



Czech Republic – the type material of spiders (Araneae)

Vlastimil Růžička¹, Antonín Kůrka², Jan Buchar³ and Milan Řezáč³

¹Department of Ecology and Conservation Biology, Institute of Entomology, Branišovská 31, CZ-370 05
České Budějovice, Czech Republic; e-mail: vruz@entu.cas.cz

²Department of Zoology, National Museum, Václavské náměstí, 68, CZ-115 79 Praha, Czech Republic;
e-mail: antonin.kurka@nm.cz

³Department of Zoology, Faculty of Natural History, Charles University, Viničná 7, CZ-128 44 Praha,
Czech Republic; e-mail: lenne@natur.cuni.cz

Received 11 April 2005

Accepted 20 May 2005

Abstract. A survey of spider species described by Czech authors is given. Czech arachnologists participated in creating 261 species-group names for spiders. In total, 185 of these names are valid at present. The material of 111 taxa is available in the National Museum in Praha, in other museums and in private collections. The type material of 12 spider species described by foreign arachnologists is deposited in the National Museum Praha and/or in private collections.

■ Spiders, type material, Czech Republic

INTRODUCTION

We collected available information on type material of spiders (1) described by Czech arachnologists, and/or (2) deposited in collections in the Czech Republic.

The material described by Czech arachnologists represents the main category. Jan Daniel Preysler (1768–1839) (Koleška 1990), Antonín Nosek (1865–1916) (Koleška 1988), Karel Absolon (1877–1960) (Bartoš 1962), František Miller (1902–1983) (Buchar 1997a), Josef Kratochvíl (1909–1992) (Buchar 1990), Vladimír Šilhavý (1913–1984) (Miller 1974; Buchar 1985), Jan Buchar (*1932) (Růžička 1997), Luděk J. Dobroruha (1933–2004) (Felix 2004), Jaroslav Svatoň (*1933) (Prádavka 1998), Eva Valešová-Žďárková (*1940), Antonín Kůrka (*1946), Vlastimil Růžička (*1953), Karel Absolon (1956–2004) (Plesník 2004), František Kovařík (*1965), Stanislav Pekár (*1970), and Lenka Kubcová (*1974) participated in descriptions of new species.

Buchar (1961) redetermined all material in the collections of early authors (F. Prach, E. Bárta, A. Nosek and J. Baum) deposited in the National Museum, Praha. These collections contain no type material.

Part of the type material of cave spiders described by Kratochvíl was destroyed during World War II (Kratochvíl 1970). Some type material of species described by Kratochvíl was found in the collection of F. Miller, and a fragment of Kratochvíl's collection, a jar with material of leptonetids, was found in the attic of the Institute of Vertebrate Zoology in Brno in 1995.

The collection of F. Miller was acquired by the National Museum, Praha, in 1983 (Kůrka 1994, 1996). It consists of more than 80 000 specimens and contains type material.

Some type material is still in private collections.

EXPLANATIONS

The alphabetical list contains species-group taxa described by Czech arachnologists and those species-group taxa described by foreign arachnologists, the types of which are deposited in Czech collections. Each entry contains the following items:

Heading: The original name of the taxon, the name of its author, and year of publication. The names currently considered valid are marked with an asterisk (*).

- Original status (**O**): The classification as proposed by the author in the original publication.
- Present status (**P**): Current classification of the taxon, generally following Platnick (1989, 1993, 1998, 2003).
- Description (**D**): Reference to the original publication (which can be found in the reference list), with the first page number of the original description and relevant figure numbers. Sex of described animals is given in parentheses.
- Citation (**C**): A citation of all information the author gives in the original publication referring to the type material, e.g. number of specimens available, sex, status of these specimens as holo- allo- or paratypes, provenance, and any other information about the labelling of the type specimens.
- Type material (**T**): A list of institutions where type specimens are deposited. The presence of type material was verified in all collections, but in ISERB and MDA. For material deposited in the National Museum in Praha this gives the status of the specimen, its sex, a full citation of all its labels between [verticals] and the registration number between [square brackets]. No details are given for type material in other collections.
- Material (**M**) Any other material.
- Note (**N**): Any comment.

The specimen is regarded as the holotype when the author indicated it as such in the publication, or when the original description is based on only one specimen. The specimen is regarded as a paratype when the author indicated it as such in the publication, or when the author indicated a holotype in his publication and the specimen belongs to the type series. Allotypes are regarded as paratypes. All other specimens belonging to a type series are regarded as syntypes. Allotypes and paratypes designated by F. Miller by descriptions of unknown sexes in the cases of *Diplocephalus dentatus*, *Walckenaeria simplex*, *Trichoncus vejvodskyi* and *Gongylidiellum edentatum* are not considered nomenclaturally valid and are not given here.

F. Miller did not designate type material by appropriate labels (holotype, paratype ...). Several vials containing the material of one species are designated by label "n. sp." in numerous cases. Such material can be true type material, but can be only a designation of newly described species at that time. We decided on the status of material taking account of all circumstances.

When the type status of a specimen is uncertain, it is followed by a question mark.

Abbreviations:

BZL	Biologiezentrum, Linz, Austria
CJB	Collection Jan Buchar, Praha, Czech Republic
CJS	Collection Jaroslav Svatoň, Martin, Slovakia
CLD	Collection Luděk Dobroruka, Bílá Třemešná, Czech Republic
CLK	Collection Lenka Kubcová, Praha, Czech Republic
CMA	Collection Milan Antuš, Praha, Czech Republic
CPK	Collection Pavel Kasal, Praha, Czech Republic

CTh	Collection Konrad Thaler, Innsbruck, Austria
ISERB	Institut de Spéléologie E. Racoviță, București, Romania
IZLI	Institute of Zoology & Limnology, Innsbruck, Austria
IZS	Institute of Zoology, Sofija, Bulgaria
MBL	Museu Bocage, Lisboa, Portugal
MHNG	Museum d'Histoire Naturelle, Genève, Switzerland
MDA	Museo Regional do Dundo, Luanda–Norte, Angola
MNHN	Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France
NMB	Naturhistorisches Museum, Basel, Switzerland
NMP	National Museum, Praha, Czech Republic
NMW	Naturhistorisches Museum, Wien, Austria
PMSL	Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana, Slovenia
SMF	Senckenbergischen Museum, Frankfurt am Main, Germany
SNMB	Slovak National Museum, Bratislava, Slovakia
ZISP	Zoological Institute, Sankt Peterburg, Russia
ZMMU	Zoological Museum of the Moscow State University, Moskva, Russia

LIST OF TAXA

absoloni Kratochvíl, 1933*

O: *Nesticus absoluti* Kratochvíl, 1933.

P: *Typhlonesticus absoluti* (Kratochvíl, 1933).

D: Kratochvíl (1933): Replacement name for *Typhlonesticus speluncarum* Kulczyński, 1914.

absoloni Kulczyński, 1914*

O: *Holocnemus (Hoploholcus) absoluti* Kulczyński, 1914.

P: *Stygopholcus absoluti* (Kulczyński, 1914).

D: Kulczyński 1914: 355, pl. 16, figs 24, 26, 27 (not fig 25; see Platnick 2003) (♂, not ♀).

C: "Exempla specierum hic descriptarum in thesauro Cel. Absolon conservantur. ... Mares et feminae lecta sunt prope Trebinje in speluncis: Ilijina pećina (leg. Cel. K. Absolon 20. VII 1912) et Zovica jama (leg. Cel. K. von Arenstorff). Teste Cel. C. Absolon incolit haec species multas alias speluncas Hercegovinae meridionali-orientalis."

T: Syntype: ♂ |*Stygopholcus absoluti* (Kulcz.) ♂ et ♀ type! 19.bl, NMP [P6E-2867].

affinis Miller & Kratochvíl, 1939*

O: *Panamomops affinis* Miller & Kratochvíl, 1939.

P: *Panamomops affinis* Miller & Kratochvíl, 1939.

D: Miller & Kratochvíl 1939: 35, figs 11–14 (♂ ♀).

C: "Diese Art wurde bei Jindřichův Hradec (Böhmen) im Mai und Juni 1939 gefunden."

T: Probably lost.

affinis Miller & Kratochvíl, 1940*

O: *Porrhomma pallidum affinis* Miller & Kratochvíl, 1940.

P: *Porrhomma pallidum affinis* Miller & Kratochvíl, 1940.

D: Miller & Kratochvíl 1940a: 189, figs 12-3, 13-1, 2 (♂ ♀).

C: "Viele Weibchen, aber nur ein einziges Männchen haben wir in der westlichen Hohen Tatra (Roháče) an einem Waldrande in dem die Felsenblöcke überziehenden Moss in der Höhe von 1 100–1 200 m gefunden (VI. 1937)."

T: Probably lost.

anatolicum Schmidt & Smith, 1995*

O: *Chaetopelma anatolicum* Schmidt & Smith, 1995.

P: *Chaetopelma anatolicum* Schmidt & Smith, 1995.

D: Schmidt & Smith 1995: 1, figs 1–9 (♂ ♀).

C: "1 Männchen (ohne Opisthosoma) (Holotyp), leg. I. Skliba 1993, Anatolien, Mittelmeerküste, 1 km vom Strand entfernt, ded. A. Tinter 1994, 2 Weibchen (Exuvien), leg. I. Skliba 1993 ebendort, ded. M. Bullmer und M. Lutz."

M: ♀ |*Chaetopelma anatolicum* Schmidt, 1995!, |Turkey, 1993, 1F leg. I. Šklíba (No. 35)!, NMP [P6p-117/2004]. The entire specimen, from which the exuviae (paratype) originate.

animata* Kratochvíl & Miller, 1940

- O: *Tegenaria animata* Kratochvíl & Miller, 1940.
P: *Pseudotegenaria animata* (Kratochvíl & Miller, 1940).
D: Kratochvíl & Miller 1940b: 196, fig. 4 (♀).
C: "Der Typus. Fundort: Die Grotte »Bobotuša pećina« unweit von Trnovo, nördlich der Stadt Virpazar, bei dem Skutari-See in Montenegro."
T: Probably lost.

***annulipes* Miller, 1963**

- O: *Euryopis annulipes* Miller, 1963.
P: Junior synonym of *Euryopis saukea* Levi, 1951.
D: Miller 1963: 346, pl. III, figs 1–11 (♂ ♀).
C: "Fundorte: Hády (Kalksteppe unweit von Brno): 1 ♀ und 5 ♂ im V. und VI. – Poudřany (Grassteppe südlich von Brno): 1 ♂ 20. IV. – Štúrovo (Süd-Slowakei): 1 ♂ im VI.; – Kryž Wielkopolski (Polen), im jungen trockenen lichten Föhrenbestand 1 ♂ am 29. VI. gesammelt von J. Prószynski. Holotypus (♀), Allotypus (♂) und Paratypen (5 ♂) in meiner Sammlung, 1 ♂ in der Sammlung von Dr. H. Wiehle, Dessau."
T: Paratypes: 1 ♂ [*Euryopis* n. sp., *lannulipes* n. sp.], 19. VI. 61, Leśn. Zawada pow Czarnkow. Młodnik sosnowy, leg. J. Prószynski, NMP [P6E-2868]. SMF.

***antusi* Kasal, 1982**

- O: *Theridion antusi* Kasal, 1982.
P: Junior synonym of *Theridion hemerobium* Simon, 1914.
D: Kasal 1982: 73, figs 1–5 (♂).
C: "Eastern Slovakia, Chlmec, Nature reserve „Böl“, 24. VI. 1976, 2 ♂, (steppe area, shrub), M. Antuš leg. Holotype in the author's collection (No T 864); paratype in the collection of M. Antuš, Praha."
T: CMA, CPK.

aperta* Miller, 1971

- O: *Euophrys aperta* Miller, 1971.
P: *Talavera aperta* (Miller, 1971).
D: Miller 1971: 140, pl. XX, fig. 19 (♂).
C: "Jen 1 ♂ v trávě vápencového pahorku u Turč. Teplic [only 1 ♂ in grass of limestone hill near Turč. Teplice]."
T: Probably lost.

aquila* Buchar & Thaler, 1998

- O: *Pardosa aquila* Buchar & Thaler, 1998.
P: *Pardosa aquila* Buchar & Thaler, 1998.
D: Buchar & Thaler 1998: 707, figs 1–3, 7 (♂ ♀).
C: "Russia, Dagestan: Kurusch, ascent to Schalbusdag 2500–3500 m, 1 ♂ holotype NMW, 1 ♂ 4 ♀ NMW 9. July 1989, leg. Th.; 3 ♂ 4 ♀ BZL, ZMMU, MHNG 9. July 1989, leg. Stockner; upper limit of grasslands 3500 m, 2 ♀ NMW 10. July 1989, leg. Th. – Additional specimens to the holotype have been labelled as paratypes."
T: BZL, MHNG, NMW, ZMMU.

arenstorffi* Kulczyński, 1914

- O: *Nesticus arenstorffi* Kulczyński, 1914.
P: *Nesticus arenstorffi* Kulczyński, 1914.
D: Kulczyński 1914: 378, pl. 16, fig. 50 (♀).
C: "Exempla specierum hic descriptarum in thesauro Cel. Absolon conservantur. ... Hercegovina: Laketićeva pećina prope Trebinje (leg. Cel. K. von Arenstorff)." T: Holotype: ♀ (together with 1 juv.) [*Nesticus arenstorffi* n. sp., 1 ♀ ad. 1 ♀ juv. Unicum! 259.], NMP [P6E-2869].

argaeica* Nosek, 1905

- O: *Dysdera argaeica* Nosek, 1905.
P: *Dysdera argaeica* Nosek, 1905.
D: Nosek 1905a: 120, Pl. IV, fig. 2 (♂).
C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen, mit alleiniger Ausnahme des europäischen Bujukdere bei Konstantinopel (4. Mai), ausschliesslich aus Kleinasien."
T: NMW.

argaeica* Nosek, 1905

- O: *Tegenaria argaeica* Nosek, 1905.
P: *Tegenaria argaeica* Nosek, 1905.
D: Nosek 1905a: 136, Pl. IV, figs 15a–b (σ° ♀).
C: “Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien.
... Ein einziges Männchen und Weibchen an der Nordseite des Erdschias-Dagh Ende Mai gefangen.”
T: NMW.

aridorum* Šilhavý, 1940

- O: *Thanatus aridorum* Šilhavý, 1940.
P: *Thanatus aridorum* Šilhavý, 1940.
D: Šilhavý 1940: 14, figs 1, 2 (♀).
C: “V roce 1937 našel jsem na zoologické exkusi do Mohelna na hadcové stepi samičku [I found one female
on serpentinite steppe near Mohelno in 1937].”
T: Holotype: ♀ |*Thanatus aridorum* Šilh., typ ♀, l. Šilhavý, Mohelno 1937, V. Šilhavý; epigyne mounted sep-
arately: |*Thanatus aridorum* n. sp. Šilhavý, Epigynes, typ, Mohelnol, NMP [P6E-2870].

armata* Kratochvíl, 1978

- O: *Sulcia armata* Kratochvíl, 1978.
P: *Sulcia armata* Kratochvíl, 1978.
D: Kratochvíl 1978: 18, figs 1H, 2G (σ°).
C: “Loc. typ. «Pećina u Selakovom dolu, aux sud du massif montagneux de Bjeloš planina, à l’ouest de Dra-
galsko (= Dvrsno) polje, Gornje Krivošije, Monténégro méridional, Yougoslavie». – σ° .”
T: Probably lost.

asiatica* Nosek, 1905

- O: *Dysdera asiatica* Nosek, 1905.
P: *Dysdera asiatica* Nosek, 1905.
D: Nosek 1905a: 121, pl. IV, figs 3a, b (σ°).
C: “Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus
Kleinasien. Es sind folgende Fundorte vertreten: ... Nordseite des Erdschias-Gebietes, hauptsächlich Lifos
(25.–30. Mai) ... Ein Männchen an der Nordseite des Erdschias (Lifos) Ende Mai gefunden.”
T: NMW.

***asiaticus* Nosek, 1905**

- O: *Xysticus asiaticus* Nosek, 1905.
P: Junior synonym of *Xysticus luctator* L. Koch, 1870.
D: Nosek 1905a: 132, pl. IV, fig. 12 (♀).
C: “Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus
Kleinasien. ... Ein einziges Weibchen bei Nigde am 19. Mai gefunden.”
T: NMW.

aurantiacus* Miller, 1967

- O: *Zelotes aurantiacus* Miller, 1967.
P: *Zelotes aurantiacus* Miller, 1967.
D: Miller 1967: 258, pl. I, figs 9–12, pl. V, figs 5, 13 (σ° ♀).
C: “Holotypus (♀) und Allotypus (σ°), Fundort Olší bei Tišnov, 18. IX. 1961 und einige Paratypen in meiner
Sammlung (sign. T/M-16/1, 2). Fundorte: Olší (NO von Tišnov in Mähren), 18. IX ein Pärchen; Mohelno
(Serpentinsteppe in Zentralmähren) 30. VIII. 1 ♀; Hády (Kalksteinsteppe bei Brno) 3. VIII. σ° ♀; Kobyla
(Kalksteinberg bei Bratislava) 10. VIII. 1 σ° .”
T: Holotype: ♀ |*Zelotes aurant.* Olší, 18.9.61!, NMP [P6A-681/31]; Paratype: ♀ |*Zel. aurantiac.* Moh. 30/8!,
NMP [P6A-681/30].

babori* Nosek, 1905

- O: *Harpactes babori* Nosek, 1905.
P: *Harpactea babori* (Nosek, 1905).
D: Nosek 1905a: 125, pl. IV, fig. 6 (σ°).
C: “Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien.
... Ein einziges Männchen wurde am 5. Mai auf der Insel Prinkipo (im Marmarameere) erbeutet.”
T: NMW.

bacelarae* Pekár in Pekár, Cardoso & Meierrose, 2003

- O: *Zodarion bacelarae* Pekár in Pekár, Cardoso & Meierrose, 2003.
P: *Zodarion bacelarae* Pekár in Pekár, Cardoso & Meierrose, 2003.
D: Pekár, et al. 2003: 388, figs 20, 28 (♀).
C: "Holotype ♀, Bragança district, *Torre de Moncorvo*, Torre de Moncorvo (UTM 29TPF66), 10 June 1942, A. Barros Machado leg., deposited in MBL, no. 1575."
T: MBL.

balcanica* Kratochvíl, 1932

- O: *Roeweriella balcanica* Kratochvíl, 1932.
P: *Roeweriella balcanica* Kratochvíl, 1932.
D: Kratochvíl 1932: 5, 8, 15, figs 5–8 (♀).
C: "... poloostrov Balkánský, severozápadní část, území nynější Jugoslávie. V září 1931 jsem dostal od Ing. C. Drozdka několik sběrů pavouků z blízkého kolí Slavonské Požegy [... Balkan peninsula, northwestern part, the territory of present Yugoslavia. In September 1931, I obtained material of spiders from Ing. C. Drozdek, collected in close neighbourhood of Slavonska Požega]."
T: Holotype: ♀ |*Roeweriella balcanica* n. g. n. sp., 1931. X. 1 ♀, NMP [P6E-2871].

***baumi* Miller, 1938**

- O: *Asthenargus baumi* Miller, 1938.
P: Junior synonym of *Asthenargus helveticus* Schenkel, 1936.
D: Miller 1938a: 63, figs 8–11 (♂ ♀).
C: "Von dieser Art fand ich zahlreiche Weibchen, aber nur ein einziges Männchen. Lokalität: Holná bei Jindřichův Hradec (Südböhmen)."
T: Probably lost.

***bayeri* Absolon & Kratochvíl, 1932**

- O: *Troglohyphantes bayeri* Absolon & Kratochvíl, 1932.
P: Junior synonym of *Troglohyphantes affinis* (Kulczyński, 1914).
D: Absolon & Kratochvíl 1932: 76. (♂ ♀).
C: "Eine augenlose spinne aus der „Mrcine Pećina“ bei Grebci in Süddalmatien (Locus Nr. 853 unserer Sammlungen)"
T: Syntypes: 1 ♂ 1 ♀ |*Troglohyphantes bayeri* n. sp. 1 ♂, 1 ♀, 1 j., Mrcine pećina, Grebci, leg. Abs.l, NMP [P6E-2873].

bayeri* Kratochvíl, 1934

- O: *Tegenaria bayeri* Kratochvíl, 1934.
P: *Pseudotegenaria bayeri* (Kratochvíl, 1934).
D: Kratochvíl 1934: 212, fig. 19 (♀).
C: "Loc. Zetska b.: Pećina Napode."
T: Holotype: ♀ |*Tegenaria bayeri* n. sp., Pećina Napode, 675, 1 ♀, NMP [P6E-2872].

bicapitata* Miller, 1938

- O: *Kratochviliella bicapitata* Miller, 1938.
P: *Kratochviliella bicapitata* Miller, 1938.
D: Miller 1938a: 62, figs 1–7 (♂ ♀).
C: "Von dieser Art fand ich im Juli 1934 ein reifes Männchen und 3 reife Weibchen. Lokalität: Lužná bei Rakovník (Böhmen)."
T: Probably lost.

bidens* Absolon & Kratochvíl, 1933

- O: *Hadites bidens* Absolon & Kratochvíl, 1933.
P: *Histopona bidens* (Absolon & Kratochvíl, 1933).
D: Absolon & Kratochvíl 1933: 600, fig. 5 (♂).
C: "Caverne. Insula Meleda" (Absolon & Kratochvíl 1933). "Type de l'espèce: Grotte »Ostaševica« près du village de Babino Polje, île de Mljet, Zetska banovina en Yougoslavie. – Le type se trouve dans la collection du Dr K. Absolon; la description donnée ci-dessous a été faite d'après les topotypes de ma collection" (Kratochvíl 1938b).
T: Probably lost.
N: Two items are in collection in NMP: 1 ♀ |*Hadites bidens*, typ ♀, 233!, NMP [P6E-2874], 1 ♂ 1 ♀ |*Hadites bidens* n. sp.l, NMP [P6E-2875]. This material is probably topotypic.

bifasciata* Buchar, 1997

- O: *Hippasa bifasciata* Buchar, 1997.
P: *Hippasa bifasciata* Buchar, 1997.
D: Buchar 1997b: 12, figs 10–14 (♀).
C: "... Expedition ... in das Königsreich Bhutan. Alle Belege sind im Naturhistorischen Museum Basel deponiert. ... Material: Holotypus ♀: Wangdi Phodrang, 1400 m, 6.–9. VI. 1972, W. Wittmer. Paratypen 2 ♀, zusammen mit Holotypus."
T: NMB.

***bifoveolatus* Miller, 1971**

- O: *Lathys bifoveolatus* Miller, 1971.
P: Junior synonym of *Lathys nielseni* (Schenkel, 1932).
D: Miller 1971: 71, pl. IV, fig. 3 (♀).
C: "... u Třeboně a Soběslavi [near Soběslav and Třeboň]."
T: Probably lost.

biuncata* Miller, 1949

- O: *Altella biuncata* Miller, 1949.
P: *Altella biuncata* (Miller, 1949).
D: Miller 1949: 90, figs 1–7, 29 (♂ ♀).
C: "Ve své práci o »Pavoučí zvířené hadcových stepí u Mohelna« z r. 1947 ... jsem zapsal tento druh jen v samičím pohlaví pod jménem *Altella lucida* E. Simon. Později jsem kromě samiček nalezl ještě i 1 samečka [In my study on spiders of serpentine steppe near Mohelno (Miller 1947) I presented a female of this species as *Altella lucida* E. Simon. I found later also one male]. The only male was captured on the heath near Mohelno (Moravia occ.) in October 1948."
T: Syntypes: 1 ♂ 1 ♀ *Altella biunc.* Moh. 20. 4.I., NMP [P6A-604]; 7 ♀ *Altella* Mohel., NMP [P6A-610]; 1 ♀ *biuncata Altella pallida* Moh. 8.4.II., NMP [P6A-611]; 1 ♀ *Altella biuncata* Mohelno 30. 8. I., NMP [P6A-605].

blandum* Miller, 1970

- O: *Gongylidiellum blandum* Miller, 1970.
P: *Gongylidiellum blandum* Miller, 1970.
D: Miller 1970: 131, pl. XXXIII, figs 1–8, pl. XXXIV, figs 1–4 (♂ ♀).
C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp (♂) und Allotyp (♀): Ang. 1261.27. – Umgebung von Luso (Moxico), lichter Wald 60 km nördlich der Stadt (11.47 S., 19.52 Ö, Meereshöhe 1300 m), Bodenstreu, 2.I.1949, 1 ♂, 1 ♀, leg. A. de Barros Machado. Paratyp: Ang. 4174.10. – Alto Chicapa (10.50 S., 19.15 Ö, Meereshöhe 1300 m), unter feuchtliegendem Stein, 22. VI. 1954, 1 ♂, leg. A. de Barros Machado."
T: MDA?

bohemicus* Miller & Buchar, 1977

- O: *Haplodrassus boemicus* Miller & Buchar, 1977.
P: *Haplodrassus boemicus* Miller & Buchar, 1977.
D: Miller & Buchar 1977: 163, pl. II, figs 1–6 (♂ ♀).
C: "Weibchen (Holotypus). Männchen (Allotypus). Raná bei Louny, Federgras-, „Steppe“, 25. V. 1962: 1 ♀ (Holotypus), 1 ♂; Formolfallenfang 4. X.–1. XI. 1963: 1 ♀ (leg. Buchar)."
T: Holotype: ♀ epigyne mounted |*Haplodrassus* ♀ Ranál, legs mounted |*Haplodrassus* ♀ Ranál. Paratypes: ♂ palp mounted |*Haplodrassus* Raná, 25.5.62 ♂I, NMP [P6E-2973]. CJB.

bosnica* Kratochvíl & Miller, 1940

- O: *Tegenaria bosnica* Kratochvíl & Miller, 1940.
P: *Pseudotegenaria bosnica* (Kratochvíl & Miller, 1940).
D: Kratochvíl & Miller 1940b: 191, figs 2, 3 (♂ ♀).
C: "Die männlichen und weiblichen Typen dieser Art stammen nicht aus einer und derselben Grotte, vielmehr sind die beiden Geschlechter von uns in verschiedenen Grotten gefunden. Das Weibchen stammt aus der Grotte »Buduljakova velika pećina«, das Männchen aus der Höhle »Pećina kod D. Brišnika«. Fundorte: Mitteleuropa. – Die Grotte »Buduljakova velika pećina« in Dinara planina, auf dem Westabhang △ 1539, dicht oberhalb des Dörfleins Vilanić selo, an dem Oberlauf des Cetina-Flusses (1 Weibchen). – Bosnien. – Die Grotte »Pećina kod D. Brišnika«, dicht an der Strasse Tomislavgrad-Imotski, unweit der dortigen Schule, auf dem südwestlichen Rande des Duvanko polje (3 Männchen)."
T: Probably lost.

bosnicus* Kratochvíl, 1948

- O: *Stygohyphantes svilajensis bosnicus* Kratochvíl, 1948.
P: *Troglolyphantes svilajensis bosnicus* (Kratochvíl, 1948).
D: Kratochvíl 1948: 20, figs 9A–C (♂ ♀).
C: "Materiel typique (1 ♂, 3 ♀, 2 juv.) de cette forme provient de la grotte Begova jama („Snježnjača“) dans le Mušica brdo (Δ 1597), la chaîne de montagnes de Dinara, environs du village Čelebić près du Lijevansko polje en Bosnie."
T: Probably lost.

bracianus* Miller, 1938

- O: *Asthenargus bracianus* Miller, 1938.
P: *Asthenargus bracianus* Miller, 1938.
D: Miller 1938b: 632, fig. 2 (♀).
C: "Herrn Dr. Josef Kratochvíl übergab mir günstigst zur Bearbeitung eine kleinere Kollektion von Spinnen, die er im Jahre 1937 in den Grotten Jugoslaviens gesammelt hatte. Lokalität: »Jama za Mahrinacom« in der Umgebung der Stadt Pučišće, Insel Brač. Diese »Jama« ist ein Abgrund ca. 40 m. tief und liegt unweit des Meerestrandes. Das einzige Weibchen wurde dort am 30. VI. 1927 gefunden."
T: Probably lost.

