

# Liste der Arachniden der Semon'schen Sammlung in Australien und dem Malayischen Archipel.

Von

E. Simon  
in Paris.



## Ordo Araneae.

### I. Familia Aviculariidae.

#### 1. *Eriodon semicoccineum* sp. nov.

♂. Long. 9 mm. Nigrum, supra parte cephalica chelisque, subtus partibus oris sternoque, saltem antice, laete rufo-coccineis, metatarsis tarsisque posticis subtus fulvis. Pars cephalica valde convexa, antice, pone oculos medios, leviter deplanata, postice arcuato-rotunda, obtuse et sat valde granulosa et sulco medio longitudinali impressa. Pars thoracica opaca, utrinque obtuse marginata, antice, pone partem cephalicam, sulco semicirculari profundissime impressa. Oculi ordinarii. Abdomen breviter ovatum, atro-pubescent et setis rigidis nigris longis conspersum, subtus regione epigasteris duriuscula, brevius pilosa. Sternum paulo longius quam latius, subparallelum, postice obtuse truncatum, planum, sed antice, pone partem labiale, leviter depresso, utrinque impressionibus trinis (posticis reliquis majoribus et ovatis) munitum. Pedes modice longi et robusti, femoribus, patellis tibiisque quatuor anticis muticis sed setis longis et rigidis conspersis, metatarsis aculeis apicalibus paucis munitis, tarsis haud scopulatis, aculeis brevioribus seriatis armatis, patellis quatuor posticis et supra et antice crebre et breviter aculeatis, tibiis valde et longe setosis subspinosis, metatarsis tarsisque utrinque aculeatis, subtus muticis sed crebre et breviter scopulatis. Pedes maxillares longi, femore gracili, leviter compresso, patella brevi et convexa, tibia patella plus duplo longiore, crassiore, longe fusiformi, subtus longe setosa, tarso parvo, subparallelo sed apice breviter acuminato, bulbo genitali depressiusculo, spinam gracilem longissimam et subrectam gerente.

Queensland: Burnett-River.

#### 2. *Ischnocolus inermis* AUSSERER.

*Ischnocolus inermis* AUSSERER, Verh. z. b. g. Wien, 1871, p. 189.

„ *subarmatus* THORELL, K. Sv. Ak. H. XXIV, 2, 1891, p. 13.

Java: Buitenzorg.

Sehr gemein auf Java; findet sich auch auf Sumatra und auf den Nicobaren (sec. THORELL).

#### 3. *Phlogius validus* THORELL.

*Phlogius validus* THORELL, St. Rag. Mal. etc., III, 1881, p. 250.

Neu-Guinea.

Ein erwachsenes Weibchen, das der Beschreibung von THORELL entspricht bis auf die Körpergrösse, die 45 mm beträgt, während THORELL ihr nur 30—33 mm zuschreibt. Wahrscheinlich waren die von ihm beschriebenen Typen nicht ganz ausgewachsen.

#### 4. *Selenocosmia javanensis* WALCK.

*Mygale javanensis* WALCK., Apt. I, 1837, p. 216.

Java: Buitenzorg.

**5. Macrothele fuliginea E. SIM.***Macrothele fuliginea* E. SIM., Ann. Soc. ent. Fr., 1891, p. 306.

Java: Tjibodas.

**2. Familia Atypidae.****6. Atypus javanus THORELL.***Atypus javanus* THORELL, St. Rag. Mal. etc., IV, 1890, p. 413.

Java: Tjibodas.

**7. Calommata sundaica DOLESCHALL.***Pelecodon sundaicus* DOLESCHALL, Tweede Bijdr. etc., 1859, p. 5.

Java: Buitenzorg.

**3. Familia Drassidae.****8. Hemicloea plagusia WALCK.***Delena plagusia* WALCK., Apt., I, 1837, p. 492.*Hemicloea major* L. KOCH, Ar. Austr. 1875, p. 624, t. XLIX, f. 5.

Queensland: Burnett.

