

PART II.

CATALOGUE OF NORTH, CENTRAL AND SOUTH AMERICAN
SPIDERS INCLUDING ALL ADJACENT ISLANDS, WITH
COMPLETE SYNONYMY, REFERENCES TO PUB-
LICATIONS, YEARS, VOLUMES, PAGES AND
FIGURES, AS WELL AS TO LOCALITIES
INDICATED BY DIFFERENT
AUTHORS.

In arranging this part I have followed the system of Eugène Simon laid down in his "Histoire Naturelle des Araignées." For different reasons discussed in the introduction I have arranged the genera of each family alphabetically, allowing the families themselves to stand in the sequence accepted by Simon. The only deviation from Simon's system will be found in the splitting of Simon's Argiopidæ into two families, Linyphiidæ and Argiopidæ. Where a species appears under a generic name differing from the one under which it has been described originally and no author is mentioned, I myself am responsible for the placing of the species. Some species appear under obsolete genera, not found in Simon's system, simply because it is not possible at present to place them properly. If there is a difference in opinion regarding the generic position of species, the student desiring to know all the species which have been placed by various authors under any one genus and which are not to be found under that genus in this, Part II, is directed to consult Part III.

ORDO ARANEÆ.

I. SUB-ORDO ARANEÆ THERAPHOSÆ.

1. Fam. LIPHISTIIDÆ.

This family has no representatives from the American continent.

2. Fam. AVICULARIIDÆ.

Genus ACANTHOGNATUS Karsch, 1880.

Typus, *A. franckii* Karsch.

Acanthognatus franckii Karsch, Zeitschr. Ges. Naturw., 3 ser., 1880, Vol. V, p. 392.

Hab.—Chile.

Genus ACANTHOPELMA F. Cambridge, 1897.

Typus, *A. rufescens* F. Cambr.

Acanthopelma maculata Banks, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1906, Vol. XXII, p. 185, ff. 1, 2.

Hab.—Bahamas.

Acanthopelma rufescens F. Cambridge, Biol. Centr.-Amer., 1897, Vol. II, p. 34, pl. ii, f. 13.

Hab.—Guatemala, Costa Rica.

Genus ACANTHOSCURRIA Ausserer, 1871.

Typus, *A. geniculata* (C. Koch).

Acanthoscurria antillensis Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 86.

A. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 943.

Hab.—Lesser Antilles: St. Lucia, Dominica.

Acanthoscurria brocklehursti F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 739, pl. xxiv, f. 18.

A. b. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 89.

A. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 943.

Hab.—Brazil: Pará.

Acanthoscurria convexa (C. Koch).

Mygale convexa C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 94, pl. cccxxii, f. 750.

Crypsidromus convexus Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 195.

Callyntropus convexus Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 540.

A. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 943.

Hab.—Brazil.

Acanthoscurria cordubensis Thorell, Bihang Svensk. Acad., 1894, Vol. XX, Part 4, p. 28.

Hab.—Argentina.

Acanthoscurria ferina Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 282.

A. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 158.

Hab.—Brazil: Amazonas (Teffé).

Acanthoscurria geniculata (C. Koch).

Mygale geniculata C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 43, pl. cccii, f. 718.

Scurria geniculata C. Koch, Uebers. d. Arachn. Syst., 1850, Vol. V.

A. g. Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 206, pl. i, f. 10.

A. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 158.

A. g. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 737, pl. xxxiv, f. 17.

A. g. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist. 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 89.

Hab.—Brazil: Rio Branco, Santarem.

Acanthoscurria gigantea Tullgren, Arkiv. f. Zool., 1902, Vol. II, p. 11, pl. i, f. 2.

Hab.—Bolivia: Tatarenda.

Acanthoscurria insubtilis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 282.

A. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 158.

Hab.—Bolivia: San Mateo.

Acanthoscurria maga Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 280.

A. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 158.

Hab.—South America (locality not given).

Acanthoscurria minor Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 206, pl. i, f. 11.

A. m. Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 281.

A. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 158.

Hab.—Guyana.

Acanthoscurria musculosa Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 281.

A. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 158.

Hab.—Bolivia: San Mateo.

Acanthoscurria sternalis Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 88.

A. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 943.

Hab.— Argentina: Tucuman.

Acanthoscurria suina Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 87.

A. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 943.

Hab.— Uruguay.

Acanthoscurria tarda Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 87.

A. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 943.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Acanthoscurria theraphosoides (Ausserer).

Acanthopalpus theraphosoides Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 92, pl. i, ff. 12, 13.

A. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 157.

Hab.— Brazil.

Genus ACCOLA Simon, 1889.

Typus, *A. lucifuga* Simon.

Accola cyclops Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 192.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Accola modesta Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 552.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Accola tovarensis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 192.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.

Genus ACHETOPUS Tullgren, 1905.

Typus, *A. erlandi* Tullgren.

Achetopus erlandi Tullgren, Arkiv. f. Zool., 1905, Vol. II, p. 14, pl. i, f. 3.

Hab.— Bolivia: Tatarenda.

Genus ACTINOPUS Perty, 1833.

Typus, *A. tarsalis* Perty.

Actinopus caraiba (Simon).

Pachyloscelis caraiba Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 176.

A. c. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 730.

Hab.— Venezuela: Caracas, Corosal.

Actinopus crassipes (*Keyserling*).

Pachyloscelis crassipes Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil*. Sp., 1891, p. 3, pl. i, f. 1.

Pachyloscelis luteipes id. *ibid.*, p. 5.

A. c. F. Cambridge, *Proc. Zool. Soc. London*, 1896, p. 732.

A. c. Simon, *Bollet. Museu Torino*, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 2.

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul; Paraguay: Asuncion.

Actinopus hartii *Pocock*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 6 ser., 1895, Vol. XVI, p. 195.

A. h. F. Cambridge, *Proc. Zool. Soc. London*, 1896, p. 730.

A. h. id. *ibid.*, 1898, p. 893, pl. liv, f. 1.

Hab.— West Indies: Trinidad.

Actinopus insignis (*Holmberg*).

Aussereria insignis Holmberg, *Anal. Soc. Cient. Argentina*, 1881, Vol. XI, p. 171, pl. i, f. 2.

A. i. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1892, Vol. I, p. 80.

A. i. F. Cambridge, *Proc. Zool. Soc. London*, 1896, p. 730.

Hab.— Argentina.

Actinopus liodon (*Ausserer*).

Pachyloscelis liodon Ausserer, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1875, Vol. XXV, p. 142, pl. v, f. 7.

A. l. F. Cambridge, *Proc. Zool. Soc. London*, 1896, p. 730.

Hab.— Uruguay.

Actinopus longipalpis *C. Koch*, *Die Arachniden*, 1842, Vol. IX, p. 102, pl. cccxxiv, f. 754.

A. l. Ausserer, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1871, Vol. XXI, p. 141.

A. l. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1892, Vol. I, p. 80.

A. l. F. Cambridge, *Proc. Zool. Soc. London*, 1896, p. 730.

Hab.— Uruguay: Montevideo.

Actinopus luteipes (*Keyserling*).

Pachyloscelis luteipes Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil*. Sp., 1891, p. 5.

A. l. F. Cambridge, *Proc. Zool. Soc. London*, 1896, p. 730.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Actinopus nattereri (*Ausserer*).

Pachyloscelis nattereri Ausserer, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1871, Vol. XXI, p. 139.

A. n. F. Cambridge, *Proc. Zool. Soc. London*, 1896, p. 730.

Hab.— Brazil: Rio Negro.

Actinopus pertyi *Lucas*, *Revue Zool.*, 1843, p. 318.

A. p. Lucas, *Ann. Soc. Entom. France*, 2 ser., 1845, Vol. III, p. 57, pl. i, f. 1.

Sphodros pertyi Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1848, Vol. IV, p. 372.

Hab.— South America (locality not given).

Actinopus piceus (Ausserer).

Pachyloscelis piceus Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 139, pl. i, f. 7.

A. p. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 730.

Hab.—Brazil.

Actinopus robustus (Cambridge).

Pachyloscelis robustus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 93, pl. xii, f. 5.

A. r. F. Cambridge, *ibid.*, 1897, Vol. II, p. 6.

Hab.—Panama.

Actinopus rojasi (Simon).

Pachyloscelis rojasi Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 177.

A. r. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 730.

Hab.—Venezuela: Caracas.

Actinopus rufipes (Lucas).

Pachyloscelis rufipes Lucas, Ann. Soc. Entom. France, 1 ser., 1834, Vol. III, p. 361.

Cratoscelis rufipes *id. ibid.*, p. 362, pl. vii, f. D. 2.

A. r. *id. ibid.*, 1 ser., 1837, Vol. VI, p. 376.

Sphodros lucasii Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 251, Vol. II, p. 437.

A. r. Lucas, Expedition Castelnau, 1857, p. 15.

Pachyloscelis rufipes Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 139.

A. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 80.

A. r. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 730.

Hab.—Brazil.

Actinopus scalops (Simon).

Pachyloscelis scalops Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 177.

A. s. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 730.

Hab.—Venezuela: Macarao.

Actinopus tarsalis Perty, Delectus animal, 1833, p. 198, pl. xxxix, f. 6.

Pachyloscelis tarsalis Lucas, Magazin de Zool., 1836, Cl. VII, pl. i.

Sphodros tarsalis Walckenaer, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 473.

A. t. C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 101, pl. cccxxiii, f. 753.

A. t. Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 141.

A. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 80.

A. t. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 730.

Hab.—Brazil; Uruguay: Montevideo.

Actinopus valencianus (Simon).

Pachyloscelis valenciana Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 177.

A. v. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 730.

Hab.—Venezuela: Valencia.

Actinopus wallacei *F. Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 728, pl. xxxv, f. 18.

Hab.—Brazil: Santarem.

Genus *ADRANOCHELIA* *Simon*, 1889.

Typus, *A. rufohirta* *Simon*.

Adranochelia rufohirta *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 207.

A. r. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 140, f. 123.

Hab.—Venezuela: San Esteban.

Genus *AMBLYOCARENUM* *Simon*, 1892.

Typus, *A. walckenaeri* *Lucas*.

Amblyocarenum talpa (*Simon*).

Cyrtachenius talpa *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1891, Vol. LX, p. 302.

A. t. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 107.

Hab.—U. S. A.: California.

Genus *ANISASPIS* *Simon*, 1891.

Typus, *A. tuberculata* *Simon*.

Anisaspis tuberculata *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 550.

Anisaspis bacillifera *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 78.

A. t. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 728, pl. xxxiv, ff. 3–5.

Hab.—West Indies: St. Vincent; Brazil: Lower Amazonas.

Genus *ANISASPOIDES* *F. Cambridge*, 1896.

Typus, *A. gigantea* *F. Cambridge*.

Anisaspoides gigantea *F. Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 726, pl. xxxiv, ff. 2 and 22.

A. g. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 876.

Hab.—Brazil: Lower Amazonas (Breves).

Genus *ANDRODIÆTUS* *Ausserer*, 1871.

Typus, *A. unicolor* (*Hentz*).

Antrodietus unicolor (*Hentz*).

Mygale unicolor *Hentz*, Journ. Boston Soc. N. H. 1841, Vol. IV, p. 57, pl. vii, f. 5. (Reprint.) Spid. Un. St., p. 18, pl. i, f. 5.

A. u. *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 136.

Hab.—U. S. A.: Alabama.

Genus APHANTOPELMA *Simon*, 1903.

Typus, *A. macellum* Simon.

Aphantopelma macellum *Simon*, Bull. Soc. Entom. France, 1903, p. 43.

A. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 926, f. 1073.

Hab.— Colombia.

Genus APOROPTYCHUS *Simon*, 1886.

Typus, *A. australis* Simon.

Aporoptychus australis *Simon*, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 15.

A. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 98, f. 100.

A. a. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 894.

Hab.— Argentina: Patagonia (Santa Cruz).

Genus APTOSTICHUS *Simon*, 1890.

Typus, *A. atomarius* Simon.

Aptostichus atomarius *Simon*, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 317.

A. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 108.

A. a. Ch. P. Smith, Ann. Entom. Soc. America, 1908, Vol. I, p. 220, pl. xiii, f. 32, pl. xiv, ff. 30–32.

Hab.— U. S. A.: California (Carmel).

Aptostichus clathratus *Simon*, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 318.

Hab.— U. S. A.: California.

Aptostichus stanfordianus *Ch. P. Smith*, Ann. Entom. Soc. America, 1908, Vol. I, p. 221, pl. xiii, ff. 20–31, pl. xiv, ff. 17–29, pl. xvi, ff. 4 and 5.

Hab.— U. S. A.: California (San Francisco County).

Genus ATYPOIDES *Cambridge*, 1883.

Typus, *A. riversi* Cambridge.

Atypoides riversi *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1883, p. 355, pl. xxxvi, f. 2.

A. r. Rivers, Zoe, 1891, Vol. II, p. 318.

A. r. Banks, Entom. News Philadelphia, 1892, Vol. III, p. 147.

A. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 195, f. 138.

A. r. Ch. P. Smith, Ann. Entom. Soc. America, 1908, Vol. I, p. 229, pl. xix, f. 2, pl. xx, ff. 3 and 4.

Hab.— U. S. A.: California.

GENUS AVICULARIA *Lamarck*, 1818.

Typus, *A. avicularia* (Linnæus).

Avicularia avicularia (*Linnæus*).

Aranea avicularia Linnæus, *Systema Naturæ*, 1758, Vol. I, p. 622.

Aranea vestiaria De Geer, *Mémoire*, 1778, Vol. VII, p. 122, pl. xxxviii, f. 8.

Aranea avicularia Fabricius, *Entom. Syst.*, 1793, Vol. II, p. 424.

Mygale avicularia Latreille, *Hist. Nat. Crust.*, 1804, Vol. VII, p. 152, pl. lxii, f. 1.

“ “ Walckenaer, *Tableau des Aran.*, 1805, p. 4, pl. i, f. 3.

“ “ Hahn, *Monogr. d. Spinnen*, 1820, Vol. I, pl. iv, f. 16.

“ “ Hahn, *Die Arachniden*, 1833, Vol. I, p. 101, pl. xxv, f. 75.

“ “ Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 217.

“ “ Lucas, *Hist. Nat. Crust.*, 1840, p. 335.

Mygale testacea (♂) C. Koch, *Die Arachniden*, 1842, Vol. IX, p. 45, pl. ccciii, f. 719.

Mygale scoparia id. *ibid.*, p. 54, pl. cccvi, f. 725.

Mygale hirsutissima id. *ibid.*, p. 76, pl. cccxiv, f. 738.

(Nec *M. avicularia* C. Koch, *ibid.*, p. 73.)

Avicularia vestiaria Ausserer, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1871, Vol. XXI, p. 202.

Mygale scoparia Taczanowski, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1873, Vol. X, p. 101.

Avicularia vestiaria van Hasselt, *Tijdschr. f. Entom.*, 1888, Vol. XXXI, p. 170.

A. a. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1892, Vol. I, p. 171.

A. a. F. Cambridge, *Proc. Zool. Soc. London*, 1896, p. 741, pl. xxxiii, ff. 10 & 11, pl. xxxiv, f. 19, pl. xxxv, f. 13.

A. a. Strand, *Jahrb. Nassau Ver. Naturk.*, 1907, Vol. LX, p. 224.

Hab.—French Guiana: Cayenne; Surinam, Brazil, West Indies: Trinidad.

Avicularia avicularia var. **variegata** *F. Cambridge*, *Proc. Zool. Soc. London*, 1896, p. 743, pl. xxxiii, f. 12.

Hab.—Brazil: Lower Amazonas (Itacoitiara).

Avicularia cæsia (*C. Koch*).

Typhochloena caesia C. Koch, *Die Arachniden*, 1842, Vol. IX, p. 83, pl. cccxvii, f. 744.

A. c. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1892, Vol. I, p. 171.

Hab.—West Indies: Porto Rico.

Avicularia californica *Banks*, *Proc. Entom. Soc. Washington*, 1905, Vol. VII, p. 95.

Hab.—U. S. A.: California (San Diego).

Avicularia de borrii *Becker*, *CR. Soc. Entom. Belgique*, 1879, p. cxliii.

Hab.—Surinam.

Avicularia detrita (*C. Koch*).

Mygale detrita C. Koch, *Die Arachniden*, 1842, Vol. IX, p. 86, pl. cccxviii, f. 746.

A. d. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1903, Vol. II, p. 958.

Hab.—Brazil.

Avicularia exilis Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1907, Vol. LX, p. 220.

Hab.— Surinam (?).

Avicularia glauca Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1891, Vol. LX, p. 312.

A. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 171.

Hab.— Panama.

Avicularia hirsuta (Pocock).

Iridopelma hirsutum Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 550.

A. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 960. (Nec *Mygale hirsuta* Walck.)

Hab.— Brazil: Pernambuco, Iguar.

Avicularia holmbergii Thorell, Ann. Museu Genova, 2 ser., 1890, Vol. VIII, p. 399.

Hab.— ? (Surinam ?, A. P.)

Avicularia læta (C. Koch).

Mygale læta C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 66, pl. cccx, f. 732.

A. l. Banks, Proc. U. S. Nat. Museum, 1901, Vol. XXIV, p. 217.

Hab.— West Indies: Porto Rico.

Avicularia magdalena (Karsch).

Typhochlæna magdalena Karsch, Stettin. Entom. Zeitschr., 1879, Vol. XL, p. 106.

A. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 171.

Hab.— Colombia: Sta. Martha.

Avicularia metallica Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 185.

A. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 171.

Hab.— Surinam.

Avicularia minatrix Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 81.

Hab.— Venezuela: Duaca.

Avicularia rutilans Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 184, pl. vii, f. 34.

A. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 171.

Hab.— Colombia.

Avicularia seladonia (C. Koch).

Typhochlæna seladonia C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 39, pl. ccc, f. 716.

A. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 171.

Hab.— Brazil: Bahia.

Avicularia soratæ Strand, Zeitschr. f. Naturwiss., 1907, Vol. LXXIX, p. 260.

Hab.— Bolivia: Sorata.

Avicularia velutina *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 213.

A. v. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 171.

Hab.— Venezuela: San Esteban.

Avicularia versicolor (*Walckenær*).

Aranea hirtipes *Fabricius*, Entom. Syst., 1775, p. 428.

Mygale hirtipes *C. Koch*, Die Arachniden, 1836, Vol. III, p. 38, pl. lxxxvi, f. 193.

Mygale versicolor *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 211. (Nec *M. versicolor* *C. Koch*.)

A. v. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 171.

Hab.— West Indies: Guadeloupe, Martinique.

Avicularia walckenaeri (*Perty*).

Mygale walckenaeri *Perty*, Delectus Animal, 1833, p. 191, pl. xxxviii, f. 3.

“ “ *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 217.

“ “ *C. Koch*, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 46, pl. ccciv, f. 720.

A. w. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 171.

Hab.— Brazil.

Genus **BOLOSTROMUS** *Ausserer*, 1875.

Typus, *B. venustus* *Ausserer*.

Bolostromus fluviatilis (*Hentz*).

Mygale fluviatilis *Hentz*, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 286, pl. x, f. 15. (Reprint.) Spid. Un. St., p. 159, pl. xvii, f. 15.

B. f. Banks, Entom. News Philadelphia, 1892, Vol. III, p. 147.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Bolostromus gaujoni (*Simon*).

Phænothele gaujoni *Simon*, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1887, Vol. XLII, p. 399.

Phænothele gaujoni *id.*, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 101.

B. g. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 894.

Hab.— Ecuador: Amazula.

Bolostromus insularis (*Simon*).

Phænothele insularis *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 551.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Bolostromus pulchripes (*Simon*).

Celidotopus pulchripes *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 185.

B. p. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 894.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar, San Esteban.

Bolostromus riveti *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1903, Vol. LXXII, p. 314.

Hab.— Ecuador: Riobamba.

Bolostromus venustus Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 150, pl. v, ff. 10-12.

B. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 100.

B. v. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 894.

Hab.— Colombia: Bogota.

Genus **BOTHRIOCYRTUM** Simon, 1891.

Typus, *B. californicum* Cambridge.

Bothriocyrtum californicum (Cambridge).

Cteniza californica Cambridge, in: Moggridge, Harvesting Ants, etc., Supplement., 1874, p. 260, pl. xv, f. B.

Cteniza californica McCook, Amer. Spiders, 1893, Vol. III, pl. xxix, f. 8.

B. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, p. 96.

B. c. Ch. P. Smith, Ann. Entom. Soc. America, 1908, Vol. I, p. 214.

Hab.— U. S. A.: California.

Bothriocyrtum fabrile Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 327.

B. f. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 9, pl. i, f. 1.

Hab.— Mexico.

Genus **BRACHYBOTHRIUM** Simon, 1884.

Typus, *B. pacificum* Simon.

Brachybothrium accentuatum Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 315.

B. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 194.

B. a. Banks, Entom. News Philadelphia, 1892, Vol. III, p. 147.

Hab.— U. S. A.: North Carolina.

Brachybothrium angustatum (Atkinson).

Nidivalvata angustata Atkinson, Entomol. Americ., 1886, Vol. II, p. 130.

Hab.— U. S. A.: North Carolina.

Brachybothrium marxi (Atkinson).

Nidivalvata marxi Atkinson, Entomol. Americ., 1886, Vol. II, p. 130.

B. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 195.

Hab.— U. S. A.: North Carolina.

Brachybothrium pacificum Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 314.

B. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 194.

B. p. Banks, Entom. News Philadelphia, 1892, Vol. III, p. 147.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Brachybothrium robustum Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 311.

B. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 194.

Hab.— U. S. A.: Virginia, Texas, D. C.

Genus BRACHYTHELE *Ausserer*, 1871.

Typus, *B. icterica* C. Koch.

Brachythele antillensis *F. Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1898, p. 899.

Hab.— West Indies: Trinidad.

Brachythele argentina *Simon*, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 4.

Hab.— Argentina: Buenos Aires.

Brachythele longitarsis *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1891, Vol. LX, p. 305.

B. l. *Simon*, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 319.

B. l. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 180.

B. l. Ch. P. Smith, Ann. Entom. Soc. Amer., 1908, Vol. I, p. 226, pl. xviii, ff. 1 & 2, pl. xix, f. 1.

Hab.— U. S. A.: California, Texas, Idaho.

Brachythele theveneti *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1891, Vol. LX, p. 305.

B. t. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 964.

Hab.— U. S. A.: California.

Genus CALATHOTARSUS *Simon*, 1903.

Typus, *C. coronatus* *Simon*.

Calathotarsus coronatus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1903, Vol. XLVII, p. 21.

C. c. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 880, ff. 1033–1036.

Hab.— Chile.

Genus CHACO *Tullgren*, 1905.

Typus, *C. obscura* *Tullgren*.

Chaco obscura *Tullgren*, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 7.

Hab.— Argentina: Quinta.

Genus CHÆTORHOMBUS *Ausserer*, 1871.

Typus, *C. kochi* *Ausserer*.

Chætorhombus kochi *Ausserer*, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien., 1871, Vol. XXI, p. 196.

C. k. *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 205.

C. k. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 141, f. 121.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar, Corosal.

Genus CHÆTOPELMA *Ausserer*, 1871.

Typus, *C. olivaceum* C. Koch.

Chætopelma longipes Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, pl. vi, f. 20 & 21.

Hab.— Venezuela: Puerto Cabello.

Genus CHORIZOPS Ausserer, 1871.

Typus, *C. loricatus* (C. Koch).

Chorizops loricatus (C. Koch).

Actinopus loricatus C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 99, pl. cccxxiii, f. 752.

C. l. Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 144.

C. l. Simon, Bull. Soc. Entom. France, 1897, p. 172, ff. 1-3.

C. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 887.

Hab.— Mexico: Guanajuato, Vera Cruz.

Genus CITHARACANTHUS Pocock, 1901.

Typus, *C. longipes* (F. Cambridge).

Citharacanthus longipes (F. Cambridge).

Eurypelma longipes F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 21, pl. i, f. 15.

C. l. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 551.

C. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 943.

Hab.— Mexico, Guatemala, Costa Rica.

Genus CLOSTEROCHILUS Ausserer, 1871.

Typus, *C. gracilis* (Hentz).

Closterochilus gracilis (Hentz).

Mygale gracilis Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1841, Vol. IV, p. 56, pl. vii, f. 4. (Reprint.) Spid. Un. St., p. 17, pl. i, f. 4.

C. g. Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 142. (According to Simon — H. N. A., 1, p. 195 — this species is probably a *Brachybothrium*.)

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Genus COSMOPELMA Simon, 1889.

Typus, *C. decoratum* Simon.

Cosmopelma decoratum Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 217.

C. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 128.

Hab.— Brazil: Bahia.

Genus *CRYPsidROMUS* Ausserer, 1871.

Typus, *C. isabellinus* Ausserer.

***Crypsidromus auronitens* (Keyserling).**

Trechona auronitens Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 16, pl. i, f. 3.

Metriopelma auronitens Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 114.

C. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 931.

Hab.— Brazil: Taquara.

***Crypsidromus bolivianus* Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 278.**

Hab.— Bolivia: Espirito Santo.

***Crypsidromus breyerii* (Becker).**

Sericopelma breyerii Becker, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1878, Vol. XXI, p. 77, pl. ii, f. 1.

Metriopelma breyerii Becker, CR. Soc. Entom. Belgique, 1878, Vol. XXI, p. cclvi.

C. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 143.

C. b. id. ibid., 1903, Vol. II, p. 931.

Metriopelma breyerii Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 115.

Hab.— Mexico: Guanajuato.

***Crypsidromus fallax* Bertkau, Verzeichniss der... Brasil. Arachniden., 1880, p. 27, pl. i, f. 8.**

Hab.— Brazil: Tijuca.

***Crypsidromus familiaris* Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 211.**

Metriopelma familiaris Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 115.

Hab.— Venezuela: Caracas.

***Crypsidromus isabellinus* Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 194.**

C. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 143.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

***Crypsidromus morosus* (Banks).**

Metriopelma morosa Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 196, pl. v, f. 16.

Hab.— Costa Rica.

***Crypsidromus pantherinus* (Keyserling).**

Trechona pantherina Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 18.

C. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 931.

Hab.— Brazil: Taquara.

Crypsidromus tetricus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 212.

C. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 142.

Miaschistopus rapidus Pocock, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 769.

Metriopelma tetricum Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 115.

C. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 931.

Hab.—Venezuela: Caracas.

Crypsidromus trinitatis (Pocock).

Metriopelma trinitatis Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 114.

Hab.—West Indies: Trinidad.

Crypsidromus velox (Pocock).

Metriopelma velox Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 113.

Hab.—Ecuador.

Crypsidromus zebratus (Banks).

Metriopelma zebrata Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 195, pl. v. f. 8.

Hab.—Costa Rica.

Genus **CYCLOCOSMIA** Ausserer, 1871.

Typus, *C. truncata* (Hentz).

Cyclocosmia truncata (Hentz).

Mygale truncata Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1841, Vol. IV, p. 55, pl. vii, f. 1. (Reprint.) Spid. Un. St., p. 16, pl. i, f. 1.

C. t. Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 145.

C. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 887.

Hab.—U. S. A.: Alabama.

Genus **CYCLOSTERNUM** Ausserer, 1871.

Typus, *C. schmardæ* Ausserer.

Cyclosternum gaujoni Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1887, Vol. XLII, p. 403.

C. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 931.

Hab.—Ecuador: Loja.

Cyclosternum obscurum Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 331.

Hab.—Mexico.

Cyclosternum schmardæ Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 192.

C. s. Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1887, Vol. XLII, p. 402.

C. s. id., Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 141, f. 123.

C. s. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 931.

Hab.—Ecuador: Quito; Abrolhos Rocks (off the coast of Brazil).

Cyclosternum semiaurantiacum *Simon*, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 4.

Hab.—Paraguay: Colonia Risso.

Cyclosternum versicolor *Simon*, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 3.

Hab.—Paraguay: Colonia Risso.

Genus **CYRIOCOSMUS** *Simon*, 1903.

Typus, *C. sellatus* (*Simon*).

Cyriocosmus elegans (*Simon*).

Hapalopus elegans *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 210.

C. e. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 929.

Hab.—Venezuela: Orinoco.

Cyriocosmus sellatus (*Simon*).

Hapalopus sellatus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 218.

C. s. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 929, f. 1082.

Hab.—Brazil: Upper Amazonas.

Genus **CYRTAUCHENIUS** *Thorell*, 1870.

Typus, *C. terricola* *Lucas*.

Cyrtauchenius maculatus *Berkau*, Verzeichniss der . . . Brasil. Arachniden., 1880, p. 14, pl. i, f. 7.

Hab.—Brazil: Tijuca.

Genus **CYRTOGRAMMOMMA** *Pocock*, 1895.

Typus, *C. monticola* *Pocock*.

Cyrtogrammomma monticola *Pocock*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1895, Vol. XVI, p. 139.

C. m. *Pocock*, Trans. Linn. Soc. London, 2 ser., 1900, Vol. VIII, p. 66, f. 2.

C. m. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 913.

Hab.—British Guiana: Mount Roraima.

Genus **CYRTOPHOLIS** *Simon*, 1892.

Typus, *C. cursor* (*Ausserer*).

Cyrtopholis acutispina *Strand*, Zeitschr. f. Naturw., 1907, Vol. LXXIX, p. 217.

Hab.—West Indies: St. Thomas.

Cyrtopholis agilis Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 97.

C. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 932.

Hab.— West Indies: San Domingo.

Cyrtopholis bartholomei (Latreille).

Mygale bartholomei Latreille, Vues générales, 1832, p. 61.

“ “ Dufour, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1837, Vol. IX, p. 34.

Mygale incana C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 70, pl. cccxii, f. 735.

Crypsidromus gypsator Becker, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1879, Vol. XXII, p. 85.

Cyrtopholis antillana Thorell, Bihang Svensk. Acad., 1894, Vol. XX, (IV), p. 25.

Cyrtopholis venatorius Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 95.

Cyrtopholis venatorius Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 931.

Hab.— West Indies: St. Bartholomew, Antigua, St. Thomas.

Cyrtopholis bonhottei (F. Cambridge).

Lyroscelus bonhottei F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VII, p. 324, pl. vii, f. 6.

C. b. Pocock, *ibid.*, 1903, Vol. XI, p. 95.

C. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 931.

Hab.— Bahamas: Nassau.

Cyrtopholis cursor (Ausserer).

Cyrtosternum cursor Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 176.

C. c. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 95.

C. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 931.

Hab.— West Indies: San Domingo.

Cyrtopholis femoralis Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 96.

C. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 932.

Hab.— West Indies: Montserrat.

Cyrtopholis innocuus (Ausserer).

Crypsidromus innocuus Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 194.

C. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 931.

Hab.— West Indies: Cuba.

Cyrtopholis jamaicola Strand, Zool. Anzeiger, 1908, Vol. XXXII, p. 769.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Cyrtopholis lycosoides Tullgren, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 9.

Hab.— Argentina: Quinta.

Cyrtopholis meridionalis (Keyserling).

Cyrtosternum meridionale Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 6.

Hab.— Brazil: Taquara.

Cyrtopholis pernix (Ausserer).

Crypsidromus pernix Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 178, pl. vi, ff. 22-23.

Hapalopus pernix F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. II, p. 31, pl. ii, f. 14.

C. p. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 98.

C. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 931.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Genus **DAVUS** Cambridge, 1892.

Typus, *D. fasciatus* Cambridge.

Davus fasciatus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 91.

Pella fasciata id. ibid., pl. xii, f. 4.

D. f. F. Cambridge, ibid., 1899, Vol. II, p. 41, pl. iii, f. 4.

Hab.— Costa Rica.

Genus **DIPLOTHELOPSIS** Tullgren, 1905.

Typus, *D. ornatus* Tullgren.

Diplotheopsis ornatus Tullgren, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 5, pl. i, f. 1.

Hab.— Argentina: Quinta.

Genus **DIPLURA** C. Koch, 1850.

Typus, *D. macrura* (C. Koch).

Diplura æquatorialis Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 179.

D. a. Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1887, Vol. XLII, p. 399.

D. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 178.

Hab.— Ecuador.

Diplura bicolor Simon, Ann. Soc. Ent. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 215.

D. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 963.

Hab.— Brazil: Minas Geræs.

Diplura cousini Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1887, Vol. XLII, p. 400.

D. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 963.

Hab.— Ecuador: Quito.

Diplura gymnogonatha Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Spinnen., 1880, p. 21, pl. i, f. 5.

D. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 178.

Hab.— Brazil: Pedra acu.

Diplura longicauda Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 178.

D. l. Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1887, Vol. XLII, p. 399.

D. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 963.

Hab.— Ecuador: Quito.

Diplura macrura (C. Koch).

Mygale macrura C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 38, pl. ccc, f. 715.

D. m. C. Koch, Uebers. d. Arachn. Syst., 1850, Vol. V, p. 75.

D. m. Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 178.

D. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 963.

Hab.— West Indies.

Diplura soricina Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 189.

D. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 963.

Hab.— Venezuela: Caracas, Corosal, Colonie Tovar, San Esteban.

Genus DRYPTOPELMA Simon, 1887.

Typus, *D. janthinum* Simon.

Dryptopelma janthinum Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1887, Vol. XLII, p. 401.

D. j. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 137.

D. j. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 920, f. 1079.

Hab.— Ecuador: Quito.

Genus DUGESIELLA Pocock, 1901.

Typus, *D. crinita* Pocock.

Dugesiella crinita Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 552.

D. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 937.

Hab.— Mexico: Guanajuato.

Dugesiella hentzi (Girard).

Mygale hentzi Girard, Marcy's Rep. Red River Louisiana, 1854, p. 262, pl. xvi, ff. 1-3.

Eurypelma mordax Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 211.

Eurypelma hentzi Banks, Entom. News Philadelphia, 1892, Vol. III, p. 147.

D. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 937.

Hab.— U. S. A.: Louisiana, Texas, Kansas, Arizona.

Genus ENRICO Cambridge, 1895.

Typus, *E. mexicanus* Cambridge.

Enrico mexicanus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. I, p. 157, pl. xix, f. 8.

E. m. F. Cambridge, *ibid.*, 1897, Vol. II, p. 12, pl. i, f. 7.

E. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 899.

Hab.— Mexico: Vera Cruz.

Genus EPHEBOPUS *Simon*, 1892.

Typus, *E. murinus* (Walckenaer).

Ephebopus fossor *Pocock*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 85.

Hab.—Ecuador: Rio Sapayo.

Ephebopus murinus (*Walckenaer*).

Mygale murina Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 220.

E. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. II, p. 155.

Santaremia pococki F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 746, pl.

xxxiii, ff. 8, 9, 13, pl. xxxiv, f. 20, pl. xxxv, f. 12.

E. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 952.

Hab.—Brazil: Santarem.

Genus EPIPEDESIS *Simon*, 1889.

Typus, *E. montigena* Simon.

Epipedesis montigena *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 203.

E. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 128.

Hab.—Venezuela: San Esteban.

Epipedesis opifex *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 202.

Hab.—Venezuela: La Guaira.

Epipedesis solitarius *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 202.

Hab.—Venezuela: forêt de Catuche.

Genus EUCTENIZA *Ausserer*, 1875.

Typus, *E. mexicana* Ausserer.

Eucteniza mexicana *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 149, Pl. V, f. 8 & 9.

E. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 110.

E. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 12, pl. i, f. 2.

Hab.—Mexico.

Eucteniza relata (*Cambridge*).

Favila relata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. I, p. 156, pl. xix, f. 6.

E. r. F. Cambridge, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 13.

Hab.—Mexico: Amula.

Genus EUDIPLURA *Simon*, 1892.

Typus, *E. rogenhoferi* (*Ausserer*).

Eudiplura rogenhoferi (*Ausserer*).

Diplura rogenhoferi Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 63.

E. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 179.

Hab.—Brazil.

Genus EUPALÆSTRUS Pocock, 1901.

Typus, *E. pugilator* Pocock.

Eupalæstrus campestratus (Simon).

Eurypelma campestratum Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1891, Vol. LX, p. 311.

