

Neue Namen einiger Araneen-Arten

Von C. FR. ROEWER (Bremen)

Bei genauer Durchsicht der Gesamtliteratur der Arachniden-Ordnung Araneae finden sich recht zahlreiche Art-Namen, die für verschiedene Arten gleichlauten, also auf Grund der Vorschriften der Internat. Nomenclatur-Commission geändert bzw. die später benannten neu benannt werden müssen. Dies ist im 1. Band des „Katalog der Araneae 1758—1940“ bereits in der im dortigen Vorwort mitgeteilten Art und Weise von mir geschehen. Da das fertige Manuskript des 2. (Schluß-)Bandes dieses Kataloges aus zeitbedingten, wirtschaftlichen Gründen bisher nicht hat gedruckt werden können, erscheint es doch notwendig, die für diesen 2. Band neu zu benennenden vorsorglich bekanntzugeben. Soweit diese Arten lebende Autoren betreffen, die nach 1945 einen schon praeoccupierten Artnamen für ihre neue Art verwendet haben, sind sie von mir benachrichtigt worden (Prof. Berland, Miß Bryant Dr., Prof. di Caporiacco, Prof. Chickering, Prof. Lawrence und Dr. Muma). Während Miß Bryant und Herr Prof. di Caporiacco die von mir vorgeschlagenen, neuen Namen acceptierten, bzw. mich gebeten haben, diese Neubenennung von mir aus vorzunehmen, und während Herr Prof. Chickering die von ihm neu gewählten Namen mir brieflich mitgeteilt hat, haben die Herren Prof. Berland, Prof. Lawrence und Dr. Muma auf meine diesbezüglichen Hinweise vom März bis Mai 1950 bisher nicht geantwortet, so daß ich notwendigerweise die betreffenden Neubenennungen selber vornehmen muß, obgleich dies inzwischen vielleicht (mir unbekannterweise) schon anderen Ortes und mit anderer Benennung

geschehen ist. Es handelt sich um die im Folgenden aufgeführten Arten:

Fam. Agelenidae

Tegenaria modestella nom. nov. für *Tegenaria modesta* BANKS 1898, Mexico (praeocc. KEYSERLING 1877, Europa = *Tegenaria domestica* [CLERCK] 1757).

Fam. Hahniidae

Hahnia jacksoni nom. nov. für *Hahnia pratensis* C. L. KOCH 1841, ♀ part. (nec ♂ = *Antistea elegans* [BLACKWALL] 1841) = *Hahnia pusilla* MENGE 1869 (praeocc. C. L. KOCH 1841) = *Hahnia mengei* LESSERT 1910 (praeocc. CHYZER & KULCZYNSKI 1897 = *Hahnia ononidum* SIMON 1875) = *Hahnia helveola* JACKSON 1934 (praeocc. SIMON 1875 = *Hahnia bressica* SIMON 1875), Europa.

Fam. Pisauridae

Nilus kochi nom. nov. für *Dolomedes elegans* L. KOCH 1876, Queensland (praeocc. TACZANOWSKI 1874, Guiana).
Dolomedes minoratus nom. nov. für *Dolomedes minor* BANKS 1898, Nieder-Californien (praeocc. L. KOCH 1876, Neu-Seeland).

Fam. Lycosidae

Lycosa adustella nom. nov. für *Lycosa adusta* ODENVALL 1901, Transbaikalien (praeocc. BANKS 1898, Mexico = *Tarentula adusta* [BANKS] 1898).

Lycosa albatula nom. nov. für *Lycosa albata* L. KOCH 1870, Ost-Europa (praeocc. NICOLET 1849, Chile = *Tarentula albata* [NICOLET] 1849).

Lycosa clarissa nom. nov. für *Lycosa clara* FRANGANILLO 1918, Spanien (praeocc. L. KOCH 1877, Australien = *Hogna clara* [L. KOCH] 1877).

Lycosa roscae nom. nov. für *Lycosa maculata* ROSCA 1939, Dobrudja (praeocc. HAHN 1822, Europa = *Arctosa cinerea* [FABRICIUS] 1775, und praeocc. LESSERT 1910 = *Arctosa amylacea* [C. L. KOCH] 1834, Europa).

- Lycosa rufula* nom. nov. für *Pardosa rufa* GRESE 1909, Sibirien (praeocc. KEYSERLING 1876, sub *Lycosa*, U. St. America = *Schizocosa crassipes* [WALCKENAER] 1837).
- Lycosa turkestanica* nom. nov. für *Lycosa velox* KRONEBERG 1875, Turkestan (praeocc. WALCKENAER 1837, Südeuropa, Nordafrika, Azoren = *Arctosa perita* [LATREILLE] 1799).
- Lycosa cinerascens* nom. nov. für *Lycosa cinerea* VINSON 1863, Madagascar (praeocc. SUNDEVALL 1832, Palaeartcis = *Arctosa cinerea* [FABRICIUS] 1775).
- Lycosa lawrencei* nom. nov. für *Lycosa maritima* LAWRENCE 1938, Natal (praeocc. HENTZ 1844, Canada bis Mexico = *Arctosa litoralis* [HENTZ] 1844).
- Lycosa tamerlani* nom. nov. für *Pardosa tenera* THORELL 1899, Camerun (praeocc. KARSCH 1879, sub *Lycosa*, West- u. Centralafrika = *Arctosa tenera* [KARSCH] 1879). (*Pardosa* = *Lycosa* LATREILLE 1804.)
- Lycosa validior* nom. nov. für *Pardosa valida* BANKS 1893, Sierra Leone (praeocc. LUCAS 1846, sub *Lycosa*, Algerien = *Tarentula valida* [LUCAS] 1846).
- Lycosa vinsoni* nom. nov. für *Lycosa nigra* VINSON 1863, Madagascar (praeocc. C. L. KOCH 1834, Europa).
- Lycosa timidula* nom. nov. für *Lycosa timida* SIMON 1882, Arabien, Indien (praeocc. LUCAS 1846, Algerien = *Arctosa timida* [LUCAS] 1846).
- Lycosa tristiculella* nom. nov. für *Lycosa tristicula* THORELL 1887, Burma (praeocc. L. KOCH 1877, New-South-Wales = *Tarentula tristicula* [L. KOCH] 1877).
- Lycosa goyeni* nom. nov. für *Lycosa uliginosa* GOYEN 1887, Neu-Seeland (praeocc. WESTRING 1862, Europa bis Sibirien = *Pirata hygrophila* THORELL 1872).
- Lycosa virgatella* nom. nov. für *Lycosa virgata* GOYEN 1886, Neu-Seeland (praeocc. KARSCH 1880, Australien = *Tarentula virgata* [KARSCH] 1880).