**4. Familia Theridiidae.****9. Latrodectus Hasselti THORELL.***Latrodectus Hasselti* THORELL, Ofv. K. V. Ak. Förh. XXVII, 1870, p. 369." *scelio* THORELL, ibid., p. 370." *katipo* POWELL, Tr. New Zeal. Inst., III, 1870, p. 56, t. V, f. a—g." *scelio* THORELL, St. Rag. Mal. etc., III, 1881, p. 177.

Insula Thursday, Neu-Guinea.

Diese Art, die in Neu-Seeland, Neu-Kaledonien und in Australien vom Cap York bis Adelaide sehr verbreitet ist, ist noch nicht von Neu-Guinea verzeichnet worden, wo sie Professor SEMON in grosser Menge gefunden hat.

*L. Hasselti* von Neu-Guinea unterscheidet sich vom Typus durch die Färbung der Dorsalseite. Vor dem rothen Streifen des Abdomens befindet sich bei jenem ein ovaler, quergestellter rother Fleck, der den zahlreichen Exemplaren von Australien und Neu-Seeland fehlt, die ich vor mir habe.

THORELL hat die Identität seiner *L. Hasselti* und *scelio* erkannt, aber er hat unrecht, den Namen *L. scelio* vorzuziehen. Nach den allgemeinen Regeln der Nomenklatur gebührt *L. Hasselti* der Vorzug, weil er zuerst angewendet worden ist.

**5. Familia Argiopidae.****10. Tetragnatha mandibulata WALCK.***Tetragnatha mandibulata* WALCK., Apt., II, 1841, p. 211." *minatoria* E. SIMON, Ann. Soc. ent. Fr., 1877, p. 83." *leptognatha* THORELL, St. Rag. Mal. etc., I, 1877, p. 101." *minatoria* THORELL, Ann. Mus. civ. Gen., 1887, p. 133." *mandibulata* E. SIMON, Ann. Soc. ent. Fr., 1890, p. 136.

" " THORELL, K. Sv. V. Akad. H., 24, N. 2, 1891, p. 39.

Neu-Guinea.

Sehr verbreitet in ganz Malaysia und Indo-China.

**11. *Argyropeira nigrotrivittata* DOLESCHALL.***Epeira nigrotrivittata* DOLESCHALL, Tweede Bijdr. etc., 1859, p. 59.

Java: Tjibodas.

**12. *Argyropeira granulata* WALCK.***Tetragnatha granulata* WALCK., Apt., II, 1841, p. 222.

Neu-Guinea.

**13. *Argyropeira grata* GUÉRIN.***Epeira grata* GUÉRIN, Voy. Coquille, Hist. Nat., ch. XII, 1832, p. 51.

Neu-Guinea.

**14. *Argyropeira vibrabunda* sp. nov.**

♀. Long. 7 mm; ♂. Long. 5,5 mm.

Cephalothorax, sternum, chelae, partes oris pedesque luteo-testacea, tibiis metatarsis tarsisque apice anguste infuscatis. Area oculorum mediorum paulo longior quam latior et antice quam postice paulo angustior. Spatium inter oculos medios anticos et marginem clypei oculo vix latius. Abdomen triplo longius quam latius, antice obtuse truncatum haud tuberculatum, postice, supra mamillas, leviter productum sed obtusissimum, supra et in lateribus laetissime argenteum, supra lineis trinis obscure testaceis (media utrinque ramulos obliquos trinos emittente, lateralibus postice leviter incrassatis et convergentibus) utrinque linea obliqua ornatum, subtus obscure testaceum et vittis binis argenteis leviter incurvis et mamillas haud attingentibus decoratum. Area vulvae mediocris, fulva et nitida, semicircularis, plagulam medium acute triquetram includens. — ♂. Femina fere similis sed minor et gracilior. Pedes-maxillares longi, femore longo, recto et gracili sed versus apicem leviter et sensim incrassato, patella parva, convexa, supra seta longissima munita, tibia patella plus duplo longiore, ad basin graciliore sed versus apicem valde ampliata, tarso sat angusto, processu basali sat longo recto et obtuso munito, bulbo magno, late ovato vel subrotundo, laevi et simplici sed apophysibus parvis, geminatis et uncatis instructo.