Lasiodora campestrata Simon, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 1.

E. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— Paraguay, Argentina.

Eupalæstrus pugilator Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 547.

E. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— South America (locality not given).

Genus EURYPELMA C. Koch, 1850.

Typus, *E. rubropilosum* Ausserer.

Eurypelma borellii Simon, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 3.

Hab.— Paraguay: Colonia Risso.

Eurypelma californica Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 214.

E. c. Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 333.

E. c. Ch. P. Smith, Ann. Entom. Soc. America, 1908, Vol. I, p. 223, pl. xvii.

Hab.— U. S. A.: California.

Eurypelma caniceps Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 336.

E. c. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 21, pl. II, f. 6.

E. c. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1898, p. 208.

Hab.— Mexico.

Eurypelma dœringii Holmberg, Informe oficial, 1881, p. 147, pl. iii, f. 8.

Hab.— Argentina: Patagonia (Rio Negro).

Eurypelma emilia (White).

Mygale emilia White, Proc. Zool. Soc. London, 1856, p. 183, pl. xliii.

“ “ id. Ann. & Mag. Nat. Hist., 2 ser., 1857, Vol. XIX, p. 406.

Brachypelma emilia Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, XLIV, p. 338.

“ “ id. Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 168.

E. e. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 19, pl. ii, f. 5.

Brachypelma emilia Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 100.

E. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 936.

Hab.— Panama, Mexico.

Eurypelma guyanum Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 167.

Hab.— Guiana.

Eurypelma hageni *Strand*, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1906, p. 19.

Hab.— Mexico.

Eurypelma helluo *Simon*, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 323.

E. h. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 208.

Hab.— Mexico: Baja California.

Eurypelma lanceolatum *Simon*, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 335.

E. l. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 25, pl. i, f. 13.

Hab.— Nicaragua.

Eurypelma leiogaster *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 214.

Hab.— U. S. A.: California.

Eurypelma marxi *Simon*, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 324.

E. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 167.

Hab.— U. S. A.: California, New Mexico.

Eurypelma mesomelas *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 90, pl. xi, f. 8.

E. m. F. Cambridge, *ibid.*, 1897, Vol. II, p. 27, pl. i, f. 14.

Hab.— Costa Rica.

Eurypelma minax *Thorell*, Bihang Svensk. Acad., 1894, Vol. XX (IV), p. 33.

Hab.— Argentina.

Eurypelma ochracea (*Perty*).

Mygale ochracea *Perty*, Delectus Animal., 1833, p. 191, pl. xxxviii, f. 2.

“ “ *Walckenaer*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 215.

“ “ *C. Koch*, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 48, pl. ceciv, f. 721.

Mygale ochracea *Lucas*, Expedition Castelnau, 1857, p. 13.

E. o. *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 215.

Hab.— Brazil: Rio Negro.

Eurypelma pallidum *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 21, pl. i, f. 17.

Brachypelma albiceps *Pocock*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 101.

Hab.— Mexico.

Eurypelma panamense *Simon*, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 337.

E. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 25, pl. i, f. 5.

Hab.— Panama, Guatemala, Mexico.

Eurypelma rapax *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 200, pl. vii, f. 45.

Hab.— South America (locality not given).

Eurypelma rileyi Marx, Proc. Entom. Soc. Washington, 1888, Vol. I, p. 116.

Hab.— U. S. A.: California.

Eurypelma rubropilosa Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 213.

Mygale avicularia C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 73, pl. cccxiii, f. 737. (Nec *A. avicularia* Linnæus.)

E. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 167.

E. r. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 937.

Hab.— Brazil.

Eurypelma rusticum Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 323.

E. r. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 24, pl. i, f. 20.

E. r. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 208.

Aphonopelma rusticum Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 553.

E. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 937.

Hab.— U. S. A.: Texas, Arizona; Mexico.

Eurypelma sabulosum F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 26.

Hab.— Guatemala.

Eurypelma saltator (Pocock).

Pterinopelma saltator Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 108.

E. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 937.

Hab.— Uruguay.

Eurypelma seemanni F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 26, pl. iii, f. 1.

Aphonopelma seemanni Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 553.

Hab.— Costa Rica; Mexico; U. S. A.: California, Texas.

Eurypelma serratum Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 336.

E. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 23, pl. i, f. 16.

Hab.— Mexico.

Eurypelma smithi F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 20, pl. i, f. 4.

Brachypelma smithi Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 100.

E. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 937.

Hab.— Mexico.

Eurypelma spinicrus (Latreille).

Mygale spinicrus Latreille, Dict. Hist. Nat., 1819, Vol. XXII, p. 118.

Mygale cubana Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 213.

Mygale spinicrus Lucas, Ramon de Sagra, Hist. Cuba, 1857, p. lxxiii, pl. iv, f. 1.

E. s. Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 215.

Hab.— West Indies: Cuba.

Eurypelma steindachneri Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 199, pl. vii, f. 43–44.

Hab.— U. S. A.: Texas, New Mexico.

Eurypelma tigrinum (Pocock).

Pterinopelma tigrinum Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 109.

E. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 937.

Hab.— Uruguay: Montevideo.

Eurypelma truncatum F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 23, pl. i, f. 21.

Hab.— Mexico.

Eurypelma vagans Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 197, pl. vii, f. 41.

Eurypelma dupontii Becker, CR. Soc. Entom. Belgique, 1879, p. cxliii.

E. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 168.

E. v. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 25, pl. i, f. 9.

E. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 937.

Brachypelma vagans Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 100.

Hab.— Mexico: Vera Cruz, Yucatan, Chiapas, Oaxaca; Guatemala, Costa Rica, Colombia.

Eurypelma vitiosum Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 21, pl. i, f. 5.

Eurypelma mollicomum (Auss.) Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 167. (Nec *E. mollicomum* Ausserer.)

Pterinopelma vitiosum Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 551.

Pterinopelma vitiosum id. *ibid.*, 1903, Vol. XI, p. 108.

E. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 937.

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul; Uruguay: Montevideo.

Genus *EUTHYCAELUS* Simon, 1889.

Typus, *E. colonica* Simon.

Euthycælus colonica Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 200.

E. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 128.

Hab.— Venezuela: San Esteban.

Euthycælus steini Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. XI, p. 201.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.

Genus EUTYCHIDES *Simon*, 1888.

Typus, *E. aurantiacus* Simon.

Eutychides aurantiacus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 213.

E. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 109.

E. a. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 11, pl. i, f. 3.

Hab.— Mexico.

Eutychides dugesii *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 214.

E. d. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 208.

Hab.— Mexico.

Eutychides guadalupensis *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 214.

E. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 109.

Hab.— West Indies: Guadeloupe.

Eutychides versicolor (*Simon*).

Actinoxia versicolor Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 318.

Actinoxia versicolor id., Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 109.

“ “ Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 332.

E. v. Ch. P. Smith, Ann. Entom. Soc. America, 1908, Vol. I, p. 214, pl. xiii, ff. 1-19, pl. xiv, ff. 1-16, pl. xvi, ff. 1 & 2.

Hab.— U. S. A.: California.

Genus EVAGRUS *Ausserer*, 1875.

Typus, *E. mexicanus* Ausserer.

Evagrus guatemalensis *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 39, pl. ii, f. 7.

Hab.— Guatemala.

Evagrus mexicanus *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 160, pl. v, ff. 13-16.

E. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 186.

E. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 39, pl. ii, f. 4.

E. m. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 208.

Hab.— Mexico, Guatemala, Costa Rica.

Evagrus pristinus *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1899, p. 519, pl. xxix, f. 1.

Hab.— Colombia: Bogota.

Evagrus rubrigularis *Simon*, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 320.

Hab.— U. S. A.: Idaho.

Genus FUFIVS Simon, 1888.

Typus, *F. atramentarius* Simon.

Fufius albovittatus (Simon).

Haplothele albovittata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1891, Vol. LX, p. 306.

" " id., Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 181.

F. a. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 967.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Fufius atramentarius Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 213.

Haplothele atramentaria Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 181.

F. a. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 36, pl. ii, f. 10, pl. iii, f. 3.

F. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 967.

Hab.—Guatemala, Costa Rica.

Fufius auricomis (Simon).

Haplothele auricomis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1891, Vol. LX, p. 305.

" " id. Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 181.

F. a. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 750, pl. xxxv, ff. 4, 6, 8, 16.

F. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 967.

Hab.—Brazil: Para, Santarem, Lower Amazonas.

Fufius equadorensis (Simon).

Phrissæcia ecuadorensis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 274.

Phrissæcia ecuadorensis id., Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 100, f. 98.

F. e. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 967.

Hab.—Ecuador: Loja.

Fufius garleppi (Simon).

Haplothele garleppi Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 284.

F. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 967.

Hab.—Bolivia: San Mateo.

Fufius lanicius (Simon).

Haplothele lanicia Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 283.

F. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 967.

Hab.—Bolivia: Espirito Santo.

Genus GRAMMOSTOLA Simon, 1892.

Typus, *G. pulchripes* (Simon).

Grammostola actæon (Pocock).

Citharoscælus actæon Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 99.

Hab.—Brazil.

Grammostola alticeps (Pocock).

Citharoscelus alticeps Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 100.

Hab.—Uruguay.

Grammostola gossei (Pocock).

Citharoscelus gossei Pocock, Gosse's Aconcagua Valley, 1900, p. 358, f. 2.

“ “ id., Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 98.

Hab.—Argentina: Aconcagua Valley, Lujan.

Grammostola grandicola Strand, Zool. Anzeiger, 1908, Vol. XXXII, p. 770.

Hab.—Brazil: Rio Grande.

Grammostola iheringii (Keyserling).

Eurypelma iheringii Keyserling, Spinnen Americas, Brasil. Sp., 1891, p. 19, pl. i, f. 4.

Citharoscelus iheringii Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 99.

G. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 935.

Hab.—Brazil: Taquara.

Grammostola mollicoma (Ausserer).

Eurypelma mollicomum Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 198.

Eurypelma mollicomum Keyserling, *ibid.*, 1877, Vol. XXVII, p. 612, pl. xiv, f. 28. (Nec *E. mollicomum* (Ausser.) Simon, H. N. A., 1892.)

Citharoscelus mollicomus Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 98.

G. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 935.

Hab.—Argentina: Lujan; Uruguay.

Grammostola pulchripes (Simon).

Eurypelma pulchripes Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1891, Vol. LX, p. 311.

G. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 163.

G. p. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 935.

Hab.—Paraguay, Argentina.

Grammostola spatulata (F. Cambridge).

Eurypelma spatulatum F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 24, pl. i, f. 19.

? *Mygale rosea* Walckenaer, Ins. Apt. 1837, Vol. I, p. 213.

? “ “ Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 329.

? “ *rubiginosa* id. *ibid.*, p. 330.

? *Lasiadora rosea* C. Koch, Uebers. d. Arach. Syst., 1850, Vol. V.

? *Eurypelma rosea* Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 215.

Citharoscelus kochii Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1899, Vol. III, p. 348.

Citharoscelus kochii Simon, Hamburg. Magalh. Sammlr., 1902, p. 5.

Citharoscelus spatulatus Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 98.

G. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 935.

Hab.— Chile (loc. given by F. Cambridge is wrong, this species does not occur in Mexico. Compare Simon, H. N. A., 1903, p. 935).

Genus *HAPALOPINUS* Simon, 1903.

Typus, *H. cubanus* Simon.

Hapalopinus cubanus Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 930, ff. 1085, 1086.

Hab.— West Indies: Cuba.

Genus *HAPALOPUS* Ausserer, 1875.

Typus, *H. formosus* Ausserer.

Hapalopus flavohirtus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 219.

Hab.— Brazil: Bahia.

Hapalopus formosus Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 175, pl. vi, ff. 17, 18.

H. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 929.

Hab.— Colombia: Bogota.

Hapalopus incei F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1898, p. 894, pl. liv, ff. 8-10, 12.

Hab.— West Indies: Trinidad.

Hapalopus pentaloris (Simon).

Crypsidromus pentaloris Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 216.

H. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 31, pl. ii, ff. 2, 3, pl. iii, f. 2.

H. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 929.

Hab.— Guatemala, Costa Rica, Mexico: Oaxaca, Chiapas.

Hapalopus pictus Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 110.

Hab.— Peru.

Hapalopus ruficeps Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1891, Vol. XVI, p. 109.

Hab.— Costa Rica.

Genus *HAPALOTREMUS* Simon, 1903.

Typus, *H. albipes* Simon.

Hapalotremus albipes Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 930, f. 1083.

Hab.— Bolivia: Chaco.

Genus *HARMONICON* F. Cambridge, 1896.

Typus, *H. rufescens* F. Cambridge.

Harmonicon riveti Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1903, Vol. LXXII, p. 314.

H. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 964.

Hab.— Ecuador: Troya.

Harmonicon rufescens F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 756, pl. xxxiii, ff. 3, 6, pl. xxxv, ff. 2, 3.

H. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 964.

Hab.— Brazil: Santarem.

Genus *HARPAXICTIS* Simon, 1892.

Typus, *H. striatus* Ausserer.

Harpaxictis striatus (Ausserer).

Harpaxibius striatus Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 195.

H. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 144.

Hab.— Venezuela.

Genus *HEBESTATIS* Simon, 1903.

Typus, *H. theveneti* (Simon).

Hebestatis theveneti (Simon).

Cyclocosmia theveneti Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 313.

H. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 888.

Hab.— U. S. A.: California.

Genus *HEMIERCUS* Simon, 1903.

Typus, *H. inflatus* (Simon).

Hemiercus cervinus (Simon).

Hapalopus cervinus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 209.

H. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 929.

Hab.— Venezuela: San Esteban.

Hemiercus inflatus (Simon).

Hapalopus inflatus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 209.

H. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 929, f. 1084.

Hab.— Venezuela: Puerto Cabello.

Hemiercus modestus (*Simon*).

Hapalopus modestus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 218.

H. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 929.

Hab.— Colombia: Valley of Naricual.

Genus **HEMIRRHAGUS** *Simon*, 1903.

Typus, *H. cervinus* (*Simon*).

Hemirrhagus cervinus (*Simon*).

Cratorrhagus cervinus Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 330.

Cratorrhagus cervinus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 41. pl. ii, f. 1.

H. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 926, f. 1077.

Hab.— Mexico.

Genus **HERMACHA** *Simon*, 1888.

Typus, *H. caudata* *Simon*.

Hermacha anomala (*Bertkau*).

Nemesia anomala Bertkau, Verzeichn. d. Brasil. Arachn., 1880, p. 17, pl. i, f. 3.

H. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 114.

Hab.— Brazil: Pedra acu.

Hermacha fossor (*Bertkau*).

Nemesia fossor Bertkau, Verzeichn. d. Brasil. Arachn., 1880, p. 19, pl. i, f. 4.

H. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. II, p. 114.

Hab.— Brazil: Pedra acu.

Hermacha leporina *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1891, Vol. LX, p. 303.

Hab.— Brazil.

Genus **HETEROTHELE** *Karsch*, 1879.

Typus, *H. honesta* *Karsch*.

Heterothele caudicula (*Simon*).

Mitura caudicula Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 18.

Mitothele caudicula Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 135.

H. c. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 925.

Hab.— Argentina: Patagonia (Santa Cruz).

Genus **HEXURA** *Simon*, 1884.

Typus, *H. picea* *Simon*.

Hexura picea Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 316.

H. p. Banks, Entom. News Philadelphia, 1892, Vol. III, p. 147.

H. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 196.

H. p. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 971, ff. 1110-1111.

Hab.— U. S. A.: Washington State, California.

Genus HOMŒOMMA Ausserer, 1871.

Typus, *H. stradlingi* Cambridge.

Homœomma familiaris Bertkau, Verzeichn. d. Brasil. Arachn., 1880, p. 37, pl. i, f. 11.

Hab.— Brazil: Tijuca.

Homœomma strabo (Simon).

Agathostola strabo Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 163.

H. s. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 936.

Hab.— Colombia.

Homœomma stradlingi Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1881, p. 682, pl. lx.

Mygale versicolor C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 57, pl. cccvii, f. 727.

Lasiadora versicolor C. Koch, Uebers. d. Arachn. Syst., 1850, Vol. V, p. 72.

Homœomma versicolor Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 211. (Nec *Mygale versicolor* Walckenaer, 1837.)

? *Mygale nigra* Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 214.

Mygale nigra Lucas, Expedition Castelnau, 1857, p. 13.

Homœomma nigrum Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 111.

H. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 936.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Homœomma villosum (Keyserling).

Hapalopus villosus Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 7, pl. i, f. 2.

Ischnocolus pilosus id. *ibid.*, p. 9.

Ischnocolus nigrescens id. *ibid.*, p. 10.

Crypsidromus perfidus id. *ibid.*, p. 14.

Crypsidromus funestus id. *ibid.*, p. 15.

H. v. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 112.

H. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 936.

Hab.— Brazil: Taquara, Rio Grande do Sul.

Genus HOMŒOPLACIS Simon, 1892.

Typus, *H. pentodon* Simon.

Homœoplacis austeni F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 735, pl. xxxiv, ff. 14-16.

Hab.— Brazil: Manaos.

Homœoplacis pentodon *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 275.

H. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 121, f. 113.

Hab.—Brazil: Upper Amazonas.

Genus **IDIOPHTHALMA** *Cambridge*, 1877.

Typus, *I. suspecta* *Cambridge*.

Idiophthalma amazonica *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 216.

Hab.—Brazil: Amazonas (Teffé).

Idiophthalma pantherina *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 193.

I. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 118.

Hab.—Venezuela: San Esteban, Cumbre de Valencia.

Idiophthalma robusta *Simon*, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1887, Vol. LXII, p. 401.

I. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 122.

Hab.—Ecuador: Quito.

Idiophthalma suspecta *Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1877, Vol. XIX, p. 27, pl. vi, f. 2.

I. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 122.

Hab.—Colombia.

Genus **IDIOPS** *Perty*, 1833.

Typus, *I. fuscus* *Perty*.

Idiops argus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 180.

Hab.—Venezuela: San Esteban, Puerto Cabello.

Idiops bonapartei *van Hasselt*, Tijdschr. f. Entom. 1888, Vol. XXXI, p. 166.

Hab.—West Indies: Curacao.

Idiops fulvipes *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 181.

Hab.—Venezuela: Caracas, Corosal.

Idiops fusca *Perty*, Delectus Animal., 1833, p. 198, pl. xxxix, f. 5.

Sphasus idiops *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 379.

Idiops aculeatus id. *ibid.*, p. 379.

I. f. *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1870, p. 103.

I. f. *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 149.

Hab.—Brazil: Piauhy.

Idiops germaini *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 92.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Idiops petitii (*Guérin*).

Acanthodon petitii *Guérin*, Arachn. Voyage Favorite, 1838, Cl. VIII, p. 3, pl. xvi.

Acanthodon petitii Walckenaer, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 434.

I. p. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1870, p. 107.

I. p. Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 149.

Acanthodon petitii Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 91.

“ “ F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 732,
pl. xxxiv, ff. 9-12.

I. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 889.

Hab.— Brazil.

Idiops rohdei Karsch, Berlin Entom. Zeit., 1886, Vol. XXX, p. 93.

Hab.— Paraguay.

Idiops santaremia (*F. Cambridge*).

Acanthodon santaremia F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 733,
pl. xxxiv, f. 13.

Hab.— Brazil: Santarem.

Genus ISCHNOCOLUS *Ausserer*.

Typus, *I. holosericeus* *Ausserer*. (This genus has no representatives from America. The following species of *Ausserer* and *Keyserling* do not belong to this genus, but are immature *Lasiodora*, *Eurypelma*, etc.)

Ischnocolus alticeps *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 609.

Hab.— Uruguay. (Genus not determinable.)

Ischnocolus doleschallii *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 189.

Hab.— ? Brazil. (Genus uncertain.)

Ischnocolus gracilis *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 11.

Hab.— Brazil: Monte Verde. (Genus undeterminable.)

Ischnocolus hirsutus *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 170.

I. h. Banks, Bull. Am. Mus. N. H., 1900, Vol. XXII, p. 185.

Hab.— West Indies: Cuba; Bahamas. (Probably a young *Lasiodora*. The specimen identified by Mr. Banks, now before me, is a very young *Eurypelma* or *Lasiodora*).

Ischnocolus obscurus *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 171,
pl. vi, f. 19.

Hab.— Colombia: Bogotá. (Although the description was made from mature specimens, it is not sufficient for the correct determination of the genus. According to Pocock (1895) it is probably a *Hapalopus*.)

Ischnocolus parvus *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 611.

Hab.— Uruguay. (Probably a young *Eurypelma*.)

Ischnocolus rubropilosus *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 12.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg. (Genus undeterminable.)

Ischnocolus sericeus *Ausserer*, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1875, Vol. XXV, p. 169.

Hab.—Mexico: Yucatan. (Is a young *Lasiadora* or *Eurypelma*.)

Genus ISCHNOTHELE *Ausserer*, 1875.

Typus, *I. caudata* *Ausserer*.

Ischnothele annulata *Tullgren*, *Arkiv f. Zool.*, 1905, Vol. II, p. 16.

Hab.—Bolivia: Tatarenda.

Ischnothele caudata *Ausserer*, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1875, Vol. XXV, p. 163.

I. c. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1897, Vol. II, p. 38.

Hab.—Mexico: Yucatan.

Ischnothele digitata (*Cambridge*.)

Macrothele digitata Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1892, Vol. I, p. 92, pl. XII, f. 3.

Hapalothele digitata Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1892, Vol. I, p. 187.

I. d. F. Cambridge, *Proc. Zool. Soc. London*, 1896, p. 764.

I. d. id., *Biol. Centr. Amer.*, 1897, Vol. II, p. 37, pl. ii, p. 8.

Hab.—Guatemala; Mexico: Vera Cruz, Oaxaca, Chiapas.

Ischnothele guianensis (*Walckenær*).

Mygale guianensis Walckenær, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 231.

Peziomys guianensis Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1^e éd., 1864.

“ “ Taczanowski, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1873, Vol. X, p. 100.

Entomothele guianensis Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 216.

Thelechoris guianensis id., *Proc. Zool. Soc. London*, 1891, p. 551.

I. g. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1897, Vol. II, p. 38, pl. ii, f. 9.

I. g. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1903, Vol. II, p. 968.

I. g. Banks, *Bull. Am. Mus. N. H.*, 1906, Vol. XXII, p. 185.

Hab.—Guiana, Brazil, Costa Rica, Bahamas.

Ischnothele pusilla (*Simon*).

Entomothele pusilla Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 190.

I. p. F. Cambridge, *Proc. Zool. Soc. London*, 1896, p. 764.

Hab.—Venezuela (many local.).

Ischnothele siemensii *F. Cambridge*, *Proc. Zool. Soc. London*, 1896, p. 762, pl. xxxv,

ff. 7, 9, 15.

Hab.—Brazil: Lower Amazonas.

Ischnothele zebrina (*Simon*).

Thelechoris zebrina Simon, *Actes Soc. Linn. Bordeaux*, 1890, Vol. XLIV, p. 329.

Thelechoris zebrina id., Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 187.

I. z. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 764.

I. z. id., Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 38.

Hab.— Nicaragua.

Genus LASIODORA *C. Koch*, 1850.

Typus, *L. klugii* (*C. Koch*).

Lasiodora benedenii *Berthou*, Verzeichn. d. Brasil. Arachn., 1880, p. 34, pl. i, f. 10.

L. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. II, p. 161.

L. b. id. ibid., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— Brazil: Chapeo d'Uvas.

Lasiodora klugii (*C. Koch*).

Mygale klugii *C. Koch*, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 25, pl. cxcv, f. 708.

L. k. *C. Koch*, Uebers. d. Arachn. Syst., 1850, Vol. V, p. 72.

L. k. *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 209.

L. k. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 161.

L. k. *Pocock*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 544.

L. k. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— Brazil: Bahia.

Lasiodora spinipes *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 209.

L. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 161.

L. s. id. ibid., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— Brazil.

Lasiodora striatipes (*Ausserer*).

Eurypelma striatipes *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI,
p. 212, pl. i, ff. 15–16.

L. s. id. ibid., 1875, Vol. XXV, p. 190.

L. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 161.

L. s. id. ibid., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— Brazil.

Lasiodora weijenberghii *Thorell*, Bihang Svesk. Akad., 1894, Vol. XX (IV), p. 31.

Hab.— Argentina.

Genus LASIOPELMA *Simon*, 1892.

Typus, *L. grossum* (*Ausserer*).

Lasiopelma grossum (*Ausserer*).

Lasiocnemus grossus *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p.
210.

L. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 169.

Hab.— South America (locality not given).

Genus *LINOTHELE* Karsch, 1879.

Typus, *L. curvitarisus* Karsch.

***Linothele curvitarisus* Karsch**, Zeitschr. Ges. Naturw., 3 ser., 1879, Vol. IV, p. 546.

L. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 187 (Nota).

Hab.—Venezuela, Caracas.

***Linothele macrothelifera* Strand**, Zool. Anzeiger, 1908, Vol. XXXII, p. 771.

Hab.—Colombia.

Genus *LYCINUS* Thorell, 1894.

Typus, *L. longipes* Thorell.

***Lycinus longipes* Thorell**, Bihang Svensk. Akad., 1894, Vol. XX (IV), p. 37.

L. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 965.

Hab.—Argentina.

Genus *MACROTHELE* Ausserer, 1871.

Typus, *M. calpetana* Walckenaer.

***Macrothele annectens* Bertkau**, Verzeichn. d. Brasil. Arachn., 1880, p. 26.

Hab.—Brazil: Pedra acu. (Genus doubtful.)

Genus *MAGULLA* Simon, 1892.

Typus, *M. obesa* Simon.

***Magulla janeira* (Keyserling)**.

Ischnocolus janeirus Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 13.

M. j. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1895, Vol. XVI, p. 226.

M. j. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 927.

Hab.—Brazil: Serra Vermelha.

***Magulla obesa* Simon**, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 276.

M. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 137.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Genus *MECICOBOTHRIUM* Holmberg, 1882.

Typus, *M. thorelli* Holmberg.

***Mecicobothrium thorelli* Holmberg**, Bol. Acad. Argentina, 1882, Vol. IV, p. 162, pl. i.

M. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 196.

Hab.—Argentina: Buenos Aires.

Genus MEGAPHOBEMA Pocock, 1901.

Typus, *M. robusta* (Ausserer).

Megaphobema robusta (Ausserer).

Lasiadora robusta Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 190, pl. VII, f. 42.

M. r. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 544.

M. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— Colombia.

Genus MYGALARACHNE Ausserer, 1871.

Typus, *M. brevipes* Ausserer.

Mygalarachne brevipes Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 207.

M. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 169.

Hab.— Honduras.

Genus MYGALE Walckenær, 1802.

Typus, *M. fasciata* Walckenær. (This genus has no right of existence, since the name is preoccupied by Cuvier in 1800. It appears in this catalogue only because a number of species described under this genus cannot be placed properly. The descriptions are insufficient and the type specimens are lost.)

Mygale affinis Nicolet, Gay's, Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 333, pl. i, f. 6.

Hab.— Chile.

Mygale annulipes C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 52, pl. cccvi, f. 724.

M. a. Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 102.

Hab.— Guiana: Cayenne, St. Laurent de Maroni.

Mygale anthracina C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 77, pl. cccxv, f. 739.

(Is an *Eurypelma* according to Simon.)

Hab.— Uruguay.

Mygale athletica C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 18, pl. cxlix, f. 348.

(Probably an *Eurypelma*.)

Hab.— West Indies.

Mygale atra Latreille, Vues générales, 1832, Vol. I, p. 61.

Hab.— Brazil.

Mygale bicolor Lucas, Ann. Soc. Entom. France, 3 ser., 1859, Vol. VII, pl. cviii.

Hab.— Brazil: Bahia.

Mygale brunnea Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 336, pl. i, f. 5.

(Probably a *Tryssothele*, according to Simon.)

Hab.— Chile.

- Mygale brunnipes** *C. Koch*, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 35, pl. ccxcix, f. 713.
Hab.— Brazil.
- Mygale chilensis** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 332, pl. i, f. 2.
Hab.— Chile.
- Mygale conformis** *C. Koch*, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 20, pl. cxlix, f. 349.
(A *Trechona* according to Ausserer.)
Hab.— West Indies.
- Mygale diversipes** *C. Koch*, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 63, pl. cccx, f. 731.
(An *Eurypelma* according to Simon, an *Avicularia* according to F. Cambridge.)
Hab.— Brazil: Bahia.
- Mygale drassiformis** *C. Koch*, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 69, pl. cccxi, f. 734. (Probably a *Diplura*, according to Ausserer.)
Hab.— West Indies: St. Thomas.
- Mygale fervida** *C. Koch*, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 78, pl. cccxvi, f. 740.
Hab.— Brazil.
- Mygale fimbriata** *C. Koch*, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 50, pl. cccv, f. 722.
(An *Eurypelma* according to Ausserer.)
Hab.— Brazil.
- Mygale fusca** *Perty*, Delectus Animal., 1833, p. 191, pl. xxxviii, f. 1.
Hab.— Brazil.
- Mygale hirsuta** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 223.
Hab.— Uruguay: Montevideo.
- Mygale lineata** *Lucas*, Expédition Castelnau, 1857, p. 14, pl. i, f. 1.
Hab.— Brazil.
- Mygale maculata** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 209.
Tarantula maxima subcinerea hirsuta *Brown*, Hist. Jamaica, 1756, p. 420, pl. xlix, f. 1.
Hab.— West Indies: Jamaica.
- Mygale mexicana** *Bellvoe*, Bull. Soc. H. N. Moselle, 1870, p. 109 and fig.
Hab.— Mexico.
- Mygale mutata** *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 195.
Mygale fusca *C. Koch*, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 32, pl. ccxviii, f. 711.
(Nec *Mygale fusca* *Perty*, 1833.)
Hab.— Brazil.
- Mygale oculata** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 331, pl. i, f. 1.
Hab.— Chile.

Mygale pumilio Perty, Delectus Animal., 1833, p. 191, pl. xxxviii, f. 4.

M. p. Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 228.

Hab.— Brazil: Pará.

Mygale pygmea Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 331, pl. i, f. 3.

Hab.— Chile.

Mygale rufidens C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 51, pl. cccv, f. 723.

Hab.— Brazil.

Mygale sæva Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 222.

Hab.— Uruguay: Montevideo.

Mygale splendens Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 335, pl. i, f. 4.

Hab.— Chile.

Mygale ursina C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 93, pl. cccxxi, f. 749.

(Probably an *Eurypelma*.)

Hab.— ? South America.

Genus MYGALOIDES Nicolet, 1849.

Typus, *M. nubila* Nicolet.

Mygaloides nubila Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 338.

Hab.— Chile.

Genus MYRMECIOPHILA Atkinson, 1886.

Typus, *M. fluviatilis* (Hentz, *foliata* Atk.).

Myrmeciophila atkinsoni Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 316.

M. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 107.

Hab.— U. S. A.: Virginia, D. C.

Myrmeciophila fluviatilis (Hentz).

Mygale fluviatilis Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 286, pl. x, f. 15. (Reprint.) Spid. Un. St., p. 159, pl. xvii, f. 15.

Myrmekiaphila foliata Atkinson, Entom. News Philadelphia, 1886, Vol. II, p. 132.

Bolostromus fluviatilis Banks, *ibid.*, 1892, Vol. III, p. 147.

M. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 107.

M. f. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1900, p. 529.

Hab.— U. S. A.: North Carolina, Alabama.

Genus NEOCTENIZA Pocock, 1895.

Typus, *N. sclateri* Pocock.

Neocteniza mexicana F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 7, pl. i, f. 6.

N. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 878.

Hab.— Guatemala.

Neocteniza sclateri Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1895, Vol. XVI, p. 194, pl. v, f. 3.

N. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 7.

N. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 878.

Hab.—Guiana: Demerara.

Genus *OZOPACTUS* Simon, 1889.

Typus, *O. ernsti* Simon.

Ozopactus ernsti Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 212.

Ozopactus silvicola Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 144.

Hab.—Venezuela.

Genus *PACHYLOMERUS* Ausserer, 1871.

Typus, *P. nidulans* (Fabricius).

Pachylomerus asperulus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 179.

P. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 87.

Hab.—Venezuela: Caracas, Maiquetia.

Pachylomerus audouini (Lucas).

Pachyloscelis audouinii Lucas, Magazin de zool., 1836, Cl. VIII, p. 5.

Actinopus audouinii id., Ann. Soc. Entom. France, 1837, p. 377, pl. xiii, ff. 1-5.

Mygale solstitialis Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1841, Vol. IV, p. 56, pl. vii, f. 2. (Reprint.) Spid. Un. St., p. 17, pl. i, f. 2.

Mygale carolinensis Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1841, Vol. IV, p. 56, pl. vii, f. 3. (Reprint.) Spid. Un. St., p. 17, pl. i, f. 3.

Sphodros audouinii Walckenaer, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 436.

Pachylomerus carolinensis Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 147.

P. a. id. *ibid.*, p. 147.

Pachylomerus carolinensis Atkinson, American Naturalist, 1886, Vol. XX, p. 135.

Pachylomerus turris id., Entomol. Americ., 1886, Vol. II, p. 136.

Pachylomerus solstitialis Banks, Entom. News Philadelphia, 1892, Vol. III, p. 147.

P. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 87.

Hab.—U. S. A.: D. C., Alabama, North Carolina.

Pachylomerus carabivorus Atkinson, Entomol. Americ., 1886, Vol. II, p. 133.

Pachylomerus quadrispinosus id. *ibid.*, p. 133.

P. c. Banks, Entom. News Philadelphia, 1892, Vol. III, p. 147.

Hab.—U. S. A.: North Carolina, D. C.

Pachylomerus carabivorus var. **emarginatus** Atkinson, Entomol. Americ., 1886, Vol. II, p. 134.

Hab.—U. S. A.: North Carolina.

Pachylomerus glaber Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 146.

Hab.—? Brazil.

Pachylomerus modestus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p. 570, pl. xxxiii, f. 1.

Hab.—U. S. A: New Mexico.

Pachylomerus nidulans (Fabricius).

Aranea nidulans Fabricius, Mantissa Insectorum, 1787, Vol. I, p. 343.

Mygale nidulans Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 233.

Cteniza nidulans W. Sells, Trans. Entom. Soc. London, 1837, Vol. II, p. 207, pl. lxx, ff. 1-9.

Actinopus nidulans Westwood, *ibid.*, 1838, Vol. III, p.

Cteniza venatoria C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 12, pl. cxlvi, f. 345.

Actinopus venatorius C. Koch, Uebers. d. Arachn. Syst., 1850, Vol. V, p. 75.

P. n. Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 147.

P. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 87, ff. 88, 89.

Hab.—West Indies: Jamaica.

Pachylomerus pustulosus Becker, CR. Soc. Entom. Belgique, 1879, p. cxl.

P. p. *id. ibid.*, 1881, pl. i, f. 2.

P. p. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 208.

Hab.—Mexico.

Pachylomerus rugosus Karsch, Zeitschr. Ges. Naturw., 1880, Vol. V, p. 388.

P. r. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 195.

Hab.—Costa Rica.

Pachylomerus salebrosus Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 550.

P. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 87.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Pachylomerus zebrinus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 9, pl. i, f. 8.

Hab.—Guatemala.

Genus PACHYSTOPELMA Pocock, 1901.

Typus, *P. rufonigrum* Pocock.

Pachystopelma rufonigrum Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 548.

P. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 960.

Hab.—Brazil: Guaruassu.

Genus PAMPHOBETEUS Pocock, 1901.

Typus, *P. nigricolor* (Ausserer).

Pamphobeteus antinous Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 91.

P. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 939.

P. a. Strand, Zeitschr. f. Naturw., 1907, Vol. LXXIX, p. 225.

Hab.— Bolivia: Madre de Dios, Sorata.

Pamphobeteus augusti (*Simon*).

Lasiadora augusti Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1887, Vol. XLII, p. 403.

P. a. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 93.

P. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— Ecuador: Quito.

Pamphobeteus ferox (*Ausserer*).