- Lycosa longivulvula* nom. nov. für *Pardosa longivulva* F. CAMBRIDGE 1902, Mexico (praeocc. F. CAMBRIDGE 1902, sub *Lycosa*, Guatemala = *Hogna longivulva* [F. CAMBRIDGE] 1902).
- Lycosa plumipedata* nom. nov. für *Pardosa plumipes* MELLO-LEITAO 1942, Argentinien (praeocc. THORELL 1875, sub *Lycosa*, Rußland, Transkaukasien).
- Lycosa prolificula* nom. nov. für *Pardosa prolifica* F. CAMBRIDGE 1902, Mexico, Costa Rica (praeocc. POCOCK 1901, sub *Lycosa*, Indien = *Hogna prolifica* [POCOCK] 1901).
- Lycosa tristicella* nom. nov. für *Pardosa tristis* MELLO-LEITAO 1941, Columbien (praeocc. KEYSERLING 1887, Nord-America = *Lycosa xerampelina* KEYSERLING 1876 und praeocc. THORELL 1877, *Lycosa tristis*, Grönland = *Lycosa groenlandica* THORELL 1872).
- Lycosa nathani* nom. nov. für *Pardosa sabulosa* BANKS 1898, Mexico, Arizona (praeocc. HAHN 1831, sub *Lycosa*, Palaeartcis = *Tarentula cursor* [HAHN] 1831).
- Hogna lenzi* nom. nov. für *Lycosa melanogaster* LENZ 1886, Madagascar (praeocc. LATREILLE 1819, Europa = *Hogna narbonensis* [LATREILLE] 1806 und praeocc. HAHN 1831, Europa = *Tarentula fabrilis* [CLERCK] 1757).
- Hogna leucophaeoides* nom. nov. für *Lycosa leucophaea* L. KOCH 1877, Australien (praeocc. BLACKWALL 1837, Europa = *Arctosa cinerea* [FABRICIUS] 1776).
- Pirata eugeni* nom. nov. für *Lycosa frucifera* SIMON 1937, Meer Alpen (praeocc. THORELL 1875, Island, Grönland, Labrador).
- Schizocosa crassipalpata* nom. nov. für *Lycosa crassipalpis* EMERTON 1909, U. St. America (praeocc. PURCELL 1903, sub *Pardosa* = *Lycosa crassipalpis* [PURCELL] 1903, Capland).
- Tarentula algerica* nom. nov. für *Lycosa erratica* LUCAS 1846, Algerien (praeocc. HENTZ 1844, CHAMBERLIN 1908, U. St. America = *Schizocosa avida* [WALCKENAER] 1837).

- Tarentula sagittigera* nom. nov. für *Lycosa sagittata* GRUBE 1861, Ost-Sibirien (praeocc. HENTZ 1844, U. St. America = *Schizocosa avida* [WALCKENAER] 1837 und praeocc. C. L. KOCH 1848, Mittelmeer-Gebiet = *Tarentula albofasciata* [BRULLÉ] 1832).
- Tarentula sylvatica* nom. nov. für *Lycosa sylvicola* LUCAS 1846, Algerien (praeocc. SUNDEVALL 1832, Nord-europa, Sibirien = *Lycosa lugubris* [WALCKENAER] 1802).
- Tarentula tasmanica* nom. nov. für *Lycosa festiva* URQUHART 1893, Tasmanien (praeocc. PAVESI 1880, Nordafrika, Syrien = *Evippa arenaria* [AUDOUIN] 1827).
- Tarentula samoana* nom. nov. für *Lycosa inornata* L. KOCH 1877, Samoa (praeocc. BLACKWALL 1862, Brasilien).
- Tarentula concolorata* nom. nov. für *Lycosa concolor* BANKS 1898, Nieder-Californien (praeocc. KRONEBERG 1875, Turkestan, Karakorum).
- Tarentula murinella* nom. nov. für *Alopecosa murina* MELLO-LEITAO 1941, Argentinien (praeocc. NICOLET 1849, sub *Lycosa*, Chile = *Tarentula murina* [NICOLET] 1849).
- Tarentula punctiventralis* nom. nov. für *Lycosa punctiventris* BANKS 1898, Nieder-Californien (praeocc. DOLESCHALL 1852, Mittelmeer-Gebiet = *Tarentula albofasciata* [BRULLÉ] 1832).
- Tarentula graeca* nom. nov. für *Lycosa grisea* C. L. KOCH 1848, Griechenland (praeocc. RISSO 1826 = nicht zu deuten!).
- Tarentula lucasi* nom. nov. für *Lycosa pelliona* LUCAS 1863, Canaren (praeocc. AUDOUIN 1827, Ägypten bis Algerien = *Tarentula pelliona* [AUDOUIN] 1827 und für *Lycosa fulviventris* SIMON 1883, Canaren) (praeocc. KRONEBERG 1875, Turkestan = *Tarentula fulviventris* [KRONEBERG] 1875).
- Tarentula karschi* nom. nov. für *Lycosa gulosa* KARSCH 1884, San Thomé (praeocc. WALCKENAER 1837, U. St. America = *Hogna gulosa* [WALCKENAER] 1837).