***brevipes* Miller, 1971**

- O: *Euophrys brevipes* Miller, 1971.
P: Homonym of *Euophrys brevipes* (C. L. Koch, 1837), replaced by *Talavera milleri* (Brignoli, 1983).
D: Miller 1971: 140, pl. XX, fig. 20 (♀).
C: "Kobyla u Bratislav, Domica."
T: Probably lost.

brevisetosus* Miller, 1970

- O: *Asthenargus brevisetosus* Miller, 1970.
P: *Asthenargus brevisetosus* Miller, 1970.
D: Miller 1970: 97, pl. XI, figs 1–6 (♀).
C: "Das in dem Museum in Dundo deponierte Typenmaterial... Holotyp: Ang. 4865.8. – Fundort: Galerienwälder am Luisavo-Wasserfall (11.50 S., 23.37 Ö., Meereshöhe 1300 m), Bodenstreu, 18.II.1955, 1 ♀, leg. A. de Barros Machado."
T: MDA?

brignolii* Kratochvíl, 1978

- O: *Leptophantes brignolii* Kratochvíl, 1978.
P: *Palliduphantes brignolii* (Kratochvíl, 1978).
D: Kratochvíl 1978: 36.
C: "Quo qu'il en soit, la population de la grotte Šipun šipilja tout près de la ville de Cavtat au sud de Dubrovnik publiée et figurée par Brignoli (1971b) sous le nom *Lept. spelaeorum* est une espèce inédite, nouvelle. Elle doit porter le nom *Leptophantes brignolii* sp. n."

buchari* Kubcová, 2004

- O: *Philodromus buchari* Kubcová, 2004.
P: *Philodromus buchari* Kubcová, 2004.
D: Kubcová 2004: 297, figs 1a–c, 2a–c, 3a–c, 5–8, 14a–d (♂ ♀).
C: "Holotype: ♀ Czech Republic, Central Bohemia: Srbsko, NNR Karlštejn, Dřínová hill [6050], 380 m, forest steppe, 26. 6. 2002, h. Paratypes: same locality as holotype: 1 ♀, 5. 7. 2000, on bark, p. 2 ♂, 21. 5. 2001, b. 1 subad. ♀, 21. 5. 2002 (adult 30. 5. 2002), h. 4 ♀, 17. 6. 2002, h. 1 ♀, 9. 6. 2002, h. 2 ♀, 26. 6. 2002, h. 1 ♀, 29. 7. 2002, h. 1 juv., 29. 7. 2002 (adult ♂ 26. 12. 2002), h. 2 juv., 1. 10. 2002 (adult ♂, 10. 1. 2003, 20. 1. 2003), h. 2 ♀, 26. 5. 2003, b. 1 ♀, 4. 6. 2003, h. Depository of type specimens: Author's collection, Faculty of Natural History, Charles University, Prague."
T: CLK.

***buchari* Miller, 1968**

- O: *Sintula buchari* Miller, 1968.
P: Junior synonym of *Sintula spiniger* (Balogh, 1935).
D: Miller 1968: 241, figs 1–7 (♂).

- C: "Ein einziges Männchen (Holotypus), Štúrovo, 15. IX. 1966, leg. Buchar, in meiner Sammlung unter der Signatur T/M-13."
- T: Holotype: ♂ *Sintula buchari* Štúrovo, X.66!, legs mounted separately *Sintula buchari* Štúrovo, X.I, NMP [P6E-2959].

buchari Růžička, 1988*

- O: *Bathyphantes eumenis buchari* Růžička, 1988.
- P: *Bathyphantes simillimus buchari* Růžička, 1988 (see Marusik et al. 1993).
- D: Růžička 1988: 150, figs 1A–G (♂ ♀).
- C: "Holotypus: ♀ Czechoslovakia, Šumava Mountains, ... mountain Luč (750 m a.s.l.), caught in a pitfall trap between 3 to 30 May, 1983, lgt. V. Růžička. Paratypes: 1 ♀ at the same locality, between 17 June and 28 July, 1983; 2 ♂ 4 ♀ Czechoslovakia, Šumava Mountains, rock debris in the Vydra river valley (900 m a.s.l.), material gathered in a pitfall trap between 4 August, 1984, and 27 July, 1985, lgt. V. Růžička; 1 ♀ Czechoslovakia, Krkonoše Mountains, boulder rock debris on the slope of the mountain Vysoké Kolo (1,450 m a.s.l.), material gathered in a pitfall trap placed at the border of a rock debris field from 29 September till 23 October, 1962, lgt. J. Buchar. Deposition: The holotype and one male paratype are deposited in the collections of the National Museum in Prague (No. P6r-18/86). The paratypes from the Šumava Mountains are deposited in the author's collection, the paratype from the Krkonoše Mountains is preserved in the collection of Docent Dr. J. Buchar at the Faculty of Science of the Charles University in Prague."
- T: Holotype: ♀ *Bathyphantes eumenis buchari* ssp. n. – typus ♀, Bohemia, Šumava – Luč (750 m), suť, 3.-30. 5. 1983, lgt. Růžička V.I., NMP [P6E-2852]; Paratypes: 1 ♂ *Bathyphantes eumenis buchari* ssp. n. – paratypus ♂, Bohemia – Šumava – Antigl – údolí Vydry (900 m n. m.), suť, 4.8.84–27.7.85, lgt. Růžička V.I., NMP [P6E-2851]. SMF, CJB.

bulgarica Buchar, 1968

- O: *Pardosa bulgarica* Buchar, 1968.
- P: Junior synonym of *Pardosa cibrata roscai* (Roewer, 1951).
- D: Buchar 1968: 124, figs 4D–G (♂ ♀).
- C: "Holotypus (♀). ... Fundorte und Material: Kamčija-Mündung – 15; 5 ♀, 1 ♂ und 9 juv. Burgas – 23; 16 ♀, 4 ♂. Sandanski – 35; 1 ♀."
- T: CJB.

bursarius Miller, 1943

- O: *Zelotes bursarius* Miller, 1943.
- P: Junior synonym of *Zelotes atrocaeruleus* (Simon, 1878).
- D: Miller 1943: 18, pl. I, fig. 13 (♀).
- C: "... Serpentinsteppe bei Mohelno in Mähren. Diese Spinne wurde von J. Kratochvíl am 19. VII. 1936 gefunden."
- T: Probably lost.

chicapensis Miller, 1970*

- O: *Moreiraxena chicapensis* Miller, 1970.
- P: *Moreiraxena chicapensis* Miller, 1970.
- D: Miller 1970: 134, pl. XXXV, figs 1–4, pl. XXXVI, figs 1–4 (♂ ♀).
- C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Männchen (Holotyp). ... Holotyp: Ang. 15909.25 – Fundort" Galerienwald am Cazembe-Ufer, Zufluss von Chicapa (8.37 S., 20.20 Ö., Meereshöhe 1100 m), Bodenstreu, 24. VIII. 1959, leg. A. de Barros Machado. Paratyp: Ang. 15909.25, 1 ♂ mit Holotyp. Allotyp (♀): Ang. 15909.25, 1 ♀ mit Holotyp."
- T: Paratype: 1 ♂ *Moreiraxena chicapensis* sp. n. ♂, Cazembe, přítok Chicapa, galeriový les 8.37 S, 20.20 V., 1100 m, detrit, 24. VIII. 59, leg. A. de B. Machadol, NMP [P6E-2893]. MDA?

confusus Kratochvíl, 1939*

- O: *Troglohyphantes confusus* Kratochvíl, 1939.
- P: *Troglohyphantes confusus* Kratochvíl, 1939.
- D: Kratochvíl 1939: 287, figs 7–9 (♂).
- C: "Type. – Grob človeka, ob brezni poti nad Ivanje selom, Slovénie. Matériel étudié. – Un seul mâle-type. ... Habitat: Grotte signalée ci-dessus dans la Dravská banovina en Yougoslavie."
- T: Holotype: ♂ (palps missing) *Troglohyphantes confusus* n. sp. ♂, Grob človeka nad Ivanje selom, 24. 6. 34!, NMP [P6E-2876].

consimilis Nosek, 1905*

- O: *Pardosa consimilis* Nosek, 1905.
P: *Pardosa consimilis* Nosek, 1905.
D: Nosek 1905a: 140, pl. V, fig. 18 (♀).
C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. ... Ein einziges Weibchen ... aus dem Erdschias-Gebiet."
T: NMW.

costale Schmidt, 1998*

- O: *Haplopelma costale* Schmidt, 1998.
P: *Haplopelma costale* Schmidt, 1998.
D: Schmidt 1998: 2, figs 1, 3, 4 (♀).
C: "Exuvie eines Weibchens (2/24) aus Ereven/Thailand, ded. F. Kovarik, Praha, 15.10.97. Weiteres Material lt. Kovarik von Iraq el amir/Thailand. Foto eines Weibchens von Erevan. Die Spermathek wurde in Polyvinylakkophenol eingebettet und ebenso wie das Stridulationsorgan gezeichnet."
M: ♀ |*Haplopelma costale* Schmidt, 1998, Thailand, 1 F, leg. V. Šejna. (No. 30), NMP [P6p-117/2004]. The entire specimen, from which the exuviae (holotype) originate.

cretata Preyssler, 1791

- O: *Aranea cretata* Preyssler, 1791.
P: Junior synonym of *Misumena vatia* (Clerck, 1757).
D: Preyssler 1791: 105, pl. II, fig. 15.
T: No data.

crosbyi Fage & Kratochvíl, 1933*

- O: *Centromerus crosbyi* Fage & Kratochvíl, 1933.
P: *Centrophantes crosbyi* (Fage & Kratochvíl, 1933).
D: Fage & Kratochvíl 1933: 171, figs 1, 2 (♂).
C: "... la grotte de Luegg, située près du village du même nom, aux environs de Postumia, dans la province de Trieste (Italie)."
T: Holotype: ♂ |*Centromerus crosbyi* n. sp., Luegg-Höhle, 1933 – Italiel, NMP [P6E-2877].

dagestana Buchar & Thaler 1998*

- O: *Pardosa dagestana* Buchar & Thaler 1998.
P: *Pardosa dagestana* Buchar & Thaler 1998.
D: Buchar & Thaler 1998: 709, figs 9–13 (♂ ♀).
C: "Material: Russia, Dagestan: Kurusch, in pasture and alpine grassland, ascent to Nesendag 2500–3000 m, 1 ♂ HOLOTYPE NMW 2 ♀ NMW 8. July 1989, leg. Th.; ascent to Schalbusdag 2500–3000 m, 2 ♂ 2 ♀ NMW 9. July 1989, leg. Th. – Additional specimens to the holotype have been labelled as paratypes."
T: NMW.

dahli Nosek, 1905*

- O: *Lithyphantes dahli* Nosek, 1905.
P: *Steatoda dahli* (Nosek, 1905).
D: Nosek 1905a: 130, pl. IV, fig. 11 (♂).
C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. ... Nur ein Männchen aus Kargyn. Mitte Mai."
T: NMW.

dalmaticus Kulczyński, 1914*

- O: *Taranucnus dalmaticus* Kulczyński, 1914.
P: *Troglolyphantes dalmaticus* (Kulczyński, 1914).
D: Kulczyński 1914: 369, figs 21, 22 (♀).
C: "Exempla specierum hic descriptarum in thesauro Cel. Absolon conservantur. ... Mosor planina in Dalmatia: Jama (= spelunca) Golubinka (leg. Dr. C. Absolon)."
T: Syntypes: 2 ♀ |*Taranucnus dalmaticus* n. sp. 27 unicatal, NMP [P6E-2879].

danieli Miller & Buchar, 1972*

- O: *Gnaphosa danieli* Miller & Buchar, 1972.
P: *Gnaphosa danieli* Miller & Buchar, 1972.
D: Miller & Buchar 1972: 383, figs 1–7 (♂ ♀).

C: "Männchen (Holotyp). Weibchen (Allotypus). Fundort: Shangri La 4 450 m, im Ischmurch Tal, Östl. Hindukusch; am 10. VIII. 1965 1 ♂, 1 ♀ von M. Daniel gesammelt. Holotypus und Allotypus in der Sammlung von Prof. Dr. F. Miller, Brno."

T: Holotype: ♂ |*Gnaphosa danieli* ♂ typ!, |*Gnaphosa danieli* ♂, Changri-la 11. 8. 65!; one palp mounted separately |*Gnaphosa danieli* ♂, Hindukschl., NMP [P6E-2880]; Paratype: ♀ |*Gnaphosa danieli*, |*Gnaphosa danieli* ♀ allotyp!, |Changri La 4 450 ml, |10. 8. 65 ♀!; epigyne mounted separately |*Gnaphosa danieli* vul-val, NMP [P6E-2881].

darinurica* Logunov, 2001

O: *Evarcha darinurica* Logunov, 2001.

P: *Evarcha darinurica* Logunov, 2001.

D: Logunov 2001: 59, figs 31–32 (♂).

C: "Holotype ♂ (NMP), Afghanistan, Nengra Prov., Dar-i-Nur, 14. 05. 1971, Kullmann. Paratypes. Afghanistan: 1 ♂ (NMP), 12–20 km SE of Jalalabad, 600 m a.s.l., 16. 03. 1966, Povolny & Tenora."

T: Holotype: ♂ |holotype: 1 ♂, *Evarcha darinurica* Logunov!, |Afghanistan, Dar-i-Nur, 14.05.1971, leg. Kullmann, NMP [P6E-2864]; Paratype ♂ |paratype: 1 ♂, *Evarcha darinurica* Logunov!, |43 *Evarcha?* ♂, 12–20 km öös Jalalabad 16.3.66, 600 m, Afganistan, Prov. Nengra, ... Povolny & Tenoral, NMP [P6E-2865].

decemguttata* Miller, 1970

O: *Coscinida decemguttata* Miller, 1970.

P: *Coscinida decemguttata* Miller, 1970.

D: Miller 1970: 149, pl. XLVI, figs 1–7 (♀).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp C. B. 10147.11. – Congo, Kivu, Kahuzi-Massiv (2.20 S., 28.30 Ö., Meereshöhe 2300 m), im Bodenstreu eines Bambuswaldes am 8.XI.1953, leg. A. de Barros Machado. Paratyp: C. B. 10147.11 wie Holotyp, 2 ♀, leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

decolorata* Kratochvíl & Miller, 1940

O: *Tegenaria decolorata* Kratochvíl & Miller, 1940.

P: *Pseudotegenaria decolorata* (Kratochvíl & Miller, 1940).

D: Kratochvíl & Miller 1940b: 198, figs 5 (2), 6 (1, 2) (♂).

C: "Der Typus stammt aus der Insel Krk, unweit der kroatischen Küste; die Spinne wurde dort von Prof. Dr. J. Hadži unweit von den neuen Villen bei Omišalj unter einem grossen Stein in einer Felsenrinne gefunden."

T: Holotype: ♂ (without palps) |*Tegenaria decolorata* n. sp., Omišalj (Krk), 16. IX. 1929, blizu novich vile, pod kam., Hadžil, NMP [P6E-2882].

denisi* Miller, 1970

O: *Haplomaro denisi* Miller, 1970.

P: *Haplomaro denisi* Miller, 1970.

D: Miller 1970: 143, pl. XLI, figs 1–5 (♀).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 1818.18. – Serra do Moco, Luimbale (12.30 S., 15.10 Ö., Meereshöhe 2.300 m), Galerienwald, Bodendecke, 10. IX. 1949, leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

dentichelis* Buchar, 1997

O: *Trochosa dentichelis* Buchar, 1997.

P: *Trochosa dentichelis* Buchar, 1997.

D: Buchar 1997b: 29, figs 30–34 (♂ ♀).

C: "... Expedition ... in das Königsreich Bhutan... Alle Belege sind im Naturhistorischen Museum Basel deponiert. ... Holotypus ♀, Sampa-Kothoka (9), 1400–2600 m, 9. 6. 1972, W. Wittmer. Paratypen 3 ♀, zusammen mit Holotypus."

T: NMB.

dentichelis* Miller, 1970

O: *Erigone dentichelis* Miller, 1970.

P: *Erigone dentichelis* Miller, 1970.

D: Miller 1970: 91, pl. VII, figs 1–6 (♂).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 4174.10. – Alto Chicapa (10.50 S., 19.15 Ö., Meereshöhe 1300 m), unter feuchtliegendem Stein, 22.VI.1954, 1 ♂, leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

desertus* Wesołowska, 1991

- O: *Yllenus desertus* Wesołowska, 1991.
P: *Yllenus desertus* Wesołowska, 1991.
D: Wesołowska 1991: 4, figs 10–12 (♀).
C: “Holotype ♀, Jarantai, semidesert, 25. V. 1975, no. 391. Paratypes: 1 ♀, desert, 6. V. 1974, no. 276; – 1 ♀, desert, 13. V. 1975, no. 328. ... The material has been collected by M. Stubbe during the expedition of the Halle University to Northern Mongolia. It is kept in the Museum of Halle University (Germany) except the holotype of *Yllenus desertus* n. sp. which is preserved in the Slovak National Museum (Bratislava).”
T: CJS.

detriticola* Miller, 1970

- O: *Theonoe detriticola* Miller, 1970.
P: *Carniella detriticola* (Miller, 1970).
D: Miller 1970: 158, pl. LII, figs 1–5 (♀).
C: “Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 4965.8. – Galerienwälder am Luisavo-Wasserfall (11.50 S., 23.37 Ö., Meereshöhe 1300 m), Bodendecke, 18. II. 1955, leg. A. de Barros Machado.”
T: MDA?

dinaricus* Kratochvíl, 1948

- O: *Stygohyphantes dinaricus* Kratochvíl, 1948.
P: *Troglohyphantes dinaricus* (Kratochvíl, 1948).
D: Kratochvíl 1948: p. 15, figs 1, 2B, 5A–D, 6A–C (♂ ♀).
C: “Type de l’espèce: Vodena pećina, env. 1 km à l’Est de la △ Kozoman (890 m), près de Rumen, srez de Sinj, Dalmatie. Matériel étudié: Deux mâles et nombreuses femelles, types de l’espèce.”
T: Probably lost.

diurnus* Kratochvíl, 1932

- O: *Troglohyphantes diurnus* Kratochvíl, 1932.
P: *Troglohyphantes diurnus* Kratochvíl, 1932.
D: Kratochvíl 1932: 10, 14, figs 9, 10, 11a–b (♀).
C: “... poloostrov Balkánský, severozápadní část, území nynější Jugoslávie. V září 1931 jsem dostal od Ing. C. Drozdka několik sběrů pavouků z blízkého kolí Slavonské Pozégy [... Balkan peninsula, northwestern part, the territory of present Yugoslavia. In September 1931, I obtained material of spiders from Ing. C. Drozdek, collected in close neighbourhood of Slavonska Požega].”
T: Probably lost.

dobrogicus* Dumitrescu & Miller, 1962

- O: *Lessertiella dobrogica* Dumitrescu & Miller, 1962.
P: *Caviphantes dobrogicus* (Dumitrescu & Miller, 1962).
D: Dumitrescu & Miller 1962: 166, figs 1–9 (♂ ♀).
C: “Grotte »Peștera Lilieciilor della Gura Dobrogei«. 27. IV. 1956: 1 ♀, 2. VII. 1956: 4 ♀, 20. IV. 1959: 14 ♀, 30. VI. 1959: 1 juv., 8. VIII. 1959: 13 ♀ et 4 juv., 28. IX. 1959: 7 ♀, 3 ♂ et 4 juv., 22. II. 1960: 4 ♀, 2 ♂ s. ad., 24. II. 1960: 7 ♀, 4 ♂ s. ad. et 9 juv., 27. II. 1961: 10 ♀, 3 ♂ s. ad., 26. V. 1961: 10 ♀ et 1 ♂. Holotype (♀), allotype (♂) et plusieurs paratypes dans la collection de l’Institut de Spéléologie E. Racovita, Bucuresti, 6 Paratypes (1 ♂, 5 ♀) dans la collection de prof. F. Miller.”
T: ISERB?

dorjulanus* Buchar, 1997

- O: *Dorjulopirata dorjulana* Buchar, 1997.
P: *Dorjulopirata dorjulanus* Buchar, 1997.
D: Buchar 1997b: 10, figs 5–8 (♀).
C: “... Expedition ... in das Königsreich Bhutan. Alle Belege sind im Naturhistorischen Museum Basel deponiert. ... im Jahre 1972 ... Holotypus ♀ mit einem Kokon: Dorju-la, 3100 m, 26.VI. W. Wittmer. Paratypus: 1 ♀ zusammen mit Holotypus.”
T: NMB.

drenskii* Buchar, 1968

- O: *Pardosa drenskii* Buchar, 1968.
P: *Pardosa drenskii* Buchar, 1968.
D: Buchar 1968: 118, figs 2A–D, 3I, L (♂ ♀).

C: "Holotypus (♀). ... Vitoša...; 5 ♀, 14 ♂. Holotypus und Paratypen in der Sammlung des Verfassers."
T: CJB.

drenskii Kratochvíl, 1934*

O: *Amaurobius drenskii* Kratochvíl, 1934.

P: *Amaurobius drenskii* Kratochvíl, 1934.

D: Kratochvíl 1934: 172, fig. 1 (♀).

C: "Loc. Drinska b.: Une grotte sans nom située dans la vallée de la Miljacka."

T: Holotype: ♀ (together with 1 juv. ♂) |29. údolí Miljacky vých. Sarajeva, 9.7.32: *Amaurobius drenskii* n. sp., 1 ♀, 1 juv. ♂!, NMP [P6E-2883].

dubia Miller, 1970*

O: *Machadocara dubia* Miller, 1970.

P: *Machadocara dubia* Miller, 1970.

D: Miller 1970: 141, pl. XL, figs 1–6 (♀).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial ... Holotyp: C. B. 10147.11. – Fundort: Congo, Kivu, Kahuzi-Massiv (2.20 S., 28.30 Ö.), Bambuswald in der Meereshöhe von 2300 m unter feuchten Pflanzenresten und im Bodenstreu am 8.XI.1953, leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

dubia Absolon & Kratochvíl, 1933*

O: *Hadites dubius* Absolon & Kratochvíl, 1933.

P: *Histopona dubia* (Absolon & Kratochvíl, 1933).

D: Absolon & Kratochvíl 1933: 599, fig. 4 (♂).

C: "Cavernae. Dalmacia et Hercegovina meridionalis" (Absolon & Kratochvíl 1933). "Type de l'espèce: Grotte »Šipun špilja« près de Cavtat, district de Dubrovnik, Zetska banovina en Yougoslavie. Le type se trouve dans la collection du Dr. K. Absolon; la description donnée ci-dessous a été faite d'après les topotypes de ma collection" (Kratochvíl 1938b).

T: Probably lost.

N: Miller's collection contains several tubes designated as "*Hadites dubius* sp. n.", often not localised. No locality fits the original description.

dubius Kratochvíl, 1934

O: *Troglohyphantes similis dubius* Kratochvíl, 1934.

P: Junior synonym of *Troglohyphantes spinipes* Fage, 1919.

D: Kratochvíl 1934: 202, figs 15a–d (♂ ♀).

C: "Loc. Dravská b.: „Eleonorina jama“ (Lj. 215)."

T: Syntypes: 2 ♀ |215. Eleonorina jama, *Troglohyphantes dubius* n. sp.l, NMP [P6E-2884].

dundoensis Miller, 1970

O: *Pelecopsis bacelarae dundoensis* Miller, 1970.

P: Junior synonym of *Tybaertiella krugeri* (Simon, 1894).

D: MILLER 1970: 107, pl. XVII, figs 1–6 (♂).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 14610. – Dundo, Garten, mit «filet-fauchoir», 31. I. 1960, leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

dvoraki Miller, 1943

O: *Clubiona dvoraki* Miller, 1943.

P: Junior synonym of *Clubiona saxatilis* L. Koch, 1866.

D: Miller 1943: 25, pl. III, figs 7–10 (♂ ♀).

C: "... Serpentinsteppe bei Mohelno in Mähren. Ich fand 2 ♂ dieser Art in dem vom Prof. Tomšík durch Abstreifen gesammelten Material. Sie stammen aus dem westlichen Teil der Mohelnosteppe... Ein Pärchen besitze ich aus der Slowakei (Žilina, Sillein)."

T: Syntype: ♀ |Cl. *dvoraki* Rozsutecl, NMP [P6A-687/62].

N: "Rozsutec" is a mountain above Žilina town.

dvoraki Šilhavý, 1941

O: *Thanatus dvoraki Šilhavý*, 1941.

P: Junior synonym of *Thanatus arenarius* Thorell, 1872.

D: Šilhavý 1941: 77, text with a figure (♀).

C: "A female collected on Mohelno serpentinite steppe by J. Kratochvíl in July 1940."

T: Holotype: ♀ (without epigyne) | *Thanatus Dvořáki* Šilh. Typ ♀, V. Šilhavý, Mohelno VII.1940, l. Krat.l, NMP [P6E-2885].

edentatum* Miller, 1951

O: *Gongylidiellum edentatum* Miller, 1951.

P: *Gongylidiellum edentatum* Miller, 1951.

D: Miller 1951: 241, pl. II, figs 2–11, pl. III, fig. 1. (♂, not ♀).

C: “One male was captured in moss near Rejvíz (Czech Silesia) on the margin of a forest the centre of which is Small Peaty Lake (Malé rašelinné jezírko).”

T: Probably lost.

***elatior* Kratochvíl, 1935**

O: *Tarentula cursor elatior* Kratochvíl, 1935.

P: Junior synonym of *Alopecosa pentheri* (Nosek, 1905).

D: Kratochvíl 1935b: 19, fig. 14 (♀).

C: “Mais Štorkán a capturé, dans les environs de la ville de Veles, en Macédoine, un individu de cette espèce...”

T: Holotype: ♀ (without epigyne) | Veles – Macedonia 10–20. 4. 32. *Tarentula cursor elatior* n. sp.l, NMP [P6E-2878].

fagei* Kratochvíl, 1933

O: *Nesticus fagei* Kratochvíl, 1933.

P: *Nesticus fagei* Kratochvíl, 1933.

D: Kratochvíl 1933: 44, 64, pl. I, fig. 4, pl. II, fig. 22, pl. IV, figs 37–40 (♂ ♀).

C: “Jugoslavie, Hercegovina: Pećina kod Tamnicam, Belenići (leg. Kratochvíl). Jama za Jamskim vrhom, Belenići (leg. Kratochvíl). Pčelina pećina, Nevada (leg. Kratochvíl).”

T: Syntypes: 2 ♀ 2 juv. | 30 d, Pećina kod Tamnicam, *Nesticus fagei* n. sp. 25. 7. 32, 4 ♀ 1 juv.l, NMP [P6E-2887]; 2 ♀ 3 juv. | 28. Jama za Jamskim vrhom, *Nesticus fagei* n. sp. 1 ♀ 4 juv., Belenići 28.7.32.l, NMP [P6E-2886]; 4 ♀ | 26b. Pčelina pećina, Nevada, *Nesticus fagei* n. sp., 24. 7. 32, 4 ♀l, NMP [P6E-2888].

fagei* Kratochvíl, 1940

O: *Pholcus fagei* Kratochvíl, 1940.

P: *Pholcus fagei* Kratochvíl, 1940.

D: Kratochvíl 1940: 4.

C: “*Pholcus Fagei* n. sp. fut bien décrit par E. Simon et L. Fage (1922, p. 539–542, fig. VI–7, 8, 10) comme une variété sans nom du *P. lucifugus*; nous avons eu actuellement occasion d'examiner quelques exemplaires des deux sexes provenants de l'Afrique Orientale Anglaise qui sont précisément identiques avec les descriptions et les figures de ces auteurs. Il en résulte que les pointes, sur lesquelles cette forme diffère du *Pholcus lucifugus* typique sont constants et il y a lieu de les considérer comme spécifiques.”

fagei* Kratochvíl, 1970

O: *Stalagitia cretica fagei* Kratochvíl, 1970.

P: *Minotauria attemsi fagei* (Kratochvíl, 1970).

D: Kratochvíl 1970: 48, figs 3d, 24c (♂ ♀).

C: “Locus typicus: Höhle Melidhoni Spileo, Insel Kreta. – Holotypus: 1 ♂ ibidem, col. L. Fage, Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. Allotypus: 1 ♀, ibidem, col. J. Kratochvíl, Brno.”

T: Probably lost.

fagei* Miller & Kratochvíl, 1939

O: *Panamomops fagei* Miller & Kratochvíl, 1939.

P: *Panamomops fagei* Miller & Kratochvíl, 1939.

D: Miller & Kratochvíl 1939: 33, figs 6–10 (♂ ♀).

C: “Štub. Teplice, Slovakei, 1 ♂ 5 ♀ im Mai und Juni 1933, Tišnov-Železné (Mähren) 1 ♀ 15. XII. 1934.”

T: Probably together with additional material.

N: Topotypic material 1 ♂ 11 ♀ | *Panamomops fagei* Š. T., 6.–30.l, NMP [P6E-2956].

***fagei* Miller & Kratochvíl, 1940**

O: *Porrhomma fagei* Miller & Kratochvíl, 1940.

P: Junior synonym of *Porrhomma campbelli* F. O. P.-Cambridge, 1894.

D: Miller & Kratochvíl 1940a: 180, fig. 7-2, 9 (♂ ♀).

C: “Sie wurde von uns zum ersten male im April und Mai 1935 in der Badeparkanlage in Štub. Teplice (Slowakei) festgestellt. Später fanden wir sie in einem schattigen Waldsumpf bei Lietava, unweit von Sillein (Žilina).”

T: Probably lost.

***fatreensis* Miller, 1966**

- O: *Trichopterna fatrensis* Miller, 1966.
P: Junior synonym of *Sauron rayi* (Simon, 1881).
D: Miller 1966: 155, pl. III, figs 1–5 (♀).
C: "Malý Kriváň in der Malá Fatra (Slowakei). Am 1. 9. 1935 zwei Weibchen. Beide Weibchen (Holotypus und Paratypus) unter der Signatur T/M – 7/1, 2 in meiner Sammlung."
T: Probably lost.

***folium* Preyssler, 1791**

- O: *Aranea folium* Preyssler, 1791.
P: Nomen dubium.
D: Preyssler 1791: 124, pl. III, fig. 19.
T: No data.

