

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

- Kaestneria torrentum* (syn. *Bathyphantes* t.)
 vgl. Anmerkung unten
Kratochvillella bicapitata (syn. *Pelecopsis* b.)
Mecynargus (syn. *Rhaebothorax* - betrifft
 brochus, foveatus, morulus, paetulus)
Meloneta mollis (syn. *tenera*)
Moebella penicillata (syn. *Entelecara* p.)
Nematogmus sanguinolentus (syn.
Cnephalocotes s.)
Pelecopsis alpica (syn. *alpicus*)
Pocadicnemis carpatica (syn. *carpathica*)
Poeciloneta variegata (syn. *globosa*)
Porthomma 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 menglei (syn. *Meta* m.)
Metellina merianae (syn. *Meta* m.)
Metellina segmentata (syn. *Meta* s.)
 62. ARANEIDAE
Araneus sturmii (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*, *Cryphoeca*,
Cybaeus, *Mastigusa*, *Tuberta*
Tegenaria duellica (syn. *gigantea*)
 68. CYBAEIDAE
 mit *Cybaeus*
 69. ARGYRONETIDAE
 73. HAHNIIDAE
 mit *Cryphoeca*, *Tuberta*
 74. DICTYNIDAE
 mit *Cicurina*, *Mastigusa*
Archaeodictyna ammophila (syn. *Dictyna* a.)
Archaeodictyna consecuta (syn. *Dictyna* c.)
Archaeodictyna minutissima (syn. *Dictyna* m.)
Altella biuncata (syn. *Altellela* b.)
Embleyna annulipes (syn. *Dictyna* a.)
Embleyna brevidens (syn. *Dictyna* b.)
Embleyna mitis (syn. *Dictyna* m.)
Marilynia bicolor (syn. *Dictyna* b.)
Mastigusa arietina (syn. *Tuberta* a.)
Mastigusa macrophthalmia (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 caeruleescens (syn. *coeruleescens*)
Clubiona saxatilis (syn. *dvoraki*)
 88. CORINNIDAE
 mit *Ceto*
 89. ZODARIIDAE
 98. GNAPHOSIDAE
Drassyllus, *Trachyzelotes*, *Urozetes* nicht
 zu *Zelotes*
Drassodes cupreus (nicht syn. mit
lapidosis)
Drassyllus lutetianus (syn. *Zelotes* l.)
Drassyllus praeficus (syn. *Zelotes* p.)
Drassyllus pumillus (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.)
Urozetes rusticus (syn. *Zelotes* r.)
Zelotes clivicola (syn. *cliviculus*)
Zelotes pseudoclivicola (syn.
 pseudocliviculus)

100. ZORIDAE	<i>Ozyptila scabricula</i> (syn. <i>scabricola</i>)
102. HETEROPODIDAE	<i>Runcinia grammia</i> (syn. <i>lateralis</i>)
<i>Micrommata virescens</i> (syn. <i>Micromata roseum</i>)	<i>Xysticus bonneti</i> (syn. <i>johannislupi</i>)
103. PHILODROMIDAE	<i>Xysticus luctator</i> (syn. <i>cambridgei</i>)
<i>Thanatus coloradensis</i> (syn. <i>alpinus</i>)	
104. THOMISIDAE	105. SALTCIDAE
<i>Heriaeus mellotteei</i> (syn. <i>mellottae</i>)	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (syn. <i>Phlegra v-insignita</i>)
<i>Misumenops tricuspidatus</i> (syn. <i>tricuspidata</i>)	<i>Attulus saltator</i> (syn. <i>Sitticus s.</i>) vgl. Anmerkung unten
<i>Ozyptila</i> (syn. <i>Oxyptila</i>)	<i>Evarcha flemmata</i> (syn. <i>falcata</i>) vgl. Anmerkung unten
<i>Ozyptila claveata</i> (syn. <i>nigrita</i>)	<i>Neon levis</i> (syn. <i>laevis</i>)

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 *Achaeareana* 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 *Bathyphantes 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