

Institut royal des Sciences  
naturelles de Belgique

Koninklijk Belgisch Instituut  
voor Natuurwetenschappen

BULLETIN

Tome XXXVII, n° 8

Bruxelles, mai 1961.

MEDEDELINGEN

Deel XXXVII, n° 8

Brussel, mei 1961.

---

ÜBER NAMEN DER GATTUNGEN  
UND ARTEN DER LYCOSIDAE (ARANEAE),

von Carl Friedrich ROEWER (Bremen).

---

Als wir 1951 in den Abh. Nat. Ver. Bremen, 32 (2) : 437-456 « Neue Namen einiger Araneen-Arten » veröffentlichten (im Folgenden stets citiert : RWR. 51), erschien kurz darauf BONNET 1951 in den Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 86 (3-4) : 295-307 die Publikation « La Question Lycosa-Tarentula-Pardosa ». Diese Untersuchung BONNET's legte endgiltig fest, dass der Name *Pardosa* C. L. KOCH 1848 den Vorrang hat vor *Lycosa* THORELL 1872 und weiter *Lycosa* LATREILLE 1804 den Vorrang vor *Tarentula* SUNDEVALL 1833, sodass der von vielen Autoren bisher gebrauchte Name *Tarentula* in Zukunft aus der Benennung der Lycosidae völlig auszufallen hat. Diese Auffassung halten wir für richtig und folgten ihr 1954 bei Abfassung unseres « Katalog der Araneae, II a (Brüssel) » : 151-314 (im Folgenden stets citiert : Katal. II a), sodass jetzt die Namen der Lycosidae in RWR. 51 : 438-442 teils geändert werden müssen, teils sogar überflüssig (superfl.) geworden sind. Wir geben diese notwendig gewordenen Änderungen im I. Teil dieser Publikation mit fortlaufender Nummer 1-42 von RWR. 51 hier bekannt.

Da weiterhin in Katal. II a zahlreiche neue Gattungen der Lycosidae aufgestellt werden mussten, die nach Lage der Dinge nur mit ihrem Genotypus (einer bereits bekannten Art), also ohne Wort-Diagnose genannt werden konnten, holten wir diese notwendigen Diagnosen (wie auch die revidierten der älteren Gattungen) nach in unseren « Lycosaeformia II a (1959), II b (1960) : 1-1039 » (Brüssel) (im Folgenden stets citiert : Lycf. II a, bzw. II b), wo auch einige weitere, neue Gattungen errichtet werden mussten. Wir geben hier im II. Teil dieser

Publikation die Hinweise auf die Diagnosen dieser in Katal. II a nur genannten, neuen Gattungen.

Ferner ergab sich bei Durcharbeitung und Abfassung der Lycf. II a und II b, dass eine Reihe von Arten ihren Gattungsnamen ändern muss, wenn einerseits der BONNET' schen Auffassung Geltung verschafft wird und andererseits nachträgliche Revision der Typen solche Änderung erforderlich macht. Wir geben hier im III. Teil dieser Publikation diese Änderungen bekannt, nach denen die Stellung der betreffenden Arten im Katal. II a korrigiert werden mag.

#### I. TEIL.

- 1.) *Lycosa adustella* RWR. 51 : 438, Transbaikalien, (für *Lycosa adusta* ODENVALL 1901 : 266) heisst jetzt *Pardosa adustella* (RWR. 51) in Katal. II a : 156.

*Lycosa adusta* BANKS 1898 : 268, Mexico, bleibt bestehen (Katal. II a : 272) (nec : *Tarentula adusta* RWR. 51 : 438).

- 2.) *Lycosa albatula* RWR. 51 : 438, Ost-Europa, (für *Lycosa albata* L. KOCH 1670 : 38) heisst jetzt *Pardosa albatula* (RWR. 51) in Katal. II a : 196.

*Lycosa albata* NICOLET 1849 : 362, Chile, bleibt bestehen (nec : *Tarentula albata* RWR. 51 : 438).

- 3.) *Lycosa clarissa* RWR. 51, Spanien, (für *Lycosa clara* FRANGANILLO 1918 : 120) bleibt bestehen.

*Lycosa clara* L. KOCH 1877 : 912, Australien, heisst jetzt *Alloccosa clara* (L. KOCH 1877) in Katal. II a : 206 (Typ. revid.) (nec : *Hogna clara* RWR. 51 : 438).

- 4.) *Lycosa roscai* RWR. 51 : 438, Dobrudja, (für *Lycosa maculata* ROSCA 1939 : 95) bleibt bestehen.

*Lycosa maculata* HAHN 1822 : 1, Europa, ist synonym *Arctosa cinerea* (FABR. 1776 : 249).

*Lycosa maculata* LESSERT 1910 : 495, Schweiz, ist synonym *Lycorma amylacea* (C. L. KOCH 1839 : 110) in Katal. II a : 265 (nec : *Arctosa amylacea* RWR. 51 : 438).

- 5.) *Lycosa rufula* RWR. 439, Sibirien, ist überflüssig (nom. nov. superfl.) und bleibt *Pardosa rufa* GRESE 1909 : 330, Katal. II a : 172.

*Lycosa rufa* KEYSERLING 1876 : 613, Nord-Amerika, ist synonym  
*Hogna crassipes* (WALCK. 1837 : 323) in Katal. II a : 258  
(nec : *Schizocosa crassipes* RWR. 51 : 439).

- 6.) *Lycosa turkestanica* RWR. 51 : 439, Turkestan, (für *Lycosa velox* KRONEBERG 1875 : 36) heisst jetzt *Pardosops turkestanica* (RWR. 51) in Katal. II a : 117.

*Lycosa velox* WALCK. 1837, Europa, Nord-Afrika, ist synonym  
*Arctosella perita* (LATREILLE 1798 : 170) in Lycf. II b : 672  
(nec : *Arctosa perita* RWR. 51 : 439 und nec : Katal. II a : 226).

- 7.) *Lycosa cinerascens* RWR. 51 : 439, Madagascar, (für *Lycosa cinerea* VINSON 1863 : 298) heisst jetzt *Pardosa cinerascens* (RWR. 51) in Katal. II a : 178.

*Lycosa cinerea* SUNDEVALL 1832 : 190, Palaearctis, ist synonym  
*Arctosa cinerea* (FABR. 1776 : 249) in Katal. II a : 228.

- 8.) *Lycosa lawrencei* RWR. 51 : 439, Natal, (für *Lycosa maritima* LAWRENCE 1938 : 515) heisst jetzt *Allocosa lawrencei* (RWR. 51) in Lycf. II a : 299 (nec : *Hogna lawrencei* RWR., Katal. II a : 250).

*Lycosa maritima* HENTZ 1844 : 389, Canada bis Mexico, ist synonym  
*Arctosa cinerea* (FABR. 1776 : 249) in Katal. II a : 228.

- 9.) *Lycosa tamerlani* RWR. 51 : 439, Camerun, ist überflüssig (nom. nov. superfl.), da *Pardosa tenera* THORELL 1899 : 87 bestehen bleibt (Katal. II a : 181 und Lycf. II a : 141).

