

# Bellmann Update 2009

basierend auf Heiko Bellmann: Kosmos-Atlas Spinnentiere Europas, Ausgabe 1 von 1997

Seite	altes Taxon	Änderung
4	<i>Eresus sandaluatus</i>	Bildbeschriftung für S. 1: <i>Eresus sandaliatus</i>
38	<i>Eresus cinnaberinus</i>	umbenannt in <i>E. kollari</i>
42	Dictynidae	hier hin gehört jetzt zusätzlich die Gattung <i>Cicurina</i> (früher bei den Trichterspinnen, Agelenidae, siehe S. 136)
44	<i>Dictyna bicolor</i>	verschoben nach <i>Marilynia</i>
46	Amaurobidae	hier hin gehören jetzt zusätzlich die Gattungen <i>Coelotes</i> und <i>Eurocoelotes</i> (früher bei den Trichterspinnen, Agelenidae, siehe S. 136)
48	<i>Titanoeca obscura</i>	umbenannt in <i>T. quadriguttata</i>
54	<i>Zoropsis spinimana</i> Urocteidae	inzwischen in Deutschland etabliert; Funde in Häusern im Rheintal; in die Familie Oecobidae eingegliedert
60	Palpimanidae	Palpimanidae bauen keine „unregelmäßigen Fangnetze unter Steinen“ sondern jagen andere Spinnen (JOCQUÉ & DIPPENAAR-SCHOEMAN 2007).
66	<i>Enoplognatha lineata</i> <i>Theridion pallens</i>	umbenannt in <i>E. ovata</i> verschoben nach <i>Paidiscura</i>
68	<i>Theridion impressum</i> <i>Theridion sisyphium</i> <i>Theridion simile</i>	verschoben nach <i>Phylloneta</i> ( <i>Phylloneta impressa</i> ) verschoben nach <i>Phylloneta</i> ( <i>Phylloneta sisyphia</i> ) verschoben nach <i>Simitidion</i>
70	<i>Theridion tinctum</i> <i>Achaearanea lunata</i> <i>Achaearanea tepidariorum</i> <i>Achaearanea riparia</i> <i>Anelosimus vittatus</i>	verschoben nach <i>Platnickina</i> ( <i>Platnickina tincta</i> ) verschoben nach <i>Parasteatoda</i> verschoben nach <i>Parasteatoda</i> verschoben nach <i>Cryptachaea</i> verschoben nach <i>Seycellocesa</i>
72	<i>Neottiura bimaculata</i>	Die zugeordneten Weibchen (obere Bildreihe S. 73) gehören zu <i>Theridion varians</i>
76	<i>Steatoda phalerata</i>	verschoben nach <i>Asagena</i>
88	<i>Lepthyphantes nebulosus</i> <i>Lepthyphantes pallidus</i> <i>Lepthyphantes cristatus</i> <i>Lepthyphantes alacris</i>	verschoben nach <i>Megalepthyphantes</i> verschoben nach <i>Palliduphantes</i> verschoben nach <i>Tenuiphantes</i> verschoben nach <i>Tenuiphantes</i>
92	Tetragnathidae	hierzu gehören jetzt auch die Gattungen <i>Metellina</i> und <i>Meta</i> (früher Hebstspinnen, Metidae, siehe S. 98)
98	Metidae	gehören heute zu den Streckerspinnen, Tetragnathidae, siehe S. 92
100	<i>Zygiella x-notata</i>	gehört heute zu den Radnetzspinnen, Araneidae
110	<i>Larinioides folium</i> (unter Verwechslungsmöglichkeiten bei <i>L. cornutus</i> )	umbenannt in <i>L. suspicax</i>
112	<i>Atea triguttata</i> und <i>sturmi</i>	verschoben nach <i>Araneus</i> (S. 102)
126	<i>Ero aphana</i> und <i>cambridgei</i>	Die Sternumzeichnungen von <i>E. apahana</i> und <i>E. cambridgei</i> sind vertauscht.

Seite	altes Taxon	Änderung
128	Hahniidae	hierher wird heute auch die Gattung <i>Cryphoea</i> gestellt (siehe Trichterspinnen, Agelenidae, S. 136)
130	<i>Agelena gracilens</i>	verschoben nach <i>Allagelena</i>
132	<i>Tegenaria ferruginea</i>	verschoben nach <i>Malthonica</i>
134	<i>Tegenaria silvestris</i>	verschoben nach <i>Malthonica</i>
136	<i>Coelotes terrestris</i>	die Gattung <i>Coelotes</i> steht heute in der Familie Finsterspinnen, Amaurobidae, siehe S. 46
	<i>Coelotes inermis</i> (Verwechslungsmöglichkeiten bei <i>C. terrestris</i> )	verschoben nach <i>Eurocoelotes</i> und in die Familie Finsterspinnen, Amaurobidae, siehe S. 46
	<i>Cicurina cicur</i>	die Gattung <i>Cicurina</i> steht heute in der Familie Kräuselspinnen, Dictynidae, siehe S. 42
	<i>Cryphoea silvicola</i>	die Gattung <i>Cryphoea</i> steht heute in der Familie Bodenspinnen, Hahniidae, siehe S. 128
138	Argyronetidae	<i>Argyroneta aquatica</i> wird heute der Familie Gebirgstrichterspinnen, Cybaeidae, zugestellt
142	<i>Dolomedes fimbriatus</i> und <i>plantarius</i>	Beschriftung der Zeichnungen müsste lauten (von oben nach unten): Epigyne, Taster des Männchens, Epigyne und Taster des Männchens,
156	<i>Lycosa tarentula</i>	umbenannt in <i>Hogna hispanica</i>
	<i>Allhogna singoriensis</i>	verschoben nach <i>Lycosa</i>
162	<i>Tricca alpigena</i>	verschoben nach <i>Arctosa</i>
	<i>Tricca lamperti</i>	ist eine Unterart von <i>Arctosa alpigena</i> : <i>A. alpigena lamperti</i>
168	<i>Zelotes pedestris</i>	verschoben nach <i>Trachyzelotes</i>
172	<i>Phrurolithus festivus</i>	die Gattung <i>Phrurolithus</i> steht heute in der Familie Rindensackspinnen, Corinnidae
178	<i>Cheiracanthium</i>	die Gattung <i>Cheiracanthium</i> steht heute in der Familie Dornfingerspinnen, Miturgidae
180	Heteropodidae	die Familie der Riesenkrabbenspinnen heißt heute Sparassidae
	<i>Micrommata roseum</i>	umbenannt in <i>Micrommata virescens</i>
192	<i>Misumenops tricuspis</i>	verschoben nach <i>Ebrechtella</i> ( <i>E. tricuspis</i> )
210	<i>Phlegra festiva</i>	verschoben nach <i>Asianellus</i> ( <i>A. festiva</i> )
232	<i>Bianor aurocinctus</i>	verschoben nach <i>Sibianor</i>
234	<i>Euophrys erratica</i>	verschoben nach <i>Pseudeuophrys</i>
	<i>Euophrys lanigera</i>	verschoben nach <i>Pseudeuophrys</i>
236	<i>Euophrys petrensis</i>	verschoben nach <i>Talavera</i>
252	<i>Dicranoplatus ramosus</i>	Die Art ist seit 1994 aus den Niederlanden bekannt und wird seit 2004 auch in Deutschland gefunden.