Lasiadora ferox Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 194.

P. f. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 93.

P. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— Colombia.

Pamphobeteus fortis (*Ausserer*).

Lasiadora fortis Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 193.

P. f. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 93.

P. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Pamphobeteus insignis *Pocock*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 91.

P. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— Colombia: Cauca.

Pamphobeteus nigricolor (*Ausserer*).

Lasiadora nigricolor Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 192, pl. vii, f. 36.

P. n. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 544.

P. n. id. *ibid.*, 1903, Vol. XI, p. 93.

P. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— Colombia, Ecuador, Bolivia, West Indies: Haiti.

Pamphobeteus ornatus *Pocock*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 92.

P. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— Colombia: Rio Dagua.

Pamphobeteus vespertinus (*Simon*).

Lasiadora vespertina Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1887, Vol. XLII, p. 404.

P. v. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 93.

P. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— Ecuador: Los Puentos.

Genus PARAPHYSA Simon, 1892.

Typus, *P. manicata* Simon.

Paraphysa manicata Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 166.

P. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 27, pl. i, f. 18.

P. m. Strand, Zeitschr. f. Naturw., 1907, Vol. LXXIX, p. 221.

Hab.—Chile: Valparaiso, Coquimbo; Peru, Mexico.

Genus PARATROPIS Simon, 1889.

Typus, *P. scrupeosa* Simon.

Paratropis papilligera F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 723, pl. xxxiv, ff. 1, 6–8, 23; pl. xxxv, f. 17.

P. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 876.

Hab.—Brazil: Santarem.

Paratropis scrupeosa Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 215.

Paratropis scrupea Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 77, ff. 78–79.

P. s. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 876.

Hab.—Peru: Pebas.

Genus PHÆOCLITA Simon, 1889.

Typus, *P. fauna* Simon.

Phæoclita fauna Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 184.

P. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 100, f. 99.

Hab.—Venezuela: Catuche, Silla, Petare.

Genus PHORMICTOPUS Pocock, 1901.

Typus, *P. cancerides* (Latreille).

Phormictopus cancerides (Latreille).

Mygale cancerides Latreille, Génér. Crust. Ins., 1806, Vol. I, p. 83.

“ “ Hahn, Monogr. d. Spinn., 1820, p. 16, pl. iii.

“ “ Hahn, Die Arachniden, 1831, Vol. I, p. 77, pl. xix, f. 57.

“ “ Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 214.

“ “ C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 63, pl. cccix, f. 730.

Mygale erichsonii id. *ibid.*, p. 28, pl. cxcvii, f. 709.

Eurypelma cancerides Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 215.

Crypsidromus intermedius id. *ibid.*, 1875, Vol. XXV, p. 180.

Schizopelma erichsonii Banks, Proc. U. S. Nat. Museum, 1901, Vol. XXIV, p. 218.

P. c. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 544.

P. c. id. *ibid.*, 1903, Vol. XI, p. 90.

P. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 942.

Hab.—West Indies: San Domingo, Porto Rico; Brazil.

Phormictopus cautus (*Ausserer*).

Lasiodora cauta Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 191.

P. c. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 545.

P. c. id. *ibid.*, 1903, Vol. XI, p. 91.

P. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 942.

Hab.— South America (locality not given).

Genus **PHRYXOTRICHUS** *Simon*, 1888.

Typus, *P. auratus* Pocock.

Phryxotrichus auratus *Pocock*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 104.

? *Mygale chilensis* Molina, Saggio St. Nat. Chile, 1810, p. 185.

? *Mygale rosea* Guérin, Arachn. Voyage Favorite, 1838, Cl. VIII, p. 5, pl. xvii, f. 1.

? *Mygale rosea* C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 59, pl. cccviii, f. 728.

? *Orthotrichus vulpinus* Karsch, Zeitschr. Ges. Naturw., 3 ser., 1880, Vol. V, p. 390.

Phryxotrichus roseus Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 163.

Phryxotrichus chilensis Simon, Act. Soc. Sc. Chili, 1896, Vol. VI, p. 63.

“ “ id. Hamburg. Magelh. Sammelr., 1902, p. 5.

P. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 936.

Hab.— Chile.

Phryxotrichus parvulus *Pocock*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 107.

P. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 936.

Hab.— Chile: Valparaiso.

Genus **PLESIOPELMA** *Pocock*, 1901.

Typus, *P. myodes* Pocock.

Plesiopelma myodes *Pocock*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 554.

Hab.— Uruguay.

Genus **PSALISTOPS** *Simon*, 1889.

Typus, *P. melanopygia* Simon.

Psalistops melanopygia *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 196.

P. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 127.

Hab.— Venezuela: Caracas, Petare, Corosal.

Psalistops tigrinus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 198.

Hab.— Venezuela: San Esteban, Valencia.

Psalistops zonatus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 197.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.

Genus *PSALMOPŒUS* Pocock, 1895.

Typus, *P. cambridgei* Pocock.

Psalmopœus cambridgei Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist. 6 ser., 1895, Vol. XV, p. 178, pl. x, f. 3.

Santaremia longipes F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 749.

P. c. id. *ibid.*, 1898, p. 892, pl. liv, f. 2-7.

P. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 960.

Hab.— West Indies: Trinidad.

Psalmopœus ecclesiasticus Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 82.

Hab.— Ecuador: Rio Sapayo, Carondelet.

Psalmopœus emeraldus Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 84.

Hab.— Colombia.

Psalmopœus plantaris Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 83.

Hab.— Colombia: Cauca.

Psalmopœus reduncus (Karsch).

Tapinauchenius reduncus Karsch, Zeitschr. Ges. Naturw., 3 ser., 1880, Vol. V, p. 387.

P. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 960.

Tapinauchenius reduncus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 195.

Hab.— Costa Rica.

Genus *PSELLIGMUS* Simon, 1892.

Typus, *P. infaustus* Simon.

Pselligmus infaustus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 273.

P. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 110.

P. i. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 895.

Hab.— Abrolhos Rocks, off the coast of Brazil.

Genus *PSEUDHAPALOPUS* Strand, 1907.

Typus, *P. aculeatus* Strand.

Pseudhupalopus aculeatus Strand, Zeitschr. f. Naturw., 1907, Vol. LXXIX, p. 213.

Hab.— Bolivia: Sorata.

Genus *PSEUDIDIOPS* Simon, 1889.

Typus, *P. opifex* Simon.

Pseudidiops cambridgei (Ausserer).

Idiops cambridgei Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 145.

P. c. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1895, Vol. XVI, p. 223.

P. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 890.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Pseudidiops hartii Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1893, Vol. III, p. 407, pl. xix, ff. 1–3.

Hab.— West Indies: Trinidad.

Pseudidiops opifex Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 215.

P. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 92.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Pseudidiops rostratus (Cambridge).

Dendricon rostratum Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1889, p. 250, ff. 1–5.

“ “ id. ibid., 1890, p. 623, pl. liii, f. 2.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro (Organ Mountains), Bahia.

Genus *RACHIAS* Simon, 1892.

Typus, *R. dispar* (Simon).

Rachias dispar (Simon).

Hermacha dispar Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1891, Vol. LX, p. 304.

R. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 114.

Hab.— Brazil.

Genus *RHECHOSTICA* Simon, 1892.

Typus, *R. texensis* (Simon).

Rhechostica texensis (Simon).

Homœomma texense Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 320.

R. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 162.

Hab.— U. S. A.: Texas.

Genus *RHYTIDICOLUS* Simon, 1889.

Typus, *R. structor* Simon.

Rhytidicolus structor Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 186.

R. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 893.

Hab.— Venezuela: San Esteban, Cumbre de Valencia.

Genus *SCHIZOPELMA* F. Cambridge, 1897.

Typus, *S. bicarinatum* F. Cambridge.

Schizopelma bicarinatum F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 28, pl. ii, f. 11.

S. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 932.

Hab.— Mexico: Xantipa; Costa Rica.

Schizopelma macropus (Ausserer).

Crypsidromus macropus Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 179, pl. vi, ff. 24-25.

S. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 29, pl. i, f. 10.

S. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 932.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Genus SCOPELOBATES *Simon*, 1903.

Typus, *S. sericeus* Simon.

Scopelobates sericeus *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 928.

Hab.— West Indies: Hayti.

Genus SCOTINÆCUS *Simon*, 1892.

Typus, *S. cinereo-pilosus* (Simon).

Scotinæcus cinereo-pilosus (*Simon*).

Hexathele cinereo-pilosa Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 222.

S. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 188.

Hab.— Chile.

Scotinæcus fasciatus *Tullgren*, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 183.

Hab.— Patagonia, Terra Del Fuego.

Genus SERICOPELMA *Ausserer*, 1875.

Typus, *S. rubronitens* Ausserer.

Sericopelma communis *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 15, pl. i, f. 11.

Hab.— Panama.

Sericopelma rubronitens *Ausserer*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 195, pl. vii, f. 37.

Theraphosa panamana Karsch, Zeitschr. Ges. Naturw., 3 ser., 1880, Vol. V, p. 845.

S. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 159.

Sericopelma panamana F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 16.

Hab.— Panama.

Genus SORATA *Strand*, 1907.

Typus, *S. monticola* Strand.

Sorata monticola *Strand*, Zeitschr. f. Naturw., 1907, Vol. LXXIX, p. 241.

Hab.— Bolivia: Sorata.

Genus SPHÆROBOTHRIA Karsch, 1879.

Typus, *S. hoffmani* Karsch.

Sphærobothria hoffmani Karsch, Zeitschr. Ges. Naturw., 3 ser., 1879, Vol. IV, p. 534.

S. h. Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 337.

S. h. id., Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 168.

S. h. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 89, pl. xii, ff. 1-2.

S. h. F. Cambridge, *ibid.*, 1897, Vol. II, p. 17, pl. i, f. 12.

Hab.—Costa Rica.

Genus STENOTEROMMATA Holmberg, 1881.

Typus, *S. platense* Holmberg.

Stenoterommata gounellei Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 16.

Hab.—Brazil: Minas Geraes, Caraca.

Stenoterommata guttulatum Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 16.

S. g. Simon, Hamburg. Magalh. Sammelr., 1902, p. 5.

Hab.—Chile: Valdivia.

Stenoterommata platense Holmberg, Anal. Soc. Cient. Argentina, 1881, Vol. XI, p. 126, pl. i, f. 1.

S. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 107.

Hab.—Argentina.

Stenoterommata segne Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 17.

Hab.—Chile: Valdivia.

Genus STICHOPLASTUS Simon, 1889.

Typus, *S. ravidus* Simon.

Stichoplastus ravidus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 208.

S. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 141.

Hab.—Venezuela: Caracas, San Esteban, Corosal.

Stichoplastus sanguiniceps F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1898, p. 895.

Hab.—West Indies: Trinidad.

Stichoplastus spinulosus (F. Cambridge).

Metriopelma spinulosum F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. II, p. 33, pl. ii, f. 12.

Acentropelma spinulosum Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 555.

S. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 930.

Hab.—Guatemala.

Genus *STOTHIS* Simon, 1889.

Typus, *S. cænobita* Simon.

Stothis affinis Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 552.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Stothis astuta Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 199.

S. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 125.

Hab.— Venezuela: forêt de Catuche.

Stothis cænobita Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 198.

S. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 128.

Hab.— Venezuela: San Esteban.

Genus *STROPHÆUS* Ausserer, 1875.

Typus, *S. kochi* (Cambridge).

Strophæus kochi (Cambridge).

Idiops kochii Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1870, p. 107, pl. viii, f. 1.

S. k. Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 166.

Hab.— Brazil: Amazonas (Pebas).

Genus *TAPINAUCHENIUS* Ausserer, 1871.

Typus, *T. plumipes* (C. Koch).

Tapinauchenius cœrulescens Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 325.

T. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 172.

Hab.— U. S. A.: Oklahoma (Indian Territory).

Tapinauchenius latipes Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 183, pl. vi, f. 30.

Hab.— Venezuela: Puerto Cabello.

Tapinauchenius plumipes (C. Koch).

Mygale plumipes C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 67, pl. cccxi, f. 733.

Eurypelma plumipes C. Koch, Uebers. d. Arachn. Systems, 1850, Vol. V.

T. p. Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 201.

T. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 172.

Hab.— Surinam.

Tapinauchenius sancti-vincenti (Walckenær).

Mygale sancti-vincenti Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 216.

T. s. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 553.

T. s. F. Cambridge, *ibid.*, 1896, p. 745, pl. xxxiv, f. 21.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Tapinauchenius texensis Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 326.

Hab.— U. S. A.: Texas.

Genus THALEROMMATA Ausserer, 1875.

Typus, *T. gracile* Ausserer.

Thalerommata gracile Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 182, pl. vi, ff. 26–29.

T. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 181.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Genus THALEROTHELE Bertkau, 1880.

Typus, *T. fasciata* Bertkau.

Thalerothele fasciata Bertkau, Verzeichn. d. Brasil. Arachn., 1880, p. 24, pl. i, f. 6.

Diplura fasciata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1889, Vol. IX, p. 188.

T. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 963.

Hab.— Brazil: Tijuca; Venezuela: La Guaira, Maiquetia, San Esteban.

Thalerothele nigra (*F. Cambridge*).

Melodeus niger F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 759, pl. xxxiii, ff. 2, 5.

Hab.— Brazil: Santarem.

Thalerothele sanguinea (*F. Cambridge*).

Melodeus sanguineus F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 758, pl. xxxiii, ff. 1, 4, 7; pl. xxxv, f. 1.

T. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 963.

Hab.— Brazil: Santarem.

Genus THERAPHOSA Thorell, 1870.

Typus, *T. blondi* (Latreille).

Theraphosa blondi (Latreille).

Mygale blondii Latreille, Hist. Nat. Crust., 1804, Vol. VII, p. 159.

“ “ Hahn, Monogr. d. Spinnen, 1820, p. 15, pl. i.

“ “ id. Die Arachniden, 1831, Vol. I, p. 25, pl. vii, f. 22.

“ “ Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 210.

“ “ C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 91, pl. cccxx, f. 748.

“ “ Lucas, Expedition Castelnau, 1857, p. 15.

“ “ Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 101.

T. b. Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 216.

Theraphosa leblondi Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 159.

“ “ id. ibid., 1903, Vol. II, p. 942, f. 1086.

Hab.— Guiana, Venezuela, ? Brazil.

Genus *TMESIPHANTES* Simon, 1892.

Typus, *T. nubilus* Simon.

Tmesiphantes nubilus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 277.

T. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 138.

T. n. id. ibid., 1903, Vol. II, p. 920, f. 1078.

Hab.— Brazil: Bahia.

Genus *TRASIPHOBERUS* Simon, 1903.

Typus, *T. parvitarsis* Simon.

Trasiphoberus parvitarsis Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 942, f. 1087.

Hab.— Brazil: Amazonas (Teffé).

Genus *TRECHONA* C. Koch, 1850.

Typus, *T. venosa* (Latreille).

Trechona adspersa Bertkau, Verzeichn. d. Brasil. Arachn., 1880, p. 30, pl. i, f. 9.

Hab.— Brazil: Pedra acu.

Trechona lycosiformis (C. Koch).

Mygale lycosiformis C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 85, pl. cccxviii, f. 745.

T. l. Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 198.

Mygale lycosiformis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 103.

Hab.— Brazil, Guiana.

Trechona sericata Karsch, Zeitschr. Ges. Naturw., 3 ser., 1879, Vol. IV, p. 545.

Hab.— Colombia: Bogotà.

Trechona venosa (Latreille).

Mygale venosa Latreille, Anal. Trav. Acad. Sc., 1830, p. 80.

Mygale zebra Walckenaer, Ann. Soc. Entom. France, 1835, Vol. IV, p. 23 and 637.

“ “ id. Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 221.

“ “ C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 60, pl. cccix, f. 729.

Trechona zebra C. Koch, Uebers. d. Arachn. Syst., 1850, Vol. V, p. 75.

T. v. Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 198.

Trechona zebra Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1896, Vol. XVII, p. 177.

T. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 179.

T. v. id. Actes Soc. Sc. Chili, 1896, Vol. VI, p. 64.

Hab.— Chile, Brazil.

Genus *TRICHOPELMA* Simon, 1888.

Typus, *T. nitidum* Simon.

Trichopelma flavicomum Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1891, Vol. LX, p. 308.

Hab.— Brazil.

Trichopelma illetabile Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 216.

Hab.— Brazil: Amazonas (Teffé).

Trichopelma nitidum Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 215.

T. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 129.

Hab.— West Indies: San Domingo.

Genus **TRYSSOTHELE** Simon, 1902.

Typus, *T. subcalpetana* (Nicolet).

Tryssothele fuegiana Simon, Hamburg. Magalh. Sammelr., 1902, p. 8.

Hab.— Patagonia.

Tryssothele latastei Simon, Hamburg. Magalh. Sammelr., 1902, p. 7.

Hab.— Chile.

Tryssothele patagonica Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 2.

Hab.— Patagonia: Puerto Santa Cruz.

Tryssothele pissii (Simon).

Brachythele pissii Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 221.

T. p. Simon, Hamburg. Magalh. Sammelr., 1902, p. 7.

Hab.— Chile.

Tryssothele subcalpetana (Nicolet).

Mygale subcalpetana Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 334.

Brachythele subcalpetana Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 221.

T. s. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 965.

Hab.— Chile.

Genus **URUCHUS** Simon, 1887.

Typus, *U. gaujoni* Simon.

Uruchus gaujoni Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1887, Vol. XLII, p. 401.

U. g. id., Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 179.

Hab.— Ecuador: Loja.

Uruchus jelskii (F. Cambridge).

Neodiplura jelskii F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 755, pl. xxxv, ff. 5, 10, 11, 14.

U. j. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 964.

Hab.— Peru.

Genus *XENESTHIS* Simon, 1891.

Typus, *X. immanis* (Ausserer, *colombiana* Simon).

Xenesthis immanis (Ausserer).

Lasiadora immanis Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXV, p. 194.

Xenesthis colombiana Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1890, Vol. XLIV, p. 333.

Xenesthis colombiana id., Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 160.

X. i. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VIII, p. 546.

X. i. id. *ibid.*, 1903, Vol. XI, p. 93.

X. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— Colombia, Panama.

Xenesthis monstrosus Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 93.

X. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 939.

Hab.— Colombia.

3. Fam. ATYPIDÆ.

Genus *ALIATYPUS* Ch. P. Smith, 1908.

Typus, *A. californicus* (Banks).

Aliatypus californicus (Banks).

Atypoides californica Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1896, Vol. IV, p. 88.

A. c. Ch. P. Smith, Ann. Entom. Soc. America, 1908, Vol. I, p. 232, pl. xv, ff. 1-6; pl. xix, ff. 3, 4.

Hab.— U. S. A.: California.

Genus *ATYPUS* Latreille, 1804.

Typus, *A. piceus* Sulzer.

Atypus abboti (Walckenaer).

Sphodros abbotii Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 247.

Madognatha abbotii Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 143.

A. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 198.

A. a. McCook, American Spiders, 1893, Vol. II, p. 138, Vol. III, pl. xxix, f. 9.

Hab.— U. S. A.: Georgia, D. C.

Atypus bicolor Lucas, Ann. Soc. Entom. France, 1836, Vol. V, p. 213, pl. v, f. 5.

Oletera bicolor Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 245.

A. b. Lucas, Hist. Nat. Crust. Arachn., 1840, p. 344.

Hab.— North America (locality not given).

Atypus milberti (Walckenaer).*Sphodros milberti* Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 349.*A. m.* Banks, Rep. State Geologist Indiana, 1907, p. 736.*Hab.*— U. S. A.: Pennsylvania, Indiana.**Atypus niger** Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1842, Vol. IV, p. 224, pl. viii, f. 1.

(Reprint.) Spid. Un. St., p. 19, pl. ii, f. 1.

A. n. Ausserer, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1871, Vol. XXI, p. 134.*Hab.*— U. S. A.: Mass., D. C., Md., Va.

II. SUB-ORDO ARANEÆ VERÆ.

I. SECTIO — CRIBELLATÆ.

4. Fam. HYPOCHILIDÆ.

Genus HYPOCHILUS Marx, 1888.

Typus, *H. thorelli* Marx.**Hypochilus thorelli** Marx, Entomol. Americ., 1888, Vol. IV, p. 160.*H. t.* id., Proc. Entom. Soc. Washington, 1889, Vol. I, p. 167 and 178.*H. t.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 204, ff. 147, 150.*Hab.*— U. S. A.: Tennessee, Georgia.

5. Fam. ULOBORIDÆ.

Genus ÆBUTINA Simon, 1892.

Typus, *A. binotata* Simon.**Æbutina binotata** Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 222, ff. 165–167.

Genus DINOPIS MacLeay, 1839.

Typus, *D. lamia* MacLeay.**Dinopis aurita** F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 360, pl. xxxiv, ff. 3, 4.*Hab.*— Mexico: Jalisco.**Dinopis biaculeata** Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 284.*Hab.*— Brazil: Tijuca, Caraca, Matto Grosso.

Dinopis cylindracea C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 17, pl. ccccxvii, f. 1089.

Hab.— Colombia.

Dinopis fastigata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 284.

Hab.— Brazil: Serra Communa.

Dinopis granadensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 343, pl. iv, f. 32.

Hab.— Colombia.

Dinopis guianensis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross, 1873, Vol. X, p. 98.

Hab.— Guiana: St. Laurent de Maroni.

Dinopis lamia MacLeay, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1838, Vol. II, p. 9, pl. ii, f. 3.

D. l. Walckenaer, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 458.

D. l. Lucas, Ramon de Sagra Hist. Cuba, 1857, p. LXXVII.

D. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 210.

Hab.— West Indies: Cuba.

Dinopis longipes F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 360, pl. xxxiv, ff. 1-2.

Hab.— Mexico, Guatemala, Panama.

Dinopis pardalis Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 285.

Hab.— Brazil: Bahia.

Dinopis seriata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 284.

Hab.— Brazil: Serra Communa.

Dinopis spinosa Marx, Proc. Acad. Philadelphia, 1889, p. 341, pl. vi.

D. s. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 554.

Hab.— U. S. A.: Alabama, Florida; Venezuela: Caracas, San Esteban; West Indies: St. Vincent.

Genus HYPTIOTES Walckenaer, 1833.

Typus, *H. paradoxus* C. Koch.

Hyptiotes cavatus (Hentz).

Cylopodia cavata Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 466, pl. xxx, f. 3. (Reprint.) Spid. Un. St., p. 104, pl. xii, f. 3.

Hyptiotes americanus Wilder, Popular Science Monthly, 1875.

H. c. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 456, pl. xi, f. 2.

H. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 218.

H. c. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 276, pl. xxvii, f. 7.

H. c. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 218, ff. 498-500.

Hab.— U. S. A. (all states).

Genus *MIAGRAMMOPES* Cambridge, 1869.

Typus, *M. thwaitesi* Cambridge.

Miagrammopes albocinctus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 429.

M. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 220, f. 161.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.

Miagrammopes albuguttatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 365, pl. xxxiv, f. 14.

Hab.— Guatemala.

Miagrammopes bambusicola Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 428.

M. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 217.

Hab.— Venezuela: Corosal, San Esteban, Colonie Tovar.

Miagrammopes corticeus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 427.

M. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 220.

Hab.— Venezuela: San Esteban.

Miagrammopes lineatus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 137, pl. xvii, f. 12.

M. l. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 365.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Miagrammopes mexicanus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, p. 116, pl. xv, f. 7.

M. m. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 364, pl. xxxiv, f. 13.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Miagrammopes scoparius Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 555.

M. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 217, f. 164.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Miagrammopes traillii Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1882, p. 435, pl. xxxi, f. 11.

M. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 221.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus *SYBOTA* Simon, 1892.

Typus, *S. abdominalis* (Nicolet).

Sybota abdominalis (Nicolet).

Sylvia abdominalis Nicolet, Gay's Hist. Chile, Vol. III, p. 466, pl. v, f. 2.

Sylvia similis id. *ibid.*, p. 467.

Sylvia atra id. *ibid.*, p. 467.

Sylvia rubiginosa id. *ibid.*, p. 468.

Sylvia vittata id. *ibid.*, p. 468.

S. a. Simon, *Revista Chilena*, 1891, Vol. V, p. 17.

S. a. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1892, Vol. I, p. 216.

Hab.— Chile: Rio Aysen, Quilpé.

Genus **ULOBORUS** Latreille, 1806.

Typus, *U. walckenaerius* Latreille.

Uloborus albicans (Cambridge).

Ariston albicans Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1896, Vol. I, p. 216, pl. xxvii, f. 9.

Ariston albicans F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 364.

U. a. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1903, Vol. II, p. 973.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Uloborus americanus Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1842, Vol. II, p. 229.

Uloborus plumipes Lucas, *Explor. Algérie*, 1845, Vol. I, p. 252, pl. xv, f. 8.

Phillyra mammeata Hentz, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1850, Vol. VI, p. 25, pl. iii, f. 16. (Reprint.) *Spid. Un. St.*, p. 129, pl. xiv, f. 16.

Phillyra riparia Hentz, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1850, Vol. VI, p. 26, pl. iii, f. 17. (Reprint.) *Spid. Un. St.*, p. 130, pl. xiv, f. 17.

Uloborus villosus Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1881, Vol. XXXI, p. 278, pl. xi, f. 6.

Uloborus plumipes Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1888, Vol. VII, p. 454, pl. xi, f. 1.

Uloborus plumipes Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1892, Vol. I, p. 215.

“ “ McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 274, pl. xxvii, ff. 4, 5; pl. xxviii, f. 6.

U. a. F. Cambridge, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 7 ser., 1901, Vol. VII, p. 332.

U. a. id., *Biol. Centr. Amer.* 1902, Vol. II, p. 363.

Uloborus plumipes Emerton, *Common Spiders*, 1902, p. 217, f. 494.

Hab.— U. S. A., Bahamas, West Indies, Mexico, Guatemala, Costa Rica.

Uloborus ægrotus Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1892, Vol. LXI, p. 425.

Hab.— Venezuela: Caracas, San Esteban.

Uloborus albineus Banks, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 235, pl. xv, f. 18.

Hab.— Mexico: Sonora (Hermosillo).

Uloborus bituberculatus Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1881, Vol. XXXI, p. 282, pl. xi, f. 8.

Hab.— Peru: Pumamarca, Montana di Narsteo.

Uloborus californicus Banks, *Proc. California Acad. Sc.*, 1904, 3 ser., Vol. III, p. 351, pl. xxxix, f. 35.

Hab.— U. S. A.: California.

Uloborus campestratus Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1892, Vol. LXI, p. 425.

Hab.— Venezuela: Caracas, La Guaira, San Esteban.

Uloborus canescens *C. Koch*, *Die Arachniden*, 1845, Vol. XI, p. 164, pl. cccxcv, f. 957.

U. c. Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1848, Vol. IV, p. 480.

Hab.— Colombia.

Uloborus cinereus *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1898, Vol. I, p. 265, pl. xxxiii, f. 13.

U. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 362, pl. xxxiv, f. 11.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Uloborus collinus *Keyserling*, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1882, Vol. XXXII, p. 212, pl. xv, f. 12.

Hab.— Peru: Montana di Naucho.

Uloborus diversus *Banks*, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 234, pl. xv, f. 17.

Hab.— Mexico: Sonora (Guayamas).

Uloborus formosus *Banks*, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 234, pl. xiv, f. 31.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Uloborus geniculatus (*Olivier*).

Aranea geniculata *Olivier*, *Encycl. Méthod.*, 1791, p. 214, No. 57.

Uloborus zosis *Walckenaer*, *Ins. Apt.*, 1842, Vol. II, p. 231, pl. xx, f. 2.

Uloborus latreillei *Thorell*, *Ceivers. Vet. Akad. Förh.*, 1858, Vol. XV, p. 197.

Orithyia williamsii *Blackwall*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 3 ser., 1858, Vol. II, p. 331.

Uloborus domesticus *Doleschal*, *Actes Soc. Sc. Indes Neerl.*, 1859, Vol. V, p. 46, pl. vii, f. 2.

Orithyia williamsii *Blackwall*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 3 ser., 1861, Vol. VIII, p. 443.

Uloborus borbonicus *Vinson*, *Aran. Réunion, Madagascar, etc.*, 1864, p. 258, pl. i, f. 3.

Zosis caraiba *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1-éd., 1864, p. 247.

“ “ *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1872, Vol. IX, p. 47.

Uloborus zosis *L. Koch*, *Arachn. Austral.*, 1872, p. 221, pl. xix, f. 3.

“ “ *Thorell*, *Ragni Malesi e Pap.*, 1873, Vol. II, p. 130.

“ “ *Marx*, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1889, p. 99, pl. iv, f. 1.

U. g. *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1892, Vol. I, p. 215.

U. g. *McCook*, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 272, pl. xxvii, ff. 1-2.

U. g. *F. Cambridge*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 7 ser., 1901, Vol. VII, p. 332.

U. g. *id.* *Biol. Centr. Amer.*, 1902, Vol. II, p. 362, pl. xxxiv, ff. 9-10.

Hab.— Cosmopolitan tropical species. Has been also found in Bermuda and on the Gulf Coast of the United States.

Uloborus manicatus *Simon*, *Ann. Soc. Entom. France*, 1893, Vol. LXII, p. 299.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Uloborus penicillatus *Simon*, *Proc. Zool. Soc. London*, 1891, p. 554.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Uloborus peruanus *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 283, pl. xi, f. 9.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Uloborus republicanus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1891, Vol. LX, p. 12, pls. iii and iv.

U. r. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 212.

Hab.— Venezuela: San Esteban.

Uloborus semiargenteus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 299.

Hab.— Brazil: Parà.

Uloborus semiplumosus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 426.

Hab.— Venezuela: Caracas, San Esteban.

Uloborus servulus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 427.

U. s. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 213.

Hab.— Venezuela: Caracas, San Esteban.

Uloborus signatus *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 264, pl. xxxviii, ff. 9, 10.

U. s. F. *Cambridge*, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 362, pl. xxxiv, ff. 5, 6.

Hab.— Mexico: Tabasco; Guatemala; Costa Rica.

Uloborus spernax *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 265, pl. xxxiii, f. 12.

U. s. F. *Cambridge*, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 363, pl. xxxiv, f. 12.

Hab.— Mexico: Tabasco; Costa Rica.

Uloborus trilineatus *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 214, pl. xv, f. 13.

Hab.— Peru: Lechugal.

Uloborus variegatus *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 266, pl. xxxviii, f. 11.

U. v. F. *Cambridge*, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 362, pl. xxxiv, f. 8.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Uloborus vicinus *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 266, pl. xxxviii, f. 12.

U. v. F. *Cambridge*, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 362, pl. xxxiv, f. 7.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Uloborus vittatus *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 279, pl. xi, f. 7.

Hab.— Peru: Amable Maria, Junin.

6. Fam. PSECHRIDÆ.

Genus *METAPECENIA* F. Cambridge, 1902.Typus, *M. albolineata* F. Cambridge.**Metafecenia albolineata** F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 375, pl. xxxiii, ff. 16, 17.*M. a.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 974.*Hab.*— Mexico: Guerrero; Costa Rica.

7. Fam. ZOROPSIDÆ.

Genus *ACANTHOCTENUS* Keyserling, 1876.Typus, *A. spiniger* Keyserling.**Acanthoctenus andicola** Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 291, ff. 2, D, E.*Hab.*— Bolivia.**Acanthoctenus bahiensis** Strand, Zool. Jahrb., Abt. f. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 407.*Hab.*— Brazil: Bahia.**Acanthoctenus dumicola** Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 289.*Hab.*— Venezuela.**Acanthoctenus gaujoni** Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 290, ff. 2, B.*Hab.*— Ecuador: Loja, Zamora.**Acanthoctenus impar** Dahl, S. B. Ges. naturf. Freunde Berlin, 1901, p. 187.*A. i.* Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 291.*A. i.* Strand, Zool. Jahrb., Abt. f. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 402.*Hab.*— Paraguay.**Acanthoctenus lineatus** Tullgren, Arkiv. f. Zool., 1905, Vol. II, p. 19, pl. ii, f. 4.*Hab.*— Bolivia: Tatarenda.**Acanthoctenus marshii** F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 103, pl. iv, ff. IIIa, c; IVa.*A. m.* Dahl, S. B. Ges. naturf. Freunde Berlin, 1901, p. 186.*A. m.* Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 206, pl. xxi, f. 1.*Hab.*— Brazil: Santarem, Obidos, Poco Grande.

Acanthoctenus obauratus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 289, f. 2, C.

Hab.—Brazil: Caraca.

Acanthoctenus paraguayensis *Strand*, Zool. Jahrb., Abt. f. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 406.

Hab.—Paraguay: Postillon.

Acanthoctenus plebejus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 291, f. 2, A.

Hab.—Venezuela; West Indies: Trinidad; Brazil: Amazonas.

Acanthoctenus ridleyi *F. Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 103, pl. iv, ff. IIIe, IVb.

A. r. Dahl, S. B. Ges. naturf. Freunde Berlin, 1901, p. 186.

Hab.—Brazil: Pernambuco.

Acanthoctenus sarænsis *Strand*, Zool. Jahrb., Abt. f. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 408.

Hab.—Bolivia: Sara.

Acanthoctenus spinigerus *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 693, pl. ii, f. 60.

A. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 229.

A. s. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 102, pl. iv, f. IIIb.

A. s. Dahl, S. B. naturf. Freunde Berlin, 1901, p. 187.

A. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 356, pl. xxxiii, ff. 12, 13.

A. s. Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 290.

Hab.—Mexico: Cordoba, Orizaba, M. City; Guatemala; Colombia.

Acanthoctenus spinipes *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 695, pl. ii, f. 61.

A. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 227, ff. 178–181.

A. s. id., Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 430.

A. s. id., Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 2.

A. s. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 102, pl. iv, f. III d.

A. s. Dahl, S. B. naturf. Freunde Berlin, 1901, p. 187.

A. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 356, pl. xxxiii, ff. 14, 15.

Hab.—Colombia, Venezuela, Ecuador, Paraguay, Guatemala, Costa Rica.

Genus ZOROCRATES *Simon*, 1888.

Typus, *Z. fuscus* *Simon*.

Zorocrates badius *Simon*, Bull. Soc. Zool. France, 1895, Vol. XX, p. 105.

Z. b. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 214.

Z. b. Dahl, S. B. naturf. Freunde Berlin, 1901, p. 250.

Hab.—Mexico.

Zorocrates fuscus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 212.

Satricum gnaphosoides Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 99, pl. xiii, ff. 4, 5.

Z. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 230.

Z. f. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 214.

Z. f. Dahl, S. B. naturf. Freunde Berlin, 1901, p. 250.

Z. f. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 354, pl. xxxiii, ff. 8, 9. (*Lycodrassus robustus* L. Koch, in litter. in the collect. of the Britt. Mus.)

Hab.— Mexico, Guatemala, Panama.

Zorocrates mistus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 176, pl. xxi, ff. 9, 10.

Rubrius mordax id. ibid., 1898, Vol. I, p. 279, pl. xxxvii, f. 1.

Z. m. Dahl, S. B. naturf. Freunde Berlin, 1901, p. 251.

Z. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 354, pl. xxxiii, ff. 10, 11.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Zorocrates pictus Simon, Bull. Muséum d'Hist. Nat. Paris, 1895, p. 106.

Z. p. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 214.

Z. p. Dahl, S. B. Ges. naturf. Freunde Berlin, 1901, p. 251.

Hab.— Mexico: Baja California.

8. Fam. DICTYNIDÆ.

Genus *ALTELLA* Simon, 1884.

Typus, *A. spinigera* Cambridge.

Altella polita Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 233, pl. xiv, f. 20.

Hab.— Mexico (locality not known).

Genus *ALTELLOPSIS* Simon, 1905.

Typus, *A. helvola* Simon.

Altellopsis helvola Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 3.

Hab.— Argentina, Patagonia (Rio Santa Cruz).

Genus *AMAUROBIUS* C. Koch, 1837.

Typus, *A. fenestralis* Ström.

Amaurobius americanus (Emerton).