- Tarentula naeviella* nom. nov. für *Lycosa naevia* L. KOCH 1878, New-South-Wales (praeocc. L. KOCH 1875, Abessinien = *Tarentula naevia* [L. KOCH] 1875).
- Trabea purcelli* nom. nov. für *Trabea lineata* PURCELL 1903, Capland (praeocc. L. KOCH 1877, New-South-Wales).
- Trochosa rainbowi* nom. nov. für *Lycosa strenua* RAINBOW 1920, Norfolk-Ins. (praeocc. NICOLET 1849, Chile = *Hogna implacida* [NICOLET] 1849 und praeocc. THORELL 1872, Südeuropa = *Lycosa strigillata* [SIMON] 1876).
- Trochosa bryantae* nom. nov. für *Lycosa festina* BRYANT 1945, Haiti (praeocc. L. KOCH 1877, Queensland = *Hogna festiva* [L. KOCH] 1877).
- Trochosa melloi* nom. nov. für *Lycosa leucostigma* MELLO-LEITAO 1937, Brasilien (praeocc. SIMON 1885, Indien = *Arctosa leucostigma* [SIMON] 1885).
- Trochosa eugeni* nom. nov. für *Lycosa purcelli* SIMON 1910, Südwest-Afrika (praeocc. MONTGOMERY 1901 und 1909, U. St. Amerika = *Hogna gulosa* [WALCKENAER] 1837, sub *Lycosa*).
- Trochosa paraguayensis* nom. nov. für *Lycosa schenkeli* MELLO-LEITAO 1939, Paraguay (praeocc. CHARITONOW 1926, SCHENKEL 1927, Rußland, Schweiz).

Fam. Oxyopidae

- Oxyopes caporiaccoi* nom. nov. für *Oxyopes incertus* CAPORIACCO 1939, Abessinien (praeocc. MELLO-LEITAO 1929, Brasilien, Peru).
- Oxyopes embriki* nom. nov. für *Oxyopes variabilis* STRAND 1906 und 1909, Abessinien (praeocc. L. KOCH 1878, Queensland).
- Oxyopes concoloratus* nom. nov. für *Oxyopes concolor* CAPORIACCO 1939, Abessinien (praeocc. SIMON 1877, Philippinen).

Fam. **Gnaphosidae**

Anzacia simoni nom. nov. für *Drassodes nugatoria* SIMON 1908, Australien (praeocc. KARSCH 1881 sub *Drassus*, Tripolis, Arabien = *Drassodes nugatorius* [KARSCH] 1881).

Drassodes singulariformis nom. nov. für *Drassodes singularis* CAPORIACCO 1934, Karakorum (praeocc. BANKS 1898, sub *Drassus*, Mexico = *Drassodes singularis* [BANKS] 1898).

Drassodes cambridgei nom. nov. für *Drassus ferrugineus* CAMBRIDGE 1874, Dekan (praeocc. BLACKWALL 1861, England, Irland = *Drassodes ferrugineus* [BLACKWALL] 1861).

Drassodes parvicorpus nom. nov. für *Drassus parvulus* L. KOCH 1882, Mallorca (praeocc. BLACKWALL 1834, Europa = *Dictyna arundinacea* [LINNÉ] 1758).

Litopyllus barrowsi nom. nov. für *Prosthesima lutea* BARROWS 1919, Ohio (praeocc. F. CAMBRIDGE 1899, Guatemala = *Zelotes luteus* [F. CAMBRIDGE] 1899).

Setaphis lucasi nom. nov. für *Drassus parvulus* LUCAS 1846, Algerien (praeocc. BLACKWALL 1834, Europa = *Dictyna arundinacea* [LINNÉ] 1758).

Nodocion chamberlini nom. nov. für *Nodocion zelotoides* CHAMBERLIN 1936, Texas (praeocc. WORLEY 1928, Nord-America).

Zelotes caporiaccoi nom. nov. für *Zelotes longestylus* CAPORIACCO 1936, Fezzan (praeocc. SIMON 1914, Niedere Pyrenäen).

Zelotes reimoseri nom. nov. für *Zelotes piceus* SIMON 1914, Süd-Frankreich (praeocc. KRONEBERG 1875, sub *Melanophora*, Turkestan = *Zelotes piceus* [KRONEBERG] 1875) und für *Zelotes simoni* CHARITONOW 1928 (praeocc. PURCELL 1907 sub *Melanophora*, Süd-Afrika = *Zelotes simoni* [PURCELL] 1907, TUCKER 1923).

Zelotes tuckeri nom. nov. für *Zelotes rufipes* TUCKER 1923, Südafrika (praeocc. THORELL 1875, sub *Prosthesima*, Krim = *Zelotes rufipes* [THORELL] 1875).

Zelotes keyserlingi nom. nov. für *Prosthesima pallida* KEYSERLING 1877, Uruguay, Argentinien (praeocc. CAMBRIDGE 1874, Ägypten = *Zelotes pallidus* [CAMBRIDGE] 1874).

Zelotes paulistus nom. nov. für *Zelotes scutatus* MELLO-LEITAO 1939, Süd-Brasilien (praeocc. CAMBRIDGE 1872, sub *Melanophora*, Palestina, Tripolis = *Zelotes scutatus* [CAMBRIDGE] 1872).

