

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

- Kaestneria torrentum* (syn. *Bathyphantes* t.)
 vgl. Anmerkung unten
Kratochviliella bicapitata (syn. *Pelecopsis* b.)
Mecynargus (syn. *Rhaebothorax* - betrifft
 brochus, foveatus, morulus, paetus)
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*)
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 mengei (syn. *Meta* m.)
Metellina meriana (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*, *Urozelotes* nicht
 zu *Zelotes*
Drassodes cupreus (nicht syn. mit
lapidous)
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. *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>)	105. SALTICIDAE
104. THOMISIDAE	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (syn. <i>Phlegra v-insignita</i>)
<i>Heriaeus mellotaei</i> (syn. <i>mellotaei</i>)	<i>Attulus saltator</i> (syn. <i>Sitticus s.</i>)
<i>Misumenops tricuspidatus</i> (syn. <i>tricuspidata</i>)	vgl. Anmerkung unten
<i>Ozyptila</i> (syn. <i>Oxyptila</i>)	<i>Evarcha flammata</i> (syn. <i>falcata</i>) vgl.
<i>Ozyptila claveata</i> (syn. <i>nigrita</i>)	Anmerkung unten
	<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. *Lasaeaola* 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 *Achaearanea* beruht lediglich auf der nicht begründeten Nennung durch HEIMER & NENTWIG (1991).

Chrysso 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: Araneeae: Salticidae). - Senckerbergiana 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