

# Kosmos Spinnenführer Update

für Bellmann, H.: Kosmos Spinnenführer, Ausgabe 1 von 2010

Seite	fehlerhaft	Korrektur
U2	<i>Dornfingerspinnen, Sackspinnen und Verwandte</i>	Die Grafik ist falsch zugeordnet. Gezeigt wird eine Araneidae (Radnetzspinne)
48	<i>Psilochoris simoni</i>	Die Art heißt <i>Psilochorus simoni</i>
56	<i>Palpimanus gibbulus</i>	Die Beschreibung der Lebensweise ist falsch. Palpimanidae sind grundsätzlich aranaeophag (Spinnenfresser) und bauen kein Fangnetz.
74	<i>Theridion impressum</i>	umbenannt in <i>Phylloneta impressa</i>
76	<i>Theridion sisyphium</i>	umbenannt in <i>Phylloneta sisyphia</i>
	<i>Theridion simile</i>	umbenannt in <i>Simitidion simile</i>
82	<i>Achaearana tapidariorum</i>	umbenannt in <i>Parasteatoda tepidariorum</i>
	<i>Achaearana lunata</i>	umbenannt in <i>Parasteatoda lunata</i>
	<i>Achaearana riparia</i>	umbenannt in <i>Cryptachaea riparia</i>
84	<i>Neottiura bi maculata</i>	<i>Neottiura bimaculata</i> (Freizeichen zu viel)
90	<i>Steatoda phalerata</i>	umbenannt in <i>Asagena phalerata</i>
96	Zwergkreuzspinnen	Die Theridiosomatidae sollten Zwergradnetzspinnen heißen.
110	<i>Leptyphantes nebulosus</i>	umbenannt in <i>Megalepthyphantes nebulosus</i>
	<i>Lepthyphantes pallidus</i>	umbenannt in <i>Palliduphantes pallidus</i>
112	<i>Lepthyphantes cristatus</i>	umbenannt in <i>Tenuiphantes cristatus</i>
150	<i>Aculepeira aculeata</i>	Die Art heißt <i>Aculepeira ceropegia</i> .
182	<i>Lycosa singoriensis</i>	Die Bilder 1a und 1b im Artikel zur Südrussischen Tarantel ( <i>Lycosa singoriensis</i> ) zeigen ein <i>Geolycosa vultuosa</i> Weibchen.
204	<i>Agelena labyrinthica</i> : Ähnlich	<i>Agelena labyrinthica</i> wurde in <i>Allagelena gracilens</i> umbenannt.
206	<i>Tegenaria ferruginea</i>	umbenannt in <i>Malthonica ferruginea</i>
208	<i>Tegenaria silvestris</i>	umbenannt in <i>Malthonica silvestris</i>
220	Amaurobidae	Die Coelotinae ( <i>Coelotes</i> -Verwandte) wurden wieder zu den Agelenidae transferiert.
224	<i>Coelotes terrestris</i>	... wurde wieder zu den Agelenidae (Trichternetzspinnen) transferiert.
224	<i>Coelotes terrestris</i> : Ähnlich	<i>Eurocoelotes inermis</i> wurde umbenannt in <i>Inermocoelotes inermis</i>
226	<i>Titanoeca obscura</i>	umbenannt in <i>Titanoeca quadriguttata</i>
244	<i>Drassodes heeri</i>	umbenannt in <i>Drassodex heeri</i>
246	<i>Zelotes pedestris</i>	umbenannt in <i>Trachyzelotes pedestris</i>
250	<i>Kishidaia conspicua</i>	Das Synonym zu <i>Kishidaia conspicua</i> ist <i>Poecilichora c.</i>
429	Impressum	<i>Synema globosum</i> ist eine Krabbenspinne.