*Lycosa tenera* KARSCH 1879 : 350 = *Tarentula tenera* STRAND 1913 : 733, West- und Central-Afrika, heisst jetzt *Avicosa tenera* (KARSCH 1879) in Katal. II a : 235 und in Lycf. II a : 349 (nec : *Arctosa tenera* RWR. 51 : 439).

- 10.) *Lycosa validior* RWR. 51 : 439, Sierra Leone, ist überflüssig (nom. nov. superfl.) da *Pardosa valida* BANKS 1893 : 587 gültig bleibt (Katal. II a : 181 und Lycf. II a : 149).

*Lycosa valida* LUCAS 1846 : 113, Algerien, bleibt als spec. incert. sed. vorläufig gültig (Katal. II a : 270) (nec : *Tarentula valida* RWR. 51 : 439).

- 11.) *Lycosa vinsoni* RWR. 51 : 439, Madagascar, (für *Lycosa nigra* VINSON 1863 : 298) heisst jetzt *Pardosa vinsoni* (RWR. 51) in Katal. II a : 182.

- Lycosa nigra* C. L. KOCH 1831 : 122 und 1848 : 13, Europa, heisst jetzt *Acantholycosa nigra* (C. L. KOCH 1834) in Katal. II a : 152.
- 12.) *Lycosa timidula* RWR. 51 : 439, Indien, (für *Lycosa timida* SIMON 1882 : 221) heisst jetzt *Allocosa timidula* (RWR. 51) in Lycf. II a : 388 (nec : *Hogna timidula* RWR. 1954, Katal. II a : 252).
- Lycosa timida* LUCAS 1846 : 117, Algerien, heisst jetzt *Sosilaus timidus* (LUCAS 1846, spec. incert. sed., Katal. II a : 296).
- 13.) *Lycosa tristiculella* RWR. 51 : 439, Burma, (für *Lycosa tristicula* THORELL 1887 : 315) heisst jetzt *Pardosa tristiculella* (RWR. 51) in Katal. II a : 184.
- Lycosa tristicula* L. KOCH 1877 : 892, N. S. Wales, heisst jetzt *Trochosula tristicula* (L. KOCH 1877) in Katal. II a : 304 (nec : *Tarentula tristicula* RWR. 51 : 439).
- 14.) *Lycosa goyeni* RWR. 51 : 439, Neu-Seeland, (für *Lycosa uliginosa* GOYEN 1887 : 136) heisst jetzt *Pardosa goyeni* (RWR. 51) in Katal. II a : 185.
- Lycosa uliginosa* WESTRING 1862 : 533, Europa, ist synonym *Piratula hygrophila* (THORELL 1872 : 3467, in Katal. II a : 287 (nec : *Pirata hygrophila* RWR. 51 : 349).
- 15.) *Lycosa virgatella* RWR. 51 : 349, Neu-Seeland, (für *Lycosa virgata* GOYEN 1886 : 201) heisst jetzt *Pardosa virgatella* (RWR. 51) in Katal. II a : 185.
- Lycosa virgata* KARSCH 1880 : 82, Australien, heisst jetzt *Trochosa virgata* (KARSCH 1880) Kat. II a : 301 (nec : *Tarentula virgata* RWR. 51 : 349).
- 16.) *Lycosa longivulva* RWR. 51 : 440, Mexico, ist überflüssig (nom. nov. superfl.), da *Pardosa longivulva* F. CBR. 1902 : 318 bestehen bleibt (in Katal. II a : 187).
- Lycosa longivulva* F. CBR. 1902 : 326, Guatemala, bleibt (vorläufig!) bestehen, obgleich Diagnose unzureichend (nec : *Hogna longivulva* RWR. 51 : 440).
- 17.) *Lycosa plumipedata* RWR. 51 : 440, Argentinien, (für *Pardosa plumipes* MELLO LEITAO 1942 : 395 und RWR. Katal. II a : 188) heisst jetzt *Pardosa plumipedata* (RWR. 51, weil *Lycosa plumipes* THORELL 1875 : 104, Russland, jetzt

heissen muss *Pardosa plumipes* (THORELL 1875), in Katal. II a : 170.

- 18.) *Lycosa prolificula* RWR. 51 : 440, Mexico, ist überflüssig (nom. nov. superfl.), da *Pardosa prolifica* F. CBR. 1902 : 312 bestehen bleibt (Katal. II a : 188).

*Lycosa prolifica* POCOCK 1901 : 485, Indien, heisst jetzt *Allocosa prolifica* (POCOCK 1901), in Katal. II a : 205 (nec : *Hogna prolifica* RWR. 51 : 440).

- 19.) *Lycosa tristicella* RWR. 51 : 440, Columbien, (für *Pardosa tristis* MELLO LEITAO 1941 : 277) heisst jetzt *Pardosa tristicella* (RWR. 51) in Katal. II a : 188.

*Lycosa tristis* KEYSERLING 1887 : 485, U. St. Amerika, Canada, Alaska, ist synonym *Pardosa xerampelina* (KEYSERLING 1876 : 622) Katal. II a : 195.

*Lycosa tristis* THORELL 1877 : 510, Idaho, Colorado, heisst jetzt *Pardosa tristis* (THORELL 1877) in Katal. II a : 195 (nec : *Lycosa groenlandica* RWR. 51 : 440).

- 20.) *Lycosa nathani* RWR. 51 : 440, Mexico, Arizona, ist überflüssig (nom. nov. superfl.), da *Pardosa sabulosa* BANKS 1898 : 273 bestehen bleibt (Katal. II a : 189).

*Lycosa sabulosa* HAHN 1831 : 18, Palaearctis, ist synonym *Alopecosa cursor* (HAHN 1831 : 17) in Katal. II a : 215 (nec : *Tarentula cursor* RWR. 51 : 440).

- 21.) *Hogna lenzi* RWR. 51 : 440, Madagascar, (für *Lycosa melanogaster* LENZ 1886 : 401) ist überflüssig (nom. nov. superfl.), da LENZ 1886 in Fig. *atroventrosa* schreibt und somit *Arc-tosa atroventrosa* (LENZ 1886) zu gelten hat (in Lycf. II b : 645, hier weitere Synonyma).

*Lycosa melanogaster* LATREILLE 1806 : 119, Europa, ist synonym *Lycosa narbonensis* LATREILLE 1806 (nec : *Hogna narbonensis* RWR! 51 : 440).

*Lycosa melanogaster* HAHN 1831 : 102, Europa, ist synonym *Alopecosa fabrilis* (CLERCK 1757 : 86) in Katal. II a : 216 (nec *Tarentula fabrilis* RWR. 51 : 440).

- 22.) *Hogna leucophaeoides* RWR. 51 : 440, Australien, (für *Lycosa leucophaea* L. KOCH 1877 : 948) heisst jetzt *Agalencosa leucophaeoides* (RWR. 51) in Katal. II a : 200.

