

Stemonyphantes conspersus (L. KOCH, 1879)

1♀, aus Halsringproben von Meisen, Oberengadin GR; leg. MATTES/Münster, det. K. THALER.

Aufbewahrung: Muséum d'Histoire naturelle Genève.

Seit dem letzten Beitrag (MAURER & WALTER, 1984) sind überdies folgende, für die Schweiz neue Spinnenarten bekannt geworden:

Diaea pictilis (BANKS, 1896), (BUCHAR & THALER, 1984); *Thanatus striatus* C. L. KOCH, 1845, *Tibellus maritimus* (MENGE, 1875), *Dicymbium brevisetosum* LOCKET, 1962, *Trichopterna thorelli* (WESTRING, 1861), *Allomengea vidua* (L. KOCH, 1879), *Kaestneria pullata* (O. P.-CAMBRIDGE, 1863), alle aus dem Grossen Moos BE (HÄNGGI, 1987); *Harpactea rubicunda* (C. L. KOCH, 1839), und *Enoplognatha latimana* HIPPA & OKSALA, 1982 aus dem Raum Basel (HÄNGGI, 1988a); *Zelotes electus* (C. L. KOCH, 1839), *Trochosa hispanica* SIMON, 1871, *Panamomops inconspicua* (MILLER & VALESOVA, 1964), *Peponocranium* cf. *orbiculatum* (O. P.-CAMBRIDGE, 1882) alle aus dem Tessin (HÄNGGI, 1989); *Heliophanus dampfi* SCHENKEL, 1923, aus dem Vallée de la Brévine NE (NEET, 1987); *Lathys nielsenii* (SCHENKEL, 1932), *Zelotes puritanus* CHAMBERLAIN, 1922 (Sub *Z. kodaensis*), *Zelotes similis* (KULCZYNSKI, 1887), alle aus Ramosch, Platta Mala GR (THALER, 1981); *Centromerus persimilis* (O. P.-CAMBRIDGE 1912), *Maro minutus* O. P.-CAMBRIDGE, 1906, *Meioneta resslii* WUNDERLICH, 1973, alle aus Graubünden (THALER, 1983); *Haplodrassus aenus* THALER (1984) aus Graubünden; *Tegenaria mirifica* THALER (1987) aus Graubünden.

Amaurobius tessinensis DRESCO, 1977 (Abb. 4–7)

DRESCO (1977)

2♂, Melide TI; 3♂, Bissone TI; alle aus Barberfallen, 21.4. – 7.6.1984; leg. A. PEDROLI

Von dieser erst kürzlich beschriebenen Art des Alpensüdrandes war das weibliche Geschlecht bisher unbekannt. Aus dem Museo di Scienze naturali di Bergamo ist nun Material vorgelegen, das eine zweifelsfreie Ansprache des Weibchens im Vergleich mit dem ähnlichen *A. jugorum* ermöglicht (Pasturo [CO]), Valle del Paese, 800 m ü. M.; 1♀, 3♂; Pasturo [CO], presso Rif. Tedeschi, 1400 m ü. M.; 1♂, 8♀; alle 23.9.1987, leg. VALLE). Die weiblichen Genitalstrukturen sind wesentlich breiter und kürzer als bei *A. jugorum* (Abb. 1–3); für *A. jugorum* s. auch HUBERT (1965), fig. 11.

Coelotes pabulator SIMON, 1876

1♂, 30.7.1984 aus Barberfallen, Chasseral BE; leg. A. PEDROLI, coll. MAURER.

Bisher nördlichster Fundort der in der Schweiz nur aus dem höheren Jura bekannten Art.

Tegenaria fuesslinii PAVESI, 1873

BRIGNOLI (1971)

1♂, 7.6.1984, Melide TI, aus Barberfallen zusammen mit *Amaurobius tessinensis*, *Dysdera ninnii*, *Zodarion gallicum*, leg. A. PEDROLI, det. und coll. MAURER.

1♂, 1.7. – 14.7.1987, aus Barberfallen, Mähwiese, Salorino (Pree), 980 m ü. M.; leg. J. RUETSCHI, det. HÄNGGI. 1♀, 6.7.1987, Wiese, Sassi, 900 m ü. M.; 2♀, 10.7.1987, Wiese, A. d. Melano, 940 m ü. M.; 1♀, 7.7.1987, Mischwald, Ca dei Conza, 600 m ü. M.; 1♂, 30.6.1987, Wiese, Caviano; alle vom Mte Generoso aus Barberfallen; coll. Museo di Storia Naturale Lugano, det. HÄNGGI.

