

# Die Entomologischen Sammlungen des Zoologischen Staatsinstituts und Zoologischen Museums Hamburg

## II. Teil<sup>1)</sup>

### Chelicerata II: Araneae

Von GISELA RACK, Hamburg<sup>2)</sup>

## Einleitung

Nachdem H. WEIDNER 1959 und 1960 die im Hamburger Zoologischen Museum befindlichen Typen und Typoide der Chilopoda, Progoneata, Parathropoda und des größten Teiles der Chelicerata veröffentlicht hat, soll nun ein Überblick über die Araneen-Sammlung gegeben werden. Die Spinnen-Sammlung, die zwar im vergangenen Krieg vor der Zerstörung verschont geblieben ist, hat durch häufige Umlagerung zum Teil stark gelitten: Gläser wurden zerbrochen oder sind verlorengegangen, Außenetiketten wurden durch Verschmutzung und Waschungen zerstört bzw. die Beschriftung schwer leserlich gemacht oder völlig weggelöscht, Determinationszettel offensichtlich vertauscht etc. Da außerdem sämtliche Unterlagen über die Spinnen-Sammlung verbrannt sind, war es unerlässlich, jedes einzelne Glas zu öffnen und an Hand des Materials die Literatur zusammensuchen, die Typen, die als solche in den seltensten Fällen gekennzeichnet waren, herauszufinden und einen neuen Katalog anzulegen. Daß dabei typisches Material übersehen werden konnte (vor allem aus der Coll. BÖSENBERG, für die der Original-Katalog mit den näheren Angaben fehlt), oder bei der Typenbezeichnung Fehler unterlaufen sein können, ist selbstverständlich. Jeden Hinweis aus dem Kreise der Spezialisten werden wir darum gern annehmen, denn nur durch sie wird es möglich sein, langsam Vollständigkeit zu erzielen. Den wertvollsten Teil der Spinnen-Sammlung stellt das Material aus dem Museum GODEFFROY dar, das am 10. 2. 1886 vom Hamburger Staat gekauft wurde.<sup>3)</sup> Diese Spinnen, die ausschließlich aus Australien und von einigen wenigen Südsee-Inseln stammen, hauptsächlich von AMALIE

<sup>1)</sup> I. und III. Teil siehe diese Zeitschrift Band 57, S. 89 — 142 und Band 58, S. 47 — 55 sowie S. 57—104.

<sup>2)</sup> Anschrift der Verfasserin: Dipl.-Biol. Dr. Gisela Rack, Hamburg 13, von-Melle-Park 10, Zoologisches Staatsinstitut und Zoologisches Museum.

<sup>3)</sup> PANNING, A.: Beiträge zur Geschichte des Zoologischen Staatsinstituts und Zoologischen Museums in Hamburg II. Teil. Mitt. Hbg. Zool. Mus. Inst. 54 (1956), S. 1—20.

DIETRICH, E. GRAEFFE, A. GARETT, A. TETENS, E. DAEMEL und S. KUBARY gesammelt, von L. KOCH und nach dessen Augenerkrankung von E. v. KEYSERLING determiniert wurden, sind leider nicht vollzählig vorhanden. Die fehlenden neuen Arten, von denen auch nicht Material von anderen Fundorten des gleichen Sammelgebietes vorhanden ist, werden nicht im Typenverzeichnis aufgenommen, sondern aus Platzersparnis ohne jegliche Literaturangabe am Ende der Einleitung aufgeführt. Im Typenverzeichnis dagegen aufgenommen und als „fehlend“ bezeichnet wurden alle Typen, bei denen das Material des veröffentlichten Fundortes fehlt, dafür aber anderes aus Australien vorhanden ist und mit einer Fundortverwechslung gerechnet werden muß, bzw. wenn der Fundort auf dem Originaletikett nicht mehr zu lesen ist. Es sei noch darauf hingewiesen, daß die Bezeichnung „fehlt“ nicht ein späteres Auffinden der Typen ausschließt. Einmal sind bei der Bearbeitung der Sammlung einige Gläser mit gut erhaltenen Spinnen aus dem Museum GODEFFROY übriggeblieben, bei denen auch nach langem Bemühen beim besten Willen auf dem Etikett nichts mehr zu erkennen ist und im Innern sich auch keinerlei Angabe befindet. Die eine oder andere Type wird sicherlich darunter sein. Zum anderen können Gläser durch die Auslagerung während des Krieges zwischen das Spiritusmaterial anderer Abteilungen gekommen sein und nach einer vollständigen Durchsicht desselben noch gefunden werden. Im Typenverzeichnis aufgenommen (unnummeriert) wurden auch diejenigen Kochschen Arten, die als Manuskriptnamen oder Schreibfehler angesehen werden müssen. Der eine oder andere Fall kann vielleicht später noch geklärt werden.

Die Aufführung der Typen erfolgt genauso, wie es im Teil I und III geschah und zwar, um noch einmal kurz zu wiederholen: Die Aufzählung erfolgt nicht nach dem System, sondern nach dem Alphabet der Gattungen und in ihnen der Arten. Alle Typen werden unter der Gattung aufgeführt, in der sie beschrieben wurden. Sind sie später in eine andere Gattung gestellt oder zu Synonymen bereits vorhandener Arten erklärt worden, so wird der jetzt gültige Name am Ende in Sperrdruck angefügt. Die neuen Namenkombinationen erscheinen als Hinweise ebenfalls in alphabetischer Reihenfolge, allerdings ohne Numerierung und im Petitdruck. Unter den gesperrt gedruckten Namen sind die Typen in der Sammlung eingeordnet. Maßgebend für die Eingruppierung war, von einigen Ausnahmen abgesehen, ausschließlich der Katalog der Araneae von C. FR. ROEWER. Auf die neuesten systematischen Erkenntnisse innerhalb der einen oder anderen Gattung mußte im Hinblick auf das zu bewältigende Material verzichtet werden. Sinn dieses Verzeichnisses ist ja auch nur, die vorhandenen Typen aufzuzeigen und nicht über ihre jetzige systematische Stellung Auskunft zu geben. Die in Klammern befindliche Zahl am Ende eines jeden Typenzitates weist auf die Familienzugehörigkeit der betreffenden Art hin.

Im Kapitel Schrifttum über das Material werden alle Veröffentlichungen — soweit sie aufgefunden wurden — über das Spinnenmaterial des Hamburger Museums genannt. Vor das Erscheinungsjahr wird ein Stern gesetzt, wenn in der Veröffentlichung erwähnt wird, daß Material des Hamburger Museums bei der Bearbeitung zugrundelag. Das Fehlen eines Sternes bedeutet, daß das Hamburger Museum Teile des der Veröffentlichung zugrundeliegenden Materiales als Geschenk oder durch Tausch bzw. Kauf erworben hat. Auch wenn Hamburger Material verwendet wurde, dies aber aus der Veröffentlichung nicht hervorgeht, fehlt der Stern vor dem Erscheinungsjahr. Daß die recht um-

fangreiche Spinnensammlung des Hamburger Museums innerhalb eines Jahres gesichtet, katalogisiert und ihre Typen herausgefunden werden konnten, war nur möglich durch die mühevollte Vorarbeit und die wertvollen Hinweise von Herrn Prof. Dr. H. WEIDNER, dem darum an dieser Stelle besonderer Dank ausgesprochen sei.

Aus dem Museum GODEFFROY fehlen folgende Typen:

<i>Argyrodes incisifrons</i> KEYS.	<i>Lycosa bellatrix</i> L. KOCH
<i>Attus calvipalpis</i> L. KOCH	<i>Mopsus albobarbatus</i> KEYS.
<i>Clubiona alveolata</i> L. KOCH	<i>Nephila aurosa</i> L. KOCH
<i>Cyrba bicolor</i> KEYS.	<i>Nephila victorialis</i> L. KOCH
<i>Cyrba bimaculata</i> KEYS.	<i>Ocypete sartrix</i> L. KOCH
<i>Cyrba squalida</i> KEYS.	<i>Opisthoncus clarus</i> KEYS.
<i>Diaea mollis</i> L. KOCH	<i>Palystes superciliosus</i> L. KOCH
<i>Enyo picta</i> L. KOCH	<i>Pholeuon longipes</i> L. KOCH
<i>Epeira acuminata</i> L. KOCH	<i>Plexippus daemellii</i> KEYS.
<i>Epeira interjecta</i> L. KOCH	<i>Poltys keyserlingi</i> L. KOCH
<i>Epeira inusta</i> L. KOCH	<i>Poltys mammeatus</i> L. KOCH
<i>Epeira litoralis</i> L. KOCH	<i>Prostheclina pallida</i> KEYS.
<i>Ergane insulana</i> L. KOCH	<i>Prostheclina signata</i> KEYS.
<i>Euophrys obscurifemoratus</i> KEYS.	<i>Scytropa maculata</i> KEYS.
<i>Gasteracantha suminata</i> L. KOCH	<i>Theridium ambiguum</i> L. KOCH
<i>Habronestes spirifer</i> L. KOCH	<i>Theridium coeliferum</i> L. KOCH
<i>Hasarius clarovittatus</i> KEYS.	<i>Theridium setosum</i> L. KOCH
<i>Hasarius obscurus</i> KEYS.	<i>Theridium thorellii</i> L. KOCH
<i>Icius albivittatus</i> KEYS.	<i>Thomisus praetextus</i> L. KOCH
<i>Icius parvulus</i> KEYS.	<i>Trabea lineata</i> L. KOCH
<i>Lauharulla pretiosa</i> KEYS.	<i>Xysticus nigropunctatus</i> L. KOCH

## B. Chelicerata

### II. Klasse: Arachnida

#### 11. Ordnung: Araneae

Die Sammlung enthält 1867 Arten und Unterarten in 4752 Nummern (wobei ausschließlich das bis zur Art bzw. Unterart determinierte Material nummernmäßig aufgenommen wurde und noch nicht der große bis zur Familie determinierte Spinnenbestand). Die Arten verteilen sich auf die einzelnen Familien folgendermaßen:

	Arten		Arten
1. Lipistiidae	0	13. Leptonetidae	1
2. Heptathelidae	0	14. Telemidae	0
3. Ctenizidae	3	15. Caponiidae	0
4. Migidae	0	16. Sicariidae	12
5. Dipluridae	6	17. Ochyroceratidae	2
6. Atypidae	5	18. Pholcidae	25
7. Barychelidae	8	19. Zodariidae	17
8. Theraphosidae	26	20. Palpimanidae	3
9. Paratropidae	0	21. Hersiliidae	3
10. Pycnothelidae	0	22. Urocteidae	0
11. Oonopidae	5	23. Theridiidae	100
12. Dysderidae	19	24. Nesticidae	2

	Arten		Arten
25. Linyphiidae	70	45. Clubionidae	115
26. Micryphantidae	84	46. Ctenidae	56
27. Araneidae	360	47. Eusparassidae	80
28. Tetragnathidae	53	48. Selenopidae	5
29. Symphytognathidae	2	49. Thomisidae	175
30. Archaeidae	2	50. Aphantochilidae	0
31. Mimetidae	2	51. Lyssomanidae	1
32. Agelenidae	35	52. Salticidae	242
33. Hahniidae	6	53. Hypochilidae	0
34. Argyronetidae	1	54. Filistatidae	2
35. Pisauridae	22	55. Zoropsidae	2
36. Lycosidae	146	56. Acanthothenidae	1
37. Oxyopidae	23	57. Oecobiidae	1
38. Senoculidae	0	58. Eresidae	5
39. Prodidomidae	0	59. Dictynidae	12
40. Gnaphosidae	75	60. Uloboridae	12
41. Platoridae	0	61. Deinopidae	5
42. Ammoxenidae	0	62. Amaurobiidae	32
43. Homalonychidae	0	63. Psechridae	3
44. Cithaeronidae	0	64. Tengellidae	0

#### Schrifttum über dieses Material

- BERTKAU, Ph., 1883: siehe FÖRSTER, A. & BERTKAU, Ph.
- BÖSENBERG, W., \*1895: Beitrag zur Kenntnis der Arachniden-Fauna von Madeira und den Canarischen Inseln. Abh. naturw. Ver. Hamburg, **13**, 1—13 (45 Arten).
- , 1897: Die echten Spinnen der Umgebung Hamburgs. Mitt. Nat. Mus. Hamburg, **14**, 135—156.
- , 1899: Spinnen der Rheinprovinz. Verh. Nat. Ges. Rheinl. Westf. **56**, 69—131, Taf. 1 Fig. 1—9 (Coll. BÖSENBERG).
- , 1901: Die Spinnen Deutschlands. I. Zoologica **14** (35), 1—96, Taf. 1—8 Fig. 1—121 (Coll. BÖSENBERG).
- , 1902: Die Spinnen Deutschlands. II.—IV. Ibid., 97—384, Taf. 9—36 Fig. 116—564 (Coll. BÖSENBERG).
- , 1903: Die Spinnen Deutschlands. V. Ibid., 385—465, Taf. 37—43 (Coll. BÖSENBERG).
- & LENZ, H., \*1895 b: Ostafrikanische Spinnen, gesammelt von Herrn Dr. F. STUHLMANN in den Jahren 1888 und 1889. Beil. Jahrb. Hambg. Wiss. Anst. **12** (2), 25—51, 2 Tafeln (45 Arten).
- & STRAND, E., \*1906: Japanische Spinnen. Abh. Senckenbg. Naturf. Ges. **30** (1—2), 93—373, Taf. 3—16 Fig. 1—505 (22 Arten von T. LENZ gekauft).
- BRAUN, R., \*1959: Beiträge zur Kenntnis der Fauna eines Müllplatzes in Hamburg. — 2. Spinnen von einem Hamburger Müllplatz. Ent. Mitt. Zool. Inst. Mus. Hamburg, Nr. 23, **2**, 93—99 (26 Arten).
- , \*1960: Neues zur Spinnenfauna des Rhein-Main-Gebietes und der Rheinpfalz. (Mit Revision der Sammlung BÖSENBERGS, der Nachlaßsammlung ZIMMERMANN'S und der Geisenheim-Sammlung JACOBIS). Jb. Nass. Ver. Naturk. **95**, 28—88.
- COMELLINI, A., \*1957: Notes sur les Thomisidae d'Afrique. Rev. Zool. Bot. Afr. **55**, 1—32 (7 Arten, 2 Unterarten).
- , \*1959: Notes sur les Thomisidae d'Afrique. Ibid. **60** 110—119 (2 Arten).
- DES ARTS, L., \*1912: Zusammenstellung der afrikanischen Arten der Gattung Ctenus. Mitt. Nat. Mus. Hamburg **29**, 183—218, Taf. 1—3 (16 Arten).
- ENDERLEIN, G., 1903: Die Landarthropoden der von der Tiefsee-Expedition besuchten antarktischen Inseln. In CHUN: Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition Valdivia. (Jena) **3**, 242—244 (1 Art).
- , 1909: Die Spinnen der Crozet-Inseln und von den Kerguelen. In DRYGALSKI: Deutsche Südpolar-Expedition 1901—1903. (Berlin) **10** (Zoologie 2) (5), 533—540 (1 Art).

- FAGE, L., 1909: Un nouveau type d'araignée marine en Méditerranée *Desidiopsis racovitzai* n. g., n. sp. Arch. Zool. Exp. Gen. (4) 9. Not. & Rev., 75—84, Fig. 1—8 (1 Art).
- FÖRSTER, A. & BERTKAU, Ph., 1883: Beiträge zur Kenntnis der Spinnenfauna der Rheinprovinz. Verh. Nat. Ver. Rheinl. Westf. 40, 205—278, Taf. 3 Fig. 1—8 (1 Art).
- GODEFFROY, MUSEUM, 1864/1884: Katalog I bis IX der zum Verkauf stehenden Doubletten aus den naturhistorischen Expeditionen der Herren Joh. Ces. GODEFFROY & Sohn in Hamburg. Hamburg.
- GRÄFFE, Ed., 1866: Arachnoidea. In: Notizen über die Fauna der Viti-Inseln, eingesandt als vorläufiger Bericht über die zweite im Auftrage der Herren Joh. Ces. GODEFFROY & Sohn in Hamburg dahin unternommene Explorationsreise. Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, 585—596.
- KARSCH, F., 1884: In GREEF: Über die Fauna der Guinea-Inseln S. Thomé und Rolas. Sitzungsber. Ges. Beförderung ges. Naturw. Marburg, Nr. 2, 41—80 (14 Arten, Mus. Marburg getauscht).
- , 1886: Verzeichnis der von Dr. G. A. FISCHER auf der im Auftrage der Geographischen Gesellschaft in Hamburg unternommenen Reise in das Massai-Land gesammelten Myriopoden und Arachnoiden. Jahrb. Hambg. Wiss. Anst. 2, (1885), 131—141 (5 Arten).
- KEYSERLING, E. v., 1865: Beiträge zur Kenntnis der Orbitelae LATR. Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien 15, 799—856 (5 Arten. Material aus dem Museum GODEFFROY).
- , 1877: Spinnen aus Uruguay und einigen anderen Gegenden Amerikas. Ibid. 27, (1878) 571—614, Taf. 14 (14 Arten. Coll. BÖSENBERG).
- , 1877b: Einige Spinnen von Madagaskar. Ibid. 27, (1878) 85—96 (5 Arten. Coll. BÖSENBERG).
- , 1877c: Amerikanische Spinnenarten aus den Familien der Pholcoidea, Scytodidae und Dysderoidea, Ibid. 27 (1878) 205—234 (1 Art. Coll. BÖSENBERG).
- , 1880: Die Spinnen Amerikas. I. (Laterigradae), Nürnberg, 1—283, Taf. 1—8 Fig. 1—150 (1 Art. Coll. BÖSENBERG).
- , 1881—1883: In KOCH, L.: Die Arachniden Australiens. I. Nürnberg. 1272—1489 (Museum GODEFFROY, gekauft).
- , 1886—1889: Die Arachniden Australiens. II. (Nachtrag) Nürnberg 1890, 87—274 (Museum GODEFFROY, gekauft).
- , 1886: Die Spinnen Amerikas. II (2. Hälfte. Theridiidae), Nürnberg, 1—295, Taf. 1—21 Fig. 1—324 (1 Art. Coll. BÖSENBERG).
- , 1893: Ibid. IV (Epeiridae), 1—377, Taf. 1—19 Fig. 1—277 (1 Art. Coll. BÖSENBERG).
- KOCH, L., 1865: Beschreibung neuer Arachniden und Myriopoden. Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien 15, 857—892 (10 Arten vorhanden, Museum GODEFFROY, gekauft).
- , 1866—1867: Die Arachniden-Familie der Drassidae. Nürnberg, Verlag J. L. Lotzbeck, 352 Seiten, (Heft 1—6: 1866; Heft 7—8: 1867) (3 Arten, Museum GODEFFROY, gekauft).
- , 1867: Beschreibung neuer Arachniden und Myriopoden. Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien 17, 173—250 (26 Arten vorhanden, Museum GODEFFROY, gekauft).
- , 1871—1883: Die Arachniden Australiens nach der Natur beschrieben und abgebildet. I. Nürnberg, 1477 Seiten (sehr viele Arten, Museum GODEFFROY, gekauft).
- , 1886: In KEYSERLING, E. v. 1886—1889: Die Arachniden Australiens. II. (Nachtrag) 123—133 (Beschreibung und Abbildung der Gattung *Poltys*; die Arten sind also von KOCH und nicht von KEYSERLING! Siehe Fußnote von KEYSERLING auf S. 123. 2 Arten vorhanden. Museum GODEFFROY, gekauft).
- KRAUS, O., \*1957: Araneenstudien 1. Pholcidae (Smeringopodinae, Ninetinae). Senck. biol. 38 (3/4), 217—243 (7 Arten).
- LENZ, H., 1886: Beitrag zur Kenntnis der Spinnenfauna von Madagascar. Zool. Jahrb. Syst. 1 (2), 379—408, Taf. 10 Fig. 1—14.
- , \*1891: Spinnen von Madagascar und Nossibé. Jahrb. Hambg. Wiss. Anst. 9 (1), 163—182 (44 Arten vorhanden).

- MAY, W., 1910—1911: Gomera die Waldinsel der Kanaren. Anhang. I. Verzeichnis der von mir auf Gomera gesammelten Tiere. Araneae. Verh. naturw. Ver. Karlsruhe 24, 239—242.
- ROEWER, C. Fr., 1942: Katalog der Araneae von 1758 bis 1940, 1, Bremen, 1040 Seiten.
- , 1954 a: Katalog der Araneae von 1758 bis 1940, bzw. 1954, 2, Abt. a, Brüssel, 923 Seiten.
- , 1954 b: Katalog der Araneae von 1758 bis 1940, bzw. 1954, 2, Abt. b, Brüssel, 927—1751.
- , \*1954 c: Araneae Lycosiformia I (Agelenidae, Hahniidae, Pisauridae) mit Berücksichtigung aller Arten der äthiopischen Region. Exploration du Parc National de l'Upemba. Mission G. F. de WITTE. 30, Brüssel, 1—420 (1 Art).
- , \*1958: Araneae Lycosiformia II (Lycosidae). Ibid. 55, 1—518 (12 Arten).
- , \*1959: Araneae Lycosiformia II b (Lycosidae) (Fortsetzung und Schluß). Ibid. 55, 519—1040 (19 Arten).
- SCHMIDT, G., 1954: Zur Herkunftsbestimmung von Bananenimporten nach dem Besatz an Spinnen. Z. angew. Ent. 36 (4), 400—422 (Sammlung Institut f. Umweltforschung).
- , 1956 a: Genus- und Speziesdiagnosen neuer, mit Bananen eingeschleppter Spinnen nebst Mitteilung über das Auffinden der Männchen zweier Spinnenarten. Zool. Anz. 157 (1/2), 23—31 (Sammlung Inst. f. Umweltforschung).
- , 1956 b: *Zoropsis rufipes* (Luc.), eine canarische Jagdspinne. Zool. Anz. 157 (5/6), 78—85 (Sammlung Inst. f. Umweltforschung).
- , \*1956 c: Eine neue pluridentate Salticide aus der Arachnidensammlung des Zoologischen Museums der Universität Hamburg. Zool. Anz. 157 (5/6), 85—86 (*Psecas rubrostriatus*).
- , 1956 d: Turniere bei Springspinnen. Orion, 645—652 (*Psecas rubrostriatus*).
- , 1956 e: Zur Frage der durch canarische Bananen eingeschleppten Spinnen mit Beschreibung neuer Arten. Zool. Anz. 157 (7/8), 139—153, Abb. 1—10 (21 Arten, Sammlung Inst. f. Umweltforschung).
- , 1956 f: Liste der in den Jahren 1953 und 1954 mit Bananen nach Hamburg eingeschleppten Spinnen aus Franz.-Guinea. Zool. Anz. 157 (11/12), 239—241 (Sammlung Inst. f. Umweltforschung).
- , 1956 g: Die Spinnenfauna der Kanarischen Bananen. Z. angew. Zool. 43, 237—249 (21 Arten vorhanden, Sammlung Inst. f. Umweltforschung).
- , 1957: Zur Spinnenfauna der aus Belgisch-Congo eingeführten Bananen. Zool. Anz. 158, 280—284 (7 Arten vorhanden, Sammlung Inst. f. Umweltforschung).
- , 1959: Bestimmungstabelle für die aus Westafrika mit Bananen eingeschleppten Spinnen. Z. angew. Zool. 46 (1), 99—105 (Sammlung Inst. f. Umweltforschung).
- , 1960 a: Die Spinnen der Segeberger Kalkberghöhle. Heimatkd. Jahrb. Segeberg 1959, 154—167.
- , 1960 b: Zur Spinnenfauna der Segeberger Höhle. Schr. Nat. Ver. Schleswig-Holstein 30, 35—38.
- , 1960 c: 2. und 3. Mitteilung zur Spinnenfauna der Segeberger Höhle. Ibid. 31, 75—80.
- SIMON, E., 1897: Arachnides, recueillis par BRAUER aux Iles Seychelles. Ann. Soc. Ent. France 66, 370—388, Fig. 1—4 (36 Arten aus dem Museum Marburg, getauscht).
- , \*1902: Arachnoideen, excl. Acariden und Gonyleptiden. In: Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise 1892/93, 2, Arthropoden, 1—47, Hamburg (Verlag L. Friedrichsen & Co.) (68 Arten).
- , \*1905: Arachnides de Java, recueillis par le Prof. K. KRAEPELIN en 1904. 2. Beih. Jahrb. Hambg. Wiss. Anst. 22 (1904), Mitt. Naturhist. Mus. Hamburg 22, 49—73 (72 Arten vorhanden).
- , 1908 a: Etude sur les Arachnides, recueillis par Mr. le Dr. KLAPTOCZ en Tripolitaine. Zool. Jahrb. Syst. 26, 419—438 (27 Arten, von Fr. WERNER gekauft).
- , 1908 b: Araneae I. In: MICHAELSEN & HARTMEYER, Die Fauna Südwest-Australiens. Ergebnisse der Hamburger südwest-australischen Forschungsreise 1905. (Jena) 1 (12), 359—446, Fig. 1—14 (50 Arten vorhanden).
- , 1909: Araneae II. Ibid. 2 (12), 155—212, 14 Abb. (28 Arten vorhanden).

- STRAND, E., 1906: Siehe BÖSENBERG & STRAND.
- , \*1907 a: Vorläufige Diagnosen süd- und ostasiatischer Clubioniden, Ageleniden, Pisauriden, Lycosiden, Oxyopiden und Salticiden. Zool. Anz. **31** (17—18), 558—570 (1 Art).
  - , \*1907 b: Süd- und Ostasiatische Spinnen. I. Abh. Nat. Ges. Görlitz **25**, 107—215, Fig. 1—50 (4 Arten vorhanden, es fehlen die Typen von *Asagena amurica*, *Oedothorax submisellus*, *Linyphia amurensis*, *Pachygnatha amurensis* und *Xysticus mojensis*).
  - , 1907 c: Afrikanische Spinnen (exkl. Aviculariden), hauptsächlich aus dem Kaplande. Zool. Jahrb. Syst. **25** (5—6) 557—731 (*Caerostris simata* BÖSENBERG & LENZ und *Ctenus melanogaster* (BÖSENBERG & LENZ). Es ist möglich, daß es sich bei den Cotypen, die STRAND von LENZ geliehen hatte, um das Material handelt, das jetzt im Hamburger Museum ist).
  - , 1908: Beiträge zur Spinnenfauna Madagaskars. Nyt Mag. Nat. **46**, Christiania, 1—227.
  - , \*1909: Süd- und ostasiatische Spinnen. II. Abh. Nat. Ges. Görlitz **26**, 1—128 (7 Arten).
  - , 1911: Arachniden von der kanarischen Insel Gomera, gesammelt von Herrn Prof. Dr. W. MAY. Arch. Naturgesch. **77**, I (2), 189—201 (33 Arten).
- THORELL, T., 1887: Viaggio di L. FEA in Birmania e regioni vicine. II. Primo saggio sui Ragni Birmani. Ann. Mus. Civ. Genova **25** (2), 5—417 (52 Arten, von FEA gekauft).
- , 1895: Descriptive Catalogue of the spiders of Burma. London, 1—406 (*Trochosa stictopyga*, von FEA gekauft).
  - , 1897: Viaggio di Leonardo FEA in Birmania e regioni vicine. LXXIII. Secondo saggio sui Ragni Birmani. Ann. Mus. Civ. Genova **37** (2 a), 161—267 (17 Arten, von FEA gekauft).
  - , 1897 b: Araneae paucae Asiae australis. Bih. Svensk. Vet. Ak. Handl. **22** (4—6) 1—36 (*Argyope caesarea*, von FFA gekauft).
- WEIDNER, H., 1937: *Argiope bruennichi* (SCOP.) in Mecklenburg. Bombus Nr. 1, 2.
- WIEHLE, H., 1960: Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnenfauna. I. Linyphiidae, 195—228; II. Theridiidae, 229—254 (*Ostearius melanopygius* (O. P. C.) und *Enoplognatha oelandica* (THORELL)).

### Verzeichnis der Typen und Typoide

1. *Acompse concinnus* KEYSERLING 1881, 1322—1326, Taf. 112 Fig. 6 a—c und 7 + 7 a, Australien, Gayndah, Peak Downs, ♂♀ Syntypen fehlen. (Vorhanden sind 3 Expl. ohne Fundort, Museum GODEFFROY Nr. 8616 und 7692. Es ist durchaus möglich, daß dies die Typen sind.) — *Gangus concinnus* (KEYSERLING) (52).
2. *Acompse dulcinervis* L. KOCH 1879, 1149—1152, Taf. 100 Fig. 1—1 c und 2—2 d, Pelew Inseln, ♂♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16542) — *Bavia se xpunctata* (DOLESCHALL) (52).
3. *Acompse ludicrus* KEYSERLING 1882, 1326—1330, Taf. 113 Fig. 1—1 c und 2—2 c, Australien, Rockhampton, ♀♂ Syntypen, fehlen. (Vorhanden ist 1 ♀ aus Gayndah, Mus. GODEFFROY Nr. 7693, Fundortverwechslung?) — *Bavia ludicra* (KEYSERLING) (52).
4. *Acompse suavis* L. KOCH 1879, 1146—1149, Taf. 99 Fig. 6—6 d und 7—7 d, Tahiti, ♀♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16541) — *Bavia aericeps* SIMON (52).