*Lycosa leucophaea* BLACKWALL 1837 : 104, Europa, ist synonym *Arctosa cinerea* (FABR. 1776 : 249) in RWR. 51 : 440 und Katal. II a : 228.

- 23.) *Pirata eugeni* RWR. 51 : 440, Meeralpen, (für *Lycosa furcifera* SIMON 1937 : 1118) heisst jetzt *Piratula eugeni* (RWR. 51) in Katal. II a : 287.

*Lycosa furcifera* THORELL 1875, Island, Grönland, Canada, heisst jetzt *Pardosa furcifera* (THORELL 1875) in Katal. II a : 175.

- 24.) *Schizocosa crassipalpa* RWR. 51 : 440, U. St. Amerika, ist überflüssig (nom. nov. superfl.), da *Lycosa crassipalpis* EMERTON 1909 : 206 gültig bleibt.

*Pardosa crassipalpis* PURCELL 1903, Capland (Katal. II a : 178 und Lycf. II a : 122) bleibt bestehen (nec : *Lycosa crassipalpis* RWR. 51 : 440).

Nota. — Für die folgenden Nummern 25-36 ist der Gattungsname *Tarentula* SUNDEVALL nicht mehr anzuwenden (Lycf. II a : 7-9).

- 25.) *Tarentula algerica* RWR. 51 : 440, Algerien, (für *Lycosa erratica* LUCAS 1886 : 111) heisst jetzt *Avicosa algerica* (RWR. 51) in Katal. II a : 234 und Lycf. II a : 330 (?) (nec : *Tarentula algerica* RWR. 51 : 440).

*Lycosa erratica* HENTZ 1844 : 388 und CHAMBERLIN 1908 : 251, Nord-Amerika, ist synonym *Avicosa avida* (WALCK. 1837 : 322) in Katal. II a : 236-237 (nec : *Schizocosa avida* RWR. 51 : 440).

- 26.) *Tarentula sagittigera* RWR. 51 : 441, Ost-Sibirien, (für *Lycosa sagittata* GRUBE 1861 : 174) heisst jetzt *Paratrocho-sina sagittigera* (RWR. 51) in Katal. II a : 282 und Lycf. II b : 931 (Typus revid.) (nec : *Tarentula sagittata* RWR. 51 : 441).

*Lycosa sagittata* HENTZ 1844 : 391, Nord-Amerika, ist synonym *Avicosa avida* (WALCK. 1837 : 322) in Katal. II a : 237.

*Lycosa sagittata* C. L. KOCH 1848 : 177, Mediterranea, ist synonym *Xerolycosa albofasciata* (BRULLÉ 1832 : 54) Katal. II a : 308 (nec : *Tarentula albofasciata* RWR. 51 : 441).

- 27.) *Tarentula sylvatica* RWR. 51 : 441, Algerien, (für *Lycosa sylvicola* LUCAS 1846 : 115) heisst jetzt *Lycosa sylvatica* (RWR. 51), Katal. II a : 270 (nec : *Tarentula sylvatica* RWR. 51 : 441).

- Lycosa sylvicola* SUNDEVALL 1832 : 176, Palaearctis, ist synonym *Pardosa lugubris* (WACLK. 1802 : 239) (nec : *Lycosa lugubris* RWR. 51 : 441).
- 28.) *Tarentula tasmanica* RWR. 51 : 441, Tasmanien, (für *Lycosa festiva* URQUHART 1893 : 136) heisst jetzt *Lycosa tasmanicola* RWR. nom. nov., Lycf. II b : 540, da bereits HOGG 1905 : 571 eine *Lycosa tasmanica* beschrieben hat, die jetzt *Tasmanicosa tasmanica* (HOGG 1905) heisst : Lycf. II a : 351 (nec : *Tarentula tasmanica* RWR. 51 : 441, nec : *Dingosa tasmanica* RWR. Katal. II a : 240).
- Lycosa festiva* PAVESI 1880 : 369, Nord-Afrika, Syrien, ist synonym *Evipa arenaria* (AUDOUIN 1827 : 367), Katal. II a : 154 und Lycf. II a : 172.
- 29.) *Tarentula samoana* RWR. 51 : 441, Samoa, (für *Lycosa inornata* L. KOCH 1877 : 938) heisst jetzt *Allocosa samoana* (RWR. 51) in Katal. II a : 207 (nec : *Tarentula samoana* RWR. 51 : 441).
- Lycosa inornata* GIEBEL 1863 : 313, Columbien, heisst jetzt *Hogna commota* (GERTSCH 1934 : 7, sub *Lycosa*) in Katal. II a : 254.
- Lycosa inornata* MELLO LEITAO 1941 : 272, Brasilien, heisst jetzt *Scaptocosa sangilia* RWR. 1954, Katal. II a : 292.
- 30.) *Tarentula concolorata* RWR. 51 : 441, Nied. Californien, (für *Lycosa concolor* BANKS 1898 : 269) heisst jetzt *Pardosa concolorata* (RWR. 51) in Katal. II a : 186 (nec : *Tarentula concolorata* RWR. 51 : 441).
- Lycosa concolor* KRONEBERG 1875 : 38, Turkestan, heisst jetzt *Evipa concolor* (KRONEBERG 1875) in Katal. II a : 156.
- 31.) *Tarentula murinella* RWR. 51 : 441, Argentinien, ist überflüssig (nom. nov. super. fl.), da *Alopecosa murina* MELLO LEITAO 1941 : 122 jetzt *Paratrochosina murina* (MELLO LEITAO 1941) heisst (Katal. II a : 282).
- Lycosa murina* NICOLET 1849 : 361, Chile. (Diagnose unzureichend) bleibt (vorläufig!) bestehen (Katal. II a : 274).
- 32.) *Tarentula punctiventralis* RWR. 51 : 441, Nied. Californien, (für *Lycosa punctiventris* BANKS 1898 : 269) heisst jetzt *Lycosa punctiventralis* (RWR. 51) in Katal. II a : 272 (nec : *Tarentula punctiventralis* RWR. 51 : 441).

*Lycosa punctiventris* DOLESCHALL 1852 : 641, Mediterranea bis Turkestan, ist synonym *Xerolycosa albofasciata* (BRULLÉ 1832 : 54), Katal. II a : 308).

- 33.) *Tarentula graeca* RWR. 51 : 441, Griechenland, (für *Lycosa grisea* C. L. KOCH 1848 : 161) heisst jetzt *Hogna graeca* (RWR. 51) in Katal. II a : 248.

*Lycosa grisea* RISSO 1826, Süd-Europa, bleibt gültig, jedoch nicht zu deuten.

- 34.) *Tarentula lucasi* RWR. 51 : 441, Canaren, (für *Lycosa pelliona* LUCAS 1838 und *Lycosa fulviventris* SIMON 1883 : 285) heisst jetzt *Metatrochosina lucasi* (RWR. 51) in Katal. II a : 278 und Lycf. II b : 932 (Typ. revid.).