Java: Tjibodas.

Ab *A. celebesiana* W. et *nigrotrivittata* DOL., cui affinis est, differt magnitudine multo minore, sterno luteo, plaga vulvae multo minore et structura pedum-maxillarium maris, ab *A. stictopyga* THORELL et *gemmea* V. HASSELT, differt imprimis abdomine multo longiore haud nigro-notato sed subtus argenteo-bivittato.

**15. *Nephila maculata* FABR.***Aranea maculata* FABR., Ent. Syst., II, 1793, p. 425.

Java: Buitenzorg, Ins. Amboina, Neu-Guinea.

Diese Art, deren zahlreiche Synonyma ich hier nicht wiedergebe, ist in der indomalayischen Region sehr verbreitet.

**16. *Nephila imperatrix* L. KOCH.***Nephila imperatrix* L. KOCH, Ar. Austr. 1872, p. 159.

Queensland: Cooktown.

**17. *Nephila malabarensis* WALCK.***Epeira malabarensis* WALCK., Apt. II, 1891, p. 103.

Java: Buitenzorg.

Verbreitet durch beinahe die ganze Tropenregion der alten und neuen Welt.

*N. malabarensis* W. ist mit Unrecht als Typus eines speciellen Genus *Nephilengys* angesehen worden (cf. E. SIMON, Hist. Nat. Ar. t. I. p. 755).

**18. *Argiope aemula* WALCK.***Epeira aemula* WALCK., Apt., II, 1841, p. 112." *striata* DOLESCHALL, Nat. Tijdschr. Ned. Ind., XIII, 1857, p. 17.*Argiope magnifica* L. KOCH, Ar. Austr., 1871.

Ins. Thursday.

**19. *Argiope catenulata* DOLESCHALL.***Epeira catenulata* DOLESCHALL, Tweede Bijdr. etc., 1859, p. 30.*Argiope opulenta* THORELL, Oefv. K. V. Akad. Forh., 1859.*Epeira stellata* STOLSKA, Journ. Asiat. Soc. Beng. etc., 1869, p. 234.*Pronous chelifer* V. HASSELT, Midd. Sum. etc., Ar., 1882, p. 24 (♂).*Argiope Pelewensis* KEYSERLING in: L. KOCH, Ar. Austr., II, 1886, p. 136.

Java: Buitenzorg; Neu-Guinea.

**20. *Argiope crenulata* DOLESCHALL.***Epeira crenulata* DOLESCHALL, loc. cit., 1857, p. 16.*Argiope chrysorrhoea* L. KOCH, Ar. Austr., 1871.

Queensland: Burnett; Neu-Guinea.

**21. *Argiope Reinwardti* DOLESCHALL.***Epeira Reinwardti* DOLESCHALL, loc. cit., 1859, p. 30." *trifasciata* DOLESCHALL, loc. cit., 1857—1859.*Argiope Doleschalli* THORELL, St. Rag. Mal. etc., II, 1878.

Java: Tjibodas; Neu-Guinea.

**22. *Cyrtophora moluccensis* DOLESCHALL.***Epeira moluccensis* DOLESCHALL, loc. cit., 1857—1859.

Neu-Guinea.

**23. *Cyrtophora cylindroides* WALCK.***Epeira cylindroides* WALCK., Apt., II, 1837, p. 136." *viridipes* DOLESCHALL, loc. cit.

Queensland: Burnett.

Diese Art, deren zahlreiche Synonyme ich nicht wiedergebe, ist sehr verbreitet in der austromalayischen und australischen Region.

**24. *Cyrtophora Beccarii* THORELL.***Epeira Beccarii* THORELL, St. Rag. Mal. etc., II, 1878, p. 65 (*Epeira*).

Queensland: Burnett.

Bekannt von Malayia und wahrscheinlich von Australien, wenn *Epeira Bradleyi* KEYSERL. damit wirklich synonym ist.**25. *Araneus (Epeira) de Haani* DOLESCHALL.***Epeira de Haani* DOLESCHALL, loc. cit., 1859, p. 33." *spectabilis* DOLESCHALL, loc. cit., p. 34." *de Haani* THORELL, St. Rag. Mal. etc., II, 1878, p. 55." *Kandariensis* THORELL, loc. cit., I, 1877, p. 32.