***folki* Kratochvíl, 1970**

- O: *Stalagia folki* Kratochvíl, 1970.
P: Junior synonym of *Stalagia hercegovinensis* (Nosek, 1905).
D: Kratochvíl 1970: 38, figs 20a, b (♂).
C: "Locus typicus: Bobjerska pećina, auf dem Berg „Brdo Bobjer“ in der Umgebung des Dorfes Osječenica, N. von Grahovo, Montenegro. – Holotypus: 1 ♂, leg. J. Kratochvíl, 20. VII. 1935, col. J. Kratochvíl. Ausser dem Holotypus wurde noch 1 juveniles Männchen untersucht."
T: Probably lost.

fornicata* Müller, 1970

- O: *Pelecopsis fornicata* Müller, 1970.
P: *Pelecopsis fornicata* Müller, 1970.
D: Müller 1970: 112, pl. XXI, figs 1–6 (♂).
C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 10147.11. – Congo, Kahuzi-Massiv (± 2.20 S., 28.30 Ö.), Meereshöhe 2300 m, Bambuswald, Bodenstreu, 8.XI.1953, 1 ♂, leg. A. de Barros Machado."
T: MDA?

furva* Müller, 1967

- O: *Anyphaena furva* Müller, 1967.
P: *Anyphaena furva* Müller, 1967.
D: Müller 1967: 292, pl. XIV, fig. 7 (♂).
C: "Ein einziges Männchen fand ich in dem Zadiel-Tal (östliche Slowakei) am 10. V. 1960 an einer bemoosten Kalksteinwand. Es befindet sich in meiner Sammlung (Sign. T/M-15)." T: Holotype: ♂ *Anyphaena furva* Müller, 1968, Zádielská dolina, na skalní stěně, 4.V.I., NMP [P6A-664/15].

giromettai* Kulczyński, 1914

- O: *Taranucus girometti* Kulczyński, 1914.
P: *Troglohyphantes giromettai* (Kulczyński, 1914).
D: Kulczyński 1914: 370, pl. 16, figs 28–30 (♀).
C: "Belićeva pećina prope Dugopolje in Dalmatia (leg. Prof. U. Girometta)." T: Holotype: ♀ *Taranucus giromettai* 1 ♀ Unicum, 329!, NMP [P6E-2909].

gongylionoides* Miller, 1970

- O: *Machadocara gongylionoides* Miller, 1970.
P: *Machadocara gongylionoides* Miller, 1970.
D: Müller 1970: 139, pl. XXXVIII, figs 1–6, pl. XXXIX, figs 1–4 (♂ ♀).
C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: (♂) und Allotyp (♀): R.H.N. 15971.8. – Fundort: Zambia, Grotte «Leopard's Hill Cave» etwa 35 Meilen östlich von Lusaka, 9. VI. 1961, leg. A. de Barros Machado."
T: MDA?

gravelyi* Buchar, 1976

- O: *Trochosa gravelyi* Buchar, 1976.
P: *Trochosa gravelyi* Buchar, 1976.
D: Buchar 1976: 222, figs 11, 12 (♂ ♀).
C: "Herrn Prof. Dr. H. Janetschek (Innsbruck) sammelte im Rahmen der Forschungsunternehmens „Nepal Hi-

malaya 1961 "... Fundorte und Material: Weg Sikri-Jarsa: südlich oberhalb Sikri, 2520 m, 17. Juni 1961, 1 ♀ (Holotypus, Abb. 11L) (Np 61-126)."

T: IZLI.

gregori Miller, 1947

O: *Leptyphantes gregori* Miller, 1947.

P: Junior synonym of *Leptyphantes leprosus* (Ohlert, 1865); see Buchar & Růžička (2002)..

D: Miller 1947: 78, 96, pl. XV, figs 5–9 (♀).

C: "Je známa jediná samička, kterou Kratochvíl našel v květnu r. 1943 na mohelnské stepi [Only female, collected by Kratochvíl in May 1943 on Mohelno steppe, is known]."

T: Holotype: ♀ ♂ *Leptyphantes gregori* Mohl., legs mounted ♂ *Leptyphantes gregori* Mohl., NMP [P6E-2949].

hadzii Kratochvíl, 1934*

O: *Stalita hadzii* Kratochvíl, 1934.

P: *Stalita hadzii* Kratochvíl, 1934.

D: Kratochvíl 1934: 177, figs 3a–c (♂ ♀).

C: "Loc. Dravská b.: „Županova jama“ (Lj. 71), „Skedenična“ (Lj. 68), „Pavličeva jama“ (Lj. 205), „Veliki Kevderc“ (Lj. 155)" (Kratochvíl 1934). Locus typicus: Veliki Kevderc bei Predole, SÖ von Ljubljana, Flussgebiet der Ljubljana. Typus (♂) und Allotypus (♀). Leg. Mitarbeiter der Speleologischen Gesellschaft in Ljubljana. Hinterlegt in meiner Sammlung, ein Teil als mikroskopische Präparate" (Kratochvíl 1970).

T: Probably lost.

hadzii Kratochvíl, 1934*

O: *Troglohyphantes hadzii* Kratochvíl, 1934.

P: *Troglohyphantes hadzii* Kratochvíl, 1934.

D: Kratochvíl 1934: 204, figs 17 a–c (♂ ♀).

C: "Loc. Zetska b.: „Duga peć“, „Jama za Jamskim vrhom“, „Benetina pećina“, „Pećina kod Nevade“, „Grabova peć kod Grabova dola“, „Grabova peć kod Sedlara“"

T: Syntypes: 1 ♂ 2 ♀ l27a. Pećina kod Nevada 24.7.1932, *Troglohyphantes hadzii* n. sp. 1 ♂, 2 ♀, NMP [P6E-2891]; 1 ♂ 2 ♀ 2 juv. l20a. Duga peć. 20.7.32, 1 ♂ 2 ♀ 2 juv. *Troglohyphantes hadzii* n. sp., NMP [P6E-2890]; 3 ♀ 1 juv. Grabova peć kod Sedlari, 18a, 17. 7. 32, *Troglohyphantes hadzii* n. sp. 2 ♀ 3 juv., NMP [P6E-2889].

hadzii Miller & Polenec, 1975*

O: *Leptyphantes hadzii* Miller & Polenec, 1975.

P: *Mughiphantes hadzii* (Miller & Polenec, 1975).

D: Miller & Polenec 1975a: 133, pl. III, figs 2–8 (♂ ♀).

C: "Planjava, 2399 m (Slavinske Alpe) am 5. VIII. 1970 ♂♀; Grintavec 2558 m; Vogel (Julische Alpen) 1922 m. Typenmaterial (♂♀) in der Sammlung von Miller, Paratypen bei Polenec."

T: PMSL.

hadzii Šilhavý, 1944*

O: *Philodromus hadzii* Šilhavý, 1944.

P: *Philodromus hadzii* Šilhavý, 1944.

D: Šilhavý 1944: 94, figs 4, 5 (♀).

C: "Macedonia, Kajmakčalan, 1 ♀, 22. VII. 1925, leg. J. Štokrán."

T: Probably lost.

hercegovinensis Nosek, 1905*

O: *Stalita hercegovinensis* Nosek, 1905.

P: *Stalagtitia hercegovinensis* (Nosek, 1905).

D: Nosek 1905b: 213 (♀).

C: "Aus der Aufsammlungen des Herrn G. Paganetti-Hummller liegen mir folgende Tiere vor: ... Höhle bei Zawala: ... *Stalita hercegovinensis* n. sp. Die Belegexemplare befinden sich im k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien."

T: NMW.

hindukuschensis Miller & Buchar, 1972*

O: *Leptyphantes hindukuschensis* Miller & Buchar, 1972.

P: *Mughiphantes hindukuschensis* (Miller & Buchar, 1972).

D: Miller & Buchar 1972: 389, figs 14–19 (♀).

C: "Hindukusch, Tiritisch-Taal; 4 100 m, am 28. VI. 1967 1 ♀ von A. Daniel gesammelt. Holotypus in der Sammlung von Prof. Dr. F. Miller, Brno."

T: Holotype: ♀ (only cephalothorax without legs): *|Lepth. hindukusensis* ♀ (ceph.) – typ!, lúdolí Tirič 28.6.67!, lpředsunutý tábör!, legs mounted separately *|Lepth.* ♀ Hindukuš, Údolí Tirič, 28.6.67!, epigyne mounted separately *|Lepth.* ♀ údolí Tirič 6. 7, tábör Hindukuschl, NMP [P6E-2892].

hirsuta* Miller, 1970

O: *Elgonella hirsuta* Miller, 1970.

P: *Elgonia hirsuta* (Miller, 1970).

D: Miller 1970: 125, pl. XXIX, figs 1–7 (♀).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 1261,27. – Umgebung von Lu-so (Moxico), lichter Wald nördlich der Stadt (11.47 S., 19.52 Ö., Meereshöhe 1300 m), Bodenstreu, 2.I.49, leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

hofferi* Kratochvíl, 1935

O: *Paraleptoneta offeri* Kratochvíl, 1935.

P: *Barusia offeri* (Kratochvíl, 1935).

D: Kratochvíl 1935a: 8, pl. I, figs 4–6 (♀).

C: "Habitat: Entrée de la grotte »Pećina kod Blagojevića«."

T: Holotype: ♀ (without epigyne) *|Paraleptoneta offeri* n. sp., Pećina kod Blagojevića, 137l, NMP [P6E-2965].

holmi* Miller, 1970

O: *Elgonella holmi* Miller, 1970.

P: *Elgonia holmi* (Miller, 1970).

D: Miller 1970: 124, pl. XXVIII, figs 1–5 (♂).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: C.B. 10374.23. – Congo, Kivu, Kahuzi-Massiv, Meereshöhe 2100 m. *Hagenia*-Zone, VIII. 1955, 1 ♂, leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

***holnacus* Miller, 1937**

O: *Bathyphantes holnacus* Miller, 1937.

P: Junior synonym of *Bathyphantes setiger* F. O. P.-Cambridge, 1894.

D: Miller 1937: 569, figs 1–3 (♀).

C: "Ich besitze 4 ♀. Eine stammt aus Südböhmen (Holná, 10. 8. 1935), eine fand ich bei Rakovník und die übrigen zwei in der Umgebung von Stubnínske Teplice (Slovakei) im Oktober 1934."

T: Probably lost.

humicola* Miller, 1970

O: *Pelecopsis humicola* Miller, 1970.

P: *Proelauna humicola* (Miller, 1970).

D: Miller 1970: 108, pl. XVIII, figs 1–5 (♀).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial ... Holotyp: Ang. 54.18. – Umgebung von Dundo, Galerienwald am Ufer des Luachimo-Flusses, Bodenstreu, 30. IX. 1936, 1 ♀, 2 juv., leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

hurkai* Buchar, 1966

O: *Pirata hurkai* Buchar, 1966.

P: *Pirata hurkai* Buchar, 1966.

D: Buchar 1966: 210, figs 1A–B, E–F, 2A, 4E (♂ ♀).

C: "Holotypus (♀). ... Fundort und Material: UdSSR, W-Kaukasus: Rica-See, grasbewachsenes Ufer ca 925 m hoch 4 ♀, 2 ♂; Hürka leg. 25. 6. 1960. Holotypus und Paratypen in der Sammlung des Verfassers."

T: CJB.

ibex* Buchar & Thaler, 1998

O: *Pardosa ibex* Buchar & Thaler, 1998.

P: *Pardosa ibex* Buchar & Thaler, 1998.

D: Buchar & Thaler 1998: 707, figs 4–6, 8 (♂ ♀).

C: "Material: Georgia: Kasbegi, Gergeti, glacial moraine 3000 m, 1 ♂ ZMM 28. June 1989, leg. Th.; same, 3200 m, 1 ♂ HOLOTYPE NMW 2 ♀ NMW 1. July 1989, leg. Th.; same, 3000 m 1 ♂ (without palps) NMW 2. July 1989, leg. Th. – Russia, Dagestan: Kurusch, ascent to Nesendag 2500–3000 m, 2 ♀ NMW 8.

July 1989, leg. Th.; same, from rock near summit 3800–3900 m, 1 ♀ NMW, 1 juv., 8. July 1989, leg. Th.; Nesendag 3900 m, 1 ♀ ZMM 8. July 1989, leg. Meyer. Ascent to Schalbusdag 2500–3500 m, 1 ♂ ZMM 9. July 1989, leg. Stockner; same, 3500 m, 2 ♀ 10. July 1989 Cth, leg. Th.; Schalbusdag 4000 m, on rock near summit, 1 ♂ 9. July 1989 Cth, leg. Th. – Additional specimens to the holotype have been labelled as paratypes.”

T: NMW, ZMMU.

ilgunensis* Nosek, 1905

O: *Pardosa ilgunensis* Nosek, 1905.

P: *Pardosa ilgunensis* Nosek, 1905.

D: Nosek 1905a: 142, pl. V, fig. 20, 22a, b (♂ ♀).

C: “Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. ... Zwei erbeutete Weibchen und Männchen stammen von Ilgyn (9.–10. Mai).”

T: NMW.

incerta* Miller, 1970

O: *Callitrichia incerta* Miller, 1970.

P: *Callitrichia incerta* Miller, 1970.

D: Miller 1970: 122, pl. XXVII, figs 1–5 (♀).

C: “Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 4077.2. – Galerienwald am Xá-Pemba Flusses (Zufluss des Luangue-Flusses) (2.90 S., 19.45 °, Meereshöhe 1000 m), Bodenstreu, VI.1954, leg. A. de Barros Machado. Paratyp: Ang. 15909.25. – Galerienwälder am Cazembe-Bache (Zufluss von Chicapa), 8.37 S., 20.20 °, Meereshöhe 1100 m, Bodenstreu, 24. VIII. 1959, 4 ♀, leg. A. de Barros Machado.”

T: Paratype: 1 ♀ | *Callitrichia incerta* sp. n., Cazembe-Bach (Zufl. von Chicapa), 8.37 S, 20.20 °, 1.100 m, 24.8.59, Bodenstreu, NMP [P6E-2894]. MDA?

incerta* Nosek, 1905

O: *Amaurobius incerta* Nosek, 1905.

P: *Titanoeca incerta* (Nosek, 1905).

D: Nosek 1905a: 120, pl. IV, fig. 1 (♀).

C: “Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. Es sind folgende Fundorte vertreten: ... Nordseite des Erdschias Gebietes ... (25.–30. Mai)... Zugleich mit *A. Schineri* gesammelt. Erdschias-Gebiet.”

T: NMW.

incerta* Nosek, 1905

O: *Pardosa incerta* Nosek, 1905.

P: *Pardosa incerta* Nosek, 1905.

D: Nosek 1905a: 139, pl. V, fig. 17 (♀).

C: “Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. ... Das einzige Weibchen... Das Tier wurde an der Nordseite des Erdschias-Dagh gefangen.”

T: NMW.

***incertus* Miller, 1943**

O: *Lathys incertus* Miller, 1943.

P: Junior synonym of *Brommella falcigera* (Balogh, 1935).

D: Miller 1943: 11, pl. I, fig. 1 (♀).

C: “... Serpentinsteppe bei Mohelno in Mähren. Ein Weibchen dieser Art fand ich unter einem, im Grase liegenden Steine.”

T: Probably lost.

inconspicuus* Miller & Valešová, 1964

O: *Lochkovia inconspicua* Miller & Valešová, 1964.

P: *Panamomops inconspicuus* (Miller & Valešová, 1964).

D: Miller & Valešová 1964: 183, pl. II, figs 1–8 (♂ ♀).

C: “... Kalksteinsteppe zwischen Lochkov und Radotín ... in Mittelböhmen. ... Von dieser neuen Spinnenart wurden insgesamt 5 Männchen und 1 Weibchen gesammelt. Holotypus (♀), Allotypus (♂) und ein männliche Paratypus in der Sammlung von F. Miller, Brno, weitere drei Männliche Paratypen in der Sammlung von E. Valešová, Praha.”

T: Holotype: ♀ individual parts mounted |*Lochkovia inconsp.* ♀, nohy, Radotín V.I., |*Lochkovia inconspic.* ♀ Pe II, III, Fe IV, chel., palpl, |*Lochkovia inconspic.*, ♀ vulva, Radotín V.I.; Paratype: ♂ |Radotín, podsev 3.XI.60, *Lochkovia inconspicual*, NMP [P6E-2962].

inermis Absolon & Kratochvíl, 1933*

O: *Stalita inermis* Absolon & Kratochvíl, 1933.

P: *Folkia inermis* (Absolon & Kratochvíl, 1933).

D: Absolon & Kratochvíl 1933: 597, fig. 1 (♂).

C: "Dalmacia meridionalis (Absolon & Kratochvíl, 1933)". Locus typicus: Höhle Movrica, etwa 4 1/2 km NÖ vom Dorfe Babino Polje, Insel Mljet, Süd-Dalmatien. – Holotypus 1 ♀, ibidem, leg. K. Absolon, 24. VII. 1917. In col. K. Absolon" (Kratochvíl 1970).

T: Probably lost.

inferna Kratochvíl, 1938*

O: *Sulcia inferna* Kratochvíl, 1938.

P: *Sulcia inferna* Kratochvíl, 1938.

D: Kratochvíl 1938a: 18, pl. II, figs 25–26, figs 27, 28 (♀).

C: "Type de l'espèce: – Grotte »Grabčina špilja«, située à moins de 2 km SW du village de Humac et à 2 km NE du village de Gromin dolac, dans l'île de Hvar, Primorska banovina, Yougoslavie. Matériel étudié: – Une femelle-type."

T: Probably lost.

insignis Nosek, 1905

O: *Lycosa cursor* var. *insignis* Nosek, 1905.

P: Junior synonym of *Alopecosa pentheri* (Nosek, 1905).

D: Nosek 1905a: 138 (♀).

C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasiens. Es sind folgende Fundorte vertreten: ... Indschesu (21. Mai)... ... Die neue Varietät stammt aus Indschesu und ist ein Weibchen."

T: NMW.

insulana Kratochvíl & Miller, 1939*

O: *Paraleptoneta insulana* Kratochvíl & Miller, 1939.

P: *Barusia insulana* (Kratochvíl & Miller, 1939).

D: Kratochvíl & Miller 1939: 107, figs VII-1–2, VIII-1–4 (♂ ♀).

C: "Type de l'espèce. – Grotte »Grabčina špilja«, située presque à 2 km. au sud-ouest du village de Humac et à 2 km. au nord-est de Gromin Dolac, dans l'île du Hvar, Primorska banovina, Yougoslavie. Matériel étudié. – Un mâle et nombreuses femelles, type et cotypes de l'espèce et un mâle provenant de la grotte »Špilja kod Brna«, île de Korčula."

T: Syntypes?: 1 ♂ (with one palp) 4 ♀ 9 juv. |*Paraleptoneta insulana* n. sp.I, NMP [P6E-2966].

insulare Schmidt & Kovařík, 1996*

O: *Nesipelma insulare* Schmidt & Kovařík, 1996.

P: *Nesipelma insulare* Schmidt & Kovařík, 1996.

D: Schmidt & Kovařík 1996: 2, figs 1–7 (♂ ♀).

C: "Holotype (a male) and two paratypes (male No. 1 and female No. 2), all leg. Bezdek 17. IV. 1993. Apart from the paratype No. 1 in alcohol, we also have its ecdyses of 28. VI. 1993, 6. X. 1993, 24. III. 1994, and 5. VIII. 1994 (adult male). The female is still alive (ecdysis 24. III. 1994). The holotype and spermatheca from ecdysis female (paratype No. 2) from 24. III. 1994 has been deposited in Senckenbergmuseum, Frankfurt a. M., Bundesrepublik Deutschland. Paratypes are in F. Kovařík's collection."

T: Paratypes: 1 ♂ 1 ♀ 1 juv. |*Nesipelma insulare* Schmidt & Kovařík, 1996I, |Lesser Antilles, Nevis, 17.IV.1993, 1M 1F 1juv., leg. Bezdeček (No. 10), NMP [P6p-117/2004]. SMF.

janetscheki Buchar, 1976*

O: *Arctosa janetscheki* Buchar, 1976.

P: *Arctosa janetscheki* Buchar, 1976.

D: Buchar 1976: 218, figs 9B, D, 10E, F (♂ ♀).

C: "Herrn Prof. Dr. H. Janetschek (Innsbruck) sammelte im Rahmen der Forschungsunternehmens „Nepal Himalaya 1961“... Fundorte und Material: Bei Kabre, 1750 m, unter Stein, 18. Juni 1961, 1 ♀ (Holotypus, Abb. 9B, D) (Nr 61-128). Typenmaterial: Coll. Janetschek (Institut für Zoologie, Innsbruck)."

T: IZLI.

***janinensis* Kratochvíl & Miller, 1940**

- O: *Storkaniella janinensis* Kratochvíl & Miller, 1940.
P: Junior synonym of *Adonea fimbriata* Simon, 1873.
D: Kratochvíl & Miller 1940c: 93, figs 2, 4 (♀).
C: "... pavoučí materiál ... prof. Štokánem nasbíraný [spider material collected by Prof. Štokán]. ... Der Fundort: Griechenland, südlich von Janina (das Tal des Lurosflusses-Katarakten, unter einem grossen Steine, am 22. VI. 1927)." T: Holotype: ♀ |*Štokánia janinensis*, typ., ♀, n. g. n. sp.l., Janina 1927l, Janina, údolí Lurosu, Katarakty, 22/4 27l, NMP [P6E-2895].

jarmilae* Miller, 1943

- O: *Erigonopterna jarmilae* Miller, 1943.
P: *Erigonoplus jarmilae* (Miller, 1943).
D: Miller 1943: 20, pl. II, figs 1–8 (♂ ♀).
C: "... Serpentinsteppe bei Mohelno in Mähren." T: Probably lost.

***jugoslavicus* Kratochvíl, 1934**

- O: *Troglohyphantes jugoslavicus* Kratochvíl, 1934.
P: Junior synonym of *Troglohyphantes jamatus* Roewer, 1931.
D: Kratochvíl 1934: 192, figs 9a, b (♀).
C: "Loc. Dravská b.: »Logarček« (Lj. 61), »Pečkajevo brezno« (Lj. 63)." T: Syntype: ♀ |61. Logarček 14. 11. 1926, 1 ♀, *Troglohyphantes jugoslavicus* n. sp.l., NMP [P6E-2896].

kahuziensis* Miller, 1970

- O: *Styposis kahuziensis* Miller, 1970.
P: *Styposis kahuziensis* Miller, 1970.
D: Miller 1970: 163, pl. LV, figs 1–5 (♀).
C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: C. B. 10147.11. – Congo, Kivu, Kahuzi-Massiv (± 2.20 S., 28.30 Ö., Meereshöhe 2300 m), Bambuswald, in feuchter Bodendecke, 8. XI. 1953, leg. A. de Barros Machado." T: MDA?

kalavrita* Buchar, 2001

- O: *Alopecosa kalavrita* Buchar, 2001.
P: *Alopecosa kalavrita* Buchar, 2001.
D: Buchar 2001: 261, figs 4–6, 8, 12–13, 15 (♂ ♀).
C: "Holotype ♂: Greece, Peloponnese, Ahaia: Erymanthos Mts., Olonos, alpine zone, 2000–2200 m, leg. K. Thaler (NMW). Paratypes: 1 ♂ 2 ♀ with the same data (CB, CTh)." T: NMW, CTh, CJB.

kivuensis* Miller, 1970

- O: *Trichopterna alticola kivuensis* Miller, 1970.
P: *Pelecopsis alticola kivuensis* (Miller, 1970).
D: Miller 1970: 114, pl. XXII, figs 1–6, pl. XXIII, figs 1–4 (♂ ♀).
C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial.. Holotyp (♂) und Allotyp (♀): Ang. 10147.11. – Congo, Kivu, Kahuzi-Massiv (± 2.20 S., 28.30 Ö., Meereshöhe 2300 m), Bambuswald, im Bodenstreu am 8. XI. 1953, 1 ♂, 1 ♀, leg. A. de Barros Machado." T: Paratypes: 1 ♂ 1 ♀ (body) |*Trichopterna alticola kivuensis* n. ssp., C B 10147.12l, NMP [P6E-2940]. MDA?
N: Text designation "Ang. 10147.12" is a lapsus, it should be "C. B. 10147.12". In the "Liste der Fundorte", localities "aus dem früheren belgisch-Congo" are designated "C. B.", and *Trichopterna alticola* ssp. n. is on the species list of the locality "C. B. 10147.11 Congo, Kivu, massif du Kahuzi".

***kodaensis* Miller & Buchar, 1977**

- O: *Zelotes kodaensis* Miller & Buchar, 1977.
P: Junior synonym of *Zelotes puritanus* Chamberlin, 1922.
D: Miller & Buchar 1977: 157, pl. I, figs 1–9 (♂ ♀).
C: "Männchen (Holotypus). Weibchen (Allotypus). Koda südlicher Abhang eines Kalkhügels am rechten Ufer von Berounka. Formolfallenfang 13. 4.–17. 5. 1966: 1 ♂ (Holotypus); 27. 5.–19. 6. 1968: 1 ♀, 1 ♂;

19. 6.–15. 7. 1968: 2 ♂ (leg. Buchar). Závist, ein südlicher Abhang des Hügels „Šance“. Formolfallenfang 5. 6.–22. 6. 1 ♂ (leg. Šinková).
T: Holotype: ♂ |*Zelotes koda*, 27.–19. VI.I, |*kodaensis*, |holotyp, NMP [P6E-2897]; Paratypes: 1 ♂ 1 ♀ |*Zelotes kodaensis*, ♀ allotyp, |*Zelotes X 6*, Koda 17.5.I, NMP [P6E-2898].

***kolosvaryi* Kratochvíl, 1934**

O: *Porrhomma kolosvaryi* Kratochvíl, 1934.
P: Junior synonym of *Porrhomma microps* (Roewer, 1931).
D: Kratochvíl 1934: 186, figs 5a, b (♂ ♀).
C: “Loc. Dravská b.: „Glijia jama“ (Lj. 107).”
T: Probably lost.

korculana* Kratochvíl & Miller, 1939

O: *Paraleptoneta korculana* Kratochvíl & Miller, 1939.
P: *Barusia korculana* (Kratochvíl & Miller, 1939).
D: Kratochvíl & Miller 1939: 104, figs V, VI (1–4) (♂ ♀).
C: “Type de l’espèce. – Grotte »Paganettijeva pećina«, situé à l’ouest tout près de la ville de Korčula, Primorska banovina, Yougoslavie. Matériel étudié. – Echantillons-types et nombreux individus des deux sexes provenant de la localité typique.”
T: Syntypes: 1 ♂ 1 ♀ 1 juv. |*Paraleptoneta korculana* cotyp, Paganettijeva pećinal, NMP [P6E-2899].
N: Other material of this species is deposited in NMP.

***korculensis* Miller, 1978**

O: *Lepthyphantes korculensis* Miller, 1978.
P: Junior synonym of *Lepthyphantes istrianus* Kulczyński, 1914.
D: Miller 1978: 60, pl. III, figs 1–7 (♀).
C: “Fundort: In der Höhle Špilja Samograd auf der Insel Korčula, von Kratochvíl am 1. 7. 1977 gesammelt: 4 ♀, 1 j ♂.”
T: Probably lost.

kovariki* Schmidt & Krause, 1995

O: *Selenopelma kovariki* Schmidt & Krause, 1995.
P: *Selenocosmia kovariki* (Schmidt & Krause, 1995).
D: Schmidt & Krause 1995: 22, figs 1–5 (♀).
C: “1 Weibchen (Holotyp) von Tam Dao/Vietnam, leg. im Juni 1992; 1 jüngeres Weibchen (Paratyp) von Tam Dao, leg. 1991, beide Exemplare ded. F. Kovarik/Prag. Die Tiere werden im Senckenbergmuseum Frankfurt M. deponiert.”
T: Paratype: ♀ |*Selenopelma kovariki* Schmidt, 1995!, |Vietnam, prov. Vinh Phu, Tam Dao, 1 F (No. 34), NMP [P6p-117/2004]. SMF.