*Lycosa pelliona* AUDOUIN 1827 : 368, Ägypten bis Algerien, heisst jetzt *Ocyale pelliona* (AUDOUIN 1827) Katal. II a : 280.

*Tarentula fulviventris* KRONEBERG 1875 : 41, Turkestan, heisst jetzt *Lycosa fulviventris* (KRONEBERG 1875) Katal. II a : 268.

- 35.) *Tarentula karschi* RWR. 51 : 441, San Thomé, (für *Lycosa gulosa* KARSCH 1884 : 64) heisst jetzt *Hogna karschi* (RWR. 51) Katal. II a : 250 und Lycf. II a : 511 (Typ. revid.).

*Lycosa gulosa* WALCK. 1837 : 338, U. St. Amerika, heisst jetzt *Varacosa gulosa* (WALCK. 1837) Katal. II a : 306 (nec : *Hogna gulosa* RWR. 51 : 441).

- 36.) *Tarentula naeviella* RWR. 51 : 442, N. S. Wales, (für *Lycosa naevia* L. KOCH 1878 : 978) heisst jetzt *Hogna naeviella* (RWR. 51) Katal. II a : 253 (Typ. revid.).

*Lycosa naevia* L. KOCH 1875 : 72, Abessinien, heisst jetzt *Pardosa naevia* (L. KOCH, 1875) Katal. II a : 180 und Lycf. II a : 69 (Typ. revid.).

- 37.) *Trabea purcelli* RWR. 51 : 442, Capland, (für *Trabaea lineata* PURCELL 1903 : 130) heisst jetzt *Trabaeosa purcelli* (RWR. 51) Katal. II a : 297 und Lycf. II b : 588.

*Trabea lineata* L. KOCH 1877 : 970, N. S. Wales, heisst jetzt *Trabaeosa lineata* (L. KOCH 1877) Katal. II a : 297.



- 38.) *Trochosa rainbowi* RWR. 51 : 442, Norfolk-Ins., (für *Lycosa strenua* RAINBOW 1920 : 260) heisst jetzt *Lycosa rainbowi* (RWR. 51) Katal. II a : 272 (nec : *Tarentula rainbowi* RWR. 54, Katal. II a : 272).

*Lycosa strenua* NICOLET 1849 : 358, Chile, ist synonym *Allocosa implacida* (NICOLET 1849 : 358) Katal. II a : 209 (nec : *Hogna implacida* RWR. 51 : 442).

*Lycosa strenua* THORELL 1872 : 302, Süd-Europa, ist synonym *Pardosa strigillata* SIMON 1876 : 338, Katal. II a : 173 (nec : *Lycosa strigillata* RWR. 51 : 442).

- 39.) *Trochosa bryantae* RWR. 51 : 442, Haiti, (für *Lycosa festina* BRYANT 1948 : 354) heisst jetzt *Agalenocosa bryantae* (RWR. 51), Katal. II a : 200 und Lycf. II b : 780.

*Lycosa festina* L. KOCH 1877 : 927, Queensland, heisst jetzt *Geolycosa festina* (L. KOCH 1877), Katal. II a : 243 (nec : *Hogna festina* err. *festiva* RWR. 51 : 442).

- 40.) *Trochosa melloi* RWR. 51 : 442, Brasilien, (für *Lycosa leucostigma* MELLO LEITAO 1937 : 90) bleibt gültig (Katal. II a : 301).

*Lycosa leucostigma* SIMON 1885 : 10, Indien, heisst jetzt *Crocodilosa leucostigma* (SIMON 1885), Katal. II a : 238 (nec : *Arctosa leucostigma* RWR. 51 : 442).

- 41.) *Trochosa eugeni* RWR. 51 : 442, S. W. Afrika, (für *Lycosa purcelli* SIMON 1910 : 209) heisst jetzt *Trochosippa eugeni* (RWR. 51), Katal. II a : 303 und Lycf. II b : 925 (Typ. revid.).

*Lycosa purcelli* MONTGOMERY 1902 : 566 und 1904 : 305, Nord-Amerika, ist synonym *Varacosa gulosa* (WALCK. 1837 : 338), Katal. II a : 306 (nec : *Hogna gulosa* RWR. 51 : 442).

- 42.) *Trochosa paraguayensis* RWR. 51 : 442, Paraguay, (für *Lycosa schenkeli* MELLO LEITAO 1939 : 52) heisst jetzt *Allocosa paraguayensis* (RWR. 51), Katal. II a : 208.

*Lycosa schenkeli* CHARITONOW 1926 : 60, Russland und SCHENKEL 1927 : 262, Schweiz, (= *Pardosa schenkeli* LESSERT 1904 : 427, Schweiz) heisst jetzt *Passiena schenkeli* (LESSERT 1904), Katal. II a : 198.

## II. TEIL.

Diagnose  
der Gattung

—

<i>Allohogna</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 212 ... ..	Lycf. II b : 735
<i>Allotrochosina</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 213	Lycf. II b : 927
<i>Alopecosella</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 225 ...	Lycf. II b : 936
<i>Anomalosa</i> n. g. RWR. 1960 ... ..	Lycf. II b : 977
<i>Arctosella</i> n. g. RWR. 1960 ... ..	Lycf. II b : 571
<i>Arctosippa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 231 ...	Lycf. II b : 758
<i>Arctosomma</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 231 ...	Lycf. II b : 912
<i>Arkalosula</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 231 ...	Lycf. II b : 759
<i>Artoriella</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 233 ... ..	Lycf. II b : 563
<i>Artoriellula</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 233 ...	Lycf. II b : 560
<i>Auloniella</i> n. g. RWR. 1960 ... ..	Lycf. II b : 969
<i>Bonacosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 237 ... ..	Lycf. II b : 933
<i>Caporiaccosa</i> n. g. RWR. 1960 ... ..	Lycf. II b : 928
<i>Chorilycosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 237 ...	Lycf. II b : 947
<i>Citilycosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 238 ... ..	Lycf. II b : 845
<i>Dalmasica</i> n. g. RWR. 1960 ... ..	Lycf. II b : 730
<i>Dejerosa</i> n. g. RWR. 1960 ... ..	Lycf. II b : 967
<i>Diahogna</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 239 ... ..	Lycf. II b : 745
<i>Dingosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 240 ... ..	Lycf. II a : 350
<i>Dolocosa</i> n. g. RWR. 1960 ... ..	Lycf. II b : 935
<i>Edenticosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 241 ...	Lycf. II b : 946
<i>Epihogna</i> n. g. RWR. 1960 ... ..	Lycf. II b : 580
<i>Evippomma</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 155 ...	Lycf. II a : 198
<i>Foxicosa</i> n. g. RWR. 1960 ... ..	Lycf. II b : 949
<i>Galapagosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 241 ...	Lycf. II b : 864
<i>Hippasosa</i> n. g. RWR. 1960 ... ..	Lycf. II b : 1003
<i>Hoggicosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 247 ... ..	Lycf. II b : 772
<i>Hognoides</i> n. g. RWR. 1960 ... ..	Lycf. II b : 775
<i>Ishicosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 261 ... ..	Lycf. II b : 772
<i>Isoghogna</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 261 ... ..	Lycf. II b : 567
<i>Jollecosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 263 ... ..	Lycf. II b : 778
<i>Leaenella</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 264 ... ..	Lycf. II b : 867
<i>Lycosula</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 277 ... ..	Lycf. II b : 889
<i>Lynxosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 277 ... ..	Lycf. II b : 897