Insel Amboina.

Sehr verbreitet in der indomalayischen Region.

**26. *Araneus (Epeira) Laglaizei* E. SIM.**

*Epeira Laglaizei* E. SIM., Ann. Soc. ent. Fr., 1877, p. 77.  
 „ *thelura* THORELL, St. Rag. Mal. etc., II, 1878, p. 84.  
 Neu-Guinea.

**27. *Araneus (Epeira) cyrtarachnoides* KEYSERLING.**

*Epeira cyrtarachnoides* KEYSERLING in L. KOCH, Ar. Austr., 1887, p. 181, tab. XV, fig. 8—9.  
 Queensland: Burnett.  
 Gehört zur Gruppe unseres *Ar. (Epeira) triguttatus* FABR.

**28. *Carepalxis tuberculata* KEYSERLING.**

*Carepalxis tuberculata* KEYSERLING in L. KOCH, Ar. Austr., II, p. 119, tab. IX, f. 5.  
 „ *furcula* id., p. 129, Tab. IX, f. 6 (♂ pullus).

Zahlreich gesammelt am Burnett (Queensland).

Kein erwachsenes Männchen dieses Genus war bisher bekannt, was das Auffinden derselben sehr interessant macht.

Das Männchen von *C. tuberculata*, von dem KEYSERLING ein junges Thier unter dem Namen *C. furcula* abbildet, ist ungefähr um ein Drittel kleiner als das Weibchen. Sein Cephalothorax gleicht einem solchen von *Araneus*. Die Kopfpartie, die weder erhöht noch zweilappig ist, ist ziemlich convex, geneigt und vorn leicht verschmälert, die Thoracalpartie, die sehr abschüssig ist, ist bezeichnet durch eine quere Grube, die nur ein Drittel ihrer Breite einnimmt, und abgeschnitten durch eine kurze longitudinale Stria. Die langen Beine gleichen sehr denen von *Araneus*; ihre Hüften (Coxae) des ersten Paars tragen am hinteren Winkel ihres apicalen Randes einen gekrümmten, ziemlich dicken Zahn, während die übrigen unbezahnt sind. Die Beine des ersten Paars sind schlank und fast cylindrisch ausser den Patellae, die oben eingedrückt sind. Ihre Femora haben unten am äusseren Rande eine Reihe von 5 oder 6 feinen und Stacheln, die nur die apicale Hälfte einnehmen. Die Beine des zweiten Paars sind robuster; ihre Femora sind unten am äusseren Rande mit einer Reihe von 5 bis 6 Stacheln bewehrt, die viel länger sind und sich auf kleinen Tuberkeln erheben. Ihre Tibiae sind kürzer aber viel dicker als die des ersten Paars; sie verbreitern sich stark von der Basis distalwärts, bis gegen das äusserste Viertel, wo sie sich plötzlich verschmälern. Dadurch bilden sie an der Innenseite einen vorspringenden, conischen Winkel, leicht zweispaltig, in dessen Verlängerung zwei lange, gerade und paarige Stacheln von ungleicher Länge liegen. Der obere ist nämlich kürzer und dicker als der untere. Die Metatarsen und Tarsen sind schlank und gerade. Man wird bemerken, dass diese Bewaffnung des zweiten Beinpaars eine grosse Analogie bietet mit der von *Araneus mexicanus* LUCAS und *truncatus* KEYSERLING. Der Genitalbulbus ist sehr voluminos und complex. Er ist nach dem Typus von dem von *Araneus* gebaut.

**29. *Gasteracantha fornicata* FABR.**

*Aranea fornicata* FABR., 1781.  
 Java: Buitenzorg, Tjibodas.

**30. *Gasteracantha vittata* THORELL.**

*Gasteracantha vittata* THORELL, 1859.  
 „ *flebilis* CAMBR., Pr. Zool. Soc. Lond., 1879.  
 Java: Tjibodas.