Titanæca americana Emerton, Trans. Connecticut Acad., 1888, Vol. VII, p. 453, pl. x, f. 4.

Titanæca brunnea id. ibid., p. 453, pl. x, f. 5.

Titanæca americana Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIII.

A. a. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 215, f. 493.

Hab.—U. S. A.: N. H., Conn., N. Y., N. Mex., Ariz., Rocky Mts.

***Amaurobius bennetti* (Blackwall).**

Ciniflo bennetti Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1846, Vol. XVII, p. 41.

Amaurobius sylvestris Emerton, Trans. Connecticut Acad., 1888, Vol. VII, p. 451, pl. x, f. 1.

A. b. Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 82.

Amaurobius sylvestris Emerton, Common Spiders, p. 213, ff. 489, 490.

“ “ Simon, Bull. Mus. Paris, 1903, Vol. IX, p. 386.

A. b. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 18.

Hab.—U. S. A.: all States; Canada: Is. Anticosti.

***Amaurobius borealis* Emerton,** Trans. Connecticut Acad., 1909, Vol. XIV, p. 214, pl. viii, f. 3.

Hab.—U. S. A.: New Hampshire, Maine.

***Amaurobius brevis* Taczanowski,** Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 81.

Hab.—Guiana: Uassa.

***Amaurobius cayanus* Taczanowski,** Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 79.

Hab.—Guiana: Cayenne.

***Amaurobius ferox* (Walckenaer).**

Clubiona ferox Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 606.

Ciniflo ferox Blackwall, Spid. Great Brit. & Ir., 1859, Vol. I, p. 142, pl. ix, f. 90.

Ciniflo mordax id. ibid., p. 144, pl. ix, f. 91.

A. f. L. Koch, Abhandl. nat. hist. Ges. Nürnberg., 1868, p. 11.

A. f. Simon, Arachn. de France, 1874, Vol. I, p. 232.

A. f. Emerton, Trans. Connecticut Acad., 1888, Vol. VII, p. 451, pl. x, f. 3.

A. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 235.

A. f. Emerton, Common Spiders, p. 215, f. 492.

Hab.—U. S. A.: Mass., Conn., R. I., N. Y., N. J.; (common in Europe).

***Amaurobius granadensis* Keyserling,** Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 587, pl. xiv, f. 13.

Hab.—Colombia: Bogotá.

***Amaurobius hirtus* Taczanowski,** Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 83.

Hab.—Guiana: Cayenne.

***Amaurobius iheringi* Keyserling,** Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 154, pl. iv, f. 107.

Hab.—Brazil: Rio Grande.

***Amaurobius nevadensis* Simon,** Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 318, f. 1.

A. n. Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 341.

Hab.—U. S. A.: Nevada, California.

Amaurobius obscurus (*Keyserling*).

Titanæca obscura Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 591, pl. xiv, f. 15.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Amaurobius patellaris *Simon*.

Amaurobius (Titanæca) patellaris Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 434.

? *Göldia obscura* Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 45, pl. i, f. 20.

A. p. Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 86.

Hab.— Venezuela (many localities); Brazil: Espirito Santo; Chile.

Amaurobius peninsulanus *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 232, pl. xiv, f. 23.

Hab.— Mexico: Baja California.

Amaurobius pictus *Simon*, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 320, f. 3.

A. p. Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 482.

Hab.— U. S. A.: California, Washington State, Alaska.

Amaurobius platei *F. Cambridge*, Journ. Linn. Soc. London, 1898, Vol. XXXVII, p. 18, pl. ii, f. 3.

Hab.— Peru: Tumbes.

Amaurobius rorulentus (*Nicolet*).

Clubiona rorulenta Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 437.

A. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 236.

A. r. id., Revista Chilena, 1901, Vol. V, p. 17.

Hab.— Chile: Patagonia (Rio Aysen).

Amaurobius rufipes *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 80.

Hab.— Guiana: Cayenne, Iles du Salut.

Amaurobius severus *Simon*, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 319, f. 2.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Amaurobius simoni *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 585, pl. xiv, ff. 11, 12.

A. s. id., Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 156.

A. s. Simon, Boll. Mus. Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 1.

Hab.— Uruguay; Brazil (many localities); Argentina: Buenos Aires.

Amaurobius sinister (*Nicolet*).

Clubiona sinistra Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 439.

A. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 237.

Hab.— Chile.

Amaurobius tibialis *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 452, pl. x, f. 2.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire (Mt. Washington).

Genus *AUXIMELLA* Strand, 1908.

Typus, *A. typica* Strand.

Auximella typica Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk. Wiesbaden, 1908, Vol. LXI, p. 224.

Hab.— Peru: Arapa.

Genus *AUXIMUS* Simon, 1892.

Typus, *A. dentichelis* Simon.

Auximus crinitus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 431.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.

Auximus biseriatus Tullgren, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 22, pl. ii, f. 5.

Hab.— Bolivia: Tatarenda.

Auximus fuegianus (Simon).

Amaurobius fuegianus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 128, pl. iii, ff. 12, 13.

Amaurobius fuegianus id., Mission Sc. Cap Horn, 1887, p. E. 20, pl. ii, f. 5.

A. f. id., Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 239.

A. f. Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 186, pl. i, f. 1.

A. f. Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 9.

A., f. id., Ann. Soc. Entom. France, 1903, Vol. LXXII, p. 310.

Hab.— Patagonia (extreme south); Terra Del Fuego.

Auximus fulvipes Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 301.

Hab.— Ecuador: Zamora.

Auximus funestus (Keyserling).

Titanæca funesta Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 217, pl. xv, f. 16.

Hab.— Peru: Naicho.

Auximus harpagulus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 301.

Hab.— Ecuador: Amalusa.

Auximus luteipes (Keyserling).

Titanæca luteipes Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 156, pl. iv, f. 108.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Auximus plagiatus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 430.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.

Auximus procerulus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 302.

Hab.— Ecuador: Loja.

Auximus quitensis *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 301.

Hab.—Ecuador: Quito.

Auximus rhombifer *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 300.

Hab.—Ecuador: Loja, Zamora.

Genus **CALLEROPSIS** *Tullgren*, 1902.

Typus, *C. striata* *Tullgren*.

Calleropis striata *Tullgren*, Bihang Svensk. Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 7, pl. i, f. 1.

C. s. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 976.

Hab.—Chile: Aysen Valley.

Genus **CALLEVA** *Simon*, 1892.

Typus, *C. paupercula* *Simon*.

Calleva paupercula *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 239.

Hab.—Argentina.

Genus **CÆNOTHELE** *Simon*, 1909.

Typus, *C. gregalis* *Simon*.

Cænothele gregalis *Simon*, CR. Acad. Sc. Paris, 1909, Vol. CXLVIII, p. 736.

Hab.—Mexico: Michoacan.

Genus **DICTYNA** *Sundevall*, 1833.

Typus, *D. arundinacea* (*Linnæus*).

Dictyna albicoma *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 432.

Hab.—Venezuela: Caracas, Petare, San Esteban.

Dictyna albobittata *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 570, pl. xvi, f. 17.

Hab.—Peru: Pathaypampa.

Dictyna annulipes (*Blackwall*).

Ergatis annulipes *Blackwall*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1846, Vol. XVII, p. 42.

Hab.—Canada.

Dictyna arundinaceoides *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 665, pl. xxi, f. 14.

D. a. *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, Vol. LIII.

Hab.—U. S. A.: Colorado, New Mexico.

Dictyna avara *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 232, pl. xiv, f. 19.

Hab.—Mexico (locality not given).

- Dictyna borealis** Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1877, Vol. XX, p. 273, pl. viii, f. 1.
D. b. Vanthöffen, Fauna und Flora Grönlands, 1897, p. 150.
Hab.—Greenland.
- Dictyna bostoniensis** Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 447, pl. ix, f. 3.
Hab.—U. S. A.: Massachusetts.
- Dictyna calcarata** Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 342, pl. xl, f. 42.
Hab.—U. S. A.: California.
- Dictyna civica** (Lucas).
Theridion civicum Lucas, Ann. Soc. Entom. France, 2 ser., 1849, Vol. VIII, p. 181, pl. vi, f. 5.
D. c. Thorell, Remarks on Synonyms, 1870, p. 507.
D. c. Simon, Arachn. de France, 1874, Vol. I, p. 189.
Tegenaria philoteichous McCook, Proc. Acad. Philadelphia, 1876, p. 201.
Dictyna philoteichous McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, pl. xxix, ff. 4, 5.
D. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 235.
D. c. Becker, Arachn. de Belgique, 1896, Vol. III, p. 219, pl. xiv, f. 5.
Hab.—U. S. A.: Pennsylvania. (Common in Europe.)
- Dictyna columbiana** Becker, CR. Soc. Entom. Belgique, 1886, Vol. XXX, p. XXIII.
D. c. Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 432.
Hab.—Venezuela: Caracas; Colombia.
- Dictyna cruciata** Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 448, pl. ix, f. 6.
D. c. id., Common Spiders, 1902, p. 210, ff. 482, 483.
Hab.—U. S. A.: Mass., Conn., N. Y.
- Dictyna decorata** Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 28, pl. i, f. 81; pl. iv, f. 81.
Hab.—U. S. A.: New York.
- Dictyna diligens** (Blackwall).
Ergatis diligens Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 5 ser., 1871, Vol. VIII, p. 434.
Hab.—Canada: Montreal.
- Dictyna dugesi** Becker, CR. Soc. Entom. Belgique, 1886, Vol. XXX, p. xxiii.
Hab.—Mexico.
- Dictyna estebanensis** Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1906, Vol. L, p. 305.
Hab.—Venezuela: San Esteban.

Dictyna flavovittata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 571, pl. xvi, f. 18.

Hab.—Peru: Pathaypampa.

Dictyna floridana Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 125, pl. vii, f. 10.

Hab.—U. S. A.: Florida.

Dictyna foliacea (Hentz).

Theridion foliaceum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 277, pl. ix, f. 14. (Reprint.) Spiders U. S. p. 149, pl. xvi, f. 14.

Theridion roscidum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 277, pl. ix, ff. 15, 16. (Reprint.) Spiders U. S., p. 149, pl. xvi, ff. 15, 16.

Theridion hypophyllum Fitch, Trans. N. Y. State Agric. Soc., 1869, Vol. XXIX, p. 564.

Dictyna volupis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 285, pl. xi, f. 10.

Dictyna volupis id. *ibid.*, 1883, Vol. XXXIII, p. 664, pl. xxi, f. 13.

“ “ Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 448, pl. ix, f. 8.

Dictyna dubia Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 29, pl. i, f. 82.

Dictyna volupis Emerton, Common Spiders, 1902, p. 208, ff. 474–478.

D. f. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 72.

Hab.—U. S. A.: Mass., N. Y., Ala., Ka., Fla.; Canada: Ottawa.

Dictyna frondea Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 449, pl. ix, f. 9.

Dictyna vittata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 663, pl. xxi, f. 12. (Nec *D. vittata* Keys, 1882.)

D. f. Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 83.

D. f. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 209, ff. 479–481.

Hab.—U. S. A.: New England, N. Y., N. J., D. C., Ind.

Dictyna fuegiana Simon, Anal. Mus. Nac. Buenos Aires, 1895, Vol. IV, p. 168.

D. f. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 8.

D. f. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 84.

Hab.—Terra Del Fuego, Patagonia (extreme south).

Dictyna grandis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 172, pl. xxi, f. 4.

D. g. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 359, pl. xxxiii, f. 22.

Hab.—Mexico: Guerrero, Orizaba.

Dictyna grönländica Lenz, Bibliotheca Zoologica, Heft. 20, 1897, p. 75, f. 7.

D. f. Vanthöffen, Fauna und Flora Grönlands, 1897, p. 150.

Hab.—Greenland.

Dictyna hamifera Thorell, Ofvers. K. Vet. Akad. Förh., 1872, Vol. XXIX, p. 156.

D. h. Vanthöffen, Fauna und Flora Grönlands, 1897, p. 150.

Hab.—Greenland.

Dictyna keyserlingi Banks.

Dictyna borealis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 473, pl. vi, f. 34. (Nec *D. borealis* Cambridge, 1872.)

D. k. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 17.

Hab.— Alaska.

Dictyna longispina Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 446, pl. ix, f. 4.

Hab.— U. S. A.: Conn., N. Y.

Dictyna mandibularis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 6.

D. m. Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 574, pl. xvi, f. 21.

D. m. id., Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 156.

Hab.— Guiana: Cayenne; Brazil: Serra Vermella.

Dictyna maxima Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 28, pl. i, f. 79; pl. ii, f. 79-a.

Hab.— U. S. A.: New York.

Dictyna miniata Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 233, pl. xiv, f. 25.

Hab.— Mexico: Guayamas.

Dictyna minuta Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 447, pl. ix, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Conn., R. I., N. Y.

Dictyna nivea (Cambridge).

Mallos niveus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. I, p. 308, pl. xxxv, f. 1.

D. n. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 358, pl. xxxiii, ff. 20, 21.

D. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 977.

Hab.— Mexico: Guerrero; Guatemala.

Dictyna novempunctata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 433.

Hab.— Venezuela: Petare.

Dictyna pallida Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 472, pl. vi, f. 33.

Hab.— U. S. A.: Virginia, D. C.

Dictyna parietalis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 171, pl. xxi, ff. 5, 6.

D. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 358, pl. xxxiii, ff. 18, 19.

D. p. Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV.

Hab.— Mexico: Tabasco; Costa Rica; Galapagos Is.

Dictyna rubra Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 448, pl. ix, f. 7.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn.

Dictyna similis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 589, pl. xiv, f. 14.

Hab.— Uruguay.

Dictyna simoni nom. nov.

Dictyna cruciata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 433. (Nec *D. cruciata* Emerton, 1888.)

Hab.— Venezuela: Caracas.

Dictyna sublata (Hentz).

Theridion sublatum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 276, pl. ix, f. 10. (Reprint.) Spiders U. S., p. 147, pl. xvi, f. 10.

Theridion morologum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 277, pl. ix, f. 13. (Reprint.) Spiders U. S., p. 148, pl. xvi, f. 13.

Dictyna sedentaria Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 573, pl. xvi, f. 20.

Dictyna foliata id. *ibid.*, 1882, Vol. XXXII, p. 216, pl. xv, f. 15.

Dictyna muraria Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 445, pl. ix, f. 1.

Dictyna sublata Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 27.

Dictyna muraria Emerton, Common Spiders, 1902, p. 210, ff. 486, 487.

D. s. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 18.

Hab.— U. S. A.: all States.

Dictyna togata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 84.

Hab.— Chile.

Dictyna vittata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 215, pl. xv, f. 14. (Nec *D. vittata* Keys., 1883.)

Hab.— Peru: Montana di Naucho.

Dictyna volucris Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 286, pl. xi, f. 11.

D. v. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc. 1888, Vol. VII, p. 446, pl. ix, f. 2, pl. xi, f. 3.

D. v. id., Common Spiders, 1902, p. 210, ff. 484, 485.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., N. J., N. C.

Dictyna vultuosa Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 572, pl. xvi, f. 19.

Hab.— Peru: Monterico.

Genus *Dictynina* Banks, 1904.

Typus, *D. pallida* Banks.

Dictynina pallida Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 342, pl. xxxix, f. 22.

Hab.— U. S. A.: California.

Genus *DICTYOLATHYS* Banks, 1900.

Typus, *D. maculata* Banks.

Dictyolathys californica Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., Vol. III, p. 343, pl. xxxviii, f. 7, pl. xl, ff. 40, 46.

Hab.— U. S. A.: California.

Dictyolathys maculata Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1900, p. 534.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Genus *LATHYS* Simon, 1884.

Typus, *L. humilis* Blackwall.

Lathys foxii (Marx).

Prodalía foxii Marx, Proc. Entom. Soc. Washington, 1891, Vol. II, p. 8, pl. i, f. 5.

Dictyna foxii Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 28, pl. i, f. 78.

L. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 240.

Hab.— U. S. A.: Tennessee, New York.

Lathys pallida Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 410, pl. i, f. 5.

Hab.— Canada: Rocky Mountains.

Lathys trivittata (Banks).

Lethia trivittata Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p. 577, pl. xxxiii, ff. 9, 10.

Hab.— U. S. A.: New Mexico, Arizona.

Genus *MYROPSIS* Simon, 1898.

Typus, *M. backhauseni* (Simon).

Myropsis backhauseni (Simon).

Myro backhauseni Simon, Anal. Museu Nac. Buenos Aires, 1896, Vol. V, p. 142.

Macrobonus spinifer Tullgren, Svensk. Exped. Magallansl., 1901, Vol. II, p. 249, pl. v, f. 5.

M. b. Simon, Hamburg, Magalh. Sammelreise, 1902, p. 9.

M. b. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 977.

M. b. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 86.

Hab.— Terra del Fuego; Patagonia (extreme south).

Myropsis paupercula Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 3.

Hab.— Argentina: Patagonia (Rio Santa Cruz).

Genus *SCOTOLATHYS* Simon, 1884.

Typus, *S. simplex* Simon.

Scotolathys pallida (Marx).

Neophanes pallidus Marx, Proc. Entom. Soc. Washington, 1891, Vol. II, p. 7, pl. i, f. 4.

Neophanes pallidus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 29, pl. iii, ff. 86, 87.

S. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 243.

S. p. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 213, pl. viii, f. 2.

Hab.— U. S. A.: Conn., N. Y., N. H.

Genus *TEMECULA* Cambridge, 1896.

Typus, *T. mexicana* Cambridge.

Temecula mexicana Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 170, pl. xxii, f. 8.

T. m. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 359, pl. xxxiii, ff. 23, 24.

T. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 978.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Genus *TENGELLA* Dahl, 1901.

Typus, *T. perfuga* Dahl.

Tengella perfuga Dahl, S. B. Ges. naturf. Freunde Berlin, 1901, p. 252.

T. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 976.

Hab.— ? South America.

Genus *THALLUMETUS* Simon, 1892.

Typus, *T. salax* Simon.

Thallumetus acanthochirus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 85.

Hab.— Chile.

Thallumetus cœlatus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 85.

Hab.— Chile.

Thallumetus salax Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 434.

T. s. id., Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 241.

Hab.— Venezuela: Corosal, La Guaira, San Esteban.

9. Fam. ŒCOBIIDÆ.

Genus ŒCOBIUS Lucas, 1845.

Typus, *O. cellariorum* Dugès.**Œcobius concinnus** Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 435, pl. ix, f. 2.*O. c. id.*, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 247, f. 198.*Hab.*—Venezuela: Puerto Cabello.**Œcobius floridanus** (Banks).*Thalamia floridana* Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 58.*Hab.*—U. S. A.: Florida.**Œcobius maculatus** (Keyserling).*Omanus maculatus* Keyserling, Spinnen Amèrikas, Brasil. Sp., 1891, p. 160, pl. v, f. 111.*Hab.*—Brazil: Sao Paulo, Sta. Catharina.**Œcobius navus** (Blackwall).*Clotho navus* Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1859, Vol. IV, p. 266.*O. n.* Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1883, p. 269.*O. n. id. ibid.*, 1892, Vol. LXI, p. 435, pl. ix, f. 1.*O. n. id.*, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 247.*Hab.*—Venezuela (many localities); Chile: Penaflores.**Œcobius parietalis** (Hentz).*Thalamia parietalis* Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 35, pl. iv, f. 16. (Reprint.) Spiders U. S., p. 141, pl. xv, f. 16.*Thalamia parietalis* Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1890, Vol. II, p. 125.*O. p.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1892, Vol. I, p. 247.*O. p.* Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 212, pl. viii, f. 1.*Hab.*—U. S. A.: Ala., Fla., Mass.; Mexico: Baja California.

10. Fam. ERESIDÆ.

Genus ERESUS *Walckenær*, 1805.Typus, *E. niger* Petagna.**Eresus annulipes** *Lucas*, Expedition Castelnau, 1857, p. 21.*Hab.*— Brazil: Rio de Janeiro.

11. Fam. FILISTATIDÆ.

Genus FILISTATA *Latreille*, 1810.Typus, *F. testacea* Latreille.**Filistata brevipes** *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 221.*Hab.*— Peru.**Filistata fasciata** *Banks*, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 55, pl. i, f. 15.*Hab.*— Galapagos Is.**Filistata hibernalis** *Hentz*, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1842, Vol. IV, p. 227, pl. viii, f. 6. (Reprint.) Spiders U. S., p. 23, pl. ii, f. 6.*Filistata capitata* *Hentz*, Journ. Boston Soc. N. H., 1842, Vol. IV, p. 228, pl. viii, f. 7. (Reprint.) Spiders U. S., p. 24, pl. ii, f. 7.*Teratodes depressus* *C. Koch*, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 103, pl. ccxxiv, f. 755.*Filistata cubæcola* *Lucas*, Ramon de Sagra's Hist. Cuba, 1857, p. lxxiv, pl. iv, f. 2.*Filistata distincta* *Blackwall*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1867, Vol. XX, p. 202.*Filistata depressa* id. *ibid.*, 4 ser., 1868, Vol. II, p. 403.*Filistata bicolor* *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 72. (Nec *F. bicolor* *Walckenær*).*Filistata capitata* *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 345, pl. iv, f. 33.*Filistata hibernalis* id. *ibid.*, p. 348.*Filistata capitata* *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 258, ff. 212-219.*F. h.* *van Hasselt*, Tijdschr. f. Entomol., 1887, Vol. XXXI, p. 171.*Filistata tractans* *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 290. (♀ nec ♂).*F. h.* *F. Cambridge*, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 47, pl. iii, f. 8.

F. h. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 220, f. 501.

F. h. Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturkunde, 1907, Vol. LX, p. 227.

Hab.— U. S. A.: Ala., S. C., Cal., Ariz., Mississippi, Ga.; Mexico; Bermuda; West Indies: Cuba, Jamaica, Porto Rico, St. Vincent, Trinidad; Guatemala; Costa Rica; Venezuela; Surinam; Brazil; Paraguay; Argentina.

Filistata insignis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 211, pl. xxvi, f. 12, pl. xxviii, f. 8.

Filistatoides insignis F. Cambridge, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 47, pl. iii, f. 10.

F. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 951.

Hab.— Guatemala.

Filistata tractans Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 183, pl. xxiii, f. 4. (♂ nec ♀).

Filistata capillosa *id. ibid.*, 1899, Vol. I, p. 289, pl. xxxii, f. 1.

F. t. F. Cambridge, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 47, pl. iii, f. 9.

Hab.— Mexico: Guerrero.

II. SECTIO — **ECRIBELLATÆ.**1. SUB-SECTIO — **HAPLOGYNÆ.**

12. Fam. SICARIIDÆ.

Genus **DIGUETIA** *Simon*, 1895.Typus, *D. canities* (McCook).**Diguetia albolineata** (*Cambridge*).*Ervig albolineatus* Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. I, pp. 151, 121.
pl. xix, f. 3; pl. xxvii, f. 6.*D. a. F.* Cambridge, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 53, pl. iv, ff. 9, 10.*Hab.*— Mexico: Guerrero.**Diguetia canities** (*McCook*).*Segestria canities* McCook, American Spiders, 1889, Vol. II, p. 136, ff. 165, 166." " id. *ibid.*, 1893, Vol. III, pl. xxix, f. 7.*D. c.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1068.*D. c.* id., Bull. Museum Paris, 1895, p. 106.*D. c.* Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 209.*Hab.*— U. S. A.: California, Texas; Mexico: Baja California.**Diguetia propinqua** (*Cambridge*).*Ervig propinquus* Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 221, pl.
xxvii, f. 2.*D. p. F.* Cambridge, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 53.*Hab.*— Mexico: Puebla.Genus **DRYMUSA** *Simon*, 1891.Typus, *D. nubila* Simon.**Drymusa nubila** *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 572.*D. n.* id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 277.*Hab.*— West Indies: St. Vincent.Genus **LOXOSCELES** *Lowe*, 1831.Typus, *L. rufescens* (Dufour).**Loxosceles flavescens** (*Nicolet*).

?

L. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 272.*L. f.* id., Actes Soc. Chile, 1896, Vol. VI, p. cv.*Hab.*— Chile: Chaqui.

Loxosceles læta (Nicolet).

Scytodes læta Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 349, pl. ii, f. 3.

Scytodes nigella id. *ibid.*, p. 350, pl. ii, f. 4.

Scytodes rufipes id. *ibid.*, p. 348, pl. ii, f. 11. (Nec. *S. rufipes* Lucas.)

? *Loxosceles similis* Mönkhaus, Revista Museu Paulista, 1898, Vol. III, p. 79, pl. v, f. 7.

L. l. Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1907, Vol. LI, p. 247, f. 1 B.

Hab.—Chile; Argentina; Brazil.

Loxosceles longipalpis Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 55, pl. i, f. 13.

L. l. Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1907, Vol. LI, p. 248.

Hab.—Galapagos Is.

Loxosceles lutea Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 216.

L. l. Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1907, Vol. LI, p. 248.

Hab.—Colombia: Bogotà.

Loxosceles rufescens (Dufour).

Scytodes rufescens Dufour, Ann. générales Sci. Physiques, 1820, Vol. IV, p. 203, pl. lxxvii, f. 5.

L. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 273.

L. r. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 209.

L. r. Bösenberg & Strand, Japanische Spinnen, 1906, p. 113, pl. vi, f. 69; pl. xvi, f. 450.

Hab.—U. S. A.: Texas, Florida; Mexico; Costa Rica; (Europe, Japan).

Loxosceles rufipes (Lucas).

Scytodes rufipes Lucas, Magazin de Zool. 1834, cl. viii, pl. vi.

Scytodes omosites Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 273.

L. r. Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 214, pl. vii, f. 5.

Loxosceles unicolor id. *ibid.*, 1887, Vol. XXXVII, p. 474, pl. vi, f. 46.

L. r. id., Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 167.

L. r. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 52, pl. iv, ff. 7, 8.

L. r. Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1907, Vol. LI, p. 247, f. 1 E.

Hab.—U. S. A.: Fla., Cal., N. Mex.; Mexico; Guatemala; tropical and sub-tropical South America.

Loxosceles spadicea Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1907, Vol. LI, p. 247, f. 1 C.

Hab.—Bolivia.

Loxosceles surata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1907, Vol. LI, p. 247, f. 1 D.

Hab.—Brazil.

Loxosceles tæniopalpus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1907, Vol. LI, p. 247, f. 2 A.

Hab.—Ecuador.

Loxosceles variegata Simon, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, p. 5.

L. v. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1907, Vol. LI, p. 248.

Hab.— Paraguay: San Pedro.

Genus **PERTICA** Simon, 1903.

Typus, *P. badia* Simon.

Pertica badia Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1903, Vol. XLVII, p. 24.

P. b. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 982.

Hab.— Brazil: Sao Paulo.

Genus **PLECTREURYS** Simon, 1893.

Typus, *P. tristis* Simon.

Plectreurys bicolor Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 208, pl. xiii, f. 9.

Hab.— Mexico: Baja California.

Plectreurys castanea Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 301.

P. c. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 266.

P. c. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 208.

Hab.— Mexico: Baja California.

Plectreurys tristis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 300.

P. t. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 265, ff. 220–222.

P. t. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIII.

Hab.— U. S. A.: Arizona.

Genus **SCYTODES** Latreille, 1804.

Typus, *S. thoracica* Latreille.

Scytodes annulata Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 166, pl. v, f. 113.

Hab.— Brazil: Serra Vermella, Ypiranga.

Scytodes bajula Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 569, pl. xlii, f. 15.

S. b. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 209.

S. b. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 51.

Hab.— West Indies: St. Vincent; Mexico; Venezuela.

Scytodes championi F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 51, pl. iv, f. 6.

Hab.— Mexico, Guatemala, Costa Rica, Panama.

Scytodes fusca Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 272.

Scytodes guianensis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 108.

Scytodes guianensis Keyserling, Spinnen Americas, Brasil. Sp., 1891, p. 165.

S. f. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 571.

S. f. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 218.

S. f. id., Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 209.

Hab.—Guiana; Brazil; Venezuela; Mexico; Costa Rica; West Indies: Hayti, Porto Rico, St. Vincent; Bermuda.

Scytodes globula Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 347, pl. ii, ff. 1, 2.

Scytodes globulata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 86.

Hab.—Chile: Santiago.

Scytodes guttipes Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 438, pl. xi, f. 13.

Hab.—Venezuela: Caracas, San Esteban.

Scytodes hebraica Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 568, pl. xlii, f. 14.

S. h. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 51, pl. iv, ff. 3-5.

Hab.—West Indies: St. Vincent; Guatemala.

Scytodes intricata Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 196, pl. vi, f. 24.

Hab.—Costa Rica.

Scytodes lineatipes Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 107.

S. l. Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 163, pl. v, f. 112.

S. l. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 570, pl. xlii, ff. 16, 17.

Hab.—Guiana: Cayenne, Iles du Salut; Brazil: Neu Freiburg, Blumenau; Venezuela; Mexico; West Indies: St. Vincent.

Scytodes longipes Lucas, Ann. Soc. Entom. France, 3 ser., 1845, Vol. II, p. 71, pl. i, f. 2.

Scytodes marmorata Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 106, pl. ii, f. 8.

S. l. Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 210, pl. vii, f. 3.

Scytodes taczanowskii id., Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 162.

S. l. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 567, pl. xlii, f. 13.

S. l. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 276.

S. l. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 51, pl. iv, ff. 1, 2.

S. l. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 218.

Hab.—Colombia; Venezuela; Guiana; Brazil; Paraguay; Panama; Guatemala; Mexico; West Indies: Porto Rico, Hayti, St. Vincent; Bahamas; Bermuda.

Scytodes luteola Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 437.

Hab.—Venezuela: Caracas.

Scytodes maculata Holmberg, Anal. Agric. Argentina, 1876, Vol. IV, p. 3.

S. m. id., Gen. Roca, Informe oficial, 1881, p. 127, pl. iii, f. 3.

S. m. Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 163.

Hab.—Argentina: Patagonia; Brazil: Rio Grande.

Scytodes mexicana Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 210, pl. xiii, f. 1.

Hab.— Mexico: F. D.

Scytodes pallida Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1865, Vol. XVI, p. 100.

S. p. id. *ibid.*, 4 ser., 1868, Vol. II, p. 410.

Hab.— Bermuda.

Scytodes perfecta Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, 210, pl. xiii, f. 2.

Hab.— Mexico: Baja California.

Scytodes thoracica (Latreille).

Aranea thoracica Latreille, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., 1804, Vol. XXIV, p. 134.

Scytodes tigrina C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 84, f. 398.

S. t. Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 270, pl. xi, f. 3.

Scytodes cameratus Hentz, Jour. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 35, pl. iv, f. 17. (Reprint.) Spiders U. S., p. 141, pl. xv, f. 17.

S. t. Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, Vol. II, p. 380, pl. xxix, f. 272.

S. t. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 31, pl. vi, f. 4.

S. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 276, ff. 232-235.

S. t. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 131, ff. 312, 313.

Hab.— U. S. A.: New England, Ala., D. C., N. Y., N. J.; (Europe).

Scytodes vittata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 212, pl. vii, f. 4.

Hab.— Colombia: Bogotá; Brazil: Iguape.

Genus *SEGESTRIOIDES* Keyserling, 1882.

Typus, *S. bicolor* Keyserling.

Segestrioides bicolor Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882. Vol. XXXII, p. 219.

S. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 278.

Hab.— Peru: San Mateo.

Genus *SICARIUS* Walckenaer, 1847.

Typus, *S. terrosus* (Nicolet).

Sicarius crustosus (Nicolet).

Thomisoides crustosa Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 355, pl. i, f. 8.

S. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 271.

Hab.— Chile.

Sicarius deformis (Nicolet).

Thomisoides deformis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 357.

S. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 271.

Hab.— Chile.

Sicarius fumosus (Nicolet).

Thomisoides fumosa Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 354, pl. i, f. 7.

Sicarius thomisoides Walckenaer, Ins. Apt., 1849, Vol. IV, p. 379.

S. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 271.

Hab.—Chile.

Sicarius gracilis (Keyserling).

Thomisoides gracilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigr., 1880, p. 275.

S. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 271.

S. g. Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 226.

Hab.—Peru: Monterico, Yura.

Sicarius lanuginosus (Nicolet).

Thomisoides lanuginosa Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 356.

S. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 271.

Hab.—Chile.

Sicarius minoratus (Nicolet).

Thomisoides minorata Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 354.

S. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 271.

Hab.—Chile.

Sicarius nicoleti (Keyserling).

Thomisoides nicoleti Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigr., 1880, p. 271, pl. viii, f. 149.

Hab.—Chile.

Sicarius peruensis (Keyserling).

Thomisoides peruensis Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigr., 1880, p. 272, pl. viii, f. 150.

S. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 271.

Hab.—Peru (many localities).

Sicarius rubripes (Nicolet).

Thomisoides rubripes Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 353, pl. i, f. 10.

S. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 271.

Hab.—Chile.

Sicarius rugosus (F. Cambridge).

Sicarioides rugosus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 49, pl. iii, f. 12.

S. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 982.

Hab.—Costa Rica.

Sicarius rupestris (Holmberg).

Thomisoides rupestris Holmberg, Gen. Roca, Informe oficial, 1881, p. 153, pl. iv, f. 9.

S. r. Tullgren, Svensk. Expedit. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 187.

S. r. Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 4.

Hab.— Argentina: Patagonia (Rio Negro).

Sicarius terrosus (Nicolet).

Thomisoides terrosa Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 352, pl. i, f. 9.

“ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigr., 1880, p. 268,
pl. viii, f. 148.

S. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 271.

S. t. id., Revista Chilena, 1901, Vol. V, p. 17.

S. t. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 86.

S. t. Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 226.

Hab.— Chile: Patagonia (Rio Aysen); Peru: Yura.

Sicarius utrifformis (Butler).

Thomisoides utrifformis Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1877, p. 77.

S. u. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 270.

Sicariodes utrifformis Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV.

Hab.— Galapagos Is.

13. Fam. LEPTONETIDÆ.

Genus LEPTONETA *Simon*, 1872.

Typus, *L. convexa* Simon.

Leptoneta californica *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1904, 3 ser., Vol. III, p. 333, pl. xxxviii, f. 11.

Hab.— U. S. A: California.

Genus OCHYROCERA *Simon*.

Typus, *O. arietina* Simon.

Ochyrocera arietina *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 566, pl. xlii, f. 10.

O. a. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 284, f. 243.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Ochyrocera cœrulea (*Keyserling*).

Pandeus cœruleus Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 168,
pl. v, f. 114.

O. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1068.

Hab.— Brazil: Blumenau.

Ochyrocera janthinipes *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 439.

O. j. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 285.

Hab.— Venezuela: San Esteban.

Ochyrocera pacifica Banks, Entom. News Philadelphia, 1894, Vol. V, p. 299.

Hab.— U. S. A.: Pacific coast.

Ochyrocera quinquevittata Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 566, pl. xlii, f. 11.

O. q. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 285.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Ochyrocera simoni Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 122, pl. xvii, f. 13.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Ochyrocera vesiculifera Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 440.

O. v. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 285.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.

Genus **PHYSOGENES** Simon, 1904.

Typus, *P. vivesi* Simon.

Physoglenes vivesi Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 88.

Hab.— Chile.

Genus **THEOTIMA** Simon, 1892.

Typus, *T. radiata* (Simon).

Theotima radiata (Simon).

Theoclia radiata Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 567, pl. xlii, f. 12.

T. r. id., Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 439.

T. r. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 285.

Hab.— West Indies: St. Vincent; Venezuela: Caracas, San Esteban, Colonie Tovar.

Genus **USOFILA** Marx, 1891.

Typus, *U. gracilis* Marx.

Uscfila gracilis Marx, Proc. Entom. Soc. Washington, 1891, Vol. II, p. 9, pl. i, f. 6.

U. g. Banks, Canad. Entom., 1891, Vol. XXIII, p. 209.

U. g. id., Entom. News Philadelphia, 1894, Vol. V, p. 299.

U. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 284.

Hab.— U. S. A.: California (in speluncis).

14. Fam. OONOPIDÆ.

Genus *DYSDERINA* Simon, 1891.

Typus, *D. principalis* (Keyserling).