5. *Adoxotoma chinopogon* SIMON 1909, 196—197, Südwest-Australien, Stat. 99, Lion Mill, 20. 7. 1905, ♀ Syntype — (52).  
*Aelurillus rugatus* (BÖSENBERG & LENZ) siehe *Aelurops rugatus*.
6. *Aelurops rugatus* BÖSENBERG & LENZ 1895, 28, Taf. 1 Fig. 1 und 1 a, Ostafrika, Usambara, ♀ Syntype — *Aelurillus rugatus* (BÖSENBERG & LENZ) (52).
7. *Agalena limbata* THORELL 1897, 255, Burma, Carin Hills, 900—1000 m, ♀ Paratypoid — *Agelena limbata* (THORELL) (32).  
*Agalenocosa fallax* (L. KOCH) siehe *Lycosa fallax*.  
*Agalenocosa leucophaeoides* (ROEWER) siehe *Lycosa leucophaea* L. KOCH.  
*Agelena limbata* (THORELL) siehe *Agalena limbata*.
8. *Agroeca o'swaldi* LENZ 1891, 169—170, Taf. 1 Fig. 6 a—c und 8 a—b, Nossibé, 2 ♀♀ 2♂♂ Syntypen (1 ♂ davon zerstört) — *Uliodon oswaldi* (LENZ) (46).
9. *Agroeca picta* L. KOCH 1873, 438—440, Taf. 34 Fig. 5 und 5 a, Australien, Brisbane, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 2249) — *Supunna picta* (L. KOCH) (45).  
*Allocosa*, wenn nicht anders angegeben, siehe unter *Lycosa*.  
*Allocosa hirsuta* (BÖSENBERG & LENZ) siehe *Tarentula hirsuta*.  
*Allocosa obscuroides* (STRAND) siehe *Lycosa obscura* (L. KOCH).  
*Allocosa samoana* (ROEWER) siehe *Lycosa inornata* L. KOCH.  
*Allohogna exculta* (L. KOCH) siehe *Lycosa exculta*.  
*Alopecosa brunnea* (BÖSENBERG) siehe *Tarentula brunnea*.  
*Alopecosa gomerae* (STRAND) siehe *Tarentula kulczynskii gomerae*.  
*Alopecosa gracilis* (BÖSENBERG) siehe *Tarentula gracilis*.  
*Alopecosa kulczynskii* (BÖSENBERG) siehe *Tarentula kulczynskii*.  
*Alopecosa michaelsoni* (SIMON) siehe *Lycosa michaelsoni*.  
*Altheus stellatus* (SIMON) siehe *Ochyrocera stellata*.
10. *Amaurobius annulipes* L. KOCH 1872, 341—342, Taf. 27 Fig. 3 + 3 a und 4—4 b, Australien, Rockhampton, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7853) — *Ixeuticus annulipes* (L. KOCH) (62).
11. *Amaurobius candidus* L. KOCH 1872, 333—334, Taf. 26 Fig. 6 + 6 a, Australien, Bowen, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7852) — *Ixeuticus candidus* (L. KOCH) (62).
12. *Amaurobius chalybeius* L. KOCH 1872, 328—330, Taf. 26 Fig. 4—4 b, Australien, Port Mackay, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 7210) — *Ixeuticus chalybeius* (L. KOCH) (62).
13. *Amaurobius (?) inornatus* L. KOCH 1872, 325—326, Taf. 26 Fig. 2+2a, Australien, Rockhampton, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 6533) — *Badumna inornata* (L. KOCH) (62).
14. *Amaurobius longinquus* L. KOCH 1867, 196—197, Australien, Brisbane, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 2264) — *Ixeuticus longinquus* (L. KOCH) (62).
15. *Amaurobius microps* SIMON 1908 b, 366, Südwest-Australien. Stat. 162, Torbay, 19. 8. 1905, 3 Syntypen — *Ixeuticus microps* (SIMON) (62).
16. *Amaurobius scalaris* L. KOCH 1872, 334—336, Taf. 26 Fig. 7 + 7 a, Australien, Port Mackay, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7849) — *Ixeuticus scalaris* (L. KOCH) (62).
17. *Amaurobius senilis* L. KOCH 1872, 326—328, Taf. 26 Fig. 3 + 3 a, Australien, Rockhampton, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 6491) — *Ixeuticus senilis* (L. KOCH) (62).

18. *Amaurobius silvanus* L. KOCH 1872, 337—339, Taf. 27 Fig. 1 + 1 a, Australien, Rockhampton, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7854) — *Ixeuticus silvanus* (L. KOCH) (62).
19. *Amaurobius simoni* KEYSERLING 1877, 585—587, Taf. 14 Fig. 11—12, Uruguay, Montevideo, 3 Syntypen (Coll. BÖSENBERG Nr. 1028) — *Amaurobius tristissimus* HOLMBERG (62).  
*Amaurobius tristissimus* HOLMBERG siehe *Amaurobius simoni* KEYSERLING.
20. *Amycus micarioides* L. KOCH 1880, 1178—1181, Taf. 102 Fig. 3—3 c, Australien, Port Mackay, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8346) — *Cosmophasis micarioides* (L. KOCH) (52).
21. *Amycus tristriatus* L. KOCH 1880, 1181—1184, Taf. 102 Fig. 4—4 e, Pelew Inseln, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8349) — *Cosmophasis thalassina* (C. L. KOCH) (52).
22. *Aname pallida* L. KOCH 1873, 465—467, Taf. 35 Fig. 8, Australien, Bowen, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8104, stark beschädigt) (5).
23. *Anapogonia lyrata* SIMON 1905, 64, Java, Buitenzorg, 1904, ♀ Holotype (29).
24. *Anarrhotus nishitakensis* STRAND 1907 a, 570; 1909, 119—121, Japan, Nishitake, Hiuga, Kiushiu, Juli 1898, ♀ Holotype (52).  
*Anapsia rhomboides* (L. KOCH) siehe *Epeira rhomboides*.  
*Anzacia respersa* (SIMON) siehe *Drassodes respersus*.
25. *Aphyctoschaema armigerum* SIMON 1908 b, 370—371, Südwest-Australien, Stat. 115, North Fremantle, 2. 9. 1905, 3 Syntypen (62).
26. *Aphyctoschaema vultuosa* SIMON 1908 b, 373, Südwest-Australien, Stat. 98, Wooroloo, 20. 5. 1905, 2 Paratypoide (62).
27. *Araeoncus brunneus* BÖSENBERG 1902, 195—196, Taf. 17 Fig. 270, Hamburg, ♀ Syntype (Coll. BÖSENBERG Nr. 440) (26).  
*Aranea* wird aufgeführt unter *Araneus*.  
*Araneus*, wenn nicht anders angegeben, siehe unter *Epeira*.  
*Araneus annulellus* STRAND siehe *Epeira annulata* LENZ.
28. *Araneus armida canescens* SIMON 1908 a, 432, Tripolitanien, Benghasi, Holotype (27).
29. *Araneus cyphoxis* SIMON 1908 b, 426, Südwest-Australien, Stat. 139, Brunswick, 7. 10. 1905, 2 Syntypen (27).  
*Araneus doenitzi* (BÖSENBERG & STRAND) siehe *Meta doenitzi*.  
*Araneus humilis* (L. KOCH) siehe *Theridium humile*.
30. *Aranea ikomosanensis* BÖSENBERG & STRAND 1906, 234, Taf. 11 Fig. 224 A, B, C, Centr.-Japan, Ikomosan, Yamato, August 1895, ♀ Holotype (27).
31. *Araneus klaptoczi* SIMON 1908 a, 430—431, Tripolitanien, Djebel Gharian, ♂ Holotype, fehlt (vorhanden ist 1 ♂ aus Tripolitanien, Ain Zara, Fundortverwechslung?) (27).  
*Araneus margaritae* STRAND siehe *Epeira cinerea* LENZ.
32. *Araneus scylloides* BÖSENBERG & STRAND 1906, 217, Centr.-Japan, Osaka (Tennoji), Aug. 1895, 3 Syntypen — *Araneus theis* (WALCKENAER) (27).
33. *Araneus senicaudatus* SIMON 1908 b, 425, Südwest-Australien, Stat. 71, Northampton, 15. 7. 1905 und Stat. 109, Subiaco, nördlich, 9., 12. u. 16. 5. 1905, 5 Syntypen (27).

34. *Araneus senicaudatus simplex* SIMON 1908 b, 426, Südwest-Australien, Stat. 99, Lion Mill, 20. 7. 1905, 3 Expl. (juv.) Syntypen (27).  
*Araneus turritus* (KEYSERLING) siehe *Heurodes turrita*.  
*Arasia mollicoma* (L. KOCH) siehe *Astia mollicoma*.  
*Arctosa mayi* (STRAND) siehe *Tarentula mayi*.  
*Arctosippa alboguttulata* (L. KOCH) siehe *Lycosa alboguttulata*.
35. *Arcys alatus* KEYSERLING 1889, 257—258, Taf. 23 Fig. 8—8 b, Australien, Sydney, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY) (27).
36. *Arcys clavatus* KEYSERLING 1889, 259—261, Taf. 24 Fig. 1—1 b und 2 + 2 a, Australien (ohne genauere Fundortangabe) ♂♀ Syntypen (vorhanden ist 1 ♀ Australien, Peak Downs, Mus. GODEFFROY) (27).
37. *Arcys cornutus* L. KOCH 1872, 218—219, Taf. 14 Fig. 2—2 c, Australien, Rockhampton, Bowen, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY) (27).  
*Argiope* wird aufgeführt unter *Argyope*.
38. *Argoctenus pictus* L. KOCH 1878, 992—993, Taf. 86 Fig. 5—5 d, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16489) (46).
39. *Argyope caesarea* THORELL 1897 b, 7, Burma, Carin Hills, 900 bis 1000 m, 3 Syntypen (27).
40. *Argiope chrysorrhoea* L. KOCH 1871, 38—39, Taf. 3 Fig. 5—5 c, Pelew-Inseln, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 6085) — *Argyope appensa* (WALCKENAER) (27).
41. *Argiope curvipes* KEYSERLING 1886, 135—136, Taf. 11 Fig. 1—1 b, Australien, Gayndah, Peak Downs, 2 ♂♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY) (27).
42. *Argiope lugubris* L. KOCH 1872, 209—211, Taf. 18 Fig. 6—6 b und 7—7 b, Australien, Bowen (Port Denisson) ♂ Syntype (27).
43. *Argiope magnifica* L. KOCH 1871, 27—28, Taf. 2 Fig. 6—6 b, Australien, Rockhampton und Port Mackay, ♀♀ Syntypen, fehlen (vorhanden ist 1 stark beschädigtes Expl. aus Queensland, ohne genauere Fundortangabe und 1 Expl. aus Bowen, beide Mus. GODEFFROY Nr. 7472) — *Argyope aemula* (WALCKENAER) (27).
44. *Argiopeocyaloidea* L. KOCH 1871, 30—31, Taf. 2 Fig. 8—8 c, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7471) (27).
45. *Argiope pelewensis* KEYSERLING 1886, 136—138, Taf. 11 Fig. 2 + 2 a, Pelew-Inseln, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Argyope catenulata* (DOLESCHALL) (27).
46. *Argiope pentagona* L. KOCH 1871, 39—40, Taf. 3 Fig. 6—6 b, Fidschi-Inseln, Ovalau, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7469) (27).
47. *Argiope picta* L. KOCH 1871, 33—35, Taf. 3 Fig. 3 + 3 a, Australien, Port Mackay, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY) (27).
48. *Argiope principalis* L. KOCH 1872, 207—208, Taf. 18 Fig. 5 + 5 a, Australien, Bowen (Port Denisson) ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7662) (27).
49. *Argiope protensa* L. KOCH 1872, 211—213, Taf. 18 Fig. 8—8 b, Australien, Bowen (Port Denisson), ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7863) (27).
50. *Argiope regalis* L. KOCH 1871, 36—38, Taf. 3 Fig. 4 + 4 a, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7470, stark beschädigt) — *Argyope aetherea* (WALCKENAER) (27).

51. *Argiope syrmatica* L. KOCH 1872, 213—214, Taf. 18 Fig. 9—9 b, Australien (Port Denisson), ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 7860) — *Argyope protensa* L. KOCH (27).
52. *Argyopes plana* L. KOCH 1867, 181—183; 1871, 31—33, Taf. 3 Fig. 1 u. 2: *Argiope plana*, Australien, Brisbane, ♀ Holotype, fehlt (vorhanden sind 4 Expl. aus Bowen, Mus. GODEFFROY Nr. 303 a (3593), 1 Expl. Peak Downs, Mus. GODEFFROY Nr. 3593 und 1 Expl. aus Sydney ohne Nr.) — *Argyope reinwardtii* (DOLESCHALL) (27).
53. *Argyrodes sublimis* L. KOCH 1872, 251—252, Taf. 21 Fig. 2—2 b, Fidschi-Inseln, Ovalau, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7858) — *Conopistha sublimis* (L. KOCH) (23).
54. *Argyrodes xiphias* THORELL 1887, 95—98, Burma, Bhamó, 8 Paratypoide — *Conopistha xiphias* (THORELL) (23).
55. *Argyropeira ditissima* THORELL 1887, 143—146, Burma, Bhamó, 2 Syntypen *Leucauge ditissima* (THORELL) (28).  
*Argyropeira subblanda* BÖSENBERG & LENZ siehe *Leucauge subblanda*.  
*Ariadna dysderina* L. KOCH siehe *Ariadne dysderina*.
56. *Ariadna thyrinthina* SIMON 1908 b, 380, Südwest-Australien, Stat. 70, Tamala, 7./8. 9. 1905, Syntype (12).
57. *Ariadna ustulata* SIMON 1897, 372, Seychellen, Holotype (12).
58. *Ariadne bösenbergii* KEYSERLING 1877 c, 223—227, Taf. 7 Fig. 7—7 b, Uruguay, Montevideo, 2 Syntypen — *Ariadna mollis* (HOLMBERG) (12).
59. *Ariadne dysderina* L. KOCH 1873, 447—449, Taf. 35 Fig. 2, Australien, Bowen (Port Denisson), ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8083) — *Ariadna dysderina* L. KOCH (12).
60. *Ariamnes gracilis* L. KOCH 1872, 252—254, Taf. 21 Fig. 3 + 3 a, Samoa-Inseln, Upolu, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 3839) — *Conopistha gracilis* (L. KOCH) (23).
61. *Ariamnes malleiformis* L. KOCH 1872, 254—256, Taf. 21 Fig. 4—4 c u. 5 + 5 a, Samoa-Inseln, Upolu, Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 7838) — *Conopistha gracilis* (L. KOCH) (23).
62. *Aristerus phaleratus* SIMON 1909, 179, Südwest-Australien, Stat. 95, Boorabbin, 3. 7. 1905, 2 ♀♀ 1 ♂ Syntypen (45).  
*Arkalosula albopellita* (L. KOCH) siehe *Trochosa albopellita*.  
*Arkys* siehe *Arcys*.
63. *Artanes albomaculatus* BÖSENBERG 1899, 120—122, Taf. 1 Fig. 9 a, b, Rheinprovinz, Bonn, Venusberg, ♀ Paratypoid (Holotype in Stuttgart verbrannt) (Coll. BÖSENBERG Nr. 611), BRAUN rev. 1960, 74: *Philodromus cespiticolis buxi* (SIMON) (49).
64. *Asadipus niticeps* SIMON 1909, 178, Südwest-Australien, Stat. 148, Busselton, 3./4. 6. 1905, ♀ Syntype (45).
65. *Asamonea bella* LENZ 1891, 164—165, Taf. 1 Fig. 1 a—c, Madagaskar, Point von Tamatave, 1885, ♀ Holotype (Museums-Nr. 12835) (51).  
*Ascyltus lautus* (KEYSERLING) siehe *Hasarius lautus*.  
*Ascyltus pterigodes* (L. KOCH) siehe *Hyllus pterigodes*.
66. *Astia aurea* L. KOCH 1880, 1167—1170, Taf. 101 Fig. 4—4 d u. 5—5 c, Australien, Sydney, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 8637 (52)).

67. *Astia hariola* L. KOCH 1879, 1153—1155, Taf. 100 Fig. 3—3 c u. 4—4 b, Australien, Rockhampton, Sydney, Peak Downs, 7 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16538) (52).
68. *Astia mollicoma* L. KOCH 1880, 1158—1160, Taf. 100 Fig. 6—6 b u. 7—7 d, Australien, Gayndah, Bowen, Sydney, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16539) — *Arasia mollicoma* (L. KOCH) (52).
69. *Astia nodosa* L. KOCH 1879, 1156—1158, Taf. 100 Fig. 5—5 d, Australien, Gayndah, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16540) (52).
70. *Astia respersa* L. KOCH 1880, 1163—1167, Taf. 101 Fig. 2—2 d u. 3—3 d, Australien, Sydney, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 8638) — *Helphis respersa* (L. KOCH) (52).
71. *Astia tristicula* SIMON 1909, 194—195, Südwest-Australien, Stat. 109, 142 u. 146, ♀♀ Syntypen, fehlen (vorhanden ist 1 ♀ ohne Stationsangabe, wahrscheinlich handelt es sich um eine Syntype) (52).
72. *Atrytone anomala* KEYSERLING 1882, 1378—1380, Taf. 116 Fig. 6—6 c, Australien, Sydney, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8348) — *Tarano-mala* (KEYSERLING) (52).
73. *Attus*<sup>4)</sup> *albosignatus* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 29, Taf. 1 Fig. 2—2 b, Ostafrika, Bagamoyo, 1888/1889, ♂ Holotype (nach ROEWER 1954 b, 1420 ist diese Art nicht zu deuten) (52).  
*Attus cristatus* L. KOCH, Manuskriptname? Australien, Port Mackay, 2 Syntypen? (Mus. GODEFFROY Nr. 7339) (im Katalog V (1874) vom Mus. GODEFFROY ist diese Art aufgeführt (S. 70), sonst jedoch nirgends zu finden) (52).
74. *Attus comptus* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 30—31, Taf. 1 Fig. 5—5 b, Ostafrika, Sansibar, 1888/1889, ♂ Holotype (nach ROEWER 1954 b, 1422, ist diese Art nicht zu deuten) (52).  
*Attus diloris* L. KOCH, Manuskriptname? Viti-Levu, 1 Expl. Holotype? (Mus. GODEFFROY Nr. 3839) (im Katalog V (1874), 70, vom Mus. GODEFFROY ist diese Art aufgeführt, sonst jedoch nirgends zu finden) (52).
75. *Attus foliatus* L. KOCH 1867, 226—227; 1879, 1123—1127, Taf. 98 Fig. 1 u. 2: *Menemerus foliatus*, Samoa-Inseln, Upolu, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 1643) — *Menemerus bivittatus* (DUFOR) (52).
76. *Attus gracilis* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 30, Taf. 1 Fig. 4—4 b, Ostafrika, Sansibar, Nasimoja, 1888/89, ♂ Holotype — *Hyllus sansibaricus* ROEWER (52).
77. *Attus hispidus* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 29—30, Taf. 1 Fig. 3 + 3 a, Ostafrika, Quilimane, 10 Stunden nördl. v. Puguruni, 1888/89, 2 Syntypen (nach ROEWER 1954 b, 1424, ist diese Art nicht zu deuten) (52).  
*Attus metallescens* L. KOCH, Manuskriptname? Queensland, Rockhampton, 3 Syntypen? (Mus. GODEFFROY Nr. 6532) (im Katalog V, 1874, 70, vom Mus. GODEFFROY ist diese Art aufgeführt, sonst jedoch nirgends zu finden) (52).
78. *Attus nigrofemoratus* L. KOCH 1867, 223—224, Australien, Brisbane, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 2259) (nach ROEWER 1954 b, 1427, ist diese Art nicht zu deuten) (52).

<sup>4)</sup> Die ungedeuteten *Attus*-Arten stehen vorläufig unter *Attus* in der Sammlung.

79. *Attus pisculus* L. KOCH 1867, 224—226, Samoa-Inseln, Upolu, ♂ Holotype, fehlt (vorhanden sind 3 Expl. aus Upolu, Mus. GODEFFROY Nr. 8648 u. 8649, KEYSERLING det. et publ. 1882, 1356—1359, Taf. 115 Fig. 3 u. 4: *Thorellia piscula* L. KOCH, die als Neotypen angesehen werden könnten) — *Cy-taea piscula* (L. KOCH) (52).
80. *Attus polyphemus* L. KOCH 1867, 222—223; 1881, 1215—1221, Taf. 104 Fig. 5 + 6, Australien, Brisbane, 3 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 2259) — *Opisthoncus polyphemus* (L. KOCH) (52).
81. *Attus quadratarius* L. KOCH 1867, 227—228; KEYSERLING 1882, 1337—1339, Taf. 114 Fig. 2, Australien, Brisbane, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 2258) — *Opisthoncus quadratarius* (L. KOCH) (52).
82. *Attus rarus* BÖSENBERG 1895, 10—11, Taf. Fig. 11 a + b, Teneriffa, Orotava, April 1894, Syntype (nach ROEWER 1954 b, 1429, ist diese Art nicht zu deuten) (52).  
*Attus trossulus* L. KOCH, Manuskriptname? Australien, Port Mackay, 2 Syntypen? (Mus. GODEFFROY Nr. 7336) (im Katalog V, 1874, 70, vom Mus. GODEFFROY ist diese Art aufgeführt, sonst jedoch nirgends zu finden) (52).
83. *Atypus dorsualis* THORELL 1897, 186—187, Burma, Mt. Carin, Paratyloid (6).
84. *Aulonia micarioides* L. KOCH 1877, 961—963, Taf. 83 Fig. 6 + 6 a u. Taf. 84 Fig. 1 + 1 a, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype, Bowen, ♂ Paratyloid (Mus. GODEFFROY Nr. 14624) — *Venonia micarioides* (L. KOCH) (36).
85. *Avella angulata* L. KOCH 1878, 1037—1039, Taf. 91 Fig. 1—1 b, Australien, Rockhampton, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16502) — *Menneus angulatus* (L. KOCH) (61).  
*Avicosa christopheri* (SIMON) siehe *Lycosa christopheri*.  
*Avicosa vulpecula* (L. KOCH) siehe *Lycosa vulpecula*.  
*Badumna inornata* (L. KOCH) siehe *Amaurobius inornatus*.
86. *Bathypantes fissidens* SIMON 1902, 23—24, Coll. MICHAELSEN 165, Süd-Feuerland, Harberton Harbour (Puerto Bridges), Wald, 10. 1. 1893, ♂ Holotype (25).
87. *Bathypantes kraepelini* SIMON 1905, 58—59, Java, Buitenzorg, 1904, ♀ Holotype (25).
88. *Bathypantes lennoxensis* SIMON 1902, 23, Coll. MICHAELSEN 184, Süd-Feuerländ. Arch., Isl. Lennox, 23. 12. 1892, ♀ Holotype (25).  
*Bavia ludicera* (KEYSERLING) siehe *Acompse ludicrus*.
89. *Baviola braueri* SIMON 1897, 386, Seychellen, 9 Syntypen (52).
90. *Bigois antarctica* SIMON 1902, 40, Coll. MICHAELSEN 150, 178 u. 193, Süd-Feuerland, Uschuaia, 15. 11. 1892; Süd-Feuerländ. Arch., Isl. Navarin, Puerto Toro, Wald, 19. 12. 1892; Süd-Feuerland, Puerto Pantalón, 2. 1. 1893, 3 Syntypen (33).
91. *Billima attrita* SIMON 1908 b, 430, Südwest-Australien, Stat. 109, Subiaco, nördl., 9., 12. u. 16. 5. 1905, 7 Syntypen (27).
92. *Bomis larvata* L. KOCH 1874, 528—529, Taf. 40 Fig. 4 + 4 d, Australien, Port Mackay, Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 9933) (49).
93. *Brachyphaea simoni* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 35, Taf. 1 Fig. 12, Ostafrika, Sansibar, 1888, ♂ Holotype (45).  
*Breda jovialis* (L. KOCH) siehe *Marptusa jovialis*.

94. *Caelotes aemilii* BÖSENBERG 1895, 4, Taf. Fig. 6 a + 6 b, Madeira, Funchal, März 1894, ♀ Holotype — *Tegenaria maderina* THORELL (32).
95. *Caerostris simata* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 46—47, Taf. 2 Fig. 27, Ostafrika, Pangani, 1 Tagesreise flußaufwärts, 28. 11. 1889, 3 Syntypen (27).
96. *Callevophthalmus lividus* SIMON 1908 b, 378—379, Südwest-Australien, Stat. 114, Buckland Hill, 1. 6. 1905, ♂ Syntype (62).
97. *Callilepis moebii* BÖSENBERG 1895, 5—6, Taf. Fig. 8 a—8 e, Teneriffa, Orotava, Guimar, April 1894, 7 Syntypen — *Nomisia musiva* (SIMON) (40).  
*Canama xanthopus* (KEYSERLING) siehe *Hasarius xanthopus*.
98. *Carepalxis bilobata* KEYSERLING 1886, 118—119, Taf. 9 Fig. 4 + 4 a, Australien, Peak Downs, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY) (27).
99. *Carepalxis furcula* KEYSERLING 1886, 121—122, Taf. 9 Fig. 6—6 c, Australien, Peak Downs, Syntype (Mus. GODEFFROY) (27).
100. *Carepalxis montifera* L. KOCH 1872, 123—125, Taf. 10 Fig. 1—1 f, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype, fehlt (vorhanden ist aus dem Mus. GODEFFROY 1 ♀ Rockhampton, Fundortverwechslung?) (27).
101. *Carepalxis tuberculata* KEYSERLING 1886, 119—121, Taf. 9 Fig. 5—5 b, Australien, Sydney, Rockhampton, Peak Downs, 27 Syntypen (27).  
*Carteronius argenticomus* (KEYSERLING) siehe *Chiracanthium argenticomum*.  
*Celaenia excavata* (L. KOCH) siehe *Cyrtogaster excavata*.
102. *Centrothele lorata* L. KOCH 1873, 414—416, Taf. 32 Fig. 7—7 d, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8091) (45).
103. *Ceratinopsis michaelsoni* SIMON 1902, 20, Coll. MICHAELSON 184, Süd-Feuerländ. Arch., Isl. Lennox, 23. 12. 1892, ♀ (pullus) Holotype (26).
104. *Cercidia versicolor* KEYSERLING 1877 b, 86—88, Taf. 3 Fig. 2 + 2 a, Uruguay, Montevideo, Coll. BÖSENBERG Nr. 1035, Paratypoid (27).  
*Chalcotropis barbipalpis* (KEYSERLING) siehe *Hyllus barbipalpis*.  
*Chalcotropis insularis* (KEYSERLING) siehe *Hasarius insularis*.
105. *Chalinura novae Hollandiae* L. KOCH 1876, 828—830, Taf. 71 Fig. 1—1 d, Australien, Peak Downs, Syntypen, fehlen (vorhanden sind 2 Expl., Fundort nicht mehr zu lesen, Mus. GODEFFROY Nr. 14634) — *Tharrhalea novae hollandiae* (L. KOCH) (49).  
*Chiracanthium* siehe *Chiracanthium*.
106. *Chiracanthium insulare* L. KOCH 1866, 268—270, Taf. 11 Fig. 172; 1873, 412—414, Samoa-Inseln, Upolu, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 1903) (45).
107. *Chiracanthium argenticomum* KEYSERLING 1877 b 88—90, Taf. 3 Fig. 3, Madagaskar, ♂ Holotype (Coll. BÖSENBERG Nr. 1046) — *Carteronius argenticomus* (KEYSERLING) (45).
108. *Chiracanthium diversum* L. KOCH 1873, 396—397, Taf. 32 Fig. 2—2 c, Samoa-Inseln, Upolu, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8081) (45).
109. *Chiracanthium furax* L. KOCH 1873, 400—402, Taf. 31 Fig. 3—3 b, Ovalau, Upolu, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 6547) (45).
110. *Chiracanthium gilvum* L. KOCH 1873, 410—412, Taf. 32 Fig. 5—5 c u. 6—6 b, Australien, Bowen, Samoa-Inseln, Upolu, 4 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 8079 u. 1906) (45).

111. *Chiracanthium gracile* L. KOCH 1873, 402—403, Taf. 31 Fig. 4—4 b, Australien, Brisbane, Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 2255, stark beschädigt) (45).
112. *Chiracanthium longimanum* L. KOCH 1873, 398—400, Taf. 31 Fig. 1—1 c u. 2—2 b, Samoa-Inseln, Upolu, Tonga-Inseln, 4 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 8080) (45).
113. *Chiracanthium nervosum* SIMON 1909, 161—162, Südwest-Australien, Stat. 115, North Fremantle, 15. 10. 1905, 5 Syntypen (45).
114. *Chiracanthium tenue* L. KOCH 1873, 407—408, Taf. 32 Fig. 1—1 c, Australien, Port Mackay, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8082) (45).
115. *Clitistes velutinus* SIMON 1902, 20—21, Coll. MICHAELSEN 178, Süd-Feuerländ. Arch., Isl. Navarin, Puerto Toro, Wald, 19. 12. 1892, ♀ Holotype (26).
116. *Clubiona cycladata* SIMON 1909, 160, Südwest-Australien, Stat. 137, Collie, 26. 8. 1905, Syntype (45).
117. *Clubiona laudabilis* SIMON 1909, 161, Südwest-Australien, Stat. 65, Denham, 9. 6. 1906, ♀ Holotype (45).  
*Clubiona maculata* ROEWER siehe *Clubiona maculosa* L. KOCH.
118. *Clubiona maculosa* L. KOCH 1873, 423—424, Taf. 33 Fig. 8 + 8 a, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8088) — *Clubiona maculata* ROEWER (45).
119. *Clubiona modesta* L. KOCH 1873, 416—417, Taf. 33 Fig. 1 + 1 a, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8086) (45).
120. *Clubiona notabilis* L. KOCH 1873, 424—426, Taf. 33 Fig. 9 + 9 a, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8087) (45).  
*Clymotis* siehe *Icius*.  
*Conopistha gracilis* (L. KOCH) siehe *Ariamnes gracilis*.  
*Conopistha sublimis* (L. KOCH) siehe *Argyrodes sublimis*.  
*Conopistha xiphias* (THORELL) siehe *Argyrodes xiphias*.  
*Copocrossa tenerrima* (L. KOCH) siehe *Marptusa tenerrima*.
121. *Corimaethes campestratus* SIMON 1908 b, 385—386, Südwest-Australien, Stat. 76, Day Dawn, 9./10. 7. 1905, ♀ Holotype (40).
122. *Corinomma quadrataeniatum* SIMON 1905, 69—70, Java, Palabuan, ♀ Holotype, fehlt (45).
123. *Corinomma thorelli* SIMON 1905, 68—69, Java, Tjibodas, 25.—28. 3. 1904, ♀ Holotype (45).
124. *Corynethrix obscura* L. KOCH 1876, 805—806, Taf. 69 Fig. 8 + 8 d, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14609) (49).  
*Cosmophasis bitaeniata* (KEYSERLING) siehe *Sobara bitaeniata*.  
*Cosmophasis micarioides* (L. KOCH) siehe *Amycus micarioides*.
125. *Cryptothele verrucosa* L. KOCH 1872, 240—242, Taf. 20 Fig. 2—2 g, Samoa-Inseln, Upolu, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 5933) (19).
126. *Ctenopsis stellata* SCHMIDT 1954, 406; 1956 a, 29, Abb. 4, mit Bananen aus Brasilien in Hamburg eingeschleppt, Fangdatum 1952—1955, ♀ Holotype (Coll. Inst. f. Umweltforschung) (46).
127. *Ctenus acanthoctenoides* SCHMIDT 1956 a, 29—30, Abb. 5, mit Bananen aus Ecuador in Hamburg eingeschleppt, Fangdatum 1952—1955, ♀ Holotype (Coll. Inst. f. Umweltforschung) (46).