***kozarovi* Buchar, 1968**

O: *Arctosa kozarovi* Buchar, 1968.
P: Junior synonym of *Arctosa tbilisiensis* Mcheidze, 1946.
D: Buchar 1968: 128, figs 5N–O (♀).
C: “Fundort und Material: Sandanski – 37; 1 ♀, 1 juv. Holotypus in der Sammlung des Verfassers.”
T: IZS.

kratochvili* Dunin, Buchar & Absolon, 1986

O: *Aulonia kratochvili* Dunin, Buchar & Absolon, 1986.
P: *Aulonia kratochvili* Dunin, Buchar & Absolon, 1986.
D: Dunin et al. 1986: 28, figs 1–7 (♂ ♀).
C: “Holotypus ♀ (Zool. Inst. AN SSSR, Leningrad, Katalog-Nr.: 29), Gobustan (Denkmalschutzgebiet), etwa 60 km südlich von Baku ... Lokalität südlich exponiert, 20 m ü. d. M., 20. 6. 1982, leg. K. Absolon. Paratypen: 6 ♀ gleiche Daten wie Holotypus. – Mingečaur, 20 m ü. d. M., 2 ♂, 3 ♀, 15. 5. 1946, leg. Boğaçev; nordl. Seeufer, 2 ♀, 20. 6. 1978 und 1 ♀, 26. 6.–2. 7. 1982 (Formolfang), leg. Absolon. Jevlach, Chaldan, 20 m, 2 ♂, 21. 5. 1950 leg. Boğaçev. Kjurdamir, 0 m ü. M., 1 ♂, 1 ♀, 6 juv., 8. 4. 1978 leg. Dunin. Uždary, 0 m, 2 ♀, 27. 5. 1979 leg. Dunin. Šeki, Ochud, 300 m, 2 ♂, 28. 5. 1979 leg. Dunin. Saatly, Džafarchan, 1 ♂, 26. 5. 1983 leg. Dunin. – Süd.-Aserbaidschan (Lenkoran), Gaftoni, 2 ♀, 0 m ü. d. M., 8. 5. 1984, leg. Alijev. Material bei den Autoren und im Zool. Inst. AN SSSR, Leningrad, aufbewahrt.”
T: ZISP, CJB.

kratochvili Miller, 1938*

- O: *Amaurobius kratochvili* Miller, 1938.
P: *Amaurobius kratochvili* Miller, 1938.
D: Miller 1938b: 630, fig. 1 (♀).
C: "Herrn Dr. Josef Kratochvíl übergab mir günstigst zur Bearbeitung eine kleinere Kollektion von Spinnen, die er im Jahre 1937 in den Grotten Jugoslaviens gesammelt hatte. Diese Spinne wurde in 2 Grotten gefunden: 1) »Spilja kod samostana« unweit von Murvica, Insel Brač 26. VI., 1937.; 2) »Spilja nad Sv. Nedjeljom«, bei dem Dorfe Sv. Nedjelja, Insel Hvar 11. VIII., 1937."
T: Syntypes?: 2 juv. *Amaurobius kratochvili* Mill., [246], NMP [P6E-2900].

kratochvili Miller, 1943

- O: *Neon kratochvili* Miller, 1943.
P: Junior synonym of *Neon rayi* (Simon, 1875).
D: Miller 1943: 28, pl. III, fig. 11 (♀).
C: "... Serpentinsteppe bei Mohelno in Mähren. Ich fand 2 ♀ im Grase der Felsensteppe."
T: Probably lost.

kratochvili Miller & Weiss, 1979*

- O: *Theonina kratochvili* Miller & Weiss, 1979.
P: *Theonina kratochvili* Miller & Weiss, 1979.
D: Miller & Weiss 1979: 30, pl. 1, figs 1–10 (♂ ♀).
C: "Weibchen (Holotyp). ... Fundorte von *Theonina kratochvili* in der ČSSR: Bisher sind 4 Lokalitäten aus Mähren und eine aus der Slowakei bekannt. Žebětín (Brno): Sonniger Rand eines lichten Waldes (*Querceto carpinetum*). Typische Lokalität: 20.–25. 4. 12 ♂, 15.–20. VI. ♀; Pouzdřany: Grassteppe, 6. V. 1958 4 ♀, 1 j. ♀; Mohelno: Serpentinsteppe, 3. VIII. 1964 5 ♀; Dolní Čepí: Am Eichenwaldrande eines nach Süden exponierten Hangs 15. VIII. 1968 3 ♀; Krupina (Slowakei): 10. VI. 1 ♀."
T: Syntypes: 14 ♂ 6 ♀ |*Theonina diversicornix* – Žebětín, 2.V.77|, |*Theonina* n. sp., Žebětín, 20. 4.–20. 5. 75.|, NMP [P6E-2901]; 1 ♀ |*Theonina* n. sp., Krupinal, NMP [P6E-2902]; 2 ♀ |*Theonina* n. sp., Pouzdř., 6. 5. 58|, NMP [P6E-2903]; 6 ♀ |*Theonina* n. sp., Mohel. 8.41|, NMP [P6E-2904].
N: The probably intended name *diversicornix* was never published.

krivosijana Kratochvíl, 1935*

- O: *Hadites bidens krivosijanus* Kratochvíl, 1935.
P: *Histopona krivosijana* (Kratochvíl, 1935).
D: Kratochvíl 1935a: 21 (♀).
C: "Habitats: »Studena pećina«, »Pećina u Ivici«, »Pećina kod Blagojevića«, »Pećina na Jankovom vrhu«, »Lopata pećina«, »Golubova pećina«, »Matjaševica pećina«, »Čora pećina«, »Elazova pećina« et »Vodena pećina«" (Kratochvíl 1935a). "Type de l'espèce: Grotte »Golubova pećina« dans le Selakov dô, environs du Dragaljsko polje, au-dessus du village de Crni Nugli, district de Kotor, Zetska banovina en Yougoslavie" (Kratochvíl 1938b).
T: Holotype: ♀ (without epigyne) |*Hadites krivošianus* č. 1841, ltypel, NMP [P6E-2905].

krivosijana Kratochvíl, 1970

- O: *Stalagia krivosijana* Kratochvíl, 1970.
P: Junior synonym of *Stalagia monospina* Absolon & Kratochvíl, 1933.
D: Kratochvíl 1970: 50, fig. 25 (♀).
C: "Locus typicus: Höhle Izeta pećina in der Umgebung des Dorfes Knezae, im Krovošije-Gebirge, N von der Stadt Risano (Boka Kotorska). – Holotypus: 1 ♀; ibidem, leg. J. Kratochvíl 5. VIII. 1935, col. J. Kratochvíl, Brno."
T: Probably lost.

kulczynskii Miller, 1935

- O: *Trichoncus kulczynskii* Miller, 1935.
P: Junior synonym of *Trichoncus auritus* (L. Koch, 1869).
D: Miller 1935: 26, figs 1–5 (♂ ♀).
C: "... na jediné lokalitě v okolí Štub. Teplic. našel jsem tu 4 ♂ a 4 ♀ [I found 4 ♂ and 4 ♀ in one locality in the surroundings of Štub. Teplice]."
T: Probably lost.

kulczynskii Miller & Kratochvíl, 1939*

- O: *Saloca kulczynskii* Miller & Kratochvíl, 1939.
P: *Saloca kulczynskii* Miller & Kratochvíl, 1939.
D: Miller & Kratochvíl 1939: 32, figs 1–5 (♂ ♀).

C: "Von uns wurde diese Spinne an folgenden Fundorten in der Slovakei gesammelt: Banská Bystrica, Kremnica, Žilina, Turo bei Žilina, Lietava, Roháč (in der Westlichen Tatra)."

T: Syntypes: 1 ♂ 1 ♀ |*Saloca Kulcz.* Turo VI, NMP [P6E-2958]; 1 ♀ |*Saloca Kulcz.* ♀ Roháčel, NMP [P6E-2957].

kulczynskii* Nosek, 1905

O: *Pseudicius kulczynskii* Nosek, 1905.

P: *Pseudicius kulczynskii* Nosek, 1905.

D: Nosek 1905a: 145, pl. V, fig. 26a, b (♂ ♀).

C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasiens. ... Ein grössere Anzahl der Weibchen und Männchen wurden am Tschavuschdschi-Göl bei Ilgyn (9.–10. Mai) erbeutet."

T: NMW.

kusceri* Kratochvíl, 1935

O: *Harpactes kusceri* Kratochvíl, 1935.

P: *Dasumia kusceri* (Kratochvíl, 1935).

D: Kratochvíl 1935b: 22, figs 18, 19 (♂).

C: "Šar-Crni Kamen, Macédoine. (Leg. J. Štokán, 25, VI, 1930.)"

T: Probably lost.

***laevitarsis* Miller, 1970**

O: *Mecynidis laevitarsis* Miller, 1970.

P: *Mecynidis laevitarsis* Miller, 1970.

D: Miller 1970: 81, pl. I, figs 1–4 (♂).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 4977.7 – Fundort: Cazombo (11.53 S., 22.54 Ö), Ufer des Nhá-Bica Baches, Fallaub, II.1955, leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

laevithorax* Miller, 1970

O: *Troxochrus laevithorax* Miller, 1970.

P: *Troxochrus laevithorax* Miller, 1970.

D: Miller 1970: 85, pl. III, figs 1–5 (♂).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 4443.28 – Cameia, Galerienwald am Quellgebiet des Tchifumaji-Flusses, Pflanzenreste und Bodenstreu, 20. XI. 1954. Paratyp: Ang. 4443.28 wie Holotyp, 1 ♂, leg. A. de Barros Machado."

T: Paratype: 1 ♂ |*Troxochrus laevithorax* sp. n., Cameia, Angola, 20.XI.54, detriti, NMP [P6E-2906]. MDA?

latifrons* Miller, 1959

O: *Panamomops latifrons* Miller, 1959.

P: *Panamomops latifrons* Miller, 1959.

D: Miller 1959: 44, figs 1–8 (♂ ♀).

C: "Nalezištěm jsou smíšené, převážně dubové lesy mezi Podivínem a Lednicí, které z části již leží v inundační oblasti řeky Dyje [Material was collected in mixed, prevailingly oak forests between Podivín and Lednice, lying partly in inundation area of Dyje river]. Der ♀-Holotypus, ♂-Allotypus und viele Paratypen in meiner Sammlung."

T: Holotype?: ♀ |*Panam.* n. sp., Lednice, 24.II.57, NMP [P6E-2907]; Paratypes?: 10 ♀ |*Panamomops* n. sp., Lednice 61, NMP [P6E-2908].

N: The locality fits, one female in separate tube could be the holotype.

***lentiginosiooides* Nosek, 1905**

O: *Pterotricha lentiginosiooides* Nosek, 1905.

P: Junior synonym of *Pterotricha kochi* (O. P.-Cambridge, 1872).

D: Nosek 1905a: 127, pl. IV, fig. 8 (♀).

C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasiens. Es sind folgende Fundorte vertreten: ... Karapunar (16. Mai), ... Indschesu (21. Mai)... Wenige Weibchen wurden bei Karapunar und Indschesu gefangen."

T: NMW.

lesserti* Kratochvíl, 1935

O: *Troglohyphantes lesserti* Kratochvíl, 1935.

P: *Troglohyphantes lesserti* Kratochvíl, 1935.

D: Kratochvíl 1935a: 13, pl. II, figs 14–17 (♂ ♀).

C: "Habitats: »Bobjerska pećina«, »Vodena pećina«."

T: Syntypes: 1 ♂ 2 ♀ *Troglohyphantes lesserti* n. sp., Bobjerska pećina, č. 166l, NMP [P6E-2911]; 1 ♀ 2 juv. *Troglohyphantes lesserti* n. sp., Bobjerska pećina č. 166: 1 ♀ 2 juv.l, NMP [P6E-2910].

limpida* Miller, 1970

O: *Elgonella limpida* Miller, 1970.

P: *Elgonia limpida* (Miller, 1970).

D: Miller 1970: 127, pl. XXX, figs 1–4 (♀).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 4276. – Alto Chicapa, Galerienwald des Tchirimbo-Flusses, Nebenfluss des Luhemba, der Nebenfluss des Cuango Muqué ist (10.55 S., 19.20 Ö., Meereshöhe 1300 m), Bodenstreu, 9. VII. 54, 1 ♀, leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

***lineatipes* Nosek, 1905**

O: *Lycosa lineatipes* Nosek, 1905.

P: Junior synonym of *Alopecosa taeniopus* (Kulczyński, 1895).

D: Nosek 1905a: 139, pl. V, fig. 16 (♂).

C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasiens. ... Ein einziges ... Männchen wurde an der Nordseite des Erdschias Ende Mai gefangen."

T: NMW.

linguatulus* Miller, 1970

O: *Asthenargus linguatulus* Miller, 1970.

P: *Asthenargus linguatulus* Miller, 1970.

D: Miller 1970: 96, pl. X, figs 1–5 (♀).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 4189.1. – Fundort: Alto Chicapa (10.50 S., 19.15 Ö.) Wasserfall des Camutongola-Flusses, im sehr feuchten Moss, 1 ♀, am 24. VI. 1954, leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

longimandibularis* Nosek, 1905

O: *Dysdera longimandibularis* Nosek, 1905.

P: *Dysdera longimandibularis* Nosek, 1905.

D: Nosek 1905a: 123, pl. IV, fig. 4a, b (♂ ♀).

C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasiens. Es sind folgende Fundorte vertreten: ... Nordseite des Erdschias-Gebietes ... (25.–30. Mai)... ... Zwei entwickelte Männchen und ein Weibchen im Erdschias-Gebiete gefunden."

T: NMW.

longispinosa* Miller, 1970

O: *Mioxena longispinosa* Miller, 1970.

P: *Mioxena longispinosa* Miller, 1970.

D: Miller 1970: 137, pl. XXXVII, figs 1–7 (♀).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 4372.21. – Alto Chicapa, Galerienwald an Cuilo-Quellen (10.52 S., 19.24 Ö., Meereshöhe 1400 m), im Bodenstreu und unter Pflanzenresten. Paratyp: Ang. 4372.21 wie Holotyp, 1 ♀, 1 pul. Ang. 4385.46, 2 ♀."

T: MDA?

loricata* Miller, 1970

O: *Proboscidula loricata* Miller, 1970.

P: *Proboscidula loricata* Miller, 1970.

D: Miller 1970: 153, pl. XLIX, figs 1–4 (♂).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 1301.5. – Dundo, Galerienwald Luachimo, 25. II. 1949, unter der Rinde von *Brachistegia Manga*, 1 ♂, leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

macedonicus* Šilhavý, 1944

O: *Xysticus macedonicus* Šilhavý, 1944.

P: *Xysticus macedonicus* Šilhavý, 1944.

D: Šilhavý 1944: 91, fig. 1 (♂).

C: "Jablanica-Rujana, Bielo Brdo (Macedonia); 1 ♂ leg. prof. Dr. Jaroslav Štokrán, 28. VII. 1930."

T: Holotype: ♂ *Xysticus macedonicus* Šilh. Typ, Jablanica-Rujana-Biel. Brdo, 28. VII. 1930, I. Štokrán, NMP [P6E-2912].

***machadoi* Miller, 1970**

- O: *Pelecopsis machadoi* Miller, 1970.
P: Junior synonym of *Tybaertiella convexa* (Holm, 1962).
D: Miller 1970: 102, pl. XIII, figs 1–7, pl. XIV, figs 1–5 (♂ ♀).
C: “Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Männchen (Holotyp)... Holotyp und Allotyp: Ang. 1430.14. – Fundort: Galerienwälder am Cassai-Fluss (7.22 S., 21.50 Ö., Meereshöhe 700 m), Bodenstreu, 1. V. 1949. Paratyp: C.B. 10287.24. – Congo, Kasai, Äquatorialwald am rechten Ufer des Luebo-Flusses zwischen Tshikapa und Luluabourg (± 6.10 S., 21.35 Ö., Meereshöhe 600 m), Bedenstreu, 14. IX. 1955, 1 ♂. Ang. 15903. – Umgebung von Dundo, Galerienwald am Cambuacala-Fluss, Bodenstreu, 11. VIII. 1960, 1 ♂. Ang. 913.29. – Lunda N. E., Galerienwald, Bedenstreu, VII. 1948, 1 ♂, leg. A. de Barros Machado.”
T: MDA?

machadoi* Miller, 1970

- O: *Stylocetor machadoi* Miller, 1970.
P: *Ceratinopsis machadoi* (Miller, 1970).
D: Miller 1970: 128, pl. XXXI, figs 1–6, pl. XXXII, figs 1–5 (♂ ♀).
C: “Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 343.9, Luaco (7.58 S., 21.12 Ö., Meereshöhe 830 m), Grassteppe, 26. I. 48, auf dem Gras am Boden, 1 ♂, leg. A. de Barros Machado. Paratyp: Ang. 1261.27. – Luso, lichter Wald nördlich der Stadt (11.47 S., 19.52 Ö., Meereshöhe 1300 m), Bodenstreu, 2. I. 1949, 1 ♀, leg. A. de Barros Machado. Ang. 4455.27. – Cameia, Parklager (11.50 S., 21.00 Ö., Meereshöhe 1150 m), auf dem Gras am Boden, 29. XI. 54, 2 ♀, leg. A. de Barros Machado.”

T: MDA?

macrophthalmus* Miller, 1970

- O: *Araeoncus macrophthalmus* Miller, 1970.
P: *Araeoncus macrophthalmus* Miller, 1970.
D: Miller 1970: 87, pl. IV, figs 1–6 (♂).
C: “Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 4214.46 – Fundort: Alto Chica, Galerienwald R. Gungo, Bodenstreu, 27.VI.1954, leg. A. de Barros Machado.”
T: MDA?

mahreni* Kratochvíl & Miller, 1939

- O: *Paraleptoneta mahreni* Kratochvíl & Miller, 1939.
P: *Barusia mahreni* (Kratochvíl & Miller, 1939).
D: Kratochvíl & Miller 1939: 99, figs I (1–3), II (1–2), III (1–2), IV (1–3) (♂ ♀).
C: “Type de l’espèce. – Grotte »Tanki ratac« près de la ville de Supetar, île de Brač, Primorska banovina, Yougoslavie. Matériel étudié. – Plusieurs exemplaires des deux sexes provenant de différentes grottes des îles Brač, Hvar, Korčula et Vis, Primorska banovina, puis de l’île de Mljet, Zetska banovina en Yougoslavie.”
T: Paratypes?: 4 ♂ 3 ♀ Šipilja na vrhu, Bugura, Mljet, *Paraleptoneta Maheni* n. sp.l., NMP [P6E-2913].
N: Abundant material of this species is deposited in NMP.

marani* Kratochvíl, 1937

- O: *Harpactocrates marani* Kratochvíl, 1937.
P: *Dysderocrates marani* (Kratochvíl, 1937).
D: Kratochvíl 1937: 560, figs A–C (♀).
C: “Un seul mâle adulte, un inadulte et 2 femelles subadultes, trouvés par ♂. les Dr. J. Mařan et Dr. J. Štěpánek dans le massif du «Mont Ida», île de Crète, Grèce, 1934.”
T: Probably lost.

marenzelleri* Nosek, 1905

- O: *Salicus marenzelleri* Nosek, 1905.
P: *Salicus marenzelleri* Nosek, 1905.
D: Nosek 1905a: 143, pl. V, fig. 25a, b (♂ ♀).
C: “Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. ... Ein Männchen und Weibchen bei Ilgyn (9.–10. Mai) gefangen.”
T: NMW.

martensi* Buchar, 1978

- O: *Pardosa martensi* Buchar, 1978.
P: *Pardosa martensi* Buchar, 1978.
D: Buchar 1978: 257, figs 1, 4a–b, 8a–b, 11, 14, 15, 17, 20, 23 (♂ ♀).

C: "Holotypus: ♀ (SMF 29952), nördliches Dhaulagiri-Massiv, Tal des Suli Gad, 3000 m, Bachrand, 6. IV. 1970, leg. J. Martens. Paratypen: 5 ♀ (SMF 29953) 10 juv. (SMF 29954) zusammen mit Holotypus. – 3 ♀ (SMF 29955) Dolpo, tibetische Trockenzone, Aufstieg zum Pass Bagar La, 3800 m, 16. VI. 1973."

T: SMF.

meridionalis* Kratochvíl, 1978

O: *Typhlonypbia reimoseri meridionalis* Kratochvíl, 1978.

P: *Typhlonypbia reimoseri meridionalis* Kratochvíl, 1978.

D: Kratochvíl 1978: 35 (♂).

C: "Typus: Mâle de la grotte loc. typ. »Špilja kod V. Rasoke«, leg. Kratochvíl 2. VII. 1977. Le type, traité en préparations microscopiques, est déposé chez l'auteur."

T: Probably lost.

milleri* Kratochvíl, 1942

O: *Meta milleri* Kratochvíl, 1942.

P: *Meta milleri* Kratochvíl, 1942. Probable synonym of *M. bourneti* Simon, 1922 (see Brignoli 1983).

D: Kratochvíl 1942: 111, figs I-1, II-1–3 (♂ ♀).

C: "Type de l'espèce: Grotte »Stipanićeva pećina«, situé à peu près à 2 km à l'ouest de la cote »Kozoman« (890 m), dans la massif calcaire qui forme la rive gauche de la rivière de Cetina, environ à 4 km au NW des sources près du village de Kovačenica, srez de Sinj, Dalmatie centrale."

T: Syntypes: 1 ♂ 1 ♀ (without epigyne) 3 juv., |*Meta milleri* n. sp., Stipanićeva, 264l, ltypel, NMP [P6E-2914].

milleri* Kratochvíl, 1948

O: *Stygohyphantes milleri* Kratochvíl, 1948.

P: *Troglohyphantes milleri* (Kratochvíl, 1948).

D: Kratochvíl 1948: 11, figs 2A, 3A–D, 4 (♂ ♀).

C: "Type de l'espèce: Grotte Pećina pri Izvoru kod Lijevna, tout près de la ville de Lijevno (Livno), Bosnie. Matériel étudié: 4 ♂, 10 ♀ et 4 juv. provenant de la localité du type."

T: Probably lost.

milleri* Thaler, Buchar & Kůrka, 1997

O: *Meioneta milleri* Thaler, Buchar & Kůrka, 1997.

P: *Meioneta milleri* Thaler, Buchar & Kůrka, 1997.

D: Thaler et al. 1997: 390, figs 1–4, 7, 9, 10.

C: "1 male Holotype (type locality Pancická louka) NMP, Paratypes MHNG (2 males), NMP (4 males), NMW (2 males), SNMB (2 males)."

T: Holotype: ♂ |21.062 Pančava, *Meioneta milleri*, Holotyp; Paratypes: 4 ♂ |Pančava 4 ♂ *Meioneta milleri*, 3 ♂ |Pančava, *Meioneta milleri* 3 ♂, 1 ♂ |Pančava mak! *Meioneta milleri* ♂, NMP [P6E-2943]. MHNG, NMW, SNMB.

minor* Nosek, 1905

O: *Gnaphosa lucifuga* var. *minor* Nosek, 1905.

P: *Gnaphosa lucifuga minor* Nosek, 1905.

D: Nosek 1905a: 128 (♂).

C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien."

T: NMW.

minutissima* Miller, 1958

O: *Dictyna minutissima* Miller, 1958.

P: *Archaeodictyna minutissima* (Miller, 1958).

D: Miller 1958c: 148, pl. I, figs 1–8 (♂ ♀).

C: "Ich fand sie an einer Grassteppe der Kalkhügel Hády bei Brno. Ausserdem fand ich 1 ♀ an einem sonnigen, trockenen, grasigen Abhang unweit von Moravský Krumlov und ein anderes an einemdürren, nach Süden exponierten Berghang von Pavlovské kopeček. Die geschlechtsreifen Tiere findet man im Juni."

T: Syntypes: 2 ♂ 5 ♀ |*Dictyna minutiss.*, Hády, 30.IV.I, NMP [P6A-526]; 1 ♀ |*Dict. minutiss.*, Hády V.I, NMP [P6A-529]; 1 ♀ |*Dict. minutissima*, Pálava 6.6.58I, NMP [P6A-528].

minutissima* Miller, 1970

O: *Pseudomicrocentria minutissima* Miller, 1970.

P: *Pseudomicrocentria minutissima* Miller, 1970.

D: Miller 1970: 99, pl. XII, figs 1–7 (♂).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: C. B. 10284.20. – Fundort: Congo, Maniema-District zwischen Kampene und Kamituga, 166 km von Kampene, Äquatorialwald, 800 m Meereshöhe, im Bodenstreu, 14.XI.1955, 1 ♂, leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

mirabilis Kratochvíl, 1938*

O: *Sulcia mirabilis* Kratochvíl, 1938.

P: *Sulcia mirabilis* Kratochvíl, 1938.

D: Kratochvíl 1938a: 14, pl. I, figs 13–15, pl. II, figs 20–24 (♂ ♀).

C: "Type de l'espèce: – Grotte »Čora pećina«, dans le Selakov dô, au-dessus du village de Crni Nugli, environs du Dragalsko polje (dans le massif montagneux de Krivošije), Zetska banovina, Yougoslavie."

T: Syntypes: 1 ♂ 1 ♀ *Sulcia mirabilis* n. sp., Čorna pećina, Dalmaciel, NMP [P6E-2915].

N: Abundant material of this species is deposited in NMP.

moderatum Šilhavý, 1958

O: *Porrhomma moderatum* Šilhavý, 1958.

P: Junior synonym of *Porrhomma egeria* Simon, 1884.

D: Šilhavý 1958: 106, 107, figs 2, 3 (♂ ♀).

C: "Localitas typica: caverna anonyma apud viculum Sokolí, Moravia occidentalis, ČSR. Holotypus maris, paratypi mares et feminae in collectione mea."

T: Holotype: ♂ *Porrhomma moderatum* Šilh. Holotypus ♂, ČSR, Třebíč, jeskyňa u Sokolí, 20.IX.1952, leg. V. Šilhavý, NMP [P6E-2916]; Paratypes: 2 ♀, 8 juv. *Porrhomma moderatum* Šilh. paratypil, ČSR, Třebíč, jeskyňa u Sokolí, 20.IX.1952, leg. V. Šilhavý, NMP [P6E-2917]. SMF.

monoceros Miller, 1970*

O: *Oedothorax monoceros* Miller, 1970.

P: *Oedothorax monoceros* Miller, 1970.

D: Miller 1970: 117, pl. XXIV, figs 1–5 (♂).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 4977.7. – Cazombo (11.53 S., 22.54 Ö., Meereshöhe 1200 m), Ufer des Baches Nhá-Bica, Fallaub, II.1955, 1 ♂ (mit *Mecynidris laevitarsis*), leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

monospina Absolon & Kratochvíl, 1933*

O: *Stalita monospina* Absolon & Kratochvíl, 1933.

P: *Stalagtit monospina* (Absolon & Kratochvíl, 1933).

D: Absolon & Kratochvíl 1933: 597, fig. 2 (♂).

C: "Hercegovina" (Absolon & Kratochvíl 1933). "Locus typicus: Höhle Golodražnica an der Südgrenze der Stadt Risan, oberhalb der Strasse Risan–Kotor. Aus anderen Höhlen ist diese Art nicht bekannt. – Holotypus und Allotypus: 1 ♂ und 1 ♀, ibidem, leg. Prof. J. Hruboš. 1. VIII. 1917, col. Absolon. Anderes Material – Topotypi: 4 ♂, 5 ♀ und viele juvenile Individuen aus derselben Höhle, leg. J. Kratochvíl, 17. VIII. 1935, Col. J. Kratochvíl. Der Holotypus und Allotypus wurden bei einer Bombardierung der Stadt Brno im zweiten Weltkrieg vernichtet. Ihre Beschreibung wurde aus meiner handschriftlichen Monographie der cavernicolen *Dysderae* aus d. J. 1931 übernommen" (Kratochvíl 1970).

T: Destroyed.

montana Nosek, 1905

O: *Dysdera montana* Nosek, 1905.

P: Junior synonym of *Dysdera argaeica* Nosek, 1905.

D: Nosek 1905a: 122 (♀).

C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. ... Eine Weibchen ... an der Nordseite des Erdschias (Lifos) Ende Mai gefunden."

T: NMW.

montanus Absolon & Kratochvíl, 1932*

O: *Troglohyphantes montanus* Absolon & Kratochvíl, 1932.

P: *Troglohyphantes montanus* Absolon & Kratochvíl, 1932.

D: Absolon & Kratochvíl 1932: 76.

C: "Höhlenspinne aus der „Jama u Ivica“ auf der Visočica-planina, 1964 m Meereshöhe (Nord-Hercegovina, nördlich der oberen Neretva) und „Miatova jama dolnja“ auf der Vran-planina, 2074 m (Südbosnien, westlich der Rama), Locus Nr. 932 und Locus Nr. 1004 unserer Sammlungen."

T: Probably lost.

***montanus* Nosek, 1905**

- O: *Xysticus montanus* Nosek, 1905.
P: Junior synonym of *Xysticus kochi* Thorell, 1872.
D: Nosek 1905a: 134, pl. IV, fig. 14 (♀).
C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. ... Das einzige im Erdschias-Gebiete Ende Mai aufgefundene Weibchen..."
T: NMW.

montenegrina* Kratochvíl & Miller, 1939

- O: *Paraleptoneta montenegrina* Kratochvíl & Miller, 1939.
P: *Sulcia montenegrina* (Kratochvíl & Miller, 1939).
D: Kratochvíl & Miller 1939: 110, figs X-1–6 (♂).
C: "Type de l'espèce. – Grotte »Bojlevići pećina«, Monténégro méridional, Zetska banovina, Yougoslavie. Matériel étudié. – Un seul mâle-type."
T: Holotype?: ♂ (palps missing) | *Paraleptoneta montenegrinal*, NMP [P6E-2967].

montenegrinus* Kratochvíl, 1940

- O: *Stygopholcus montenegrinus* Kratochvíl, 1940.
P: *Stygopholcus skotophilus montenegrinus* Kratochvíl, 1940.
D: Kratochvíl 1940: 20, fig. 8 (♀).
C: "Type de l'espèce: – Studenačka pećina près de Nikšić, district de Nikšić, Zetska banovina, Yougoslavie. Matériel étudié: – Echantillon type et trois femelles d'une grotte de Monténégro méridional."
T: Syntypes?: 2 ♀ | *Stygopholcus montenegrinus* n. sp.l., Južna Crna Gora, ... pećina, legit P. Dabović, ...ka 27l, NMP [P6E-2918].

***moravicum* Miller & Kratochvíl, 1940**

- O: *Porrhomma moravicum* Miller & Kratochvíl, 1940.
P: Junior synonym of *Porrhomma egeria* Simon, 1884.
D: Miller & Kratochvíl 1940a: 183, figs 10-1, 11 (♂ ♀).
C: "Nur in den Grotten des Karstes: Nicova, U Řezaného kamene, Staré skály, Eliščina, Kateřinská, „Kaplička“ vor der Elsbethgrotte (Eliščina), „U Stříbrné“, Nagelova, Výpustek, Býčí skála, die Grotten „Mariánská“ und „Ochozská“."
T: Probably lost.