Zelotes bryantae nom. nov. für *Prosthesima bimaculata* KEYSERLING 1887, Nord-America (praeocc. C. L. KOCH 1837, sub *Melanophora*, Süd- und Südosteuropa = *Zelotes bimaculatus* [C. L. KOCH] 1837).

Fam. **Clubionidae**

Cheiracanthium lawrencei nom. nov. für *Cheiracanthium inornatum* LAWRENCE 1927, Südwest-Afrika, Kalahari (praeocc. CAMBRIDGE 1874, Indien).

Cheiracanthium melanostomellum nom. nov. für *Cheiracanthium melanostoma* SIMON 1910, West- und Südwest-Afrika (praeocc. THORELL 1895, sub *Eutittha*, Burma = *Cheiracanthium melanostoma* [THORELL] 1895, SIMON 1901, GRAVELY 1931).

Cheiracanthium leitaoui nom. nov. für *Cheiracanthium gracilipes* MELLO-LEITAO 1917, Brasilien (praeocc. THORELL 1895, sub *Eutittha*, Burma = *Cheiracanthium gracilipes* [THORELL] 1895, SIMON 1901).

Cheiracanthium melloi nom. nov. für *Cheiracanthium candidum* MELLO-LEITAO 1941, Argentinien (praeocc. SIMON 1878, Europa, Sibirien = *Cheiracanthium virescens* [SUNDEVALL] 1832).

Clubiona durbana nom. nov. für *Clubiona hilaris* LAWRENCE 1942, Natal (praeocc. SIMON 1878, Europa).

- Clubiona lawrencei* nom. nov. für *Clubiona pulchella* LAWRENCE 1938, Natal (praeocc. CANESTRINI 1868, Süd-Tirol).
- Clubiona thorelli* nom. nov. für *Clubiona versicolor* THORELL 1890, Sumatra (praeocc. NICOLET 1849, Chile = *Tomopisthes versicolor* [NICOLET] 1849).
- Clubiona maculata* nom. nov. für *Clubiona maculosa* L. KOCH 1873, Queensland (praeocc. NICOLET 1849, Chile = *Gayenna maculosa* [NICOLET] 1849, SIMON 1887).
- Clubiona rainbowi* nom. nov. für *Clubiona decora* RAINBOW & PULLEINE 1920, Lord Howe-Isl. (praeocc. BLACKWALL 1859, Madeira).
- Clubiona cubana* nom. nov. für *Clubiona albicans* BRYANT 1940, Cuba (praeocc. BOSENBERG 1902, Mitteleuropa).
- Clubiona tigrinella* nom. nov. für *Elaver tigrina* CAMBRIDGE 1898, Costa Rica, Mexico = *Clubiona tigrina* F. CAMBRIDGE 1900 (praeocc. WALCKENAER 1841, sub *Clubiona*, Europa = *Coelotes atropos* [WALCKENAER] 1825).
- Eutichurus monticola* nom. nov. für *Cheiracanthium montanum* KEYSERLING 1891, Brasilien = *Eutichurus montanus* SIMON 1897, MELLO-LEITAO 1926 (praeocc. L. KOCH 1877, sub *Cheiracanthium*, Mitteleuropa).
- Anyphaena bryantae* nom. nov. für *Anyphaena insulana* BRYANT 1940, Cuba (praeocc. KARSCH 1881, Madagascar).
- Anyphaena dominicana* nom. nov. für *Anyphaena lauta* BRYANT 1948, San Domingo (praeocc. CHICKERING 1940, Panama).
- Gayenna brasiliensis* nom. nov. für *Gayenna alticola* MELLO-LEITAO 1926, Brasilien (praeocc. SIMON 1896, Bolivien).
- Gayenna punctulata* nom. nov. für *Clubiona punctata* NICOLET 1849, Chile praeocc. HAHN 1833, Europa = *Anyphaena accentuata* [WALCKENAER] 1802).

- Oxysoma tullgreni* nom. nov. für *Oxysoma lineatum* TULLGREN 1905, Bolivien (praeocc. NICOLET 1849, Chile).
- Trachelas keyserlingi* nom. nov. für *Trachelas flavipes* KEYSERLING 1891, Brasilien (praeocc. L. KOCH 1881, Mallorca).
- Castianeira pedo* nom. nov. für *Pedo plumosa* CAMBRIDGE 1898 = *Castianeira plumosa* F. CAMBRIDGE 1899, Mexico (praeocc. THORELL 1881, sub *Corinna*, Ins. Ternate = *Castianeira plumosa* [THORELL] 1881, SIMON 1897).
- Castianeira vittatula* nom. nov. für *Castianeira vittata* KAYSERLING 1891, Brasilien (praeocc. WALCKENAER 1837, sub *Sphasus*, Georgia = *Castianeira vittata* [WALCKENAER] 1837, CHAMBERLIN & IVIE 1944).
- Micaria canestrinii* nom. nov. für *Micaria aurata* CANESTRINI 1868, Italien, Corsica (praeocc. HENTZ 1847, sub *Herpyllus*, Nord-America = *Micaria aurata* [HENTZ] 1847, BRYANT 1908, GERTSCH 1933).
- Micaria canadensis* nom. nov. für *Micaria constricta* EMERTON 1894, Canada (praeocc. L. KOCH 1876, Europa = *Micaria formicaria* [SUNDEVALL] 1831).
- Micaria formicula* nom. nov. für *Micaria formicoides* CHAMBERLIN & WOODBURY 1929, Utah (praeocc. BANKS 1892, Nord-America = *Micaria longipes* EMERTON 1889, KASTON 1945).