128. *Ctenus adumbratus* des ARTS 1912, 207, Taf. 3 Fig. 35, Zululand, Paratypoid (aus Coll. SIMON, Paris) (46).  
*Ctenus agalenoides* (L. KOCH) siehe *Leptoctenus agalenoides*.
129. *Ctenus daemonicus* des ARTS 1912, 197, Taf. 2 Fig. 16, Usambara, Darema, Paratypoid (aus Mus. Berlin) (46).
130. *Ctenus efferatus* des ARTS 1912, 205—206, Taf. 2 Fig. 33, Kongo, Knako-Kimpoko, Paratypoid (aus Mus. Berlin) (46).
131. *Ctenus esculentus* des ARTS 1912, 199, Taf. 2 Fig. 19 a + b, Kamerun, Bamenda, Paratypoid (aus Mus. Berlin) (46).
132. *Ctenus famigeratus* des ARTS 1912, 200, Taf. 2 Fig. 21, Usambara, Paratypoid (aus Mus. Berlin) (46).
133. *Ctenus gemmatus* des ARTS 1912, 197—198, Taf. 2 Fig. 17 a + b, Kamerun, Mukonjefarm, 8 ♂♂ 5 ♀♀ Syntypen (46).
134. *Ctenus herbigradus* des ARTS 1912, 206—207, Taf. 3 Fig. 34 a + b, Transvaal, Makapan, Paratypoid (aus Coll. SIMON, Paris) — *Ctenus spencerei herbigradus* (des ARTS) (46).
135. *Ctenus immortalis* des ARTS 1912, 202, Taf. 2 Fig. 25 a + b, Ostafrika, Farm Mombasa, ♀ Paratypoid (aus Mus. Berlin) (46).
136. *Ctenus indigenus* des ARTS 1912, 203, Taf. 2 Fig. 27, Kamerun, Kribi, Paratypoid (aus Mus. Berlin) (46).
137. *Ctenus magnificus* des ARTS 1912, 195—196, Taf. 1 Fig. 12 a + b, Togo, Bismarckburg, Paratypoid (46).  
*Ctenus melanogaster* (BÖSENBERG & LENZ) siehe *Phoneutria melanogaster*.
138. *Ctenus ramosus* THORELL 1887, 291—294, Burma, Bhamo, 2 Paratypoiden (46).
139. *Ctenus robustus* THORELL 1887, 12, Burma, Paratypoid (46).  
*Ctenus spencerei herbigradus* (des ARTS) siehe *Ctenus herbigradus*.  
*Cyclosa*, wenn nicht anders angegeben, siehe unter *Epeira*.  
*Cyclosa litoralis* (L. KOCH) siehe *Epeira strangulata* L. KOCH.
140. *Cyllognatha subtilis* L. KOCH 1872, 249—251, Taf. 20 Fig. 7—7 f u. Taf. 21 Fig. 1—1 c, Samoa-Inseln, Upolu, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7859) (23).
141. *Cymbachacerea* L. KOCH 1876, 789—791, Taf. 69 Fig. 1—1 d, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14579) (49).
142. *Cymbachafestiva* L. KOCH 1874, 539—542, Taf. 41 Fig. 3—3 e u. 4 + 4 a, Australien, Sydney, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 9932) (49).
143. *Cymbachaozellata* L. KOCH 1874, 544—546, Taf. 41 Fig. 6; 1876, 788, Taf. 68 Fig. 7, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 9896), Sydney, ♀♂ Paratypoiden (Mus. GODEFFROY Nr. 14577) (49).
144. *Cymbachasaucia* L. KOCH 1874, 542—544, Taf. 41 Fig. 5—5 b, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) (49).
145. *Cymbachasetosa* L. KOCH 1874, 546—548, Taf. 42 Fig. 1 + 1 a, Australien, Rockhampton, ♀ (unentwickelt) Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 6526) (49).
146. *Cymbachasimilis* L. KOCH 1876, 785—787, Taf. 68 Fig. 6 + 6 a, Australien, Sydney, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 14580) (49).
147. *Cymbachastriatipes* L. KOCH 1876, 783—785, Taf. 68 Fig. 5, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14578) (49).

148. *Cyriogonus simoni* LENZ 1891, 166—167, Taf. 1 Fig. 3 a—c, Madagaskar, 30 Seemeilen von Tamatave, Wald, ♀ Holotype (49).  
*Cyrtarachne bispinosa* (KEYSERLING) siehe *Cyrtogaster bispinosa*.
149. *Cyrtarachne setosa* KEYSERLING 1886, 98—100, Taf. 7 Fig. 5, Australien, Sydney, ♀ (unentwickelt) Holotype (Mus. GODEFFROY) (27).
150. *Cyrtarachne speciosa* L. KOCH 1872, 202—204, Taf. 18 Fig. 3 + 3 a, Australien, Bowen (Port Denisson), ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7864) — *Poecilopachys speciosa* (L. KOCH) (27).
151. *Cyrtarachne verrucosa* L. KOCH 1871, 16—18, Taf. 2 Fig. 1, Samoa-Inseln, Upolu, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 6535) — *Poecilopachys verrucosa* (L. KOCH) (27).
152. *Cyrtogaster bispinosa* KEYSERLING 1865, 802—803, Taf. 19 Fig. 10—11, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Poecilopachys bispinosa* (KEYSERLING) (27).
153. *Cyrtogaster excavata* L. KOCH 1867, 175—176; 1872, 234—236, Taf. 20 Fig. 1: *Celaenia excavata*, Australien, Brisbane, Holotype, fehlt (vorhanden ist aus dem Mus. GODEFFROY 1 Expl., bei dem auf dem Originaletikett der Fundort nicht mehr zu lesen ist. Wahrscheinlich handelt es sich um die Type) — *Celaenia excavata* (L. KOCH) (27).
154. *Cyrtophora caudata* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 41—42, Taf. 2 Fig. 22, Ostafrika, ohne genauere Fundortangabe, Holotype (27).  
*Cyrtophora feae* (THORELL) siehe *Euetria feae*.
155. *Cyrtophora hirta* L. KOCH 1872, 125—126, Taf. 9 Fig. 7 + 7 a, Australien, Bowen (Port Denisson), 8 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7647) (27).
156. *Cyrtophora interalbicans* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 42—43, Taf. 2 Fig. 23, Ostafrika, ohne genauere Fundortangabe, Holotype — *Cyclosa insulana* (COSTA) (27).
157. *Cyrtophora parnasia* L. KOCH 1872, 126—127, Taf. 9 Fig. 8 + 8 a, Australien, Bowen (Port Denisson), ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7648) (27).
158. *Cyrtophora sculptilis* L. KOCH 1872, 128—130, Taf. 9 Fig. 9 + 9 a, Australien, Bowen (Port Denisson), ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7049) — *Cyrtophora citricola* (FORSKAL) (27).  
*Cytaea albiventris* (KEYSERLING) siehe *Hasarius albiventris*.
159. *Cytaea alburna* KEYSERLING 1882, 1383—1385, Taf. 117 Fig. 3—3 d u. 4 + 4 a, Australien, Peak Downs, 4 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 8644) (52).  
*Cytaea clarovittata* (KEYSERLING) siehe *Hasarius clarovittatus*.
160. *Cytaea grisea* KEYSERLING 1882, 1386—1387, Taf. 117 Fig. 5—5 d, Australien, Gayndah, Paratypoid (Mus. GODEFFROY Nr. 8642) (52).  
*Cytaea infrastrinata* (KEYSERLING) siehe *Hasarius infrastrinatus*.
161. *Cytaea piligera* KEYSERLING 1882, 1381—1382, Taf. 117 Fig. 2—2 d, Australien, Gayndah, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8643) (52).  
*Cytaea piscula* (L. KOCH) siehe *Attus pisculus*.
162. *Damastes o'swaldi* LENZ 1891, 167—168, Taf. 1 Fig. 4 a—b, Madagaskar, 30 Seemeilen NW Tamatave, Wald, ♀ Holotype (47).  
*Damoetas nitidus* (L. KOCH) siehe *Scirtetes nitidus*.
163. *Daradius stoliczkai* THORELL 1887, 271—274, Burma, Bhamó, ♂ Paratypoid — *Thomisus stoliczkai* (THORELL) (49).  
*Deinopis* siehe *Dinopis*.

164. *Delena immanis* L. KOCH 1867, 208—210; 1875, 642—648, Taf. 51 Fig. 4: *Voconia immanis*, Australien, Brisbane, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 2285), Brisbane, Rockhampton, 2 Paratypoiden (Mus. GODEFFROY Nr. 2285: *Voconia i.*) — *Isopeda immanis* (L. KOCH) (47).  
*Deliochus zelevira* (KEYSERLING) siehe *Meta zelevira*.
165. *Dendryphantes moebii* BÖSENBERG 1895, 10, Taf. Fig. 12 a—12 d, Teneriffa, Orotava, April 1894, 3 Syntypen (52).
166. *Dendryphantes musae* SCHMIDT 1956 e, 152, Abb. 9 u. 10, Hamburg, mit Bananen von den Canarischen Inseln eingeschleppt, Fangdatum: 1952—1955, 8 Paratypoiden (Coll. Institut f. Umweltforschung Nr. 436) (52).
167. *Desidiops racovitzai* FAGE 1909, 75, Abb. 1—8, Frankreich, Banyuls-mer, 2 Paratypoiden (32).
168. *Desis hartmeyer* SIMON 1909, 180, Südwest-Australien, Stat. 165, Albany, 13.—22. 8. 1905, ♀ (pullus) Holotype (32).
169. *Desis vorax* L. KOCH 1872, 345—346, Taf. 29 Fig. 1—1 f, Samoa-Inseln, Upolu, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 6538) (32).  
*Diaea adusta* (L. KOCH) siehe *Xysticus adustus*.  
*Diaea albiceris* (L. KOCH) siehe *Misumena albiceris*.
170. *Diaea caecutiens* L. KOCH 1876, 813—815, Taf. 70 Fig. 3 + 3 a, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14588) (49).
171. *Diaea circumlita* L. KOCH 1876, 817—818, Taf. 70 Fig. 5 + 5 a, Australien, Sydney, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 14585) (49).  
*Diaea dimidiata* (L. KOCH) siehe *Xysticus dimidiatus*.
172. *Diaea elegans* L. KOCH 1876, 815—817, Taf. 70 Fig. 4—4 c, Australien, Sydney, 2 ♂♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 14592) (49).  
*Diaea evanida* (L. KOCH) siehe *Xysticus evanidus*.
173. *Diaea haematodactyla* L. KOCH 1875, 584—585, Taf. 45 Fig. 4 + 4 a, Australien, Port Mackay, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 9904) (49).
174. *Diaea insecta* L. KOCH 1875, 579—581, Taf. 45 Fig. 1 + 1 a, Australien, Rockhampton ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14590) (49).  
*Diaea lactea* (L. KOCH) siehe *Misumena lactea*.
175. *Diaea multopunctata* L. KOCH 1874, 565—566, Taf. 43 Fig. 5 + 5 a, Australien, Rockhampton, ♂ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 9930) (49).
176. *Diaea prasina* L. KOCH 1876, 819—820, Taf. 70 Fig. 6 + 6 a, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14591) (49).
177. *Diaea puncta* KARSCH 1884, 66, Insel Rolas, in Westpennestern, 1880, 40 Syntypen (49).
178. *Diaea punctata* L. KOCH 1875, 592—594, Taf. 46 Fig. 4 + 4 a, Australien, Sydney, 5 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 9900 u. 14593) (49).
179. *Diaea punctipes* L. KOCH 1875, 583—584, Taf. 45 Fig. 3 + 3 a, Australien, Rockhampton, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 9902) (49).
180. *Diaea rosea* L. KOCH 1875, 581—582, Taf. 45 Fig. 2 + 2 a; 1876, 821, Taf. 70 Fig. 8, Australien, Sydney, ♂ Paratypoid (Mus. GODEFFROY Nr. 9901) (49).
181. *Diaea 7 punctata* L. KOCH 1874, 571—572, Taf. 44 Fig. 2 + 2 a, Tonga-Inseln, 2 ♂♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 9906) (49).

182. *Diaea tenuis* L. KOCH 1875, 586—587, Taf. 45 Fig. 5, Australien, Port Mackay, ♀ (unentwickelt) Holotype, fehlt (vorhanden sind 2 Expl. aus Sydney u. 1 Expl. mit den beiden Fundorten: Peak Downs u. Rockhampton, Mus. GODEFFROY Nr. 14587, Fundortverwechslung?) (49).
183. *Diaea tumefacta* L. KOCH 1874, 572—574, Taf. 44 Fig. 3—3 b, Australien, Port Mackay, Rockhampton, ♀♀ Syntypen, fehlen (vorhanden sind 4 Expl. aus Peak Downs, 1 Expl. aus Sydney, Mus. GODEFFROY Nr. 14586, ferner 1 Expl. aus Upolu, Nr. 9887, Fundortverwechslung?) (49).
184. *Diaea variabilis* L. KOCH 1875, 578—579, Taf. 44 Fig. 7 + 7 a, Australien, Rockhampton, Port Mackay, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 6511) (49).
185. *Diaea velata* L. KOCH 1876, 820—821, Taf. 70 Fig. 7 + 7 a, Australien, Rockhampton, Gayndah, ♀♀ Syntypen, fehlen (vorhanden sind 3 Expl. Peak Downs, Mus. GODEFFROY Nr. 14594, Fundortverwechslung?) (49).
186. *Diaea venusta* L. KOCH 1874, 574—576, Taf. 44 Fig. 4 + 4 a u. 5 + 5 a, Australien, Sydney, ♂ Paratypoid (Mus. GODEFFROY Nr. 9911) — *Tharpya venusta* (L. KOCH) (49).
187. *Diapontia kochii* KEYSERLING 1877, 614—617, Taf. 14 Fig. 29—30, Uruguay, Montevideo, 3 Syntypen (Coll. BÖSENBERG Nr. 1021) — *Trochosa oblonga* (C. L. KOCH) (36).
188. *Diapontia simonis* THORELL 1887, 301—305, Burma, Bhamó, 3 Paratypoide — *Hippasa simoni* (THORELL) (36).
189. *Dictis striatipes* L. KOCH 1872, 294—296, Taf. 24 Fig. 5—5 c, Samoa-Inseln, Upolu, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 6536) — *Scytodes striatipes* (L. KOCH) (16).
190. *Dictyna bifasciata* L. KOCH 1872, 323—325, Taf. 26 Fig. 1—1 d, Samoa-Inseln, Upolu, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8102) (59).
191. *Dinopis fasciatus* L. KOCH 1879, 1045—1047, Taf. 92 Fig. 1 + 2, Australien, Gayndah, Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 16504) — *Deinopis fasciata* L. KOCH (61).
192. *Dinopis madagascariensis* LENZ 1886, 405—406, Taf. 10 Fig. 9, Madagaskar, ♂ Holotype (im Mus. Lübeck verbrannt). — 1891, 171—172, Taf. 1 Fig. 9 a bis 9 c, Nossibé, ♂ (entwickelt). Da die Holotype im Mus. Lübeck verbrannt ist und LENZ nach diesem völlig entwickelten ♂ 1891 nochmals eine Beschreibung und Abbildungen veröffentlichte, kann man dieses Tier wohl als Neotype bezeichnen. — *Deinopis madagascariensis* LENZ (61).
193. *Dinopis ravidus* L. KOCH 1878, 1041—1043, Taf. 91 Fig. 3—3 c, Australien, Gayndah, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16503) — *Deinopis ravidula* L. KOCH (61).  
*Diplocephalus buddenbergii* (BÖSENBERG) siehe *Taxinocyba buddenbergii*.
194. *Dipoena mutila* BÖSENBERG & STRAND 1906, 150, Taf. 12 Fig. 275, Süd-Japan, Nishitake, Hiuga, Kiushiu, Juli 1898, ♀ Holotype (23).
195. *Dolomedes albicomus* L. KOCH 1867, 199—201; 1876, 875, Taf. 75 Fig. 3, Australien, Brisbane, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 3503) (35).
196. *Dolomedes australianus* L. KOCH 1865, 863—864; 1876, 873—875, Taf. 75 Fig. 2, Australien, Wollongong, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 302), Sydney, 3 ♀♀ Paratypoide (Mus. GODEFFROY Nr. 302) (35).

197. *Dolomedes elegans* L. KOCH 1876, 861—862, Taf. 73 Fig. 6—6 b, Australien, Port Mackay, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14629) — *Nilus kochi* ROEWER (35).
198. *Dolomedes facetus* L. KOCH 1876, 869—872, Taf. 74 Fig. 5 + 5 a u. 6—6 b, Australien, Rockhampton, Sydney, Samoa-Inseln, Upolu, 6 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 6522) (35).
199. *Dolomedes flaminus* L. KOCH 1867, 197—199; 1876, 877—879, Taf. 75 Fig. 4, Australien, Brisbane, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 2254) (35).
200. *Dolomedes hercules* BÖSENBERG & STRAND 1906, 310—311, Taf. 13 Fig. 361, Centr.-Japan, Yamato, Kasugayama, Mimosan, 1895, 4 ♀♀ Paratypoiden (die Holotype ist im Mus. Stuttgart verbrannt) (35).
201. *Dolomedes icadius* L. KOCH 1876, Taf. 73 Fig. 5 + 5 a, Australien, Rockhampton, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 14628) — *Nilus icadius* (L. KOCH) (35).
202. *Dolomedes raptor* BÖSENBERG & STRAND 1906, 309—310, Taf. 13 Fig. 342, Centr.-Japan, Kiyotakitoge, Sagaragari, Kawachi, Paratypoid (35).
203. *Dolomedes saganus* BÖSENBERG & STRAND 1906, 312—313, Taf. 13 Fig. 328, Süd-Japan, Nishitake, Hiuga, Kiushiu, Juli 1898, 2 Paratypoiden (35).  
*Dolophones conifera* (KEYSERLING) siehe *Tholia conifera*.  
*Dolophones*, wenn nicht anders angegeben, siehe unter *Tholia*.  
*Dolophones turrigera* (L. KOCH) siehe *Gasteracantha turrigera*.
204. *Drassodes respersus* SIMON 1908 b, 387—388, Abb. 7, Südwest-Australien, Stat. 71, Northampton, 15. 7. 1905, ♂ Holotype — *Anzacia respersa* (SIMON) (40).  
*Drassodes voigtii* (BÖSENBERG) siehe *Drassus voigtii*.
205. *Drassus dilutus* L. KOCH 1873, 389—390, Taf. 30 Fig. 6, Australien, Rockhampton, ♀ (unentwickelt) Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8092) — *Echemus dilutus* (L. KOCH) (40).
206. *Drassus voigtii* BÖSENBERG 1899, 97 u. 117—118, Taf. 1 Fig. 5, Rheinprovinz, ♀ Paratypoid (Coll. BÖSENBERG Nr. 296) (Holotype in Stuttgart verbrannt) — *Drassodes voigtii* (BÖSENBERG) (40).
207. *Drepanodus corollata* BERTKAU 1883, 246—248, zwischen Ingelheim und Heidesheim, 2 ♀♀ (adult u. inadult) Paratypoiden (Coll. BÖSENBERG Nr. 557) — WIEHLE 1960, 234—236, Abb. 12: *Enoplognatha oelandica* (THORELL) (23).
208. *Ebaea praecincta* L. KOCH 1872, 130—132, Taf. 10 Fig. 2—3 a, Samoa-Inseln, Upolu, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7654) — *Gea praecincta* (L. KOCH) (27).
209. *Ebaea theridioides* L. KOCH 1872, 132—133, Taf. 10 Fig. 4—4 e, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype, fehlt. (Vorhanden sind nur 3 Expl. aus Rockhampton, Sydney und Gayndah, Mus. GODEFFROY Nr. 7650) — *Gea theridioides* (L. KOCH) (27).
210. *Echemus chilensis* SIMON 1902, 12—13, Chile, Vina del mar bei Valparaiso, Coll. MICHAELSEN 10, 9. 6. 1893, ♀ Holotype (40).  
*Echemus dilutus* (L. KOCH) siehe *Drassus dilutus*.  
*Echinussa praedatoria* (KEYSERLING) siehe *Eris praedatoria*.
211. *Elassoctenus harpax* SIMON 1909, 165, Südwest-Australien, ♀ Syntype? (genauere Fundortangabe u. Stationsnummer fehlen) (46).

212. *Enoplognatha bidens* SIMON 1908 b, 414—415, Südwest-Australien, Stat. 80, Eradu, 3. 7. 1905 und Stat. 117, Fremantle, 23. 7. 1905, 4 Syntypen (23).  
*Enoplognatha corollata* (BERTKAU) siehe *Drapanodus corollatus*.
213. *Enoplognatho crassipes* BÖSENBERG & STRAND 1906, 157—158, Taf. 12 Fig. 271, Süd-Japan, Nishitake, Hiuga, Kiushiu, Juli 1898, Paratypoid (23).
214. *Enoplognatha sattleri* BÖSENBERG 1895, 4, Taf. Fig. 7 a, b, c, Madeira, Funchal, Holotype (23).
215. *Enoplognatha triangulifera* SIMON 1902, 14—15, Coll. MICHAELSEN 165, Süd-Feuerland, Harberton Harbour (Puerto Bridges), 10. 1. 1893 und Coll. MICHAELSEN 187, Süd-Feuerland, Küstenstrich eben westlich von Kap San Pio, 27. 12. 1892, 4 Syntypen (23).
216. *Enyo annulipes* L. KOCH 1867, 194—196; 1872, 308—310, Taf. 25 Fig. 1: *Habronestes annulipes*, Australien, Brisbane, ♀ Holotype, fehlt. (Vorhanden ist 1 ♀, Mus. GODEFFROY Nr. 2269, Fundort auf dem Originaletikett nicht mehr zu lesen. Wahrscheinlich handelt es sich um die Holotype.) — *Storrena annulipes* (L. KOCH) (19).
217. *Enyo braccata* L. KOCH 1865, 859—860; 1872, 310—311, Taf. 25 Fig. 2: *Habronestes braccatus*, Australien, Wollongong, Holotype, fehlt. (Vorhanden ist 1 Expl., Mus. GODEFFROY Nr. 307, Fundort auf dem Originaletikett nicht mehr zu lesen. Wahrscheinlich handelt es sich um die Holotype.) — *Storrena braccata* (L. KOCH) (19).
218. *Epeira albida* L. KOCH 1871, 83—84, Taf. 7 Fig. 2 + 2 a, Australien, Rockhampton, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Araneus albidus* (L. KOCH) (27).
219. *Epeira albotriangula* KEYSERLING 1887, 187—189, Taf. 16 Fig. 4 + 4 a u. 5—5 c, Australien, Sydney, Peak Downs, zahlreiche Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Araneus albotriangulus* (KEYSERLING) (27).
220. *Epeira anatipes* KEYSERLING 1887, 175—177, Taf. 15 Fig. 3 + 3 a u. 4 + 4 a, Palao-Inseln, Australien, Peak Downs, Rockhampton, 13 Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Araneus anatipes* (KEYSERLING) (27).
221. *Epeira annulata* KEYSERLING 1886, Australien, Bowen (Port Denisson), Syntypen (= *E. transmarina* L. KOCH 1871, 59—61, Taf. 5 Fig. 2 + 2 a) fehlen. Nach KEYSERLING 1886, S. 141 außerdem noch Material von Sydney u. Peak Downs im Mus. GODEFFROY, davon 5 Expl. aus Sydney vorhanden, 4 davon mit Determinationszettel: „*E. annulata* KEYSERLING = *transmarina* L. KOCH“. — *Araneus annulatus* (KEYSERLING) (27).
222. *Epeira annulata* LENZ 1891, 177—178, Taf. 2 Fig. 18 a—c, Nossibé, Syntype — *Araneus annulellus* STRAND (27).
223. *Epeira aprica* KARSCH 1884, 67, Abb. 8, Insel Rolas, ♀ Holotype — *Araneus apricus* (KARSCH) (27).
224. *Epeira arenacea* KEYSERLING 1886, 145—148, Taf. 12 Fig. 2 + 2 a u. 3—3 b, Australien, Sydney, 8 Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Araneus arenaceus* (KEYSERLING) (27).
225. *Epeira biapicta* L. KOCH 1871, 54—55, Taf. 4 Fig. 4, Fidschi-Inseln, Ovalau, 2 ♀♀ Paratypoiden (Mus. GODEFFROY Nr. 7477) (Holotype im Mus. Stuttgart verbrannt) — *Araneus biapictus* (L. KOCH) (27).

226. *Epeira brisbanae* L. KOCH 1867, 176—177; 1872, 111—112, Taf. 6 Fig. 4, Australien, Brisbane, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 2272) — *Araneus brisbanae* (L. KOCH) (27).
227. *Epeira capitalis* L. KOCH 1871, 58—59, Taf. 5 Fig. 1 + 1 a, Fidschi-Inseln, Ovalau, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7551) — *Araneus capitalis* (L. KOCH) (27).
228. *Epeira cinerea* LENZ 1886, 390—391, Taf. 10 Fig. 13, Madagaskar, ♀ (unentwickelt) Holotype (im Mus. Lübeck verbrannt) — 1891, 179—180, Taf. 2 Fig. 17 a—b, Madagaskar, ♀ (entwickelt). Da die Holotype in Lübeck verbrannt ist u. LENZ nach dem im Mus. Hamburg befindlichen entwickelten ♀ 1891 seine ursprüngliche Diagnose berichtigte u. vervollständigte, könnte man es als Neotype bezeichnen — *Araneus margaritae* STRAND (27).
229. *Epeira circulisparsa* KEYSERLING 1887, 190—191, Taf. 16 Fig. 7 + 7 a, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Araneus circulisparus* (KEYSERLING) (27).
230. *Epeira collina* KEYSERLING 1886, 141—142, Taf. 11 Fig. 5 + 5 a, Australien, Peak Downs, 7 Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Araneus collinus* (KEYSERLING) (27).
231. *Epeira corbita* L. KOCH 1871, 72—73, Taf. 6 Fig. 9—9 b, Samoa-Inseln, Upolu, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 2683) — *Araneus corbitus* (L. KOCH) (27).
232. *Epeira cordiformis* L. KOCH 1871, 82—83, Taf. 5 Fig. 7 + 7 a, Australien, Port Mackay, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7543) — *Araneus cordiformis* (L. KOCH) (27).
233. *Epeira cyrtarachnoides* KEYSERLING 1887, 181—182, Taf. 15 Fig. 8 + 8 a u. 9 + 9 a, Australien, Sydney, Rockhampton, 16 Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Araneus cyrtarachnoides* (KEYSERLING) (27).
234. *Epeira decolor* L. KOCH 1871, 71—72, Taf. 6 Fig. 8 + 8 a, Viti-Inseln, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7554) — *Araneus decolor* (L. KOCH) (27).
235. *Epeira dimidiata* L. KOCH 1871, 95—96, Taf. 8 Fig. 1 + 1 a, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7540) — *Araneus dimidiatus* (L. KOCH) (27).
236. *Epeira eburna* KEYSERLING 1886, 148—149, Taf. 12 Fig. 4 + 4 a, Australien, Bowen, ♀ Holotype, Sydney, 17 Paratypoide (Mus. GODEFFROY) — *Araneus eburnus* (KEYSERLING) (27).
237. *Epeira fastidiosa* KEYSERLING 1887, 183—184, Taf. 16 Fig. 1 + 1 a, Australien, Rockhampton, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Araneus fastidiosus* (KEYSERLING) (27).
238. *Epeira flavopunctata* L. KOCH 1871, 79—80, Taf. 5 Fig. 4 + 4 a, Viti-Inseln, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 3837) — *Araneus flavopunctatus* (L. KOCH) (27).
239. *Epeira furcifera* KEYSERLING 1886, 144—145, Taf. 12 Fig. 1 + 1 a, Australien, Rockhampton, ♂ (stark zerstört) Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Araneus furcifer* (KEYSERLING) (27).
240. *Epeira graeffii* KEYSERLING 1865, 811—812, Taf. 19 Fig. 12—13, Australien, Wollongong, Syntypen, fehlen. (Vorhanden sind viele Expl. aus Sydney, Mus. GODEFFROY Nr. 297, Fundortverwechslung?) — *Phonognatha graeffei* (KEYSERLING) (27).