***moravicus* Kratochvíl, 1931**

- O: *Pirata piraticus moravicus* Kratochvíl, 1931
P: Elevated to species level by Buchar (1966). Junior synonym of *Pirata tenuitarsis* Simon, 1876.
D: Kratochvíl 1931: 70, fig. 3 (♀).
C: "... in opuštěné „Pavelkové“ cihelně u Vel. Meziříčí sbíral jsem v červnu 1929... Bei Velké Meziříčí in Westmähren fand ich fünf melanistische Individuen dieser Art, von denen ich zwei geschlechtsreife Exemplare (Weibchen) als eine neue Varietät *Pirata piraticus* var. *moravicus* betrachte."
T: Probably lost.

mrazeki* Nosek, 1904

- O: *Stalita mrazeki* Nosek, 1904.
P: *Folkia mrazeki* (Nosek, 1904).
D: Nosek 1904: 2 (♀).
C: "Montenegro. In antro Lipska pećina. 1902. Femina unica."
T: Probably lost.

myrmecophilus* Miller, 1970

- O: *Asthenargus myrmecophilus* Miller, 1970.
P: *Asthenargus myrmecophilus* Miller, 1970.
D: Miller 1970: 94, pl. IX, figs 1–4 (♂).
C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 3576.34. – Dundo, in einer Ameisenkolonie von *Dorylus nigricans*, leg. A. de Barros Machado."
T: MDA?

nigerrima* Miller & Buchar, 1972

- O: *Evippella nigerrima* Miller & Buchar, 1972.
P: *Evippa nigerrima* (Miller & Buchar, 1972).

- D: Miller & Buchar 1972: 394, figs 26–30 (♀).
 C: “Tiritsch-Taal, 4 500 m, 28. VI. 1 juv.; Gletscher dortselbst 5 400 m, 7. VII. 3 juv. und 5 500 m, 17. VII. 1 ♀ (Holotypus) + 1 juv.; Moräne des Ischmurchgletschers 4 500 m, 24. VII. 1 subadult. ♂. Holotypus in der Sammlung von Prof. Dr. F. Miller, Brno.”
 T: Holotype: ♀ *Evippella nigerrima* 1 ♀ (holotypus). Údolí Tirič, ledovec (5 500 m) (Hindukuš) 17. 7. 1967!, NMP [P6E-2922]; Paratypes: 1 sad. ♂ *Evippella nigerrima* 1 subadult ♂ (paratypus), moréna ledovce Išmurch (4 500 m) 24. 7. 1967!, NMP [P6E-2923]; 3 juv. *Evippella nigerrima* 3 juv. (paratypy) údolí Tirič, ledovec (5 400 m) 8. 7. 1967!, NMP [P6E-2919]; 1 juv. *Evippella nigerrima* (paratyp) juv., údolí Tirič, před-sun. tábor (4 500 m), 28. 6. 1967!, NMP [P6E-2920]; 1 juv. *Evippella nigerrima* 1 juv. (paratypus), údolí Tirič, ledovec (5 500 m) 17. 7. 1967!, NMP [P6E-2921].

nitidithorax* Miller, 1970

- O: *Erigone nitidithorax* Miller, 1970.
 P: *Erigone nitidithorax* Miller, 1970.
 D: Miller 1970: 92, pl. VIII, figs 1–4 (♀).
 C: “Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 916.24. – Dundo, am Ufer des Luachimo-Flusses in feuchter Streudecke, VII. 1948, leg. A. de Barros Machado. Paratypen: Ang. 916.24 wie Holotyp, 1 ♀. Ang. 4095: Alto Cuilo, Tchifuca-See (10.00 S., 19.35 Ö., Meereshöhe 1200 m), auf Wasserpflanzen, 5. VI. 54, 3 ♀, leg. A. de Barros Machado.”
 T: MDA?

noctiphilus* Kratochvíl, 1948

- O: *Stygohyphantes svilajensis noctiphilus* Kratochvíl, 1948.
 P: *Troglolyphantes svilajensis noctiphilus* (Kratochvíl, 1948).
 D: Kratochvíl 1948: 21, figs 10A–C (♂).
 C: “J’ai vu un seul mâle de la grotte Modrića bunar, Dalmatie centrale. Le type se trouve dans les collections de K. Absolon...”
 T: Probably lost.

nocturna* Kratochvíl, 1938

- O: *Sulcia nocturna* Kratochvíl, 1938.
 P: *Sulcia nocturna* Kratochvíl, 1938.
 D: Kratochvíl 1938a: 8, pl. I, figs 3–12 (♂ ♀).
 C: “Type de l’espèce: Grotte »Šipja pri Nereznom dolu«, env. à 3 km à l’ouest du village de Ropa, 280 m. au-dessus de la mer, dans la partie occidentale de l’île de Mljet, Zetska banovina, Yougoslavie.”
 T: Probably lost.
 N: Abundant material of this species is deposited in NMP [P6E-2968].

***nonindurata* Miller, 1970**

- O: *Pelecopsis nonindurata* Miller, 1970.
 P: Junior synonym of *Tybaertiella krugeri* (Simon, 1894).
 D: Miller 1970: 111, pl. XX, figs 1–6 (♀).
 C: “Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 9. 1. – Dundo (7.21 S., 20.50 Ö., Meereshöhe 750 m), im Grase, 13. IX. 1946, leg. A. de Barros Machado.”
 T: MDA?

noseki* Absolon & Kratochvíl, 1933

- O: *Stalitella noseki* Absolon & Kratochvíl, 1933.
 P: *Stalitella noseki* Absolon & Kratochvíl, 1933.
 D: Absolon & Kratochvíl 1933: 599, fig. 3 (♀).
 C: “Species solum in exemplis femineis nota. Montenegro, in montibus Orjen dictis” (Absolon & Kratochvíl 1933). “Locus typicus: Höhle Vjetrenica bei dem Dorfe Zavala am Popovo (Donje) polje, Hercegovina. – Holotypus: 1 ♀, leg. K. Absolon 19. IX. 1926, ibidem in inneren Teilen (sg. „Nova Vjetrenica“) der Höhle Vjetrenica. Col. K. Absolon. Sonstiges Material: 2 ♀ und 1 juv., ibidem 5. VII. 1912 und 20. VII. 1914, leg. K. Absolon, col. K. Absolon. – 1 ♀, ibidem, 15. VII. 1931, leg. J. Kratochvíl, col. J. Kratochvíl, Brno. Das Material dieser Art aus der Sammlung Prof. K. Absolons wurde bei der Bombardierung der Stadt Brno im J. 1943 vernichtet. Es blieb nur der Topotypus meiner Sammlung erhalten, nach dem ich die in dieser Arbeit veröffentlichte Zeichnungen anlegte. Die Beschreibung des Holotypus wurde der Handschrift meiner Monographie über die cavernicolen *Dysderae* entnommen und bearbeitet, die im J. 1931 verfasst, jedoch nicht veröffentlicht wurde” (Kratochvíl 1970).

T: Destroyed.

***novaki* Miller & Kratochvíl, 1940**

- O: *Centromerus novaki* Miller & Kratochvíl, 1940.
P: Junior synonym of *Centromerus capucinus* (Simon, 1884).
D: Miller & Kratochvíl 1940b: 60, figs 1, 2 (♂).
C: "Ein Männchen dieser Art wurde von Herrn RNC. VI. Novák bei Cholín (mittlere Moldaugegend) am 20. VI. 1940 gefunden."
T: Holotype: ♂ |Cholín 6.40|, NMP [P6E-2945].

obenbergeri* Kratochvíl & Miller, 1938

- O: *Centromerus obenbergeri* Kratochvíl & Miller, 1938.
P: *Centromerus obenbergeri* Kratochvíl & Miller, 1938.
D: Kratochvíl & Miller 1938: 113 (♂).
C: "Une grotte qui nous est inconnue, dans la Zetska banovina en Yougoslavie [ou Monténégro méridional (?)]."
T: Holotype?: ♂ |Centr. *Obenbergeri* n. sp.|, |Černá Hora, |A. 73|; one palp separately |Centr. *obenbergeri* 73 A ♂|, NMP [P6E-2924].

obscura* Miller, 1971

- O: *Entelecara obscura* Miller, 1971.
P: *Entelecara obscura* Miller, 1971.
D: Miller 1971: 284, pl. LII, fig. 15 (♀).
C: "Jediná ♀ na rašeliništi u Borkovic [Only ♀ on peatbog near Borkovice]."
T: Probably lost.

obtusifrons* Miller, 1970

- O: *Callitrichia obtusifrons* Miller, 1970.
P: *Callitrichia obtusifrons* Miller, 1970.
D: Miller 1970: 119, pl. XXV, figs 1–8, pl. XXVI, figs 1–5 (♂ ♀).
C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial ... Holotyp (♂) und Allotyp (♀): Ang. 1881.1. – Tchivinguiro (15.09 S., 13.20 Ö., Meereshöhe 1700 m), Galerienwälder eines am Chão de Chela herabfliessenden Baches, Bodenstreu, 27. IX. 1949, leg. A. de Barros Machado. Paratypen: Ang. 1881.1 mit Holotyp und Allotyp 3 ♂, 4 ♀, 2 pull. Ang. 4271.18. – Alto Chicapa, Wasserfälle von Cuango Muqué, unter nassliegenden Steinen am 4. VII. 1954, 12 ♀, leg. A. de Barros Machado. Ang. 1811.15. – Serra do Moco, Luimbale (12.30 S., 15.10 Ö., Meereshöhe 2300 m), Galerienwald, unter feuchtliegenden Steinen am 6. IX. 1949, 1 ♂ 3 ♀, 3 pull., leg. A. de Barros Machado. Ang. 1856.3. – Sá da Bandeira, am Ufer des Senhora do Monte-Baches (14.55 S., 13.30 Ö., Meereshöhe 1850), 3 ♂, 11 ♀, 9 pull., leg. A. de Barros Machado."
T: Paratypes: 1 ♂ 3 ♀ |*Callitrichia obtusifrons* sp. n., Ang. 4271.18|, NMP [P6E-2925]. MDA?

occulta* Kratochvíl, 1938

- O: *Sulcia orientalis occulta* Kratochvíl, 1938.
P: *Sulcia occulta* Kratochvíl, 1938.
D: Kratochvíl 1938a: 13, pl. I, fig. 2, pl. II, figs 16–19 (♂ ♀).
C: "Type de la sous-espèce: – Grotte »Vodena peć«, près du village de Sedlari, environs du Popovo polje, Zetska banovina, Yougoslavie."
T: Syntypes: 1 ♂ (without palps) 1 ♀ (without epigyne) |*Sulcia occulta*, |Vodena peć kod Sedlari, 17. 7. 32, *Paraleptoneta orientalis* Kulcz. 1 ♂ 1 ♀|, NMP [P6E-2969].

oculata* Buchar, 1997

- O: *Zoica oculata* Buchar, 1997.
P: *Zoica oculata* Buchar, 1997.
D: Buchar 1997b: 6, figs 1–4 (♀).
C: "... Expedition ... in das Königsreich Bhutan. Alle Belege sind im Naturhistorischen Museum Basel deponiert. ... Holotypus ♀: Balu Jhura, 200 m, 28. IV. 1972; W. Wittmer. Paratypen 3 ♀, 1 subadultes ♂, zusammen mit Holotypus."
T: NMB.

ohridensis* Šilhavý, 1944

- O: *Xysticus tenebrosus ohridensis* Šilhavý, 1944.
P: *Xysticus tenebrosus ohridensis* Šilhavý, 1944.
D: Šilhavý 1944: 94 (♂).

C: "Macedonia, Ohrid, 1 ♂, leg. 9. VI. 1930 J. Štokán."

T: Probably lost.

omissum* Miller, 1971

O: *Porrhomma omissum* Miller, 1971.

P: *Porrhomma omissum* Miller, 1971.

D: Miller 1971: 239, pl. XLVII, figs 26–27 (♀).

C: "Tři samice z Moravy bez přesnějšího naleziště [Three females from Moravia without precise localisation]."

T: Syntypes: 1 ♀, 1 juv. ♀ [*Porrhomma omissum* ♀, j. ♀, *Porrhomma omissum*, Lednice 23. IV. 52], vulva mounted separately [*Porrhomma proserpina* (1), ? n. sp. (2)], NMP [P6E-2964].

N: Miller & Obrel 1975: 9, Plate IV, Figs 4–7 (more complex and slightly modified ♀).

orealis* Buchar, 1984

O: *Pardosa orealis* Buchar, 1984.

P: *Pardosa orealis* Buchar, 1984.

D: Buchar 1984: 388, figs 9–11 (♀).

C: "Holotypus: ♀ (SMF 31764), nördl. Dhaulagiri-Gebiet, Dolpo Distr., Tibetische Trockenzone, Aufstieg zum Namu La, 4300–5000 m, 17. VI. 1973, leg. J. Martens. Paratypen: 2 ♀ 2 juv. (SMF 31765), zusammen mit Holotypus."

T: SMF.

***orientalis* Nosek, 1905**

O: *Xysticus orientalis* Nosek, 1905.

P: Junior synonym of *Xysticus kempeleni* Thorell, 1872.

D: Nosek 1905a: 133, pl. IV, fig. 13 (♀).

C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. ... Das einzige Weibchen bei Ilgün anfangs Mai (9.–10.) gesammelt."

T: NMW.

***paganettii* Nosek, 1905**

O: *Tegenaria laeta* var. *paganettii* Nosek, 1905.

P: Junior synonym of *Histopona conveniens* (Kulczyński, 1914).

D: Nosek 1905b: 216 (♀).

C: "Aus der Aufsammlungen des Herrn G. Paganetti-Hummel liegen mir folgende Tiere vor... Die Belegexemplare befinden sich im k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien. Höhle bei Jasen, wo zwei entwickelte Weibchen gefangen wurden."

T: Probably lost.

***pallida* Nosek, 1904**

O: *Lycosa terricola* var. *pallida* Nosek, 1904.

P: Junior synonym of *Trochosa terricola* Thorell, 1856.

D: Nosek 1904: 3.

C: "Montenegro. Bukovica 11/VIII. 1902."

T: Probably lost.

pallidipes* Dobroruka, 2002

O: *Pseudeuophrys pallidipes* Dobroruka, 2002.

P: *Pseudeuophrys pallidipes* Dobroruka, 2002.

D: Dobroruka 2002: 18, figs 18–23 (♂).

C: "Holotype is deposited in the Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris (MNHN). ... 1 ♂ (MNHAR13336), Itanos, under stone on sunny dry place, 15. 8. 2001."

T: MNHN.

***pallidiventris* Miller & Kratochvíl, 1948**

O: The name *pallidiventris* Miller & Kratochvíl, 1948 replaced the preoccupied name *pallidus* Miller & Kratochvíl, 1938 (see below).

P: Junior synonym of *Formiphantes leptiphyphantiformis* (Strand, 1907).

***pallidus* Miller & Kratochvíl, 1938**

O: *Leptphyantes cristatus pallidus* Miller & Kratochvíl, 1938.

P: Elevated to species level by Miller & Kratochvíl (1948). Preoccupied by O. P.-Cambridge, 1871. Replace-

ment name *pallidiventris* Miller & Kratochvíl, 1948 (♀ only) considered a junior synonym of *Formiphantes leptophantiformis* (Strand, 1907).

D: Miller & Kratochvíl 1938: 238, 242, figs 3a, b (♀).

C: "Cette belle sous-espèce a été découvert dans les forêts montagneuses aux environs de Štub. Teplice et de Žilina en Slovaquie occidentale."

T: Probably lost.

paradoxus Miller, 1967

O: *Robertus paradoxus* Miller, 1967.

P: Junior synonym of *Robertus ungulatus* Vogelsanger, 1944.

D: Miller 1967: 281, pl. X, figs 1–3, pl. XI, figs 10–12 (♂ ♀).

C: "Viele ♀ sammelte ich vom Mai bis Oktober bei Turo südlich von Žilina in der Slowakei... Ein einziges adultes ♂ siebte ich am 17. VI. 1937 bei Lietava unweit von Turo. Holotypus (♀) und Allotypus (♂) und viele ♀ Paratypen in meiner Sammlung (Sign. T/M-13/1, 2)."

T: Syntypes: 2 ♀ |*Robert. paradox.*, Turo, 21.X.36!, NMP [P6A-767/110]; Syntype?: ♂ |*Robert. paradoxus*, Lietava 15.5.36!, NMP [P6A-767/109].

parvioculus Miller, 1970*

O: *Pelecopsis parvioculus* Miller, 1970.

P: *Pelecopsis parvioculus* Miller, 1970.

D: Miller 1970: 110, pl. XIX, figs 1–5 (♀).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial ... Holotyp: Ang. 47.14. – Umgebung von Dundo, Ufer des Chitato-Flusses, 26. IX. 1946, 1 ♀, leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

parvistyla Logunov & Kronestedt, 2003*

O: *Talavera parvistyla* Logunov & Kronestedt, 2003.

P: *Talavera parvistyla* Logunov & Kronestedt, 2003.

D: Logunov & Kronestedt 2003: 1129, figs 36, 43, 52, 105–117 (♂ ♀).

C: "Male holotype from Södermanland, Sweden, V. Vingåker, in GNME. ... Material examined (holotype, paratypes). Sweden: Närke: Nysund, 7 July 1944 (H. L., GNME), two females; Skagerhult, 17 July 1944 (H. L., GNME), one female; Skagershultamossen, 23 June 1944 (H. L., GNME), one female; Kvistbro, 30 June 1944 (H. L., GNME), one female; Ramundeboda, 13 July 1944 (H. L., GNME), one female. Östergötland: Vretakloster, 1 June 1948 (H. L., GNME), two males. Småland: Angerdshestra, NE of Fagerhult, 14 July 1950 (H. L., GNME), one male. Södermanland: V. Vingåker, 11 July 1954 (H. L., GNME), one male (holotype). Uppland: Bålunge, Ryggmossen, 24 May to 1 July 1961 (Å. Holm, ZMUU), one male. Värmeland: Kroppa, 3 July 1955 (H. L., GNME), one female. Västergötland: Häcksvik, W of Lake Mogasjön, 5 June 1942 (H. L., GNME), one male; Härja, Alekärrmossen, 9 June 1950 (H. L., GNME), one male. Finland: Uusimaa: Tvärminne, 18 June 1965 (P. Palmgren, MZHF), one female. Poland: Biebrza National Park, Suiblewo, 1 June 1994 (J. Kupryjanowicz, PCJK), one male. Czech Republic: Jihočeský: Šumava Mts, Mrty Luh, 10 July 1981 (A. Kůrka, NMPC), one male. Slovakia: Žilinský: Liptovská kotlina, Švihrovské rašelinisko, 9 August 1995 (J. Svatoň, SNMC), two males."

T: CJS.

parvus Kulczyński, 1914*

O: *Typhlonesticus parvus* Kulczyński, 1914.

P: *Carpathonesticus parvus* (Kulczyński, 1914).

D: Kulczyński 1914: 380, pl. 16, fig. 46 (♀).

C: "Exempla specierum hic descriptarum in thesauro Cel. Absolon conservantur. ... Femina (exemplum unicum, molle, collabens, probabiliter nuper adultum, difficile ad describendum). ... Ilijina pećina prope Trebinje (leg. Cel. K. von Arenstorff)."

T: Holotype: ♀ (together with 1 juv ♂) |*Typhlonesticus parvus* n. g. n. sp., 1 ♀ ad. 1 ♂ juv. 186!, NMP [P6E-2926].

patellata Kulczyński, 1913*

O: *Taranucnus patellatus* Kulczyński in Absolon, 1913.

P: *Fageiella patellata* (Kulczyński in Absolon, 1913).

D: Kulczyński 1913: 2, figs 1–4 (♂ ♀).

C: "Habitat in antro „Govednica“ nominato prope Banja Stena (Bosna mer.) Dr. K. Absolon legit."

T: Syntype?: 2 ♀ (one of them without epigyne) |*Taranucnus patellatus* n. sp. 3 ♀, 10 e.l., NMP [P6E-2928].

pelagonus* Šilhavý, 1944

- O: *Philodromus pelagonus* Šilhavý, 1944.
P: *Philodromus pelagonus* Šilhavý, 1944.
D: Šilhavý 1944: 95, figs 6, 7 (♀).
C: "Macedonia, Kajmakčalan, 1 ♀, 22. VII. 1925, leg. J. Štorkán."
T: Probably lost.

pantheri* Nosek, 1905

- O: *Pardosa pantheri* Nosek, 1905.
P: *Alopecosa pantheri* (Nosek, 1905).
D: Nosek 1905a: 141, pl. V, fig. 21, 24 (♂ ♀).
C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien."
T: NMW.

***perpusillus* Miller, 1966**

- O: *Mecopisthes perpusillus* Miller, 1966.
P: Junior synonym of *Hypocephalus dahli* (Lessert, 1909).
D: Miller 1966: 149, pl. I, figs 1–16 (♂ ♀).
C: "Holotypus ♀, Pouzdřany, 10. 4. 1963 (in meiner Sammlung unter den Signatur T/M – 12/1); Allotypus ♂, Pouzdřany, 3. XI. 1964 (T/M – 12/2); 10 ♂ Paratypen (Pouzdřany X., XI.) und viele ♀ Paratypen (Pavlovské kopce, Pouzdřany) in meiner Sammlung."
T: Paratypes?: 7 ♀ |*Mecopisthes* n. sp., Pouzdřany 20.4.I, NMP [P6E-2927].

pilosa* Miller, 1970

- O: *Euryopis pilosus* Miller, 1970.
P: *Euryopis pilosa* Miller, 1970.
D: Miller 1970: 159, pl. LIII, figs 1–5 (♀).
C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 180.9. – Dundo, Galerienwälder Luachimo, Bodendecke, X.1947, leg. A. de Barros Machado."
T: MDA?

pilosus* Nosek, 1905

- O: *Heriaeus pilosus* Nosek, 1905.
P: *Heriaeus pilosus* Nosek, 1905.
D: Nosek 1905a: 135 (♂ ♀).
C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. ... Beide Geschlechter wurden Mitte Mai bei Kargyn gefangen. Die Männchen stammen von Karapunar (16.–17. Mai) und Illany (9. Juli)."
T: NMW.

***pisai* Miller, 1951**

- O: *Leptyphantes pisai* Miller, 1951.
P: Junior synonym of *Formiphantes leptyphantiformis* (Strand, 1907).
D: Miller 1951: 239, pl. II, figs 12–20 (♂ ♀).
C: "For the first time it was collected in both sexes towards the end of July in Malá Fatra-mountains in the valley under Chleb-hill in about 1 200 m o. s... 2 males and 3 females have been collected. In 1949 two further females have been collected in High-Jeseníky-mountains in the valley of Divoká Děsná-river."
T: Syntypes: 1 ♀ | 1 ♀, *Lept. Písai*, Jeseník, NMP [P6E-2951]; 3 ♂ 1 ♀ |*písai*, |Fatrals, NMP [P6E-2950].

***polyspina* Absolon & Kratochvíl, 1933**

- O: *Stalita schiödtei polyspina* Absolon & Kratochvíl, 1933.
P: *S. schioedtei* Thorell, 1870 is considered a *nomen dubium*, presumably including also *S. s. polyspina* Absolon & Kratochvíl, 1932 (see Platnick 2003).
D: Absolon & Kratochvíl 1933: 597.
C: "Styria, Dalmacia, Hercegovina."
T: Probably lost.

***pouzdranensis* Miller, 1958**

- O: *Heliophanus pouzdranensis* Miller, 1958.
P: Junior synonym of *Heliophanus lineiventris* Simon, 1868.
D: Miller 1958c: 152, pl. III, figs 1–6 (♂ ♀).

C: "Diese neue Spinnenart sammelte ich bisher nur an sehr warmen, steppenreichen Hügeln bei Pouzdřany, südlich von Brno. ...ich fand insgesamt nur 2 ♂ und 3 ♀ auf niederen Pflanzen im Mai und Juni."

T: Syntypes?: 1 ♂ 3 ♀ |*Helioph.* n. sp., Pouzdř.l, NMP [P6E-2941].

praeceps* Miller, 1943

O: *Peponocranium praeceps* Miller, 1943.

P: *Peponocranium praeceps* Miller, 1943.

D: Miller 1943: 23, pl. III, figs 1–5 (♂).

C: "1 ♂ unterhalb der Burgruine bei der Ketkowitzer Mühle unweit von Senorad im Grase. Ein zweites Männchen, besitze ich aus dem Gadertal, unweit von Mošovce in der Slowakei."

T: SMF.

***prominens* Miller, 1949**

O: *Lathys prominens* Miller, 1949.

P: Junior synonym of *Lathys stigmatisata* (Menge, 1869) (see Merrett 1998).

D: Miller 1949: 92, pl. I, figs 8–12, pl. II, figs 24–26 (♂ ♀).

C: "I have captured several individuals near Mohelno (Moravia occ.), on Hády and Stránská skála slopes near Brno. The both sexes are adult since April."

T: Probably lost.

propinquua* Miller, 1970

O: *Coscinida propinquua* Miller, 1970.

P: *Coscinida propinquua* Miller, 1970.

D: Miller 1970: 146, pl. XLIV, figs 1–5, XLV, figs 1–6 (♂ ♀).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp (♂) und Allotyp (♀): Ang. 180.9. – Dundo, Galerienwald Luachimo, im Bodenstreu am 5.X.1947, leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

psammophila* Buchar, 2001

O: *Alopecosa psammophila* Buchar, 2001.

P: *Alopecosa psammophila* Buchar, 2001.

D: Buchar 2001: 258, figs 1–3, 7, 10, 11, 14, 20–22 (♂ ♀).

C: "Holotype ♂: Czech Republic, South Moravia, Bzenec, Váté Písky National Nature Monument (aeolian sand) (7069), 2 April 1998, leg. P. Bezděčka (NMP). Paratypes: 1 ♂ with the same data (CR). 1 ♀ same locality, June 1996, leg. V. Růžička (CR); 6 juv., same locality, 4 May 1997, leg. J. Buchar (CB); 5 ♀ same locality, 30 April to 30 May 1998 (PFT) leg. P. Bezděčka (CR); 3 ♀ same locality, 30 May to 14 June 1998 (PTF), leg. P. Bezděčka (NMP)."

T: Holotype: ♂ |*Alopecosa psammophila* 1 M sp. n. Holotype, (Buchar, 2001), Czech Republic, South Moravia, Váté Písky 7069, 2 April 1998, leg. P. Bezděčkal, NMP [P6E-2863]; Paratypes: 3 ♀ |*Alopecosa psammophila* sp. n., Paratypes 3 F, (Buchar, 2001), Czech Republic, South Moravia, Váté písky 7069, 13. V.–14. 6. 1998, leg. P. Bezděčkal, NMP [P6E-2863]. CJB.

pseudotorrentum* Miller & Buchar, 1972

O: *Pardosa pseudotorrentum* Miller & Buchar, 1972.

P: *Pardosa pseudotorrentum* Miller & Buchar, 1972.

D: Miller & Buchar 1972: 391, figs 20–25 (♂ ♀).

C: "Tiritsch-Taal, 4 100 m, 3. VII. 3 ♀, 1 ♂; 5. VII. 1 ♀ (Holotyp); 4. VII. 1 ♂; 7. VII., 4 000 m 1 ♀. Holotypus (♀) und Allotypus (♂) in der Sammlung von Prof. Dr. F. Miller, Brno."

T: Holotype: ♀ (without epigyne) |*Pardosa pseudotorrentum* 1 ♀ (holotypus), údolí Tirič 4.100 (Hindukuš) 5. 7. 1967, NMP [P6E-2931]; Paratypes: 1 ♂ 3 ♀ |*Pardosa pseudotorrentum* 3 ♀ 1 ♂ (paratypus), údolí Tirič 4 100 m, 3. 7. 1967, NMP [P6E-2932]; 1 ♂ |*Pardosa pseudotorrentum* 1 ♂ (paratypus), Údolí Tirič nad zákl. táborom (4 100 m), 4. 7. 1967, NMP [P6E-2929]; 1 ♀ |*Pardosa pseudotorrentum* 1 ♀ (paratypus), údolí Tirič, 1. trávník pod tábořem (4.000 m), smyk 7. 7. 1967l, NMP [P6E-2930].

***pulchella* Nosek, 1905**

O: *Euophrys pulchella* Nosek, 1905.

P: The name *pulchella* preoccupied by Peckham & Peckham, 1893. Replacement name *Euophrys prinkipona* Roewer, 1951 considered a junior synonym of *Saitis tauricus* Kulczyński, 1905.

D: Nosek 1905a: 146 (♀).

C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. ... Ein Weibchen. ... auf der Insel Prinkipo im Marmarameere gefangen wurde."