Diagnose  
 der Gattung
 

---

<i>Malimbosa</i> n. g. RWR. 1960 ... ..	Lycf. II b : 865
<i>Melloicosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 278 ... ..	Lycf. II b : 949
<i>Metatrochosina</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 278	Lycf. II b : 931
<i>Mimohogna</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 279 ...	Lycf. II b : 756
<i>Molitorosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 279 ... ..	Lycf. II b : 948
<i>Mustelicosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 279 ...	Lycf. II b : 917
<i>Orthocosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 281 ... ..	Lycf. II b : 774
<i>Paratrochosina</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 282 ...	Lycf. II b : 931
<i>Pardosops</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 196 ... ..	Lycf. II a : 150
<i>Pavocosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 282 ... ..	Lycf. II b : 779
<i>Piratosca</i> (für <i>Piratessa</i> ) n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 286 ... ..	Lycf. II b : 913
<i>Piratula</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 287 ... ..	Lycf. II b : 677
<i>Porrinosa</i> n. g. RWR. 1960 ... ..	Lycf. II b : 1001
<i>Porrinula</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 313 ... ..	Lycf. II b : 1005
<i>Pterartoriola</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 289 ...	Lycf. II a : 370
<i>Rabidosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 290 ... ..	Lycf. II b : 581
<i>Saitocosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 290 ... ..	Lycf. II b : 889
<i>Solicosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 295 ... ..	Lycf. II b : 928
<i>Sosippinus</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 313 ... ..	Lycf. II b : 1002
<i>Tetrarctosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 296 ...	Lycf. II b : 948
<i>Tetrallycosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 296 ...	Lycf. II b : 949
<i>Trabaeosa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 297 ... ..	Lycf. II b : 581
<i>Trabaeops</i> n. g. RWR. 1960 ... ..	Lycf. II a : 169
<i>Triccosta</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 298 ... ..	Lycf. II b : 866
<i>Trochosippa</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 303 ...	Lycf. II b : 917
<i>Trochsomma</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 304 ...	Lycf. II b : 851
<i>Trochosula</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 304 ...	Lycf. II a : 304
<i>Venatrix</i> n. g. RWR. 1954, Katal. II a : 307 ... ..	Lycf. II b : 745

## III. TEIL.

- Anomalomma harishi* DYAL 1935 : 148, Panjab, (Katal. II a : 310)  
 heisst jetzt *Anomalosa harishi* (DYAL 1935) in Lycf. II b : 975.
- Anomalomma kochi* SIMON 1898 : 23, Queensland, (Katal. II a : 310)  
 heisst jetzt *Anomalosa kochi* (SIMON 1898) in Lycf. II b : 974  
 und 977.

- Aranea perita* LATREILLE 1798 : 170, Europa, Nord-Afrika (Katal. II a : 226, sub *Arctosa*) heisst jetzt *Arctosella perita* (LATREILLE 1798) in Lycf. II b : 591 und 671.
- Arctosa perita* (LATREILLE 1798 : 170, sub *Aranea*), Europa, Nord-Afrika, Katal. II a : 226 heisst jetzt *Arctosella perita* (LATREILLE 1798) Lycf. II b : 591.
- Aulonia* C. L. KOCH 1848, RWR. Katal. II a : 233 in *Lycosinae*, jetzt Lycf. II a : 7 und II b : 970 in *Hippasinae*.
- Hogna brevis* DENIS 1953 : 6, Teneriffa, bleibt bestehen, Lycf. II a : 516 und II b : 761 (Typ. revid.) (nec : *Arkalosula brevis* RWR., Katal. II a : 231).
- Hogna nigrofulva* CAPORIACCO 1955 : 304, Venezuela, heisst jetzt *Allocosa nigrofulva* (CAPORIACCO 1955), Lycf. II a : 226.
- Hogna quadrativulva* CAPORIACCO 1955 : 310, Venezuela, heisst jetzt *Allocosa quadrativulva* (CAPORIACCO 1955), Lycf. II a : 226.
- Hogna thieli* DAHL 1908 : 230, 231, 235, Bismarck-Arch., heisst jetzt *Allocosa thieli* (DAHL 1908), Lycf. II a : 351 (Typ. revid.) (nec : *Dingosa thieli* RWR., Katal. II a : 240).
- Hogna venezuelica* CAPORIACCO 1955 : 307, Venezuela, heisst jetzt *Allocosa venezuelica* (CAPORIACCO 1955), Lycf. II a : 226.
- Hygrolycosa tokunagai* SAITO 1936 : 69 und 83, Jehol, Katal. II a : 261 heist jetzt *Orthocosa tokunagai* (SAITO 1936), Lycf. II b : 774.
- Lycosa albovestita* DALMAS 1917 : 412, Neu-Seeland, heisst jetzt *Dalmasicosa albovestita* (DALMAS 1917), Lycf. II b : 683 und 730 (Typ. revid.) (nec : *Geolycosa albovestita* RWR., Katal. II a : 242).
- Lycosa aliusmodi* KARSCH 1880 : 83, Australien, heisst jetzt *Arctosella aliusmodi* (KARSCH 1880), Lycf. II b : 671 (Typ. revid.) (nec : *Arctosa aliusmodi* RWR., Katal. II a : 230).
- Lycosa alpigena* DOLESCHALL 1852 : 643, Palaeartcis u. Nearctis, heisst jetzt *Citilycosa alpigena* (DOLESCHALL 1852), Lycf. II b : 591 und 845 (nec : *Arctosa alpigena* RWR., Katal. II a : 227).
- Lycosa arenivaga* DALMAS 1917 : 412, Neu-Seeland, heisst jetzt *Dalmasicosa arenivaga* (DALMAS 1917), Lycf. II b : 683 und 730 (Typ. revid.) (nec : *Geolycosa arenivaga* RWR., Katal. II a : 242).
- Lycosa bivittata* MELLO LEITAO 1939 : 50, Patagonien, heisst jetzt *Hogna bivittata* (MELLO LEITAO 1939), Lycf. II a : 388 (nec : *Geolycosa bivittata* RWR., Katal. II a : 243).