Dysderina armata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 441, pl. ix, f. 9.

D. a. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 304.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Dysderina desultrix (Keyserling).

Oonops desultrix Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 301, pl. xi, f. 21.

D. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 304.

Hab.— Peru: Pumamarca.

Dysderina globosa (Keyserling).

Oonops globosus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 232, pl. vii, f. 6.

D. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 304.

Hab.— Peru: Pumamarca; Colombia.

Dysderina keyserlingi Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1907, Vol. LI, p. 252.

Hab.— Brazil.

Dysderina machinator (Keyserling).

Oonops machinator Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 298, pl. xi, f. 19.

D. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 304.

Hab.— Peru: Pumamarca.

Dysderina montana (Keyserling).

Oonops montanus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 221, pl. xv, f. 18.

Hab.— Peru: Montana di Naicho.

Dysderina plena Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 143, 192, pl. xvii, f. 7; pl. xxiv, f. 4.

D. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 44, pl. iii, f. 5.

Hab.— Mexico: Tabasco; Costa Rica.

Dysderina princeps Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 557.

D. p. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 304.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Dysderina principalis (Keyserling).

Oonops principalis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 296, pl. xi, f. 16.

D. p. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 557, pl. xlii, f. 1.

D. p. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 304.

Hab.— Colombia; Venezuela; West Indies: St. Vincent.

Dysderina propinqua (Keyserling).

Oonops propinquus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 298, pl. xi, f. 18.

D. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 304.

Hab.— Colombia.

Dysderina similis (Keyserling).

Oonops similis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 297, pl. xi, f. 17.

D. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 304.

Hab.— Colombia.

Dysderina spinigera Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 558, pl. xlii, ff. 2, 3.

D. s. id., Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 441.

D. s. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 304.

Hab.— West Indies: St. Vincent; Venezuela: (many localities).

Genus **GAMASOMORPHA** Karsch, 1881.

Typus, *G. cataphracta* Karsch.

Gamasomorpha floridana Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 57.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Gamasomorpha pubercula (Simon).

Cinetomorpha pubercula Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 442, pl. ix, f. 10.

G. p. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 301.

Hab.— Venezuela: Caracas, San Esteban.

Gamasomorpha rufa Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 211, pl. xiii, f. 12.

Hab.— Mexico.

Gamasomorpha silvestris (Simon).

Cinetomorpha silvestris Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 443.

G. s. id. Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 301.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.

Gamasomorpha simplex (Simon).*Cinetomorpha simplex* Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 559.*G. s. id.* Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 301.*Hab.*— West Indies: St. Vincent.**Gamasomorpha towarensis** (Simon).*Cinetomorpha towarensis* Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 442.*G. t. id.*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 301.*Hab.*— Venezuela: Colonie Tovar.Genus *HYTANIS* Simon, 1892.Typus, *H. oblonga* Simon.**Hytanis oblonga** Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 440.*H. o. id.*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 301.*Hab.*— Venezuela: Puerto Cabello.Genus *ISCHNOTHYREUS* Simon, 1892.Typus, *I. peltifer* (Simon).**Ischnothyreus peltifer** (Simon).*Ischnaspis peltifer* Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 562.*I. p. id.*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 298, f. 264.*Hab.*— West Indies: St. Vincent.Genus *OONOPINUS* Simon, 1892.Typus, *O. angustatus* Simon.**Oonopinus aurantiacus** Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 446, pl. ix, f. 11.*O. a. id.*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 295.*Hab.*— Venezuela: Caracas, San Esteban, Colonie Tovar.Genus *OONOPS* Templeton, 1834.Typus, *O. pulcher* Templeton.**Oonops acanthopus** Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1907, Vol. LI, p. 252.*Hab.*— Brazil: Rio de Janeiro, Caraça.**Oonops bermudensis** Banks, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1902, Vol. XI, p. 269, f. 1.*O. b.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 983.*Hab.*— Bermuda.**Oonops figuratus** Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 564, pl. xlii, f. 9.*O. f. id.*, Ann. Soc. Ent. France, 1892, Vol. XLI, p. 445.*O. f. id.*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 294.*Hab.*— West Indies: St. Vincent; Venezuela: Colonie Tovar.

- Oonops globimanus** *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 563, pl. xlii, f. 7.
O. g. id., Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 445.
O. g. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 294.
Hab.— West Indies: St. Vincent; Venezuela: Caracas, Corosal, Valencia.
- Oonops loxoscelinus** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 445.
O. l. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 294.
Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.
- Oonops pulicarius** *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 564, pl. xlii, f. 8.
O. p. id., Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 445.
O. p. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 294.
Hab.— West Indies: St. Vincent; Venezuela: Caracas, San Esteban.
- Oonops spinimanus** *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 563, pl. xlii, f. 6.
O. s. id., Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 445.
O. s. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 294.
Hab.— West Indies: St. Vincent; Venezuela: Caracas.
- Oonops tucumanus** *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1907, Vol. LI, p. 251, f. 2.
Hab.— Argentina: Tucuman.

Genus *ОРОРÆА* *Simon*, 1891.Typus, *O. deserticola* *Simon*.**Oropæa cupida** (*Keyserling*).*Oonops cupidus* *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 299, pl. xi, f. 20.*O. c.* *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 299.*Hab.*— Colombia.**Oropæa deserticola** *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 560, pl. xlii, f. 5.*O. d. id.*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 443.*O. d. id.*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 299.*Hab.*— West Indies: St. Vincent; Venezuela: La Guaira, Puerto Cabello; (Egypt, Philippines, Arabia).**Oropæa plana** (*Keyserling*).*Oonops planus* *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 220, pl. xv, f. 17. ("Vielleicht das Weib zu *O. cupidus*.")*Hab.*— Peru: Montana di Naucho.Genus *ORCHESTINA* *Simon*, 1882.Typus, *O. pavesii* *Simon*.**Orchestina saltabunda** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 447, pl. ix, f. 12.*O. s. id.*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 294.

O. s. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 207, pl. xxi, ff. 2, 3.

Hab.—Venezuela: Caracas, Colonie Tovar; U. S. A.: New Jersey (one male, imported?).

Orchestina saltitans Banks, Entom. News Philadelphia, 1894, Vol. V, p. 300.

O. s. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 214, pl. i, f. 4.

Hab.—U. S. A.: New York, Massachusetts.

Genus PHILESIUS Simon, 1893.

Typus, *P. marmoratus* (Simon).

Philesius marmoratus (Simon).

Pelcinus marmoratus Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 559, pl. xlii, f. 4.

P. m. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 303.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Genus SCAPHIELLA Simon, 1891.

Typus, *S. cymbalaria* Simon.

Scaphiella cymbalaria Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 561.

S. c. id., Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 444.

S. c. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 300, ff. 257, 258.

Hab.—West Indies: St. Vincent; Venezuela: Cumbre de Valencia.

Scaphiella itys Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 444.

S. i. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 300.

Hab.—Venezuela: Caracas.

Scaphiella scutiventris Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 443.

S. s. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 300.

Hab.—Venezuela: Caracas.

Genus STENOONOPS Simon, 1891.

Typus, *S. scabriculus* Simon.

Stenoonops egenulus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 447.

S. e. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 296.

Hab.—Venezuela: San Esteban.

Stenoonops scabriculus Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 565.

S. s. id., Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 447.

S. s. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 296.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Genus *TELCHIUS* Simon, 1892.Typus, *T. barbarus* Simon.**Telchius micans** Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 446.*T. m. id.*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 295.*Hab.*—Venezuela: Colonie Tovar.Genus *TRIÆRIS* Simon, 1891.Typus, *T. stenaspis* Simon.**Triæris stenaspis** Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 561.*T. s. id.*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 443.*T. s. id.*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 302.*Hab.*—West Indies: St. Vincent; Venezuela: Caracas, San Esteban.

15. Fam. HADROTARSIDÆ.

This family has no representatives from America.

16. Fam. DYSDERIDÆ.

Genus *ARIADNA* Audouin, 1825.Typus, *A. insidiatrix* Audouin.**Ariadna acanthopus** Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1907, Vol. LI, p. 263.*Hab.*—Mexico.**Ariadna bicolor** (Hentz).*Pylarus bicolor* Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1842, Vol. IV, p. 225, pl. viii, ff. 3, 4. (Reprint.) Spiders U. S., p. 21, pl. ii, ff. 3, 4.*Pylarus pumilus* Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1842, Vol. IV, p. 226, pl. viii, f. 5. (Reprint.) Spiders U. S., p. 22, pl. ii, f. 5.*A. b.* Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 201, pl. viii, f. 3.*A. b.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 320.*A. b.* Emerton, Common Spiders, 1902, p. 23, ff. 73, 74.*Hab.*—U. S. A.: Mass., N. Y., N. J., N. C., Ala., Ind., Fla.**Ariadna boliviana** Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1907, Vol. LI, p. 262.*Hab.*—Bolivia.**Ariadna bösenbergi** Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 223, pl. vii, f. 7.*Hab.*—Uruguay.

- Ariadna cephalotes** *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1907, Vol. LI, p. 262.
Hab.— Bolivia.
- Ariadna cœrulea** *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 227.
Hab.— Colombia: Bogotà.
- Ariadna comata** *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 235, pl. xxx, f. 8.
Hab.— Mexico: Orizaba.
- Ariadna maxima** (*Nicolet*).
Dysdera maxima *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 341, pl. ii, f. 6.
Dysdera virens id. *ibid.*, p. 342.
Dysdera incerta id. *ibid.*, p. 342.
Dysdera longipes id. *ibid.*, p. 343, pl. ii, f. 8.
A. m. *Simon*, Act. Soc. Sc. Chili, 1896, Vol. VI, p. 64.
A. m. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 11.
Hab.— Chile (many localities): Iles Juan Fernandez.
- Ariadna mexicana** *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 212.
Hab.— Mexico: La Chuparosa.
- Ariadna pallida** *C. Koch*, Die Arachniden, 1843, Vol. X, p. 90, pl. cœcl, f. 817.
Hab.— U. S. A.: Pennsylvania.
- Ariadna pilifera** *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 235, pl. xxx, f. 9.
Hab.— Mexico: Durango.
- Ariadna rubella** *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 229.
Hab.— U. S. A.: Louisiana (New Orleans).
- Ariadna solitaria** *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 556.
Hab.— West Indies: St. Vincent.
- Ariadna tarsalis** *Banks*, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 57, pl. i, f. 9.
Hab.— Galapagos Is.
- Ariadna towarensis** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 448.
Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.
- Ariadna tubicola** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 449.
Hab.— Venezuela: Caracas.

Genus *DYSDERA* *Latreille*, 1804.Typus, *D. erythrina* *Latreille*.

- Dysdera bicolor** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 72, pl. ii, f. 1.
Hab.— Guiana: Uassa.
- Dysdera coarctata** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 344, pl. ii, f. 7.
Hab.— Chile.

Dysdera crassipalpus *Blackwall*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1863, Vol. XI, p. 43.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Dysdera crocata *C. Koch*, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 81, ff. 392–394.

Dysdera interrita *Hentz*, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1842, Vol. IV, p. 224, pl. viii, f. 2. (Reprint.) Spiders U. S., p. 20, pl. ii, f. 2.

Dysdera gracilis *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 340, pl. ii, f. 5.

Dysdera interrita *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 200, pl. viii, f. 2.

D. c. *Banks*, Canad. Entomol., 1891, Vol. XXIII, p. 208.

D. c. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 317.

Dysdera interrita *Emerton*, Common Spiders, 1902, p. 22, ff. 70–72.

Hab.— U. S. A.: all States; Bermuda; Chile: Is. Juan Fernandez; (Europe).

Dysdera magna *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 230.

D. m. id., Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 24.

D. m. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 317.

Hab.— Uruguay; Brazil: Rio de Janeiro.

Dysdera obscura *Blackwall*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1858, Vol. II, p. 334.

D. o. id. *ibid.*, 1861, Vol. VIII, p. 446.

Hab.— Brazil: Pernambuco.

Dysdera solers *Walckenaer*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 263.

Hab.— Colombia: Cartagena.

Genus ORSOLOBUS *Simon*, 1893.

Typus, *O. singularis* (*Nicolet*).

Orsolobus chelifer *Tullgren*, Bihang Svensk. Acad., 1902, Vol. XXVIII, p. 10, pl. i, f. 2.

O. c. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 984.

Hab.— Chile: Aysen Valley.

Orsolobus singularis (*Nicolet*).

Segestria singularis *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 346.

O. s. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 319, f. 283.

O. s. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 88.

Hab.— Chile.

Genus SEGESTRIA *Latreille*, 1804.

Typus, *S. florentina* *Rossi*.

Segestria pusilla *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 345, pl. ii, f. 9.

Hab.— Chile.

Segestria perfida Walckenær, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 267.

S. p. Holmberg, *Period. Zool. Argentina*, 1877, Vol. II, p. 260.

Hab.— Argentina.

Segestria pacifica Banks, *Canad. Entomol.*, 1891, Vol. XXIII, p. 209.

Hab.— U. S. A.: California, Washington State.

Segestria ruficeps Guérin-Ménéville, *Magazin. de Zool.*, 1828, Cl. VIII, pl. i.

S. r. Walckenær, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 267.

S. r. Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1877, Vol. XXVII, p. 221.

Hab.— Brazil, Uruguay.

17. Fam. CAPONIIDÆ.

Genus *CAPONINA* Simon, 1891.

Typus, *C. testacea* Simon.

Caponina longipes Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1892, Vol. LXI, p. 450, pl. ix, f. 15.

Hab.— Venezuela: Caracas, Valencia, San Esteban.

Caponina sargi F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1899, Vol. II, p. 44; pl. iii, f. 6.

Hab.— Guatemala.

Caponina testacea Simon, *Proc. Zool. Soc. London*, 1891, p. 573.

C. t. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1893, Vol. I, p. 328.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Genus *NOPS* Mac Leay, 1838.

Typus, *N. guanabacoæ* Mac Leay.

Nops branickii (Taczanowski).

Diops branckii Taczanowski, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1873, Vol. X, p. 73, pl. ii, f. 2.

Diops branckii van Hasselt, *Tijdschr. f. Entom.*, 1887, Vol. XXX, p. 86, pl. vi, ff. 5, 6.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Nops coccinea Simon, *Proc. Zool. Soc. London*, 1891, p. 572, pl. xlii, f. 18.

N. c. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1893, Vol. I, p. 327, ff. 287–291, 295.

N. c. Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1903, p. 340.

Hab.— West Indies: St. Vincent, Hayti.

Nops guanabacoæ Mac Leay, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 1839, Vol. II, p. 2.

N. g. Walckenær, *Ins. Apt.*, 1842, Vol. II, p. 442.

N. g. Lucas, Ramon de Sagra, *Hist. Cuba*, 1857, p. lxxv.

N. g. van Hasselt, Tijdschr. f. Entom., 1887, Vol. XXX, p. 86, pl. vi, f. 7.

N. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 328.

Hab.— West Indies: Cuba; Central America.

Nops glauca *van Hasselt*, Tijdschr. f. Entom., 1887, Vol. XXX, p. 77, pl. vi, ff. 1-4, 10.

N. g. Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 449.

Hab.— West Indies: Bonaire; Venezuela: Caracas, Puerto Cabello, Valencia.

Nops maculata *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 449.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Nops mathani *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 307.

Hab.— Brazil: Amazonas (Sao Paulo de Olivenca).

Nops meridionalis *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 24, pl. i, f. 6.

Hab.— Brazil: Taquara.

Nops nitida *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1907, Vol. LI, p. 264.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Nops ovalis *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 211, pl. xiii, f. 6.

Hab.— Mexico: Baja California.

Nops sternalis *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 212, pl. xiii, f. 5.

Hab.— Mexico: Baja California.

Nops sublævis *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 450, pl. ix, f. 14.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.

Nops variabilis *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 218, pl. vii, f. 8.

N. v. id., Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 25.

N. v. van Hasselt, Tijdschr. f. Entom., 1887, Vol. XXX, p. 86.

Hab.— Colombia; Brazil: Espirito Santo; Central America.

2. SUB-SECTIO **ENTELEGYNÆ.**18. Fam. **PRODIDOMIDÆ.**Genus **PRODIDOMUS** *Hentz*, 1847.Typus, *P. rufus* *Hentz*.**Prodidomus nigricauda** *Simon*, *Ann. Soc. Entom. France*, 1892, Vol. LXI, p. 450,*Hab.*— Venezuela: Corosal.**Prodidomus opacithorax** *Simon*, *Ann. Soc. Entom. France*, 1892, Vol. LXI, p. 451.*Hab.*— Venezuela: San Esteban.**Prodidomus rufus** *Hentz*, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1847, Vol. V, p. 467, pl. xxx,
f. 4. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 105, pl. xii, f. 4; pl. xviii, f. 9.*P. r.* *Banks*, *Proc. Washington Entom. Soc.*, 1892, Vol. II, p. 259, f. 12.*P. r.* *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1893, Vol. I, p. 337.*Hab.*— U. S. A.: Southern States.Genus **ZIMIRIS** *Simon*, 1882.Typus, *Z. doriai* *Simon*.**Zimiris grisea** *Banks*, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 214, pl. xiii, f. 4.*Hab.*— Mexico.**Zimiris pubescens** *Banks*, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 214, pl. xiii, f. 3.*Hab.*— Mexico.19. Fam. **DRASSIDÆ.**Genus **ADCATOMUS**.Typus, *A. ciudadus* *Karsch*.**Adcatomus ciudadus** *Karsch*, *Zeitschr. Ges. Naturw.*, 3 ser., 1880, Vol. V, p. 386,
pl. xii, f. 13.*Hab.*— Peru: Lima.Genus **BÆRIELLA** *Simon*, 1903.Typus, *B. myrmecophila* *Simon*.**Bæriella myrmecophila** *Simon*, *Bull. Soc. Entom. France*, 1903, p. 272, ff. A, B, C.*Hab.*— Argentina: Tucuman.

Genus BONNA Cambridge, 1898.

Typus, *B. fidelis* Cambridge.

Bonna fidelis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 250, pl. xxxiii, f. 1.

B. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 985.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Genus CALLILEPIS Westring, 1874.

Typus, *C. nocturna* (Linnæus).

Callilepis imbecilla (Keyserling).

Pythonissa imbecilla Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 427, pl. vi, f. 5.

Pythonissa imbecilla Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 177, pl. iv, f. 6.

C. i. Banks, Journ. New York Ent. Soc., 1895, Vol. III, p. 78.

Pythonissa imbecilla Emerton, Common Spiders, 1902, p. 3, ff. 6–8.

Laronia imbecilla Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 985.

Hab.— U. S. A.: Ky., N. H., Mass., N. Y., Fla., Conn.

Callilepis insularis Banks, Canad. Entomol., 1900, Vol. XXXII, p. 97.

Hab.— Guadeloupe Is. (off Californian coast); U. S. A.: California.

Callilepis nocturna (Linnæus).

Aranea nocturna Linnæus, Fauna Suecica, 2 ed., 1757, p. 489.

Drassus nocturnus Walckenaër, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 615.

“ “ Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1856, Vol. XVII, p. 41.

Pythonissa nocturna L. Koch, Arachnidenfam. d. Drassiden, 1866, p. 37, pl. ii, ff. 27–30.

Pythonissa nocturna Simon, Arachn. de France, 1878, Vol. IV, p. 195.

C. n. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 383.

Hab.— Canada; (Europe).

Callilepis pluto Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 60.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Genus CESONIA Simon, 1893.

Typus, *C. bilineata* (Hentz).

Cesonia bilineata (Hentz).

Herpyllus bilineatus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 456, pl. xxiv, f. 5. (Reprint.) Spiders U. S., p. 92, pl. xi, f. 5.

Pæcilochroa bilineata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 175, pl. iv, f. 3.

C. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 375.

Pæcilochroa bilineata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 4, ff. 12–13.

Hab.— U. S. A.: New England, New York.

Cesonia fugax Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 281, pl. xxxii, f. 5.

Hab.— Mexico: Amula.

Cesonia lugubris (Cambridge).

Helvidius lugubris Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 221, pl. xxvii, f. 1.

C. l. id. *ibid.*, 1898, p. 281.

C. l. F. Cambridge, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 56, pl. iv, f. 17.

C. l. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1903, Vol. II, p. 985.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Cesonia mexicana Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 221, pl. xiii, f. 24.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Cesonia trivittata Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 221, pl. xiii, f. 23.

Hab.— Mexico: Baja California.

Genus DRASSINELLA Banks, 1904.

Typus, *D. modesta* Banks.

Drassinella lepida (Banks).

Megamyrmecon lepidum Banks, Proc. Washington Ent. Soc., 1899, Vol. IV, p. 190.

D. l. id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 8.

Hab.— U. S. A.: Louisiana.

Drassinella modesta Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 335, pl. xxxix, f. 33.

Hab.— U. S. A.: California.

Genus DRASSODES Westring, 1851.

Typus *D. lapidosus* (Walckenaer).

Drassodes agelastus (Keyserling).

Drassus agelastus Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. sp., 1891, p. 35, pl. i, f. 14.

Hab.— Brazil: Taguara.

Drassodes arapensis Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 227.

Hab.— Peru: Arapa.

Drassodes californica Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 338, pl. xxxviii, f. 8, pl. xxxix, f. 28.

Hab.— U. S. A.: California.

Drassodes centralis *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 60, pl. iv, f. 13.

Hab.— Mexico: Puebla.

Drassodes ferrum-equinum *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 60, pl. iv, f. 12.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Drassodes humilis (*Banks*).

Drassus humilis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 20, pl. i, f. 60.

Hab.— U. S. A.: New York; Canada: Ottawa.

Drassodes neglectus (*Keyserling*).

Drassus neglectus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 434, pl. vi, f. 10.

Drassus saccatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 178, pl. iv, f. 7.

Drassus saccatus id., Common Spiders, 1902, p. 6, f. 19.

Hab.— U. S. A.: all States.

Drassodes orizaba (*Banks*).

Drassus orizaba Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 11, pl. pl. xiii, f. 11.

D. o. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 61.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Drassodes pallidipalpis (*Bilimek*).

Drassus pallidipalpis Bilimek, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1867, Vol. XVII, p. 906.

D. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 906.

Hab.— Mexico: Cacahuamilpa Cave.

Drassodes perditus *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 216, pl. xiii, f. 7.

Hab.— Mexico: Aguas Calientes.

Drassodes robustus (*Emerton*).

Drassus robustus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 179, pl. iv, f. 8.

D. r. Bryant, Occ. Pap. Boston, Soc. N. H., 1908, Vol. VII, p. 7.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., N. Mex., D. C.; Canada: Rocky Mountains.

Drassodes singularis (*Banks*).

Drassus singularis Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 215, pl. xiii, f. 8.

D. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 61.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Drassodes troglodytes (C. Koch).

Drassus troglodytes C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. VI, p. 35, ff. 455, 456.

“ “ Simon, Arachn. de France, 1878, Vol. IV, p. 130, pl. xvi,

ff. 16, 17.

D. t. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 360.

Drassus troglodytes Sørensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 222.

D. t. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 438.

Hab.— Greenland; (Europe).

Genus **DRASSUS** Walckenær, 1805.

This genus cannot be maintained. (See Simon, H. N. A., Vol. I, p. 340, footnote). The following spiders described under this genus belong partly to *Scotophæus*, partly to *Drassodes* and other genera, but the descriptions being inadequate, I was not able to place them with any degree of certainty.

Drassus affinis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 458.

Hab.— Chile.

Drassus assimilis Banks, Ann. New York Acad. Sc., 1895, Vol. VIII, p. 420.

Hab.— U. S. A.: Colorado.

Drassus australis Holmberg, Gen. Roca, Informe oficial, 1881, p. 136, pl. iii, f. 4.

Hab.— Argentina: Patagonia (Rio Negro).

Drassus bicornis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. xiv, p. 218, pl. ix, f. 2.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

Drassus brasiliensis Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 34, pl. i, f. 13.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Drassus cacahuamilpensis Herrera, Mem. Soc. Ant. Alzate, 1891, Vol. V, p. 230, pl. iii, f. 7.

Hab.— Mexico: Cacahuamilpa Cave.

Drassus capulatus Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 621.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Drassus coloradensis Emerton, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 528.

D. c. id., Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 413, pl. ii, f. 7.

D. c. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIII.

Hab.— U. S. A.: Colorado, Arizona; Canada: Rocky Mountains (Laggan).

Drassus diversus Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1871, Vol. VIII, p. 433.

Hab.— Canada: Montreal.

Drassus hiemalis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 218, pl. ix, f. 1.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. H.

Drassus hunteræ Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1871, Vol. VIII, p. 432.
Hab.—Canada: Montreal.

Drassus inornatus Banks, Ann. New York Acad. Sc., 1895, Vol. VIII, p. 420.
Hab.—U. S. A.: Colorado.

Drassus insignis Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 425.
Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Drassus mirandus Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 457.
Hab.—Chile.

Drassus ocellatus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 621.
Hab.—U. S. A.: Georgia.

Drassus placidus Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 63.
Hab.—U. S. A.: Iowa.

Drassus vastus Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 62.
Hab.—U. S. A.: Washington State.

Drassus venustus Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 457.
Hab.—Chile.

Genus *Echemus* Simon, 1878.

Typus, *E. ambiguus* Simon.

Echemus argutus Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 13.
E. a. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 89.
Hab.—Chile.

Echemus chilensis Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 12.
E. c. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 88.
Hab.—Chile.

Echemus lubricus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 456, pl. ix,
 ff. 28, 29.
Hab.—Venezuela: Colonie Tovar.

Echemus major Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 32, pl. i, f. 11.
Hab.—Brazil: Rio Grande.

Echemus medius Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 33, pl. i, f. 12.
Hab.—Brazil: Fazenda Sergio Putta de Castro.

Echemus ochraceus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 59, pl. iv,
 f. 11.
Hab.—Mexico: Guerrero.

Echemus pedestris Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 273, pl. xxxii,
 f. 13.
Hab.—Mexico: Guerrero.

Echemus pulcher *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 31, pl. i, f. 10.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Echemus relucens *Simon*, *Ann. Soc. Entom. France*, 1892, Vol. LXI, p. 455, pl. ix, ff. 26, 27.

Hab.— Venezuela: Valencia.

Echemus tropicalis *Banks*, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1909, p. 197, pl. vi, f. 36.

Hab.— Costa Rica.

Genus *EILICA* *Keyserling*, 1891.

Typus, *E. modesta* *Keyserling*.

Eilica bicolor *Banks*, *Trans. Amer. Entom. Soc.*, 1893, Vol. XXIII, p. 60.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Eilica modesta *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 30, pl. i, f. 9.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina, Blumenau.

Genus *GNAPHOSA* *Latreille*, 1804.

Typus, *G. lucifuga* *Latreille*.

Gnaphosa abnorma *Banks*, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 222, pl. xiii, f. 15.

Hab.— Mexico: Baja California.

Gnaphosa americana *Banks*, *Trans. Amer. Entom. Soc.*, 1893, Vol. XXIII, p. 61.

Hab.— U. S. A.: New York.

Gnaphosa bicolor (*Hentz*).

Herpyllus bicolor *Hentz*, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1847, Vol. V, p. 456, pl. xxiv, f. 4. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 91, pl. xi, f. 4.

Pythonissa sericata *L. Koch*, *Arachn. Fam. der Drassiden*, 1866, p. 31, pl. ii, f. 21.

G. b. *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1893, Vol. I, p. 381.

Gnaphosa sericata *Banks*, *Journ. New York Entom. Soc.*, 1895, Vol. III, p. 78.

Hab.— U. S. A.: N. C., Ala., N. Y., Md., Fla.

Gnaphosa brumalis *Thorell*, *Proc. Boston Soc. N. H.*, 1875, Vol. XVII, p. 497.

Gnaphosa scudderi *id.*, *Bull. U. S. Geol. Survey*, 1877, Vol. III, p. 491.

G. b. *Emerton*, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1889, Vol. VIII, p. 175, pl. iv, f. 5.

Gnaphosa humilis *Banks*, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1892, p. 19, pl. i, f. 9.

Hab.— Labrador; Canada: Ottawa, Rocky Mountains (*Laggan*); U. S. A.: Colorado, New York, New Hampshire.

Gnaphosa californica *Banks*, *Proc. California Acad. Sc.*, 3 ser., 1904, Vol. III, p. 335, pl. xxxviii, f. 10.

Hab.— U. S. A.: California.

Gnaphosa decepta Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 221, pl. xiii, f. 14.

Hab.— Mexico: Tepic.

Gnaphosa distincta Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 222, pl. xiii, f. 13.

Hab.— Mexico: Baja California; U. S. A.: New Mexico.

Gnaphosa fontinalis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 426, pl. vi, f. 4.

Hab.— U. S. A.: Kentucky.

Gnaphosa gigantea Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 424, pl. vi, f. 3.

Gnaphosa conspersa Thorell, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 489. (Nec *G. conspersa* Cambridge, 1872.)

Gnaphosa conspersa Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 176, pl. iv, f. 4.

Gnaphosa conspersa id., Common Spiders, 1902, p. 2, ff. 3-5.

G. g. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 9.

Hab.— U. S. A.: New England, Colo., Idaho, N. Mex., Ariz., Oregon; Canada: Ottawa, Rocky Mountains.

Gnaphosa hirsutipes Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p. 571, pl. xxxiii, f. 4.

Hab.— U. S. A.: New Mexico.

Gnaphosa islandica Sørensen, Vidensk. Medd., 1892, p. 222.

G. i. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. iv, p. 440.

Hab.— Greenland.

Gnaphosa lapponum (*L. Koch*).

Pythomissa lapponum L. Koch, Die Arachnidenfam. d. Drassiden, 1866, p. 33, pl. ii, f. 23.

G. l. Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1891, Vol. LX, p.

G. l. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 439.

Hab.— Greenland.

Gnaphosa parvula Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 61.

G. p. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 218, pl. ix, f. 3.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. H.

Gnaphosa spiralis *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 55, pl. iv, f. 18.

Hab.— Guatemala.

Gnaphosa utahana Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 110, pl. vi, f. 26.

Hab.— U. S. A.: Utah.

Genus *HERPYLLUS* Hentz, 1832.

Typus, *H. vasifer* (Walckenaer).

Herpyllus angustus Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 337, pl. xl, f. 43.

Hab.— U. S. A.: California.

Herpyllus californicus Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 110, pl. v, f. 11.

Hab.— U. S. A.: California.

Herpyllus cockerelli (Banks).

Prothesima cockerelli Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p. 571, pl. xxxiii, ff. 2, 3.

H. c. id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 8.

Hab.— U. S. A.: New Mexico.

Herpyllus cruciger Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 458, pl. xxiv, f. 11. (Reprint.) Spiders U. S., p. 95, pl. xi, f. 11. (Description insufficient.)

Hab.— U. S. A.: North Carolina.

Herpyllus floridanus (Banks).

Prothesima floridana Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 61.

H. f. id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 8.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Herpyllus insularis (Banks).

Prothesima insularis Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 78.

H. i. id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 8.

Hab.— U. S. A.: New York (Long Island).

Herpyllus longipes (Nicolet).

Drassus longipes Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 458.

H. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 373.

Hab.— Chile.

Herpyllus* (?) *pygmæus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 459, pl. xxiv, f. 16. (Reprint.) Spiders U. S., p. 96, pl. xi, f. 16. (Description insufficient. Simon thinks it is a *Trachelas*.)

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Herpyllus ramulosus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 459, pl. xxiv, f. 14. (Reprint.) Spiders U. S., p. 95, pl. xi, f. 14. (Description insufficient, genus uncertain.)

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Herpyllus suavis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 455, pl. ix, f. 25.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.

Herpyllus schwarzi (Banks).

Prothesima schwarzi Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIII, p. 582, f. 7.

H. s. id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 8.

Hab.— U. S. A.: Arizona.

Herpyllus validus (Banks).

Prothesima valida Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 62.

H. v. id., Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 337, pl. xxxix, ff. 25, 29.

Hab.— U. S. A.: California.

Herpyllus vasifer (Walckenaer).

Drassus vasifer Walckenaer, Tabl. Aran., 1805, p. 46.

“ “ *id.*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 620.

Herpyllus ecclesiasticus Hentz, Amer. Journ. Sc., 1832, Vol. XXI, p. 102.

“ “ *id.*, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 455, pl. xxiv, f. 2. (Reprint.) Spiders U. S., p. 90, pl. xi, f. 2.

Drassus vasifer Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1871, Vol. VIII, p. 434.

Prothesima propinqua Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 430, pl. vi, f. 7.

Prothesima ecclesiastica Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 173, pl. iii, f. 7.

H. v. id. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 373.

Prothesima ecclesiastica Emerton, Common Spiders, 1902, p. 5, f. 17-18.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada.

Herpyllus vespa Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 458, pl. xxiv, f. 13. (Reprint.) Spiders U. S., p. 95, pl. xi, f. 13. (Description insufficient, genus uncertain.)

Hab.— U. S. A.: Ala., Tenn., D. C., Va.

Genus **LARONIA** Simon, 1892.

Typus, *L. rufithorax* Simon.

Laronia rufithorax Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 457.

L. r. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 378, f. 335.

Hab.— Venezuela: Valencia.

Laronia variegata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 458, pl. ix, f. 30.

L. v. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 379.

Hab.— Uruguay.

Genus *LATONIGENA* Simon, 1893.Typus, *L. auricomis* Simon.**Latonigena auricomis** Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 310.*L. a.* id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 372.*Hab.*—Argentina: Buenos Aires.Genus *LEPTODRASSUS* Simon, 1878.Typus, *L. femineus* Simon.**Leptodrassus incertus** Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 216, pl. xiii, f. 10.*Hab.*—Mexico: Baja California.Genus *LYGROMMA* Simon, 1892.Typus, *L. senoculatum* Simon.**Lygromma senoculatum** Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 451, pl. ix, ff. 16, 17.*L. s.* id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 352, f. 314.*Hab.*—Venezuela: Caracas, Colonie Tovar.**Lygromma valencianum** Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 452, pl. ix, f. 18.*L. v.* id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 352, f. 315.*Hab.*—Venezuela: San Esteban, Valencia.Genus *MEGAMYRMECION* Reuss, 1834.Typus, *M. caudatum* Reuss.**Megamyrmecion californicum** Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 308.*M. c.* id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 370.*M. c.* Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 220, pl. xiii, f. 25.*M. c.* id. *ibid.*, 3 ser., 1904, Vol. III, p. 335, pl. xl, f. 48.*Hab.*—Mexico: Baja California; U. S. A.: California.**Megamyrmecion gayi** Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 89.*Hab.*—Chile.Genus *PÆCILCHROA* Westring, 1874.Typus, *P. variana* (C. Koch).**Pæcilochroa bifasciata** Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 57, pl. i, f. 4.*Hab.*—Galapagos Is.

Pæcilochroa concinna *Simon*, Bull. Muséum Paris, 1895, p. 107.

Hab.— U. S. A.: California.

Pæcilochroa latefasciata *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 309.

P. l. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 372.

Hab.— Peru: Pebas.

Pæcilochroa minuta *Banks*, Canad. Entomol., 1898, Vol. XXX, p. 185.

Hab.— U. S. A.: Texas.

Pæcilochroa pacifica *Banks*, Journ. New York Entom. Soc., 1896, Vol. IV, p. 89.

P. p. id., Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 334, pl. xxxix, f. 14.

Hab.— U. S. A.: California.

Genus SCOTOPHÆUS *Simon*, 1893.

Typus, *S. quadripunctatus* (Linnæus).

Scotophæus guatemalensis *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 58, pl. v, f. 1.

Hab.— Guatemala.

Scotophæus pictus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 59, pl. iv, f. 14.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Scotophæus quilpuensis *Simon*, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 12.

S. q. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 89.

Hab.— Chile.

Genus SERGIOLUS *Simon*, 1891.

Typus, *S. variegatus* (Hentz).

Sergiolus bicolor *Banks*, Canad. Entomol., 1900, Vol. XXXII, p. 96.

Hab.— U. S. A.: Louisiana.

Sergiolus cyaneiventris *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 311.