T: NMW.

pulchellus Miller, 1943

- O: *Cryptodrassus pulchellus* Miller, 1943.
P: Junior synonym of *Cryptodrassus hungaricus* (Balogh, 1935).
D: Miller 1943: 12, pl. I, fig. 2–6 (♀).
C: "... Serpentinsteppe bei Mohelno in Mähren. Von dieser Art sind bisher nur 2 Weibchen bekannt."
T: Syntype: 1 ♀ |*Cryptodr. pulch.* Moh. 29. 4.l, NMP [P6A-673/1].

pulchra Nosek, 1905*

- O: *Pterotricha pulchra* Nosek, 1905.
P: *Berlandina pulchra* (Nosek, 1905).
D: Nosek 1905a: 127, pl. IV, fig. 9 (♀).
C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. ... Ein Weibchen zwischen Eregli und Bor, 18. Mai."
T: NMW.

purkrabekii Kratochvíl, 1970

- O: *Stalagia purkrabekii* Kratochvíl, 1970.
P: Holotypus (♂) is considered a junior synonym of *Folkia inermis* Absolon & Kratochvíl, 1933. Allotypus (♀) is considered *Stalagia hercegovinensis* (Nosek, 1905).
D: Kratochvíl 1970: 40, figs 22a–b (♂, not ♀).
C: "Locus typicus: Höhle Šipun špilja, ganz am nördlichen Meerestrand der Halbinsel Cavtat, knapp am Rande der Stadt Cavtat südöstlich von Dubrovnik. – Holotypus: 1 ♂, Höhle Šipun špilja, leg. J. Kratochvíl et J. Purkrábek, 1. VIII. 1969, col. J. Kratochvíl."
T: Probably lost.

pusillus Miller, 1958*

- O: *Trichoncus pusillus* Miller, 1958.
P: *Heterotrichoncus pusillus* (Miller, 1958).
D: Miller 1958c: 150, pl. II, figs 1–8 (♂ ♀).
C: "Ich entdeckte sie zuerst im J. 1951 auf der Grassteppe Hády bei Brno (2 ♀), später fand ich 1 ♀ auf Pavlovské kopce in Südmähren und erst nach Jahrenlangem Suchen im J. 1955 und 1956 fand ich auch zwei ♂. ... Beide Geschlechter werden im Mai und Juni reif."
T: Probably lost.

pygmaeus Miller, 1943*

- O: *Zelotes pygmaeus* Miller, 1943.
P: *Zelotes pygmaeus* Miller, 1943.
D: Miller 1943: 16, pl. I, figs 7–12 (♂ ♀).
C: "... Serpentinsteppe bei Mohelno in Mähren. Insgesamt wurden 4 ♂ und 11 ♀ gefunden."
T: Syntype?: ♀ |*Zel. pygm.*, Moh. 20. 5.l, NMP [P6A-681/243].

quagga Miller, 1971*

- O: *Salticus quagga* Miller, 1971.
P: *Salticus quagga* Miller, 1971.
D: Miller 1971: 132, pl. VIII, figs 20, 21 (♂).
C: "Znám je jen v samčím pohlaví od Štúrova [Known in male sex only from Štúrovo]."
T: Probably lost.

quercicola Miller, 1958

- O: *Centromerus quercicola* Miller, 1958.
P: Junior synonym of *Centromerus albidus* Simon, 1929.
D: Miller 1958b: 83, pl. V, fig. 3 (♀).
C: "... fand ich im Juni 1956 fünf Weibchen im Bodenlaub eines schattigen Eichenwaldes bei Štúrovo in der Südslowakei."
T: Probably lost.

rasoka Kratochvíl, 1978

- O: *Folkia haasi rasoka* Kratochvíl, 1978.
P: Junior synonym of *Folkia haasi* (Reimoser, 1929).
D: Kratochvíl 1978: 25 (♀).

C: "En 1970 j'ai trouvé 1 ♀ et 2 subad. individus de cette espèce dans la grotte Šmilja kod V. Rasoke, éloignée de loc. typ. au sud d'environ 7,5 km à vol d'oiseau."

T: Probably lost.

reimoseri* Kratochvíl, 1936

O: *Typhlonypbia reimoseri* Kratochvíl, 1936.

P: *Typhlonypbia reimoseri* Kratochvíl, 1936.

D: Kratochvíl 1936: 72, figs 1, 2a-d, 3 (♂ ♀).

C: "Habitat: »Paganetijeva pećina«, île de Korčula (leg. Haas 1927)."

T: Probably lost.

relicta* Kratochvíl, 1935

O: *Pseudanapis relicta* Kratochvíl, 1935.

P: *Zangherella relicta* (Kratochvíl, 1935).

D: Kratochvíl 1935a: 18, pl. I, figs 7-12 (♂ ♀).

C: "Parties intérieures, très sombres et humides, de la grotte »Golodražnica«."

T: Probably lost.

renidescens* Buchar & Thaler, 1995

O: *Arctosa renidescens* Buchar & Thaler, 1995.

P: *Arctosa renidescens* Buchar & Thaler, 1995.

D: Buchar & Thaler 1995: 488, figs 2, 4 (♂ ♀).

C: "Mat.: N-Tirol: N-Kette, Hechenberg, 1940 m (1 ♂, CTh 24. Mai 1986). Weitere 11 Serien von den bekannten Fundgebieten 1964-1988 in CTh. Südtirol: Dolomiten, Sexten, Rotwand, 2000 m (1 ♀, Cth 11. Juli 1980, leg. Gstader). Deponierung: 1 ♂ Holotypus NMW, 1 ♂ 1 ♀ Paratypen NMW. 1 ♂ 1 ♀ Paratypen NMB. 1 ♂ 1 ♀ Paratypen MHNG. Sämtliche Exemplare von Obergurgel (Ötztaler Alpen), N-Tirol, Zirbenwald, ca. 2070 m, leg. 1975-1977 (Puntscher 1980). 2 ♂ Paratypen CB, Obergurgl-Poschach, leg. Buchar 13. Juli 1973 (Buchar 1981)."

T: MHNG, NMB, NMW, CJB.

retezaticus* Růžička, 1985

O: *Leptophantes retezaticus* Růžička, 1985.

P: *Tenuiphantes retezaticus* (Růžička, 1985).

D: Růžička 1985: 234, figs 1A-E (♂ ♀).

C: "Holotype: ♂ Rumänien, Muntii Retezat, Virful Papusa (2 200 m a. s. l.), 14-7-1983, individual picking in the rock debris fields, lgt. V. Růžička. Paratypes: 1 ♂ 6 ♀ at the same place, 1 subad. ♂ 1 ♀ Virful Sesele (2 100 m a. s. l.), 11-7-1983, individual picking in the rock debris fields, lgt. V. Růžička. The holotype and four female paratypes are preserved in the collections of the National Museum in Prague (no. P6E-2573 and P6E-2574). The other paratypes are preserved in the author's collection."

T: Holotype: ♂ |*Leptophantes retezaticus* Růžička, holotypus, 15. 7. 1983, Romania, Vf. Papusa, 2 200 m, Blockschutt, lgt. Růžička VI.I., NMP [P6E-2573]; Paratypes: 4 ♀ |*Leptophantes retezaticus* Růžička, paratype, 15. 7. 1983, Romania, Vf. Papusa, 2 200 m, Blockschutt, lgt. Růžička VI.I., NMP [P6E-2574]. SMF.

***riparia* Miller, 1970**

O: *Erigone riparia* Miller, 1970.

P: Junior synonym of *Erigone prominens* Bösenberg & Strand, 1906.

D: Miller 1970: 89, pl. V, figs 1-5, pl. VI, figs 1-3 (♂ ♀).

C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp (♂) und Allotyp (♀): Ang. 880.15. - Ufer des Chicapa-Flusses (7.39 S., 20.32 Ö., Meereshöhe 750 m), im feuchten Bodenstreu, 17. VII. 1948, 1 ♂, 1 ♀, leg. A. de Barros Machado. Paratypen: Ang. 4103.1. - Alto Cuilo, Ufer des Cavaumba-Flusses (10.00 S., 19.30 Ö), 9. VI. 1954, 1 ♂, leg. Luna de Carvalho. Ang. 4436.6. - Cameia. - Sumpfiges Quellgebiet des Tchifumajji-Flusses (Zufluss von Zambezi) (11.35 S., 21.40 Ö., Meereshöhe 1150 m), 1 ♂, leg. A. de Barros Machado."

T: MDA?

roeweri* Kratochvíl, 1935

O: *Sintula roeweri* Kratochvíl, 1935.

P: *Sintula roeweri* Kratochvíl, 1935.

D: Kratochvíl 1935a: 11, pl. II, figs 18-20 (♂ ♀).

C: "Habitats: »Izeta pećina«, »Pećina na Velu gredu«, »Deverička pećina«, »Pećina kod Šunjevca«, »Matjaševica pećina« et »Vranova jama«."

T: Probably lost.

schenkeli* Miller, 1937

- O: *Leptyphantes schenkeli* Miller, 1937.
P: *Troglolyphantes schenkeli* (Miller, 1937).
D: Miller 1937: 567, figs 4–7 (♀).
C: “Von dieser Spinnenart fand ich insgesamt 5 ♀ am 20. X. 1934 bei Štub. Teplice (Slowakei).”
T: Syntypes: 2 ♀ *|Lept. schenkeli*, *Lept.* (*Taranuc*), Strážov 34l, NMP [P6E-2952]; 3 ♀ *|Lept. schenkeli*, *|Leptyph.* sp. (*Tar.*), Handel 1000 m (900?) 20. 10. 34l, NMP [P6E-2953].

***seraiensis* Nosek, 1905**

- O: *Asagena phalerata* var. *seraiensis* Nosek, 1905.
P: Junior synonym of *Steatoda phalerata* (Panzer, 1801).
D: Nosek 1905a: 131 (♀).
C: “Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien.”
T: NMW.

setosus* Miller & Kratochvíl, 1940

- O: *Centromerus setosus* Miller & Kratochvíl, 1940.
P: *Centromerus setosus* Miller & Kratochvíl, 1940.
D: Miller & Kratochvíl 1940b: 64, figs 3, 4 (♀).
C: “Ein einziges Weibchen fanden wir im Moose eines Fichtenwaldes unweit von Sillein (Žilina), Slowakei, am 20. IV. 1937.”
T: Holotype: ♀ (abdomen missing) *|Centr. setosus* n. sp. Lietava 20.4.37l, NMP [P6E-2946].

silvicola* Miller, 1970

- O: *Dipoena silvicola* Miller, 1970.
P: *Dipoena silvicola* Miller, 1970.
D: Miller 1970: 161, pl. LIV, figs 1–4 (♀).
C: “Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 1261.27. – Umgebung von Luoso (Moxico), lichter Wald 60 km nördlich der Stadt (11.47 S., 19.52 Ö.), Bodenstreu, 2. I. 1949, leg. A. de Barros Machado.”
T: MDA?

***similis* Nosek, 1905**

- O: *Araneus similis* Nosek, 1905.
P: The name *similis* is preoccupied. Replacement name *Aranea noseki* Strand, 1907, considered a junior synonym of *Aculepeira talishia* (Zawadsky, 1902).
D: Nosek 1905a: 131 (♂ ♀).
C: “Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. ... Eine Anzahl der entwickelten Tiere sowie der Jungen wurde im Erdschias-Gebiete (östlich, südöstlich) und am Illany-Dagh Ende Juni und anfangs Juli (juv.) gefunden.”
T: NMW.

similis* Nosek, 1905

- O: *Drassodes similis* Nosek, 1905.
P: *Drassodes similis* Nosek, 1905.
D: Nosek 1905a: 125 (♀).
C: “Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. ... Einige Weibchen wurden ... im Erdschias-Gebiete im Mai gefangen.”
T: NMW.

sipeki* Dobroruka, 2004

- O: *Curubis sipeki* Dobroruka, 2004.
P: *Curubis sipeki* Dobroruka, 2004.
D: Dobroruka 2004: 14, figs 1–7 (♂).
C: “Holotype 1 ♂ and paratype 1 ♂ No. 1: India occ., Maharashtra prov. Igatpuri env. 600 m, 19°42.17' N, 73°33.05' E, 02. 08. 2002, P. Šípek legit; paratype 1 ♂ No. 2 and paratype 1 ♂ No.3: India bor. occ. Rajahstan prov. 100 km W of Udaipur, Mt. Abu env., 1 150 m, 24°35.35' N, 72°42.72' E, 24. 08. 2002, P. Šípek legit.

... The holotype of the new species is deposited in the National Museum Prague (Czech Republic); all other specimens are in the private collection of the author."

T: CLD.

skadarensis* Kratochvíl, 1970

O: *Stalagtitia skadarensis* Kratochvíl, 1970.

P: *Stalagtitia skadarensis* Kratochvíl, 1970.

D: Kratochvíl 1970: 53, figs 3e, 26 (♀).

C: "Locus typicus: Pećina u Vranjino brdo, 1,5 km S des Dorfes Vranjina am Skadar-See, Montenegro. – Holotypus: 1 ♀, ibidem, 30. VII. 1969, leg. J. Kratochvíl und J. Purkrábek, col. J. Kratochvíl, Brno."

T: Probably lost.

***skalaricus* (Dobroruka, 2002)**

O: *Yllenus skalaricus* Dobroruka, 2002.

P: *Euophrus skalaricus* (Dobroruka, 2002), considered a *nomen dubium* (see Logunov & Marusik 2003).

D: Dobroruka 2002: 22, figs 25–30 (♀).

C: "Holotype is deposited in the Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris (MNHN). ... 1 ♀ (MNHNAR 13337), Skalani, under a cavity brick at the wall footing at a dry place, 19.8.2001."

T: MNHN.

skotophilus* Kratochvíl, 1940

O: *Stypholoculus skotophilus* Kratochvíl, 1940.

P: *Stypholoculus skotophilus* Kratochvíl, 1940.

D: Kratochvíl 1940: 16, figs 1a, c, 2, 4c, d, 5c, d, 6, 7 à droite (♂ ♀).

C: "Type de l'espèce: – Grotte »Pećina u Ivici«, située aux environs du village de Zvečava, district de Kotor, Zetska banovina, Yougoslavie."

T: Syntypes?: 1 ♂ 3 ♀ (one of them without epigyne) 4 juv. |*Stypholoculus skotophilus* n. sp.|, |Pećina u Ivici, č. III, NMP [P6E-2933].

N: Ten vials containing the material of this species are designated as "n. sp." in Miller's collection. The locality of only one fits with the original description.

slovacus* Svatoň, Pekár & Prádavka, 2000

O: *Xysticus slovacus* Svatoň, Pekár & Prádavka, 2000.

P: *Xysticus slovacus* Svatoň, Pekár & Prádavka, 2000.

D: Svatoň et al. 2000: 158, figs 1–6 (♂ ♀).

C: "Holotype: 1 ♀, Štiavnické rašelinisko (g.no. 6884), Slovakia: July 4–6, 1995, leg. E. Svatoňová. Paratypes: 4 ♂, Štiavnické rašelinisko, Slovakia: July 4–6, 1995, leg. R. Prádavka; 26 ♀ same locality and date, leg. E. Svatoňová; 16 ♀, same locality: August 8–10, 1995, leg. J. Svatoň; 2 ♀, same locality: September 29, 1997, leg. J. Svatoň; 2 ♀, Volovské vrchy, Pálenica (g.no. 7189), Slovakia: July 30, 1996, leg. J. Svatoň; 1 ♀, Slovenský raj, Lesnica (g.no. 7088), Slovakia: August 7, 1976, leg. O. Žitňanská; 12 ♀, Polana, Vrchslatina (g.no. 7383), Slovakia: July 10, 1998, leg. E. Svatoňová; 1 ♀, Belianské Tatry, Javorina (g.no. 9266), Slovakia: July 10, 1958, leg. J. Žďárek. Holotype and male paratype are deposited in Slovak National Museum, Bratislava."

T: CJS.

sophianus* Drensky, 1931

O: *Bolyphantes sophianus* Drensky, 1931.

P: *Antrohyphantes sophianus* (Drensky, 1931).

D: Drensky 1931: 31, 49, fig. 8 (♂ ♀).

C: "Die Type aus der Höhle Zarkwische, beim Dorfe Breze, Bezirk Sofia, 8. VII. 925."

T: Syntype: ♀ |*Bolyphantes sofianus* n. sp. Type |, |Bulgaria, Peštera „Crkwische“, beim Dorfe Bresje, Sofioter Bezirk, 8. VII. 1925, leg. Buresch et N. Radevl, NMP [P6E-2944].

N: The material was probably loaned to Prof. F. Miller by P. Drensky for comparison in description of *Leptyphantes trantevevi*.

***sordidatus* Miller, 1947**

O: *Trichoncus sordidatus* Miller, 1947.

P: Junior synonym of *Tichoncus sordidus* Simon, 1884.

D: Miller 1947: 68, 96, pl. VIII, fig. 3 (♀).

C: "Pavoučí zvířena hadcových stepí u Mohelna. ... Našel jsem jedinou samičku [Spiders of the serpentine rocky steppes near Mohelno. ... I found one female...].

T: Probably lost.

***spelaeomoravicus* Kratochvíl & Miller, 1940**

- O: *Leptyphantes spelaeomoravicus* Kratochvíl & Miller, 1940.
P: Junior synonym of *Improphanes improbulus* (Simon, 1929).
D: Kratochvíl & Miller 1940a: 62, figs 1a–e, 2 (♂ ♀).
C: “Cette espèce a été découverte par J. Kratochvíl dans la grotte „Býčí skála“, située dans la vallée du ruisseau de Křtinský potok, environ 5 km à l'est du bourg d'Adamov, dans le Karst de Moravie.”
T: Syntypes: 1 ♂ 1 ♀ | *Leptyph. spelaeomoravicus*, Býčí skála 1938I, NMP [P6E-2954].

***speluncarum* Kulczyński, 1914**

- O: *Typhlonesticus speluncarum* Kulczyński, 1914.
P: Considered a homonym of *Nesticus speluncarum* Pavesi, 1873. Replaced by *Typhlonesticus absoloni* Kratochvíl, 1933.
D: Kulczyński 1914: 379, pl. 16, figs 44–45 (♀).
C: “Exempla specierum hic descriptarum in thesauro Cel. Absolon conservantur. ... Dalmatia meridionalis: Krivošje; in speluncis (leg. Cel. C. Absolon).”
T: Holotype?: ♀ (♀ without epigyne, together with 1 juv.) | *Typhlonesticus* n. g. *speluncarum* n. sp., ♂ juv., 2 ♀ ad., 1 ♀ juv. 73I, NMP [P6E-2942].

***sphagnicola* Miller, 1958**

- O: *Centromerus sphagnicola* Miller, 1958.
P: Junior synonym of *Centromerus leruthi* Fage, 1933.
D: Miller 1958b: 79, pl. V, fig. 4 (♀).
C: “... fang ich nur 2 Weibchen im Mai 1940 ... in der Nähe von Kardašova Řečice.”
T: Probably lost.

***spinifer* Nosek, 1905**

- O: *Xysticus spinifer* Nosek, 1905.
P: The name *spinifer* is preoccupied by Simon, 1883. Replacement name *noseki* Roewer, 1951, considered a junior synonym of *Xysticus kochi* Thorell, 1872.
D: Nosek 1905a: 134 (♂).
C: “Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. ... Ein einziges Männchen wurde bei Guebzeh (8. Mai) gefangen.”
T: NMW.

steliosi* Dobroruka, 2002

- O: *Aelurillus steliosi* Dobroruka, 2002.
P: *Aelurillus steliosi* Dobroruka, 2002.
D: Dobroruka 2002: 8, figs 5–12, 13a, b (♂ ♀).
C: “Holotype: 1 ♂ (MNHNAR 13334): Greece, Crete, Skalani (Prefecture Irakleio), alt. 230 m, at the yard of a village house, 21.5.2001. S. Simaiakis legit. Allotype: 1 ♀ (MNHNAR 13335): Greece, Crete, Psiloreitis, Kouroutes (Irakleio Prefecture), near Agios Titos church, alt. 1180 m 12.6.2001. S. Simaiakis legit. Paratypes: 1 ♂ sad., Greece, Crete, Skalani (Prefecture Irakleio), under the stone at the base of the same house, where holotype was caught, 11.8.2001; 2 ♀ sad. and 5 juv., Greece, Crete, Psiloreitis, Kouroutes (Irakleio Prefecture), close to the Agios Titos church, sparse frygana, alt. 1100 m, 13.8.2001. ... Holotype and allotype are deposited in the Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris (MNHN), all other material is deposited in the private collection of the author.”
T: Paratypes: 1 juv. | paratype *Aelurillus steliosi* sp. n. Greece, Crete, Skalani (Prefecture Irakleio), under the stone near the same house where holotype was caught, 11.8.2001 Dobroruka legit, NMP [P6E-2972]; 7 juv. | paratypes *Aelurillus steliosi* sp. n. Greece, Crete, Psiloreitis, Kouroutes (Irakleio Prefecture), close to the Agios Titos church, alt. 1100 m, 13.8.2001, Dobroruka legit, NMP [P6E-2971]. MNHN.

storkani* Kratochvíl, 1935

- O: *Harpactocrates storkani* Kratochvíl, 1935.
P: *Dysderoocrates storkani* (Kratochvíl, 1935).
D: Kratochvíl 1935b: 20, figs 15–17 (♂ ♀).
C: “Macédoine, leg. J. Štokán: Šar-Ljubotin (25–29, VI, 1930); Korab (17–19, VI, 1930); Mala Korab. Vrata (20, VII, 1930); Jablanica (11–14, VI, 1930), Šar-Bačila Staletovičova (10–11, VII, 1930).”
T: Probably lost.

strandi* Absolon & Kratochvíl, 1932

- O: *Troglohyphantes strandi* Absolon & Kratochvíl, 1932.
P: *Troglohyphantes strandi* Absolon & Kratochvíl, 1932.
D: Absolon & Kratochvíl 1932: 76 (♀).
C: "Eine augenlose Spinne aus der „Kraljeva pećina“ aus Mitteldalmatien (Locus Nr. 608 unserer Sammlungen)." T: Holotype: ♀ |608. Kraljeva pećina 1 ♀, *Troglohyphantes strandi* n. sp.l, NMP [P6E-2934].

***strandi* Kratochvíl, 1935**

- O: *Lycosa strandi* Kratochvíl, 1935.
P: Junior synonym of *Acantholycosa pedestris* (Simon, 1876).
D: Kratochvíl 1935b: 12, fig. 1 (♀).
C: "Massif de Triglav, Slovénie (Hadži, 28. VIII. 1928)." T: Probably lost.

***strandi* Miller, 1937**

- O: *Centromerus strandi* Miller, 1937.
P: Junior synonym of *Centromerus persimilis* (O. P.-Cambridge, 1912).
D: Miller 1937: 563, figs 8–11 (♂ ♀).
C: "Von dieser ... Spinne, habe ich nur ein reifes Weibchen gefunden. Sie wurde am 12. November 1934 aus feuchtem Moos eines düsteren Waldes durchgesiebt. Lokalität: Dubovo unweit von Štubnianske Teplice (Slovakei). Später habe ich auch ein einziges Männchen gefunden und zwar im Moose auf einem Sumpfe bei Turo unweit von Žilina am 20. X. 1936." T: Syntype?: ♀ (abdomen missing) |*Centr. strandi*, Dubovo, 6.34 l, NMP [P6E-2947].
N: The date differs, but as is often the case, it may be a mistake by Prof. Miller.

strandi* Nosek, 1905

- O: *Prosthesima strandi* Nosek, 1905.
P: *Zelotes strandi* (Nosek, 1905).
D: Nosek 1905a: 126, pl. IV, fig. 7 (♀).
C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. Es sind folgende Fundorte vertreten: ... Insel Príniko im Marmaremeere (5. Mai)... ... Ein einziges Weibchen von der Insel Príniko im Marmarameere." T: NMW.

sturanyi* Nosek, 1905

- O: *Harpactes sturanyi* Nosek, 1905.
P: *Harpactea sturanyi* (Nosek, 1905).
D: Nosek 1905a: 124, pl. IV, fig. 5 (♂).
C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. Es sind folgende Fundorte vertreten: ... Serai-Dagh bei Konia 1620 m (13. Mai)... Nur ein einziges Männchen am Serai-Dagh (1620 m) bei Konia gefunden." T: NMW.

subcaecus* Kulczyński, 1914

- O: *Centromerus subcaecus* Kulczyński, 1914.
P: *Centromerus subcaecus* Kulczyński, 1914.
D: Kulczyński 1914: 359, pl. 16, fig. 2 (♀).
C: "Exempla specierum hic descriptarum in thesauro Cel. Absolon conservantur. ... Ilijina pećina prope Trebinje; feminam unam legit Cel. K. von Arenstorff." T: Topotypic specimen: ♀ |*Centromerus subcaecus*, 662, 1 ♀!, !topotyp!!, NMP [P6E-2935].

subterranea* Kratochvíl, 1935

- O: *Typhlorhode subterranea* Kratochvíl, 1935.
P: *Rhode subterranea* (Kratochvíl, 1935).
D: Kratochvíl 1935c: 6, figs 1–6 + colour pl. (♀).
C: "Herzegowina. Abgrund „Lučina jama“ in Plošno Brdo, südöstlich der Kote 1123, Locus Nr. 893 des „Biogeologica balcanica“, 17./IX. 1918." T: Probably lost.

***subterraneus* Miller & Kratochvíl, 1948**

- O: *Lepthyphantes subterraneus* Miller & Kratochvíl, 1948.
P: Junior synonym of *Palliduphantes insignis* (O. P.-Cambridge, 1913).
D: Miller & Kratochvíl 1948: 137, figs 1a-f (♀).
C: "Nous avons trouvé une seule femelle en Soběslav en Bohême méridionale (12. IV. 1945)." "
T: Holotype?: ♀ (abdomen missing) |*Lepth. subterraneus*, zahrada 20. 3. 45|, legs mounted |*Lepthyphantes subterraneus*, Soběslav, zahrada, III.45|, NMP [P6E-2955].
N: The date differs, but as is often the case, it may be a mistake by Prof. Miller.

svilajensis* Kratochvíl, 1948

- O: *Stygohyphantes svilajensis* Kratochvíl, 1948.
P: *Troglohyphantes svilajensis* (Kratochvíl, 1948).
D: Kratochvíl 1948: 17, figs 2C, 7A-C, 8 (♂ ♀).
C: "Type de l'espèce: Grzeljova pecina, sur le versant d'Est de la △ 1301 m dans la Svilaja planina. com. de Maovica, srez de Vrlika, Dalmatie centrale. Matériel étudié: Quatre mâles et nombreuses femelles, types de l'espèce."
T: Probably lost.

tasevi* Buchar, 1968

- O: *Pardosa tasevi* Buchar, 1968.
P: *Pardosa tasevi* Buchar, 1968.
D: Buchar 1968: 122, figs 4A-B (♂).
C: "Fundort und Material: Vitoša – 46; 1 ♂. Holotypus in der Sammlung des Verfassers."
T: IZS.

tenebrosus* Šilhavý, 1944

- O: *Xysticus tenebrosus* Šilhavý, 1944.
P: *Xysticus tenebrosus* Šilhavý, 1944.
D: Šilhavý 1944: 93, fig. 2 (♂).
C: "Herzegovina, Zavala, 1 ♂, leg. Doc. Dr. J. Kratochvíl, VII. 1935."
T: Holotype: ♂ |*Xysticus tenebrosus* Šilh. ♂ Typ, Zavala, VII. 1935, l. Kratochvíl, NMP [P6E-2936].

termitophila* Miller, 1970

- O: *Leviola termitophila* Miller, 1970.
P: *Leviola termitophila* Miller, 1970.
D: Miller 1970: 155, pl. L, figs 1-3, pl. LI, figs 1-6 (♀).
C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: Ang. 4472.5. – Steppe Cameia, im Termitennest von *Cubitermes* sp., XII.1954, 1 ♀, leg. A. de Barros Machado."
T: MDA?

***thaleri* Buchar, 1976**

- O: *Pardosa thaleri* Buchar, 1976.
P: Junior synonym of *Pardosa bifasciata* (C. L. Koch, 1834).
D: Buchar 1976: 210, figs 6P-R, 7S-U (♂ ♀).
C: "Herrn Prof. Dr. H. Janetschek (Innsbruck) sammelte im Rahmen der Forschungsunternehmens „Nepal Himalaya 1961“... Fundorte und Material: Raldurje, südöstlich oberhalb Basislager Yaral, 4400 m, Moos- und Flechtenheiden mit Zwergrhododendren, 9. Mai 1961, 1 ♀ (Holotypus, Abb. 6), (Np 61-215). Typenmaterial: Coll. Janetschek (Institut für Zoologie, Innsbruck)."
T: IZLI.

thaleri* Miller & Polenec, 1975

- O: *Troglohyphantes thaleri* Miller & Polenec, 1975.
P: *Troglohyphantes thaleri* Miller & Polenec, 1975.
D: Miller & Polenec 1975b: 55, pl. I, figs 1-12 (♂ ♀).
C: "♀ (Holotypus) und ♂ (Allotypus). Bisher nur auf Slovenske gorice, südlich Ljutomer am 11. XI. 1972 3 ♂ und 4 ♀. Holotypus und Allotypus in der Sammlung von Miller, Paratypen bei Miller (1 ♀) und A. Polenec (2 ♂, 2 ♀)." "
T: Syntypes: individual parts mounted |*Troglohyph. thaleri* ♀|, |*Troglohyph. thaleri* nohy ♂|, |*Troglohyph. thaleri* vulval, |*Troglohyph. thaleri* ♂ Ljutomerl, NMP [P6E-2963]. PMSL.

thoni* Nosek, 1905

- O: *Zodarium thoni* Nosek, 1905.
P: *Zodarion thoni* Nosek, 1905.
D: Nosek 1905a: 128, pl. IV, fig. 10 (σ°).
C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. Ein einziges beschädigtes Männchen wurde Ende Mai an der Nordseite von Erdschias (Lifos) gefangen."
T: Probably lost.