- Lycosa bruta* KARSCH 1880 : 83, Australien, heisst jetzt *Hogna bruta* (KARSCH 1880), Lycf. II a : 388 und II b : 716 (Typ. revid.) (nec : *Trochosa bruta* RWR., Katal. II a : 301).
- Lycosa caduca* KARSCH 1880 : 83, Australien, heisst jetzt *Vesubia caduca* (KARSCH 1880), Lycf. II b : 746 und 892 (Typ. revid.) (nec : *Trochosa caduca* RWR., Katal. II a : 301).
- Lycosa calvata* KARSCH 1880 : 82, Australien, heisst jetzt *Dalmasicosa calvata* (KARSCH 1880), Lycf. II b : 730 und 746 (Typ. revid.) (nec. *Trochosa calvata* RWR., Katal. II a : 301).
- Lycosa celebensis* MERIAN 1911 : 298, Celebes, heisst jetzt *Artoriellula celebensis* (MERIAN 1911), Lycf. II a : 388 (Typ. revid.) (nec : *Hogna celebensis* RWR., Katal. II a : 252).
- Lycosa dolosa* CAMBRIDGE 1873 : 233, Sant Helena, heisst jetzt *Dolocosa dolosa* (CAMBRIDGE 1873), Lycf. II b : 935 und 940 (Typ. revid.) (nec : *Leaena dolosa* RWR., Katal. II a : 264).
- Lycosa episima* CHAMBERLIN 1924 : 30, Florida, Georgia, heisst jetzt *Epihogna episima* (CHAMBERLIN 1924), Lycf. II b : 567 und 580 (GERTSCH det. Exemplare ded; revid.) (nec : *Isohogna episima* RWR., Katal. II a : 262).
- Lycosa excusor* L. KOCH 1867 : 202, Queensland, Katal. II a : 271 heisst jetzt *Allocosa excusor* (L. KOCH 1867), Lycf. II a : 226 (Typ. revid.).
- Lycosa figurata* SIMON 1876 : 181, Europa, heisst jetzt *Pirata figurata* (SIMON 1876, Lycf. II b : 843 (Typ. revid.) (nec : *Hygrolycosa figurata* RWR., Katal. II a : 260).
- Lycosa fulvolineata* LUCAS 1846 : 114, Schweiz, Frankreich, heisst jetzt *Leaena fulvolineata* (LUCAS 1846), Katal. II a : 263 (revid. : ♂, ♀, SIMON det. Paris), Lycf. II b : 867, 939, 943.
- Lycosa galapagoensis* BANKS 1902 : 64, Galapagos-Ins., heisst jetzt *Galapagosa galapagoensis* (BANKS 1902), Lycf. II b : 759 und 869 (nec : *Gnatholycosa galapagoensis* RWR., Katal. II a : 247).
- Lycosa gilberta* HOGG 1905 : 582, Australien, heisst jetzt *Hogna gilberta* (HOGG 1905), Lycf. II b : 975 (nec : *Vesubia gilberta* RWR. err. Katal. II a : 307).
- Lycosa gorontalensis* MERIAN 1911 : 295, Celebes, heisst jetzt *Allocosa gorontalensis* (MERIAN 1911), Lycf. II a : 388 (Typ. revid.) (nec : *Hogna gorontalensis* RWR., Katal. II a : 252).
- Lycosa goyderi* HICKMAN 1949 : 33, Süd-Australien, heisst jetzt *Piratosa goyderi* (HICKMAN 1949), Lycf. II b : 915 und 917 (nec : *Mustelicosa goyderi* RWR., Katal. II a : 280, err.).

- Lycosa grahami* FOX 1935 : 455, Yünnan, heisst jetzt (?) *Dingosa grahami* (FOX 1935), Lycf. II a : 330 (nec : *Avicosa grahami* RWR., Katal. II a : 234).
- Lycosa guayaquiliana* MELLO LEITAO 1939 : 54, Ecuador, bleibt bestehen, Lycf. II b : 539 (nec : *Geolycosa guayaquiliana* RWR., Katal. II a : 243).
- Lycosa guttata* KARSCH 1878 : 329, Afrika, heisst jetzt *Crocodilosa guttata* (KARSCH 1878), Lycf. II b : 850 (Typ. revid.) (nec : *Ocyale atalanta* AUDOUIN 1827, RWR., Katal. II a : 280).
- Lycosa kulagini* SPASSKY 1941 : 17, Tadzchikistan, heisst jetzt *Allocosa kulagini* (SPASSKY 1941), Lycf. II a : 388 (nec : *Lycosa kulagini* RWR., Katal. II a : 248).
- Lycosa lacernata* KARSCH 1879 : 100, Japan, heisst jetzt *Alopecosa lacernata* (KARSCH 1879), Lycf. II b : 859 (Typ. revid.) (nec : *Trochosula lacernata* RWR., Katal. II a : 304).
- Lycosa lupina* KARSCH 1879 : 551, Ceylon, heisst jetzt *Hogna lupina* (KARSCH 1879), Lycf. II a : 378 und 388 (Typ. revid.) (nec : *Schizocosa lupina* RWR., Katal. II a : 294).
- Lycosa magallanica* KARSCH 1880 : 378, Feuerland, heisst jetzt *Trabaeosa magallanica* (KARSCH 1880), Lycf. II b : 581 (Typ. revid.) (nec : *Vesubia magallanica* RWR., Katal. II a : 308).
- Lycosa mascatensis* SIMON 1898 : 234, Maskat, heisst jetzt *Allocosa mascatensis* (SIMON 1898), Lycf. II a : 823 (Typ. revid.) (nec : *Pirata mascatensis* RWR., Katal. II a : 285).
- Lycosa nigrotibialis* SIMON 1884 : 330, Burma, heisst jetzt *Allocosa nigrotibialis* (SIMON 1884), Lycf. II a : 388 (Typ. revid.) (nec : *Hogna nigrotibialis* RWR., Katal. II a : 252).
- Lycosa o'neili* PURCELL 1903 : 122, Süd-Afrika, heisst jetzt *Arctosa o'neili* (PURCELL 1903), Lycf. II b : 591, 651, 823 (nec : *Pirata o'neili* RWR., Katal. II a : 285).
- Lycosa oraria* L. KOCH 1876 : 883, West-Australien, heisst jetzt *Trochosomma oraria* (L. KOCH 1876), Lycf. II b : 847 (Typ. revid.) (nec : *Crocodilosa oraria* RWR., Katal. II a : 238).
- Lycosa parricida* KARSCH 1881 : 218, RWR., Katal. II a : 269, Peking, heisst jetzt *Schizocosa parricida* (KARSCH 1881), Lycf. II a : 378, 539 (Typ. revid.).
- Lycosa patricki* PURCELL 1903 : 118, Mashonaland, heisst jetzt *Hogna patricki* (PURCELL 1903), Lycf. II a : 378, 388, 461 (nec : *Schizocosa patricki* RWR., Katal. II a : 294, err.).

