

Diversa

Zusammenstellung der in Mittel-, Nord- und Westeuropa nachgewiesenen Spinnenfamilien nach PLATNICK (1993) mit Auflistung der für Mitteleuropa bemerkenswerten Benennungen oder Schreibweisen von Artnamen oder Zuordnungen von Gattungen und Arten (im besonderen Hinblick auf die deutschsprachige Spinnenliteratur der letzten Jahre) - mit Anmerkungen

(Nummern der Familien nach PLATNICK 1993; syn.: bisher verwendete Synonyme)

2. ATYPIDAE
 20. FILISTATIDAE
 22. SCYTODIDAE
 27. PHOLCIDAE
 32. SEGESTRIIDAE
 33. DYSDERIDAE
 34. OONOPIDAE
 Gamasomorpha loricatula (syn. *Dysderina l.*)
 45. MIMETIDAE
 46. ERESIDAE
 Eresus cinnaberinus (syn. *niger*)
 47. OECOBIIDAE
 51. ULOBORIDAE
 54. NESTICIDAE
 55. THERIDIIDAE
 Achaeearanea ohlerti (syn. *Theridion o.*)
 vgl. Anmerkung unten
 Chryso conigerum (syn. *Theridion c.*)
 vgl. Anmerkung unten
 Enoplognatha mordax (syn. *crucifera*,
 maritima, *schaufussi*)
 Enoplognatha ovata (syn. *lineata*)
 Lasaeola tristis (syn. *Dipoena t.*)
 Paidiscura pallens (syn. *Theridion p.*)
 Rugathodes bellicosus (syn. *Theridion*
 bellicosum)
 Rugathodes instabilis (syn. *Theridion*
 instabile)
 Theridion bimaculatum (syn. *Neottiura*
 bimaculata)
 Theridion suaveolens (syn. *Neottiura s.*)
 56. THERIDIOSOMATIDAE
 58. ANAPIDAE
 mit *Comaroma*
 59. MYSMENIDAE
 mit *Mysmenella*, *Trogloneta*
 Mysmenella jobi (syn. *Mysmena j.*)
 60. LINYPHIIDAE (ohne Unterfamilien)
 Agyreta arietans (syn. *Meioneta a.*)
 vgl. Anmerkung unten
 Araeonus crassiceps (syn. *crassipes*)
 Baryphyma trifrons (syn. *Minyrioloides t.*)
 Bathyphantes eumenis (syn. *simillimus*)
 Caracladus avicolus (syn. *avicola*)
 Centromerus levitarsis (syn. *laevitarsis*)
 Collinsia distincta (syn. *Halorates*
 distinctus)
 Collinsia holmgreni (syn. *Halorates h.*)
 Collinsia inerrans (syn. *Milleriana i.*)
 Diplocentria mediocris (syn. *Gongylidiellum*
 mediocre)
 Diplocentria rectangulata (syn.
 Microcentria r.)
 Diplocephalus lusiscus (syn. *lusicus*)
 Eboria caliginosa (syn. *Semljicola c.*)
 Erigonoplus justus (syn. *Acartauchenius j.*)
 Frontinella frutetorum (syn. *Frontinella f.*)
 Hypocephalus dahl (syn. *pusillus* [nomen
 dubium])

- Kaestneria torrentum* (syn. *Bathyphantes* t)
vgl. Anmerkung unten
- Kratochviliella bicapitata* (syn. *Pelecopsis* b.)
- Mecynargus* (syn. *Rhaebothorax* - betrifft
broccus, *foveatus*, *morulus*, *paetulus*)
- Meioneta mollis* (syn. *tenera*)
- Moebelia penicillata* (syn. *Entelecara* p.)
- Nematogmus sanguinolentus* (syn.
Cnephalocotes s.)
- Pelecopsis alpica* (syn. *alpicus*)
- Pocadicnemis carpatica* (syn. *carpathica*)
- Poeciloneta variegata* (syn. *globosa*)
- Porrhomma lativelum* (syn. *lativela*)
- Prinerigone vagans* (syn. *Erigone* v.)
- Pseudocarorita thaleri* (syn. *Maro* t.)
- Scotargus pilosus* (syn. *Macrargus strandi*)
- Sintula corniger* (syn. *cornigera*)
- Sintula spiniger* (syn. *spinigera*)
- Tallusia experta* (syn. *Centromerus*
expertus)
- Trichoncus auritus* (syn. *kulczynskii*)
- Trichoncus simoni* (syn. *Tapinocyboides* s.)
- Walckenaeria atrotibialis* (syn.
melanocephala)
61. TETRAGNATHIDAE
mit *Meta*, *Metellina* und *Zygiella* (d.h. den
bisherigen Metidae)
- Metellina mengei* (syn. *Meta* m.)
- Metellina merianae* (syn. *Meta* m.)
- Metellina segmentata* (syn. *Meta* s.)
62. ARANEIDAE
- Araneus sturmi* (syn. *Atea* s.)
- Araneus triguttatus* (syn. *Atea triguttata*)
63. LYCOSIDAE
- Arctosa* (syn. *Tricca*)
- Arctosa alpigena lamperti* (syn. *Tricca*
lamperti)
- Pardosa* (syn. *Acantholycosa*)
- Pardosa norvegica sudetica* (syn.
Acantholycosa sudetica)
- Pirata insularis* (syn. *piccolo*)
65. PISAURIDAE
67. AGELENIDAE
- ohne *Cicurina*, *Coelotes*, *Cryphoea*,
Cybaeus, *Mastigusa*, *Tuberta*
- Tegenaria duellica* (syn. *gigantea*)
68. CYBAEIDAE
mit *Cybaeus*
69. ARGYRONETIDAE
73. HAHNIIDAE
mit *Cryphoea*, *Tuberta*
74. DICTYNIIDAE
mit *Cicurina*, *Mastigusa*
Archaeodictyna ammophila (syn. *Dictyna* a.)
Archaeodictyna consecuta (syn. *Dictyna* c.)
Archaeodictyna minutissima (syn. *Dictyna* m.)
Altella biuncata (syn. *Altellela* b.)
Emblyna annulipes (syn. *Dictyna* a.)
Emblyna brevidens (syn. *Dictyna* b.)
Emblyna mitis (syn. *Dictyna* m.)
Marilynia bicolor (syn. *Dictyna* b.)
Mastigusa arietina (syn. *Tuberta* a.)
Mastigusa macrophthalma (syn. *Tuberta* m.)
75. AMAUROBIIDAE
mit *Coelotes*
Coelotes longispinus (syn. *longispina*)
77. TITANOECIDAE
Nurscia albomaculata (syn. *Titanoeca* a.)
Titanoeca quadriguttata (syn. *obscura*)
82. OXYOPIDAE
84. ANYPHAENIDAE
86. LIOCRANIDAE
ohne *Ceto*
Agroeca cuprea (syn. *pullata*)
87. CLUBIONIDAE
Clubiona caerulelescens (syn. *coerulelescens*)
Clubiona saxatilis (syn. *dvoraki*)
88. CORINNIIDAE
mit *Ceto*
89. ZODARIIDAE
98. GNAPHOSIDAE
Drassyllus, *Trachyzelotes*, *Urozelotes* nicht
zu *Zelotes*
Drassodes cupreus (nicht syn. mit
lapidosus)
Drassyllus lutetianus (syn. *Zelotes* l.)
Drassyllus praeficus (syn. *Zelotes* p.)
Drassyllus pumilus (syn. *Zelotes* p.)
Drassyllus pusillus (syn. *Zelotes* p.)
Drassyllus villicus (syn. *Zelotes* v.)
Drassyllus vinealis (syn. *Zelotes* v.)
Haplodrassus aenus (syn. *aeneus*)
Trachyzelotes pedestris (syn. *Zelotes* p.)
Urozelotes rusticus (syn. *Zelotes* r.)
Zelotes clivicola (syn. *clivicolus*)
Zelotes pseudoclivicola (syn.
pseudoclivicolus)