S. c. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 374.

S. c. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 122, pl. vii, ff. 3, 4, pl. viii, f. 14.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Sergiolus elegans *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 574.

S. e. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 374.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Sergiolus montanus (*Emerton*).

Pæcilochroa montana *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 175, pl. iv, f. 2.

Pæcilochroa montana Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIII.
 " " id., Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III,
 p. 334.

Pæcilochroa montana Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV,
 p. 217, pl. ix, f. 4.

Pæcilochroa montana Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 8.

S. m. Bryant, Occ. Pap. Boston Soc. N. H., 1908, Vol. VII, p. 8.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. H., N. Y., New Mex., Ariz., Cal.

Sergiolus variegatus (Hentz).

Herpyllus variegatus Hentz, Jour. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 456,
 pl. xxiv, f. 12. (Reprint.) Spiders U. S., p. 94, pl. xi, f. 12.

Pæcilochroa variegata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII,
 p. 174, pl. iv, f. 1.

S. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 374.

S. v. id. Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 311.

Pæcilochroa variegata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 4, ff. 9–11.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. H., Conn., N. Y., Ga., Fla., Ind.; Canada.

Genus **TETROMMA** Keyserling, 1877.

Typus, *T. lutea* Keyserling.

Tetromma lutea Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 608,
 pl. xiv, ff. 25–27.

Hab.— Colombia.

Genus **TRICONGIUS** Simon, 1892.

Typus, *T. collinus* Simon.

Tricongius collinus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 453, pl.
 ix, ff. 19, 20.

T. c. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 354.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Genus **TROCHANTERIA** Karsch, 1879.

Typus, *T. ranuncula* Karsch.

Trochanteria ranuncula Karsch, Zeitschr. Ges. Naturw., 3 ser., 1879, Vol. IV, p.
 536.

T. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 348.

Hab.— West Indies: Sta. Cruz.

Genus **ZELOTES** Gistel, 1848.

Typus, *Z. subterraneus* C. Koch. (The name *Zelotes* was proposed by Gistel as a substitute to *Melanophora* C. Koch, 1833, the latter being preoccupied by Meigen in 1803 for a genus of Diptera. *Prosthesima* L. Koch, 1872, is a synonym of *Zelotes*.)

Zelotes aprilius Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1904; Vol. XII, p. 110, pl. v, f. 7.

Hab.— U. S. A.: Maryland.

Zelotes arizonensis (Banks).

Prothesima arizonensis Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIII, p. 582, f. 3.

Hab.— U. S. A.: Arizona.

Zelotes ater (Hentz).

Herpyllus ater Hentz, Amer. Journ. Sc., 1832, Vol. XXI, p. 102.

“ “ id. Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 455, pl. xxiv, f. 3.

(Reprint.) Spiders U. S., p. 91, pl. xi, f. 3.

Prothesima melancholica Thorell, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 493.

Prothesima funesta Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 431, pl. vi, f. 8.

Prothesima atra Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 172, pl. iii, f. 6.

Melanophora atra Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 373.

Prothesima atra Emerton, Common Spiders, 1902, p. 5, ff. 14, 15, 16.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada; Mexico: Baja California.

Zelotes barberi (Banks).

Prothesima barberi Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXV, p. 212, ff. 6, 7.

Hab.— U. S. A.: Arizona.

Zelotes bimaculatus (Keyserling).

Prothesima bimaculata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 433, pl. vi, f. 9.

Melanophora bimaculata Bryant, Occ. Pap. Boston Soc. N. H., 1908, Vol. VII, p. 7.

Hab.— U. S. A.: Mass., Maine.

Zelotes blandus (Banks).

Prothesima blanda Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 18, pl. i, f. 57.

Prothesima minima id. *ibid.*, p. 19, pl. iv, f. 69.

“ “ id. *ibid.*, 1901.

Hab.— U. S. A.: New York, New Mexico.

Zelotes caracasanus (Simon).

Melanophora caracasana Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 454, pl. ix, ff. 23, 24.

Hab.— Venezuela: Caracas, Petare.

Zelotes completus (Banks).

Prothesima completa Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 219, pl. xiii, f. 22.

Hab.— Mexico: La Chuparosa.

Zelotes deceptus (Banks).

Prothesima decepta Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p. 531.

Z. d. id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 8.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Zelotes depressus (Emerton).

Prothesima depressa Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 173, pl. iii, f. 8.

Prothesima depressa Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 123.

Melanophora depressa Bryant, Occ. Pap. Boston Soc. N. H., 1908, Vol. VII, p. 8.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. Y., N. J., Fla.

Zelotes directus (Banks).

Prothesima directa Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 219, pl. xii, f. 21.

Hab.— Mexico: La Chuparosa.

Zelotes ernsti (Simon).

Melanophora ernsti Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 454, pl. ix, ff. 21, 22.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Zelotes femoralis Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 336, pl. xxxviii, f. 1.

Hab.— U. S. A.: California.

Zelotes fidelis (Banks).

Prothesima fidelis Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 218, pl. xiii, f. 19.

Hab.— Mexico: Mintitlan.

Zelotes frigidus (Banks).

Prothesima frigida Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 17, pl. i, f. 56.

Z. f. id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 8.

Hab.— U. S. A.: New York.

Zelotes galapagoensis (Banks).

Prothesima galapagoensis Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 57, pl. ii, f. 7.

Hab.— Galapagos Is.

Zelotes gentilis (Banks).

Prothesima gentilis Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 218, pl. xiii, f. 17.

Hab.— Mexico: La Chuparosa.

Zelotes griseus (Banks).

Prothesima grisea Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 217, pl. xiii, f. 33.

Hab.— Mexico: Baja California.

Zelotes indecisus (Banks).

Prothesima indecisa Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 220, pl. xiii, f. 20.

Hab.— Mexico: San Miguel de Horcasitas.

Zelotes luteus (F. Cambridge).

Prothesima lutea F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 57, pl. iv, f. 16.

Hab.— Guatemala.

Zelotes maculatus Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 336, pl. xl, f. 38.

Hab.— U. S. A.: California.

Zelotes mexicanus (Banks).

Prothesima mexicana Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 217, pl. xiii, f. 18.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Zelotes mœstus (Cambridge).

Prothesima mœsta Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 245, pl. xxxiii, f. 2.

Prothesima mœsta F. Cambridge, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 57, pl. iv, f. 15.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Zelotes niger (Banks).

Prothesima nigra Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 62.

“ “ *id.*, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 478.

Z. n. id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 8.

Hab.— U. S. A.: Washington State; Alaska.

Zelotes novus (Banks).

Prothesima nova Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 78.

Z. n. id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 8.

Hab.— U. S. A.: New York (Long Island).

Zelotes pacificus Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 336, pl. xxxix, f. 15.

Hab.— U. S. A.: California.

Zelotes pallidus (Keyserling).

Prothesima pallida Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 602, pl. xiv, f. 22.

Hab.— Uruguay.

Zelotes peninsulanus (Banks).

Prothesima peninsulana Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 217, pl. xiii, f. 16.

Hab.— Mexico: Baja California.

Zelotes porteri (Simon).

Melanophora porteri Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 89.

Hab.— Chile.

Zelotes rufulus (Banks).

Prothesima rufula Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 17, pl. i, f. 55.

Prothesima immaculata id. *ibid.*, p. 18, pl. i, f. 58.

Prothesima rufula Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 217, pl. ix, f. 6.

Melanophora rufula Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 207, pl. xxi, f. 4.

Hab.— U. S. A.: New York, Connecticut.

Zelotes silvestrii (Simon).

Melanophora silvestrii Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, No. 270, p. 4.

Hab.— Argentina: Patagonia (Rio Santa Cruz).

20. Fam. PALPIMANIDÆ.

Genus *ANISÆDUS* Simon, 1893.

Typus, *A. gaujoni* Simon.

Anisædus gaujoni Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 314.

A. g. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 407, f. 365.

Hab.— Ecuador: Amazula.

Genus *COMPSOPUS* Tullgren, 1905.

Typus, *C. rufus* Tullgren.

Compsopus rufus Tullgren, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 26, pl. ii, f. 6.

Hab.— Argentina: Salta.

Genus *IHERINGIA* Keyserling, 1891.

Typus, *I. lutea* Keyserling.

Iheringia lutea Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 26, pl. i, f. 7.

I. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 987.

Hab.— Brazil: Rio Grande, Blumenau.

Genus OTIOTHOPS *MacLeay*, 1839.

Typus, *O. walckenæri* *MacLeay*.

Otiotrops brevis *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 459.

O. b. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 405.

Hab.—Venezuela: Corosal, San Esteban.

Otiotrops lapidicola *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 459.

Hab.—Venezuela: Caracas, Colonie Tovar, San Esteban.

Otiotrops oblongus *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 574.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Otiotrops walckenæri *MacLeay*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1839, Vol. II, p. 12, pl. ii, f. 5.

O. w. Walckenær, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 491.

O. w. Lucas, Ramon de Sagra Hist. Cuba, 1857, p. lxxvii.

O. w. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 405.

Hab.—West Indies: Cuba.

21. Fam. ZODARIIDÆ.

Genus CRYPTOTHELE *L. Koch*, 1872.

Typus, *C. verrucosa* *L. Koch*.

Cryptothele cristata *Simon*, CR. Soc. Entom. Belgique, 1884, Vol. XXVIII, p. 139.

Hab.—Mexico: (?).

Genus HOMALONYCHUS *Marx*, 1891.

Typus, *H. selenopoides* *Marx*.

Homalonychus selenopoides *Marx*, Proc. Entom. Soc. Washington, 1891, Vol. II, p. 3, pl. i, f. 1.

H. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 412, ff. 372-377.

H. s. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 214.

Hab.—Mexico: Baja California.

Genus LEPROLOCHUS *Simon*, 1892.

Typus, *L. spinifrons* *Simon*.

Leprolochus spinifrons *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 461, pl. ix, f. 31.

L. s. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 430, f. 402.

Hab.—Venezuela: La Guaira.

Genus *LUTICA* Marx, 1891.

Typus, *L. maculata* Marx.

***Lutica maculata* Marx**, Proc. Entom. Soc. Washington, 1891, Vol. II, p. 6, pl. i, f. 3.

L. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 430.

L. m. Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 340.

Hab.— U. S. A.: Oregon, California.

Genus *STORENA* Walckenær, 1805.

Typus, *S. cyanea* Walckenær.

***Storena americana* (Marx)**.

Habronestes americanus Marx, Proc. Entom. Soc. Washington, 1891, Vol. II, p. 4, pl. i, f. 2.

S. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 428.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

***Storena analis* Simon**, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 317.

S. a. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 428.

Hab.— Ecuador: Quito.

***Storena bergi* Simon**, Anal. Museu Nac. Buenos Ayres, 1895, Vol. IV, p. 169.

S. b. Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 188.

S. b. Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 90.

Hab.— Terra del Fuego; Chile.

***Storena elegans* (Nicolet)**.

Drassus elegans Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 455, pl. iv, f. 3.

Drassus similis id., *ibid.*, p. 456.

S. e. Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 218.

S. e. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 428.

Hab.— Chile: Valdivia.

***Storena hasselti* Simon**.

Storena spirafera van Hasselt, Tijdschr. f. Entom., 1887, Vol. XXX, p. 227.

(Nec *Storena spirafera* L. Koch).

S. h. Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1892, Vol. LXI, p. 459.

S. h. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 428.

Hab.— Is. Curacao; Venezuela (many localities).

***Storena lauta* (Cambridge)**.

Tenedos lautus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. I, p. 226, pl. xxix, f. 6.

S. l. F. Cambridge, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 54.

S. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 987.

Hab.— Guatemala.

Storena lebruni *Simon*, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 9, f. 5.

S. l. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 428.

Hab.— Argentina: Patagonia (Santa Cruz).

Storena lentiginosa *Simon*, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 5.

Hab.— Patagonia: Puerto, Camarones.

Storena lycosoides (*Nicolet*).

Drassus lycosoides Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 453.

S. l. Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 218.

S. l. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 428.

Hab.— Chile.

Storena major (*Keyserling*).

Habronestes major Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 158, pl. iv, f. 109.

Hab.— Brazil: Blumenau.

Storena minor (*Keyserling*).

Habronestes minor Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 159, pl. iv, f. 110.

Hab.— Brazil: Blumenau.

Storena pollii *van Hassell*, Tijdschr. f. Entom., 1887, Vol. XXX, p. 229.

S. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 428.

Hab.— West Indies: Bonaire.

Storena tinga *F. Cambridge*.

Storena lauta Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 279, pl. xxxi, f. 10. (Nec *Tenedos lautus* Cambridge.)

S. t. F. Cambridge, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 54.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Genus TRISTICHOPS *Taczanowski*, 1873.

Typus, *T. cærulescens* *Taczanowski*.

Tristichops cærulescens *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 111, pl. ii, f. 10.

Cydrela cærulescens *Simon*, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 9.

T. c. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 419.

Hab.— Guiana: St. Laurent de Maroni.

22. Fam. HERSILIIDÆ.

Genus *TAMA* Simon, 1882.Typus, *T. edwardsi* Lucas.**Tama americana** (Simon).*Rhadine americana* Simon, Ann. Soc. Entom., France, 6 ser., 1887, Bullet., Vol. VII, p. clxxvi.*T. a. id.*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 445.*Hab.*— Paraguay.**Tama forcipata** F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 351, pl. xxxiii, f. 7.*Hab.*— Guatemala; Mexico: Chiapas, Vera Cruz.**Tama mexicana** (Cambridge).*Hersilia mexicana* Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 107, pl. xiv, f. 6.*T. m.* Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 211.*T. m.* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 351, pl. xxxiii, ff. 5, 6.*Hab.*— Mexico: Guerrero; Panama; Costa Rica.**Tama vittata** (Simon).*Rhadine vittata* Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1887, Bulletin, Vol. VII, p. clxxvi.*T. v. id.*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 445.*Hab.*— Venezuela: Orinoco.

23. Fam. UROCTEIDÆ.

(This family has no representatives from America.)

24. Fam. AMMOXENIDÆ.

(This family has no representatives from America.)

25. Fam. PHOLCIDÆ.

Genus ARTEMA *Walckenaer*, 1837.Typus, *A. mauricia* *Walckenaer*.**Artema atlanta** *Walckenaer*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 656.*Artema conveza* *Blackwall*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1858, Vol. II, p. 332.*Artema conveza* id. *ibid.*, 1866, Vol. XVIII, p. 459." " id. *ibid.*, 1867, Vol. XIX, p. 394.*A. a.* *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1874, Vol. X, p. 103.*Pholcus rotundatus* *Karsch*, Stettin. Entom. Zeitung, 1879, Vol. XL, p. 106.*Artema atlantica* *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 212.*A. a.* *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 465.*A. a.* id., Proc. Zool. Soc. London, 1894, p. 519.*A. a.* *F.* *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 366, pl. xxxiv, ff. 15, 16.*Hab.*—Brazil; Guiana; Paraguay; Mexico; West Indies: Porto Rico, St. Vincent.Genus BLECHROSCÉLIS *Simon*, 1893.Typus, *B. annulipes* (*Keyserling*).**Blechroscelis annulipes** (*Keyserling*).*Pholcus annulipes* *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 206, pl. vii, f. 1.*B. a.* *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 483.*Hab.*—Colombia: Bogotá.**Blechroscelis cœrulea** (*Keyserling*).*Pholcus cœruleus* *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 171, pl. v, f. 116.*B. c.* *Mœnkhaus*, Revista Mus. Paulista, 1898, Vol. III, p. 101.*Hab.*—Brazil: Rio de Janeiro.**Blechroscelis cyaneomaculata** (*Keyserling*).*Pholcus cyaneomaculatus* *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 173, pl. v, f. 119.*B. c.* *Mœnkhaus*, Revista Mus. Paulista, 1898, Vol. III, p. 100.*Hab.*—Brazil: Rio de Janeiro.**Blechroscelis cyaneotæniata** (*Keyserling*).*Pholcus cyaneotæniatus* *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 176, pl. vi, f. 121.*B. c.* *Mœnkhaus*, Revista Mus. Paulista, 1898, Vol. III, p. 99.*Hab.*—Brazil: Miracena, St. Antonio, Poco Grande, Iguape.

Blechnroscelis serripes Simon.

?

B. s. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1893, Vol. I, p. 481.*Hab.*— West Indies.**Blechnroscelis simoni** Mænkhaus, *Revista Mus. Paulista*, 1898, Vol. III, p. 101, pl. v, f. 3.*Hab.*— Brazil: Poco Grande.Genus **CORYSSOCNEMIS** Simon, 1893.Typus, *C. callaica* Simon.**Coryssocnemis altiventer** (Keyserling).*Pholcus altiventer* Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 175, pl. v, f. 120.*C. a.* Mænkhaus, *Revista Mus. Paulista*, 1898, Vol. III, p. 94.*Hab.*— Brazil: Serra Vermella.**Coryssocnemis banksi** Mænkhaus, *Revista Mus. Paulista*, 1898, Vol. III, p. 96, pl. v, f. 2.*Hab.*— Brazil: Poco Grande.**Coryssocnemis callaica** Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1893, Vol. LXII, p. 321.*C. c. id.*, *Hist. Nat. Ar.*, 1893, Vol. I, p. 483, f. 476.*Hab.*— Venezuela.**Coryssocnemis conica** Banks, *Proc. Washington Acad. Sc.*, 1902, Vol. IV, p. 56, pl. i, ff. 1-3.*C. c.* Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1903, Vol. II, p. 988.*Hab.*— Galapagos Is.**Coryssocnemis furcula** F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1902, Vol. II, p. 371, pl. xxxv, f. 8.*Hab.*— Guatemala.**Coryssocnemis insularis** Banks, *Proc. Washington Acad. Sc.*, 1902, Vol. IV, p. 56, pl. i, f. 6.*C. i.* Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1903, Vol. II, p. 988.*Hab.*— Galapagos Is.**Coryssocnemis simoni** Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1898, Vol. I, p. 237, pl. xxxi, f. 9.*C. s.* F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 371, pl. xxxv, f. 7.*Hab.*— Mexico: Guerrero.**Coryssocnemis togata** (Keyserling).*Pholcus togatus* Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 172, pl. v, f. 118.*C. t.* Mænkhaus, *Revista Mus. Paulista*, 1898, Vol. III, p. 95.*Hab.*— Brazil: Rio de Janeiro, Fazenda Sergio Potta de Castro.

Coryssocnemis uncata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 321.

C. u. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 480, f. 472.

Hab.— Peru: Pebas.

Genus HEDYPSILUS Simon, 1893.

Typus, *H. culicinus* Simon.

Hedypsilus culicinus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 322.

H. c. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 486, ff. 483, 484, 486.

Hab.— Venezuela: Orinoco.

Genus LITOPORUS Simon, 1893.

Typus, *L. ærius* Simon.

Litoporus ærius Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 321.

L. a. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 483, f. 479.

Hab.— Venezuela.

Litoporus brasiliensis Mænkhaus, Revista Mus. Paulista, 1898, Vol. III, p. 110, pl. v, f. 6.

Hab.— Brazil: Poco Grande.

Litoporus coccineus Simon.

?

L. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 483, f. 473.

Hab.— Tropical South America.

Litoporus fulvus Mænkhaus, Revista Mus. Paulista, 1898, Vol. III, p. 105, pl. v, f. 4.

Hab.— Brazil: Iguape.

Litoporus genitalis Mænkhaus, Revista Mus. Paulista, 1898, Vol. III, p. 107, pl. v, f. 5.

Hab.— Brazil: Poco Grande.

Litoporus imbecillus (Keyserling).

Pholcus imbecillus Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 170, pl. v, f. 115.

L. i. Mænkhaus, Revista Mus. Paulista, 1898, Vol. III, p. 104.

Hab.— Brazil (many localities).

Litoporus luteus (Keyserling).

Pholcus luteus Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 171, pl. v, f. 117.

L. l. Mænkhaus, Revista Mus. Paulista, 1898, Vol. III, p. 105.

Hab.— Brazil (many localities).

Genus *Mecolæsthus* Simon, 1893.

Typus, *M. longissimus* Simon.

Mecolæsthus longissimus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 320.

M. l. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 480, f. 469.

Hab.— Venezuela.

Genus *Metagonia* Simon, 1893.

Typus, *M. bifida* Simon.

Metagonia bicornis (Keyserling).

Spermophora bicornis Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 179, pl. vi, f. 124.

M. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 472.

M. b. Moenkhaus, Revista Mus. Paulista, 1898, Vol. III, p. 89.

Hab.— Brazil: Sao Paulo, Botucatu.

Metagonia bifida Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 318.

M. b. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 472.

M. b. Moenkhaus, Revista Mus. Paulista, 1898, Vol. III, p. 89.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Metagonia caudata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. I, p. 150, pl. xxi, f. 8, pl. xxxi, f. 7.

M. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 370, pl. xxxv, f. 5.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Genus *Micromerys* Bradley, 1877.

Typus, *M. gracilis* Bradley.

Micromerys conica Simon.

?

M. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 474.

Hab.— Venezuela.

Micromerys delicata Cambridge, Biol. Centr. Amer. 1895, Vol. I, p. 149, pl. xxi, f. 7.

M. d. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 370, pl. xxxv, f. 6.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Genus *Modisimus* Simon, 1893.

Typus, *M. glaucus*, Simon.

Modisimus glaucus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 322.

M. g. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 485, ff. 480–482, 485.

M. g. id., Proc. Zool. Soc. London, 1894, p. 519.

Hab.— West Indies: San Domingo, St. Thomas, Jamaica, St. Vincent.

Modisimus inornatus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. I, p. 149, pl. xx, f. 7, pl. xxxii, f. 4.

Modisimus propinquus ♀ (nec ♂) id. ibid., 1896, p. 223, 303, pl. xxvii, f. 8.

M. i. F. Cambridge, ibid., 1902, Vol. II, p. 367, pl. xxxiv, ff. 17, 18.

Hab.— Mexico: Tabasco; Costa Rica.

Modisimus maculatipes Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. I, p. 148, pl. xx, f. 5.

M. m. F. Cambridge, ibid., 1902, Vol. II, p. 367, pl. xxxiv, f. 20.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Modisimus propinquus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 223, pl. xxvii, f. 8, ♂ (nec ♀).

M. p. F. Cambridge, ibid., 1902, Vol. II, p. 367, pl. xxxiv, f. 19.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Modisimus putus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. I, p. 148, pl. xx, f. 6.

M. p. F. Cambridge, ibid., 1902, Vol. II, p. 368, pl. xxxiv, f. 21.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Modisimus texanus Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1905, Vol. VII, p. 94.

Hab.— U. S. A.: Texas.

Genus PHOLCOPHORA Banks, 1893.

Typus, *P. americana* Banks.

Pholcophora americana Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 57.

P. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 988.

Hab.— U. S. A.: Colorado.

Genus PHOLCUS Walckenaer, 1805.

Typus, *P. phalangioides* Fuesslin.

Pholcus cacahuamilpensis Herrera, Mem. Soc. Ant. Alzate, 1891, Vol. V, p. 220.

Hab.— Mexico: Cacahuamilpa Cave.

Pholcus cordatus Bilimek, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1867, Vol. XVII, p. 907.

Hab.— Mexico: Cacahuamilpa Cave.

Pholcus cyaneus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 103, pl. ii, f. 6.

P. c. van Hasselt, Tijdschr. f. Entom., 1888, Vol. XXXI, p. 175.

Hab.— Guiana: Uassa, St. Laurent de Maroni; Surinam.

Pholcus geniculatus Thorell, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1841, Vol. VII, p. 477.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Pholcus globulosus Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 463, pl. iv, f. 8.
(Probably a *Blechnoscelis*, Simon, H. N. A., 1893, I, p. 481.)

Hab.—Chile.

Pholcus pallidus Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1858, Vol. I, p. 433.

P. p. id. *ibid.*, 1861, Vol. VIII, p. 444. (Probably a *Blechnoscelis*, Simon, H. N. A., 1893, I, p. 481.)

Hab.—Brazil: Pernambuco.

Pholcus phalangioides (Fuesslin).

Aranea phalangioides Fuesslin, Verz. Schweiz. Ins., 1775, p. 61.

Pholcus phalangioides Walckenaer, Faune Paris, 1802, Vol. II, p. 213.

P. p. id., Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 652, pl. viii, ff. 2, 3.

Pholcus nemastomoides C. Koch, Die Arachniden, 1838, Vol. IV, p. 97, f. 312.

Pholcus pluchii Lucas, Revue et Magaz. de Zool., 1853, Vol. II, p. 27.

P. p. Blackwall, Spiders Great Britain & Ir., 1864, Vol. II, p. 208, pl. xv, f. 137.

P. p. Simon, Arachn. de France, 1874, Vol. I, p. 261.

Pholcus americanus Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 463.

Pholcus atlanticus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 284, pl. x, f. 7. (Reprint.) Spiders U. S., p. 157, pl. xvii, f. 7.

P. p. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 30, pl. vi, f. 2.

P. p. Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 169.

P. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 471, ff. 444–446.

P. p. Bösenberg, Spinnen Deutschlands, 1902, p. 219, pl. xix, f. 309.

P. p. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 128, ff. 305–307.

P. p. Petrunkevitch, Ann. Entom. Soc. Amer., 1909, Vol. II, p. 14, pl. iv, ff. 5–11.

Hab.—North America: all countries; Brazil, Chile, Venezuela, Ecuador, (Europe, Africa, Asia).

Genus **PHYSOCYCLUS** Simon, 1893.

Typus, *P. globosus* (Taczanowski).

Physocyclus cornutus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 212, pl. xiii, f. 41.

Hab.—Mexico: Cape Region.

Physocyclus dugesi Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 320.

P. d. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 470.

P. d. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 369, pl. xxxv, ff. 1, 2.

Hab.—Mexico, Guatemala, Costa Rica.

Physocyclus globosus (Taczanowski).

Pholcus globosus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 105.

Pholcus gibbosus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 208, pl. vii, f. 2.

Pholcus globosus van Hasselt, Tijdschr. f. Entom., 1887, Vol. XXX, p. 231.

P. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 470, f. 457.

P. g. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 213.

Decetia incisa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 234, pl. xxix, f. 1.

P. g. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 368, pl. xxxiv, ff. 22, 23.

Hab.—Guiana; Colombia; Mexico; West Indies: St. Vincent; U. S. A.: Arizona, New Mexico, California.

Physocyclus mexicanus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 213, pl. xiii, f. 40.

Hab.—Mexico: Cape Region.

Physocyclus rotundus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 263, pl. xxxix, f. 3.

P. r. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 369, pl. xxxv, f. 3.

Hab.—Guatemala.

Genus PRISCUA Simon, 1893.

Typus, *P. gularis* Simon.

Priscula gularis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 319.

P. g. *id.*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 478.

Hab.—Ecuador: Quito.

Priscula pæta Simon.

?

P. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 478, ff. 467, 468.

Hab.—Venezuela.

Priscula tigrina (Taczanowski).

Pholcus tigrinus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 104, pl. ii, f. 7.

P. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 478.

Hab.—Guiana: Uassa, St. Laurent de Maroni.

Priscula venezuelana Simon.

?

P. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 478, f. 466.

Hab.—Venezuela.

Genus PSILOCHORUS Simon, 1893.

Typus, *P. pullulus* (Hentz).

Psilochorus cornutus (Keyserling).

Pholcus cornutus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 475, pl. vi, f. 47.

P. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 481.

Pholcus cornutus Emerton, Common Spiders, 1902, p. 130, ff. 309–311.

Hab.—U. S. A.: D. C.

Psilochorus lemniscatus *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1894, p. 520.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Psilochorus minutus *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 213, pl. xiii, f. 42.

Hab.— Mexico: Baja California.

Psilochorus nigrifrons *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1894; p. 519, f. 1.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Psilochorus pullulus (*Hentz*).

Theridion pullulum *Hentz*, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 282, pl. x, f. 5. (Reprint.) Spiders U. S., p. 155, pl. xvii, f. 5.

Pholcus pullulus *Thorell*, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 487.

“ “ *van Hasselt*, Tijdschr. f. Entom., 1887, Vol. XXX, p. 232.

P. p. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 482, ff. 474, 475.

P. p. *id.*, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 6.

Hab.— U. S. A.: Ala., N. Mex., Ariz., Colo., D. C.; West Indies: Curacao, Paraguay; Patagonia.

Genus SMERINGOPUS *Simon*, 1890.

Typus, *S. elongatus* (*Vinson*).

Smeringopus elongatus (*Vinson*).

Pholcus elongatus *Vinson*, Aran. Réunion, Madag., 1864, p. 135.

Pholcus tipuloides *L. Koch*, Arachn. Austr., 1872, p. 281, pl. xxii, f. 5.

Pholcus distinctus *Cambridge*, Journ. Linn. Soc. London, 1876, Vol. X, p. 380, pl. xi, ff. 28–30.

Pholcus margaritata *Workman*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1878, Vol. II, p. 451, pl. xviii, ff. 1, 2.

Pholcus tipuloides *Marx*, Proc. Acad. Philadelphia, 1889, p. 99, pl. iv, f. 5.

“ “ *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 172.

S. e. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 476, f. 448.

S. e. *id.*, Proc. Zool. Soc. London, 1894, p. 519.

Hab.— Tropical Regions of the old and new world; Bermuda.

Smeringopus purpureus *Mænkhous*, Revista Mus. Paulista, 1898, Vol. III, p. 91, pl. v, f. 1.

Hab.— Brazil: Sao Sebastiao.

Genus SPERMOPHORA *Hentz*, 1832.

Typus, *S. meridionalis* *Hentz*.

Spermophora maculata *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 177, pl. vi, f. 122.

S. m. *Mænkhous*, Revista Mus. Paulista, 1898, Vol. III, p. 88.

Hab.— Brazil: Blumenau, Sta. Catharina.

Spermophora meridionalis Hentz, Amer. Journ. Sc., 1832, Vol. XLI, p. 116.

Ophora meridionalis id., Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 286, pl. x, f. 9. (Reprint.) Spiders U. S., p. 159, pl. xvii, f. 9.

S. m. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 31, pl. vi, f. 3.

S. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 471.

S. m. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 208, pl. xxi, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Ala., D. C., N. J., N. Y., Conn., Mass.

Spermophora placens Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 222, pl. xxvii, f. 10.

S. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 370, pl. xxxv, f. 4.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Spermophora unicolor Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 178, pl. vi, f. 123.

S. u. Mœnkhaus, Revista Mus. Paulista, 1898, Vol. III, p. 88.

Hab.— Brazil: Serra Vermella, Rio de Janeiro.

Genus SYSTEMITA Simon, 1893.

Typus *S. prasina* Simon.

Systemita prasina Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 318.

S. p. id., Hist. Nat. Ar., 1893, Vol. I, p. 483.

Hab.— Venezuela.

26. Fam. THERIDIIDÆ.

Genus ACHÆA Cambridge, 1882.

Typus, *A. trapezoidalis* (Taczanowski).

Achæa acutiventer Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 113, pl. v, f. 74.

Hab.— Peru: Maragnon.

Achæa crocea Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 210, pl. xxvi, f. 11.

A. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 401, pl. xxxvii, f. 30.

Hab.— Guatemala.

Achæa hirta (Taczanowski).

Argyrodes hirtus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 56.

A. h. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 104, pl. v, f. 67.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Achæa mendax *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 294, pl. xxxix, f. 7.

A. m. F. *Cambridge*, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 401, pl. xxxvii, f. 31.

Hab.— Guatemala.

Achæa quadripunctata *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 145.

Hab.— Brazil: Minas Geræs.

Achæa trapezoidalis (*Taczanowski*).

Argyrodes trapezoidalis *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 52, pl. v, f. 10.

Thwaitesia diversa *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1882, p. 432, pl. xxxi, f. 8.

Achæa insignis *id. ibid.*, p. 428, pl. xxx, f. 5.

A. t. *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 102, pl. v, f. 66.

A. t. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 551.

Hab.— Brazil: Amazonas, Pevás; Guiana: Cayenne, Uassa.

Genus ANCYLORRHANIS *Simon*, 1894.

Typus, *A. hirsutum* (*Emerton*).

Ancylorrhanis hirsutum (*Emerton*).

Pholcomma hirsutum *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 29, pl. vi, f. 6.

A. h. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 592.

A. h. *Banks*, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 85.

Hab.— U. S. A.: Conn., N. Y., N. H.

Genus ARGYRODES *Simon*, 1864.

Typus, *A. argyroides* *Walckenær*.

Argyrodes acuminatus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 207, pl. vii, f. 149.

Hab.— Brazil (many localities).

Argyrodes affinis *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1880, p. 337, pl. xxx, f. 16.

Hab.— Brazil: Paraná.

Argyrodes alticeps *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 210, pl. viii, f. 151.

A. a. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 499.

Hab.— Brazil: Espirito Santo.

Argyrodes altus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 211, pl. viii, f. 152.

Hab.— Brazil: Espirito Santo.

Argyroides americanus (Taczanowski).

Ero americana Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 7.
A. a. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 195, pl. ix,
f. 117.

Argyroides argenteola Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 128, pl. xvi,
f. 4.

Argyroides aurea id. *ibid.*, 1896, p. 207, 259, pl. xxvi, f. 1., pl. xxxix, f. 4.
A. a. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 237.
A. a. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 403, pl. xxxviii, ff.
4, 5.

Hab.—Guiana: Uassa; Brazil: Amazonas; Guatemala; Costa Rica; Mexico:
Tabasco, Tepic; U. S. A.: Texas.

Argyroides amplifrons Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1880, p. 339, pl. xxx, f. 17.

A. a. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 186, pl. ix,
f. 111.
A. a. id. *ibid.*, Brasil. Sp., 1891, p. 214, pl. viii, f. 156.
A. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 499.

Hab.—Peru; Brazil: Amazonas (many localities).

Argyroides argentatus Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1880, p. 325, pl.
xxviii, f. 5.

Argyroides argenteus Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 499.
A. a. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 403, pl. xxxviii, ff.
1, 2.

Hab.—Brazil: Amazonas; Mexico: Teapa, Tabasco; (East Indies, Ceylon,
Madagascar).

Argyroides argenteo-maculatus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p.
193, pl. xxiv, f. 9.

A. a. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 404, pl. xxxviii, f. 6.

Hab.—Mexico: Tabasco.

Argyroides banksi *nom. nov.*

Argyroides rostratus Banks, Canad. Entomol., 1908, Vol. XL, p. 207, f. 9.
(*A. rostratus* preoccupied by Blackwall.)

Hab.—U. S. A.: Florida.

Argyroides cambridgei Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 215, pl.
viii, f. 157.

Argyroides nephilæ Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1880, p. 324, pl.
xxviii, f. 4. (Nec *Argyroides nephilæ* Taczanowski.)

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Argyroides cancellatus (Hentz).

Theridium cancellatum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p.
278, pl. ix, ff. 17, 18. (Reprint.) Spiders U. S., p. 149, pl. xvi, ff. 17, 18.
Lasæola cancellata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI,
p. 26, pl. v, f. 4.

Argyrodes larvatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 197, pl. ix, f. 118.

Bellinda cancellata id. *ibid.*, 1884, Vol. I, p. 216, pl. x, f. 130.

A. c. Keyserling, id. *ibid.*, 1886, Vol. II, p. 243, pl. xx, f. 297.

A. c. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1894, p. 521.

A. c. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 503.

A. c. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 184, pl. i, f. 10.

Hab.— U. S. A.: Ala., Conn., N. Y., D. C.; Venezuela, West Indies: St. Vincent.

***Argyrodes caudatus* (Taczanowski).**

Ero caudata Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 8.

A. c. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 198, pl. ix, f. 119.

Hab.— Guiana: Uassa.

***Argyrodes decorus* Banks, Canad. Entomol., 1908, Vol. XL, p. 208.**

Hab.— U. S. A.: California.

***Argyrodes elevatus* Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 57, pl. v, f. 12.**

A. e. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 188, pl. ix, f. 112.

A. e. id. *ibid.*, Brasil. Sp., 1891, p. 215.

Hab.— Guiana: Uassa; Peru, Venezuela, Brazil.

***Argyrodes felix* Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1880, p. 340, pl. xxx, f. 19.**

Hab.— Brazil: Paraná.