**31. *Gasteracantha minax* THORELL.**

*Gasteracantha minax* THORELL, K. Sv. V. Akad. Förh., XV, 1859, p. 301.  
 Queensland: Burnett.

**32. *Gasteracantha sacerdotalis* L. KOCH.**

*Gasteracantha sacerdotalis* L. KOCH, Ar. Austr., 1872, p. 198.

Queensland: Cooktown.

Die ziemlich zahlreichen Exemplare der SEMON'schen Sammlung haben fast alle das Abdomen blass-gelb gefärbt mit einem langen, diffus-braunen Längsstreifen. Sie ersetzen für *G. sacerdotalis* die Varietät *mediofusca* DOLESCHALL bei *Plectana brevispina* DOLESCHALL.

**33. *Gasteracantha Butleri* THORELL.**

*Gasteracantha Butleri* THORELL, St. Rag. Mal. etc., I, 1877, p. 350.

Ins. Amboina.

Diese Art ist von Celebes von THORELL beschrieben.

**34. *Gasteracantha Sturi* DOLESCHALL.**

*Plectana Sturi* DOLESCHALL, loc. cit., 1857, p. 424.

Neu-Guinea.

**35. *Gasteracantha crucigera* BRADLEY.**

*Gasteracantha crucigera* BRADLEY, Linn. Soc. N.S.-Wales, I, 1876.

Neu-Guinea.

**36. *Gasteracantha Lepelletieri* GUÉRIN.**

*Gasteracantha Lepelletieri* GUÉRIN, Encycl. Méth. X, 1825, p. 763.

Neu-Guinea.

**37. *Dolophones simplex* KEYSERLING.**

*Tholia simplex* KEYSERLING, in: L. KOCH, Ar. Austr., II, 1886, p. 100.

Queensland: Burnett.

**6. Familia Thomisidae.****38. *Thomisus pustulosus* L. KOCH.**

*Xysticus pustulosus* L. KOCH, Verh. z. b. G. Wien, 1867, p. 220.

Neu-Guinea; Queensland: Burnett.

Diese Art, die nach einander zu den Gattungen *Xysticus* (L. KOCH, 1867), *Misumena* (L. KOCH, 1874) und *Pistius* THORELL gezogen worden ist, gehört in Wirklichkeit zur Gattung *Thomisus* und zu der Abtheilung, aus der man für eine kurze Zeit fälschlich eine besondere Gattung unter dem Namen *Daradius* gemacht hat.

**39. *Stephanopsis lata* CAMBR.**

*Stephanopsis lata* CAMBR., Ann. Mag. Nat. Hist., 1869, p. 12.

Queensland: Burnett.

**7. Familia Clubionidae.****40. *Delena cancerides* WALCKENAER.**

*Delena cancerides* WALCKENAER, Tabl. Ar., 1805, p. 29.

Ins. Amboina; Queensland: Burnett.

Die Localität Amboin ist für diese Art neu. Bisher kannte man sie nur von Australien.

**41. *Holconia insignis* THORELL.***Voconia insignis* THORELL, K. Sv. V. Ak. Förh., 1870, p. 383.

Queensland: Burnett.

**42. *Isopoda barbata* L. KOCH.***Isopeda barbata* L. KOCH, Ar. Austr., 1875, p. 680.

Queensland: Burnett.

**43. *Isopoda herculea* THORELL.***Isopoda herculea* THORELL, St. Rag. Mal., III, 1881, p. 293.

Neu-Guinea.

THORELL hat nur das junge Thier beschrieben. Das erwachsene Weibchen, das Herr SEMON in Neu-Guinea gefangen hat, misst 34 mm in der Länge. Das Grübchen seiner Epigyne gehört zu den einfacheren; es ist oval, etwas länger als breit, vorn etwas ausgeschweift, vollkommen erfüllt mit einem platten, glatten und homogenen Stück.

**44. *Heteropoda regia* FABR.***Aranea regia* FABR., Ent. Syst., II, 1793, p. 408.

Java; Amboina; Queensland.