Enoplognatha latimana HIPPA & OKSALA, 1982 und
Enoplognatha ovata (CLERCK, 1757)

ROBERTS (1987)

E. latimana wurde für die Schweiz von HÄNGGI (1988a) zum ersten Mal gemeldet. Seither konnte sie in mehreren Aufsammlungen aus verschiedenen Teilen der Schweiz nachgewiesen werden: TI (HÄNGGI, 1988b), Brentjong VS, Siseln AG, Lengnau BE, alle coll. HÄNGGI. Zudem bestätigte sich die Vermutung, dass sich die Art auch in älteren Aufsammlungen befindet. Eine Überprüfung der Sammlung SCHENKELS des Naturhistorischen Museums Basel ergab, dass beide Arten miteinander vermischt sind. Für folgende «Fundorte» wurden beide Arten festgestellt: – Umgebung Basel – Basler Jura – Trins GR. Nur *E. ovata* wurde in – Lötschental VS – Saas-Tal VS – Kandersteg BE und – Grindelwald BE festgestellt. *E. latimana* aus – Leuk VS – Fiesch VS und – Salève GE.

Beide Arten sind also über die ganze Schweiz verbreitet. Unterschiede bezüglich Habitatsansprüche können aufgrund der vorliegenden Funde nur bedingt

angegeben werden, da zu den meisten Fundorten entsprechend detaillierte Angaben fehlen. Tendenziell scheint *E. latimana* eher offenes, trockenes Gelände (1 Nachweis in einem Rapsfeld!) zu bevorzugen, während *E. ovata* ebenfalls trockenes, aber doch stärker beschattetes Gelände (Gebüsch) bevorzugt.