Fam. Ctenidae

- Ctenus karschi* nom. nov. für *Ctenus trabifer* KARSCH 1891, Ceylon (praeocc. THORELL 1887, Burma: sec Nota THORELL's 1895).
- Ctenus tamerlani* nom. nov. für *Ctenus trabifer* THORELL 1895 (nec THORELL 1887), Burma, F. CAMBRIDGE 1897 p. 332 T. 4 F. 14, GRAVELY 1931 (praeocc. THORELL 1887, Burma = *Ctenus ramosus* THORELL 1887, 1897, F. CAMBRIDGE 1897 p. 333).
- Ctenus velocitatis* nom. nov. für *Ctenus velox* KEYSERLING 1891, Brasilien (praeocc. BLACKWALL 1865, Sambesi).

- Zora maculosa* nom. nov. für *Hecaerge maculata* CAMBRIDGE 1872, Syrien (praeocc. BLACKWALL 1832, sub *Hecaerge*, Europa = *Zora spinimana* [SUNDEVALL] 1832).
- Zora drenskii* nom. nov. für *Zora* (spec.) DRENSKI 1929, Makedonien.
- Anahita caporiaccoi* nom. nov. für *Anahita multidentata* CASPORIACCO 1941, Abessinien (praeocc. SCHENKEL 1936, Süd-Kansu).

Fam. Eusparassidae

- Olios longipedes* nom. nov. für *Midamus longipes* SIMON 1884, Afrika (praeocc. WALCKENAER 1837, sub *Olios*, Amboina = *Tychicus longipes* [WALCKENAER] 1837, SIMON 1880). (SIMON 1897: *Midamus* = *Olios*.)
- Olios berlandi* nom. nov. für *Olios maculatus* BERLAND 1924, Neu-Caledonien (praeocc. BLACKWALL 1862, sub *Sparassus*, Brasilien, Antillen = *Olios maculatus* [BLACKWALL] 1862, SIMON 1880, MELLO-LEITAO 1918).
- Olios tamerlani* nom. nov. für *Sparassus haemorrhoidalis* THORELL 1881, Neu-Guinea (praeocc. L. KOCH 1875, err. sub *Heteropoda*, New-South-Wales).
- Olios bivittatus* nom. nov. für *Olios pictus* CAPORIACCO 1947, 1948, Brit. Guiana (praeocc. L. KOCH 1875, err. sub *Heteropoda* = *Sarotes pictus* SIMON 1880, Australien) (SIMON 1897: *Sarotes* SIMON = *Olios*).
- Olios longipedatus* nom. nov. für *Macrinus longipes* SIMON 1887, Amazonas = *Olios longipes* PETRUNKEVITCH 1911 (praeocc. WALCKENAER 1837, Amboina = *Tychicus longipes* [WALCKENAER] 1837, SIMON 1880). (SIMON 1897: *Macrinus* = *Olios*.)
- Olios peruvianus* nom. nov. für *Sparassus montanus* KEYSERLING 1880, Peru = *Olios montanus* SIMON 1880 praeocc. WALCKENAER 1847, sub *Sparassus*, nicht zu deuten!, Deutschland).
- Olios foxi* nom. nov. für *Olios abnormis* KEYSERLING 1884, Arizona (praeocc. BLACKWALL 1866, err. sub *Sparassus*, Central-Afrika).

Heteropoda badiella nom. nov. für *Sarotes badius* L. KOCH 1875, Ceram, Buru = *Heteropoda badia* SIMON 1880, THORELL 1881 (praeocc. L. KOCH 1875, sub *Heteropoda badia*, Molukken = *Olios mygalinus* DOLESCHALL 1859).

Fam. **Selenopidae**

Selenops lawrencei nom. nov. für *Selenops pusillus* LAWRENCE 1949, Zululand (praeocc. SIMON 1887, 1897, Madagascar).

Fam. **Thomisidae**

Tobias taczanowskii nom. nov. für *Thomisus rugosus* TACZANOWSKI 1872, Süd-America = *Tobias rugosus* SIMON 1895 (praeocc. LATREILLE 1804, sub *Thomisus*, Afrika = *Phrynarachne rugosa* [LATREILLE] 1804, THORELL 1869, 1899, SIMON 1895).

Philodromus caporiaccoi nom. nov. für *Philodromus montanus* CAPORIACCO 1949, Kenia (praeocc. BRYANT 1933, Nord-Carolina).

Tibellus lesserti nom. nov. für *Thanatus lineatipes* CAMBRIDGE 1876, Ägypten — *Tibellus lineatipes* LESSERT 1919 (praeocc. *Thanatus lineatipes* SIMON 1870, Mittelmeergebiet).

Tibellus propositus nom. nov. für *Tibellus propinquus* CAMBRIDGE 1888, Kaschgar (praeocc. SIMON 1875, Europa, Nord-Afrika, Nord-America = *Tibellus oblongus* [WALCKE-NAER] 1802).

Misumena saitoi nom. nov. für *Misumena oblonga* SAITO 1939, Japan (praeocc. KEYSERLING 1880, Nord- und Mittelamerika = *Misumenops oblongus* [KEYSERLING] 1880, F. CAMBRIDGE 1900).

Misumenoides nicoleti nom. nov. für *Thomisus cinereus* NICOLET 1849, Chile = *Misumenoides cinereus* MELLOLEITAO 1939 (praeocc. C. L. KOCH 1837, sub *Thomisus*, Europa = *Xysticus audax* [SCHRANK] 1803).