***thoracicoides* Nosek, 1905**

- O: *Enoplognatha thoracicoides* Nosek, 1905.
P: Junior synonym of *Enoplognatha quadripunctata* Simon, 1884.
D: Nosek 1905a: 129 (φ).
C: "Die von Herrn Dr. A. Penther im Jahre 1902 erbeuteten Arachniden stammen ... ausschliesslich aus Kleinasien. Es sind fongende Fundorte vertreten: ... Nordseite des Erdschias-Gebietes ... (25.–30 Mai)... ... Eine Anzahl Weibchen, welche möglicherweise vielleicht auch anderen Arten zugehören, wurde im Erd-schias-Gebiete aufgefunden."
T: NMW.

***tikaderi* Buchar, 1984**

- O: *Pardosa tikaderi* Buchar, 1984.
P: Junior synonym of *Pardosa mongolica* Kulczyński, 1901.
D: Buchar 1984: 382, figs 1, 2a–b, 4–7 (σ° φ).
C: "Holotypus: φ (SMF 31756), nördliches Dhaulagiri Gebiet, Dolpo Distr., Tibetische Trockenzone, Tajang Khola bei Sangdak, 4800 m, 21. VI. 1970, leg. J. Martnes. Paratypen: 2 σ° 1 φ (SMF 31757), gleiche Daten wie Holotypus. – 1 σ° 1 juv. (SMF 31758), Dolpo Distr., Tibetische Trockenzone: Weg von Charka nach Sangdak, Yulung Khola, 4300–4500 m, 25. VI. 1973 – 1 σ° 1 juv. (SMF 31759), zw. den Pässen Büko La und Zö La, 4700–4850 m, 19. VI. 1973."
T: SMF.

tiritschensis* Miller & Buchar, 1972

- O: *Drassodes tiritschensis* Miller & Buchar, 1972.
P: *Drassodes tiritschensis* Miller & Buchar, 1972.
D: Miller & Buchar 1972: 387, figs 8–13 (φ).
C: "Weibchen (Holotypus). Fundort: Tiritsch-Taal im östlichen Hindukusch; 5. VII. 1967 1 φ , 1 pullus unter Steinen, gesammelt von A. Daniel. Holotypus in der Sammlung von Prof. Dr. F. Miller, Brno."
T: Holotype: φ (without epigyne), together with 1 juv. |*Drassodes tiritschensis* φ typ (+ juv. φ), |Údolí Tirič 4 100 m n. m., 5. VII.|, NMP [P6E-2937].

***tranteevi* Miller, 1958**

- O: *Leptophantes tranteevi* Miller, 1958.
P: Junior synonym of *Antrohypantes sophianus* (Drensky, 1931).
D: Miller 1958a: 578, figs 48–55 (σ° φ).
C: "Holotypus 1 σ° ; Allotypus 1 φ ; in meiner Sammlung. Fundort: 1 σ° und 1 φ in der Grotte Tancoserci bei Bovsko, Bulgarien, Meereshöhe 910 m, innere Temperatur 12 °C, leg. P. Tranteev am 30. IV. 1958."
T: Holotype: σ° palp mounted |*Lept. tranteevi* σ° Tancoserci Bovsko, Bulh. 30.9.58|, NMP [P6E-2960].
N: The date differs, but as is often the case, it may be a mistake by Prof. Miller.

triglavensis* Miller & Polenec, 1975

- O: *Leptophantes triglavensis* Miller & Polenec, 1975.
P: *Mughiphantes triglavensis* (Miller & Polenec, 1975).
D: Miller & Polenec 1975a: 131, pl. II, figs 7–12, pl. III, figs 1, 12 (σ° φ).
C: "Kredarica unter Triglav, 2500 m, am 25. VIII. 1967 σ° φ ; Prisornik 2547 m; Razor 2601m; Bovški Gamsovec 2389 m; Prohodavci 2183 m. Typenmaterial σ° φ in der Sammlung von Miller, Paratypen bei Polenec."
T: Syntypes: σ° one palpus and one leg mounted |*Lept. triglavensis*|; φ legs, palps and chelicerae mounted |*Leptyph. triglavensis*|; φ legs mounted |*Leptyph. triglavensis*|, NMP [P6E-2961]. PMSL.

tripartitus* Miller & Svatoň 1978

- O: *Leptophantes tripartitus* Miller & Svatoň 1978.
P: *Anguliphantes tripartitus* (Miller & Svatoň 1978).

D: Miller & Svatoň 1978: 11, pl. VI, figs 1–3 (♀).
C: "Slowakei. V. Rozsuteč, 22. VIII. 1973, 1 ♀ in Bodenfallen. Holotypen-Material ist in den Sammlungen des Museums Martin."
T: CJS.

trispinosus* Miller & Polenec, 1975

O: *Troglohyphantes trispinosus* Miller & Polenec, 1975.
P: *Troglohyphantes trispinosus* Miller & Polenec, 1975.
D: Miller & Polenec 1975b: 60, pl. II, figs 1–3, pl. III, fig. 1, pl. IV, figs 7–10 (♂ ♀).
C: "♂ (Holotypus). ♀ (Allotypus). Fundorte: Pasja ravan, 1030 m, am 5. X. 1968 ♂ ♀; Crna prst, am 17. IX. 1968 ♂ ♀. Typenmaterial von Pasja ravan in der Sammlung von Miller, Paratypen bei Polenec."
T: PMSL.

typhonetiformis* Absolon & Kratochvíl, 1932

O: *Troglohyphantes typhonetiformis* Absolon & Kratochvíl, 1932.
P: *Troglohyphantes typhonetiformis* Absolon & Kratochvíl, 1932.
D: Absolon & Kratochvíl 1932: 76 (♂ ♀).
C: "... eine augenlose Spinne aus der bekannten geräumigen Höhle „Kevderca“ am Berge Lubnik in Innerkrain (Locus Nr. 752 unserer „Biospeologica“).
T: Probably lost.

unidentatus* Miller, 1958

O: *Centromerus unidentatus* Miller, 1958.
P: *Centromerus unidentatus* Miller, 1958.
D: Miller 1958b: 80, pl. III, figs 1–3 (♂).
C: "Ich fand nur ein einziges Männchen am 1. II. 1942 im feuchten Moss eines Fichtenwaldes bei Dráchov unweit von Soběslav."
T: Holotype: ♂ (palps missing) |*Centr. unidentatus*, *Centrom.* sp. Dráchov, 1.II.I, NMP [P6E-2948].

***vejdovskyi* Kratochvíl, 1939**

O: *Nesticus vejdovskyi* Kratochvíl, 1939.
P: Junior synonym of *Typhlonesticus absoloni* (Kratochvíl, 1933).
D: Kratochvíl 1939: 280, figs 1, 2, 5, 6 (♂ ♀).
C: "Malheureusement nous ne connaissons pas précisément la localité typique de cette espèce remarquable; on sait seulement que M. Pavle Dabović a capturé les exemplaires décrits dans une grotte du Monténégró méridional."
T: Syntypes: 1 ♂ 1 ♀ (without epigyne) 1 juv. |*Nesticus Vejdovský* n. sp.l, Južna Crna Gora (veka pećina, leg. P. Dabović, ...ka 27l, NMP [P6E-2938].

***vejdovskyi* Miller, 1939**

O: *Trichoncus vejdovskyi* Miller, 1939.
P: Junior synonym of *Trichoncoides piscator* (Simon, 1884).
D: Miller 1939: 318, figs 1–4 (♂).
C: "Das einzige Männchen wurde im Mai des vorigen jahres in dem Walde des Pres. Wilson unweit von Brünn in Mähren gefunden." (Miller 1939). "Von dieser Art war bisher nur das Männchen bekannt (Fundort: gemischter Laubwald bei Pisárky-Brunn, Mai 1938, 1 ♂). Der weibliche Allotypus ebenso wie der 1939 beschriebene männliche Holotypus in meiner Sammlung (Sign. T/M-2/1, 2)" (Miller 1966).
T: Probably lost.

vicinus* Miller & Polenec, 1975

O: *Troglohyphantes vicinus* Miller & Polenec, 1975.
P: *Troglohyphantes vicinus* Miller & Polenec, 1975.
D: Miller & Polenec 1975b: 59, pl. IV, figs 1–6 (♂ ♀).
C: "♀ (Allotypus von Ratitovec). ♂ (Holotypus von Ratitovec). Fundorte: Ratitovec, 9. IX. 1968 ♂ ♀; Češnjica in der Nähe von Ratitovec, Buchenwald am 9. VII. 1968 ♂ ♀; Holotypus und Allotypus in der Sammlung von Miller, Paratypen bei Polenec."
T: PMSL.

vilhenai* Miller, 1970

O: *Microcyba vilhenai* Miller, 1970.
P: *Microcyba vilhenai* Miller, 1970.

- D: Miller 1970: 84, pl. II, figs 1–8 (♀).
 C: "Das in dem Museum in Dundo deponiertes Typenmaterial... Holotyp: C. B. 10174.11. – Congo, Kivu, Kahuzi-Massiv (\pm 2.20 S., 28.30 Ö., Meereshöhe 2300 m), Bambuswald, feuchte Streudecke, 8.XI.1953. Paratyp: C. B. 10174.11 wie Holotyp, 1 ♀, leg. A. de Barros Machado."
 T: MDA?

wiehlei Miller & Polenec, 1975*

- O: *Troglohyphantes wiehlei* Miller & Polenec, 1975.
 P: *Troglohyphantes wiehlei* Miller & Polenec, 1975.
 D: Miller & Polenec 1975b: 57, pl. II, figs 4–10 (♂ ♀).
 C: "Holotyp (♂) – Abhänge von Storžič etwa 1500 m, am 22. VIII. 1966. Čepulje bei Sentojš in der Nähe von Kranj, 12. XII. 1964 (♂♀); Križka Gora, am 13. IX. 1965 (1 ♂, 2 ♀); Golnik, 12 km n. Kranj, am 15. I. 1967 (2 ♂, 2 ♀). Holotyp (♂) im Senckenberg Museum, Frankfurt/Main. Allotyp (♀) und weitere Paratypen (2 ♂, 1 ♀) bei Miller und bei Polenec (2 ♂, 3 ♀)."
 T: Paratypes: 1 ♂ 3 ♀ [*Troglohyphantes wiehlei* n. sp. (Wiegle 1961, sp. ♂)], [*Čepulje*, 12. XII. 64], NMP [P6E-2939]. PMSL.

DISCUSSION

In total, Czech arachnologists participated in creating 261 species-group names for spiders. In total, 185 of these names are valid at present. As the first Czech describing author, F. Miller described 75 taxa, J. Kratochvíl 46 taxa, A. Nosek 22 taxa, J. Buchar 19 taxa, etc. We are not responsible for type material of *absoloni* (replacement name), *brignolii* (name for specimens figured by Brignoli 1983), and *fagei* (*Pholcus*) (name for specimens figured by Simon & Fage 1922). We feel responsibility for the type material of *brevipes* (considered a homonym, replaced by *milleri*). In total, we feel responsibility for type material of 183 valid names at species/subspecies level. The material of 111 of these taxa is available in the National Museum in Praha, in other museums and in private collections.

ACKNOWLEDGEMENTS

This study was supported by the Grant Agency of the ASCR (Project No. IAA6007401) and by the Institute of Entomology (project No. Z50070508). We are indebted to all curators of collections mentioned for providing us with data on type material. We are indebted to Peter Merrett for general revision and correction of our English.

REFERENCES

- Absolon K. & Kratochvíl J., 1932: Zur Kenntnis der höhlenbewohnenden Araneeae der illyrischen Karstgebiete. – Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung 1932 (3): 73–81.
 Absolon K. & Kratochvíl J., 1933: Über höhlenbewohnende Arachniden. Vorläufige Mitteilung. – Časopis Moravského Zemského Muzea 28–29 [1931–1932]: 595–600. [In German and Latin.]
 Bartoš E., 1962: K nedožitým pětaosmdesátinám prof. PhDr. Karla Absolona [In memory of the late Prof. PhDr. Karel Absolon on his 85th birthday]. – Věstník Československé Společnosti Zoologické 26: 287–291. [In Czech.]
 Brignoli P. M., 1983: A catalogue of the Araneeae described between 1940 and 1981. – Manchester: Manchester University Press, 755 pp.
 Buchar J., 1961: Revision des Vorkommens von seltenen Spinnenarten auf dem Gebiete von Böhmen. – Acta Universitatis Carolinae, Biologica 1961: 87–101.
 Buchar J., 1966: Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen *Pirata*-Arten (Araneeae, Lycosidae). – Věstník Československé Společnosti Zoologické 30: 210–218.
 Buchar J., 1968: Zur Lycosidenfauna Bulgariens (Arachn., Araneeae). – Věstník Československé Společnosti Zoologické 32: 116–130.
 Buchar J., 1976: Über einige Lycosiden (Araneeae) aus Nepal. – In: Hellmich W. & Janetschek H. (eds): Khumbu Himal. Ergebnisse des Forschungsunternehmens Nepal Himalaya und der Arbeitsgemeinschaft für vergleichende Hochgebirgsforschung 5: 201–227. Innsbruck: Universitätsverlag Wagner.

- Buchar J., 1978: Lycosidae aus dem Nepal-Himalaya. I. Die Gattung *Acantholycosa* Dahl 1908 und die *Pardosa sutherlandi*-Gruppe (Araneae: Lycosidae: Pardosinae). – Senckenbergiana Biologica 59: 253–265.
- Buchar J., 1984: Lycosidae aus dem Nepal-Himalaya. III. Die *Pardosa ricta*- und *P. lapponica*-Gruppe (Araneae: Lycosidae: Pardosinae). – Senckenbergiana Biologica 64: 381–391.
- Buchar J., 1985: In memory of MUDr Vladimír Šilhavý, CSc. – Acta Entomologica Bohemoslovaca 82: 157–158.
- Buchar J., 1990: Eightieth birthday of Academician Josef Kratochvíl. – Acta Entomologica Bohemoslovaca 86 [1989]: 476.
- Buchar J., 1997a: In memory of the late Professor Miller on his 95th birthday. – Acta Societatis Zoolicae Bohemiae 61: 275–278.
- Buchar J., 1997b: Lycosidae aus Bhutan 1. Venomiinae und Lycosinae (Arachnida: Araneae). – Entomologica Basiliensis 20: 5–32.
- Buchar J., 2001: Two new species of the genus *Alopecosa* (Araneae: Lycosidae) from south-eastern Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Biologica 45: 257–266.
- Buchar J. & Růžička V., 2002: Catalogue of spiders of the Czech Republic. – Praha: Peres, 351 pp.
- Buchar J. & Thaler K., 1995: Die Wolfsspinnen von Österreich 2: Gattungen *Arctosa*, *Tricca*, *Trochosa* (Arachnida, Araneida: Lycosidae) – Faunistisch-terrigeographische Übersicht. – Carinthia 2 (185/105): 481–498.
- 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.
- Dobroruka L.J., 2002: Notes on a collection of jumping spiders from Greece, mainly from Crete (Araneae: Salticidae). – Biologia Gallo-Hellenica 28: 5–26.
- Dobroruka L.J., 2004: One new species and one new record of jumping spiders (Araneae: Salticidae) from India. – Acta Arachnologica Sinica 13: 14–17.
- Drensky P., 1931: [Höhlen-Spinnen aus Bulgarien]. – Spisanie na Bălgarskata Akademija na Naukite 44: 1–50. [In Bulgarian.]
- Dumitrescu M. & Miller F., 1962: *Lessertiella dobrogica* n. gen. n. sp. Araignée endémique de la grotte «Peștera Liliecilor della Gura Dobrogei» (Aranea). – Časopis Československé Společnosti Entomologické 59: 165–173.
- Dunin P. M., Buchar J. & Absolon K., 1986: Die dritte paläarktische *Aulonia*-Art, *Aulonia kratochvili* sp. n. (Araneida, Lycosidae). – Věstník Československé Společnosti Zoologické 50: 28–32.
- Fage L. & Kratochvíl J., 1933: Une Araignée cavernicole nouvelle de la province de Trieste. *Centromerus Crozbyi*, n. sp. – Bulletin de la Société Entomologique de France 38: 171–173.
- Felix J., 2004: Za významným zoologem Ludkem J. Dobrorukou [An outstanding zoologist Luděk J. Dobroruká]. – Živa 52: XLII. [In Czech.]
- Harm M., 1966: Die deutschen Hahniidae (Arach., Araneae). – Senckenbergiana Biologica 47: 345–370.
- Kasal P., 1982: *Theridion antusi* sp. n. and *Mysmena jobi* from Czechoslovakia (Araneida, Theridiidae and Sympphytognathidae). – Acta Entomologica Bohemoslovaca 79: 73–76.
- Koleška Z., 1988: Seznam biografií československých entomologů: Nosek Antonín [A survey of biographies of Czechoslovak entomologists: Nosek Antonín]. – Zprávy Československé Společnosti Entomologické 24 (10): 344–345. [In Czech.]
- Koleška Z., 1990: Seznam biografií československých entomologů: Preysler Jan Daniel [A survey of biographies of Czechoslovak entomologists: Preysler Jan Daniel]. – Zprávy Československé Společnosti Entomologické 26 (12): 421–423. [In Czech.]
- Kratochvíl J., 1931: Příspěvek k znalosti západomoravských Salticid a Lycosid [A contribution to the knowledge of west Moravian Salticidae and Lycosidae.] – Sborník Klubu Přírodovědeckého v Brně 13 [1930]: 68–73. [In Czech.]
- Kratochvíl J., 1932: Příspěvek k poznání Araneid střední Slavonie [A contribution to the knowledge of the Aranea of central Slavonia.] – Sborník Vysoké Školy Zemědělské (C) 23: 1–16. [In Czech.]
- Kratochvíl J., 1933: Evropské druhy čeledi Nesticidae Dahl. [European species of the family Nesticidae Dahl.] – Práce Moravské Přírodovědecké Společnosti 8 (10): 1–69. [In Czech.]
- Kratochvíl J., 1934: Liste générale des Araignées cavernicoles en Yougoslavie. – Prirodoslovne Razprave 2 (4): 165–226.
- Kratochvíl J., 1935a: Araignées cavernicoles de Krivošije. (Deuxième notice complémentaire de la «Liste générale des Araignées cavernicoles en Yougoslavie»). – Práce Moravské Přírodovědecké Společnosti 9 [1934–1935] (12): 1–25. [In French and Czech.]
- Kratochvíl J., 1935b: Araignées nouvelles ou non encore signalées en Yougoslavie. – Folia Zoologica et Hydrobiologica 8: 10–25.
- Kratochvíl J., 1935c: Ein neuer Vertreter der Gruppe Rhodeae (*Typhlorhode subterranea* n. gen. n. sp.) aus den balkanischen Höhlen. – Studie z Obořu Všeobecné Krasové Nauky, Vědecké Spelaeologie a Souisedních Oboř. B. Biologická řada 1: 1–10. Brno.

- Kratochvíl J., 1936: Nouveau genre d'Araignées cavernicoles en Yougoslavie, *Typhlonypbia reimoseri* n. gen. n. sp. (Première notice complémentaire de la «Liste générale des Araignées cavernicoles en Yougoslavie».) – *Věstník Československé Zoologické Společnosti* 3 [1935]: 69–79. [In French.]
- Kratochvíl J., 1937: Un *Harpactocrates* nouveau de Crète (Araneae – Dysderidae). – In: *Festschrift zum 60. Geburtstage von Professor Dr. Embrik Strand 2:* 560–562. Riga.
- Kratochvíl J., 1938a: Etude sur les Araignées cavernicoles du genre *Šulcia* nov. gen. – *Práce Moravské Přírodovědecké Společnosti* 11 [1938–1939] (3): 1–28.
- Kratochvíl J., 1938b: Studie o jeskynních pavoucích rodu *Hadites*. Étude sur les Araignées cavernicoles du genre *Hadites*. – *Práce Moravské Přírodovědecké Společnosti* 11 [1938–1939] (1): 1–28. [In Czech and French.]
- Kratochvíl J., 1939: A propos des deux Araignées cavernicoles de Yougoslavie. – *Věstník Československé Zoologické Společnosti* 6–7 [1938–1939]: 279–289.
- Kratochvíl J., 1940: Etude sur les Araignées cavernicoles du genre *Stygopholcus* Kratochvíl. – *Práce Moravské Přírodovědecké Společnosti* 12 (5): 1–26.
- Kratochvíl J., 1942: *Meta milleri* n. sp. (Aran.) z jeskyně střední Dalmacie. *Meta milleri* n. sp. (Aran.) des Grottes de la Dalmatie centrale. – *Časopis Československé Společnosti Entomologické* 39: 111–116. [In Czech and French.]
- Kratochvíl J., 1948: Étude sur les Araignées cavernicoles du genre *Stygohypantes* gen. nov. – *Věstník Československé Zoologické Společnosti* 12: 3–24.
- Kratochvíl J., 1970: Cavernicole Dysderae. – *Acta Scientiarum Naturalium Academiae Scientiarum Bohemoslovacae Brno* 4 (4): 1–62.
- Kratochvíl J., 1978: Araignées cavernicoles des îles dalmates. – *Acta Scientiarum Naturalium Academiae Scientiarum Bohemoslovacae Brno* 12 (4): 1–59.
- Kratochvíl J. & Miller F., 1938: Sur le problème des araignées cavernicoles du genre *Centromerus* de la Péninsule balkanique. – *Mitteilungen aus den Königlichen Naturwissenschaftlichen Instituten* 11: 107–113.
- Kratochvíl J. & Miller F., 1939: Espèce nouvelles cavernicoles du genre *Paraleptoneta* (Aranéides) découvertes en Yougoslavie. – *Archives de Zoologie Expérimentale et Générale, Notes et Revue* 80: 96–115.
- Kratochvíl J. & Miller F., 1940a: *Leptyphantespelaeomoravicus* n. sp. (Aran.) z jeskyně „Býčí skála“ na Moravě. – *Leptyphantespelaeomoravicus* n. sp. (Aran.) de la grotte »Býčí skála« en Moravie. – *Sborník Klubu Přírodovědeckého v Brně* 22 [1939]: 60–66. [In Czech and French.]
- Kratochvíl J. & Miller F., 1940b: Neue Höhlenspinnen der Gattung *Tegenaria* aus Jugoslawien. – *Zoologischer Anzeiger* 131: 188–201.
- Kratochvíl J. & Miller F., 1940c: Nový rod pavouků čeledi Eresidae z Evropy. Eine neue Spinnengattung der Fam. Eresidae aus Europa. – *Věstník Československé Zoologické Společnosti* 8: 91–96. [In Czech and German.]
- Kulczyński V., 1913: Aranearum spelunciarum peninsulae Balcanicae species duo novae. – In: Absolon K.: Dva nové druhy Arachnidů z jeskyně bosensko-hercegovských a jiné zprávy o arachnofauně balkánské [Two new arachnids from the Bosnian-Hercegovian caves and a report on Balkan arachnofauna]. – *Časopis Moravského Zemského Muzea* 13: 2–8. [In Latin.]
- Kulczyński V., 1914: Aranearum species novae minusve cognitae, in montibus Kras dictis a Dre C. Absolon aliiisque collectae. – *Bulletin International de l'Académie des Sciences et des Lettres de Cracovie, Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles* 1914: 353–387.
- Kůrka A., 1994: Přehled druhů pavouků (Araneida) ve sbírce Prof. F. Millera (Zoologické sbírky přírodovědeckého muzea – Národního muzea), část I. [A survey of spiders (Araneida) in Prof. F. Miller's collection (Department of Zoology, Museum of Natural History – National Museum), Part I.] – *Časopis Národního Muzea, Řada Přírodovědná* 163: 43–54. [In Czech.]
- Kůrka A., 1996: A survey of spider species (Araneida) in Prof. F. Miller's collection (Department of Zoology, Museum of Natural History, National Museum), Part II. – *Časopis Národního Muzea, Řada Přírodovědná* 165: 133–138.
- Logunov D. V., 2001: New and poorly known species of the jumping spiders (Aranei: Salticidae) from Afghanistan, Iran and Crete. – *Arthropoda Selecta* 10: 59–66.
- Logunov D. V. & Kronestedt T., 2003: A review of the genus *Talavera* Peckham and Peckham, 1909 (Araneae, Salticidae). – *Journal of Natural History* 37: 1091–1154.
- Logunov D. V. & Marusik Y. M., 2003: A revision of the genus *Yllenus* Simon, 1868 (Arachnida, Araneae, Salticidae). Moscow: KMK Scientific Press, 168 pp.
- Marusik Y. M., Eskov K. Y., Koponen S. & Vinokurov N.N., 1993: A check-list of the spiders (Aranei) of Yakutia, Siberia. – *Arthropoda Selecta* 2: 63–79.
- Merrett P., 1998: *Lathys puta* (O. P. – Cambridge, 1863) is a junior synonym of *Argenna subnigra* (O. P. – Cam-

- bridge, 1861), not a senior synonym of *Lathys stigmatisata* (Menge, 1869) (Araneae: Dictynidae). – Bulletin of the British Arachnological Society 11: 120.
- Miller F., 1935: *Trichoncus scrofa* Kulcz. (nec Sim.) – (Araneae). – Časopis Československé Společnosti Entomologické 32: 26–30. [In Czech.]
- Miller F., 1937: Neue Spinnenarten (Araneae) aus der Čechoslovakischen Republik II. – In: Festschrift zum 60. Geburtstage von Professor Dr. Embrik Strand 2: 563–570. Riga.
- Miller F., 1938a: Neue Spinnen (Araneae) aus der Čechoslovakischen Republik. I. – Entomologické Listy 1: 61–66. [In German.]
- Miller F., 1938b: Zwei neue Höhlenspinnen aus den Grotten Jugoslaviens. – In: Festschrift zum 60. Geburtstage von Professor Dr. Embrik Strand 4: 629–633. Riga.
- Miller F., 1939: *Trichoncus Vejdovskýi* n. sp. (Araneae). – Věstník Československé Zoologické Společnosti 6–7 [1938–1939]: 318–321. [In German.]
- Miller F., 1943: Neue Spinnen aus der Serpentinsteppe bei Mohelno in Mähren. – Entomologické Listy 6: 11–29.
- Miller F., 1947: Pavoučí zvířena hadcových stepí u Mohelna [Spiders of the serpentine rocky steppes near Mohelno]. Brno: Svatý výzkum a ochranu přírody i krajiny v zemi Moravskoslezské, 128 pp. (Archiv Svazu na výzkum a ochranu přírody i krajiny v zemi Moravskoslezské 7) [In Czech.]
- Miller F., 1949: The new spiders from the serpentine rocky heath near Mohelno (Moravia occ.). – Entomologické Listy 12: 88–98.
- Miller F., 1951: Pavoučí zvířena vrchovišť u Rejvízu v Jeseníčích [Araneous fauna of the peat-bogs near Rejvíz (High-Jeseník).] – Přírodovědecký Sborník Ostravského Kraje 12: 202–247. [In Czech.]
- Miller F., 1958a: Eine neue *Lepthyphantes* (*L. tranteevi* sp. n.) aus den bulgarischen Höhlen. – Práce Brněnské Základny ČSAV 30: 577–583.
- Miller F., 1958b: Příspěvek k poznání československých druhů pavouků rodu *Centromerus* Dahl. – Beitrag zur Kenntnis der tschechoslowakischen Spinnenarten aus der Gattung *Centromerus* Dahl. – Časopis Československé Společnosti Entomologické 55: 71–91. [In Czech and German.]
- Miller F., 1958c: Drei neue Spinnenarten aus den mährischen Steppengebieten. – Věstník Československé Zoologické Společnosti 22: 148–155. [In German.]
- Miller F., 1959: Einige neue oder unvollkommen bekannte Spinnenarten aus der Familie der Erigoniden. – Sborník Entomologického Oddělení Národního Muzea v Praze 33: 41–59.
- Miller F., 1963: Tschechoslowakische Spinnenarten aus der Gattung *Euryopis* Menge (Araneae, Theridiidae). – Časopis Československé Společnosti Entomologické 60: 341–348.
- Miller F., 1966: Einige neue oder unvollkommen bekannte Zwermspinnen (Micryphantidae) aus der Tschechoslowakei (Araneidea). – Acta Entomologica Bohemoslovaca 63: 149–164.
- Miller F., 1967: Studien über die Kopulationsorgane der Spinnengattung *Zelotes*, *Micaria*, *Robertus* und *Dipoena* nebst Beschreibung einiger neuen oder unvollkommen bekannten Spinnenarten. – Acta Scientiarum Naturalium Academiae Scientiarum Bohemoslovacae Brno 1 (7): 251–298.
- Miller F., 1968: *Sintula buchari* sp. n., eine neue Zwer спинne aus der Tschechoslowakei (Araneidea, Micryphantidae). – Acta Entomologica Bohemoslovaca 65: 241–245.
- Miller F., 1970: Spinnenarten der Unterfamilie Micryphantidae und der Familie Theridiidae aus Angola. – Publicações Culturais da Companhia de Diamantes de Angola 82: 75–166.
- Miller F., 1971: Řád Pavouci – Araneida [Order Spiders – Araneida]. – In: Daniel M. & Černý V. (eds): Klíč zvířen ČSSR [Key to the fauna of Czechoslovakia] 4: 51–306. Praha: ČSAV. [In Czech.]
- Miller F., 1974: Sixtieth birthday of MUDr. Vladimír Šilhavý, CSc. – Acta Entomologica Bohemoslovaca 71: 55–59.
- Miller F., 1978: *Leptphyphantes spelaeorum* und *L. korčulensis* (Araneae) aus den großen süddalmatinischen Höhlen. – Acta Scientiarum Naturalium Academiae Scientiarum Bohemoslovacae Brno 12 (4): 59–64.
- Miller F. & Buchar J., 1972: Einige neue Spinnenarten (Araneae) aus dem Hindukusch. – Acta Universitatis Carolinae, Biologica 1970: 383–398.
- Miller F. & Buchar J., 1977: Neue Spinnenarten aus der Gattung *Zelotes* Distel und *Haplodrassus* Chamberlin (Araneae, Gnaphosidae). – Acta Universitatis Carolinae, Biologica 1974: 157–171.
- Miller F. & Kratochvíl J., 1938: Několik nových pavouků pro Československo. – Quelques nouvelles Araignées pour la faune tchécoslovaque. – Časopis Národního Muzea, Oddíl Přírodovědný 112: 234–244. [In Czech and French.]
- Miller F. & Kratochvíl J., 1939: Einige neue Spinnen aus Mitteleuropa. – Sborník Entomologického Oddělení Národního Muzea v Praze 17: 32–38.
- Miller F. & Kratochvíl J., 1940a: Ein Beitrag zur Revision der mitteleuropäischen Spinnenarten aus der Gattung *Porrhomma* E. Sim. – Zoologischer Anzeiger 130: 161–190.