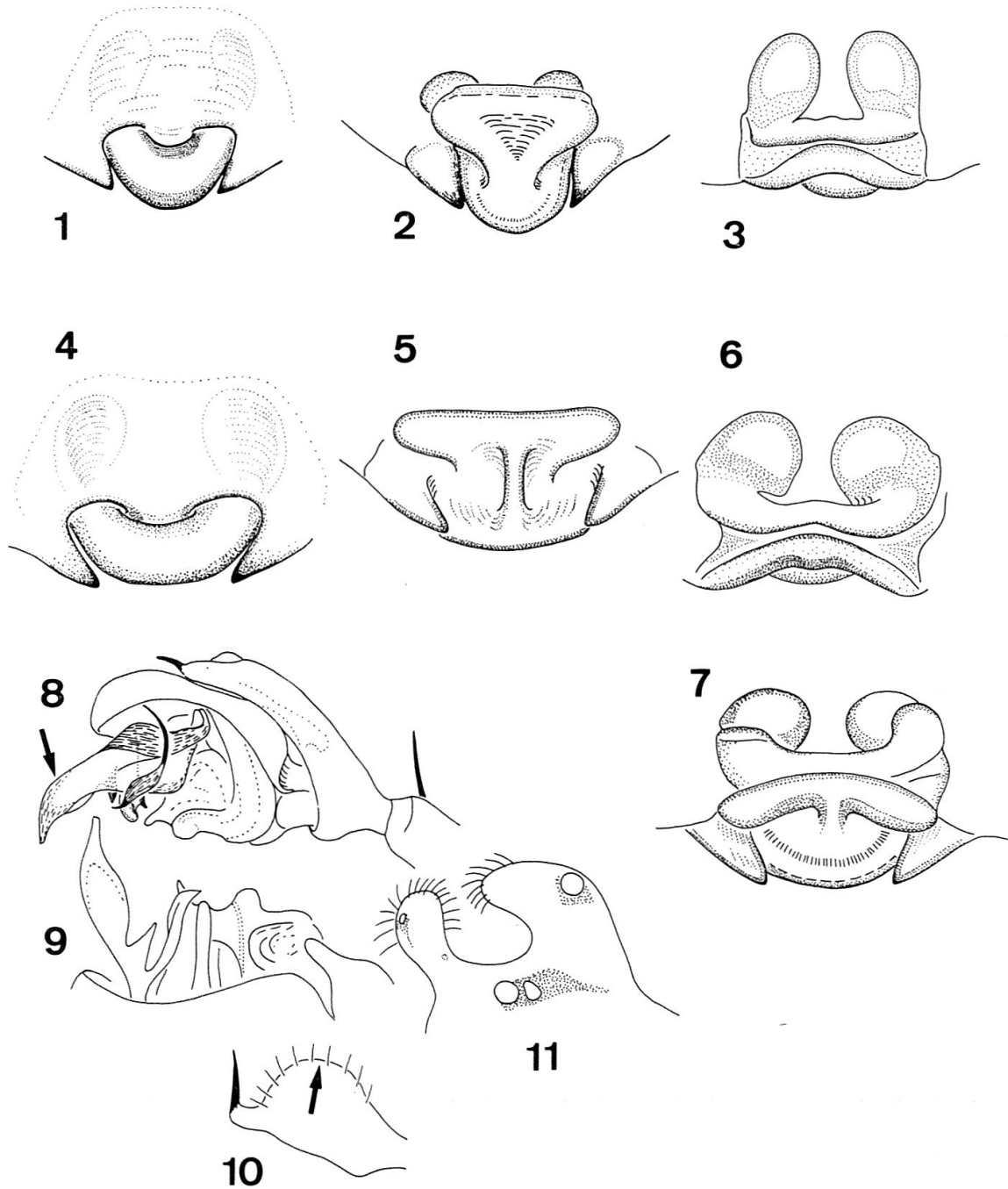


Abb. 1–11. *Amaurobius jugorum* ♀, Epigyne/Vulva: 1–3 (Tessin), *Amaurobius tessinensis* ♀, Epigyne/Vulva: 4–7 (Como: Rif. Tedeschi, Museo di Scienze naturali Bergamo); *Diplocephalus foraminifer* ♂, Taster: 8–10, Cephalothorax: 11 (Tessin: Delta della Maggia)

Diplocephalus foraminifer (O. P.-CAMBRIDGE, 1875) (Abb. 8–11)

1♂, 8. – 16.5.1987, Delta della Maggia TI, leg. P. PRONINI.

BOSMANS & DE KEER (1985) subsummieren alle in den Pyrenäen gefundenen Formen um *D. foraminifer* unter «*D. cristatus* groupe *foraminifer*», einschliesslich des Materials von DENIS. Dieser (1970) vertritt die Auffassung: «Aussi, dans l'état actuel de nos connaissances et sans nier leur étroite parenté, je pense qu'il faut conserver au moins deux espèces: *D. cristatus* (BLACKW.) . . . , *D. foraminifer* (O. P.-CAMBR.) (et non *D. cristatus foraminifer*), avec peut-être des formes locales ou races géographiques . . . ». Zu den letzteren zählt er *D. avernus* DENIS, *D. bicephalus* (SIMON), *D. crassilobus* (SIMON) (Alpes maritimes), *D. foraminifer* (O. P.-CAMBR.) (Alpes et toute la région pyrénienne depuis le niveau de la mer jusqu'à 2900 mètres d'altitude), *D. rectilobus* (SIMON) (Alpes). Zweifellos müsste auch *D. hungaricus* KULCZYNSKI, 1915 zu dieser Gruppe gezählt werden. MILLIDGE (1979) synonymisierte denn auch *D. hungaricus* mit *D. crassiloba*.

Aus dem pirinischen Gebirge bildete DELTSHEV (1985) «*D. foraminifer*» ab. Mit Ausnahme der Kopfregion fallen dabei Unterschiede zur Gruppe um *foraminifer/crassiloba/hungaricus* auf: Tastertibia des Männchens, Endapophyse des Endapparates («embolic division» nach MILLIDGE, 1979) sowie die Lage der Rezeptacula in der Vulva deuten auf *D. cristatus* hin. Dem männlichen Cephalothorax hingegen kommt bei der auch von GEORGESCO (1967) festgestellten Variabilität von *D. cristatus* offenbar kein taxonomischer Wert zu (s. auch THALER, 1972). Damit wird aber die Deutung DENIS' gestützt, es seien *D. cristatus* und *D. foraminifer* zu unterscheiden. Folgende Merkmale scheinen von Bedeutung zu sein:

	<i>cristatus</i>	<i>foraminifer</i>
♂ Cephalothorax	sehr hohe Variabilität	Typ «foraminifer» (s. lat.)
♂ Tastertibia äussere Kontur	distal eingebuchtet	konvex, ohne distale Einbuchtung (Abb. 10)
Endapophyse des Endapparates	s-förmig	sichelförmig (Abb. 8/9)
Vulva	Rezeptacula seitlich angeordnet, deren Längsachse quer zur Körperachse	Rezeptacula gegen die Körpermitte gerückt Längsachsen nach vorn konvergierend

Synonyme: *D. hungaricus/crassiloba* = *D. foraminifer*

An dieser Stelle sei beigefügt, dass bei jüngsten Aufsammlungen mit Bodenfallen in weiten Teilen des Kantons Tessin die ähnliche Art *D. connectens* KULCZ. nachgewiesen werden konnte.