- Thomisus lawrencei* nom. nov. für *Thomisus hystrix* LAWRENCE 1949, Zululand (praeocc. NICOLET 1949, Chile).
- Thomisus angulatulus* nom. nov. für *Thomisus angulatus* LUCAS 1858, Gabun (praeocc. WALCKENAER 1837, Nord-America = *Tmarus angulatus* [WALCKENAER] 1837, SIMON 1895, GERTSCH 1939 et auct. sequ.).
- Ozyptila audouini* nom. nov. für *Thomisus hirtus* AUDOUIN 1827, Ägypten, Tunis = *Ozyptila hirta* SIMON 1880 (praeocc. LATREILLE 1819, sub *Thomisus*, Europa = *Heriaeus hirtus* [LATREILLE] 1819).
- Parasynema cambridgei* nom. nov. für *Xysticus adustus* CAMBRIDGE 1890, Guatemala = *Parasynema adusta* F. CAMBRIDGE 1900 (praeocc. L. KOCH 1867, sub *Xysticus*, Queensland = *Diaea adusta* [L. KOCH] 1867, L. KOCH 1874).
- Synema audouini* nom. nov. für *Thomisus diana* AUDOUIN 1827, Afrika = *Synema diana* LESSERT 1919, LAWRENCE 1942 (praeocc. WALCKENAER 1805, sub *Thomisus*, Europa = *Misumenops tricuspidata* [FABRICIUS] 1775).
- Xysticus maculiger* nom. nov. für *Xysticus maculatus* CAMBRIDGE 1885, Tibet, Karakorum (praeocc. KEYSERLING 1880, Nord-America = *Xysticus lemniscatus* [WALCKENAER] 1837, CHAMBERLIN & IVIE 1944).
- Xysticus noseki* nom. nov. für *Xysticus spinifer* NOSEK 1905, Kleinasien praeocc. SIMON 1883, Madeira, Canaren = *Misumena spinifera* [BLACKWALL] 1862).
- Xysticus blackwalli* nom. nov. für *Thomisus piger* BLACKWALL 1865, Cap Verde-Ins. = *Xysticus piger* SIMON 1883 (praeocc. WALCKENAER 1837, sub *Thomisus*, Europa bis Sibirien = *Tmarus piger* [WALCKENAER] 1802, SIMON 1875 et auct. sequ.).

Fam. Salticidae

- Holcolaetis dyali* nom. nov. für *Holcolaetis vidua* DYAL 1935, Panjab (praeocc. LESSERT 1927, Congo).

- Myrmarachne peckhami* nom. nov. für *Salticus gracilis* PECKHAM 1892, Madagascar (praeocc. HAHN 1831, BLACKWALL 1861, Europa bis Sibirien = *Pseudeuophrys callida* [WALCKENAER] 1802).
- Myrmarachne simplexella* nom. nov. für *Salticus simplex* PECKHAM 1892, Madagascar (praeocc. BLACKWALL 1865, Cap Verde-Ins. = *Bianor simplex* [BLACKWALL] 1865).
- Kolomana* gen. nov. für *Pseudamycus orientalis* SZOMBATHY 1915, Genotypus, Singapore (Genus-Diagnose = Species-Diagnose und Abbildg.).
- Thiodina nicoleti* nom. nov. für *Attus elegans* NICOLET 1849, Chile = *Thiodina elegans* SIMON 1901 (praeocc. HENTZ 1846, sub *Attus*, Nord-America = *Tutelina elegans* [HENTZ] 1846, SIMON 1901, CHICKERING 1944).
- Balmaceda chickeringi* nom. nov. für *Balmaceda peckhami* CHICKERING 1946, Panama (praeocc. BRYANT 1940, Cuba).
- Hyllus sansibaricus* nom. nov. für *Attus gracilis* BOSENBERG & LENZ 1895, Sansibar (praeocc. WALCKENAER 1837, Europa bis Sibirien = *Pseudeuophrys callida* [WALKKENEAR] 1802).
- Phiale bryantae* nom. nov. für *Cyrene gratiosa* BRYANT 1923, Antigua (praeocc. C. L. KOCH 1846, sub *Phiale*, Brasilien, Panama = *Phiale minima* [C. L. KOCH] 1846, SIMON 1903, CHICKERING 1940).
- Phiale cubana* nom. nov. für *Pardessus formosus* BRYANT 1940, Cuba (praeocc. BANKS 1909, sub *Cyrene*, Costa Rica = *Phiale formosa* [BANKS] 1909, PETRUNKEVITCH 1911). (SIMON 1901: *Pardessus* = *Cyrene*, part. = *Phiale*.)
- Eustiromastix parobscurus* nom. nov. für *Eustiromastix obscurus* MELLO-LEITAO 1942, Argentinien (praeocc. PECKHAM 1893, sub *Cybele*, St. Vincent = *Eustiromastix obscurus* SIMON 1902).

- Freya dyali* nom. nov. für *Freya trifasciata* DYAL 1935, Panjab (praeocc. C. L. KOCH 1846, sub *Euophrys*, Brasilien, Guiana = *Freya decorata* [C. L. KOCH] 1846, SIMON 1903).
- Penionomus dyali* nom. nov. für *Penionomus longipalpis* DYAL 1935, Panjab (praeocc. SIMON 1888, sub *Euophrys*, Neu-Caledonien = *Penionomus longipalpis* SIMON 1903).
- Saitis berlandi* nom. nov. für *Saitis nigriceps* BERLAND 1938, Neue Hebriden (praeocc. KEYSERLING 1882, sub *Thorellia*, Queensland, New-South-Wales = *Saitis nigriceps* SIMON 1901, 1903).
- Saitis rainbowi* nom. nov. für *Attus splendens* RAINBOW 1896, New-South-Wales = *Saitis splendens* SIMON 1901 (praeocc. PECKHAM 1883, sub *Attus*, Nord-America = *Pellenes decorus* [BLACKWALL] 1846).
- Corythalia banksi* nom. nov. für *Prostheclina signata* BANKS 1901, Haiti, Portorico = *Corythalia signata* PETRUNKEVITCH 1930 (praeocc. KEYSERLING 1883, sub *Prostheclina*, Australien = *Saitis signatus* [KEYSERLING] 1883).
- Corythalia cubana* nom. nov. für *Prostheclina parvula* BANKS 1909, Cuba = *Corythalia parvula* BRYANT 1940 (praeocc. PECKHAM 1896, sub *Escambia*, Panama bis Mexico = *Corythalia parvula* SIMON 1909, CHICKERING 1946).
- Aelurillus kochi* nom. nov. für *Attus capreolus* L. KOCH 1867, Cycladen, Syrien = *Aelurillus capreolus* SIMON 1884 (praeocc. WALCKENAER 1825, sub *Attus*, Europa = *Evarcha flammata* [CLERCK] 1757).
- Aelurillus lucasi* nom. nov. für *Attus annulipes* LUCAS 1838, Teneriffa = *Aelurillus annulipes* STRAND 1901 (praeocc. WALCKENAER 1825, sub *ATTUS*, Europa = *Ballus chalybaeus* [WALCKENAER] 1802). (*Ballus depressus* [WALCKENAER] 1802, sub *Aranea* und 1805 sub *Attus* ist praeocc. durch RAZOUMOWSKY 1789 unter *Aranea depressa* = *Araneus cucurbitinus* CLERCK 1757.)
- Habrocestum panjabius* nom. nov. für *Habrocestum algericum* DYAL 1935, Panjab (praeocc. DALMAS 1920, Algerien).