Ich führe nicht die sehr zahlreichen Synonyma dieser Art auf, die in allen warmen Gegenden der Erde verbreitet ist. Ich möchte nur bemerken, dass der Name *venatoria* LINNÉ, der ihr von allen modernen Autoren gegeben wird, verlassen werden muss. *Aranea venatoria* LINNÉ ist nach den englischen Naturforschern, die den Originaltypus untersuchen konnten, eine ganz andere Spinne.

**45. *Heteropoda mediocris* E. SIMON.***Heteropoda mediocris* E. SIMON, Rév. Sparass., 1880, p. 56.

Java: Tjibodas.

**46. *Heteropoda cervina* L. KOCH.***Sarotes cervinus* L. KOCH, Ar. Austr., 1875, p. 673.

Ins. Amboina.

**47. *Pediana regina* L. KOCH.***Heteropoda regina* L. KOCH, Ar. Austr., 1875, p. 716.

Ins. Amboina.

Die Localität ist neu. Die Art ist bis jetzt nur von Neu-Guinea und Australien bekannt.

**48. *Rhomalea papuana* E. SIMON.***Thelticopis papuana* E. SIMON, Rév. Sparass., 1880, p. 118.

Neu-Guinea.

Das Männchen unterscheidet sich vom Weibchen, das bisher allein bekannt war, durch etwas geringere Körpergrösse. Die vorderen Augen sind verhältnissmässig weniger weit getrennt und liegen in einer mehr vorgewölbten Linie. Die hinteren Stacheln seiner Tibiae und vorderen Metatarsen entsprechen denen des Weibchens, aber die Tibiae haben auf jeder Seite zwei laterale Stacheln mehr, und die Metatarsen einen lateralen Stachel, ein Sexualcharacter, der allen Arten der Gattung *Rhomalea* gemeinsam ist. Der Kieferfuss ist durch die Eigenthümlichkeit der Bewaffnung der Tibia ausgezeichnet, welcher auf der Aussenseite fortgesetzt

ist durch eine sehr voluminöse Apophyse, die in verschiedene Aeste getheilt und vorwärts gerichtet ist. Der erste Ast ist einfach cylindrisch und fast gerade, der zweite wird gebildet durch drei zusammengefügte Stiele, die leicht gedreht und fast bis zum Ende, wo sie etwas auseinander weichen, einwärts gebogen sind. Der dritte und letzte ist am Ende in zwei feine, spitze, nach innen gekrümmte Aeste getheilt.

#### **49. *Clastes Freycincti* WALCK.**

*Clastes Freycincti* WALCK., Apt. I, 1837, p. 578.

Neu-Guinea.

#### **50. *Clubiona robusta* L. KOCH.**

*Clubiona robusta* L. KOCH, Ar. Austr., 1873, p. 417.

Queensland: Burnett.

### **8. Familia Nicodamidae.**

#### **51. *Nicodamus bicolor* L. KOCH.**

*Centropelma bicolor* L. KOCH, Ar. Austr. 1872, p. 246.

Queensland: Burnett.

Wir haben den Namen *Nicodamus* an Stelle des Namens *Centropelma* L. KOCH vorgeschlagen, der schon früher vergeben ist. Die Gattung *Ozaleus* THORELL ist synonym mit der Gattung *Nicodamus*.

### **9. Familia Lycosidae.**

#### **52. *Lycosa obscura* L. KOCH.**

*Lycosa obscura* L. KOCH, Ar. Austr., 1877, p. 954.

Queensland: Burnett.

#### **53. *Lycosa malayana* DOLESCHALL.**

*Lycosa malayana* DOLESCHALL, Tweede Bijdr. etc., 1859, p. 8.

Ins. Amboina.