Centromerus prudens (O. P.-CAMBR., 1872)

1♂, 3.1.1982, Felsensteppe Mazembroz VS, 560 m ü. M.

2♂, 3♀, 29.10.1981–12.2.1982, Felsensteppe Follaterres VS, 550 m ü. M.;
leg. DELARZE, det. MAURER.

SCHENKEL teilte 1926 aus Fiesch VS und 1929 aus dem Bedrettotall TI Funde von 1 bzw. 2 ♀ Tieren unter *C. electus* E. S. mit. SIMON (1929: 723) weist auf die fehlerhafte Abbildung der Epigyne zu seiner Originalbeschreibung von *C. prudens* hin und stuft *C. electus* als Unterart zu *C. prudens* ein, bei der die konische Aufwölbung am Cymbium des ♂ Tasters kaum entwickelt ist: «La saillie supère conique du tarse est variable; *C. electus* E. S. correspond au plus petit développement.» (SIMON, 1929: 549). *C. prudens* scheint damit zu einer gewissen Variabilität zu neigen (s. auch «*C. parkeri*»: ROBERTS, 1976). Eine Kontrolle von SCHENKELS «*C. electus*» hat ergeben, dass es sich ebenfalls um *C. prudens* handelt. *C. electus* ist zu streichen.

Syedra myrmicarum (KULCZYNSKI, 1882)

SCHENKEL (1936) erwähnt aus Nestern von *Formica pratensis* in der Umgebung von Leuk VS *Centromerus satyrus* (SIMON), gesammelt von R. DE LESSERT. Bereits M. MORITZ (Berlin) hat festgestellt, dass es sich bei diesem um *S. myrmicarum* (KULCZ.) handelt. Einzelheiten zu dieser Art s. THALER (1983). BOSMANS (1986) verweist auf die Problematik um *C. satyrus* (pp. 95/101). Die Kontrolle des Tieres hat bestätigt, dass anstelle von *C. satyrus* *S. myrmicarum* in die Liste der schweizerischen Spinnen aufzunehmen ist.

DANK

Folgenden Persönlichkeiten und Institutionen danken wir für die Überlassung wertvollen Materials zur Bearbeitung: UD Dr. K. Thaler (Innsbruck), A. Bosshard (Zürich), P. Pronini (Manno), Dr. G. Cotti (Museo Cantonale di Storia Naturale di Lugano), M. Valle (Museo civ. di storia naturale, Bergamo), Prof. Dr. U. Rahm (Naturhistorisches Museum Basel).

LITERATUR

- BAEHR, B., 1984. *Erigone jägeri* sp. nov. aus Südwestdeutschland (Araneae, Erigonidae). *Spixiana* 7: 245–249.
- BOSMANS, R. & DE KEER, R. 1985. Catalogue des araignées des Pyrénées. *Doc. travail. No 23. Inst. r. sc. nat. Belgique*, Bruxelles, 68 pp.
- BOSMANS, R. 1986. Etudes sur les Linyphiidae nord-africains. IV. Le genre *Centromerus*. *Biol. Jb. Dodonaea* 1986: 85–102.
- BRIGNOLI, P. P. 1971. Contributo alla conoscenza degli Agelenidae italiani. *Fragm. Ent.* 8: 57–142.
- BUCHAR, J. & THALER, K. 1984. Eine zweite *Diaea*-Art in Mitteleuropa: *Diaea pictilis* (Araneida, Thomisidae). *Vest. cs. Spolec. zool.* 48: 1–8.
- DELTSHEV, C. 1985. A contribution to the study of the family Erigonidae (Araneae) from Pirin Mountain, Bulgaria, with a description of a new species. *Bull. Br. arachnol. Soc.* 8: 359–366.
- DENIS, J. 1970. Notes sur les Erigonides XXXIX. A propos des *Diplocephalus* s. str. *Bull. Mus. nat. Hist. Nat.* 42: 378–381.
- DRESCO, E. 1977. Recherches sur les *Amaurobius* (Araneae, Amaurobiidae) et description de *A. tessinensis* sp. nov. du Tessin (Suisse). *Rev. suisse Zool.* 84: 873–882.
- GEORGESCO, M. 1969. Contribution à l'étude des espèces appartenant au genre *Diplocephalus* BERTK. (Micryphantidae). *Acta Zool. Cracov.* 14: 203–215.
- HÄNGGI, A. 1987. Die Spinnenfauna der Feuchtgebiete des Grossen Mooses, Kt. Bern – I. Faunistische Daten. *Mitt. Schweiz. Entomol. Ges.* 60: 181–198.
- HÄNGGI, A. 1988a. Spinnen. In: EMMENEGGER, CHR. & LENZIN, H. Die Zurlindengruben in Pratteln. *Tätigkeitsber. Nat.forsch. Ges. Baselland* 35: 51–59.
- HÄNGGI, A. 1988b. Contributo alla conoscenza della fauna araneologica del Canton Ticino. I. La collezione di ragni del Museo Cantonale di Storia Naturale di Lugano. *Boll. Soc. tic. sci. nat.*, 76: 103–108.
- HÄNGGI, A. 1989. Beiträge zur Kenntnis der Spinnenfauna des Kt. Tessin II. – Bemerkenswerte Spinnenfunde aus Magerwiesen der Montanstufe. *Mitt. Schweiz. Entomol. Ges.* 62: 159–166.