241. *Epeira hieroglyphica* L. KOCH 1871, 89—90, Taf. 7 Fig. 8 + 8 a, Viti-Inseln, Ovalau, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7547) — *Cyrtophora moluccensis* (DOLESCHALL) (27).
242. *Epeira hybophora* THORELL 1887, 217—220, Burma, Bhamó, 5 Paratypoiden — *Cyclosa hybophora* (THORELL) (27).
243. *Epeira idonea* KEYSERLING 1887, 177—178, Taf. 15 Fig. 5 + 5 a, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Araneus idoneus* (KEYSERLING) (27).
244. *Epeira indagatrix* L. KOCH 1871, 66—69, Taf. 5 Fig. 8 + 8 a u. 9 + 9 a, Australien, Port Mackay, ♀ Syntype? (Mus. GODEFFROY Nr. 7557) — *Araneus punctiger* (DOLESCHALL) (27).
245. *Epeira inquieta* KEYSERLING 1887, 189—190, Taf. 16 Fig. 6 + 6 a, Australien, Sydney, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Araneus inquietus* (KEYSERLING) (27).
246. *Epeira kraepelini* LENZ 1891, 176—177, Taf. 2 Fig. 16 a—c, Madagaskar, Tamatave, Mus. Nr. 12839, ♀ Holotype — *Araneus kraepelini* (LENZ) (27).
247. *Epeira lancearia* KEYSERLING 1887, 157—158, Taf. 13 Fig. 3—3 b, Australien, Sydney, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Araneus lancearius* (KEYSERLING) (27).
248. *Epeira lodicula* KEYSERLING 1887, 159—160, Taf. 13 Fig. 4 + 4 a, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Araneus lodiculus* (KEYSERLING) (27).
249. *Epeira lutulenta* KEYSERLING 1886, 143—144, Taf. 11 Fig. 6 + 6 a, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Araneus lutulentus* (KEYSERLING) (27).
250. *Epeira maculaticeps* L. KOCH 1871, 78—79, Taf. 5 Fig. 5 + 5 a, Samoa-Inseln, Upolu, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7535) — *Araneus maculaticeps* (L. KOCH) (27).
251. *Epeira mamillana* KEYSERLING 1887, 154—155, Taf. 12 Fig. 8—8 b, Australien, Sydney, 3 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Araneus mamillanus* (KEYSERLING) (27).
252. *Epeira maritima* KEYSERLING 1865, 813—814, Taf. 18 Fig. 22—23, Fidschi-Inseln, ♀♀ Syntypen, fehlen. (Vorhanden sind 2 ♀♀ von Upolu (Samoa-Inseln) u. 2 Expl., bei denen der Fundort auf dem Originaletikett nicht mehr zu lesen ist. Alles Mus. GODEFFROY Nr. 1901. Es ist möglich, daß die Typen darunter sind) — *Cyrtophora moluccensis* (DOLESCHALL) (27).
253. *Epeira melania* L. KOCH 1871, 100—101, Taf. 8 Fig. 3—3 b, Australien, Bowen am Port Denison, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7545) — *Singotypha melania* (L. KOCH) (27).
254. *Epeira melanopyga* L. KOCH 1871, 97—98, Taf. 8 Fig. 2 + 2 a, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7542) — *Singotypha melanopyga* (L. KOCH) (27).
255. *Epeira metalis* THORELL 1887, 204—206, Burma, Bhamó, Paratypoid — *Araneus metalis* (THORELL) (27).

256. *Epeira montevidensis* KEYSERLING 1877, 571—574, Taf. 14 Fig. 1—2, Uruguay, Montevideo, 3 Syntypen (Coll. BÖSENBERG Nr. 1024) — *Araneus lathyrius* (HOLMBERG) (27).
257. *Epeira mulmeinensis* THORELL 1887, 221—223, Burma, Mulmein, 5 Paratypoiden — *Cyclosa mulmeinensis* (THORELL) (27).
258. *Epeira nephilina* L. KOCH 1871, 90—91, Taf. 7 Fig. 6 + 6 a, Australien, Port Mackay, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 7539) — *Cyrtophora cylindroides* (WALCKENAER) (27).
259. *Epeira nigropunctata* L. KOCH 1871, 65—66, Taf. 6 Fig. 7 + 7 a, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7556) — *Araneus nigropunctatus* (L. KOCH) (27).
260. *Epeira pallescens* LENZ 1891, 178—179, Taf. 2 Fig. 15 a—b, Nossibé, ♀ Holotype — *Araneus pallescens* (LENZ) (27).
261. *Epeira papulata* THORELL 1887, 188—191, Burma, Bhamó, 3 Paratypoiden — *Araneus papulatus* (THORELL) (27).
262. *Epeira phthisica* L. KOCH 1871, 103—104, Taf. 8 Fig. 5 + 5 a, Australien, Port Mackay, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7557) — *Larinia phthisica* (L. KOCH) (27).
263. *Epeira plebeja* L. KOCH 1871, 69—70, Taf. 6 Fig. 10 + 10 a, Tongatabu, Tonga-Inseln, 2 Syntypen? (Mus. GODEFFROY) — *Araneus plebejus* (L. KOCH) (27).  
*Epeira praecincta* L. KOCH, Manuskriptname? Samoa-Inseln, Upolu, Holotype? (Mus. GODEFFROY Nr. 7654) (27).
264. *Epeira praesignis* L. KOCH 1872, 110—111, Taf. 9 Fig. 3 + 3 a, Australien, Bowen (Port Denisson), ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 4541) — *Araneus praesignis* (L. KOCH) (27).
265. *Epeira producta* L. KOCH 1867, 178—180; 1871, 55—58, Taf. 4 Fig. 5—7, Australien, Brisbane, Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 2286), Rockhampton, 2 Paratypoiden (Mus. GODEFFROY Nr. 2286) — *Araneus productus* (L. KOCH) (27).
266. *Epeira psittacina* KEYSERLING 1887, 173—174, Taf. 14 Fig. 7—7 b, Australien, Sydney, Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Araneus psittacinus* (KEYSERLING) (27).
267. *Epeira quieta* KEYSERLING 1887, 192—193, Taf. 17 Fig. 1 + 1 a, Australien, Sydney, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Araneus quietus* (KEYSERLING) (27).
268. *Epeira rhomboides* L. KOCH 1867, 177—178; 1871, 46—47, Taf. 3 Fig. 8 + 9: *Anepsia rhomboides*, Samoa-Inseln, Upolu, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 3596) — *Anepsia rhomboides* (L. KOCH) (27).
269. *Epeira rotundula* KEYSERLING 1887, 178—181, Taf. 15 Fig. 6 + 6 a u. 7 + 7 a, Australien, Gayndah u. Peak Downs, 5 ♀♀ 1 ♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Araneus rotundulus* (KEYSERLING) (27).
270. *Epeira rubicundula* KEYSERLING 1887, 164—165, Taf. 14 Fig. 1—1 b, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Araneus rubicundulus* (KEYSERLING) (27).
271. *Epeira scutifera* KEYSERLING 1886, 152—153, Taf. 12 Fig. 7 + 7 a, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Araneus scutifer* (KEYSERLING) (27).

272. *Epeira similis* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 44—45, Taf. 2 Fig. 26, Ostafrika, Quilimane, 2 Paratypoide — *Pararaneus striatellus similis* ROEWER (27).
273. *Epeira spectator* KARSCH 1886, 134, Taf. Fig. 3 + 4, Massai-Land, ♀ Holotype (Museums Nr. 9218) — *Araneus spectator* (KARSCH) (27).
274. *Epeira speculabunda* L. KOCH 1871, 80—82, Taf. 5 Fig. 6 + 6 a, Australien, Rockhampton, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7555) — *Araneus speculabundus* (L. KOCH) (27).
275. *Epeira squamifera* KEYSERLING 1886, 151—152, Taf. 12 Fig. 6 + 6 a, Australien, Peak Downs, 4 Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Araneus squamifer* (KEYSERLING) (27).
276. *Epeira stolidi* KEYSERLING 1887, 186—187, Taf. 16 Fig. 3 + 3 a, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Araneus stolidus* (KEYSERLING) (27).
277. *Epeira strangulata* L. KOCH 1872, 118—120, Taf. 9 Fig. 6—6 c, Samoa-Inseln, Upolu, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Cyclosa litoralis* (L. KOCH) (27).
278. *Epeira striata* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 43—44, Taf. 2 Fig. 24 u. 25, Ostafrika, Bagamoyo, Quilimane, 1 ♂ Holotype, 4 ♀♀ Paratypoide — *Pararaneus striatellus* ROEWER (27).
279. *Epeira sydneyica* KEYSERLING 1887, 155—157, Taf. 13 Fig. 1 + 1 a u. 2—2 b, Australien, Sydney, ♀ Holotype, ♂ Paratypoid (Mus. GODEFFROY) — *Araneus sydneyicus* (KEYSERLING) (27).
280. *Epeira tabida* L. KOCH 1872, 105—106, Taf. 8 Fig. 6 + 6 a, Australien, Port Mackay, 5 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7548 u. 7549) — *Larinia tabida* (L. KOCH) (27).
281. *Epeira talipedata* KEYSERLING 1887, 169—170, Taf. 14 Fig. 4 + 4 a, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Araneus talipedatus* (KEYSERLING) (27).  
*Epeira transmarina* L. KOCH 1871, 59—61, Taf. 5 Fig. 2+2 a, Australien, Bowen (Port Denison) u. Neu-Süd-Wales, ♀♀ Syntypen (*E. transmarina* KEYSERLING). — KEYSERLING 1886, 141: *E. transmarina* L. KOCH (nec. KEYSERLING) siehe *Epeira annulata* KEYSERLING.
282. *Epeira transmarina* KEYSERLING 1865, 814—815, Taf. 18 Fig. 15—16; 1886, 139—141, Taf. 11 Fig. 4—4 b, Australien, Neu-Süd-Wales, ♀ Syntype, Rockhampton, 2 ♂♂ Paratypoide (Mus. GODEFFROY) — *Araneus transmarinus* (KEYSERLING) (27).
283. *Epeira trigona* L. KOCH 1871, 50—51, Taf. 4 Fig. 1—1 b, Australien, Port Mackay, ♀ (beschädigt) Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7474) — *Araneus trigonus* (L. KOCH) (27).
284. *Epeira vallata* KEYSERLING 1886, 149—151, Taf. 12 Fig. 5—5 b, Australien, Rockhampton, 11 Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Cyclosa vallata* (KEYSERLING) (27).
285. *Epeira viridis* KEYSERLING 1865, 812—813, Taf. 18 Fig. 11—12, Samoa-Inseln, Upolu, ♀ Holotype? (Mus. GODEFFROY Nr. 1900). Es ist nicht sicher, daß dies die Type von KEYSERLING ist, denn L. KOCH 1871, 84, hatte ebenfalls Tiere von Upolu. — *Araneus viridis* (KEYSERLING) (27).

286. *Epimecinus volucripes* SIMON 1908 b, 377, Südwest-Australien, Stat. 121, Rottnest, 6./13. 10. 1905 und Stat. 129, Jarrahdale, 19./20. 9. 1905, 6 Syntypen (62).
287. *Erasmia nigrovittata* KEYSERLING 1882, 1351—1352, Taf. 114 Fig. 7—7 d, Tonga-Inseln, ♀ Holotype, 1 Expl., (unentwickelt), Paratypoid (Mus. GODEFFROY Nr. 8337) — *Iona nigrovittata* (KEYSERLING) (52).
288. *Eresus bubo* L. KOCH 1865, 878—880; 1878, 1028—1030, Taf. 90 Fig. 4, Algoa Bay, Capland, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 1917) — *Eresus fumosus* C. L. KOCH (58).
289. *Eresus lineatus deserticola* SIMON 1908 a, 421, Nordafrika, Benghasi, Sept. 1906, ♀ Paratypoid (58).
290. *Ergane cognata* L. KOCH 1881, 1261—1263, Taf. 108 Fig. 3—3 d, Pelew-Inseln, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8341) (52).
291. *Ergane dialeuca* L. KOCH 1881, 1263—1265, Taf. 108 Fig. 4—4 e, Australien, Port Mackay, ♂ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 8342) — *Sigytes dialeuca* (L. KOCH) (52).
292. *Ergane nigromaculata* KEYSERLING 1883, 1463—1464, Taf. 123 Fig. 5—5 d, Australien, Rockhampton, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8340, stark beschädigt) — *Thorelliola nigromaculata* (KEYSERLING) (52).
293. *Ergane scutulata* L. KOCH 1881, 1268—1271, Taf. 108 Fig. 6—6 d u. 7—7 d, Australien, Peak Downs, Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 8339) — *Sigytes scutulata* (L. KOCH) (52).
294. *Erigone montevidensis* KEYSERLING 1877, 582—585, Taf. 14 Fig. 9—10; 1886, 161—163, Taf. 16 Fig. 225, Uruguay, Montevideo, Syntype (Coll. BÖSENBERG Nr. 1036) — *Oedothorax montevidensis* (KEYSERLING) (26).
295. *Eris praedatoria* KEYSERLING 1877 b, 94—96, Taf. 3 Fig. 4 + 4 a—c, Madagaskar, ♂ Holotype (Coll. BÖSENBERG Nr. 1048) — *Echinussa praedatoria* (KEYSERLING) (52).
296. *Ero albostrigata* L. KOCH 1867, 187—188; 1872, 270—271, Taf. 22 Fig. 7: *Theridium albostrigatum*, Australien, Brisbane, ♀ Holotype, fehlt. (Vorhanden sind aus dem Mus. GODEFFROY nur 2 Expl. mit den Fundorten Rockhampton und Upolu) — *Theridion albostrigatum* (L. KOCH) (23).
297. *Eucta caudifera* KEYSERLING 1889, 226—227, Taf. 20 Fig. 6—6 d, Australien, Sydney, Syntypen, fehlen. (Vorhanden sind viele Expl. aus dem Mus. GODEFFROY mit dem Determinationszettel „*Tetragnatha caudata* sp. n., KEYSERLING determ.“. Nach ROEWER gibt es keine *Tetragnatha caudata*, auch nicht als Synonym. Es ist möglich, daß KEYSERLING vor dem Druck noch eine Namensänderung vorgenommen hat) (28).
298. *Euetria feae* THORELL 1887, 173—178, Burma, Bhamó, 2 ♀♀ Paratypoide — *Cyrtophora feae* (THORELL) (27).
299. *Eugnatha cylindracea* KEYSERLING 1887, 224—225, Taf. 20 Fig. 5—5 c, Australien, Sydney, Peak Downs, Syntypen, fehlen. (Vorhanden sind 8 Expl. aus Sydney, (Mus. GODEFFROY) mit dem Determinationszettel „*Tetragnatha cylindrica* WALCK.“ Da KEYSERLING laut Veröffentlichung (1865) nur 1 Tier dieser Art vorlag, ist es durchaus möglich, daß es sich bei den 8 Expl. um die Typen handelt, die er zunächst als *T. cylindrica* WALCK. bestimmt haben mag) — *Tetragnatha cylindrica* WALCKENAER (28).

300. *Eulabes fissideus* KEYSERLING 1882, 1391—1393, Taf. 118 Fig. 1—1 e u. 2—2 c, Australien, Rockhampton, ♂♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7689) — *Simaetha thoracica* THORELL (52).
301. *Eulabes paetula* KEYSERLING 1882, 1388—1390, Taf. 117 Fig. 6—6 c u. 7 + 7 a, Australien, Port Mackay, ♂♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 8336) — *Simaetha paetula* (KEYSERLING) (52).
302. *Eulabes robustior* KEYSERLING 1882, 1396—1398, Taf. 118 Fig. 5—5 c, Australien, Port Mackay („Pulbakay“ in der Veröffentlichung muß ein Druckfehler sein) ♂ Holotype, 1 Expl. juv. Paratypoid (Mus. GODEFFROY Nr. 7688) — *Simaetha robustior* (KEYSERLING) (52).
303. *Eulabes tenuideus* KEYSERLING 1882, 1393—1396, Taf. 118 Fig. 3—3 c u. 4 + 4 a, Australien, Gayndah, ♂ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 7690) — *Simaetha tenuideus* (KEYSERLING) (52).
304. *Eulabes tenuior* KEYSERLING 1882, 1399—1401, Taf. 118 Fig. 6 + 6 a u. 7, Australien, Peak Downs, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7687) — *Simaethula tenuior* (KEYSERLING) (52).
305. *Euophrys delibuta* L. KOCH 1865, 874—876, Samoa-Inseln, Upolu, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Plexippus paykullii* (AUDOUIN) (52).
306. *Euophrys valens* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 31, Taf. 1 Fig. 6, Ostafrika, Bagamoyo, 2.—28. 6. 1888, ♀ Holotype (52).  
*Euryattus albescens* (KEYSERLING) siehe *Hasarius albescens*.  
*Euryattus nigriventris* (KEYSERLING) siehe *Hasarius nigriventris*.
307. *Euryopis umbelicata* L. KOCH 1872, 274—276, Taf. 23 Fig. 1—1 b, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7847) (23).  
*Eurypelma alticeps* (KEYSERLING) siehe *Ischnoculus alticeps*.
308. *Filistata australiensis* L. KOCH 1873, 451—452, Taf. 35 Fig. 4, Australien, Rockhampton, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8098) (54).
309. *Firmicus marginatus* SIMON 1897, 379, Seychellen, 1895, ♀ Holotype (49).
310. *Flacilla albofrenata* SIMON 1905, 71, Java, Buitenzorg, 7. 3. 1904, 2 Syntypen — *Flacillula albofrenata* (SIMON) (52).  
*Flacillula albofrenata* (SIMON) siehe *Flacilla albofrenata*.
311. *Gamasomorpha kraepelini* SIMON 1905, 52, Java, Tjibodas, 1904, ♀ Holotype (11).  
*Gamasomorpha loricata* (L. KOCH) siehe *Oonops loricatus*.  
*Gangus concinnus* (KEYSERLING) siehe *Acompse concinnus*.
312. *Gasteracantha astrigera* L. KOCH 1871, 14—16, Taf. 1 Fig. 9 + 9 a, Australien, Sydney, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY) (27).
313. *Gasteracantha diadesmia* THORELL 1887, 225—231, Burma, Bhamó, 8 Paratypoiden — *Gasteracantha panisicea* BUTLER (27).
314. *Gasteracantha flavomaculata* KEYSERLING 1865, 801—802, Taf. 19 Fig. 8—9, Australien, Sydney, ♀ Holotype, fehlt. (Vorhanden sind nur 3 Expl. aus Bowen, Mus. GODEFFROY Nr. 295) — *Gasteracantha minima* THORELL (27).
315. *Gasteracantha mastoidea* L. KOCH 1872, 201—202, Taf. 18 Fig. 2, Viti Levu (Fidschi-Inseln), ♀ (unentwickelt) Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7866, beschädigt) — *Gasteracantha mammosa* C. L. KOCH (27).

316. *Gasteracantha pygmaea* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 47—48, Taf. 2 Fig. 29, Ostafrika, Usaramo, ♂ Holotype — *Gasteracantha cicatrosa* C. L. KOCH (27).
317. *Gasteracantha sacerdotalis* L. KOCH 1872, 198—200, Taf. 18 Fig. 1, Australien, Bowen, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7867) (27).
318. *Gasteracantha stuhlmanni* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 48, Taf. 2 Fig. 30, Ostafrika, Usaramo, ♀ (unentwickelt) Holotype (27).
319. *Gasteracantha turrigera* L. KOCH 1867, 173—175; 1871, 22—23, Taf. 2 Fig. 3: *Tholia turrigera*, Australien, Brisbane, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 2270) — *Dolophones turrigera* (L. KOCH) (27).
320. *Gea nocticolor* THORELL 1887, 170—173, Burma, Bhamó, ♀ Holotype, 1 Expl. (unentwickelt) Paratypoid (27).  
*Gea praecincta* (L. KOCH) siehe *Ebaea praecincta*.  
*Gea theridioides* (L. KOCH) siehe *Ebaea theridioides*.  
*Geolycosa aquila* (BÖSENBERG) siehe *Trochosa aquila*.  
*Geolycosa cyrenaica* (SIMON) siehe *Lycosa cyrenaica*.
321. *Geolycosa diffusa* ROEWER 1959, 725—726, Abb. 408 a + b, Kamerun, Mukonje-Farm bei Mundame am Mungo-Fluß, ♀ Holotype, ♂ (vom Autor als Allotypus bezeichnet), 14 ♀♀, 1 ♂ Paratypoid (36).  
*Geolycosa festina*, *godeffroyi* und *pictiventris* (L. KOCH) siehe unter gleichem Artennamen bei *Lycosa*.
322. *Gephyra limbata* L. KOCH 1875, 614—615, Taf. 48 Fig. 5, ♀ (unentwickelt) Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 9931) — *Gephyrota limbata* (L. KOCH) (49).  
*Gephyrota limbata* (L. KOCH) siehe *Gephyra limbata*.
323. *Gnaphosa canaricola* STRAND 1911, 191—192, Canarische Inseln, Gomera, Alto de Garajouay, 4. 3. 1908, ♀ Holotype (40).
324. *Gnaphosa koreae* STRAND 1907 b, 122—123, Korea, ♀ Holotype (40).
325. *Gonatum fulvum* BÖSENBERG 1902, 162, Taf. 14 Fig. 219 A—C, Hamburg, 7 Syntypen (Coll. BÖSENBERG Nr. 385) (26).
326. *Gongylidiellum uschuaicense* SIMON 1902, 16, Coll. MICHAELSEN 142, Süd-Feuerland, Uschuaia, 14. 12. 1892, ♀ Holotype (26).
327. *Habrocestum albovittatum* KEYSERLING 1882, 1407—1409, Taf. 119 Fig. 3 bis 3 d, Australien, Peak Downs, ♂ Holotype, fehlt. (Vorhanden ist 1 Expl., dem die Palpen u. die beiden vorderen Beinpaare fehlen, Mus. GODEFFROY Nr. 7724, Fundortangabe nicht vorhanden. Wahrscheinlich handelt es sich bei diesem Tier um die Holotype) — *Hypoblemum albovittatum* (KEYSERLING) (52).
328. *Habrocestum bitaeniatum* KEYSERLING 1882, 1405—1407, Taf. 119 Fig. 2 + 2 a, Australien, Peak Downs, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7805) (52).
329. *Habrocestum flavipes* KEYSERLING 1882, 1403—1405, Taf. 119 Fig. 1—1 c, Australien, Peak Downs, ♂ Holotype, fehlt. (Vorhanden sind in einem Röhrchen: 2 unentwickelte ♀♀ und 1 männlicher Palpus, ferner die beiden Fundortangaben Peak Downs und Pelew-Inseln. Es ist möglich, daß der Palpus der Holotype gehört; wo diese selbst sich aber befindet, ist unbekannt. Mus. GODEFFROY Nr. 7807) (52).

330. *Habrocestum nigriceps* KEYSERLING 1882, 1409—1411, Taf. 119 Fig. 4—4 b u. 5—5 c, Australien, Rockhampton, Sydney, ♂♀ Syntypen, fehlen. (Vorhanden sind nur 2 ♀♀, Australien, Peak Downs, Mus. GODEFFROY Nr. 7808) (52).
331. *Habrocestum pilosum* KEYSERLING 1882, 1401—1403, Taf. 118 Fig. 8—8 c, Australien, Bowen, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7736) (52).  
*Habronestes annulipes* (L. KOCH) siehe *Enyo annulipes*.  
*Habronestes braccata* (L. KOCH) siehe *Enyo braccata*.  
*Habronestes graeffei* (L. KOCH) siehe *Storena graeffei*.
332. *Habronestes scenicus* L. KOCH 1872, 316—317, Taf. 25 Fig. 6—6 e, Australien, Bowen, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7876) — *Storena scenica* (L. KOCH) (19).
333. *Habronestes striatipes* L. KOCH 1872, 313—314, Taf. 25 Fig. 4—4 d, Australien, Rockhampton, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 6525) — *Storena striatipes* (L. KOCH) (19).
334. *Hahnna michaelseni* SIMON 1902, 39—40, Coll. MICHAELSEN 187, Süd-Feuerland, Küstenstrich eben westlich von Kap San Pio, 27. 12. 1892, ♀ Holotype (33).
335. *Hasarius albescens* KEYSERLING 1881, 1299—1300, Taf. 111 Fig. 1—1 b, Australien, Rockhampton, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7670) — *Euryattus albescens* (KEYSERLING) (52).
336. *Hasarius albiventris* KEYSERLING 1881, 1291—1292, Taf. 110 Fig. 5—5 c, Australien, Sydney, Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7669) — *Cytaea albiventris* (KEYSERLING) (52).  
*Hasarius albocircumdatatus* (L. KOCH) siehe *Jotus albocircumdatatus*.
337. *Hasarius barbatissimus* KEYSERLING 1881, 1272—1275, Taf. 109 Fig. 1—1 b u. 2 + 2 a, Australien, Bowen, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7679) — *Servaea barbatissima* (KEYSERLING) (52).
338. *Hasarius chrysostomus* KEYSERLING 1881, 1307—1310, Taf. 111 Fig. 6—6 f, Australien, Rockhampton, 3 ♂♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7685) — *Plotius chrysostomus* (KEYSERLING) (52).
339. *Hasarius diloris* KEYSERLING 1881, 1302—1304, Taf. 111 Fig. 3—3 e, Australien, Port Mackay, Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 7668) — *Sigytes diloris* (KEYSERLING) (52).
340. *Hasarius garetti* KEYSERLING 1881, 1289—1291, Taf. 110 Fig. 4—4 c, Insel Rayatea, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7677) — *Hasarius adansonii* (AUDOUIN) (52).
341. *Hasarius infrastratus* KEYSERLING 1881, 1279—1280, Taf. 109 Fig. 5—5 c, Australien, Rockhampton oder Peak Downs, Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 7678) — *Cytaea infrastrata* (KEYSERLING) (52).
342. *Hasarius inhonestus* KEYSERLING 1881, 1312—1313, Taf. 111 Fig. 8—8 c, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7741) (52).
343. *Hasarius insularis* KEYSERLING 1881, 1283—1284, Taf. 109 Fig. 7—7 c, Tonga-Inseln, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7742) — *Chalcotropis insularis* (KEYSERLING) (52).
344. *Hasarius lautus* KEYSERLING 1881, 1287—1289, Taf. 110 Fig. 3—3 d, Samoa-Inseln, Upolu, ♂ Holotype, fehlt. (Vorhanden ist 1 ♂ aus Australien, Gayndah, Mus. GODEFFROY Nr. 7676, Fundortverwechslung?) — *Ascyltus lautus* (KEYSERLING) (52).

345. *Hasarius lineatus* KEYSERLING 1881, 1275—1277, Taf. 109 Fig. 3—3 c, Australien, Sydney, ♂ Holotype, fehlt. (Vorhanden ist 1 ♂ aus Gayndah, Mus. GODEFFROY Nr. 7672, Fundortverwechslung?) — *Sigytes dialeuca* (L. KOCH) (52).
346. *Hasarius mulciber* KEYSERLING 1881, 1310—1311, Taf. 111 Fig. 7—7 c, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7683) (52).
347. *Hasarius nigriventris* KEYSERLING 1881, 1293—1294, Taf. 110 Fig. 6—6 c, Australien, Rockhampton, ♀ Holotype, fehlt. (Vorhanden ist 1 ♀ aus Port Mackay, Mus. GODEFFROY Nr. 7671, Fundortverwechslung?) — *Euryattus nigriventris* (KEYSERLING) (52).
348. *Hasarius orbiculatus* KEYSERLING 1881, 1285—1287, Taf. 110 Fig. 1—1 b und 2—2 c, Australien, Port Mackay, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7682) — *Pystira orbiculata* (KEYSERLING) (52).
349. *Hasarius pauperatus* KEYSERLING 1881, 1300—1302, Taf. 111 Fig. 2—2 c, Australien, Port Mackay, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 7681) — *Euryattus bleckeri* (DOLESCHALL) (52).
350. *Hasarius plumbeiventris* KEYSERLING 1881, 1295—1297, Taf. 110 Fig. 7—7 b, Australien, Rockhampton, ♂ Holotype, fehlt. (Vorhanden sind 2 ♂♂ aus Port Mackay, Mus. GODEFFROY Nr. 7614, Fundortverwechslung?) — *Pto-casius plumbeiventris* (KEYSERLING) (52).
351. *Hasarius pumilo* KEYSERLING 1881, 1317—1318, Taf. 112 Fig. 3—3 d, Australien, Peak Downs, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7673) — *Euryattus bleckeri* (DOLESCHALL) (52).
352. *Hasarius rufociliatus* SIMON 1897, 387, Seychellen, 1895, 8 Syntypen (52).
353. *Hasarius villosus* KEYSERLING 1881, 1281—1282, Taf. 109 Fig. 6—6 c, Australien, Peak Downs, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7675) (52).
354. *Hasarius vittatus* KEYSERLING 1881, 1304—1307, Taf. 111 Fig. 4—4 c u. 5—5 c, Australien, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7686) (52).
355. *Hasarius xanthopus* KEYSERLING 1881, 1297—1298, Taf. 110 Fig. 8—8 c, Australien, Rockhampton, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7684) — *Cana-ma xanthopus* (KEYSERLING) (52).
356. *Hedana gracilis* L. KOCH 1874, 534—546, Taf. 41 Fig. 1 + 1 d, Australien, Sydney, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 9928) (49).
357. *Hedana pallida* L. KOCH 1876, 803—804, Taf. 49 Fig. 7, Tonga-Inseln, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14633) (49).
358. *Hedana subtilis* L. KOCH 1874, 536—538, Taf. 41 Fig. 2—2 b, Tonga-Inseln, ♂♀ Syntypen, fehlen. (Vorhanden ist 1 Expl. aus Australien, Sydney, Mus. GODEFFROY Nr. 9927, Fundortverwechslung?) (49).
359. *Heliophanus glaucus* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 33, Taf. 1 Fig. 9, Alexandria, 9. 3. 1888, ♀ Holotype (52).  
*Helpis respersa* (L. KOCH) siehe *Astia respersa*.
360. *Hemicloea cineracea* L. KOCH 1876, 843—845, Taf. 72 Fig. 5 + 5 a, Australien, Rockhampton, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) (40).
361. *Hemicloea diversa* L. KOCH 1875, 622—624, Taf. 49 Fig. 4 + 4 a, Australien, Bowen (Port Denisson), ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 11002) — *Rebilus diversus* (L. KOCH) (40).