***Argyrodes floridanus* Banks, Canad. Entomol., 1900, Vol. XXXII, p. 98.**

Hab.— U. S. A.: Florida.

***Argyrodes frontatus* Banks, Canad. Entomol., 1908, Vol. XL, p. 208, f. 9.**

Hab.— U. S. A.: Mississippi.

***Argyrodes globosus* Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 204, pl. x, f. 123.**

Hab.— U. S. A.: Florida.

***Argyrodes infelix* Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1880, p. 340, pl. xxx, f. 18.**

Hab.— Brazil: Amazonas.

***Argyrodes jucundus* Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1880, p. 326, pl. xxviii, f. 6.**

A. j. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 190, pl. ix, f. 113.

A. j. id. *ibid.*, Brasil. Sp., 1891, p. 214.

A. j. F. Cambridge, Biol. Centr. Am. 1902, Vol. II, p. 406, pl. xxxviii, f. 14.

Hab.— Brazil: Amazonas, Paraná, Serra Vermella; Guatemala, Galapagos Is., U. S. A.: California.

- Argyroides longicaudus** *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 209, pl. viii, f. 150.
Hab.— Brazil: Monte Verde, Serra Vermella.
- Argyroides lugens** *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1880, p. 327, pl. xxviii, f. 2a-d.
Hab.— Brazil: Amazonas.
- Argyroides maculosus** *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 258, pl. xxxvii, f. 3.
A. m. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 405, pl. xxxviii, ff. 12, 13.
Hab.— Mexico: Tabasco; Costa Rica (Banks, 1909).
- Argyroides montanus** *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 193, pl. ix, f. 115.
Hab.— Peru: Montana di Naucho, 8000' altitude.
- Argyroides nephilæ** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 51.
A. n. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 184, pl. viii, f. 110.
A. n. *id.* *ibid.*, Brasil. Sp., 1891, p. 214.
A. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 499.
A. n. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 125, ff. 297-299.
Argyroides concinna *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1880, p. 322, pl. xxviii, f. 2. (*Nec A. nephilæ* Cambridge, 1880.)
Hab.— Guiana (many local.), Brazil, Peru, West Indies: Hayti; Bermuda, U. S. A.: Ga., Fla., S. C.
- Argyroides obscurus** *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 194, pl. ix, f. 116.
A. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 499.
Hab.— Peru: Montana di Naucho.
- Argyroides obtusus** *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1880, p. 338, pl. xxx, f. 17.
Argyroides linguatus *id.*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 259, pl. xxxix, f. 1.
A. o. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 403, pl. xxxviii, f. 3.
Hab.— Brazil: Amazonas; Guatemala.
- Argyroides pluto** *Banks*, Proc. Entom. Soc. Washington, 1905, Vol. VII, p. 95.
Hab.— U. S. A.: Virginia.
- Argyroides sextuberculatus** *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1880, p. 335, pl. xxx, f. 15.
Hab.— Brazil: Amazonas.
- Argyroides spinosus** *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 201, pl. ix, f. 121.
A. s. *id.* *ibid.*, Brasil. Sp., 1891, p. 214, pl. viii, f. 155.
Hab.— Peru: Amable Maria; Brazil: Espirito Santo.

Argyroides striatus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 213, pl. viii, f. 154.

Hab.— Brazil: Espirito Santo.

Argyroides subdolos *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 260, pl. xxxix, f. 2.

A. s. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 405, pl. xxxviii, f. 11.

Hab.— Guatemala.

Argyroides triangularis *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 60, pl. v, f. 14.

A. t. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 200, pl. ix, f. 120.

A. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 499.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Argyroides trigonum (*Hentz*).

Theridium trigonum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 280, pl. ix, ff. 24, 25. (Reprint.) Spiders U. S., p. 152, pl. xvi, ff. 24, 25.

Argyroides bicornis Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1880, p. 334, pl. xxix, f. 12.

A. t. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 23, pl. v, f. 1.

Argyroides argyroides Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 181, pl. viii, f. 109. (Nec *Argyroides argyroides* Walckenaër.)

A. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 497.

A. t. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 404, pl. xxxviii, ff. 7, 8.

A. t. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 124, ff. 292–296.

Hab.— U. S. A.: all States; Mexico: Guerrero; Brazil: Paraná.

Argyroides trituberculatus *Becker*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1879, Vol. XXII, p. 79, pl. i, ff. 1–3.

A. t. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 203, pl. x, f. 122.

A. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 499.

Hab.— U. S. A.: Mississippi; West Indies: Hayti.

Argyroides ululabilis *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 212, pl. viii, f. 153.

Hab.— Brazil: Taquara, Rio Grande.

Argyroides ululans *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1880, p. 336, pl. xxx, f. 14.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Argyroides vittatus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 191, pl. ix, f. 114.

Hab.— Colombia: Bogotà; Peru: Pumamarca.

Genus *ARIAMNES* Thorell, 1870.

Typus, *A. flagellum* Doleschall.

Ariamnes approximatus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 130, pl. xvii, f. 8.

A. a. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 408.

Hab.—Panama.

Ariamnes attenuatus Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1881, p. 770, pl. lxvi, f. 3.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Ariamnes gracillimus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 129, pl. xvii, f. 9.

A. g. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 408, pl. xxxviii, f. 20.

Hab.—Panama.

Ariamnes longissimus Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 202, pl. vii, f. 145.

A. l. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1894, p. 521.

Hab.—Brazil (many localities); West Indies: St. Vincent; Venezuela.

Ariamnes spinicaudatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 171, pl. viii, f. 104.

Hab.—Peru: Amable Maria, Lechugal.

Genus *ASAGENA* Sundevall, 1833.

Typus, *A. phalerata* Panzer.

Asagena alticeps Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 4, pl. xi, f. 136.

Lithyphantes lætus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 181, pl. xxii, f. 12.

A. a. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 377, pl. xxxv, f. 16.

A. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 990.

Hab.—Colombia; Costa Rica.

Asagena americana Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 23, pl. iv, f. 6.

A. a. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 2, pl. xi, f. 135.

A. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 574, f. 586.

A. a. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 122, f. 287.

Hab.—U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., N. J., Pa., Md., D. C., Va., Fla., Ind.

Asagena mæsta Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 209, pl. xxv, f. 4.

A. m. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 378, pl. xxxv, f. 18.

Hab.—Guatemala.

Asagena patagonica *Tullgren*, Svensk. Expedition Magellansl., 1901, Vol. II, p. 194, pl. i, f. 4.

Hab.— Patagonia.

Asagena quadrimaculata *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 189, pl. xxiii, f. 12.

A. q. *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 864.

A. q. *F.* *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 378, pl. xxxv, f. 17.

Hab.— Guatemala; West Indies: St. Vincent; Venezuela.

Asagena zonata (*Keyserling*).

Teutana zonata *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 127, pl. vi, f. 80. (Nec *Teutana zonata* *Cambridge*.)

A. z. *F.* *Cambridge*, Biol. Centr. Am., 1902, Vol. II, p. 378.

Hab.— Mexico: Minatitlan.

Genus *AUDIFIA* *Keyserling*, 1884.

Typus, *A. lævithorax* *Keyserling*.

Audifia lævithorax *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, p. 210, pl. x, f. 126.

A. l. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 528.

Hab.— Brazil: Pará.

Audifia semigranosa *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 132.

A. s. *id.*, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 526, ff. 533-535.

Hab.— Brazil: Amazonas (Teffe).

Genus *CERATINOPS* *Banks*, 1905.

Typus, *C. annulipes* *Banks*.

Ceratinops annulipes (*Banks*).

Ceratinella annulipes *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 33, pl. ii, f. 56.

C. a. *id.*, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 24.

Hab.— U. S. A.: New York (Cayuga Lake).

Genus *CEROCIDA* *Simon*, 1894.

Typus, *C. strigosa* *Simon*.

Cerocida strigosa *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 508, f. 510.

Hab.— Venezuela.

Genus *CHROSIOTHES* *Simon*, 1894.

Typus, *C. silvaticus* *Simon*.

Chrosiothes australis *Simon*, Anal. Mus. Nac. Buenos Ayres, 1896, Vol. V, p. 143.

Chrosiothes porteri *id.*, Revista Chilena, 1901, Vol. V, p. 18.

C. a. *id.*, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 13.

C. a. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 90.

Hab.— Chile: Terra del Fuego; Patagonia (Molle).

Chrosiothes silvaticus Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 521.

Hab.— Venezuela: San Esteban.

Genus COSCINIDA Simon, 1894.

Typus, *C. tibialis* Simon.

Coscinida subtilis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXII, p. 137.

C. s. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 529.

Hab.— Venezuela.

Genus CRASPEDISIA Simon, 1894.

Typus, *C. cornuta* (Keyserling).

Craspedisia cornuta (Keyserling).

Umfla cornuta Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 222, pl. viii, f. 163.

C. c. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 580, f. 587.

Hab.— Brazil: Neu Freiburg.

Genus CRUSTULINA Menge, 1868.

Typus, *C. guttata* (Wider).

Crustulina borealis Banks, Canad. Entomol., 1900, Vol. XXXII, p. 98.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Crustulina guttata (Wider).

Theridion guttatum Wider, Reuss's Zool. Miscell., 1834, p. 241, pl. xvi, f. 7.

C. g. id., Simon, Arachn. de France, 1881, Vol. V, p. 156.

Steatoda guttata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 20, pl. iv, f. 2.

Crustulina sticta Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 37, pl. xii, f. 154. (Nec *Crustulina sticta* Cambridge.)

C. g. id., Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 580.

Steatoda guttata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 120, ff. 280, 281.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., N. J.; (Europe).

Crustulina pallipes Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1905, Vol. VII, p. 96, pl. ii, f. 15.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Crustulina sticta (Cambridge).

Theridion stictum Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1861, Vol. VII, p. 432.

Theridion stictum id. ibid., 1871, p. 420, pl. lv, f. 17.

C. s. Simon, *Arachn. de France*, 1881, Vol. V, p. 158.

C. s. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 580.

Hab.— U. S. A.: New England; Canada: Ottawa.

Genus *DIPŒNA* Thorell, 1870.

Typus, *D. melanogaster* (C. Koch).

Dipœna alta Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 45, pl. xii, f. 159.

D. a. id. ibid., *Brasil. Sp.*, 1891, p. 226.

Hab.— Peru: Montana di Naucho, 8000' altitude; Brazil: Serra Vermella.

Dipœna buccalis Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 42, pl. xii, f. 157.

Hab.— U. S. A.: Pa., Ga., N. Y., D. C.

Dipœna calcarata Simon, *Proc. Zool. Soc. London*, 1897, p. 863.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Dipœna cordiformis Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 259, pl. xxi, f. 307.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Dipœna crassiventris Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 41, pl. xii, f. 156.

D. c. Banks, *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, 1906, Vol. XXII, p. 185.

Hab.— U. S. A.: Georgia, Florida; Bahamas.

Dipœna foliata Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 260, pl. xxi, f. 308.

Hab.— Brazil: Blumenau, Sta. Catharina.

Dipœna lascivula (*Keyserling*).

Crustulina lascivula Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 39, pl. xii, f. 155.

Theridion lascivum Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 541.

D. l. id. ibid., 1894, Vol. I, p. 578.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Dipœna maculata Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 225, pl. ix, f. 166.

Hab.— Brazil: Espirito Santo.

Dipœna meckeli Simon, *Proc. Zool. Soc. London*, 1897, p. 863.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Dipœna micratula Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1909, p. 205, pl. vi, f. 29.

Hab.— Costa Rica.

Dipœna nigerrima *nom. nov.*

Dipœna nigra Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 43, pl. xii, f. 156. (Nec *Dipœna nigra* Emerton.)

Hab.— Peru: Pumamarca.

Dipœna nigra (*Emerton*).

Steatoda nigra Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 21, pl. iv, f. 4.

D. n. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 31.

Hab.— U. S. A.: Mass., Me., N. Y., Arizona.

Dipœna obscura *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 226, pl. ix, f. 167.

Hab.— Brazil: Serra Vermella.

Dipœna parvula *Banks*, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIII, p. 584, f. 4.

Hab.— U. S. A.: Arizona.

Dipœna pictipes *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1904, Vol. III, p. 345.

Hab.— U. S. A.: California.

Dipœna proba *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 294, pl. xxxvii, ff. 9, 10.

D. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 399.

Hab.— Mexico: Tabasco; Costa Rica.

Dipœna spinithorax (*Keyserling*).

Deliana spinithorax Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 35, pl. xi, f. 153.

D. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 564.

Hab.— Peru: Tumbez.

Dipœna tœniatipes *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 224, pl. ix, f. 165.

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul.

Dipœna tibialis *Banks*, Proc. Entom. Soc. Washington, 1905, Vol. VII, p. 96.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Dipœna valmonti *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 863.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Genus ENOPLIGNATHA *Pavesi*, 1880.

Typus, *E. mandibularis* Lucas.

Enoplognatha juninensis (*Keyserling*).

Lithyphantes juninensis Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 143, pl. vi, f. 90.

E. j. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 578.

Hab.— Peru: Junin.

Enoplognatha marmorata (Hentz).

Theridion marmoratum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 273, pl. ix, f. 3. (Reprint.) Spiders U. S., p. 144, pl. xvi, f. 3.

Steatoda marmorata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 20, pl. iv, f. 3.

Lithyphantes marmoratus Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 136, pl. vi, f. 84.

E. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 578.

Steatoda marmorata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 120, ff. 282-284.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. Y., N. J.; Canada.

Enoplognatha rugosa Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 182, pl. i, f. 8.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire (Lake Winnepesaukee).

Enoplognatha tecta (Keyserling).

Lithyphantes tectus Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 138, pl. vi, f. 86.

E. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 578.

Hab.— U. S. A.: Colorado, California.

Enoplognatha triangulifera Simon, Magalh. Sammlr., 1902, p. 14.

Hab.— Chile: S. Patagonia.

Genus EPISINOPSIS Simon, 1894.

Typus, *E. rhomboidalis* Simon.

Episinopsis albostratus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 136.

E. a. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 522.

Hab.— Peru: Pebas.

Episinopsis simplicifrons Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 860.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Genus EPISINUS Latreille, 1809.

Typus, *E. truncatus* Latreille.

Episinus americanus Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, p. 543.

Hab.— Chile.

Episinus brasilianus Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 206, pl. x, f. 124.

Hab.— Brazil.

Episinus cognatus Cambridge, Biol. Centr. Am., 1893, Vol. I, p. 109, pl. xv, f. 2.

E. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 398, pl. xxxvii, ff. 26, 27.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Episinus dusenii *Tullgren*, Bihang. Svensk. Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 14, pl. i, f. 4.

Hab.—Chile: Ayshen Valley.

Episinus longipes *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 207, pl. x, f. 125.

E. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 520.

Hab.—Peru: Monterico.

Episinus putus *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 132, pl. xviii, f. 7.

Episinus bigibbosus id. *ibid.*, 1896, Vol. I, p. 167, 208, pl. xx, f. 8; pl. xxvi, f. 6.

E. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 397, pl. xxxvii, f. 25.

Hab.—Mexico: Tabasco; Panama.

Episinus truncatus *Latreille*, Gen. Crust. et Ins., 1809, Vol. IV, p. 371.

Theridium angulatum Blackwall, London & Edinb. Phil. Mag., 3 ser., 1836, Vol. VIII, p. 483.

Theridium angulatum id., Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, Vol. II, p. 202, f. 133.

E. t. Walckenaer, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 375, pl. xxi, f. 1.

E. t. Simon, Arachn. de France, 1881, Vol. V, p. 43.

E. t. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 209.

E. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 519.

Hab.—U. S. A.: Va., D. C.; (Europe).

Genus EURYOPSIS Menge, 1868.

Typus, *E. flavomaculata* (C. Koch).

Euryopsis argentea *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 27, pl. v, f. 5.

E. a. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 50, pl. xii, f. 162.

Euryopsis argentata Banks, Canad. Entomol., 1908, Vol. XL, p. 206.

Hab.—U. S. A.: Fla., Mass., Conn.

Euryopsis californica *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 345, pl. xxxix, ff. 23, 36.

E. c. id., Canad. Entomol., 1908, Vol. XL, p. 206.

Hab.—U. S. A.: California.

Euryopsis floricola *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 261, pl. xxi, f. 309.

E. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 527.

Hab.—Brazil: Sta. Catharina.

Euryopsis formosa *Banks*, Canad. Entomol., 1908, Vol. XL, p. 207.

Hab.—U. S. A.: Idaho.

Euryopsis funebris (*Hentz*).

Theridium funebre Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 277, pl. ix, f. 11. (Reprint.) Spiders U. S., p. 148, pl. xvi, f. 11.

E. f. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 27, pl. v, f. 6.

E. f. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 49, pl. xii, f. 161.

E. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 527.

E. f. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 127, f. 303.

E. f. Banks, Canad. Entomol., 1908, Vol. XL, p. 206.

Hab.— U. S. A.: All States; Mexico: Baja California; Canada: Rocky Mountains.

Euryopis lineatipes *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 108, 131, pl. xv, f. 6; pl. xvi, f. 2.

E. l. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 396, pl. xxxvii, ff. 20, 21.

Hab.— Mexico: Tabasco; Guatemala, Panama.

Euyopis longiventris *Simon*, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 6.

Hab.— Patagonia: Chabut.

Euryopis lutea *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 227, pl. ix, f. 168.

Hab.— Brazil: Serra Vermella.

Euryopis maculata *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 227, pl. ix, f. 169.

Hab.— Brazil: Miracena.

Euryopis probabilis *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 295, pl. xxxix, f. 1.

E. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 397, pl. xxxvii, f. 23.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Euryopis proxima *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 296, pl. xxxix, f. 2.

E. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 397, pl. xxxix, f. 24.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Euryopis pumicata *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 264, pl. xxi, f. 312.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Euryopis pusilla *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 263, pl. xxi, f. 311.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Euryopis quinque maculata *Banks*, Canad. Entomol., 1900, Vol. XXXII, p. 97.

E. q. *id.* *ibid.*, 1908, Vol. XL, p. 206.

Hab.— U. S. A.: Va., D. C.

Euryopis scriptipes *Banks*, Canad. Entomol., 1908, Vol. XL, p. 206.

U. S. A.: Colo., N. Mex.

Euryopis spinigera *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. I, p. 146, pl. xix, f. 2.

E. s. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 397, pl. xxxvii, f. 22.

Hab.— Guatemala.

Euryopsis taczanowskii Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 47, pl. xii, f. 160.

Hab.— Peru.

Euryopsis texana Banks, Canad. Entomol., 1908, Vol. XL, p. 207.

Hab.— U. S. A.: Texas.

Euryopsis tribulata Simon, Boll. Museo Torino, 1905, Vol. XX, p. 6.

Hab.— Argentina: Patagonia (Santa Cruz).

Euryopsis variabilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 262, pl. xxi, f. 310.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina, Taquara.

Genus FORMICINOIDES Keyserling, 1884.

Typus, *F. brasiliانا* Keyserling.

Formicinoides brasilianna Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 214, pl. x, f. 128.

F. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 504, f. 509.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Formicinoides chilensis Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 215, pl. x, f. 129.

F. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 506.

Hab.— Chile.

Genus GNOPHOMYTIS Simon, 1894.

Typus, *G. variolosa* Simon.

Gnophomytis variolosa Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 148.

G. v. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 560.

Hab.— Venezuela.

Genus HELVIBIS Keyserling, 1884.

Typus, *H. thorelli* Keyserling.

Helvibis germaini Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 132.

H. g. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 504, f. 508.

Hab.— Brazil: Matto Grosso.

Helvibis longicauda Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 204, pl. vii, f. 146.

Hab.— Brazil: Espirito Santo.

Helvibis monticola Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 205, pl. vii, f. 147.

Hab.— Brazil: Serra Vermella.

Helvibis thorelli *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 173, pl. viii, f. 105.

H. t. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 507.

Hab.— Peru, Brazil.

Genus HETSCHKIA *Keyserling*, 1886.

Typus, *H. gracilis* *Keyserling*.

Hetschkia gracilis *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 247, pl. xx, f. 299.

H. g. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 508.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Genus HISTAGONIA *Simon*, 1894.

Typus, *H. deserticola* *Simon*.

Histagonia marxi *Crosby*, *Canad. Entomol.*, 1906, Vol. XXXVIII, p. 309, f. 35, 36.

Hab.— U. S. A.: Tenn., D. C.

Histagonia rostrata (*Emerton*).

Pholcomma rostratum *Emerton*, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1882, Vol. VI, p. 30, pl. vi, f. 5.

Histagonia nasuta *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 585.

H. r. *Banks*, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1904, p. 127.

Hab.— U. S. A.: Mass., Fla.

Genus HYOCREA *Simon*, 1894.

Typus, *H. implexa* *Simon*.

Hyocrea implexa *Simon*, *Ann. Soc. Entom. France*, 1895, Vol. LXIV, p. 146.

H. i. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 559.

Hab.— Venezuela.

Genus HYOBARES *Simon*, 1894.

Typus, *H. unisignatus* *Simon*.

Hyobares unisignatus *Simon*, *Ann. Soc. Entom. France*, 1895, Vol. LXIV, p. 144.

H. u. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 552.

Hab.— Venezuela.

Genus JANULUS *Thorell*, 1881.

Typus, *J. bicornis* *Thorell*.

Janulus bicorniger *Simon*.

Theridium bicornis *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Brasil. Sp., 1891, p. 193, pl. vii, f. 140.

J. b. *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 517.

Hab.— Brazil: Serra Vermella.

- Janulus bicruciatatus** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 136.
J. b. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 517.
Hab.— Brazil.
- Janulus erythrophthalmus** *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1894, p. 525.
J. e. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 517, ff. 524, 525.
Hab.— West Indies: St. Vincent.
- Janulus germaini** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 136.
J. g. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 517.
Hab.— Paraguay.
- Janulus malachinus** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 135.
J. m. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 517.
Hab.— Peru: Pebas.
- Janulus nebulosus** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 135.
J. n. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 517.
Hab.— Brazil: Pernambuco.
- Janulus salobrensis** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 135.
J. s. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 517.
Hab.— Brazil: Bahia.

Genus *LATRODECTUS* *Walckenaer*, 1805.

Typus, *L. tredecimguttatus* Rossi.

Latrodectus curacaviensis (*Müller*).

- Aranea curacaviensis* Müller, Linn. Vollst. Nat. Syst. Suppl., 1776, p. 342.
L. c. van Hasselt, Tijdschr. f. Entom., 1887, Vol. XXX, p. 233.
Latrodectus geographicus id. ibid., 1888, Vol. XXXI, p. 176, pl. v, f. 1-4.
L. c. Simon, Bol. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 2.
Latrodectus geographicus Dahl, SB. naturf. Freunde Berlin, 1902.
 " " F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II,
 p. 379, pl. xxxv, ff. 21, 22.
L. c. id., Proc. Zool. Soc. London, 1902, p. 254, pl. xxvii, f. 4.
L. c. Tullgren, Arkiv f. Zool. 1905, Vol. II, p. 27, pl. iii, f. 7.

Hab.— West Indies: Curacao, Bonaire; Surinam; Brazil; Paraguay; Argentina.

Latrodectus geometricus *C. Koch*, Die Arachniden, 1841, Vol. VIII, p. 117, pl. celxxxiv, f. 684.

- L. g. Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 148, pl. vii, f. 92.
L. g. van Hasselt, Tijdschr. f. Entom., 1887, Vol. XXX, p. 234.
L. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 569.
L. g. Dahl, SB. Naturf. Freunde Berlin, 1902.

L. g. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 378, pl. xxxv, ff. 23, 24.

L. g. id., Proc. Zool. Soc. London, 1902, p. 252, pl. xxvii, f. 7.

Hab.—Cosmopolitan tropical species, Bermuda.

***Latrodectus mactans* (Fabricius).**

Aranea mactans Fabricius, Entom. Syst., 1775, Vol. II, p. 410, No. 11.

Latrodectus formidabilis Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 647.

Latrodectus perfidus id. *ibid.*, p. 647.

Latrodectus variolus id. *ibid.*, p. 648.

L. m. id. *ibid.*, p. 648.

Latrodectus intersector id. *ibid.*, p. 649.

Tetragnatha zorilla id. *ibid.*, 1842, Vol. II, p. 221, pl. xix, f. 2.

L. m. C. Koch, Die Arachniden, 1841, Vol. VIII, p. 115, pl. cclxxxiv, f. 682,

Latrodectus dotatus id. *ibid.*, p. 115, pl. cclxxxiv, f. 683.

Latrodectus formidabilis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 460, pl. iv, f. 10.

Latrodectus variegatus id. *ibid.*, p. 461.

Latrodectus thoracicus id. *ibid.*, p. 462.

Theridium verecundum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 280, pl. x, ff. 1, 2. (Reprint.) Spiders U. S., p. 153, pl. xvii, ff. 1, 2.

Theridium lineatum id. *ibid.*, p. 281, pl. x, f. 3. (Reprint.) Spiders, U. S., p. 154, pl. xvii, f. 3.

Latrodectus malmignatus var. *tropica* van Hasselt, Tijdschr. f. Entom., 1860, Vol. III, p. 62, pl. v, ff. 1-6.

Latrodectus apicalis Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1877, p. 75.

Theridion carolinum id. *ibid.*, p. 75.

Theridion lineamentum McCook, Agric. Ant. Texas, 1879.

L. m. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 145, pl. vii, f. 91.

Latrodectus thoracicus id. *ibid.*, 1886, Vol. II, p. 241.

L. m. McCook, American Spiders, 1889, Vol. I, p. 274, ff. 250-252.

Latrodectus insularis Dahl, SB. Naturf. Freunde Berlin, 1902.

L. m. id. *ibid.*

L. m. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 123, ff. 288-291.

L. m. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1902, Vol. X, p. 38.

L. m. id., Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 378, pl. xxxv, ff. 19, 20.

L. m. id., Proc. Zool. Soc. London, 1902, p. 253, pl. xxvii, f. 2.

L. m. Simon, Boll. Museo Torino, 1905, Vol. XX, p. 6.

L. m. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 208.

Hab.—North, Central and South America, from New Hampshire to Terra del Fuego, West Indies, Bahamas.

Genus *LIGER* Cambridge, 1896.

Typus, *L. incompta* Cambridge.

***Liger incompta* Cambridge**, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 210, pl. xxviii, f. 6.

L. i. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 400.

L. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 990.

Hab.—Guatemala.

Genus *LITHYPHANTES* Thorell, 1870.

Typus, *L. corollatus* (Linnæus).

Lithyphantes andinus Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 132, pl. vi, f. 82.

L. a. Simon, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 2.

L. a. Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 229.

Hab.— Peru: many localities; Chile; Paraguay.

Lithyphantes autumnalis Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 240, pl. xiv, f. 6.

Hab.— Mexico: Tepic.

Lithyphantes clarus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 252, pl. xxxviii, f. 6.

Hab.— Mexico: Patzcuaro.

Lithyphantes corollatus (Linnæus).

Aranea corollata Linnæus, Syst. Nat. 10 ed., 1758, p. 621.

Aranea albomaculata De Geer, Mem., 1778, Vol. VII, p. 257, pl. xv, ff. 2-4.

Aranea maculata Olivier, Encycl. Méthod., 1789, Vol. IV, p. 209.

Theridion maculatum Walckenaer, Tabl. Aran., 1805, p. 74.

Theridion albomaculatum Hahn, Die Arachniden, 1831, Vol. I, p. 79, f. 59.

Theridion anchorum Hahn, Monogr. Aran., 1836, Vol. VIII, pl. ii, f. C.

Eucharhia corollata C. Koch, Uebers. Arachn. Syst., 1837, Vol. I, p. 8.

Phrurolithus corollatus id., Die Arachniden, 1839, Vol. vi, p. 100, ff. 504, 505.

Steatoda corollata Thorell, Recens. Critica, 1856, p. 85.

L. c. id., On European Spiders, 1869, p. 94.

L. c. id., Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, p. 487.

L. c. Simon, Arachn. de France, 1881, Vol. V, p. 169.

Steatoda corollata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 21, pl. iv, f. 5.

L. c. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 130, pl. vi, f. 81.

L. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 582.

Steatoda corollata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 121, f. 285.

Hab.— U. S. A.: all states; Canada, (Europe).

Lithyphantes fulvus Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 142, pl. vi, f. 89.

L. f. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901.

Hab.— U. S. A.: Utah, N. Mex., Fla.

Lithyphantes hermosus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 205, pl. vi, f. 44.

Hab.— Costa Rica.

Lithyphantes iheringi Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 240, pl. xx, f. 295.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Lithyphantes lugubris *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 376, pl. xxxv, f. 15.

Hab.— Mexico: Guerrero; Panama.

Lithyphantes medialis *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 240, pl. xiv, f. 3.

Hab.— Mexico: Baja California; U. S. A.: Arizona.

Lithyphantes nigrofemoratus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 139, pl. vi, f. 87.

L. n. *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 376, pl. xxxv, f. 14.

Hab.— Peru: Monterico; Guatemala.

Lithyphantes parvulus *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 238, pl. xiv, f. 1.

Hab.— Mexico: Baja California.

Lithyphantes porteri *Simon*, Revista Chilena, 1900, Vol. IV, p. 50.

Hab.— Chile: Chanarcillo.

Lithyphantes pulcher *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 137, pl. vi, f. 85.

L. p. *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 238, pl. xiv, ff. 7, 8.

Hab.— U. S. A.: Washington State; Mexico: Baja California.

Lithyphantes punctulatus *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 239, pl. xiv, f. 4.

Hab.— Mexico.

Lithyphantes quæsitus *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 180, pl. xxii, f. 6.

L. q. *F. Cambridge*, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 376, pl. xxxv, f. 13.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Lithyphantes sabulosus *Tullgren*, Svensk. Expedit. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 193, pl. i, f. 3.

L. s. *Simon*, Boll. Mus. Torino, 1905, Vol. XX, p. 6.

Hab.— Argentina: Patagonia.

Lithyphantes septemmaculatus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 141, pl. vi, f. 88.

L. s. *van Hasselt*, Tijdschr. f. Entom., 1887, Vol. XXX, p. 234.

Hab.— U. S. A.: Florida; West Indies: Curaçao.

Lithyphantes transversus *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 240, pl. xiv, f. 5.

Hab.— Mexico: Baja California.

Lithyphantes venustus *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 239, pl. xiv, f. 2.

Hab.— Mexico.

Lithyphantes vittatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 134, pl. vi, f. 83.

L. v. Simon, Boll. Mus. Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 5.

Hab.—Brazil: Minas Geras; Paraguay: Rio Apa.

Genus **MICRODIPCENA** Banks, 1895.

Typus, *M. guttata* Banks.

Microdipcena guttata Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 85.

Hab.—U. S. A.: New York (Long Island).

Genus **MYSMENA** Simon, 1894.

Typus, *M. leucoplagiata* Simon.

Mysmena bulbifera Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 66.

M. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 991.

M. b. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 127, pl. vii, ff. 12, 13.

Hab.—U. S. A.: D. C., Fla.

Mysmena quadrimaculata Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 66.

M. q. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 991.

Hab.—U. S. A.: Florida.

Genus **MYSMENOPSIS** Simon, 1897 (1898).

Typus, *M. femoralis* Simon.

Mysmenopsis femoralis Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 865.

M. f. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 991.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Mysmenopsis funebris Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 865.

M. f. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 991.

Hab.—West Indies, St. Vincent.

Genus **PEDANOSTETHUS** Simon, 1884.

Typus, *P. lividus* (Blackwell).

Pedanostethus laticeps (Keyserling).

Theridion laticeps Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 96, pl. v, f. 63.

P. l. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 22.

Hab.—U. S. A.: Wyoming.

Pedanostethus lividus (Blackwall).

Nerienne livida Blackwall, London & Edinb. Phil. Mag., 1836, Vol. VIII, p. 468.

N. l. id., Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 486, pl. xviii, f. 169.

Erigone pinguis Westring, *Araneæ Svecicæ*, 1866, p. 269.

Ctenium pingue Menge, Preussische Spinnen, 1871, p. 292, pl. clxix.

Erigone livida Thorell, Remarks on Synonyms, 1871, p. 131.

Erigone truncorum L. Koch, Beitr. Ar., Fauna Tyrols, 1872, Vol. II, p. 261.

P. l. Simon, Arachn. de France, 1881, Vol. V, p. 198.

P. l. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 126, pl. xv, f. 206.

P. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 583.

Hab.—Alaska; (Europe).

Pedanostethus palustris (*Banks*).

Microneta palustris Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 47, pl. ii, f. 47.

P. p. id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 22.

Hab.—U. S. A.: New York.

Pedanostethus pumilus *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 183, pl. i, f. 2.

Hab.—U. S. A.: New Hampshire.

Pedanostethus riparius *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 265, pl. xxi, f. 313.

P. r. Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 480.

P. r. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 182, pl. i, f. 1.

Hab.—U. S. A.: Mich., Ind., Me., N. H., Vt., Conn., Mass., Alaska.

Pedanostethus spiniferus *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 183, pl. i, f. 3.

Hab.—U. S. A.: Massachusetts.

Genus *RHOMPHÆA* *L. Koch*, 1872.

Typus, *R. comeles* *L. Koch*.

Rhomphæa bifissa (*F. Cambridge*).

Argyrodes furcata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 258, pl. xxxix, f. 3.

R. b. F. Cambridge, (nom. nov.) *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 407, pl. xxxviii, f. 16.

Hab.—Mexico: Guerrero.

Rhomphæa fictilium (*Hentz*).

Theridion fictilium Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 282, pl. x, f. 4. (Reprint.) Spiders U. S., p. 155, pl. xvii, f. 4.

Argyrodes fictilium Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc. 1882, Vol. VI, p. 24, pl. v, f. 2.

Ariannes fictilium Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 170.

R. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 502.

Argyrodes fictilium Emerton, Common Spiders, 1902, p. 126, ff. 300-301.

Hab.—U. S. A.: Fla., N. Y., Mass., D. C., Va., New England to Alabama.

Rhomphæa furcata (Cambridge).

Ariamnes furcata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 129, pl. xvii, f. 10.

R. f. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 407, pl. xxxviii, f. 15.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Rhomphæa paradoxa (Taczanowski).

Argyrodes paradoxus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 58, pl. v, f. 13.

Ariamnes paradoxus Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 168, pl. vii, f. 103.

A. p. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1894, p. 521.

R. p. *id.* *ibid.*, 1897, p. 860.

Hab.— Tropical America (Guiana, St. Vincent).

Rhomphæa procera (Cambridge).

Ariamnes procera Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 257, pl. xxxviii, f. 5.

R. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 407, pl. xxxviii, f. 19.

Hab.— Panama.

Rhomphæa projiciens Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 186, pl. xxiii, ff. 9–10.

R. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 407, pl. xxxviii, ff. 17–18.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Rhomphæa simoni *nom. nov.*

Rhomphæa sp.? Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 500, f. 507.

Hab.— Venezuela.

Genus SPHYROTINUS *Simon*, 1894.

Typus, *S. luculentus* Simon.

Sphyrotinus bimucronatus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 144.

S. b. *id.*, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 551.

Hab.— Venezuela.

Sphyrotinus delphini *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 92.

Hab.— Chile.

Sphyrotinus luculentus *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1894, p. 524.

S. l. *id.*, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 551.

Hab.— West Indies, St. Vincent.

Genus SPINTHARUS Hentz, 1850.

Typus, *S. flavidus* Hentz.

Spintharus flavidus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 284, pl. x, f. 8.
(Reprint.) Spiders U. S., p. 156, pl. xvii, f. 8.

S. f. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 28, pl. v, f. 7.

S. f. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 176, pl. viii, f. 107.

Spintharus elongatus id. *ibid.*, p. 178, pl. viii, f. 108.

S. f. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1894, p. 521.

S. f. id. Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 513, f. 519.

Spintharus lineatus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 190, pl. xxiii, f. 11.

Spintharus affinis id. *ibid.*, p. 190, pl. xxiv, f. 2.