#### **54. *Lycosa (Trochosa) Semoni* sp. nov.**

♂. Long. 12 mm. Cephalothorax fulvo-rufescens, luteo-pubescent, regione oculorum nigra, parte thoracica utrinque linea marginali vittaque submarginali latiore valde sinuoso-dentata, cinereo-pilosis sed parum expressis, notata. Oculi antici lineam procurvam designantes, inter se aequae et anguste separati, medii lateralibus maiores. Oculi maximi seriei 2<sup>ae</sup> spatium transversum oculorum linea antica haud angustius occupantes. Abdomen pallide luteum, supra leviter rufulo-tinctum et punctis nigris paucis fere inordinatis (anticis lineas duas abbreviatas designantibus, posticis duobus reliquis majoribus) ornatum, subtus omnino albo-pubescent. Chelae et partes oris fulvo-rufulæ, chelarum margo inferior dentibus trinis contiguis, medio reliquis paulo majore, armatus. Sternum pedesque pallide lutea. Pedes numerose et valde nigro-aculeati, metatarsis tarsisque, praesertim anticus, utrinque tenuiter et longe pilosis, tarsis leviter scopulatis. Pedes-maxillares longi et graciles, lutei, tarso bulboque leviter infuscatis, tibia patella fere 1/3 longiore, tereti, tarso tibia vix longiore et vix latiore, apice acuminato et bulbum multo superante.

Java: Buitenzorg.

*L. candicanti* L. KOCH verisimiliter affinis.

## 10. Familia Oxyopidae.

### 55. *Oxyopes macilentus* L. KOCH.

*Oxyopes macilentus* L. KOCH, Arach. Austr., 1878, p. 1000.

Neu-Guinea.

## II. Familia Attidae.

### 56. *Linus fimbriatus* DOLESCHALL.

*Salticus fimbriatus* DOLESCHALL, Tweede Bijdr. etc., 1859, p. 22.

Java: Buitenzorg.

### 57. *Hyllus giganteus* C. KOCH.

*Hyllus giganteus* C. KOCH, Ar., XIII, 1847, p. 161.

Java: Buitenzorg; Queensland: Burnett.

### 58. *Cocalus concolor* C. KOCH.

*Cocalus concolor* C. KOCH, Ar., XIII, 1847, p. 180.

Neu-Guinea.

### 59. *Plexippus culicivorus* DOLESCHALL.

*Salticus culicivorus* DOLESCHALL, Tweede Bijdr. etc., 1859, p. 14.

Java: Tjibodas; Ins. Amboina.

### 60. *Plexippus Paykulli* AUD.

*Salticus Paykulli* AUD., in SAV., 1825—27.

Ins. Thursday.

Die Art ist in allen warmen Gegenden der Erde verbreitet.

### 61. *Tapinattus melanognathus* LUCAS.

*Salticus melanognathus* LUCAS, 1835.

Ins. Thursday.

Die Art ist in allen warmen Gegenden der Erde verbreitet.

### 62. *Ephippus Urvillei* WALCK.

*Attus Urvillei* WALCK., Apt., I, 1837, p. 653.

Ins. Thursday.

## Ordo Pedipalpi.

### 63. *Thelyphonus caudatus* LINNÉ.

Java: Buitenzorg.

## Ordo Scorpiones.

### 64. *Isometrus maculatus* DE GEER.

Java: Buitenzorg.

**65. *Isometrus variatus* THORELL.**

Queensland: Burnett.

**66. *Scorpio indus* LINNÉ.**

Java: Buitenzorg.

**67. *Choerilus variegatus* E. SIMON.**

Java: Tjibodas.

**68. *Hormurus australasiae* FABR.**

Java: Buitenzorg; Ins. Amboina; Queensland: Cooktown.

**69. *Hormurus caudicula* L. KOCH.**

Neu-Guinea; Ins. Thursday; Queensland: Burnett.

## Ordo Opiliones.

**Subordo Opiliones plagiostethi.**

**70. *Gagrella vestita* THORELL.**

*Gagrella vestita* THORELL, Ann. Mus. civ. Genova, 1891, p. 715.

Java: Tjibodas.

**71. *Gagrella Hasselti* THORELL.**

*Gagrella Hasselti* THORELL, loc. cit., 1891, p. 704.

Neu-Guinea.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Denkschriften der medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena](#)

Jahr/Year: 1894-1903

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Simon E.

Artikel/Article: [Liste der Arachniden der Semon'schen Sammlung in Australien und dem Malayischen Archipel. 341-352](#)