362. *Hemicloea fumosa* L. KOCH 1876, 840—841, Taf. 72 Fig. 3—3 b, Australien, Gayndah, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14619) (40).
363. *Hemicloea insidiosa* SIMON 1908 b, 382—383, Südwest-Australien, Stat. 109, Subiaco, nördlich, Mai 1905, ♀ Syntype (40).
364. *Hemicloea lugubris* L. KOCH 1875, 621—622, Taf. 49 Fig. 3 + 3 a, Australien, Bowen, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 11005) — *Rebilus lugubris* (L. KOCH) (40).
365. *Hemicloea major* L. KOCH 1875, 624—626, Taf. 49 Fig. 5—5 b, Australien, Sydney, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 8077) (2 aufgesteckte, sehr gut erhaltene Expl., nach denen möglicherweise die Beschreibung vorgenommen worden ist, sind im Mus. Stuttgart verbrannt) (40).
366. *Hemicloea murina* L. KOCH 1875, 639—641, Taf. 51 Fig. 2 + 2 a u. 3 + 3 a, Australien, Rockhampton, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 11001) (40).
367. *Hemicloea plana* L. KOCH 1875, 626—627, Taf. 49 Fig. 6—6 c; 1876, 845, Taf. 72 Fig. 6, Australien, Rockhampton, ♀♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 11006) (40).
368. *Hemicloea plumea* L. KOCH 1875, 627—629, Taf. 50 Fig. 1 + 1 a, Australien, Port Mackay, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 11003) (40).
369. *Hemicloea praesignis* L. KOCH 1876, 837—840, Taf. 72 Fig. 1 u. 2—2 b, Australien, Peak Downs, ♂ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 14622) — *Rebilus praesignis* (L. KOCH) (40).
370. *Hemicloea sublimbata* SIMON 1908 b, 383—384, Abb. 4, Südwest-Australien, Stat. 95, Boorabbin, 3. 7. 1905, 2 ♂♂ Syntypen (40).
371. *Hemicloea tenera* L. KOCH 1876, 847—848, Taf. 73 Fig. 1 + 1 a, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14620) (40).  
*Hesperocosa gomeræ* (STRAND) siehe *Tarentula kulczynskii gomeræ* STRAND.  
*Hesperocosa kulczynskii* (BÖSENBERG) siehe *Tarentula kulczynskii*.
372. *Hestimodema ambigua* SIMON 1909, 166—167, Südwest-Australien, Stat. 99, Lion Mill, 22. 5. 1905, ♀ Paratypoid (46).  
*Heteropoda*, wenn nicht anders angegeben, siehe unter *Sarotes*.
373. *Heteropoda conspicua* L. KOCH 1875, 717—719, Taf. 62 Fig. 1 + 1 a, Australien, Bowen (Port Denison), ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14597) — *Olios conspicuus* (L. KOCH) (47).
374. *Heteropoda festiva* L. KOCH 1875, 710—711, Taf. 61 Fig. 2, Australien, Sydney, 3 ♀♀ (unentwickelt) Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 14599) — *Olios festivus* (L. KOCH) (47).
375. *Heteropoda macilenta* L. KOCH 1875, 711—713, Taf. 61 Fig. 3 + 3 a, Australien, Bowen, ♀ Holotype, fehlt. (Vorhanden ist nur 1 ♂, Bowen, Amalie Dietrich leg., Mus. GODEFFROY Nr. 14596) — *Olios macilentus* (L. KOCH) (47).
376. *Heteropoda nitellina* L. KOCH 1875, 722—723, Taf. 62 Fig. 4 + 4 a, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype, fehlt? (Vorhanden ist 1 ♀, Mus. GODEFFROY Nr. 14600, Fundort auf dem Originaletikett nicht mehr zu lesen. Da nur 1 ♀ vorhanden gewesen sein soll, handelt es sich bei diesem Tier sehr wahrscheinlich um die Holotype) — *Olios nitellinus* (L. KOCH) (47).  
*Heteropoda nobilis* (L. KOCH) siehe *Sarotes nobilis*.

377. *Heteropoda pallida* L. KOCH 1875, 713—714, Taf. 61 Fig. 4 + 4 a, Australien, Peak Downs, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14598) — *Olios pallidus* (L. KOCH) (47).
378. *Heteropoda plebeja* THORELL 1887, 237, Burma, Rangoon, ♀ Paratypoid (47).
379. *Heteropoda praeclara* L. KOCH 1875, 723—726, Taf. 62 Fig. 5 + 5 a u. Taf. 63 Fig. 1 + 1 a, Australien, Gayndah, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 14601) — *Olios praeclarus* (L. KOCH) (47).  
*Heteropoda procera* (L. KOCH) siehe *Sarotes procerus* und *Ocyptete procera*.  
*Heteropoda punctata* (L. KOCH) siehe *Sparassus punctatus*.
380. *Heteropoda regina* L. KOCH 1875, 716—717, Taf. 61 Fig. 6—6 b, Australien, Peak Downs, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 14602) — *Pediana regina* (L. KOCH) (47).
381. *Heteropoda rutila* L. KOCH 1875, 729—730, Taf. 63 Fig. 4 + 4 a, Australien, Bowen, ♀ Holotype, fehlt? (Vorhanden ist 1 ♀, Bowen, Mus. GODEFFROY Nr. 14603 mit dem Determinationszettel: *Heteropoda multida* L. KOCH. Dieses „*multida*“ scheint ein Schreibfehler zu sein, denn eine Art „*multida*“ von KOCH gibt es gar nicht. Da das Geschlecht und der Fundort mit dem der sehr ähnlich klingenden „*rutila*“ übereinstimmt, ist zu vermuten, daß hier die Holotype der *Heteropoda rutila* vorliegt) — *Olios rutilus* (L. KOCH) (47).
382. *Heteropoda salacia* L. KOCH 1875, 737—739, Taf. 64 Fig. 4—4 b u. Taf. 65 Fig. 1 + 1 a, Australien, Peak Downs, Sydney, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 8078) — *Olio salacius* (L. KOCH) (47).
383. *Heteropoda tetrica* THORELL 1897, 33, Burma, Carin Hills (900 bis 1400 m), 1 ♂ 2 ♀♀ Paratypoiden (47).
384. *Heurodes turrata* KEYSERLING 1886, 116—118, Taf. 9 Fig. 3 + 3 a, Australien, ♀ (unentwickelt) Holotype. (Vorhanden ist aus dem Mus. GODEFFROY 1 ♀, Sydney. Obwohl KEYSERLING in der Veröffentlichung keinen genaueren Fundort angibt, ist es sehr wahrscheinlich, daß es sich bei dem ♀ aus Sydney um die Holotype handelt) — *Araneus turratus* (KEYSERLING) (27).  
*Hippasa simoni* (THORELL) siehe *Diapontia simonis*.
385. *Hispo striolata* SIMON 1897, 387, Seychellen, 1895, 2 Syntypen (52).  
*Hogna lacertosa* (L. KOCH) siehe *Lycosa lacertosa*.  
*Hogna marcentior* (SIMON) siehe *Lycosa marcentior*.  
*Hogna naeviella* (ROEWER) siehe *Lycosa naevia* L. KOCH.
386. *Hogna propria* ROEWER 1958, 437—438, Abb. 239 a—b, Ostafrika, Dar-es-Salam, ♀ Paratypoid (36).  
*Hogna pulla* (BÖSENBERG & LENZ) siehe *Tarentula pulla*.  
*Hogna senilis* (L. KOCH) siehe *Lycosa senilis*.
387. *Hogna simoni* ROEWER 1958, 499—500, Abb. 281 a—d, Kamerun, Esonung, Bakossi-Gebirge, ♀ Paratypoid (36).  
*Hogna subligata* (L. KOCH) siehe *Pirata subligata*.
388. *Holocnemus culiculus* SIMON 1897, 375, Seychellen, 1895, Holotype (18).  
*Holoplatys planissima* (L. KOCH) siehe *Marptusa planissima*.
389. *Homalattus auratus* L. KOCH 1879, 1087—1090, Taf. 95 Fig. 4—4 c u. 5—5 c, Australien, Rockhampton, Gayndah, Peak Downs, 6 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16520) — *Rhene aurata* (L. KOCH) (52).

390. *Homalattus auronitens* L. KOCH 1879, 1085—1087, Taf. 95 Fig. 2—2 c und 3—3 c, Australien, Sydney, Peak Downs, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16519) — *Simaethula auronitens* (L. KOCH) (52).
391. *Homalattus opulentus* L. KOCH 1879, 1083—1085, Taf. 95 Fig. 1—1 c, Australien, Gayndah, Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 16518) — *Rheneopulenta* (L. KOCH) (52).
392. *Homalattus violaceus* L. KOCH 1879, 1090—1092, Taf. 95 Fig. 6—6 c, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16521) — *Simaethula violacea* (L. KOCH) (52).
393. *Hybosidaluclida* SIMON 1897, 374, Seychellen, 1895, 2 Syntypen (20).  
*Hygrolycosa crispipes* (L. KOCH) siehe *Lycosa crispipes*.  
*Hyllus argentatus* L. KOCH, Manuskriptname? Fidschi-Inseln, Ovalau, Holotype? (Mus. GODEFFROY Nr. 2280 d. Diese Art führt ROEWER nicht auf, sie ist auch in den Arbeiten von KOCH nicht zu finden. Im Verkaufskatalog IV vom Mus. GODEFFROY wird sie jedoch auf S. 56 als sp. n. angeboten) (52).
394. *Hyllus barbipalpis* KEYSERLING 1882, 1344—1346, Taf. 114 Fig. 4—4 c, Australien, Gayndah, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8641) — *Chalcotropis barbipalpis* (KEYSERLING) (52).
395. *Hyllus pterygodes* L. KOCH 1865, 876—878; KEYSERLING 1882, 1339—1342, Taf. 113 Fig. 6 u. 7, Samoa-Inseln, Upolu, Fidschi-Inseln, Syntypen? (Mus. GODEFFROY Nr. 1907) — *Ascyllus pterygodes* (L. KOCH) (52).  
*Hyllus sansibaricus* ROEWER siehe *Attus gracilis* BÖSENBERG & LENZ.
396. *Hyllus tenuipes* KEYSERLING 1882, 1342—1344, Taf. 114 Fig. 3—3 c, Australien, Peak Downs, 2 ♂♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 8640) — *Opisthoncus tenuipes* (KEYSERLING) (52).  
*Hypoblemum albovittatum* (KEYSERLING) siehe *Habrocestum albovittatum*.  
*Hysterochrates greeffi* (KARSCH) siehe *Selenocosmia greeffi*.
397. *Icius albo-barbatus* L. KOCH 1879, 1138—1142, Taf. 99 Fig. 2—2 e u. 3—3 c, Australien, Sydney, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16534) — *Clynotis albobarbatus* (L. KOCH) (52).
398. *Icius semiater* L. KOCH 1879, 1133—1135, Taf. 98 Fig. 6—6 d, Australien, Rockhampton, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16533) — *Clynotis semiater* (L. KOCH) (52).
399. *Icius semiferrugineus* L. KOCH 1879, 1135—1138, Taf. 99 Fig. 1—1 e, Australien, Gayndah, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16535) — *Clynotis semiferrugineus* (L. KOCH) (52).
400. *Icius viduus* L. KOCH 1879, 1129—1133, Taf. 98 Fig. 4—4 d u. 5—5 d, Australien, Sydney, Peak Downs, Rockhampton, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16536) — *Clynotis viduus* (L. KOCH) (52).
401. *Idiopsis helva* L. KOCH 1874, 484—486, Taf. 37 Fig. 3 + 3 c, Fidschi-Inseln, Ovalau, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8097) (7).
402. *Idiommata aussereri* L. KOCH 1874, 477—478, Taf. 36 Fig. 6 + 6 a, Pelew-Inseln, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 6986) (7).
403. *Idiommata fusca* L. KOCH 1874, 478—480, Taf. 37 Fig. 1—1 b, Australien, Rockhampton, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8096) (7).
404. *Idiommata reticulata* L. KOCH 1874, 474—476, Taf. 36 Fig. 4—4 b u. 5—5 c, Australien, Sydney, ♂ Holotype, Port Mackay, ♀ (unentwickelt) Paratypoid (Mus. GODEFFROY Nr. 8094) (7).  
*Iona nigrovittata* (KEYSERLING) siehe *Erasmia nigrovittata*.

405. *Isala punctata* L. KOCH 1876, 796—798, Taf. 69 Fig. 3, Australien, Sydney, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14605) (49).
406. *Ischnoculus alticeps* KEYSERLING 1877, 609—611, Uruguay, Montevideo, ♀ Holotype (Coll. BÖSENBERG Nr. 1051) — *Eurypelma alticeps* (KEYSERLING) (8).
407. *Ischnoculus lucubrans* L. KOCH 1874, 487—488, Taf. 37 Fig. 4 + 4 a, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8103) — *Phlogiellus lucubrans* (L. KOCH) (8).  
*Ischnothele karschi* (BÖSENBERG & LENZ) siehe *Thelechoris karschi*.
408. *Isopeda aurea* L. KOCH 1875, 696—697, Taf. 59 Fig. 3, Australien, Port Mackay, ♂♀ (beide Geschlechter unentwickelt) Syntypen, fehlen. (Vorhanden ist nur 1 ♀, entwickelt, Rockhampton, Mus. GODEFFROY Nr. 6517) (47).
409. *Isopeda barbata* L. KOCH 1875, 680—681, Taf. 56 Fig. 3—3 c, Australien, Port Mackay, ♀ Syntype, fehlt. (Vorhanden sind nur 2 Expl. aus Bowen u. Rockhampton, Mus. GODEFFROY Nr. 7198) — *Typostola barbata* (L. KOCH) (47).  
*Isopeda cerussata* SIMON siehe *Isopoda cerussata*.
410. *Isopeda flavibarbis* L. KOCH 1875, 698—699, Taf. 59 Fig. 4, Australien, Sydney, ♀ (unentwickelt) Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 11015, der Fundort ist auf dem Originaletikett nicht mehr zu erkennen. Da im Mus. GODEFFROY nur dieses eine unentw. ♀ vorhanden gewesen sein soll, muß die Nr. 11015 die Holotype sein) (47).
411. *Isopeda flavida* L. KOCH 1875, 686—687, Taf. 57 Fig. 2, Australien, Queensland, Rockhampton, ♀♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 6513) (47).
412. *Isopeda hirsuta* L. KOCH 1875, 693—694, Taf. 59 Fig. 1—1 b, Australien, Bowen (Port Denisson), ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 11013, stark beschädigt) (47).  
*Isopeda immanis* (L. KOCH) siehe *Delena immanis*.  
*Isopeda vasta* (L. KOCH) siehe *Ocypete vasta*.
413. *Isopeda villosa* L. KOCH 1875, 687—689, Taf. 57 Fig. 3 u. 4, Australien, Sydney, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 11012) (47).
414. *Isopoda cerussata* SIMON 1908 b, 439—440, Südwest-Australien, Stat. 71, Northampton, 15. 7. 1905, ♂ Paratypoid — *Isopoda cerussata* SIMON (47).
415. *Ixalus varius* L. KOCH 1873, 469—471, Taf. 36 Fig. 2 + 2 c, Australien, Bowen (Port Denisson), ♀♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 9891) — *Ixamatus varius* (L. KOCH) (5).  
*Ixamatus varius* (L. KOCH) siehe *Ixalus varius*.  
*Ixeuticus* siehe *Amaurobius*.
416. *Jotus albocircumdatus* L. KOCH 1881, 1250—1252, Taf. 107 Fig. 4—4 d, Tahiti, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8347) — *Hasarius albocircumdatus* (L. KOCH) (52).
417. *Jotus auripes* L. KOCH 1881, 1243—1245, Taf. 107 Fig. 1—1 d, Australien, Sydney, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8636) (52).  
*Jotus bicolor* L. KOCH, Manuskriptname? 1 Expl. (Mus. GODEFFROY Nr. 8628) (52).
418. *Jotus braccatus* L. KOCH 1881, 1254—1256, Taf. 107 Fig. 6—6 c und 7—7 e, Australien, Gayndah, ♂♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 8633) (52).

419. *Jotus debilis* L. KOCH 1881, 1252—1253, Taf. 5—5 c, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8630) (52).  
*Jotus dialeucus* L. KOCH, Manuskriptname? 1 Expl. Mus. GODEFFROY Nr. 8631 (52).  
*Jotus insulanus* L. KOCH, Manuskriptname? Pelew-Inseln, 1 ♂ Mus. GODEFFROY Nr. 8634 (52).
420. *Jotus microphthalmus* L. KOCH 1881, 1246—1250, Taf. 107 Fig. 2—2 d und 3—3 d, Tahiti, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 8635) — *Mollika microphthalma* (L. KOCH) (52).
421. *Jotus minutus* L. KOCH 1881, 1257—1258, Taf. 108 Fig. 1—1 b, Australien, Peak Downs, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8629. Obwohl der Fundort nicht mehr vorhanden ist, ist es ziemlich sicher, daß die Nr. 8629 die Holotype ist) (52).  
*Jotus scutulatus* L. KOCH, Manuskriptname? Australien, Sydney, 2 Expl. Mus. GODEFFROY Nr. 8627 (52).  
*Jotus squalidus* L. KOCH, Manuskriptname? 1 Expl. Mus. GODEFFROY Nr. 8632 (52).
422. *Jotus ultimus* L. KOCH 1881, 1259—1260, Taf. 108 Fig. 2—2 d, keine Fundortangabe, ♂ Holotype, fehlt? (Vorhanden ist 1 ♂, Samoa-Inseln, Upolu, Mus. GODEFFROY Nr. 7691. Obwohl L. KOCH in der Veröffentlichung den genauen Fundort nicht angibt, ist anzunehmen, daß das ♂ von Upolu die Type ist) — *Viroqua ultima* (L. KOCH) (52).
423. *Lagnus longimanus* L. KOCH 1879, 1074—1075, Taf. 94 Fig. 4—4 d, Fidschi-Inseln, Ovalau, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16515) (52).
424. *Lampona fasciata* L. KOCH 1872, 366—368, Taf. 28 Fig. 5, Australien, Port Mackay, 2 ♀♀ (unentwickelt) Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7870) (40).
425. *Lampona flavipes* L. KOCH 1872, 368—369, Taf. 28 Fig. 6 + 6 a, Australien, Rockhampton, Port Mackay, ♀♀ Syntypen, fehlen? (Vorhanden ist 1 ♀ Mus. GODEFFROY Nr. 7868, bei dem der Fundort auf dem Original-etikett nicht mehr zu lesen ist. Sehr wahrscheinlich handelt es sich um eine Syntype!) (40).
426. *Lampona murina* L. KOCH 1873, 378—379, Taf. 29 Fig. 7 + 7 a, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7869) — *Lampona cylindrata* (L. KOCH) (40).
427. *Lampona obscoena* L. KOCH 1873, 376—378, Taf. 29 Fig. 6 + 6 a, Neuholland, ♀ Syntype, fehlt? (Vorhanden ist 1 ♀ aus dem Mus. GODEFFROY, bei dem der Fundort und die Nummer auf dem Original-etikett nicht mehr zu lesen sind) — *Lampona cylindrata* (L. KOCH) (40).
428. *Lampona punctigera* SIMON 1908 b, 399, Südwest-Australien, Stat. 99, Lion Mill, 20. 7. 1905; Stat. 102, Midland, 27. 8. 1905; Stat. 136, Harvey, 27. 7. 1905, 3 Syntypen (40).
429. *Lampona quadrimaculata* L. KOCH 1872, 365—366, Taf. 28 Fig. 4, Australien, Bowen, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7871) (40).
430. *Lampona quinqueplagiata* SIMON 1908 b, 403, Südwest-Australien, Stat. 146, Boyanup, 1.—3. 8. 1905, ♀ Syntype (40).  
*Larinia phthisica* (L. KOCH) siehe *Epeira phthisica*.  
*Larinia tabida* (L. KOCH) siehe *Epeira tabida*.
431. *Leptoctenus agalenoides* L. KOCH 1878, 994—995, Taf. 87 Fig. 1 + 1 a, Australien, Gayndah, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16512) — *Ctenus agalenoides* (L. KOCH) (46).

432. *Leptorchestes cognatus* L. KOCH 1879, 1063—1064, Taf. 93 Fig. 6—6 b, Australien, Sydney, ♂ (unentwickelt) Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16510) — *Myrmarachne cognata* (L. KOCH) (52).
433. *Leptorchestes erythrocephalus* L. KOCH 1879, 1057—1059, Taf. 93 Fig. 3—3 c, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16507) — *Myrmarachne erythrocephala* (L. KOCH) (52).
434. *Leptorchestes luctuosus* L. KOCH 1879, 1065—1066, Taf. 93 Fig. 7—7 c, Australien, Rockhampton, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16511) — *Myrmarachne luctuosa* (L. KOCH) (52).
435. *Leptorchestes simoni* L. KOCH 1879, 1061—1062, Taf. 93 Fig. 5—5 c, Australien, Port Mackay, Rockhampton, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16509) — *Myrmarachne simoni* (L. KOCH) (52).
436. *Leptorchestes striatipes* L. KOCH 1879, 1059—1061, Taf. 93 Fig. 4—4 c, Australien, Rockhampton, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 16508) — *Myrmarachne striatipes* (L. KOCH) (52).  
*Leucauge ditissima* (THORELL) siehe *Argyropeira ditissima*.  
*Leucauge insularis* (KEYSERLING) siehe *Meta insularis*.  
*Leucauge prodiga* (L. KOCH) siehe *Meta prodiga*.
437. *Leucauge subadulta* STRAND 1906, 186, Japan, Enoschima, Mai 1894, ♀ (unentwickelt) Holotype (28).
438. *Leucauge subblanda* BÖSENBERG & STRAND 1906, 184—185, Taf. 15 Fig. 406, Süd-japan, Nishitake, Hiuga, Kiushiu, Juli 1898, ♀ Holotype (28).
439. *Linyphia amiculata* SIMON 1905, 60, Java, Tjibodas, 1904, ♀ Holotype (25).
440. *Linyphia erythropera* SIMON 1902, 24—25, Coll. MICHAELSEN 178, Süd-Feuerland. Arch., Isl. Navarin, Puerto Toro, Wald, 19. 12. 1892, ♂ Holotype (25).  
*Linyphia karschi* ROEWER siehe *Linyphia viridis* KARSCH.
441. *Linyphia sundaica* SIMON 1905, 59, Java, Tjibodas, 1904, ♂ Holotype (25).
442. *Linyphia viridis* KARSCH 1884, 64, Abb. 5, Golf von Guinea, Insel Rolas, in Wespennestern, 1879, zahlreiche Syntypen — *Linyphia karschi* ROEWER (25).
443. *Liocranum pallipes* L. KOCH 1873, 430—431, Taf. 34 Fig. 1, Samoa-Inseln, Upolu, Holotype? (Mus. GODEFFROY Nr. 8093. Da L. KOCH in der Veröffentlichung keinen Fundort angibt und auch nicht schreibt, wo sich das Material befindet, ist es nicht sicher, daß das vorliegende Tier, welches außerdem stark beschädigt ist, die Holotype darstellt) — *Medmassa pallipes* (L. KOCH) (45).
444. *Lithyphantes niveosignatus* SIMON 1908 b, 413—414, Südwest-Australien, Stat. 80, Eradu, 13. 7. 1905, Syntype (23).
445. *Lophocarenum subfuscum* BÖSENBERG 1902, 199—200, Taf. 17 Fig. 276 A—C, Rheinprovinz, ♀ Syntype (Coll. BÖSENBERG Nr. 254) (26).  
*Lycorma albosparsa* (L. KOCH) siehe *Lycosa albosparsa*.  
*Lycorma stictopyga* (THORELL) siehe *Trochosa stictopyga*.
446. *Lycosa alboguttulata* L. KOCH 1878, 975—976, Taf. 85 Fig. 3 + 3 a, Australien, Bowen, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14558) — *Arctosippa alboguttulata* (L. KOCH) (36).

447. *Lycosa albo-sparsa* L. KOCH 1876, 886—887, Taf. 76 Fig. 4, Australien, Rockhampton, ♀ (unentwickelt) Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14557) — *Lycorma albosparsa* (L. KOCH) (36).
448. *Lycosa christopheri* SIMON 1909, 182, Südwest-Australien, Fremantle, 1907, ♀ Syntype (beschädigt) — *Avicosa christopheri* (SIMON) (36).
449. *Lycosa clara* L. KOCH 1877, 912—914, Taf. 79 Fig. 1—1 b, Australien, Bowen, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14559) — *Allocosa clara* (L. KOCH) (36).
450. *Lycosa crispipes* L. KOCH 1877, 923—925, Taf. 79 Fig. 8 + 8 a u. Taf. 80 Fig. 1 + 1 a, Australien, Bowen, Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 14572) — *Hygrolycosa crispipes* (L. KOCH) (36).
451. *Lycosa cyrenaica* SIMON 1908 a, 435, Tripolitanien, Derna, ♀ Holotype; ROEWER 1959, 693—694, Abb. 389: *Geolycosa cyrenaica* (SIMON) (36).
452. *Lycosa exculta* L. KOCH 1876, 881—883, Taf. 76 Fig. 1—1 c, Australien, Sydney, Gayndah, ♀♂ Syntypen, fehlen. (Vorhanden sind 1 ♂ u. 1 ♀ ohne Fundort und ohne Angabe darüber, woher das Material stammt. Es ist möglich, daß dies die Syntypen aus dem Mus. GODEFFROY sind) — *Allohognia exculta* (L. KOCH) (36).
453. *Lycosa excursor* L. KOCH 1867, 202—205, Australien, Brisbane, ♂ Holotype, fehlt. (Vorhanden sind nur 2 ♀♀ aus Brisbane, Mus. GODEFFROY Nr. 2263) (36).
454. *Lycosa fallax* L. KOCH 1877, 934—935, Taf. 80 Fig. 8 + 8 a, Australien, Bowen, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Agalenocosa fallax* (L. KOCH) (36).
455. *Lycosa festina* L. KOCH 1877, 927—929, Taf. 80 Fig. 3 + 3 a u. 4 + 4 a, Australien, Rockhampton, Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 6530) — *Geolycosa festina* (L. KOCH) (36).
456. *Lycosa flavisternis* L. KOCH 1877, 950—952, Taf. 82 Fig. 4 + 4 a u. 5 + 5 a, Australien, Port Mackay, Sydney, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 14575) — *Allocosa flavisternis* (L. KOCH) (36).
457. *Lycosa furcillata* L. KOCH 1867, 201—202; 1877, 903—906, Taf. 78 Fig. 1—2, Australien, Sydney, Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 3504) — *Allocosa furcillata* (L. KOCH) (36).
458. *Lycosa godeffroyi* L. KOCH 1865, 867—869; 1877, 957—959, Taf. 83 Fig. 3—4, Australien, Peak Downs, Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 300) — *Geolycosa godeffroyi* (L. KOCH) (36).
459. *Lycosa hasseltii* L. KOCH 1877, 960—961, Taf. 83 Fig. 5 + 5 a, Australien, Peak Downs, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 14556) — *Allocosa hasseltii* (L. KOCH) (36).
460. *Lycosa hostilis* L. KOCH 1877, 939—940, Taf. 81 Fig. 5 + 5 a, Fidschi-Inseln, Ovalau, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14568) — *Allocosa hostilis* (L. KOCH) (36).
461. *Lycosa infensa* L. KOCH 1877, 932—933, Taf. 80 Fig. 7, Australien, Sydney, Syntype (Mus. GODEFFROY) — *Scaptocosa infensa* (L. KOCH) (36).
462. *Lycosa inornata* L. KOCH 1877, 938—939, Taf. 81 Fig. 4 + 4 a, Samoa-Inseln, Upolu, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14563) — *Allocosa samoana* (ROEWER) (36).