- Miller F. & Kratochvíl J., 1940b: Několik dalších nových pavouků ze střední Evropy. – Einige weitere neue Spinnen aus Mitteleuropa. – Věstník Československé Zoologické Společnosti 8: 59–72. [In Czech and German.]
- Miller F. & Kratochvíl J., 1948: Tři vzácné druhy rodu *Leptophyphantes* Menge (Araneae) [Three rare species of the genus *Leptophyphantes* Menge (Araneae).] – Entomologické Listy 11: 137–140. [In Czech.]
- Miller F. & Obrel R., 1975: Soil surface spiders in a lowland forest. – Acta Scientiarum Naturalium Academicae Scientiarum Bohemoslovacae Brno 9 (4): 1–40.
- Miller F. & Polenec A., 1975a: *Centrophantes* gen. n. und zwei neue *Leptophyphantes* Arten aus Slovenien (Chelicera: Aranea). – Věstník Československé Společnosti Zoologické 39: 126–134.
- Miller F. & Polenec A., 1975b: Neue *Troglohyphantes*–Arten aus Slowenien (Araneae, Linyphiidae). – Acta Entomologica Bohemoslovaca 72: 55–61.
- Miller F. & Svatoň J., 1978: Einige seltene und bisher unbekannte Spinnenarten aus der Slowakei. – Annotationes Zoologicae et Botanicae 126: 1–20.
- Miller F. & Valešová E., 1964: Zur Spinnenfauna der Kalksteinsteppen des Radotíner Tales in Mittelböhmen. – Časopis Československé Společnosti Entomologické 61: 180–188.
- Miller F. & Weiss I., 1979: Neue Angaben über die Gattung *Theonina* Simon und *Meioneta* Hull aus Mitteleuropa. – Věstník Československé Společnosti Zoologické 43: 30–34.
- Nosek A., 1904: Pavoukovití členovci Černé Hory. – Arachnoidea montenigrina. – Věstník Královské České Společnosti Náuk, Třída Mathematico-Přírodnědecká 1903 (46): 1–4. [In Czech and Latin.]
- Nosek A., 1905a: Araneiden, Opilionen und Chernetiden. – In: Penther A. & Zederbauer E. (eds): Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh (Kleinasien). – Annalen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums 20: 114–154.
- Nosek A., 1905b: Die Arachniden der herzegowinischen Höhlen. – Verhandlungen der K. K. Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 55: 212–221.
- Pekár S., Cardoso P. & Meierrose C., 2003: Additions to the knowledge of Portuguese zodariid spiders (Araneae: Zodariidae). – Bulletin of the British Arachnological Society, 12: 385–395.
- Platnick N. I., [1997] 1998: Advances in spider taxonomy 1992–1995. With redescriptions 1940–1980. New York: New York Entomological Society, New York, 976 pp.
- Platnick N. I., 1989: Advances in spider taxonomy 1981–1987. A supplement to Brignoli's A catalogue of the Araneae described between 1940 and 1981. – Manchester: Manchester University Press, 673 pp.
- Platnick N. I., 1993: Advances in spider taxonomy 1988–1991. With synonomies and transfers 1940–1980. – New York: New York Entomological Society, 846 pp.
- Platnick N. I., 2003: The world spider catalog, Version 4.0. – American Museum of Natural History, online at <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/index.html>.
- Plesník J., 2004: Za Karlem Absolonem (1956–2004) [Remebering Karel Absolon (1956–2004).] – Ochrana Přírody 59: 223–224. [In Czech.]
- Preyssler J. D., 1791: Beschreibungen und Abbildungen derjenigen Insekten, welche in Sammlungen nicht aufzubewahren sind, dann aller, die noch ganz neu, und solcher, von denen wir noch keine oder doch sehr schlechte Abbildung besitzen. – In: Mayer J. (ed.): Sammlung physikalischer Aufsätze, besonders die Böhmisca Naturgeschichte betreffend, von einer Gesellschaft Böhmischaer Naturforscher 1: 55–151. Dresden.
- Prádavka R., 1998: Mgr. Jaroslav Svatoň – šestdesátáročný [Mgr. Jaroslav Svatoň – 65 years old]. – Entomofauna Carpatica 10: 58. [In Slovak.]
- Růžička V., 1985: *Leptophyphantes retezaticus* sp. n., a new spider from the Rumanian mountains (Araneae, Linyphiidae). – Věstník Československé Společnosti Zoologické 49: 234–238.
- Růžička V., 1988: Problems of *Bathyphantes eumenis* and its occurrence in Czechoslovakia (Araneae, Linyphiidae). – Věstník Československé Společnosti Zoologické 52: 149–155.
- Růžička V., 1997: Professor Jan Buchar – a tribute to his 65th birthday. – Acta Societatis Zoologicae Bohemiae 61: 269–273.
- Růžička V., 2001: The female of *Anyphepha furva* Miller (Araneae: Anyphaenidae). – Bulletin of the British Arachnological Society, 12: 46–48.
- Schmidt G., 1998: Eine neue *Haplopelma*-Art aus Thailand? (Araneae: Theraphosidae: Ornithoctoninae). – Arachnologisches Magazin 6 (3): 1–8.
- Schmidt G. & Kovařík F., 1996: *Nesipelma insulare* gen. and sp. n. from the Nevis Island, Lesser Antilles (Arachnida: Araneida: Theraphosidae). – Arachnologisches Magazin 4 (6): 1–9.
- Schmidt G. E. W. & Krause R. H., 1995: Eine neue Art der Theraphosidae aus Vietnam: *Selenopelma kovariki* gen. et sp. n. (Araneida: Theraphosidae: Selenocosmiinae). – Arthropoda 3 (2): 21–24.
- Schmidt G. & Smith A., 1995: *Chaetopelma anatolicum* sp. n., (Araneida: Theraphosidae: Ischnocolinae), eine Vogelspinne aus der Türkei. – Arachnologisches Magazin 3 (7): 1–6.
- Silhavý V., 1940: *Thanatus aridorum* n. sp., nový pavouk z mohelnské hadcové stepi. – *Thanatus aridorum* n. sp. (Aran., Thomisidae), e desertis serpentinicis apud Mohelno, Moravia occidentalis, descriptus. – Entomologické Listy 3: 14–15. [In Czech and Latin.]

- Šilhavý V., 1941: *Thanatus dvořáki* nov. spec., nový pavouk z Mohelnské hadcové stepi. – *Thanatus dvořáki* nov. spec. (Aran. Thomisidae), e desertis serpentinicis apud Mohelno, Moravia occidentalis, descriptus. – Časopis Československé Společnosti Entomologické 38: 77–78. [In Czech and Latin.]
- Šilhavý V., 1944: Pavouci čeledi Thomisidae ze západního Balkánu. – De Araneis familiae Thomisidae in Balcano occidental viventibus. – Sborník Klubu Přírodovědeckého v Brně 25 [1942–1943]: 90–95. [In Czech and Latin.]
- Šilhavý V., 1958: Nový druh pavouků z okolí Třebíče *Porrhomma moderatum* n. sp. – Vlastivědný Sborník Vysočiny, Oddíl Věd Přírodních 2: 103–107. [In Czech.]
- Simon E. & Fage L., 1922: Araneae des grottes de l'Afrique orientale. – Archives de Zoologie Expérimentale et Generale 60 (Biospeologica 44): 523–555.
- Svatoň J., Pekár S. & Prídavka R., 2000: *Xysticus slovacus* sp. n., a new thomisid spider from Slovakia (Araneae: Thomisidae). – Acta Universitatis Carolinae, Biologica 44: 157–162.
- Thaler K., Buchar J. & Kúrka A., 1997: A new species of Linyphiidae (Araneae) from the sudeto-carpathian range (Czech Republic and Slovakia). – Acta Societatis Zoologicae Bohemiae 61: 389–394.
- Wesołowska W., 1991: Notes on the Salticidae (Araneae) from northern Mongolia with description of a new species. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde (A) 465: 1–6.

INDEX

Names currently considered valid are printed in italics.

<i>absoloni</i> (<i>Stygopholcus</i>)	15	<i>asiaticus</i> (<i>Xysticus</i>)	17
<i>absoloni</i> (<i>Typhlonesticus</i>)	15, 51, 55	<i>Asthenargus</i>	18, 20, 36, 40
<i>Acantholycosa</i>	52	<i>atrocaeruleus</i>	21
<i>Aculepeira</i>	49	<i>attemsi</i>	26
<i>Adonea</i>	32	<i>Aulonia</i>	33
<i>Aelurillus</i>	51	<i>aurantiacus</i>	17
<i>affinis</i> (<i>Panamomops</i>)	15	<i>babori</i>	17
<i>affinis</i> (<i>Porrhomma</i>)	15	<i>bacelarae</i> (<i>Pelecopsis</i>)	25
<i>albidus</i>	47	<i>bacelarae</i> (<i>Zodarion</i>)	18
<i>Alopecosa</i>	26, 31, 32, 36, 45, 46	<i>balcanica</i>	18
<i>Altella</i>	19	<i>Barusia</i>	29, 31, 33, 37
<i>Altellela</i>	19	<i>Bathyphantes</i>	21, 29
<i>alticola</i>	23	<i>baumi</i>	18
<i>Amaurobius</i>	25, 30, 34	<i>bayeri</i>	18
<i>anatolicum</i>	15	<i>Berlandina</i>	47
<i>Anguliphantes</i>	54	<i>bicapitata</i>	18
<i>animata</i>	16	<i>bidens</i>	18
<i>annulipes</i>	16	<i>bifasciata</i> (<i>Hippasa</i>)	19
<i>Antrohyphantes</i>	50, 54	<i>bifasciata</i> (<i>Pardosa</i>)	53
<i>antusi</i>	16	<i>bifoveolatus</i>	19
<i>Anyphaena</i>	27	<i>biuncata</i>	19
<i>aperta</i>	16	<i>blandum</i>	19
<i>aquila</i>	16	<i>boemicus</i>	19
<i>Araeoncus</i>	37	<i>Bolyphantes</i>	50
<i>Aranea</i>	22, 27	<i>bosnica</i> (<i>Pseudotegenaria</i>)	19
<i>Araneus</i>	49	<i>bosnicus</i> (<i>Troglohyphantes</i>)	20
<i>Archaeodictyna</i>	38	<i>bourneti</i>	38
<i>Arctosa</i>	31, 33, 48	<i>bracianus</i>	20
<i>arenarius</i>	25	<i>brevipes</i>	20
<i>arenstorffii</i>	16	<i>brevisetosus</i>	20
<i>argaeica</i> (<i>Dysdera</i>)	16, 39	<i>brignolii</i>	20
<i>argaeica</i> (<i>Tegenaria</i>)	17	<i>Brommella</i>	30
<i>aridorum</i>	17	<i>buchari</i> (<i>Bathyphantes</i>)	21
<i>armata</i>	17	<i>buchari</i> (<i>Philodromus</i>)	20
<i>Asagena</i>	49	<i>buchari</i> (<i>Sintula</i>)	20
<i>asiatica</i> (<i>Dysdera</i>)	17	<i>bulgarica</i>	21
		<i>bursarius</i>	21

<i>dentichelis</i> (<i>Erigone</i>)	23	<i>gravelyi</i>	27	<i>kochi</i> (<i>Xysticus</i>)	51
<i>dentichelis</i> (<i>Trochosa</i>)	23	<i>gregori</i>	28	<i>kodaensis</i>	32
<i>desertus</i>	24	<i>haasi</i>	47	<i>kolosvaryi</i>	33
<i>detriticola</i>	24	<i>Hadites</i>	18, 25, 34	<i>korculana</i>	33
<i>Dictyna</i>	38	<i>hadzii</i> (<i>Mugiphantes</i>)	28	<i>korculensis</i>	33
<i>dinaricus</i>	24	<i>hadzii</i> (<i>Philodromus</i>)	28	<i>kovariki</i>	33
<i>Dipoena</i>	49	<i>hadzii</i> (<i>Stalita</i>)	28	<i>kozarovi</i>	33
<i>diurnus</i>	24	<i>hadzii</i> (<i>Troglhyphantes</i>)	28	<i>kratochvili</i> (<i>Amaurobius</i>)	34
<i>diversicornix</i>	34	<i>Haplodrassus</i>	19	<i>kratochvili</i> (<i>Aulonia</i>)	33
<i>dobrogicus</i>	24	<i>Haplomaro</i>	23	<i>kratochvili</i> (<i>Neon</i>)	33
<i>dorjulanus</i>	24	<i>Haplopelma</i>	22	<i>kratochvili</i> (<i>Theonina</i>)	34
<i>Dorjulopirata</i>	24	<i>Harpactea</i>	52	<i>Kratochviliella</i>	18
<i>Drassodes</i>	49, 54	<i>Harpactes</i>	52	<i>krivosijana</i> (<i>Histopona</i>)	34
<i>drenskii</i> (<i>Amaurobius</i>)	25	<i>Harpactocrates</i>	37, 51	<i>krivosijana</i> (<i>Stalagzia</i>)	34
<i>drenskii</i> (<i>Pardosa</i>)	24	<i>Heliophanus</i>	45	<i>krugeri</i>	25, 41
<i>dubia</i> (<i>Histopona</i>)	25	<i>helveticus</i>	18	<i>kulczynskii</i> (<i>Pseudicius</i>)	35
<i>dubia</i> (<i>Machadocara</i>)	25	<i>hemerobium</i>	16	<i>kulczynskii</i> (<i>Saloca</i>)	34
<i>dubius</i> (<i>Troglhyphantes</i>)	25	<i>Heriaeus</i>	45	<i>kulczynskii</i> (<i>Trichoncus</i>)	34
<i>dundoensis</i>	25	<i>hercegovinensis</i>	27, 28	<i>kusceri</i>	35
<i>dvoraki</i> (<i>Clubiona</i>)	25	<i>Heterotrichoncus</i>	47	<i>laeta</i>	43
<i>dvoraki</i> (<i>Thanatus</i>)	25	<i>hindukuschensis</i>	28	<i>laevitarsis</i>	35
<i>Dysdera</i>	16, 17, 36, 39	<i>Hippasa</i>	19	<i>laevithorax</i>	35
<i>Dysderocrates</i>	37, 51	<i>hirsuta</i>	29	<i>Lathys</i>	19, 30, 46
<i>edentatum</i>	26	<i>Histopona</i>	18, 25, 34, 43	<i>latifrons</i>	35
<i>egeria</i>	39, 40	<i>hofferi</i>	29	<i>lentiginosoides</i>	35
<i>elatior</i>	26	<i>holmi</i>	29	<i>leprosus</i>	28
<i>Elgonella</i>	29, 36	<i>holnacus</i>	29	<i>Leptyphantes</i>	20, 28, 33, 43,
<i>Elgonia</i>	29, 36	<i>Holocnemus</i>	15 45, 48, 49, 51, 53, 54	
<i>Enoplognatha</i>	54	<i>Holopholcus</i>	15	<i>leptyphantiformis</i>	43, 45
<i>Entelecara</i>	42	<i>humicola</i>	29	<i>leruthi</i>	51
<i>Erigone</i>	23, 41, 48	<i>hungaricus</i>	47	<i>lesserti</i>	35
<i>Erigonoplus</i>	32	<i>hurkai</i>	29	<i>Lessertiella</i>	24
<i>Erigonopterna</i>	32	<i>ibex</i>	29	<i>Leviola</i>	53
<i>eumenis</i>	21	<i>ilgunensis</i>	30	<i>limpida</i>	36
<i>Euophrys</i>	16, 20, 46	<i>improbulus</i>	51	<i>lineiventris</i>	45
<i>Euryopis</i>	16, 45	<i>Improphanthes</i>	51	<i>lineatipes</i>	36
<i>Evarcha</i>	23	<i>incerta</i> (<i>Callitrichia</i>)	30	<i>linguatulus</i>	36
<i>Evippa</i>	40	<i>incerta</i> (<i>Pardosa</i>)	30	<i>Lithyphantes</i>	22
<i>Evippella</i>	40	<i>incerta</i> (<i>Titanoeaca</i>)	30	<i>Lochkovia</i>	30
<i>fagei</i> (<i>Nesticus</i>)	26	<i>incertus</i> (<i>Lathys</i>)	30	<i>longimandibularis</i>	36
<i>fagei</i> (<i>Minaura</i>)	26	<i>inconspicuus</i>	30	<i>longispinosa</i>	36
<i>fagei</i> (<i>Panamomops</i>)	26	<i>inermis</i>	31, 47	<i>loricata</i>	16
<i>fagei</i> (<i>Pholcus</i>)	26	<i>inferna</i>	31	<i>lucifuga</i> (<i>Gnaphosa</i>)	38
<i>fagei</i> (<i>Porrhomma</i>)	26	<i>insignis</i> (<i>Lycosa</i>)	31	<i>lucifugus</i> (<i>Pholcus</i>)	26
<i>Fageiella</i>	44	<i>insignis</i> (<i>Palliduphantes</i>)	53	<i>luctator</i>	17
<i>falcigera</i>	30	<i>insulana</i>	31	<i>Lycosa</i>	31, 36, 43, 52
<i>fatrensis</i>	27	<i>insulare</i>	31	<i>macedonicus</i>	26
<i>fimbriata</i>	32	<i>istrianus</i>	33	<i>Machadocara</i>	25, 27
<i>folium</i>	27	<i>jamatus</i>	32	<i>machadoi</i> (<i>Ceratinopsis</i>)	37
<i>folki</i>	27	<i>janetscheki</i>	31	<i>machadoi</i> (<i>Pelecopsis</i>)	37
<i>Folkia</i>	31, 40, 47	<i>janinensis</i>	32	<i>macrophthalmus</i>	37
<i>Formiphantes</i>	43	<i>jarmilae</i>	32	<i>mahreni</i>	37
<i>fornicata</i>	27	<i>jugoslavicus</i>	32	<i>marani</i>	37
<i>furva</i>	27	<i>kahuziensis</i>	32	<i>marenzelleri</i>	37
<i>giromettai</i>	27	<i>kalavrita</i>	32	<i>martensi</i>	37
<i>Gnaphosa</i>	22, 38	<i>kempeleni</i>	43	<i>Mecopisthes</i>	45
<i>Gongylidiellum</i>	19, 26	<i>kivuensis</i>	32	<i>Mecynidis</i>	35
<i>gongylioides</i>	27	<i>kochi</i> (<i>Pterotricha</i>)	35	<i>Meioneta</i>	38

<i>meridionalis</i>	38	<i>pallidiventris</i>	43	<i>quagga</i>	47
<i>Meta</i>	38	<i>pallidum (Porrhomma)</i>	15	<i>quericola</i>	47
<i>Microcyba</i>	55	<i>pallidus (Leptyphantes)</i>	43	<i>rasoka</i>	47
<i>microps</i>	33	<i>Palliduphantes</i>	20, 53	<i>rayi (Neon)</i>	34
<i>milleri (Meioneta)</i>	38	<i>Panamomops</i>	15, 26, 30, 35	<i>rayi (Sauron)</i>	27
<i>milleri (Meta)</i>	38	<i>paradoxus</i>	44	<i>reimoseri</i>	38, 48
<i>milleri (Talavera)</i>	20	<i>Paraleptoneta</i>	29, 31, 33, 37, 40	<i>relicta</i>	48
<i>milleri (Troglohyphantes)</i>	38	<i>Pardosa</i>	16, 21, 22, 24, 29, 30, 37, 43, 45, 46, 53, 54	<i>renidescens</i>	48
<i>minor</i>	38	<i>parvioculis</i>	44	<i>retezaticus</i>	48
<i>Minotauria</i>	26	<i>parvistyla</i>	44	<i>Rhode</i>	52
<i>minutissima (Archaeodictyna)</i>		<i>parvus</i>	44	<i>riparia</i>	48
<i>minutissima (Pseudomicrocentria)</i>	38	<i>patellata</i>	44	<i>Robertus</i>	44
<i>Mioxena</i>	36	<i>pedestris</i>	52	<i>roeweri</i>	48
<i>mirabilis</i>	39	<i>pelagonus</i>	45	<i>Roeweriella</i>	18
<i>Misumena</i>	22	<i>Pelecopsis</i>	25, 27, 29, 32, 37, 41, 44	<i>roscai</i>	21
<i>moderatum</i>	39	<i>pantheri</i>	26, 31, 45	<i>Saloca</i>	34
<i>mongolica</i>	54	<i>Peponocranium</i>	46	<i>Saitis</i>	46
<i>monoceros</i>	39	<i>perpusillus</i>	45	<i>Salticus</i>	37, 47
<i>monospina</i>	34, 39	<i>persimilis</i>	52	<i>saukeae</i>	16
<i>montana (Dysdera)</i>	39	<i>phalerata</i>	49	<i>Sauron</i>	27
<i>montanus (Troglohyphantes)</i>	39	<i>Philodromus</i>	20, 28, 45	<i>saxatilis</i>	25
<i>montanus (Xysticus)</i>	40	<i>Pholcus</i>	26	<i>schenkeli</i>	49
<i>montenegrina (Sulcia)</i>	40	<i>pilosus (Euryopis)</i>	45	<i>schioedtei</i>	45
<i>montenegrinus (Stygopholcus)</i>	40	<i>pilosus (Heriaeus)</i>	45	<i>Selenocosmia</i>	33
<i>moravicum (Porrhomma)</i>	40	<i>Pirata</i>	29, 40	<i>Selenopelma</i>	33
<i>moravicus (Pirata)</i>	40	<i>piraticus</i>	40	<i>seraiensis</i>	49
<i>Moreiraxena</i>	21	<i>pisai</i>	45	<i>setiger</i>	29
<i>mrazeki</i>	40	<i>piscator</i>	55	<i>setosus</i>	49
<i>Mughiphantes</i>	28, 54	<i>polyspina</i>	45	<i>silvicola</i>	49
<i>myrmecophilus</i>	40	<i>Porrhomma</i>	15, 26, 33, 39, 40, 43	<i>similis (Araneus)</i>	49
<i>Neon</i>	34	<i>pouzdranensis</i>	45	<i>similis (Drassodes)</i>	49
<i>Nesipelma</i>	31	<i>praeceps</i>	46	<i>similis (Troglohyphantes)</i>	25
<i>Nesticus</i>	15, 16, 26, 55	<i>prinkipona</i>	46	<i>simillimus</i>	21
<i>nielseni</i>	19	<i>Proboscidula</i>	36	<i>Sintula</i>	20, 48
<i>nigerrima</i>	40	<i>Proelauna</i>	29	<i>sipeki</i>	49
<i>nitidithorax</i>	41	<i>prominens (Lathys)</i>	46	<i>skadarensis</i>	50
<i>noctiphilus</i>	41	<i>prominens (Erigone)</i>	48	<i>skalaricus</i>	50
<i>nocturna</i>	41	<i>propinqua</i>	46	<i>skotophilus</i>	50
<i>nonindurata</i>	41	<i>Prosthesima</i>	52	<i>slovacus</i>	50
<i>noseki (Stalitella)</i>	41	<i>psammophila</i>	46	<i>sophianus</i>	50, 54
<i>noseki (Aranea)</i>	49	<i>Pseudanapis</i>	48	<i>sordidatus</i>	50
<i>noseki (Xysticus)</i>	51	<i>Pseudicius</i>	35	<i>sordidus</i>	50
<i>novaki</i>	42	<i>Pseudeuophrys</i>	43	<i>spelaeomoravicus</i>	51
<i>obenbergeri</i>	42	<i>Pseudomicrocentria</i>	38	<i>spelaeorum</i>	51
<i>obscura</i>	42	<i>Pseudotegenaria</i>	16, 18, 19, 23	<i> speluncarum</i>	51
<i>obtusifrons</i>	42	<i>pseudotorrentum</i>	46	<i>sphagnicola</i>	51
<i>occulta</i>	42	<i>Pterotricha</i>	35, 47	<i>spinifer</i>	51
<i>oculata</i>	42	<i>pulchella (Euophrys)</i>	46	<i>spiniger</i>	20
<i>Oedothorax</i>	39	<i>pulchellus (Cryptodrassus)</i>	47	<i>spinipes</i>	25
<i>ohridensis</i>	42	<i>pulchra</i>	47	<i>Stalagzia</i>	26, 27, 28, 34, 39, 47, 50
<i>omissum</i>	43	<i>puritanus</i>	32	<i>Stalita</i>	28, 31, 39, 40, 45
<i>orealis</i>	43	<i>purkrabekii</i>	47	<i>Stalitella</i>	41
<i>orientalis (Sulcia)</i>	42	<i>pusillus</i>	47	<i>Steatoda</i>	22, 49
<i>orientalis (Xysticus)</i>	43	<i>pygmaeus</i>	47	<i>steliosi</i>	51
<i>paganettii</i>	43	<i>quadripunctata</i>	54	<i>stigmatisata</i>	46
<i>pallida (Lycosa)</i>	43			<i>storkani</i>	51
<i>pallidipes</i>	43			<i>Storkaniella</i>	32

strandi (<i>Centromerus</i>)	52	<i>tenuitarsis</i>	40	<i>Tybaertiella</i>	25, 37
strandi (<i>Lycosa</i>)	52	<i>termitophila</i>	53	<i>Typhlonesticus</i>	15, 44, 51, 55
strandi (<i>Troglohyphantes</i>)	52	<i>terricola</i>	43	<i>typhonetiiformis</i>	55
<i>Strandi</i> (<i>Zelotes</i>)	52	<i>thaleri</i> (<i>Pardosa</i>)	53	<i>Typhlonypbia</i>	38, 48
<i>sturanyi</i>	52	<i>thaleri</i> (<i>Troglohyphantes</i>)	53	<i>Typhlorhode</i>	52
<i>Stygohyphantes</i>	20, 24, 35, 41, 53	<i>Thanatus</i>	17, 25	<i>ungulatus</i>	44
<i>Stygopholcus</i>	15, 40, 50	<i>Theonina</i>	34	<i>unidentatus</i>	55
<i>Stylocetor</i>	37	<i>Theonoe</i>	24	<i>vatia</i>	22
<i>Styposis</i>	32	<i>Theridion</i>	16	<i>vejdovskyi</i> (<i>Nesticus</i>)	55
<i>subcaecus</i>	52	<i>thoni</i>	54	<i>vejdovskyi</i> (<i>Trichoncus</i>)	55
<i>subterranea</i> (<i>Rhode</i>)	52	<i>thoracicooides</i>	54	<i>vicus</i>	55
<i>subterraneus</i> (<i>Leptyphantes</i>)	53	<i>tikaderi</i>	54	<i>vilhenai</i>	55
<i>Sulcia</i>	17, 31, 9, 40, 41, 42	<i>tiritschensis</i>	54	<i>wiehlei</i>	56
<i>svilajensis</i>	53	<i>Titanoecea</i>	30	<i>Xysticus</i>	17, 36, 40, 42, 43, 50, 51, 53
<i>taeniopus</i>	36	<i>tranteevi</i>	54	<i>Yllenus</i>	58
<i>Talavera</i>	16, 44	<i>Trichoncoides</i>	55	<i>Zangherella</i>	48
<i>talishia</i>	49	<i>Trichoncus</i>	34, 47, 50, 55	<i>Zelotes</i>	17, 21, 32, 47, 52
<i>Taranucnus</i>	22, 27, 44	<i>Trichopterna</i>	27, 32	<i>Zodarion</i>	18
<i>Tarentula</i>	26	<i>triglavensis</i>	54	<i>Zodarium</i>	54
<i>tasevi</i>	53	<i>tripartitus</i>	54	<i>Zoica</i>	42
<i>tauricus</i>	46	<i>trispinosus</i>	55		
<i>tbilisiensis</i>	33	<i>Trochosa</i>	23, 27, 43		
<i>Tegenaria</i>	16, 17, 18, 19, 23, 43	<i>Troglohyphantes</i>	18, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 32, 35, 38, 39, 41, 49, 52, 53, 55, 56		
<i>tenebrosus</i>	42., 53	<i>Troxochrus</i>	35		
<i>Tenuiphantes</i>	48				