Pellenes dyali nom. nov. für *Habrocestum coronatum* DYAL 1937, Panjab (praeocc. PECKHAM 1888, Nord-Amerika bis Mexico = *Pellenes coecatus* [HENTZ] 1846). (*Pellenes coronatus* [HENTZ] 1846 sub *Attus* ist praeocc. WALCKENAER 1805 unter *Attus coronatus* = *Evarcha flammata* [CLERCK] 1757, Europa, also hat für *Pellenes coronatus* [HENTZ] 1846 richtig *Pellenes coecatus* [HENTZ] 1846, sub *Attus*, einzutreten.)

Pellenes hondurasus nom. nov. für *Habrocestum latens* PECKHAM 1900, Honduras (praeocc. BANKS 1892, sub *Habrocestum*, Nord- und Süd-America = *Evarcha leucophaea* [C. L. KOCH] 1846).

Euophrys concolorata nom. nov. für *Euophrys concolor* CAPORIACCO 1935, Karakorum (praeocc. BANKS 1894, sub *Attus*, Missouri = *Euophrys concolor* [BANKS] 1894, PETRUNKEVITCH 1911).

Euophrys prinkipona nom. nov. für *Euophrys pulchella* NOSEK 1905, Ins. Prinkipo (praeocc. PECKHAM 1893, St. Vincent).

Euophrys banksi nom. nov. für *Euophrys obscura* BANKS 1898, Mexico (praeocc. TACZANOWSKI 1878, Guiana, Peru).

Dendryphantes caporiaccoi nom. nov. für *Dendryphantes variegatus* CAPORIACCO 1935, Karakorum (praeocc. LUCAS 1846, sub *Salticus*, Nord-America bis Mexico = *Dendryphantes variegatus* [LUCAS] 1846, SIMON 1901).

Dendryphantes reimoseri nom. nov. für *Admirala regia* PECKHAM 1901, Brasilien (praeocc. C. L. KOCH 1846, sub *Phidippus*, Cuba, San Domingo = *Dendryphantes regius* SIMON 1901, PETRUNKEVITCH 1911). (SIMON 1901: *Admirala* und *Phidippus* = *Dendryphantes*.)

Dendryphantes consimilis nom. nov. für *Phidippus comatus* PECKHAM 1901, Neu-Mexico, Nevada = *Dendryphantes comatus* PETRUNKEVITCH 1911 (praeocc. KARSCH 1880, Syrien). (SIMON 1901, PETRUNKEVITCH 1911: *Phidippus* = *Dendryphantes*.)

Dendryphantes graciosus nom. nov. für *Phidippus californicus* PECKHAM 1901 Nord-America = *Dendryphantes californicus* PETRUNKEVITCH 1911 (praeocc. PECKHAM 1888, sub *Maevia californica*, Californien = *Dendryphantes californicus* [PECKHAM] 1888, synonym ist *Dendryphantes guttatus* BANKS 1904, PETRUNKEVITCH 1911).

Dendryphantes iviei nom. nov. für *Metaphidippus tricolor* CHAMBERLIN & IVIE 1941, Californien (praeocc. C. L. KOCH 1846, sub *Plexippus*, Mexico = *Dendryphantes tricolor* [C. L. KOCH] 1846, PETRUNKEVITCH 1911) (SIMON 1901 und PETRUNKEVITCH 1911: *Plexippus* part. = *Dendryphantes*).

Sitticus kulczynskii nom. nov. für *Attus albolineatus* KULCZYNSKI 1895, Sibirien = *Sitticus albolineatus* SIMON 1901 (praeocc. WALCKENAER 1847, sub *Attus*, Indomalaya = *Carrhotus viduus* [C. L. KOCH] 1846).

Sitticus sibiricus nom. nov. für *Attus viduus* KULCZYNSKI 1895, Sibirien = *Sitticus viduus* REIMOSER 1919 (praeocc. WALCKENAER 1847, sub *Attus*, Indomalaya = *Carrhotus viduus* [C. L. KOCH] 1846).

Sitticus walckenaeri nom. nov. für *Aranea nigra* WALCKENAER 1802, Nord- und Mitteleuropa = *Sitticus niger* REIMOSER 1919 (praeocc. PETAGNA 1786, sub *Aranea*, Europa = *Eresus cinnaberinus* [OLIVIER] 1781).

Sitticus dyali nom. nov. für *Sitticus niger* DYAL 1935, Panjab (praeocc. REIMOSER 1919, Europa).