463. *Lycosa lacertosa* L. KOCH 1877, 952—954, Taf. 82 Fig. 6 + 6 a, Australien, Adelaide, ♀ Holotype, fehlt? (Vorhanden ist 1 ♀ Mus. GODEFFROY Nr. 14566, bei dem der Fundort auf dem Originaletikett nicht mehr zu lesen ist. Da nur 1 ♀ im Mus. GODEFFROY vorhanden gewesen sein soll, handelt es sich bei der Nr. 14566 wahrscheinlich um die Holotype) — *Hogna lacertosa* (L. KOCH) (36).
464. *Lycosa laeta* L. KOCH 1877, 944—946, Taf. 81 Fig. 7—7 b u. Taf. 82 Fig. 1 + 1 a, Australien, Peak Downs, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY) — *Allocosa laeta* (L. KOCH) (36).
465. *Lycosa leucophaea* L. KOCH 1877, 948—949, Taf. 82 Fig. 3 + 3 a, Australien, Rockhampton, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14565) — *Agalencosa leucophaeoides* (ROEWER) (36).
466. *Lycosa marcentior* SIMON 1909, 185, Abb. 3, Südwest-Australien, Stat. 84, Dongarra, Dünenbusch, 17. 7. 1905, Syntype — *Hogna marcentior* (SIMON) (36).
467. *Lycosa meracula* SIMON 1909, 190—191, Südwest-Australien, Stat. 65, Denham, Juni 1905, ♀ (pullus) Paratypoid — *Tetralycosa meracula* (SIMON) (36).
468. *Lycosa michaelsoni* SIMON 1902, 42—43, Coll. MICHAELSEN 85, Süd-Patagonien, Punta Arenas, Wald, 18. 10. 1892, Syntype — *Alopecosa michaelsoni* (SIMON) (36).
469. *Lycosa naevia* L. KOCH 1878, 978—979, Taf. 85 Fig. 5 + 5 a, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14560) — *Hogna naeviella* (ROEWER) (36).
470. *Lycosa obscura* L. KOCH 1877, 954—956, Taf. 83 Fig. 1 + 1 a u. 2 + 2 a, Australien, Sydney, Peak Downs, Gayndah, 3 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 14576) — *Allocosa obscuroides* (STRAND) (36).
471. *Lycosa ornatula* L. KOCH 1877, 902—903, Taf. 77 Fig. 6—6 b, Australien, Rockhampton, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 14555) — *Allocosa ornatula* (L. KOCH) (36).
472. *Lycosa palabunda* L. KOCH 1877, 906—908, Taf. 78 Fig. 3—3 b u. 4 + 4 a, Australien, Rockhampton, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 14564) — *Allocosa palabunda* (L. KOCH) (36).
473. *Lycosa phegeia* SIMON 1909, 189—190, Abb. 8, Südwest-Australien, Stat. 123, Cannington, 28. 6. 1905, ♀ Paratypoid — *Triccosta phegeia* (SIMON) (36).
474. *Lycosa pictiventris* L. KOCH 1877, 899—901, Taf. 77 Fig. 4—4 b u. 5, Australien, Sydney, Rockhampton, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 14573) — *Geolycosa pictiventris* (L. KOCH) (36).
475. *Lycosa propitia* SIMON 1909, 186, Abb. 5, Südwest-Australien, Stat. 123, Cannington, 28. 6. 1905, ♀ Holotype — *Allocosa propitia* (SIMON) (36).
476. *Lycosa pulvere-sparsa* L. KOCH 1877, 941—942, Taf. 81 Fig. 6 + 6 a, Australien, Rockhampton, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 14554) — *Varacosa pulveresparsa* (L. KOCH) (36).
477. *Lycosa robusta* LENZ 1891, 171, Taf. 1 Fig. 7 a—b, Nossibé, ♀ Holotype; ROEWER 1959, 814—815, Abb. 52 a + b: *Ocyale fera* STRAND (36).

478. *Lycosa semi-cincta* L. KOCH 1877, 908—910, Taf. 78 Fig. 5—5 b, Australien, Rockhampton, Gayndah, ♀♀ Syntypen, fehlen. (Vorhanden ist nur 1 Expl. aus Sydney, Mus. GODEFFROY Nr. 14567) — *Orthocosa semicincta* (L. KOCH) (36).
479. *Lycosa senilis* L. KOCH 1877, 946—948, Taf. 82 Fig. 2 + 2 a, Australien, Sydney, Rockhampton, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 14570) — *Hogna senilis* (L. KOCH) (36).
480. *Lycosa signata* LENZ 1886, 402, Taf. 10 Fig. 10, Madagaskar, Tamatave, Mus. Nr. 12844, ♀ Holotype, fehlt. (Vorhanden ist nur ein unentwickeltes ♂ vom gleichen Fundort und mit der gleichen Museums-Nummer); ROEWER 1959, 737—739, Abb. 415 a + b: *Allohogna signata* (LENZ) (36).
481. *Lycosa venatrix* LUCAS 1846, 116, Taf. 3 Fig. 7; ROEWER 1958, 55—57, Abb. 16 a—b, Tripolitanien, Dernah, SIMON determ., ♂ Neotype (ROEWER: Lectotypus) (ROEWER 1958 schreibt auf S. 57: „Da LUCAS's Typus in Paris nicht mehr auffindbar, also verloren ist, hat das ♂, das SIMON 1906 aus der Sammlung KLAPTOCZ als „venatrix“ bestimmte, als Lectotypus zu gelten; nach ihm wurden auch die Abbildungen gezeichnet.“ — *Pardosa venatrix* (LUCAS) (36).
482. *Lycosa vulpecula* L. KOCH 1865, 864—865; 1877, 914—915, Taf. 79 Fig. 2, Wallis-Inseln, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 1920) — *Avicosa vulpecula* (L. KOCH) (36).
483. *Lycosa woodwardi* SIMON 1909, 182—183, Südwest-Australien, Stat. 71, Northampton, 15. 7. 1905, Syntype — *Allocosa woodwardi* (SIMON) (36).
484. *Marpessa robusta* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 32, Taf. 1 Fig. 8, Ostafrika, Lewa, Usambara, 26. 9. 1888, ♀ Holotype — *Plexippus robustus* (BÖSENBERG & LENZ) (52).
485. *Marpessa stuhlmanni* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 31—32, Taf. 1 Fig. 7, Ostafrika, Sansibar, Mai 1888, ♀ Holotype. (Nach ROEWER 1954, S. 1579 ist diese Art nicht zu deuten) (52).
486. *Marptusa aerata* L. KOCH 1879, 1117—1118, Taf. 97 Fig. 6—6 b, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16528) — *Ocrisiona aerata* (L. KOCH) (52).
487. *Marptusa bracteata* L. KOCH 1879, 1105—1108, Taf. 96 Fig. 7—7 c u. 8—8 e, Australien, Peak Downs, Rockhampton, 6 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16532) — *Menemerus bracteatus* (L. KOCH) (52).
488. *Marptusa complanata* L. KOCH 1879, 1093—1096, Taf. 95 Fig. 7—7 c und 8—8 c, Australien, Rockhampton, Gayndah, Port Mackay, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16522) — *Ocrisiona complanata* (L. KOCH) (52).
489. *Marptusa elegans* L. KOCH 1879, 1119—1120, Taf. 97 Fig. 7—7 c, Australien, Peak Downs, Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 16529) — *Ocrisiona elegans* (L. KOCH) (52).
490. *Marptusa invenusta* L. KOCH 1879, 1099—1100, Taf. 96 Fig. 3—3 c, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16524) — *Ocrisiona invenusta* (L. KOCH) (52).
491. *Marptusa jovialis* L. KOCH 1879, 1109—1112, Taf. 97 Fig. 1—1 e u. 2—2 c, Australien, Peak Downs, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 6531) — *Breda jovialis* (L. KOCH) (52).

492. *Marptusa leucocomis* L. KOCH 1879, 1096—1098, Taf. 96 Fig. 1—1 c und 2—2 b, Australien, Sydney, Bowen, Peak Downs, 7 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16523) — *Ocrisiona leucocomis* (L. KOCH) (52).
493. *Marptusa liturata* L. KOCH 1879, 1103—1105, Taf. 96 Fig. 6—6 b, Australien, Gayndah, ♀ Holotype, fehlt. (Vorhanden ist 1 ♀ aus Rockhampton, Mus. GODEFFROY Nr. 16526, Fundortverwechslung?) — *Ocrisiona liturata* (L. KOCH) (52).
494. *Marptusa parallele-striata* L. KOCH 1879, 1121—1123, Taf. 97 Fig. 8—8 d, Australien, Peak Downs, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16527) — *Ocrisiona parallelestriata* (L. KOCH) (52).
495. *Marptusa planissima* L. KOCH 1879, 1100—1103, Taf. 96 Fig. 4—4 d u. 5—5 c, Australien, Gayndah, Rockhampton, Sydney, Peak Downs, 8 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16525) — *Holoplatys planissima* (L. KOCH) (52).
496. *Marptusa tenerrima* L. KOCH 1879, 1115—1117, Taf. 97 Fig. 5—5 b, Australien, Peak Downs, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16530) — *Coprocrossa tenerrima* (L. KOCH) (52).
497. *Masteria hirsuta* L. KOCH 1873, 458—459, Taf. 35 Fig. 5, Fidschi-Inseln, Ovalau, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8099) (5).  
*Maypacijs stuhlmanni* (BÖSENBERG & LENZ) siehe *Tetragonophthalma stuhlmanni*.  
*Medmassa pallipes* (L. KOCH) siehe *Liocranum pallipes*.
498. *Megamyrmacion penicillatum* SIMON 1908 b, 394—395, Abb. 10, Südwest-Australien, Stat. 77, Yalgoo, 11. 7. 1905; Stat. 98, Woorooloo, 29. 5. 1905; Stat. 139, Brunswick, 7. 10. 1905, 3 Syntypen (40).  
*Menemerus brachygnathus* (THORELL) siehe *Tapinattus brachygnathus*.  
*Menemerus bracteatus* (L. KOCH) siehe *Marptusa bracteata*.  
*Menemerus foliatus* (L. KOCH) siehe *Attus foliatus*.  
*Menneus angulatus* (L. KOCH) siehe *Avella angulata*.
499. *Meta doenitzi* BÖSENBERG & STRAND 1906, 180—181, Taf. 11 Fig. 238 u. 239, Centr.-Japan, Osaka (Tennoji) Aug. 1895, 15 Paratypoide — *Araneus doenitzi* (BÖSENBERG & STRAND) (27).
500. *Meta fuegiana* SIMON 1902, 26, Coll. MICHAELSEN Nr. 186, Süd-Feuerländ. Arch., Isl. Hoste, Orange Bay, Nov. 1892, ♀ (pullus) Holotype (27).
501. *Meta insularis* KEYSERLING 1865, 830—831, Taf. 20 Fig. 8—9, Upolu, ♂ Holotype, fehlt. — L. KOCH 1872, 135—136, Taf. 10 Fig. 7 + 8, Upolu, ♂♀ (Vorhanden sind 3 ♀♀ Upolu, Mus. GODEFFROY Nr. 1905, die sicherlich der Beschreibung von L. KOCH zugrunde lagen. Da die Holotype fehlt, könnte von diesen Weibchen eine Neotype gewählt werden) — *Leucauge insularis* (KEYSERLING) (28).
502. *Meta ornata* L. KOCH 1872, 134, Taf. 11 Fig. 6, Australien, Port Mackay, ♀ (unentwickelt) Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Nephila pilipes* (FABRICIUS) (27).
503. *Meta prodiga* L. KOCH 1872, 138—139, Taf. 10 Fig. 6—6 b, Samoa-Inseln, Upolu, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7653) — *Leucauge prodiga* (L. KOCH) (28).
504. *Meta trivittata* KEYSERLING 1887, 213—214, Taf. 19 Fig. 4—4 a, Australien, Sydney, ♀ Holotype, fehlt? (Vorhanden sind aus dem Mus. GODEFFROY 2 Expl., bei denen der Fundort und die Nummer nicht mehr vorhanden sind. Wahrscheinlich handelt es sich um Syntypen) (27).

505. *Meta zelivira* KEYSERLING 1887, 210—212, Taf. 19 Fig. 1 + 1a u. 2 + 2a, Australien, Peak Downs, 5 Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Deliochus zelivira* (KEYSERLING) (27).  
*Metagonia bicornis* (KEYSERLING 1891) SCHMIDT 1956 a, 31, Hamburg, mit Bananen aus Brasilien eingeschleppt, Fangdatum: 1952—1955, ♂ Coll. Institut f. Umweltforschung Nr. 221 (von SCHMIDT als Allotypus publiziert) (18).
506. *Micaria dahlii* BÖSENBERG 1899, 119—120, Taf. 1 Fig. A + B, Bonn, ♂ Syntype (Coll. BÖSENBERG Nr. 452) (45).
507. *Micaria gomerae* STRAND 1911, 194—195, Kanarische Inseln, Gomera, Cumbre del Carbonero, 4. 1. 1908, ♀ (unreif) Holotype (45).
508. *Micrommata longipes* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 34, Taf. 1 Fig. 11, Ostafrika, ♂ Holotype — *Micrommata longipes* BÖSENBERG & LENZ (47).
509. *Minyriolus australis* SIMON 1902, 15, Coll. MICHAELSEN 130, Süd-Feuerland, Uschuaia, 19. 12. 1892, ♀ Holotype (26).
510. *Misumena albiceris* L. KOCH 1876, 801—802, Taf. 69 Fig. 6 + 6a, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype, fehlt. (Vorhanden ist 1 ♀ Sydney, Mus. GODEFFROY Nr. 14626, Fundortverwechslung?) — *Diaea albiceris* (L. KOCH) (49).
511. *Misumena elongata* L. KOCH 1874, 529—531, Taf. 40 Fig. 5 + 5a, Australien, Bowen, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 9912) — *Runcinia acuminata* (THORELL) (49).
512. *Misumena lactea* L. KOCH 1876, 799—801, Taf. 69 Fig. 5 + 5a, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14625) — *Diaea lactea* (L. KOCH) (49).
513. *Miturga catograptus* SIMON 1909, 170—171, Südwest-Australien, Stat. 75, Geraldton, 7. 7. 1905; Stat. 99, Lion Mill, 22. 5. 1905, 2 ♀♀, 5 unentw. Expl. Syntypen (45).
514. *Miturga gilva* L. KOCH 1872, 354—356, Taf. 27 Fig. 8 + 8a, Australien, Bowen, Port Mackay u. Rockhampton, Syntypen, fehlen. (Vorhanden sind 2 ♀♀ aus Sydney, Mus. GODEFFROY Nr. 9892. Es ist möglich, daß dieser Fundort in der Veröffentlichung vergessen worden ist, die Tiere wären dann Syntypen) (45).
515. *Miturga occidentalis* SIMON 1909, 169, Südwest-Australien, Stat. 70, Tamala, 7./8. 9. 1905; Stat. 91, Mount Robinson, 1. 7. 1905; Stat. 77, Yalgoo, 11. 7. 1905, 10 Syntypen (45).
516. *Miturga whistleri* SIMON 1909, 171, Südwest-Australien, Stat. 137, Hill country, „Upper Blackwood district“, 1905, ♀ Holotype (45).
517. *Modisimus globosus* SCHMIDT 1956 a, 24—25, mit Bananen aus Kolumbien in Hamburg eingeschleppt, Fangdatum 1952—1955, ♂ Holotype (Coll. Inst. f. Umweltforschung) (18).  
*Mollika metallescens* (L. KOCH) siehe *Philaeus metallescens*.  
*Mollika microphthalmus* (L. KOCH) siehe *Jotus microphthalmus*.
518. *Molycria splendida* SIMON 1908 b, 444, Südwest-Australien, Stat. 71, Northampton, 15. 7. 1905, Holotype (45).
519. *Monaeses albidus* L. KOCH 1876, 778—779, Taf. 68 Fig. 3 + 3a, Australien, Gayndah, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14618) — *Tmarus albidus* (L. KOCH) (49).

520. *Monaeses angulatus* L. KOCH 1874, 523—525, Taf. 40 Fig. 1, Australien, Rockhampton, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 9888) — *Tmarus angulifer* SIMON (49).
521. *Monaeses brevicaudatus* L. KOCH 1874, 526—527, Taf. 40 Fig. 3, Australien, Rockhampton, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 9899) (49).
522. *Monaeses cineraceus* L. KOCH 1876, 768—771, Taf. 62 Fig. 5 + 5 a u. 6 + 6 a, Australien, Peak Downs, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 14612) — *Tmarus cineraceus* (L. KOCH) (49).
523. *Monaeses macilentus* L. KOCH 1876, 773—774, Taf. 67 Fig. 8, Australien, Peak Downs, Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14617) — *Tmarus macilentus* (L. KOCH) (49).
524. *Monaeses marmoreus* L. KOCH 1876, 771—772, Taf. 67 Fig. 7 + 7 a, Australien, Gayndah, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 14611) — *Tmarus marmoreus* (L. KOCH) (49).
525. *Monaeses projectus* L. KOCH 1876, 780—781, Taf. 68 Fig. 4 + 4 a, Australien, Peak Downs, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 14614) — *Tmarus projectus* (L. KOCH) (49).
526. *Monaeses truncatus* L. KOCH 1876, 765—768, Taf. 67 Fig. 3 + 3 a u. 4 + 4 b, Australien, Peak Downs, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Tmarus truncatus* (L. KOCH) (49).
527. *Monaeses variabilis* L. KOCH 1876, 775—778, Taf. 68 Fig. 1 + 1 a u. 2 + 2 a, Australien, Port Mackay, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 14615) — *Tmarus variabilis* (L. KOCH) (49).
528. *Monaeses xyphoides* L. KOCH 1874, 525—526, Taf. 40 Fig. 2, Australien, Port Mackay, ♂ (unentwickelt) Holotype, fehlt? (Vorhanden ist 1 unentwickeltes ♂ aus Rockhampton, Mus. GODEFFROY Nr. 9934, Fundortverwechslung?) (49).
529. *Mopsus bipenicillatus* KEYSERLING 1882, 1330—1332, Taf. 113 Fig. 3—3 d, Australien, Sydney, ♂ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 8639) — *Sandalodes bipenicillatus* (KEYSERLING) (52).
530. *Musagetes pococki* THORELL 1897, 180—182, Burma, Mt. Carin, ♀ Paratypoid (8).  
*Myrmarachne bicolor* (L. KOCH) siehe *Salticus bicolor*.  
*Myrmarachne cognata* (L. KOCH) siehe *Leptorchestes cognatus*.  
*Myrmarachne erythrocephala* (L. KOCH) siehe *Leptorchestes erythrocephala*.  
*Myrmarachne luctuosa* (L. KOCH) siehe *Leptorchestes luctuosus*.  
*Myrmarachne lupata* (L. KOCH) siehe *Synemosyna lupata*.  
*Myrmarachne simoni* (L. KOCH) siehe *Leptorchestes simoni*.  
*Myrmarachne striatipes* (L. KOCH) siehe *Leptorchestes striatipes*.  
*Myro crozetensis* ENDERLEIN siehe *Myro kerguelensis crozetensis*.
531. *Myro kerguelensis crozetensis* ENDERLEIN 1909, 538—539, Crozet-Inseln, ♀ (Abdomen Oberseite) ♂ (Abdomen u. Thorax Oberseite) Paratypoide (32).
532. *Nanometa gentilis* SIMON 1908 b, 421—422, Südwest-Australien, Stat. 167, South Albany, 16. 7. 1905 (28).
533. *Nephila flagellans* L. KOCH 1872, 153—156, Taf. 12 Fig. 5—5 b u. 6—6 a, Australien, Port Mackay, Fidschi-Inseln, Ovalau, 5 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7655) — *Nephila plumipes* (LATREILLE) (27).

534. *Nephila imperatrix* L. KOCH 1872, 159—160, Taf. 13 Fig. 3—3 c, Australien, Port Mackay, Rockhampton, Bowen, Syntypen, fehlen? (Vorhanden sind 2 Expl., bei denen auf dem Originaletikett der Fundort nicht mehr zu lesen ist und 2 Expl. mit der Fundortbezeichnung „Queensland“, beides Mus. GODEFFROY Nr. 7538. Es könnte sich bei diesen Tieren um Syntypen handeln. Ferner sind vorhanden 2 Expl. aus Gayndah und Peak Downs, ebenfalls Mus. GODEFFROY Nr. 7538) — *Nephila edulis* (LABILLARDIERE) (27).
535. *Nephila insularis* KEYSERLING 1887, 215—216, Taf. 19 Fig. 5 + 5 a, Loyalty-Inseln, 10 Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Nephila plumipes* (LATREILLE) (27).
536. *Nephila nigritarsis* L. KOCH 1872, 152—153, Taf. 12 Fig. 4—4 b, Australien, Rockhampton, Port Mackay, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7664. Obwohl auf dem Etikett als Fundort nur „Queensland“ angegeben ist und nicht der genauere Ort, können diese Tiere als Syntypen betrachtet werden) — *Nephila plumipes* (LATREILLE) (27).
537. *Nephila procera* L. KOCH 1872, 162—163, Taf. 14 Fig. 1, Australien, Port Mackay, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 6500) — *Nephila pilipes* (FABRICIUS) (27).
538. *Nephila prolixa* L. KOCH 1872, 149—150, Taf. 12 Fig. 2 + 2 a, Tonga-, Fid-schi-, Samoa-Inseln, 6 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 1902) — *Nephila plumipes* (LATREILLE) (27).
539. *Nephila sulphurosa* L. KOCH 1872, 163—165, Taf. 14 Fig. 2, Australien, Port Mackay, 2 ♀♀ (unentwickelt) Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7207) — *Nephila pilipes* (FABRICIUS) (27).
540. *Nephila tenuipes* L. KOCH 1872, 165—166, Taf. 13 Fig. 5 + 5 a, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 6087. Der Fundort ist auf dem Originaletikett nicht mehr zu lesen, da aber nur 1 ♀ im Mus. GODEFFROY sein soll, handelt es sich bei der Nr. 6087 sicher um die Holotype) — *Nephila pilipes* (FABRICIUS) (27).
541. *Nephila venosa* L. KOCH 1867, 183—184; 1872, 148—149, Taf. 12 Fig. 1, Australien, Brisbane, ♀ Holotype, Port Mackay, Sydney, 3 ♀♀ Paratypoiden (alles Mus. GODEFFROY Nr. 2251) — *Nephila plumipes* (LATREILLE) (27).
542. *Neriere fuegiana* SIMON 1902, 17—18, Coll. MICHAELSEN 187, Süd-Feuerland, Küstenstrich eben südwestlich von Kap San Pio, 27. 12. 1892, ♀ Holotype — *Oedothorax fuegiana* (SIMON) (26).
543. *Neriere michaelsoni* SIMON 1902, 18—19, Coll. MICHAELSEN 140 u. 141, Süd-Feuerland, Uschuaia, 30. 10. 1892 u. 14. 11. 1892, viele Syntypen — *Oedothorax michaelsoni* (SIMON) (26).
544. *Neriere pictonensis* SIMON 1902, 18, Coll. MICHAELSEN 174, Süd-Feuerland. Arch., Isl. Picton, Banner cove, 26. 12. 1892, ♀ Holotype — *Oedothorax pictonensis* (SIMON) (26).
545. *Nesticus sechellanus* SIMON 1897, 378, Seychellen, 2 Syntypen (24).  
*Nicodamus semiflavus* (L. KOCH) siehe *Theridium semiflavum*.  
*Nilus icadius* (L. KOCH) siehe *Dolomedes icadius*.  
*Nilus kochi* ROEWER siehe *Dolomedes elegans* L. KOCH.

546. *Ochyrocera stellata* SIMON 1905, 53, Java, Buitenzorg, 1904, ♀ Holotype — *Althepus stellatus* (SIMON) (17).  
*Ocrisiona* siehe *Marptusa*.  
*Ocyale fera* STRAND siehe *Lycosa robusta* LENZ.  
*Ocyale spissa* (BÖSENBERG & LENZ) siehe *Trochosa spissa*.
547. *Ocypete procera* L. KOCH 1867, 205—207; 1875, 667—670, Taf. 54 Fig. 4 + 4 a u. Taf. 55 Fig. 1—1 c: *Sarotes procerus*, Australien, Brisbane, ♀ Paratypoid (Mus. GODEFFROY Nr. 2262) — *Heteropoda procera* (L. KOCH) (47).
548. *Ocypete vasta* L. KOCH 1867, 207—208; 1875, 681—684, Taf. 56 Fig. 4—4 c: *Isopeda vasta*, Australien, Brisbane, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 298 a) ♀ Paratypoid (Mus. GODEFFROY Nr. 10299) — *Isopeda vasta* (L. KOCH) (47).  
*Oedothorax*, wenn nicht anders angegeben, siehe unter *Neriene*.  
*Oedothorax montevidensis* (KEYSERLING) siehe *Erigone montevidensis*.  
*Olios banananus* STRAND 1915, SCHMIDT 1957, 281—282, Hamburg, mit Bananen aus Belgisch-Kongo eingeschleppt, 15. 10. 1955, ♀ (Coll. Inst. f. Umweltforschung Nr. 482) von SCHMIDT als Allotypus publiziert (47).  
*Olios*, wenn nicht anders angegeben, siehe unter *Heteropoda*.  
*Olios impudicus* (THORELL) siehe *Sarotes impudicus*.  
*Olios praecinctus* (L. KOCH) siehe *Sparassus praecinctus*.  
*Olios punctatus* (L. KOCH) siehe *Sparassus punctatus*.
549. *Oonops loricatus* L. KOCH 1873, 449—450, Taf. 35 Fig. 3—3 d, Samoa-Inseln, Upolu, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8084) (11).
550. *Opisthoncus abnormis* L. KOCH 1881, 1221—1225, Taf. 105 Fig. 1 bis 1 c u. 2—2 d, Australien, Peak Downs, ♀♂ Syntypen, fehlen. (Vorhanden sind 3 ♀♀ aus Sydney, Mus. GODEFFROY Nr. 7738, Fundortverwechslung?) (52).
551. *Opisthoncus albiventris* L. KOCH 1881, 1228—1232, Taf. 105 Fig. 4—4 c u. 5—5 c, Australien, Sydney, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7725). Hier und bei allen anderen *Opisthoncus*-Arten von L. KOCH steht auf dem Außen- und Innenetikett „KEYSERLING determ.“ Dies scheint aber offensichtlich nicht richtig zu sein, sondern wird automatisch geschrieben worden sein, nachdem KEYSERLING das Material, das er nach der Augenerkrankung von L. KOCH zu Ende bearbeitet hat, an das Mus. GODEFFROY zurückschickte) (52).
552. *Opisthoncus alborufescens* L. KOCH 1880, 1197—1202, Taf. 103 Fig. 4—4 d u. 5—5 d, Australien, Rockhampton, 3 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7740. Die Tiere sind in schlechtem Zustand) (52).
553. *Opisthoncus bitaeniatus* L. KOCH 1880, 1195—1197, Taf. 103 Fig. 3—3 d, Australien, Sydney, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 7733) (52).
554. *Opisthoncus confinis* L. KOCH 1881, 1225—1228, Taf. 105 Fig. 3 bis 3 d, Australien, Peak Downs, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7731) (52).
555. *Opisthoncus devevus* SIMON 1909, 205—206, Südwest-Australien, Stat. 67, Dirk Hartog, Brown Station, 7. 6. 1905, ♂ Holotype, fehlt. Vorhanden ist nur 1 unentwickeltes ♀ vom gleichen Fundort, das auch von SIMON 1909 determiniert wurde (52).

556. *Opisthoncus grassalor* (wahrscheinlich Druckfehler für „*grassator*“, wie im Inhaltsverzeichnis geschrieben und auch von ROEWER angenommen) KEYSERLING 1883, 1457—1459, Taf. 123 Fig. 1—1 c und 2—2 c, Australien, Peak Downs, ♂♀ Syntypen? (Mus. GODEFFROY Nr. 7728. Auf dem Etikett steht „*granatus*“, was zweifellos ein Schreibfehler ist. Das Originaletikett ist leider nicht mehr vorhanden. Sehr wahrscheinlich handelt es sich bei diesen beiden Tieren um Syntypen von *O. grassalor*) (52).
557. *Opisthoncus lineativentris* L. KOCH 1880, 1185—1190, Taf. 102 Fig. 5—5 c u. 6—6 d, Australien, Rockhampton, ♂ Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 7734) (52).
558. *Opisthoncus machaerodus* SIMON 1909, 206—207, Abb. 14, Südwest-Australien, Stat. 102, Midland, 27. 8. 1905, ♂ Holotype (52).
559. *Opisthoncus magnidens* L. KOCH 1880, 1209—1215, Taf. 104 Fig. 3—3 d u. 4—4 d, Australien, Rockhampton, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7735) (52).
560. *Opisthoncus mandibularis* L. KOCH 1880, 1202—1205, Taf. 103 Fig. 6—6 d, Australien, Sydney, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7739. Das Abdomen fehlt) (52).
561. *Opisthoncus mordax* L. KOCH 1880, 1192—1194, Taf. 103 Fig. 2—2 e, Australien, Sydney, ♂ Holotype, fehlt. (Vorhanden ist 1 Expl. ohne Palpen, Mus. GODEFFROY Nr. 7732, bei dem es sich wahrscheinlich um die Type handelt) (52).
562. *Opisthoncus necator* L. KOCH 1881, 1237—1240, Taf. 3—3 c, Australien, Sydney, Rockhampton, 2 ♂♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7727) (52).
563. *Opisthoncus pallidulus* L. KOCH 1880, 1190—1192, Taf. 103 Fig. 1—1 b, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7729) (52).
564. *Opisthoncus parcedentatus* L. KOCH 1880, 1205—1209, Taf. 104 Fig. 1—1 c u. 2—2 e, Australien, Bowen, ♀♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7730) (52).  
*Opisthoncus polyphemus* (L. KOCH) siehe *Attus polyphemus*.  
*Opisthoncus quadratarius* (L. KOCH) siehe *Attus quadratarius*.
565. *Opisthoncus serrato-fasciatus* L. KOCH 1881, 1233—1235, Taf. 106 Fig. 1—1 c, Australien, Sydney, ♀, sehr stark abgeriebenes Expl., Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7726. Das Tier ist auch noch anderweitig beschädigt) (52).  
*Opisthoncus tenuipes* (KEYSERLING) siehe *Hyllus tenuipes*.
566. *Opisthoncus unicolor* L. KOCH 1881, 1235—1237, Taf. 106 Fig. 2—2 c, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7737) (52).
567. *Optis austera* L. KOCH 1876, 824—826, Taf. 70 Fig. 9, Australien, Peak Downs, ♀ (unentwickelt) Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14595) — *Philodromus austerus* (L. KOCH) (49).
568. *Ordgarius monstrosus* KEYSERLING 1886, 114—116, Taf. 9 Fig. 2—2 c, Australien, Peak Downs, ♀ (entwickelt) Holotype, ♀ (unentwickelt) Paratypoid (Mus. GODEFFROY Nr. 192) (27).  
*Orthocosa semicincta* (L. KOCH) siehe *Lycosa semi-cincta*.
569. *Oxyopes amoenus* L. KOCH 1878, 1017—1020, Taf. 89 Fig. 4 + 4 a u. 5 + 5 a, Australien, Rockhampton, Gayndah, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16498) (37).