- Lycosa peregrina* AUDOUIN 1827 : 368, Nord-Afrika, heisst jetzt *Lycorma peregrina* (AUDOUIN 1827), Lycf. II b : 786, ? = *Lycorma alexandria* RWR., 1959 (nec : *Evippa peregrina* RWR., Katal. II a : 154, Lycf. II a : 174).
- Lycosa personata* L. KOCH 1872 : 220, Tirol, heisst jetzt *Leaenella personata* (L. KOCH 1872), Lycf. II b : 867 und 939 (nec : *Leaena fulvolineata* RWR., Katal. II a : 263).
- Lycosa personata* SIMON 1876 : 288 und LESSERT 1904 : 499, West-Europa, Schweiz, ist synonym *Leaena fulvolineata* (LUCAS 1848 : 114, sub *Lycosa*), Katal. II a : 263 und 264, Lycf. II b : 867 und 939.
- Lycosa polita* EMERTON 1885 : 484 (= *Arctosa emertoni* GERTSCH 1934 : 5), Nord-Amerika, heisst jetzt *Trochosomma emertoni* (GERTSCH 1934), Lycf. II b : 847 (nec : *Crocodilosa emertoni* RWR., Katal. II a : 238).
- Lycosa sordulenta* THORELL 1899 : 85, RWR., Katal. II a : 271, Camerun, heisst jetzt *Arctosa sordulenta* (THORELL 1899), Lycf. II b : 539 und 663 (Typ. revid.).
- Lycosa storeniformis* SIMON 1910 : 397, Portug. Guinea, heisst jetzt *Citilycosa storeniformis* (SIMON 1910), Lycf. II b : 781 und 846 (Typ. revid.) (nec : *Lycosa storeniformis* RWR., Katal. II a : 266).
- Lycosa subcoelestis* FOX 1935 : 455, China, heisst jetzt *Foxicosa subcoelestis* (FOX 1935), Lycf. II b : 948 und 949 (nec : *Tetrarctosa subcoelestis* RWR., Katal. II a : 296).
- Lycosa subhirsuta* L. KOCH 1881 : 633, RWR., Katal. II a : 270, Balearen, bleibt bestehen; *Alopecosa subhirsutella* RWR., Katal. II a : 221 bleibt ♀ von *Lycosa subhirsuta* L. KOCH 1881, Lycf. II b : 539, 540 (Typ. ♂ und ♀ revid.).
- Lycosa takahaschii* SAITO 1936 : 250, Japan, heisst jetzt *Schizocosa takahaschii* (SAITO 1936), Lycf. II a : 370 und 520 (nec : *Varacosa takahaschii* RWR., Katal. II a : 250).
- Lycosa tenuissima* PURCELL 1903 : 127, Süd-Afrika, heisst jetzt *Arctosa tenuissima* (PURCELL 1903), Lycf. II b : 659 (nec : *Lycorma tenuissima* RWR., Katal. II a : 266).
- Lycosa trögardhi* LAWRENCE 1947 : 35, Zululand, heisst jetzt *Dingosa trögardhi* (LAWRENCE 1947), Lycf. II a : 351 und 358 (nec : *Hogna trögardhi* RWR., Katal. II a : 252).
- Lycosa tremula* SIMON 1899 : 429, Neu-Seeland, heisst jetzt *Arctosella tremula* (SIMON 1899), Lycf. II b : 671 (Typ. revid.) (nec : *Arctosa tremula* RWR., Katal. II a : 230).

- Lycosa ursina* SCHENKEL 1936 : 198, China, heisst jetzt *Dingosa ursina* (SCHENKEL 1936), Lycf. II a : 351 (nec : *Schizocosa ursina* RWR., Katal. II a : 294).
- Lycosa virgata* KARSCH 1880 : 82, Australien, heisst jetzt *Dalmasicosa virgata* (KARSCH 1880), Lycf. II b : 730, 746 (Typ. revid.) (nec : *Trochosa virgata* RWR., Katal. II a : 301).
- Lycosa vittata* KEYSERLING 1863 : 369, Europa, heisst jetzt *Pardosops vittata* (KEYSERLING 1863), Lycf. II a : 150 (Typ. revid.) (nec : *Pardosa vittata* RWR., Katal. II a : 174).
- Lycosa wulsini* FOX 1935 : 452, Shanghai, heisst jetzt ? *Dingosa wulsini* (FOX 1935), Lycf. II a : 330 (nec : *Avicosa wulsini* RWR., Katal. II a : 235).
- Lysania pygmaeum* THORELL 1890 : 313, Ins. Pinang, bleibt bestehen, Lycf. II b : 973 und 1006 (nec : *Anomalomma pygmaeum* RWR., Katal. II a : 310).
- Megarctosa stigmosa* (THORELL), Katal. II b : 1717 ist zu eliminieren.
- Ocyale lagotis* HOLMBERG 1878 : 26, Argentinien, heisst jetzt *Porrmosa lagotis* (HOLMBERG 1878), Lycf. II b : 1002 und 1005 (nec : *Porrma lagotis* RWR., Katal. II a : 313).
- Pardosa sternomaculata* MELLO LEITAO 1943 : 163, Brasilien, heisst jetzt *Orthocosa sternomaculata* (MELLO LEITAO 1943), Lycf. II b : 823 (nec : *Pirata sternomaculata* RWR., Katal. II a : 286).
- Pardosa sowerbyi* (HOGG 1912 : 213, Nord-China, bleibt bestehen, Lycf. II b : 897, (nec : *Lynxosa sowerbyi* RWR., Katal. II a : 227, err.))
- Pirata garamantica* CAPORACCIO 1936 : 69, Fezzan, heisst jetzt *Trochosomma garamantica* (CAPORACCIO 1936), Lycf. 761 und 853 (Typ. revid.) (nec : *Arkalosula garamantica* RWR., Katal. II a : 231).
- Porrma castanea* MELLO LEITAO 1942 : 432, RWR., Katal. II a : 313, Peru, heisst jetzt *Porrmosa castanea* (MELLO LEITAO 1942), Lycf. II b : 1002 und 1005.
- Porrma glieschi* MELLO LEITAO 1926 : 2, RWR., Katal. II a : 313 heisst jetzt *Porrmosa glieschi* (MELLO LEITAO 1926) Lycf. II b : 1002 und 1005.
- Porrma harknessi* CHAMBERLIN 1916 : 280, RWR., Katal. II a : 313 heisst jetzt *Porrmosa harknessi* (CHAMBERLIN 1926), Lycf. II b : 1001, Peru, und 1005.
- Porrma callipoda* MELLO LEITAO 1933 : 405, Brasilien, heisst jetzt *Porrmula callipoda* (MELLO LEITAO 1933), Katal. II a : 313.