- HUBERT, M. 1965. Remarques sur quelques espèces d'araignées du genre *Amaurobius* C. KOCH, 1837 et description d'une nouvelle espèce. *Bull. Mus. nat. Hist. Nat.* 36 (1964): 784–796.
- JAKOB, S. 1986. Populationsbewegungen von Carabiden zwischen naturnahen Biotopen und Intensivkulturen. *Diplomarbeit Zool. Inst. Univ. Basel* (unpubl.).
- KULCZYNSKI, L. 1915. Fragmenta arachnologica, X. *Bull. int. Acad. Sci. Litt. Cracovie* 1914: 897–942.
- LUGETTI, G. & TONGIORGI, P. 1969. Recherche sul genere *Alopecosa* SIMON (Araneae – Lycosidae). *Atti soc. tosc. Sci. nat., Mem. B.* 76: 41.
- MAURER, R. & WALTER, J. E. 1984. Für die Schweiz neue und bemerkenswerte Spinnen II. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 57: 65–73.
- MILLIDGE, A. F. 1979. Some erigonine spiders from southern Europe. *Bull. Br. arachnol. Soc.* 4: 316–328.
- NEET, C. R. 1987. *Heliophanus dampfi* SCHENKEL, 1923: une araignée nouvelle pour la faune de la Suisse (Araneae: Salticidae). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 60: 199–202.
- ROBERTS, M. 1976. *Centromerus parkeri* COOKE; an intersex of *Centromerus prudens* (O. P.-CAMBRIDGE). *Bull. Br. arachnol. Soc.* 3 (7): 191–193.
- ROBERTS, M. 1987. The Spiders of Great Britain and Ireland. Vol. 2; E. J. Brill, Leiden.
- SCHENKEL, E. 1926. Beitrag zur Kenntnis der schweizerischen Spinnenfauna, II. Teil. *Rev. suisse Zool.* 33: 301–316.
- SCHENKEL, E. 1929. Beitrag zur Kenntnis der schweizerischen Spinnenfauna, IV. Teil. *Rev. suisse Zool.* 36: 1–24.
- SCHENKEL, E. 1936. Kleine Beiträge zur Spinnenkunde. *Rev. suisse Zool.* 43: 307–333.
- THALER, K. 1972. Über einige wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen II. *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck* 59: 29–50.
- THALER, K. 1980. *Cryphoea brignolii* n. sp., eine weitere Reliktart der Südalpen – mit Arten-Schlüssel und Versuch eines Kladogramms (Arachnida: Aranei: Agelenidae). *Zool. Anz. Jena* 204: 400–408.
- THALER, K. 1981. Bemerkenswerte Spinnenfunde in Nordtirol. *Veröff. Mus. Ferdinandeum Innsbruck* 61: 105–150.
- THALER, K. 1983. Bemerkenswerte Spinnenfunde in Nordtirol (Österreich) und Nachbarländern: Deckennetzspinnen, Linyphiidae (Arachnida: Aranei). *Veröff. Mus. Ferdinandeum Innsbruck* 63: 135–167.
- THALER, K. 1984. *Haplodrassus aenus* n. sp. aus Österreich und der Schweiz (Arachnida: Araneae, Gnaphosidae). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 57: 189–193.
- THALER, K. 1987. Drei bemerkenswerte Grossspinnen der Ostalpen (Arachnida, Aranei: Agelenidae, Thomisidae, Salticidae). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 60: 391–401.
- WUNDERLICH, J. 1972. Zur Kenntnis der Gattung *Walckenaeria* BLACKWALL, 1833 unter besonderer Berücksichtigung der europäischen Subgenera und Arten. *Zool. Beitr. N. F.* 18: 371–472.

(erhalten am 12.1.1989)