

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 Sternzeichnungen 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 tricuspoidatus</i> | verschoben nach <i>Ebrechtella</i> (<i>E. tricuspoidata</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. |