- Sosippus agalenoides* BANKS 1909 : 217, RWR., Katal. II a : 314, Costa Rica, heisst jetzt *Sosippinus agalenoides* (BANKS 1909), Lycf. II b : 1004.
- Tarentula atriannulipes* STRAND 1906 : 673 und 1909 : 318, Abessinien, heisst jetzt *Arkalosula atriannulipes* (STRAND 1906), Lycf. II b : 759 und 770 (nec : *Gnatholycosa atriannulipes* RWR., Katal. II a : 246).
- Tarentula incompta* KULCZYNSKI 1908 : 81, Sibirien, heisst jetzt *Alopecosa incompta* (KULCZYNSKI 1908), Lycf. II b : 891 (nec : *Xerolycosa incompta* RWR., Katal. II a : 308).
- Tarentula kulczynskii* BÖSENBERG 1895 : 8, Canaren, heisst jetzt *Alopecosa kulczynskii* (BÖSENBERG 1895), Lycf. II b : 874 und 891 (Typ. revid.) (nec : *Hesperocosa kulczynskii* RWR., Katal. II a : 298).
- Tarentula kulczynskii gomerae* STRAND 1911 : 197, Canaren, heisst jetzt *Alopecosa gomerae* (STRAND 1911), Lycf. II b : 880 und 891 (Typ. revid.) (nec : *Hesperocosa gomerae* RWR., Katal. II a : 247).
- Tarentula lamperti* STRAND 1906 : 92, West-Afrika, heisst jetzt *Malimbosa lamperti* (STRAND 1906), Lycf. II a : 226, II b : 865 (nec : *Allocosa lamperti* RWR., Katal. II a : 203). (Lycf. II b : 1022, Register der Gattungen, Zeile 3 lies, statt 949, richtig 865).
- Tarentula mutabilis* KULCZYNSKI 1908 : 85, Sibirien, Alaska, heisst jetzt *Saitocosa mutabilis* (KULCZYNSKI 1908), Lycf. II b : 889, 891 (nec : *Hesperocosa mutabilis* RWR., Katal. II a : 247).
- Tarentula niccensis* STRAND 1907 : 565 und 1909 : 68, Japan, heisst jetzt *Trochosa niccensis* (STRAND 1907), Lycf. II b : 388 (Typ. revid.) (nec : *Hogna niccensis* RWR., Katal. II a : 249).
- Tarentula parviguttata* STRAND 1906 : 676 und 1907 : 335, Abessinien, heisst jetzt *Trochsomma parviguttata* (STRAND 1906), Lycf. II b : 856 (nec : *Crocodilosa parviguttata* RWR., Katal. II a : 238).
- Tarentula pugil* BERTKAU 1880 : 23, Brasilien, heisst jetzt *Arctosella pugil* (BERTKAU 1880), Lycf. II b : 671 (nec : *Arctosa pugil* RWR., Katal. II a : 230).
- Tarentula suahela* STRAND 1913 : 429, Centr. Afrika, heisst jetzt *Geolycosa suahela* (STRAND 1913), Lycf. II b : 683 und 712 (Typ. revid.) (nec : *Lycorma suahela* RWR., Katal. II a : 266).
- Tarentula thorellii* KEYSERLING 1876 : 650, Brasilien, Columbien, heisst jetzt *Lycorma thorellii* (KEYSERLING 1876), Katal. II a : 267.

- Tarentula urbanides* STRAND 1907 : 744 und 1908 : 167, Nossibé, heisst jetzt *Hognoides urbanides* (STRAND 1907), Lycf. II b : 759, 775 (nec : *Gnatholycosa urbanides* RWR., Katal. II a : 246).
- Tarentula venefica* KEYSERLING 1891 : 261, Brasilien, heisst jetzt (?) *Dingosa venefica* (KEYSERLING 1891), Lycf. II a : 330 (nec : *Avicosa venefica* RWR., Katal. II a : 236).
- Tarentula workmani* STRAND 1909 : 277, Paraguay, heisst jetzt *Artosella workmani* (STRAND 1909), Lycf. II b : 671 (nec : *Hygrolycosa workmani* RWR., Katal. II a : 261).
- Trabea australiensis* L. KOCH 1877 : 968, N. S. Wales, heisst jetzt *Trabaeola australiensis* (L. KOCH 1877), Lycf. II b : 582 (Typ. revid.) (nec : *Trabaeosa australiensis* RWR., Katal. II a : 297).
- Trabea bidentigera* STRAND 1906 : 686, 1908 : 57, Abessinien, heisst jetzt *Trabaeops bidentigera* (STRAND 1906), Lycf. II a : 170 (nec : *Pardosops bidentigera* RWR., Katal. II a : 198).
- Trabaea rubriceps* LAWRENCE 1952 : 221, Natal, bleibt bestehen, Lycf. II b : 582 (nec : *Trabaeosa rubriceps* RWR., Katal. II a : 297).
- Tricca strandi* CAPORIACCO 1940 : 13, Oberitalien, heisst jetzt *Leaenella strandi* (CAPORIACCO 1940), Lycf. II b : 867 (Typ. revid.) (nec : *Triccosta strandi* RWR., Katal. II a : 298).
- Trochosa dolosa* CAMBRIDGE 1873 : 233, Sanct Helena, heisst jetzt *Dolocosa dolosa* (CAMBRIDGE 1873), Lycf. II b : 935 (Typ. revid.) (nec : *Leaena dolosa* RWR., Katal. II a : 264).
- Trochosa fernandezi* F. CAMBRIDGE 1899 : 21, Juan Fernandez, Katal. II a : 301, heisst jetzt *Trochosina fernandezi* (F. CAMBRIDGE 1899), Lycf. II b : 746 und 909 (Typ. revid.).
- Trochosa insularum* KULCZYNSKI 1899 : 429, RWR., Katal. II a : 299, Madeira, heisst jetzt *Hogna insularum* (KULCZYNSKI 1899), Lycf. II a : 388.
- Trochosa kolosvaryi* CAPORIACCO 1947 : 122, Äthiopien, heisst jetzt *Arkalosula kolosvaryi* (CAPORIACCO 1947), Lycf. II b : 759, 771 (Typ. revid.) (nec : *Gnatholycosa kolosvaryi* RWR., Katal. II a : 246).
- Trochosa noctuabunda* MONTGOMERY 1904 : 301, Texas, Florida, Mexico, heisst jetzt *Allohogna noctuabunda* (MONTGOMERY 1904), Lycf. II a : 736 (nec : *Allocosa noctuabunda* RWR., Katal. II a : 211).
- Trochosa praetecta* L. KOCH 1873 : 75, Abessinien, heisst jetzt *Trochosomma praetecta* (L. KOCH 1873), Lycf. II b : 855 (Typ. revid.) (nec : *Crocodilosa praetecta* RWR., Katal. II a : 238).

*Trochosina arctosaeformis* CAPORIACCO 1940 : 798, Abessinien, heisst jetzt *Caporiaccosa arctosaeformis* (CAPORIACCO 1940), Lycf. II b : 929, 931 (Typ. revid.) (nec : *Paratrochosina arctosaeformis* RWR., Katal. II a : 282).

*Venonia* THORELL 1894, RWR., Katal. II a : 307 in *Lycosinae*, jetzt Lycf. II a : 7 und II b : 975 in *Hippasinae* (Typ. *coruscans* THORELL 1894, revid.).

*Zantheres* THORELL 1887, RWR., Katal. II a : 310 in *Lycosinae*, jetzt Lycf. II a : 7 und II b : 975 in *Hippasinae* (Typ. *gracillimus* THORELL 1887, revid.).