570. *Oxyopes attenuatus* L. KOCH 1878, 1002—1003, Taf. 88 Fig. 6 + 6 a, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16491) (37).
571. *Oxyopes birmanicus* THORELL 1887, 325—329, Burma, Bhamó, 5 Paratypoide (37).
572. *Oxyopes elegans* L. KOCH 1878, 1008—1010, Taf. 88 Fig. 5 + 5 a u. 6—6 b, Australien, Sydney, Rockhampton, Peak Downs, 6 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16494) (37).
573. *Oxyopes gratus* L. KOCH 1878, 1006—1008, Taf. 88 Fig. 3 + 3 a und 4—4 b, Australien, Peak Downs, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16495) (37).
574. *Oxyopes hieroglyphicus* THORELL 1887, 332—335, Burma, Bhamó, 5 Paratypoide — *Tapponia hieroglyphica* (THORELL) (37).
575. *Oxyopes kraepelinorum* BÖSENBERG 1895, 9—10, Abb. 9 a—9 d, Teneriffa, Guimar, März 1894, 7 Syntypen (37).
576. *Oxyopes lautus* L. KOCH 1878, 1015—1017, Taf. 89 Fig. 3 + 3 a, Australien, Port Mackay, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16497, stark beschädigt) (37).
577. *Oxyopes macilentus* L. KOCH 1878, 1000—1002, Taf. 87 Fig. 4 + 4 a u. 5—5 b, Australien, Rockhampton, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 6512. Außerdem sind noch 2 Expl. vorhanden, bei denen der Fundort nicht mehr zu lesen ist, Mus. GODEFFROY Nr. 6512; es sind wahrscheinlich auch Syntypen) (37).
578. *Oxyopes molaris* L. KOCH 1878, 1004—1006, Taf. 88 Fig. 1 + 1 a u. 2 + 2 a, Australien, Bowen, Gayndah, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16492) (37).
579. *Oxyopes mundulus* L. KOCH 1878, 1025—1026, Taf. 90 Fig. 3 + 3 a, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16501) (37).
580. *Oxyopes punctatus* L. KOCH 1878, 1011—1013, Taf. 88 Fig. 7 + 7 a u. 8 + 8 a, Australien, Rockhampton, 4 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16495) (37).
581. *Oxyopes quadrifasciatus* L. KOCH 1878, 1020—1021, Taf. 89 Fig. 6 + 6 a, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16499) (37).
582. *Oxyopes rubicundus* L. KOCH 1878, 1013—1015, Taf. 89 Fig. 1 + 1 a u. 2—2 b, Australien, Sydney, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16496) (37).
583. *Oxyopes superbus* (THORELL) 1887, 335—339, Burma, Bhamó, 2 Paratypoide — *Tapponia superba* (THORELL) (37).
584. *Oxyopes variabilis* L. KOCH 1878, 1021—1024, Taf. 90 Fig. 1 + 1 a u. 2—2 b, Australien, Gayndah, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16500) (37).
585. *Oxyptila trunciformis* BÖSENBERG & STRAND 1906, 259—260, Taf. 10 Fig. 154 A + 154 B, Süd-Japan, Nishitake, Hiuga, Kiushiu, Juli 1898, 2 Syntypen — *Oxyptila trunciformis* BÖSENBERG & STRAND (49).  
*Paccius quadridentatus* SIMON 1897 siehe Nr. 787.
586. *Pandercetes gracilis* L. KOCH 1875, 740—741, Taf. 65 Fig. 2—2 b, Australien, Port Mackay, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY. Abdomen fehlt) (47).
587. *Paraplectanoides crassipes* KEYSERLING 1886, 112—114, Taf. 9 Fig. 1—1 d, Australien, Gayndah, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY) (27).  
*Pararaneus striatellus* ROEWER siehe *Epeira striata* BÖSENBERG & LENZ.  
*Pararaneus striatellus similis* ROEWER siehe *Epeira similis* BÖSENBERG & LENZ.

588. *Pardosa kraepelini* ROEWER 1958, 51—53, Abb. 13 a—13 d, Nordafrika, Assuan, 3 ♂♂ 4 ♀♀; Luxor, 3 ♂♂ 4 ♀♀; Heliopolis, 3 ♂♂ 4 ♀♀; Biskra, 2 ♂♂ 1 ♀; Algier, 3 ♀♀; Suez, 1 ♂, Paratypoide (36).  
*Pardosa venatrix* (LUCAS) siehe *Lycosa venatrix*.  
*Pediana regina* (L. KOCH) siehe *Heteropoda regina*.
589. *Pelinobius muticus* KARSCH 1886, 135, Abb. 5, Massai-Land, Longidobera, 19. 1. 1884, ♂ Holotype (8).
590. *Pellenes kraepelinorum* BÖSENBERG 1895, 11—12, Abb. 13 a—13 c, Teneriffa, Guimar, April 1894, ♀ Holotype (52).  
*Perenethis fascigera* (BÖSENBERG & STRAND) siehe *Tetragonophthalma fascigera*.
591. *Perenethis venusta* L. KOCH 1878, 980—982, Taf. 80 Fig. 7, Australien, Rockhampton, Peak Downs, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Perenethis unifasciata* (DOLESCHALL) (35).
592. *Peucetia albescens* L. KOCH 1878, 998—999, Taf. 87 Fig. 3 + 3 a, Australien, Peak Downs, Bowen, 3 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16490) (37).
593. *Phausina leucopogon* SIMON 1905, 72, Java, Buitenzorg, 7. 3. 1904, ♂ Holotype (52).
594. *Philaeus metallescens* L. KOCH 1879, 1080—1083, Taf. 94 Fig. 7 + 7 a und 8—8 c, Australien, Bowen, ♂♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16517) — *Mollika metallescens* (L. KOCH) (52).  
*Philodromus albomaculatus* (BÖSENBERG) siehe *Artanes albomaculatus*.  
*Philodromus austerus* (L. KOCH) siehe *Optis austera*.
595. *Philodromus kraepelini* SIMON 1905, 66, Java, Tjibodas, 25.—28. 3. 1904, ♂ Holotype (49).
596. *Philodromus reussii* BÖSENBERG 1902, 329—330, Abb. 478 A + 478 B, Pforzheim, Syntype (Coll. BÖSENBERG Nr. 347). BRAUN 1960, 75: *Philodromus cespitum cespitum* (WALCKENAER) (49).  
*Phlogiellus lucubrans* (L. KOCH) siehe *Ischnocolus lucubrans*.
597. *Phlogius orophilus* THORELL 1897, 175—177, Burma, Mt. Carin, Paratypoid — *Selenocosmia orophila* (THORELL) (8).
598. *Pholcus ancoralis* L. KOCH 1865, 862; 1872, 287—289, Taf. 24 Fig. 2, Samoa-Inseln, Upolu, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY) (18).
599. *Pholcus litoralis* L. KOCH 1867, 193—194; 1872, 285—287, Taf. 24 Fig. 1, Australien, Brisbane, Syntypen, fehlen? (Vorhanden sind aus dem Mus. GODEFFROY: 1 Expl. Queensland, 1 Expl. ohne Fundort, 1 Expl. Sydney. Die beiden ersteren könnten Typen sein) (18).
600. *Pholcus ornatus* BÖSENBERG 1895, 12, Abb. 14 a + 14 b, Teneriffa, Guimar, 2 Syntypen (18).
601. *Pholcus sphaeroides* L. KOCH 1872, 283, Taf. 23 Fig. 6—6 d, Australien, Rockhampton, ♀♂ Syntypen, fehlen. (Vorhanden ist nur 1 Expl. aus Gayndah, Mus. GODEFFROY) — *Psilochorus sphaeroides* (L. KOCH) (18).
602. *Pholcus tipuloides* L. KOCH 1872, 281—283, Taf. 23 Fig. 5—5 g; KRAUS 1957, 219—222, Taf. 19 Fig. 1—6, Samoa-Inseln, Upolu, ♂ Lectotypus, 2 ♀♀ Paratypoide (Mus. GODEFFROY) — *Smeringopus pallidus* (BLACKWALL) (18).
603. *Phoneutria colombiana* SCHMIDT 1954, 406; 1956 a, 28, Abb. 3, mit Bananen aus Kolumbien in Hamburg eingeschleppt, Fangdatum 1952 bis 1955, ♀ Holotype (Coll. Inst. f. Umweltforschung) (46).

604. *Phoneutria melanogastra* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 36—37, Taf. 1 Fig. 14, Ostafrika, 3 ♀♀ 1 ♂ Syntypen — *Ctenus melanogaster* (BÖSENBERG & LENZ) (46).  
*Phonognatha graeffei* (KEYSERLING) siehe *Epeira graeffii*.
605. *Phrictus crassipes* L. KOCH 1874, 489—491, Taf. 37 Fig. 5 + 5 a, Australien, Bowen (Port Denisson) ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 9929) — *Sele-nocosmia crassipes* (L. KOCH) (8).
606. *Phryganoporus gausapatius occidentalis* SIMON 1908 b, 367, Südwest-Australien, Stat. 125, östl. Cannington, 9. 10. 1905, 3 Syntypen (62).
607. *Phryganoporus tubicola* SIMON 1908 b, 367—368, Abb. 1, Südwest-Australien, Stat. 65, Denham, 9. u. 11. 6. 1905, ♀ Holotype, 4 ♂♂ Paratypoide (62).
608. *Phrynarachne laevis* KEYSERLING 1877 b, 92—93, Taf. 3 Fig. 5 + 5 a—d, Madagaskar, ♀ Holotype (Coll. BÖSENBERG Nr. 1050) — *Pyresthesis laevis* (KEYSERLING) (49).
609. *Phylaeus luteostriatus* KEYSERLING 1877, 617—620, Taf. 14 Fig. 31—32, Uruguay, Montevideo, ♀ Holotype (Coll. BÖSENBERG Nr. 1042) — *Plexippus luteostriatus* (KEYSERLING) (52).
610. *Pirata subligatus* L. KOCH 1877, 963—965, Taf. 84 Fig. 2—2 c, Australien, Bowen, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14607) — *Hogna subligata* (L. KOCH) (36).
611. *Plectophilus myops* SIMON 1905, 52, Abb. 1—2, Java, Buitenzorg, 1904, ♀ Holotype (11).
612. *Pleorotus braueri* SIMON 1897, 382, Abb. 4, Seychellen, 1895, Holotype (47).  
*Plexippus luteostriatus* (KEYSERLING) siehe *Phylaeus luteostriatus*.  
*Plexippus robustus* (BÖSENBERG & LENZ) siehe *Marpessa robusta*.  
*Plotius chrysostomus* (KEYSERLING) siehe *Hasarius chrysostomus*.  
*Poecilopachys bispinosa* (KEYSERLING) siehe *Cyrtogaster bispinosa*.  
*Poecilopachys speciosa* (L. KOCH) siehe *Cyrtarachne speciosa*.  
*Poecilopachys verrucosa* (L. KOCH) siehe *Cyrtarachne verrucosa*.
613. *Poltys bimaculatus* L. KOCH 1886, 131—133, Taf. 10 Fig. 4, Australien, Peak Downs, ♀ (unentwickelt) Holotype (Mus. GODEFFROY) (27).
614. *Poltys lacinosus* L. KOCH 1886, 123—125, Taf. 9 Fig. 7—7 c, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) (27).
615. *Porropis flavifrons* L. KOCH 1876, 807—809, Taf. 69 Fig. 9—9 e, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14632) (49).
616. *Proshermarcha subarmata* SIMON 1908 b, 364, Südwest-Australien, Stat. 136, Harvey, 27. 7. 1905, ♀ (pullus) Syntype (3).
617. *Prosthesima pallida* KEYSERLING 1877, 602—603, Taf. 14 Fig. 22, Uruguay, Montevideo, ♀ Holotype (Coll. BÖSENBERG Nr. 1038) (40).
618. *Prychia gracilis* L. KOCH 1875, 654—656, Taf. 53 Fig. 1, Viti-Inseln, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) (47).
619. *Psecas rubrostriatus* SCHMIDT 1956 c, 85—86, Hamburg, mit Bananen aus Kolumbien eingeschleppt, 14. 2. 1955, ♀ Holotype (Abb. der Holotype nach dem Leben: 1956 d, Farbtafel) (52).
620. *Psechrus ghecuanus* THORELL 1897, 261—263, Burma, Carin Hills, 900—1000 m, ♀ Holotype (63).

621. *Pseudamyciæa fuscicauda* SIMON 1905, 65—66, Java, Buitenzorg, 1904, ♀ Holotype (49).
622. *Psilochorus minimus* SCHMIDT 1954, 403; 1956 a, 24, mit Bananen aus Ecuador in Hamburg eingeschleppt, Fangdatum 1952—1955, ♀ Holotype (Coll. Inst. f. Umweltforschung) (18).
623. *Psilochorus multiguttatus* SIMON 1905, 56, Java, Buitenzorg, 1904, Tjompea, 2 Syntypen (18).  
*Psilochorus sphaeroides* (L. KOCH) siehe *Pholcus sphaeroides*.  
*Ptocasius plumbeiventris* (KEYSERLING) siehe *Hasarius plumbeiventris*.  
*Pyresthesis laevis* (KEYSERLING) siehe *Phrynarachne laevis*.  
*Pystira orbiculata* (KEYSERLING) siehe *Hasarius orbiculatus*.  
*Rebilus* siehe *Hemicloea*.  
*Rhene aurata* (L. KOCH) siehe *Homalattus auratus*.  
*Rhene opulenta* (L. KOCH) siehe *Homalattus opulentus*.
624. *Rhomalea vasta* L. KOCH 1873, 435—437, Taf. 34 Fig. 4 + 4 f, Viti Levu, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 6505) — *Thelcticopis vasta* (L. KOCH) (47).
625. *Rhombonotus gracilis* L. KOCH 1879, 1067—1069, Taf. 93 Fig. 8—8 c u. Taf. 94 Fig. 1—1 c, Australien, Peak Downs, ♂ Syntype (Mus. GODEFFROY) — *Ligonipes illustris* KARSCH (52).
626. *Rhomphaea cometes* L. KOCH 1872, 290—291, Taf. 24 Fig. 3—3 f, Samoa-Inseln, Upolu, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8100) (23).
627. *Rubrius paganus* SIMON 1902, 37—38, Coll. MICHAELSEN 28, Chile, Chamil-chamil bei Valdivia, 23. 4. 1893, ♀ Holotype ♂ Paratypoid (32).
628. *Rubrius radulifer* SIMON 1902, 36—37, Coll. MICHAELSEN 30, Chile, Putabla bei Valdivia, 20. 4. 1893, ♀ Holotype, Coll. MICHAELSEN 38, Valdivia, 31. 3. 1893, ♂ Paratypoid (32).  
*Saitis bitaeniata* (KEYSERLING) siehe *Thorellia bitaeniata*.
629. *Saitis michaelseni obscurior* SIMON 1909, 198, Südwest-Australien, Stat. 109, Subiaco, nördlich, 9. 12. 1905, ♀ Syntype (52).  
*Saitis nigriceps* (KEYSERLING) siehe *Thorellia nigriceps*.
630. *Salticus bicolor* L. KOCH 1879, 1055—1057, Taf. 93 Fig. 2—2 c, Australien, Peak Downs, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16506) — *Myrmarachne bicolor* (L. KOCH) (52).  
*Sandalodes bipenicillatus* (KEYSERLING) siehe *Mopsus bipenicillatus*.
631. *Sarotes cervinus* L. KOCH 1875, 673—675, Taf. 55 Fig. 4—4 b u. 5 + 5 a, Australien, Rockhampton, Port Mackay, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 11010. Ferner ist 1 ♂ aus dem Mus. GODEFFROY vorhanden mit dem Fundort Peak Downs) — *Heteropoda cervina* (L. KOCH) (47).
632. *Sarotes debilis* L. KOCH 1875, 671—673, Taf. 55 Fig. 3 + 3 a, Samoa-Inseln, Upolu, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Heteropoda debilis* (L. KOCH) (47).
633. *Sarotes impudicus* THORELL 1887, 241—244, Burma, Me-tan-já, ♂ Holotype? (THORELL gibt an, daß er nur 1 ♂ und zwar aus der Coll. FÉA hatte. Das Hamburger Museum besitzt 1 ♂ aus der Coll. FÉA, der Fundort ist jedoch Burma, Palon (Pegu). Fundortverwechselung?) — *Olios impudicus* (THORELL) (47).
634. *Sarotes jugulans* L. KOCH 1876, 852—854, Taf. 73 Fig. 4 + 4 a, Australien, Peak Downs, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14635) — *Heteropoda jugulans* (L. KOCH) (47).

635. *Sarotes nobilis* L. KOCH 1875, 664—665, Taf. 54 Fig. 2—2 b, Samoa-Inseln, Upolu, ♂ Holotype? (L. KOCH gibt an, daß er aus dem Mus. GODEFFROY nur 1 ♂ hatte. Das Hamburger Museum besitzt 1 ♂ aus Rockhampton, Mus. GODEFFROY Nr. 11009. Fundortverwechslung?) — *Heteropoda nobilis* (L. KOCH) (47).  
*Sarotes procerus* (L. KOCH) siehe *Ocypete procera*.
636. *Sarotes suspiciosus* L. KOCH 1875, 665—666, Taf. 54 Fig. 3 + 3 a, Samoa-Inseln, Upolu, Australien, Rockhampton, ♀♀ Syntypen, fehlen. (Vorhanden ist aus dem Mus. GODEFFROY 1 ♀, bei dem der Fundort leider fehlt. Wahrscheinlich handelt es sich um eine Syntype) — *Heteropoda nobilis* (L. KOCH) (47).
637. *Sason sechellanum* SIMON 1897, 370, Seychellen, ♀ Holotype (8).
638. *Scaea vestita* L. KOCH 1879, 1142—1145, Taf. 99 Fig. 4—4 e u. 5—5 e, Australien, Sydney, Peak Downs, 5 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16537) — *Servaea vestita* (L. KOCH) (52).  
*Scaptocosa infensa* (L. KOCH) siehe *Lycosa infensa*.
639. *Scirtetes nitidus* L. KOCH 1879, 1070—1073, Taf. 94 Fig. 2—2 c u. 3—3 b, Australien, Sydney, Peak Downs, ♂♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 16514) *Damoetas nitidus* (L. KOCH) (52).
640. *Scotophaeus quilpuensis* SIMON 1902, 12, Coll. MICHAELSEN 6, Chile, Quilpué, 11. 6. 1893, ♀ Holotype (40).
641. *Scytodes marmorata* L. KOCH 1872, 292—294, Taf. 24 Fig. 4—4 c u. 4 e, Samoa-Inseln, Upolu, 5 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 6548) — *Scytodes longipes* (L. KOCH) (16).
642. *Scytodes o'swaldi* LENZ 1891, 172—173, Taf. 2 Fig. 10 a—10 c, Nosibé, ♀ Holotype (16).
643. *Scytodes pholcoides* SIMON 1897, 371, Seychellen, 5 Syntypen (16).  
*Scytodes striatipes* (L. KOCH) siehe *Dictis striatipes*.
644. *Segestria madagascarensis* KEYSERLING 1877 b, 90—92, Madagaskar, ♀ Holotype (Coll. BÖSENBERG Nr. 1047) (12).  
*Selenocosmia crassipes* (L. KOCH) siehe *Phrictus crassipes*.
645. *Selenocosmia greeffi* KARSCH 1884, 60—62, Golf von Guinea, Insel Rolas, 1880, 13 Syntypen — *Hystero crates greeffi* (KARSCH) (8).  
*Selenocosmia orophila* (THORELL) siehe *Phlogius orophilus*.
646. *Selenops australiensis* L. KOCH 1875, 615—616, Taf. 48 Fig. 6; 1876, 832—833, Taf. 71 Fig. 3—3 d, Australien, Bowen, Sydney, ♂ (unentwickelt) Holotype, ♀ Paratypoid (Mus. GODEFFROY Nr. 11025) (48).  
*Servaea barbatissima* (KEYSERLING) siehe *Hasarius barbatissimus*.
647. *Servaea spinibarbis* SIMON 1909, 204—205, Südwest-Australien, Stat. 115, North Fremantle, 10. u. 13. 5. 1905, 3 Syntypen (52).  
*Servaea vestita* (L. KOCH) siehe *Scaea vestita*.  
*Sidymella* siehe *Stephanopsis*.  
*Sigytes dialeuca* (L. KOCH) siehe *Ergane dialeuca*.  
*Sigytes diloris* (KEYSERLING) siehe *Hasarius diloris*.  
*Sigytes scutulata* (L. KOCH) siehe *Ergane scutulata*.  
*Simaetha*, wenn nicht anders angegeben, siehe unter *Eulabes*.  
*Simaethula auronitens* (L. KOCH) siehe *Homalattus auronitens*.  
*Simaethula tenuior* (KEYSERLING) siehe *Eulabes tenuior*.  
*Simaethula violacea* (L. KOCH) siehe *Homalattus violaceus*.

648. *Singa concinna* KARSCH 1884, 66—67, Golf von Guinea, Insel Rolas, in Wespennestern, 6 Syntypen (27).  
*Singotypa melania* (L. KOCH) siehe *Epeira melania*.  
*Singotype melanopyga* (L. KOCH) siehe *Epeira melanopyga*.
649. *Smeringopina beninensis* KRAUS 1957, 236—237, Taf. 24 Fig. 59—63, West-Afrika, Benin, 1907, ♂ Holotype, ♀ Paratypoid (18).
650. *Smeringopina simplex* KRAUS 1957, 238—240, Taf. 24 Fig. 66—69 u. Taf. 25 Fig. 72, Kamerun, Esosung, Bakossi-Gebirge, ♂ Holotype, ♀ Paratypoid (18).
651. *Smeringopus similis* KRAUS 1957, 230—232, Taf. 22 Fig. 34—40, Südwest-Afrika, Otjinkoto, 20 km westl. Tsumeb, 16. 6. 1911, 3 ♂♂ 7 ♀♀ Paratypoide; Südwest-Afrika, Grootfontein, 7.—11. 6. 1911, ♂ juv. Paratypoid; Okaputa, 64 km südwestl. Otavi, 5. 6. 1911, ♂ juv. Paratypoid (18).
652. *Sobara bitaeniata* KEYSERLING 1882, 1365—1368, Taf. 115 Fig. 8—8 d u. 9, Australien, Sydney, ♂ Holotype, ♀ Paratypoid (Mus. GODEFFROY Nr. 7804) — *Cosmophasis bitaeniata* (KEYSERLING) (52).
653. *Sparassus praecinctus* L. KOCH 1865, 873—874, Australien, Sydney, ♀ (unentwickelt) Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 309) — *Olios praecinctus* (L. KOCH) (47).
654. *Sparassus punctatus* L. KOCH 1865, 872—873; 1875, 719—721, Taf. 62 Fig. 2—2c u. 3—3b, Australien, Sydney, Rockhampton, Brisbane, 2 ♀♀ 2 ♂♂ Paratypoide (Mus. GODEFFROY Nr. 298) — *Olios punctatus* (L. KOCH) (47).
655. *Steatoda pusulosa* KEYSERLING 1877, 579—582, Taf. 14 Fig. 7—8, Uruguay, Montevideo, 3 Syntypen (Coll. BÖSENBERG Nr. 1034) — *Steatoda grossa* (C. L. KOCH) (23).
656. *Stephanopis armata* L. KOCH 1874, 503—505, Taf. 38 Fig. 4, Australien, Bowen, ♀ Holotype (49).
657. *Stephanopis bicornis* L. KOCH 1874, 501—502, Taf. 28 Fig. 3 + 3a, Australien, Sydney, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 9914) (49).
658. *Stephanopis bicuspidata* L. KOCH 1874, 514—516, Taf. 39 Fig. 2 + 2a; 1876, 757—759, Taf. 66 Fig. 5—5 b, Australien, Sydney, 2 ♀♀ 1 ♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 14581) — *Sidymella bicuspidata* (L. KOCH) (49).
659. *Stephanopis corticalis* L. KOCH 1876, 748—751, Taf. 65 Fig. 5 + 5 a, Australien, Gayndah, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14583. Der Fundort ist nicht mehr zu lesen.) (49).
660. *Stephanopis hirsuta* L. KOCH 1874, 520—521, Taf. 39 Fig. 5 + 5 a; 1876, 753—755, Taf. 66 Fig. 2—2 b, Australien, Rockhampton, Peak Downs, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 9908) — *Sidymella hirsuta* (L. KOCH) (49).
661. *Stephanopis lobata* L. KOCH 1874, 516—518, Taf. 39 Fig. 3; 1876, 755, Taf. 66 Fig. 3, Australien, Sydney, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 9910) — *Sidymella lobata* (L. KOCH) (49).
662. *Stephanopis longipes* L. KOCH 1874, 518—519, Taf. 39 Fig. 4, Australien, Rockhampton, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 9907) — *Sidymella longipes* (L. KOCH) (49).
663. *Stephanopis minuta* L. KOCH 1876, 756—757, Taf. 66 Fig. 4 + 4 a, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) (49).

664. *Stephanopis ornata* L. KOCH 1876, 746—748, Taf. 65 Fig. 4, Australien, Sydney, ♀ (unentwickelt) Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14584) (49).
665. *Stephanopis rubrosignata* L. KOCH 1874, 521—522, Taf. 39 Fig. 6; 1876, 762—764, Taf. 67 Fig. 1—1 b u. 2 + 2 a, Australien, Sydney, Gayndah, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 9909) — *Sidymella rubrosignata* (L. KOCH) (49).
666. *Stephanopis scabra* L. KOCH 1874, 505—510, Taf. 38 Fig. 5—5 d u. 6—6 b, Australien, Sydney, Wollongong, 3 ♀♀ 1 ♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 9917) (49).
667. *Stephanopis trapezia* L. KOCH 1874, 512—514, Taf. 39 Fig. 1 + 1 a; 1876, 760—762, Taf. 66 Fig. 6 + 6 a, Australien, Sydney, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 9913) — *Sidymella trapezia* (L. KOCH) (49).  
*Storena* siehe *Habronestes*.  
*Storena annulipes* (L. KOCH) siehe *Enyo annulipes*.  
*Storena braccata* (L. KOCH) siehe *Enyo braccata*.
668. *Storena graeffei* L. KOCH 1866, 192—193; 1872, 319—321, Taf. 25 Fig. 8—8 c: *Habronestes graeffei*, Australien, Neu-Holland, Wollongong, ♂ (unentwickelt) Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 301. Fundort nur: Neu-Holland) (19).
669. *Storena kraepelini* SIMON 1905, 54—55, Java, Tjibodas, ♂♀ Syntypen (in der Veröffentlichung steht als Fundort Buitenzorg. Dies scheint ein Versehen zu sein) (19).
670. *Storena quinquestrigata* SIMON 1905, 55, Java, Buitenzorg, 5 Syntypen (19).
671. *Storena tricolor* SIMON 1908 b, 405—406, Südwest-Australien, Stat. 99, Lion Mill, 22. 5. 1905, Syntype (19).  
*Supunna picta* (L. KOCH) siehe *Agroeca picta*.
672. *Synema trimaculosum* SCHMIDT 1954, 405; 1956 a, 26, mit Bananen aus Ecuador in Hamburg eingeschleppt, Fangdatum 1952—1955, ♀ Holotype (Coll. Inst. f. Umweltforschung) (49).
673. *Synemosyna lupata* L. KOCH 1879, 1052—1055, Taf. 93 Fig. 1—1 b, Australien Port Mackay, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16505) — *Myrmarachne lupata* (L. KOCH) (52).
674. *Syroris seriata* SIMON 1908 b, 376, Südwest-Australien, Stat. 77, Yalgoo, 11. 7. 1905, ♀ Holotype (62).
675. *Tama brachyura* SIMON 1908 b, 406, Südwest-Australien, Sta. 112, Karrakatta, 28. 5. 1905, ♀ juv. Syntype (außerdem ist noch 1 Expl. Stat. 145, Donnybrook, 28./29. 7. 1905 vorhanden. Dieser Fundort ist jedoch nicht veröffentlicht) (21).
676. *Tapinattus brachygnathus* THORELL 1887, 364—372, Burma, Bhamó, Paratypoid — *Menemerus brachygnathus* (THORELL) (52).
677. *Tapinocyba buddenbergii* BÖSENBERG 1899, 116—117, Taf. 1 Fig. 3 A—3 D, Ems, ♀ Paratypoid (Coll. BÖSENBERG Nr. 503. Holotype im Mus. Stuttgart verbrannt) — *Diplocephalus buddenbergii* (BÖSENBERG) (26).  
*Tapponia hieroglyphica* (THORELL) siehe *Oxyopes hieroglyphica*.  
*Tapponia superba* (THORELL) siehe *Oxyopes superbus*.  
*Tara anomala* (KEYSERLING) siehe *Atrytone anomala*.
678. *Tarentula brunnea* BÖSENBERG 1895, 8, Abb. 3 a + 3 b, Teneriffa, Orotava, April 1895, ♀ Holotype; ROEWER 1959, 878—879, Abb. 486 a + b: *Alopecosa brunnea* (BÖSENBERG) (36).