Yllenus kronebergi nom. nov. für *Attus elegans* KRONEBERG 1875, Turkestan = *Yllenus elegans* SIMON 1901 (praeocc. HENTZ 1845, sub *Attus*, Nord-America = *Tutelina elegans* [HENTZ] 1846, SIMON 1901, CHICKERING 1944).

Menemerus banksi nom. nov. für *Fuentes vittatus* BANKS 1901, Neu-Mexico = *Menemerus vittatus* PECKHAM 1909 (praeocc. SIMON 1877, sub *Menemerus*, Kosmopolit. = *Menemerus bivittatus* [DUFOUR] 1831).

Salticus latidentatus nom. nov. für *Epiblemum latidens* KULCZYNSKI 1895, Sibirien = *Salticus latidens* SIMON 1901 (praeocc. DOLESCHALL 1889, sub *Salticus*, Malaya, Philippinen = *Ligurra latidens* [DOLESCHALL] 1859, SIMON 1903, 1905).

Fam. Oecobiidae

Oecobius keyserlingi nom. nov. für *Omanus maculatus* KEYSERLING 1891, Süd-Amerika = *Oecobius maculatus* PETRUNKEVITCH 1911, MELLO-LEITAO 1917 (praeocc. SIMON 1875, sub *Oecobius*, Mittelmeergebiet).

Fam. Dictynidae

Dictyna urquharti nom. nov. für *Linyphia decolora* URQUHART 1893, Neu-Seeland = *Dictyna decolora* BRYANT 1933 (praeocc. WESTRING 1862, sub *Linyphia*, Europa = *Lepthyphantes decolor* [WESTRING] 1862).

Dictyna walckenaeri nom. nov. für *Aranea viridissima* WALCKENAER 1802, Europa = *Dictyna viridissima* SIMON 1874 et auct. seque. (praeocc. DE GEER 1778, sub *Aranea*, Europa = *Micrommata roseum* [CLERCK] 1757).

Fam. Uloboridae

Uloborus berlandi nom. nov. für *Uloborus lugubris* BERLAND & MILLOT 1940, Franz. Guinea (praeocc. THORELL 1895, sub *Philoponus*, Burma). (SIMON 1892: *Philoponus* = *Uloborus*.)

Uloborus plumipedatus nom. nov. für *Uloborus plumipes* MELLO-LEITAO 1947, Brasilien (praeocc. LUCAS 1846, Palaeartis).

Uloborus signatellus nom. nov. für *Uloborus signatus* CAMBRIDGE 1898, Mittelamerika, Mexico (praeocc. CAMBRIDGE 1876, Palaeartis = *Uloborus plumipes* LUCAS 1846).

Miagrammopes brasiliensis nom. nov. für *Miagrammopes albomaculatus* MELLO-LEITAO 1943, Süd-Brasilien (praeocc. THORELL 1891, Nicobaren).

Fam. Amaurobiidae

Amaurobius franganilloi nom. nov. für *Amaurobius inermis* FRANGANILLO 1920, Portugal (praeocc. L. KOCH 1855, KULCZYNSKI 1906, LESSERT 1910, Europa = *Coelotes inermis* [L. KOCH] 1855).

Unter den seit 1942, dem Erscheinungsjahr des „Katalog der Araneae“ Band I, publizierten neuen Arten erfordern nur die wenigen folgenden einen neuen Artnamen.

Fam. Pholcidae

Psilochorus browningi nom. nov. für *Psilochorus cambridgei* MELLO-LEITAO 1947, Brasilien (praeocc. GERTSCH & DAVIS 1937, Mexico).

Fam. Theridiidae

Dipoena furtiva nom. nov. CHICKERING 1950 (laut brieflicher Mitteilung) für *Dipoena pallida* CHICKERING 1943, Panama (praeocc. EMERTON 1913, Nord-America).

Dipoena roeweri nom. nov. CHICKERING 1950 (laut briefl. Mitteilung) für *Dipoena petrunkevitchi* CHICKERING 1943, Panama (praeocc. ROEWER 1942, Burma).

Theridion bryantae nom. nov. für *Theridion placidum* BRYANT 1948, Mexico (praeocc. ROEWER 1942, Westl. Nord-Amerika).

Theridion mumaе nom. nov. für *Theridion reticulatum* MUMA 1944, Maryland (praeocc. HAHN 1834, Palaeartcis = *Stemonyphantes lineatus* [LINNÉ] 1758 und praeocc. C. L. KOCH 1845, Palaeartcis = *Theridion bimaculatum* [LINNÉ] 1758).

Theridion elisabethae nom. nov. für *Theridion maculipes* BRYANT 1948, Portorico (praeocc. URQUHART 1886, sub *Theridion maculopes*, Neu-Seeland).

Thymoites bigibbosus nom. nov. für *Theridion bituberculatum* KEYSERLING 1884, Amazonas, Peru = *Thymoites bituberculatum* [KEYSERLING] 1884 (praeocc. WIDER 1834, Mitteleuropa = *Hypomma bituberculatum* [WIDER] 1834).

Fam. **Tetragnathidae**

Tetragnatha bidentata nom. nov. für *Tetragnatha bidens* MELLO-LEITAO 1943, Chile (praeocc. F. CAMBRIDGE 1903, Nord- und Mittelamerika = *Tetragnatha pallescens* CAMBRIDGE 1903).

Tetragnatha bryantae nom. nov. für *Tetragnatha parva* BRYANT 1947, Portorico (praeocc. BADCOCK 1932, Paraguay).

(Eingeliefert 18. September 1950)

Anschrift des Verfassers:

Prof. Dr. C. FR. ROEWER, Bremen, Bandelstraße 14.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen](#)

Jahr/Year: 1942/51

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Roewer Carl-Friedrich

Artikel/Article: [Neue Namen einiger Araneen-Arten 437-456](#)