100. ZORIDAE
 102. HETEROPODIDAE
Micrommata virescens (syn. *Micrommata roseum*)
 103. PHILODROMIDAE
Thanatus coloradensis (syn. *alpinus*)
 104. THOMISIDAE
Heriaeus melloteei (syn. *mellottei*)
Misumenops tricuspidatus (syn. *tricuspidata*)
Ozyptila (syn. *Oxyptila*)
Ozyptila claveata (syn. *nigrita*)
Ozyptila scabricula (syn. *scabricola*)
Runcinia grammia (syn. *lateralis*)
Xysticus bonneti (syn. *johannislupi*)
Xysticus luctator (syn. *cambridgei*)
 105. SALTICIDAE
Aelurillus v-insignitus (syn. *Phlegra v-insignita*)
Attulus saltator (syn. *Sitticus s.*)
 vgl. Anmerkung unten
Evarcha flammata (syn. *falcata*) vgl. Anmerkung unten
Neon levis (syn. *laevis*)

Von dieser Liste erscheint nur Weniges auf den ersten Blick nicht konsequent oder nicht verständlich. Dazu folgende Anmerkungen:

Theridiidae: Da z.B. *Lasaeola* von *Dipoena* oder *Paidiscura* und *Rugathodes* als von *Theridion* verschieden angesehen werden, ist die Einbeziehung von *Neottiura* bei *Theridion* nicht verständlich.

Die Umstellung von *Theridion ohlerti* (syn. *umbraticum*) zu *Achaeearanea* beruht lediglich auf der nicht begründeten Nennung durch HEIMER & NENTWIG (1991).

Chryso conigerum wird wohl doch besser bei *Theridion* eingeordnet (vgl. KNOFLACH 1993).

Linyphiidae: Die Einordnungen von *Meioneta arietans* (zu *Agyneta*) und *Bathypantes torrentum* (zu *Kaestneria*) sind wohl als "Relikte" zu betrachten.

Salticidae: PLATNICK (in litt.) akzeptiert die Einschätzung von ROBERTS (1993), daß *flammata* ein nomen dubium sei, somit sollte der inzwischen gebräuchlichere Name *Evarcha falcata* weiterhin verwendet werden.

Attulus saltator steht als einzige Art der *Sitticus helveolus*-Gruppe von HARM (1973) in der Gattung *Attulus* - auch dies wohl ein "Relikt", das aber z.B. auch ROBERTS (1993) nicht ändert.

HARM, M. (1973): Revision der Gattung *Sitticus* SIMON (Arachnida: Araneae: Salticidae). - Senckenbergiana biol. 54 (4/6): 369-403; Frankfurt am Main

HEIMER, S. & W. NENTWIG (Hrsg.): Spinnen Mitteleuropas. Parey, Berlin u. Hamburg; 543 S.

KNOFLACH, B. (1993): *Theridion conigerum* SIMON - rediscovered in Austria (Araneida: Theridiidae). - Bull. Br. arachnol. Soc. 9 (6): 205-208

PLATNICK, N.I. (1993): Advances in spider taxonomy 1988-1991. With synonymies and transfers 1940-1980. - Entomol. Soc. & Am. Mus. Nat. Hist., New York; 846 S.

ROBERTS, M.J. (1993): The spiders of Great Britain and Ireland. Compact edition. Appendix to volumes 1 and 2. Harley Books, Colchester; 16 S.

Theo BLICK