679. *Tarentula gracilis* BÖSENBERG 1895, 8—9, Abb. 4 a + 4 b, Kanarische Inseln, La Palma, März 1894, ♀ Holotype; ROEWER 1959, 876—877, Abb. 485 a + b: *Alopecosa gracilis* (BÖSENBERG) (36).
680. *Tarentula hirsuta* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 38—39, Taf. 2 Fig. 16, Ostafrika, Lewa, Usambara, ♀ Holotype; ROEWER 1958, 277—278: *Allocosa hirsuta* (BÖSENBERG & LENZ) (36).
681. *Tarentula mayi* STRAND 1911, 189—201, Kanarische Inseln, Gomera, Valle Hermigua, 4. 12. 1907 u. 19. 11. 1907, ♀♂ Syntypen; ROEWER 1959, 603—604, Abb. 335 a—c: *Arctosa mayi* (STRAND) (36).
682. *Tarentula kulczynskii* BÖSENBERG 1895, 8, Abb. 2 a + 2 b, Teneriffa, Orotava, April 1894, 2 ♀♀ Syntypen; ROEWER 1959, 879—880, Abb. 487 a + b: *Alopecosa kulczynskii* (BÖSENBERG) (36).
683. *Tarentula kulczynskii gomerae* STRAND 1911, 197, Kanarische Inseln, Gomera, Alto de Garajouay, 4. 3. 1908, ♀ Holotype; ROEWER 1959, 880—881, Abb. 488 a + b: *Alopecosa gomerae* (STRAND) (36).
684. *Tarentula pulla* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 39, Taf. 2 Fig. 17, Ostafrika, Usambara, ♀ Holotype; ROEWER 1958, 428—430, Abb. 234 a + b: *Hogna pulla* (BÖSENBERG & LENZ) (36).
685. *Tegenaria modesta* KEYSERLING 1877, 594—597, Taf. 14 Fig. 17—18, Uruguay, Montevideo, 3 ♀♀ 1 ♂ Syntypen (Coll. BÖSENBERG Nr. 1030) — *Tegenaria domestica* (CLERCK) (32).
686. *Tetragnatha biturberculata* L. KOCH 1867, 184—185; 1872, 183—185, Taf. 15 Fig. 5—5 b, Australien, Brisbane, Syntypen, fehlen (Vorhanden sind aus dem Mus. GODEFFROY 2 ♀♀ ohne Fundort, Typen?, viele Expl. aus Sydney und viele Expl. Peak Downs) (28).
687. *Tetragnatha conica* L. KOCH 1872, 182—183, Taf. 15 Fig. 4—4 c, Australien, Bowen, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 1659) — *Tetragnatha protensa* WALCKENAER (28).
688. *Tetragnatha demissa* L. KOCH 1872, 185—186, Taf. 16 Fig. 1—1 b, Australien, Bowen, ♀ Holotype, fehlt? (Vorhanden ist aus dem Mus. GODEFFROY 1 ♀ ohne Fundort. Wahrscheinlich handelt es sich um die Holotype. Ferner sind vorhanden viele Expl. aus Sydney, Rockhampton, Gayndah und Peak Downs, KEYSERLING det. et publ. 1887, 221—222, Taf. 20 Fig. 3—3 b. Alles Mus. GODEFFROY) (28).
689. *Tetragnatha ferox* L. KOCH 1872, 173—175, Taf. 14 Fig. 4—4 c u. 5—5 e, Australien, Bowen (Port Denisson), Port Mackay u. Rockhampton, 11 Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Tetragnatha nitens* (AUDOUIN) (28).
690. *Tetragnatha gemmata* L. KOCH 1872, 186—188, Taf. 16 Fig. 2 + 2 a u. 2 b—2 d, Australien, Port Mackay, ♀♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7208) (28).
691. *Tetragnatha japonica* BÖSENBERG & STRAND 1906, 177—178, Taf. 15 Fig. 409, Central-Japan, Osaka, 6 Paratypoide (28).
692. *Tetragnatha laqueata* L. KOCH 1872, 190—192, Taf. 16 Fig. 5—5 b u. 5 c—5 f, Samoa-Inseln, Upolu, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7662) (28).
693. *Tetragnatha lupata* L. KOCH 1872, 178—180, Taf. 15 Fig. 2—2 c, Australien, Queensland, Bowen, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7209) — *Tetragnatha rubriventris* DOLESCHALL (28).

694. *Tetragnatha luteocincta* SIMON 1908 b, 420, Südwest-Australien, Stat. 103, Guildfort, 19. 5. 1905; Stat. 131, Serpentine, 23./25. 9. 1905, 2 Syntypen (28).
695. *Tetragnatha macilenta* L. KOCH 1872, 194—196, Taf. 16 Fig. 6—6b u. Taf. 17 Fig. 1—1 f, Südsee-Inseln, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 7663) (28).
696. *Tetragnatha maeandrata* SIMON 1908 b, 421, Südwest-Australien, Stat. 165, Albany, Syntype (28).
697. *Tetragnatha margaritata* L. KOCH 1872, 172—173, Taf. 14 Fig. 3—3 c, Australien, Port Mackay, ♂ Holotype, fehlt? (Vorhanden ist aus dem Mus. GODEFFROY 1 ♂, bei dem der Fundort auf dem Originaletikett nicht mehr zu lesen ist. Sehr wahrscheinlich handelt es sich um die Holotype) (28).
698. *Tetragnatha nigrigularis* SIMON 1897, 377, Seychellen, Holotype (28).
699. *Tetragnatha panopea* L. KOCH 1872, 189—190, Taf. 16 Fig. 3—3 c u. 4—4 b, Samoa-Inseln, Upolu, 4 Syntypen (Mus. GODEFFROY) (28).
700. *Tetragnatha valida* KEYSERLING 1887, 218—219, Taf. 20 Fig. 1—1 b, Australien, Sydney, Gayndah u. Peak Downs, viele Syntypen (28).
701. *Tetragonophthalma fascigera* BÖSENBERG & STRAND 1906, 306, Taf. 13 Fig. 329, Centr.-Japan, Kiyotakitoge, Sagaragori, Kawachi, 1895, ♀ Holotype (In der Veröffentlichung steht als Fundort: Yamato (Centr.-Japan); wahrscheinlich Verwechslung) — *Perenethis fascigera* (BÖSENBERG & STRAND) (35).
702. *Tetragonophthalma stuhlmanni* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 37, Taf. 2 Fig. 19 + 19 a, Ostafrika, Sansibar, 1888, ♀ Holotype; ROEWER 1954 c, 156—158, Abb. 65 a + b: *Maypacijs stuhlmanni* (BÖSENBERG & LENZ) (35). *Tetralycosa meracula* (SIMON) siehe *Lycosa meracula*.
703. *Thanatus tenellus* L. KOCH 1876, 849—850, Taf. 73 Fig. 2—2 e, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14627) — *Tibellus tenellus* (L. KOCH) (49).
704. *Tharpyna albo-signata* L. KOCH 1876, 791—793, Taf. 68 Fig. 8 + 8 a u. 9 + 9 a, Australien, Peak Downs, ♀ Syntype (Mus. GODEFFROY; Abdomen fehlt) (49).
705. *Tharpyna diademata* L. KOCH 1874, 548—551, Taf. 42 Fig. 2 + 2 d u. 3—3 b, Australien, Sydney, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 9926) (49). *Tharpyna venusta* (L. KOCH) siehe *Diaea venusta*. *Tharrhalea novae-hollandiae* siehe *Chalinura novae Hollandiae*.
706. *Thasyraea lepida* L. KOCH 1878, 984—986, Taf. 86 Fig. 2 + 2 a, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16488) (47).
707. *Thasyraea ornata* L. KOCH 1878, 983—984, Taf. 86 Fig. 1, Australien, Gayndah, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 16487) (47). *Thelcticopis vasta* (L. KOCH) siehe *Rhomalea vasta*.
708. *Thelechoris karschii* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 27—28, Taf. 2 Fig. 31, Ostafrika, Mbusine, 27.—29. 8. 1888, 6 ♀♀ Syntypen (In der Veröffentlichung ist Kihengo als Fundort angegeben. Ein Irrtum muß vorliegen) — *Ischnothele karschii* (BÖSENBERG & LENZ) (5).

709. *Theotima javana* SIMON 1905, 53—54, Java, Buitenzorg, 1904, 6 Syntypen (17).  
*Theridion* siehe *Theridium*.
710. *Theridion braueri* SIMON 1897, 377, Abb. 1—2, Seychellen, Holotype (23).
711. *Theridion kraepelini* SIMON 1905, 57, Java, Tjompea, 1904, Syntype (23).  
*Theridion maculiferum* ROEWER siehe *Theridium maculatum* (BÖSENBERG & LENZ).
712. *Theridion michaelsoni* SIMON 1902, 14, Coll. MICHAELSEN 178, Süd-Feuerländ. Arch., Isl. Navarin, Puerto Toro, Wald, 19. 12. 1892, ♀ Holotype (23).
713. *Theridion mortuale* SIMON 1908 b, 409, Südwest-Australien, Stat. 109, Subiaco, nördl., Mai 1905, Syntype (beschädigt) (23).  
*Theridion pallidulum* ROEWER siehe *Theridium pallidum* BÖSENBERG & LENZ.  
*Theridium albostriatum* (L. KOCH) siehe *Ero albostrata*.
714. *Theridium argenteosquamatum* LENZ 1891, 174, Taf. 2 Fig. 12 a—12 c, Madagaskar, Tamatave, Mus. Nummer 9795, ♀ Holotype, Nossibé, Mus. Nummer 14989, ♀ juv. Paratypoid — *Thwaitesia argenteosquamata* (LENZ) (23).
715. *Theridium aureosignatum* LENZ 1891, 173, Taf. 2 Fig. 11 a—11 c, Madagaskar, Tamatave, Mus. Nummer 12854, ♀ Holotype — *Thwaitesia aureosignata* (LENZ) (23).
716. *Theridium bertkawi* BÖSENBERG 1899, 114—115, Taf. 1 Fig. 1 A, B u. C; 1902, 108—109, Taf. 9 Fig. 136 A, B u. C, Rheinprovinz, 2 Syntypen (Coll. BÖSENBERG Nr. 561) — *Theridion bösenbergi* STRAND (23).
717. *Theridium decoratum* L. KOCH 1867, 188—189; 1872, 265—266, Taf. 22 Fig. 4, Australien, Brisbane, ♀ Holotype, fehlt? (Vorhanden sind 1 ♀ mit der Fundortbezeichnung „Queensland“ und 1 ♀, bei dem der Fundort nicht mehr zu lesen ist. Beide Mus. GODEFFROY Nr. 2282. Es ist möglich, daß eins dieser ♀♀ die Type ist) — *Theridium decoratum* L. KOCH (23).
718. *Theridium denticulatum musisivum* SCHMIDT 1954, 404 u. 410; 1956 e, 145—146, Hamburg, mit Bananen von den Kanarischen Inseln eingeschleppt, Fangdatum: 1952—1955, Paratypoid (Inst. f. Umweltforschung Nr. 449) — *Theridion melanurum musisivum* SCHMIDT (23).
719. *Theridium humile* L. KOCH 1867, 191—193; 1872, 107—108, Taf. 9 Fig. 1—1 b: *Epeira humilis*, Australien, Brisbane, ♀ Holotype, fehlt (Vorhanden sind 2 Expl. aus Bowen, Mus. GODEFFROY Nr. 2256 a, die L. KOCH 1872 als *Epeira humilis* beschrieb. Sie könnten wohl als Paratypoide aufgefaßt werden) — *Araneus humilis* (L. KOCH) (27).
720. *Theridium limitatum* L. KOCH 1872, 256—258, Taf. 21 Fig. 5—5 b, Australien, Port Mackay, Syntype (Mus. GODEFFROY. Außerdem noch 1 Expl. aus Rockhampton vorhanden) — *Theridium limitatum* L. KOCH (23).
721. *Theridium maculatum* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 40—41, Taf. 2 Fig. 20, Ostafrika, Sansibar, 1888, ♀ Syntype — *Theridium maculiferum* ROEWER (23).
722. *Theridium mollissimum* L. KOCH 1872, 262—263, Taf. 22 Fig. 2, Samoa-Inseln, Upolu, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Theridium mollissimum* L. KOCH (23).

723. *Theridium mundulum* L. KOCH 1872, 263—265, Taf. 22 Fig. 3 + 3 a, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Theridion mundulum* L. KOCH (23).
724. *Theridium pallidum* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 41, Taf. 2 Fig. 21, Ostafrika, Bagamoyo, ♀ Holotype — *Theridion pallidulum* ROEWER (23).
725. *Theridium pyramidale* L. KOCH 1867, 190—191; 1872, 266—268, Taf. 21 Fig. 5, Australien, Brisbane, ♀ Holotype, fehlt? (Vorhanden sind aus dem Mus. GODEFFROY 2 Expl., bei denen der Fundort nicht mehr zu lesen ist. Wahrscheinlich ist eins davon die Holotype) — *Theridion pyramidale* L. KOCH (23).
726. *Theridium semiflavum* L. KOCH 1865, 858—859; 1872, 259—260, Taf. 21 Fig. 6 + 6 a u. 7, Australien, Neu-Süd-Wales, Wollongong, ♀ Holotype, fehlt? (Vorhanden sind 1 ♀ und 1 ♂, Mus. GODEFFROY Nr. 305, bei denen der Fundort auf dem Originaletikett nicht mehr zu lesen ist. Nach dem Verkaufskatalog vom Mus. GODEFFROY stammt diese Nr. aus Neu-Süd-Wales. Keine nähere Angabe. Beim ♀ könnte es sich also um die Holotype und beim ♂ um ein Paratypoid handeln) — *Nicodamus semiflavus* (L. KOCH) (23).
727. *Tholia conifera* KEYSERLING 1886, 109—110, Taf. 8 Fig. 6 + 6 a, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Dolophones conifera* (KEYSERLING) (27).
728. *Tholia mammeata* KEYSERLING 1886, 107—109, Taf. 8 Fig. 4—4 b u. 5 + 5 a, Australien (keine nähere Fundortangabe) 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Dolophones mammeata* (KEYSERLING) (27).
729. *Tholia pilosa* KEYSERLING 1886, 105—107, Taf. 8 Fig. 2 + 2 a u. 3—3 b, Australien, Peak Downs, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Dolophones pilosa* (KEYSERLING) (27).
730. *Tholia simpla* KEYSERLING 1886, 110—111, Taf. 8 Fig. 7—7 b, Australien, Sydney, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY) — *Dolophones simpla* (KEYSERLING) (27).
731. *Tholia testudinea* L. KOCH 1871, 20—22, Taf. 2 Fig. 2—2 e, Australien, Port Mackay, Syntype (Mus. GODEFFROY Nr. 6510) — *Dolophones testudinea* (L. KOCH) (27).
732. *Tholia tuberculata* KEYSERLING 1886, 102—105, Taf. 7 Fig. 7 + 7 a u. Taf. 8 Fig. 1—1 b, Australien, Gayndah, 2 Syntypen? (Mus. GODEFFROY. In der Veröffentlichung fehlt der genauere Fundort und die Angabe, daß sich das Material im Mus. GODEFFROY befindet) — *Dolophones tuberculata* (KEYSERLING) (27).  
*Tholia turrigera* L. KOCH siehe *Gasteracantha turrigera*.
733. *Thomisus boesenbergi* LENZ 1891, 165—166, Taf. 1 Fig. 2, Madagaskar, Tamatave, Mus. Nr. 13335, ♂ Holotype (49).
734. *Thomisus dartevellei* COMMELLINI 1957, 10, Abb. 17, Abessinien, Harrar, ♀ Paratypoid (49).
735. *Thomisus formosae* STRAND 1907 b, 204—206, Nord-Formosa, ♀ Holotype (49).
736. *Thomisus labefactus bimaculatus* BÖSENBERG & STAND 1906, 250—251, Taf. 13 Fig. 303 A—303 B, Süd-Japan, Nishitake, Hiuga, Kiushiu, Juli 1898, ♀ Holotype (49).

737. *Thomisus mossambicus weidneri* COMMELLINI 1957, 20, Abb. 33, Transvaal, Johannesburg, ♀ Holotype, 2 ♀♀ Paratypoid (49).
738. *Thomisus okinawensis* STRAND 1907 b, 202—204, Liu-Kiu Inseln, Okinawa, ♀ Holotype (49).
739. *Thomisus onustoides* BÖSENBERG & STRAND 1906, 251—252, Süd-Japan, Nishitake, Hiuga, Kiushiu, Juli 1898, Paratypoid (49).  
*Thomisus stoliczkai* (THORELL) siehe *Daradius stoliczkai*.
740. *Thomisus vastus* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 33—34, Taf. 1 Fig. 10—10 c, Ostafrika, Bagamoyo, 23. 6. 1888, ♀ Holotype — *Thomisops pupa* KARSCH (49).
741. *Thorellia bitaeniata* KEYSERLING 1882, 1363—1365, Taf. 115 Fig. 7—7 d, Australien, Peak Downs, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8650) — *Saitis bitaeniata* (KEYSERLING) (52).
742. *Thorellia nigriceps* KEYSERLING 1882, 1359—1363, Taf. 115 Fig. 5—5 c und 6—6 b, Australien, Gayndah, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7647) — *Saitis nigriceps* (KEYSERLING) (52).  
*Thorellia piscula* (L. KOCH) siehe *Attus pisculus*.  
*Thorelliola nigromaculata* (KEYSERLING) siehe *Ergane nigromaculata*.  
*Thawaitesia argenteosquamata* (LENZ) siehe *Theridium argenteosquamatum*.  
*Thawaitesia aureosignata* (LENZ) siehe *Theridium aureosignatum*.  
*Tibellus tenellus* (L. KOCH) siehe *Thanatus tenellus*.
743. *Tidarren levii* SCHMIDT 1957, 283—284, Abb. 4 + 5, Hamburg, mit Bananen aus Belgisch-Kongo eingeschleppt, Paratypoid (Inst. f. Umweltforschung Nr. 486) (23).  
*Tmarus*, wenn nicht anders angegeben, siehe unter *Monaeses*.
744. *Tomopisthes conspersus* SIMON 1902, 33, Coll. MICHAELSEN 81, Süd-Patagonien, Punta Arenas, Okt.—Dez. 1892, ♀ Holotype (45).
745. *Tomopisthes injucundus* SIMON 1902, 33—34, Coll. MICHAELSEN 80, Süd-Patagonien, Punta Arenas, 25. 2. 1893, 2 Syntypen; Coll. MICHAELSEN 141, Süd-Feuerland, Uschuaia, 14. 11. 1892, 4 Syntypen; Coll. MICHAELSEN 165, Süd-Feuerland, Puerto Bridges, Wald, 10. 1. 1893, 4 Syntypen; Coll. MICHAELSEN 174, Süd-Feuerland Arch., Isl. Picton, Banner Cove, 26. 12. 1892, 2 Syntypen; Coll. MICHAELSEN 193, Süd-Feuerland, Puerto Pantalón, 2. 1. 1893, 1 Syntype (45).
746. *Tomopisthes kraepelini* SIMON 1902, 31—32, Coll. MICHAELSEN 75, Süd-Patagonien, Punta Arenas, Sept. 1892, ♀ Holotype (45).
747. *Tomopisthes modestus* SIMON 1902, 35, Coll. MICHAELSEN 76, Süd-Patagonien, Punta Arenas, 15. 3. 1893, ♀ Holotype (45).
748. *Trachelas quadridentatus* SIMON, Manuskriptname, siehe Nr. 787.  
*Triccosta phegeia* (SIMON) siehe *Lycosa phegeia*.
749. *Trichocyclus nigropunctatus* SIMON 1908 b, 407, Südwest-Australien, Stat. 77, Yalgoo, 11. 7. 1905, ♀ Holotype (18).
750. *Trittame gracilis* L. KOCH 1874, 482—484, Taf. 37 Fig. 2—2 b, Australien, Bowen ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8095) (7).  
*Trochosa albopellita* L. KOCH 1875, Abessinien, Hamaszen, Typus Nr. 14 576. Nach ROEWER 1959, 766 soll sich der Holotypus im Museum Hamburg befinden. Die Ausbeute von JICKELI kam jedoch nicht an das Museum Hamburg sondern nach Berlin. Dort ist auch diese Type (36).

751. *Trochosa aquila* BÖSENBERG 1895, 9, Abb. 1 a + 1 b, Teneriffa, Orotava, April 1894, ♀ Holotype; ROEWER 1959, 692—693, Abb. 388 a + b: *Geolycosa aquila* (BÖSENBERG) (36).
752. *Trochosa mundamea* ROEWER 1959, 751—753, Abb. 423 a—c, Kamerun, Mukonje-Farm bei Mundame am Mungo-Fluß, ♀ Holotype, 2 ♀♀, 1 ♂ Paratypoide (36).
753. *Trochosa spissa* BÖSENBERG & LENZ 1895 b, 39—40, Taf. 2 Fig. 18 + 18 a, Ostafrika, Sansibar, ♀ Holotype; ROEWER 1959, 810—811, Abb. 450 a—c: *Ocyale spissa* (BÖSENBERG & LENZ) (36).
754. *Trochosa stictopyga* THORELL 1895, 232, Burma, Rangoon, Paratypoid — *Lycorma stictopyga* (THORELL) (36).
755. *Trysothele fuegiana* SIMON 1902, 8, Coll. MICHAELSEN 96, Süd-Patagonien, Rio del Surdoe bei Laguna Blanca, Jan. 1893, 2 Syntypen (5). *Typostola barbata* (L. KOCH) siehe *Isopeda barbata*.
756. *Ulesanis chelys* L. KOCH 1872, 244—246, Taf. 20 Fig. 4—4 d, Fidschi-Inseln, Viti Levu, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY) — *Ulesanis personata* L. KOCH (23).  
*Uliodon australiensis* (L. KOCH) siehe *Zora australiensis*.  
*Uliodon oswaldi* (LENZ) siehe *Agroeca oswaldi*.  
*Uliodon tarantulinus* (L. KOCH) siehe *Zora tarantulina*.
757. *Ulesanis personata* L. KOCH 1872, 243—244, Taf. 20 Fig. 3—3 d, Samoa-Inseln, Upolu, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8101) (23).  
*Uliodon australiensis* (L. KOCH) siehe *Zora australiensis*.  
*Uliodon oswaldi* (LENZ) siehe *Agroeca oswaldi*.  
*Uliodon tarantulinus* (L. KOCH) siehe *Zora tarantulina*.
758. *Uloborus barbipes* L. KOCH 1872, 229—230, Taf. 19 Fig. 9 + 9 a, Australien, Port Mackay, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7843) (60).
759. *Uloborus bistratus* L. KOCH 1872, 224—226, Taf. 19 Fig. 4 + 4 a u. 5 + 5 a, Fidschi-Inseln, Ovalau, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7842) (60).
760. *Uloborus gibbosus* L. KOCH 1872, 228—229, Taf. 19 Fig. 8, Samoa-Inseln, Upolu, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7841) (60).
761. *Uloborus pantherinus* KEYSERLING 1889, 234—235, Taf. 21 Fig. 2—2 c, Australien, Sydney, Paratypoid? (Vorhanden ist aus dem Mus. GODEFFROY 1 Expl. ohne Fundort, „KEYSERLING determ.“ Es ist möglich, daß es sich um ein Stück des von BRADLEY bei Sydney gesammelten Materials handelt, das KEYSERLING bearbeitet hat) (60).
762. *Uloborus tenellus* L. KOCH 1872, 220—221, Taf. 17 Fig. 5 + 5 a, Samoa-Inseln, Upolu, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 7846) (60).
763. *Uloborus tenuissimus* L. KOCH 1872, 226—227, Taf. 19 Fig. 6 und 7 + 7 a, Samoa-Inseln, Upolu, ♀♂ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 6540) (60).
764. *Uloborus variabilis* KEYSERLING 1889, 229—231, Taf. 20 Fig. 8—8 b, Australien, Rockhampton, Peak Downs, Gayndah, 7 Syntypen (Mus. GODEFFROY) (60).  
*Varacosa pulveresparsa* (L. KOCH) siehe *Lycosa pulvere-sparsa*.  
*Venonia micarioides* (L. KOCH) siehe *Aulonia micarioides*.  
*Viroqua ultima* (L. KOCH) siehe *Jotus ultimus*.  
*Voconia immanis* (L. KOCH) siehe *Delena immanis*.
765. *Voconia maculata* KEYSERLING 1880, 232—235, Taf. 6 Fig. 127, Uruguay, Montivideo, Syntype (Coll. BÖSENBERG Nr. 1066) — *Polybetes pythagoricus* (HOLMBERG) (47).

766. *Xysticus adustus* L. KOCH 1867, 214—215; 1874, 576—578, Taf. 44 Fig. 6 + 6 a: *Diaea adusta*, Australien, Brisbane, ♀ Holotype, fehlt (Vorhanden sind nur 2 Expl. aus Rockhampton, Mus. GODEFFROY Nr. 2250 u. 14589) — *Diaea adusta* (L. KOCH) (49).
767. *Xysticus bimaculatus* L. KOCH 1867, 215—217; 1874, 554—556, Taf. 42 Fig. 6 + 6 a, Australien, Brisbane, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 2260. Der Fundort ist auf dem Originaletikett nicht mehr zu lesen, nach der Nummer ist er jedoch Brisbane) (49).
768. *Xysticus cruentatus* L. KOCH 1874, 558—559, Taf. 43 Fig. 1 + 1 a, Australien, Sydney, 3 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 9922) (49).
769. *Xysticus daemellii* L. KOCH 1874, 561—562, Taf. 43 Fig. 3 + 3 a, Australien, Sydney, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 9923) (49).
770. *Xysticus dimidiatus* L. KOCH 1867, 210—212; 1875, 591—592, Taf. 46 Fig. 3: *Diaea dimidiata*, Australien, Brisbane, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 2268) — *Diaea dimidiata* (L. KOCH) (49).
771. *Xysticus evanidus* L. KOCH 1867, 218—220; 1874, 569—571, Taf. 44 Fig. 1 + 1 a: *Diaea evanida*, Australien, Brisbane, 2 ♀♀ Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 2265) — *Diaea evanida* (L. KOCH) (49).
772. *Xysticus geometres* L. KOCH 1874, 556—557, Taf. 42 Fig. 7 + 7 a, Australien, Bowen, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 9925) (49).
773. *Xysticus icterus* L. KOCH 1874, 559—560, Taf. 43 Fig. 2 + 2 a, Fid-schi-Inseln, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 3674) (49).
774. *Xysticus inornatus* L. KOCH 1876, 811—812, Taf. 70 Fig. 2 + 2 a, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 14604) (49).
775. *Xysticus mojensis* STRAND 1907, 100, Japan, Moji, 15. 5. 1900, ♀ Holotype (CROME revid. 1958: Das ♀ ist unreif und verdorben) (49).
776. *Xysticus periscelis* SIMON 1908 b, 431—432, Südwest-Australien, Stat. 118, Fremantle, 13. 10. 1905, Syntype (49).
777. *Xysticus pilula* L. KOCH 1867, 212—213; 1874, 563—564, Taf. 43 Fig. 4—4 b, Australien, Brisbane, ♀ Holotype, fehlt (Vorhanden sind nur 3 Expl. aus Sydney und Peak Downs, Mus. GODEFFROY Nr. 9924) (49).
778. *Xysticus pustulosus* L. KOCH 1867, 220—222; 1874, 531—534, Taf. 40 Fig. 6 + 6 a u. 7 + 7 a: *Misumena pustulosa*, Australien, Brisbane, 2 Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 22676) — *Thomisus spectabilis* DOLESCHALL (49).
779. *Xysticus sebastianus* STRAND 1911, 193, Kanarische Inseln, San Sebastian, 11. 12. 1907, ♀ Holotype — *Xysticus cristatus asper* (LUCAS) (49).
780. *Zachria haemorrhoidalis* L. KOCH 1875, 653—654, Taf. 52 Fig. 5, Australien, Sydney, 2 ♀♀ (unentwickelt) Syntypen (Mus. GODEFFROY Nr. 11021) (47).
781. *Zachria oblonga* L. KOCH 1875, 651—652, Taf. 52 Fig. 4 + 4 d, Australien, Sydney, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 11022) — *Zachria haemorrhoidalis* L. KOCH (47).
782. *Zantheres gracillimus* THORELL 1887, 318—321, Burma, Bhamó, Holotype (36).  
*Zelotes keyserlingi* ROEWER siehe *Prosthesima pallida* KEYSERLING.

783. *Zilephus granulatus* SIMON 1902, 22—23, Coll. MICHAELSEN 140, Süd-Feuerland, Uschuaia, Wald, 30. 10. 1892, ♂ Holotype (25).
784. *Zilla bösenbergii* KEYSERLING 1877, 575—578, Taf. 14 Fig. 4 u. 5; 1893, 297—299, Taf. 15 Fig. 220 a—c, Uruguay, Montevideo, 2 Syntypen (Coll. BÖSENBERG Nr. 1037) — *Zygiella bösenbergi* (KEYSERLING) (27).
785. *Zora australiensis* L. KOCH 1873, 441—442, Taf. 34 Fig. 7, Australien, Wollongong, ♀ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 311) — *Uliodon australiensis* (L. KOCH) (46).
786. *Zora tarantulina* L. KOCH 1873, 445—447, Taf. 35 Fig. 1 + 1 a, Australien, Port Mackay, ♂ Holotype (Mus. GODEFFROY Nr. 8090) — *Uliodon tarantulinus* (L. KOCH) (46).  
*Zygiella bösenbergi* (KEYSERLING) siehe *Zilla bösenbergii*.
787. *Paccius quadridentatus* SIMON 1897, 384—385, Seychellen, Holotype (auf handschriftlicher Originalliste von SIMON: *Trachelas quadridentatus*) (45).