S. f. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 398, pl. xxxvii, ff. 28, 29.

S. f. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 127, f. 302.

Hab.—U. S. A.: all States; Mexico: Omilteme; West Indies: St. Vincent; Guatemala, Panama, Peru.

Spintharus gracilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 244, pl. xx, f. 298.

Hab.—Brazil: Sta. Catharina.

Genus STEATODA Sundevall, 1833.

Typus, *S. bipunctata* (Linnæus).

Steatoda americana (F. Cambridge).

Steatodea americana F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 377, pl. xxxv, f. 12.

S. a. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 205.

Hab.—Mexico: Guerrero; Costa Rica.

Steatoda bipunctata (Linnæus).

Aranea bipunctata Linnæus, Syst. Nat., 10 ed., 1758, p. 260.

Aranea quadripunctata Fabricius, Syst. Entom., 1775, p. 434.

Aranea punctata De Geer, Mém., 1778, Vol. VII, p. 255, pl. xv, f. 1.

Thridion quadripunctatum Walckenaër, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 290.

“ “ Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist. 1846, Vol. XVII, p. 76.

Phrurolithus ornatus C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. VI, p. 114, pl. ccviii, f. 515.

Eucharis bipunctata id. *ibid.*, 1845, Vol. XII, pl. ccccxviii, f. 1027.

Theridion quadripunctatum Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 177, pl. xiii, f. 112.

Theridion quadripunctatum Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 4.

S. b. Simon, Arachn. de France, 1881, Vol. V, p. 153.

S. b. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 116, pl. vi, f. 76.

S. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 581.

Hab.—Canada; U. S. A.: Georgia; Guiana: Cayenne; Venezuela: Caracas; (Europe).

Steatoda borealis (Hentz).

Theridion boreale Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 274, pl. ix, f. 4. (Reprint.) Spiders U. S., p. 145, pl. xvi, f. 4.

S. b. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 19, pl. iv, f. 1.

S. b. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 119, pl. vi, f. 77.

S. b. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 119, ff. 276–279.

Hab.—U. S. A.: all States; Canada.

Steatoda brasiliانا Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 115, pl. v, f. 75.

S. b. id. *ibid.*, 1886, Vol. II, p. 238, pl. xx, f. 293.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro, Blumenau.

Steatoda distincta Thorell, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 485.

Hab.—U. S. A.: Colorado.

Steatoda fusca Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 407, pl. ii, f. 1.

Hab.—Canada: Rocky Mountains.

Steatoda grandis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p. 578.

Hab.—U. S. A.: N. Mex., Ariz., Cal.

Steatoda rubra Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 239, pl. xx, f. 294.

Hab.—Brazil: Sta. Catharina.

Genus STEMMOPS Cambridge, 1894.

Typus, *S. bicolor* Cambridge.

Stemmops bicolor Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 125, pl. xvii, f. 5.

Ataflo nugax id. *ibid.*, 1896, Vol. I, p. 178, pl. xxii, f. 7.

Metus reclusis id. *ibid.*, 1899, Vol. I, p. 293, pl. xxxviii, f. 8.

S. b. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 400.

S. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 989.

Hab.—Mexico: Tabasco.

Stemmops concolor Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 861.

S. c. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 989.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Genus *STYPOSI* Simon, 1894.

Typus, *S. flavescens* Simon.

Stypos s flavescens Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 592, f. 599.

Hab.—Venezuela: San Esteban.

Genus *SYNOTAXUS* Simon, 1894.

Typus, *S. turbinatus* Simon.

Synotaxus turbinatus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 131,

S. t. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 495, ff. 495–497.

Hab.—Venezuela.

Synotaxus uncatus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 131.

S. u. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 496.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Genus *TARSIPHANTES* Strand, 1905.

Typus, *T. latithorax* Strand.

Tarsiphantes latithorax Strand, Rep. Second Norw. Arctic Exped. Fram., 1905, p. 23.

Hab.—Greenland.

Genus *TEUTANA* Simon, 1881.

Typus, *T. triangulosa* (Walckenaer).

Teutana grossa (C. Koch).

Theridion grossum C. Koch, Die Arachniden, 1838, Vol. IV, p. 112, pl. cxl, f. 321.

Theridion nitidum Holmberg, Anal. Agr. R. Argentina, 1875, p. 13, No. 22.

Theridion domesticum id. *ibid.*, p. 18.

Steatoda pusulosa Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 579, pl. xiv, ff. 7, 8.

T. g. Simon, Arachn. de France, 1881, Vol. V, p. 164.

Teutana nitida Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 124, pl. vi, f. 79.

Teutana nitida id. *ibid.*, Brasil. Sp., 1891, p. 201.

T. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 578.

T. g. id., Act. Soc. Sc. Chili, 1896, Vol. VI, p. 65.

Teutana zonata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 306, pl. xxxv, ff. 7, 8. (Nec *Teutana zonata* Keyserling.)

T. g. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 374, pl. xxxv, f. 9, 10.

Hab.—Mexico, Guatemala, Costa Rica, West Indies, Brazil, Uruguay, Chile, Argentina, Is. Juan Fernandez, (Europe, Africa).

Teutana triangulosa (Walckenaer).

Aranea triangulosa Walckenaer, Faune Paris, 1802, Vol. II, p. 207.

Theridion triangulifer id., Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 324.

Theridion venutissimum C. Koch, Die Arachniden, 1838, Vol. iv, p. 114, f. 322.

Theridion serpentinum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 273, pl. ix, f. 2. (Reprint.) Spiders U. S., p. 144, pl. xvi, f. 2.

T. t. Simon, Arachn. de France, 1881, Vol. V, p. 163, pl. iii, f. 6.

Steatoda triangulosa Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 22.

T. t. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 122, pl. vi, f. 78.

T. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 581.

Steatoda triangulosa Emerton, Common Spiders, 1902, p. 121, f. 286.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., Md., D. C., Ill., Ka., Miss.; (Europe).

Genus THEONCE Simon, 1881.

Typus, *T. filiola* Simon.

Theonce americana Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 864.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Theonce stridula Crosby, Canad. Entomol., 1906, Vol. XXXVIII, p. 309, ff. 33–34.

Hab.— U. S. A.: Missouri.

Genus THERIDION Walckenaer, 1805.

Typus, *T. lineatum* (Clerck).

Theridion adpersum Perty, Delectus Animalium, 1833, p. 193, pl. xxxviii, f. 6.

Hab.— Brazil: Bahia.

Theridion agreste Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 540.

Hab.— Chile.

Theridion alacre Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 27, pl. i, f. 12.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Theridion albidum Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 84.

Hab.— U. S. A.: New York (Long Island).

Theridion albolineatum Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 533.

T. a. Simon, Act. Soc. Sc. Chili, 1896, Vol. VI, p. cv.

Hab.— Chile: Penaflores.

Theridion albomaculatum (Cambridge).

Chryso albomaculata Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1882, p. 429, pl. xxx, f. 6.

Chryso albomaculata Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 152, pl. vii, f. 94.

T. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 535.

Steatoda albomaculata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 385, pl. xxxvi, ff. 18, 19.

Hab.—U. S. A.: Ga., Fla., Ariz., Tex.; Mexico: Tabasco; Brazil: Pevas, Amazonas.

Theridion album Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 255, pl. xxxiv, f. 9.

Steatoda albula F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 387.

Hab.—Panama.

Theridion altiventer (Keyserling).

Achæa altiventer Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 108, pl. v, f. 70.

T. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 535.

Hab.—South America (locality not given).

Theridion ambiguum Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 532.

Hab.—Chile.

Theridion amputatum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 90, pl. iv, f. 58.

Hab.—U. S. A.: Florida.

Theridion anchoratum Holmberg, Anal. Agr. R. Argentina, 1875, Vol. IV, p. 13.

Hab.—Argentina.

Theridion ansatum Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 320.

Hab.—U. S. A.: Georgia.

Theridion antillanum Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1894, p. 522, f. 2.

T. a. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 534.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Theridion antoni Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 54, pl. ii, f. 31.

Hab.—U. S. A.: Texas.

Theridion armatum Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 539.

Hab.—Chile.

Theridion aspersum (F. Cambridge).

Steatoda aspersa F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 384, pl. xxxvi, f. 13.

Hab.—Guatemala.

Theridion atrilabra Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 319.

Hab.—U. S. A.: Carolina.

Theridion attritum Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 542.

Theridion minusculum id. *ibid.*, p. 542.

T. a. Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 91.

Hab.— Chile.

Theridion australe Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1899, Vol. IV, p. 191.

Hab.— U. S. A.: Louisiana.

Theridion bellulum Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 180, pl. vi, f. 125.

Hab.— Brazil: Neu Freiburg, Miracena.

Theridion bentificum Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 184, pl. vi, f. 129.

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul.

Theridion biolleyi Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 204, pl. vi, f. 26.

Hab.— Costa Rica.

Theridion blandum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 278, pl. ix, f. 20. (Reprint.) Spiders U. S., p. 150, pl. xvi, f. 20.

Theridion glaucescens Becker, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1879, Vol. XXII, p. 81, pl. i, f. 11.

Theridion glaucescens Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 55, pl. ii, f. 32.

T. b. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 19. (Synonymy very doubtful.)

Hab.— U. S. A.: Ala., Miss., N. Y.

Theridion brasilianum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 81, pl. iv, f. 50.

T. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 534.

Hab.— Brazil.

Theridion bucculentum Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 531.

Hab.— Chile.

Theridion californicum Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 344, pl. xxxix, f. 34.

Hab.— U. S. A.: California.

Theridion calycinatum Holmberg, Anal. Agr. R. Argentina, 1875, p. 14.

T. c. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 72, pl. iv, f. 44.

Hab.— Argentina: Buenos Aires; Colombia: Bogotá.

Theridion cambridgei nom. nov.

Achæa vittata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 130, pl. xvii, f. 11.

Thwaitesia vittata id. *ibid.*, 1896, Vol. I, p. 197.

Thwaitesia lepida id. *ibid.*, 1896, Vol. I, p. 197, pl. xxv, f. 5.

Theridion vittatum F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 391, pl. xxxvii, ff. 6, 7.

(*vittatum* preoccupied by Nicolet, *lepdatum* by Walckenaer.)

Hab.— Mexico: Vera Cruz, Tabasco; Guatemala, Panama.

Theridion caracasenum Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 143.

T. c. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 541, f. 557.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Theridion catenatum Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 289.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Theridion cavipalpus (*F. Cambridge*).

Steatoda cavipalpus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 382, pl. xxxvi, f. 6.

Hab.— Guatemala.

Theridion cidrelicola Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 139.

T. c. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 542, ff. 552, 553, 547.

Hab.— Venezuela.

Theridion cinctipes Banks, Canad. Entomol., 1898, Vol. XXX, p. 186.

Hab.— U. S. A.: Texas.

Theridion citrinum Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 57.

T. c. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 86, pl. iv, f. 54.

Hab.— Guiana: Uassa.

Theridion compressum (*Keyserling*).

Achæa compressa Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 107, pl. v, f. 69.

Theridion conspersum Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 535.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Theridion concinnum Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 535.

Hab.— Chile.

Theridion confraternum Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 236, pl. xiv, f. 11.

Steatoda confraterna F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 387.

Hab.— Mexico: Tepic.

Theridion crispulum Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 142.

T. c. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 541.

Hab.— Venezuela.

Theridion cruciatum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 275, pl. ix, f. 8. (Reprint.) Spiders U. S., p. 147, pl. xvi, f. 8.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Theridion decoloratum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 234, pl. xx, f. 289.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Theridion differens Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 9, pl. i, f. 1.

T. d. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 52, pl. ii, f. 30.

T. d. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 114, ff. 263-266.

T. d. id., Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 180, pl. i, f. 7.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada: Ottawa.

Theridion dilucidum Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 862.

Hab.— West Indies: St. Vincent:

Theridion dorsatum Banks, Canad. Entomol., 1897, Vol. XXIX, p. 195.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Theridion dromedarium (Keyserling.)

Achæa dromedaria Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 109, pl. v, f. 71.

T. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 535.

Hab.— Peru: Lechugal.

Theridion dubiosum Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 187, pl. vi, f. 133.

Hab.— Brazil: Neu Freiburg.

Theridion ecaudatum (Keyserling).

Faitidius ecaudatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 160, pl. vii, f. 99.

Hab.— Guiana: Uassa.

Theridion eigenmanni Banks (Ulrich, Contrib. subterr. Fauna Texas). Trans. Amer. Microsc. Soc., 1902, Vol. XXIII, p. 97. (This species was mentioned in 1900, but no description was given until 1902.)

Hab.— U. S. A.: Texas.

Theridion electum (Cambridge).

Phyllonethis electa Cambridge, ♂ (nec ♀), Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. I, p. 165, pl. xx, f. 3.

Phyllonethis trepida id. *ibid.*, p. 307.

T. e. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 390, pl. xxxvi, f. 27.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Theridion elegans (Taczanowski).

Argyrodes elegans Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 55, pl. v, f. 11.

Chryso elegans Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 151, pl. vii, f. 93.

Steatoda elegans F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 386.

Hab.— Guiana: Uassa; Guatemala.

Theridion ethicum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 44, pl. ii, f. 24.

T. e. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 540.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Theridion evexum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 65, pl. iii, f. 39.

Phyllonethis electa Cambridge, ♀ (nec ♂), *Biol. Centr. Amer.*, 1895, p. 165, pl. xx, f. 2.

T. e. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 389, pl. xxxvi, ff. 25, 26.

Hab.—Colombia; Mexico: Guerrero.

Theridion excavatum *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1902, Vol. II, p. 391, pl. xxxvii, f. 5.

Hab.—Guatemala.

Theridion eximium *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 45, pl. ii, f. 25.

Anelosimus socialis Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1891, Vol. LX, p. 11.

T. e. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 548.

T. e. id., *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 989.

Hab.—Colombia; Brazil: Parà, Bahia; Venezuela.

Theridion fastosum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 58, pl. iii, f. 8.

Hab.—Peru: Pacasmayo.

Theridion flavipes (*Cambridge*).

Coleosoma flavipes Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1895, Vol. I, p. 154, pl. xix, f. 12.

Coleosoma flavipes F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 408.

Hab.—Mexico: Tabasco; Guatemala.

Theridion flavonotatum *Becker*, *Ann. Soc. Entom. Belgique*, 1879, Vol. XXII, p. 79, pl. i, ff. 7–9.

T. f. Keyserling, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 61, pl. iii, f. 36.

T. f. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 540.

Hab.—U. S. A.: Miss., D. C.

Theridion florens *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1896, Vol. I, p. 205, pl. xxiv, f. 12.

Steatoda florens F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 382, pl. xxxvi, f. 5.

Hab.—Mexico: Tabasco; Costa Rica.

Theridion floridanum (*Banks*).

Coleosoma floridana Banks, *Canad. Entomol.*, 1900, Vol. XXXII, p. 98.

Hab.—U. S. A.: Florida.

Theridion foliaceum *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 538.

Hab.—Chile.

Theridion fordulum Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 203.

Hab.—Costa Rica.

Theridion fordum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 23, pl. i, f. 9.

T. f. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 236.

Steatoda forda F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 382, pl. xxxvi, f. 7.

Hab.—Brazil, Venezuela, Panama, Costa Rica, Guatemala, Mexico: Is. Santa Cruz; U. S. A.: Texas.

Theridion formosum (Clerck).

Araneus formosus Clerck, Aran. Svec., 1757, p. 56, pl. iii, f. vi.

Araneus lunatus id. *ibid.*, p. 52, pl. iii, f. vii.

Theridion sisyphum Walckenær, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 298.

“ “ Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1846, Vol. XVII, p. 75.

Theridion sisyphum id., Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 179, pl. xiii, f. 113.

T. f. Simon, Arachn. de France, 1881, Vol. V, p. 90.

T. f. Becker, Arachn. de Belgique, 1896, Vol. II, p. 95, pl. xxi, f. 1.

Hab.—Canada, (Europe).

Theridion foxi McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, pl. xxix, f. 1.

Hab.—U. S. A.

Theridion frondeum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 274, pl. ix, f. 7. (Reprint.) Spiders U. S., p. 146, pl. xvi, f. 7.

T. f. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 15, pl. iii, f. 1.

T. f. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 69, pl. iii, f. 42.

T. f. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1894, p. 521.

T. f. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 536, f. 549.

T. f. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 388.

T. f. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 116, f. 274.

Hab.—U. S. A.: Mass., Ill., Md., N. Y., N. J., Ind.; Mexico: Baja California; West Indies: St. Vincent.

Theridion fuegianum Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 90,

Hab.—Chile.

Theridion fueßslyi Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1894, p. 522, f. 3.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Theridion funerarium Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 537.

Hab.—Chile.

Theridion gibbithorax Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 144.

T. g. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 542, f. 556.

Hab.—Venezuela.

Theridion giganteum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 31, pl. i, f. 15.

Hab.— Peru: Maraynice.

Theridion globosum *Hentz*, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1850, Vol. VI, p. 278, pl. ix, f. 23. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 151, pl. xvi, f. 23.

T. g. Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1882, Vol. VI, p. 14, pl. ii, f. 3.

T. g. Keyserling, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 91, pl. iv, f. 59.

T. g. Emerton, *Common Spiders*, 1902, p. 113, f. 262.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., Ill., Fla.

Theridion gracile *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 32, pl. ii, f. 16.

T. g. Tullgren, *Bihang Svensk. Akad.*, 1902, Vol. XXVIII, p. 11, pl. i, f. 3.

T. g. Simon, *Ann. Soc. Entom. Belgique*, 1904, Vol. XLVIII, p. 90.

Hab.— Chile: Aysen Valley.

Theridion guadalupense (*Keyserling*).

Achæa guadalupensis *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 110, pl. v, f. 72.

T. g. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 535.

Hab.— Peru: Guadalupe.

Theridion gymnasticum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 43, pl. ii, f. 23.

T. g. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 540.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Theridion hæmorrhoidale *Bertkau*, *Verzeichn. d. Brasil. Ar.*, 1880, p. 78.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Theridion hispidum *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1898, Vol. I, p. 253, pl. xxxv, f. 5.

Theridion hirsutum id. *ibid.*, pl. xxxiv, f. 6.

Steatoda hispida *F. Cambridge*, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 386.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Theridion ignotum (*Keyserling*).

Achæa ignota *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 112, pl. v, f. 73.

T. i. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 535.

Hab.— Guiana: Cayenne; Brazil: Minas Geraes.

Theridion impegrum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 232, pl. xx, f. 286.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Theridion incisuratum *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. II, p. 307.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

- Theridion inconstans** Curtis, Entom. News Philadelphia, 1897, Vol. VIII, p. 91.
Hab.— U. S. A.: California.
- Theridion inornatum** Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1899, Vol. IV, p. 192.
Hab.— U. S. A.: La., Fla.
- Theridion insigne** (Cambridge).
Hubba insignis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. I, p. 231, pl. xxx, f. 4.
T. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 989.
Hab.— Guatemala.
- Theridion intentum** Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 278, pl. ix, f. 19. (Reprint.) Spiders U. S., p. 150, pl. xvi, f. 19. (Probably an *Argyrodes*.)
Hab.— U. S. A.: Alabama.
- Theridion interruptum** Banks, Canad. Entomol., 1908, Vol. XL, p. 205, f. 9.
Hab.— U. S. A.: Florida.
- Theridion intrepidum** Sørensen, Videns. Medd., 1898, p. 190.
T. i. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 441.
Hab.— Greenland.
- Theridion jucundum** Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 166, pl. xxi, f. 13.
Anelosimus jucundus F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 394, pl. xxxvii, ff. 14, 15.
Hab.— Mexico: Guerrero; Guatemala.
- Theridion kentuckyense** Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 78, pl. iv, f. 47.
T. k. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 30, pl. v, f. 43.
T. k. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 180, pl. i, f. 6.
Hab.— U. S. A.: Ky., Pa., N. Y., Ind., Conn., N. H., D. C.
- Theridion keyserlingi** *nom. nov.*
Chryso nigriceps Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 154, pl. vii, f. 95. (Nec *T. nigriceps* Keyserling, 1891.)
Hab.— Colombia: Bogotá.
- Theridion liliputanum** Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 538.
Hab.— Chile.
- Theridion limæense** Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 76, pl. iv, f. 46.
Hab.— Peru: Amable Maria, Soriano, Montana di Naucho.
- Theridion lineatum** (Clerck).
Araneus lineatus Clerck, Aran. Svec., 1757, p. 60, pl. iii, f. X.
T. l. Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 176, pl. xiii, f. 111.

T. l. Simon, *Arachn. de France*, 1881, Vol. V, p. 62.

T. l. Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1882, Vol. VI, p. 16, pl. iii, f. 2.

T. l. Becker, *Arachn. de Belgique*, 1896, Vol. II, p. 82, pl. xvii, f. 1.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts; (Europe).

Theridion lobifrons *Simon*, *Ann. Soc. Entom. France*, 1895, Vol. LXIV, p. 143.

T. l. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 542, f. 558.

Hab.— Venezuela.

Theridion longipes *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1884, Vol. I, p. 66, pl. iii, f. 40.

Hab.— Colombia: Bogotà.

Theridion longistylum (*F. Cambridge*).

Steatoda longistylum *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1902, Vol. II, p. 386, pl. xxxvi, f. 23.

Hab.— Panama.

Theridion lundebecki *Sørensen*, *Videns. Medd.*, 1898, p. 191.

T. l. Strand, *Fauna Arctica*, 1906, Vol. IV, p. 441.

Hab.— Greenland.

Theridion lyricum *Walckenaer*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. II, p. 288.

Theridion lyra *Hentz*, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1850, Vol. VI, p. 279, pl. ix, f. 21. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 150, pl. xvi, f. 21.

Theridion lyra *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1884, Vol. I, p. 50, pl. ii, f. 28.

Theridion lyra *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 537.

Theridion floridense *Banks*, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1904, p. 125.

Hab.— U. S. A.: Ala., Ga., Fla.

Theridion maculosum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1884, Vol. I, p. 30, pl. i, f. 14.

Hab.— Venezuela.

Theridion magnificum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1884, Vol. I, p. 47, pl. ii, f. 26.

T. m. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 540.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Theridion maximum (*Keyserling*).

Achæa maxima *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 198, pl. vii, f. 198.

T. m. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 535.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Theridion michælseni *Simon*, *Hamburg. Magalh. Sammelreise*, 1902, p. 14.

T. m. id., *Ann. Soc. Entom. France*, 1903, Vol. LXXII, p. 310.

Hab.— Terra Del Fuego.

Theridion migrans Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 18, pl. i, f. 6.

Hab.— Peru, Brazil.

Theridion minutissimum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 34, pl. ii, f. 17.

Hab.— Peru: Montana di Naucho.

Theridion mirabile Holmberg, Anal. Agr. R. Argentina, 1875, Vol. IV, p. 11.

Hab.— Argentina.

Theridion mirabile Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 39, pl. ii, f. 20.

T. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 537.

Hab.— Peru: Pathaypampa.

Theridion mixtum Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 206, pl. xxiv, f. 11.

Steatoda mixta F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 383, pl. xxxvi, f. 8.

T. m. Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV.

Hab.— Mexico: Vera Cruz, Tabasco; Guatemala; Costa Rica; Galapagos Is.

Theridion montanum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 10, pl. i, f. 3.

Hab.— U. S. A.: N. H. (White Mountains).

Theridion morulum Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 254, pl. xxxv, f. 6.

Steatoda morula F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 384, pl. xxxvi, f. 14.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Theridion munifex Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 203, pl. xxiv, f. 8.

Steatoda munifex F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 385, pl. xxxvi, f. 17.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Theridion murarium Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 11, pl. i, f. 5.

T. m. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 17, pl. i, f. 5.

T. m. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 115, ff. 267-269.

Hab.— U. S. A.: Mass., Ill., Colo., Ariz., Conn., R. I., N. Y., Ind.

Theridion neomexicanum Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p. 577.

Hab.— U. S. A.: New Mexico.

Theridion nicoleti Marx.

Theridion liliputanum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 88, pl. iv, f. 56. (Nec *T. liliputanum* Nicolet, 1849.)

T. n. Marx, Catalogue, 1889, p. 520.

Hab.— U. S. A.: D. C.

Theridion nigrescens *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, *Theridiidæ*, 1884. Vol. I, p. 42, pl. ii, f. 22.

T. n. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 540.

Hab.—Brazil: Minas Geras. •

Theridion nigriceps *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, *Brasil. Sp.*, 1891, p. 188, pl. vi, f. 134.

Hab.—Brazil: Sao Paulo.

Theridion nigroannulatum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, *Theridiidæ*, 1884, Vol. I, p. 74, pl. iv, f. 45.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Theridion nigrosternum (*Keyserling*).

Chryso nigrosternum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, *Brasil. Sp.*, 1891, p. 206, pl. vii, f. 148.

Hab.—Brazil: Taquara.

Theridion nigrovittatum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, *Theridiidæ*, 1884, Vol. I, p. 26, pl. i, f. 11.

Hab.—Peru: Lechugal.

Theridion niveum *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1898, Vol. I, p. 255, pl. xxxiv, f. 11.

T. n. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 390, pl. xxxvii, ff. 1, 2.

Hab.—Mexico: Tabasco; Panama.

Theridion notabile *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, *Brasil. Sp.*, 1891, p. 189, pl. vi, f. 135.

Hab.—Brazil: Serra Vermella.

Theridion oblivium *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1896, Vol. I, p. 207, pl. xxiv, f. 13.

Steatoda oblivia F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 383, pl. xxxvi, f. 9.

Hab.—Costa Rica.

Theridion obnubilum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, *Brasil. Sp.*, 1891, p. 187, pl. vi, f. 132.

Hab.—Brazil: Serra Vermella.

Theridion ocellatum *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 532.

Hab.—Chile.

Theridion onustum *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 534.

Hab.—Chile.

Theridion opimum *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 534.

Hab.—Chile.

Theridion ornatum *Walckenaer*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. II, p. 330.

Hab.—U. S. A.: Georgia.

Theridion oryx Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 313.

Hab.— U. S. A.: Carolina.

Theridion oscitabundum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 275, pl. ix, f. 9. (Reprint.) Spiders U. S., p. 147, pl. xvi, f. 9.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Theridion pallidum Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 321.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Theridion pallipes Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 191, pl. vi, f. 138.

Hab.— Brazil: Serra Vermella.

Theridion partitum Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 323.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Theridion parvum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 83, pl. iv, f. 52.

Hab.— Peru: Tambillo.

Theridion pascagoulense Becker, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1879, Vol. XXII, p. 80, pl. i, f. 10.

T. p. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 22, pl. i, f. 8.

Hab.— U. S. A.: Mississippi (Pascagoula).

Theridion passivum Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 195, pl. vii, f. 141.

Hab.— Brazil: Fazenda Calvario.

Theridion perniciosum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 233, pl. xx, f. 288.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Theridion perplexum (Keyserling).

Chryso perplexa Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 242, pl. xx, f. 296.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Theridion pertense Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 283, pl. ix, f. 6. (Reprint.) Spiders U. S., p. 155, pl. xvi, f. 6.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Theridion petrense Sørensen, Videns. Medd., 1898, p. 188.

T. p. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. iv, p. 441.

Hab.— Greenland.

Theridion picadoi Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 204.

Hab.— Costa Rica.

Theridion pictipes *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 64, pl. iii, f. 38.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Theridion pictulum *Banks*, *Canad. Entomol.*, 1908, Vol. XL, p. 205.

Hab.— U. S. A.: California.

Theridion pigrum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 232, pl. xx, f. 287.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Theridion pingue *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 235, pl. xx, f. 290.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Theridion placens *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 71, pl. iii, f. 43.

T. p. *Banks*, *Proc. California Acad. Sc.*, 3 ser., 1904, Vol. III, p. 343.

Hab.— U. S. A.: Washington State, California.

Theridion porteri *Banks*, *Rep. Indiana Geol. Survey*, 1896, Vol. XXI, p. 203.

Hab.— U. S. A.: Indiana (Porter's and Truett's caves).

Theridion pulchrum (*Keyserling*).

Achæa pulchra *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, *Brasil. Sp.*, 1891, p. 200, pl. vii, f. 144.

T. p. *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 535.

Hab.— Brazil: Alto da Serra di Novo Friburgo.

Theridion punctisparsum *Emerton*, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1882, Vol. VI, p. 12, pl. i, f. 6.

T. p. *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 14, pl. i, f. 3.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., D. C., Va., Colo., Fla.

Theridion purpureum *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 529.

Hab.— Chile.

Theridion purum *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1894, Vol. I, p. 131, pl. xvii, f. 6.

Steatoda pura *F. Cambridge*, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 383, pl. xxxvi, f. 10.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Theridion pusillum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 87, pl. iv, f. 55.

Hab.— Guiana: Uassa.

Theridion quadripartitum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, *Brasil. Sp.*, 1891, p. 182, pl. vi, f. 127.

Hab.— Brazil: Sao Paulo.

Theridion querulum *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 186, pl. vi, f. 131.

Hab.—Brazil: Rio Grande do Sul.

Theridion rarum *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 237, pl. xx, f. 291.

Hab.—Brazil: Sta. Catharina.

Theridion recurvatum *Tullgren*, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 189.

Hab.—Patagonia.

Theridion roseum *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 527, pl. v, f. 14.

Hab.—Chile.

Theridion rostratum *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 204, pl. xxiv, f. 10.

Steatoda rostrata F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 384.

Hab.—Mexico: Tabasco; Guatemala; Costa Rica.

Theridion rotundatum *nom. nov.*

Theridion rotundum Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 254, pl. xxxiv, f. 7.

Steatoda compressa F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 383, pl. xxxvi, f. 12. (*Rotundum* preoccupied by Keyserling, 1891, *compressum* by Keyserling, 1884).

Hab.—Mexico: Patzcuaro; Costa Rica.

Theridion rotundum *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 191, pl. vi, f. 137.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Theridion rubellum *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 63, pl. iii, f. 37.

T. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 540.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Theridion rubicundum (*F. Cambridge*).

Steatoda rubicunda F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 386, pl. xxxvi, f. 21.

Hab.—Panama.

Theridion rubicundum *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 530. (Genus uncertain, description insufficient.)

Hab.—Chile.

Theridion rubiginosum *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 80, pl. iv, f. 49.

Hab.—Brazil: Parana.

Theridion rubrolineatum Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 58.

Hab.— Guiana: Cayenne, Uassa.

Theridion rubrovittatum (Keyserling).

Faitidius rubrovittatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 159, pl. vii, f. 98.

Hab.— America (locality not given).

Theridion rufipes Lucas, Explor. Algérie, 1847, p. 263, pl. xvi, f. 5.

Theridion borbonicum Vinson, Aran. Réunion & Madag., 1864, p. 283, pl. xiv, f. 6.

Theridion luteipes Cambridge, Journ. Linn. Soc. London, 1870, Vol. X, p. 382, pl. xii, ff. 46–51.

Theridion albonotatum Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 56.

Theridion bajulans L. Koch, Ægypt. & Abyss. Ar., 1875, p. 21, pl. ii, ff. 4, 5.

Theridion flavoaurantiacum Simon, CR. Soc. Entom. Belgique, 1880.

Theridion longipes van Hasselt, Midd. Sumatra Ar., 1882, p. 33.

Theridion albonotatum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 15, pl. i, f. 4.

T. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 548.

T. r. id., Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 862.

T. r. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 236.

T. r. id., Trans. Connecticut Acad. Sc., 1902, Vol. XI, p. 272.

Steatoda rufipes F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 384, pl. xxxvi, ff. 15, 16.

Hab.— Cosmopolitan tropical species, Bermuda.

Theridion rupicola Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 14, pl. ii, f. 2.

T. r. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 236.

T. r. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 113, f. 261.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., Me., N. H.; Mexico: Baja California.

Theridion sexmaculatum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 82, pl. iv, f. 51.

T. s. id. *ibid.*, 1886, Vol. II, p. 238, pl. xx, f. 292.

T. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 534.

Steatoda sexmaculata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 386, pl. xxxvi, f. 22.

Hab.— Brazil: Amazonas, Sta. Catharina; Guatemala.

Theridion sexpunctatum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 12, pl. ii, f. 5.

Theridion marxi Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 68, pl. iii, f. 41.

Theridion marxi id. *ibid.*, 1886, Vol. II, p. 231, pl. xx, f. 285.

T. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 537.

T. s. Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 478.

Hab.— U. S. A.: N. H. (Mt. Washington), Cal., Alaska; Canada.

Theridion signatum (Keyserling).

Achæa signata Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 199, pl. vii, f. 143.

T. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 535.

Hab.— Brazil: Alto da Serra do Novo Friburgo.

Theridion silvestre Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 531.

Hab.— Chile.

Theridion spinatum Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 189, pl. i, f. 2.

Hab.— Terra del Fuego; Patagonia.

Theridion spinipes Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 540.

Theridion levipes id. ibid., 1849, Vol. III, p. 92.

T. s. Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 92.

Hab.— Chile.

Theridion spirale Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 10, pl. i, f. 2.

T. s. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 56, pl. iii, f. 33.

Steatoda spiralis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 384.

T. s. Tullgren, Bihang Svensk. Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 13.

T. s. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 116, ff. 270–273.

Hab.— U. S. A.: all States; Mexico; Venezuela; Chile: Ayshen Valley.

Theridion splendidum (Banks).

Chryso splendida Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 237, pl. xiv, f. 13.

T. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 391,

Hab.— Mexico: Tepic.

Theridion striatum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 95, pl. v, f. 62.

T. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 537.

Hab.— Brazil.

Theridion struthio Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 142.

T. s. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 542, f. 555.

Hab.— Venezuela.

Theridion studiosum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 275, pl. ix, f. 5. (Reprint.) Spiders U. S., p. 145, pl. xvi, f. 5.

Theridion fasciatum Holmberg, Anal. Agr. R. Argentina, 1876, p. 12.

Theridion sordidum id. ibid., p. 12.

T. s. Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1884, Vol. I, p. 20, pl. i, f. 7.

T. s. Simon, *Proc. Zool. Soc. London*, 1894, p. 521.

T. s. id. *ibid.*, 1897, p. 862.

Anelosimus studiosus F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1902, Vol. II, p. 395, pl. xxxvii, ff. 16, 17.

Hab.—Tropical and subtropical North and South America. U. S. A.: Miss., Ga., Fla., Cal.; Bermuda.

Theridion stylifrons *Simon*, *Proc. Zool. Soc. London*, 1894, p. 523, f. 4.

T. s. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 542, f. 554.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Theridion styligerum *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1902, Vol. II, p. 389, pl. xxxvi, f. 24.

Hab.—Guatemala.

Theridion subtundum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Brasil.*, Sp. 1891, p. 183, pl. vi, f. 128.

Hab.—Brazil: Serra Vermella.

Theridion subterraneum *Banks*, *Canad. Entomol.*, 1898, Vol. XXX, p. 186.

Hab.—U. S. A.: D. C.

Theridion sulcatum (*Keyserling*).

Helvibis sulcata *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1884, Vol. I, p. 175, pl. viii, f. 106.

Chrysso sulcata id. *ibid.*, 1886, Vol. II, p. 243.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Theridion superbum *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 535.

Hab.—Chile.

Theridion tæniatum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1884, p. 12, pl. i, f. 2.

Steatoda tæniata *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1902, Vol. II, p. 382, pl. xxxvi, ff. 3, 4.

Hab.—Venezuela, Panama, Costa Rica; Mexico: Tabasco.

Theridion tepidariorum *C. Koch*, *Die Arachniden*, 1841, Vol. VIII, p. 75, ff. 647, 648.

Theridion sisyphoides *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1842, Vol. II, p. 321.

Theridion vulgare *Hentz*, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1850, Vol. VI, p. 271, pl. ix, f. 1. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 142, pl. xvi, f. 1.

T. t. *Simon*, *Arachn. de France*, 1881, Vol. V, p. 93.

T. t. *Emerton*, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1882, Vol. VI, p. 13, pl. ii, f. 1.

Theridion tepidatorium *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1884, Vol. I, p. 9, pl. i, f. 1.

T. t. *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 548, f. 545.

T. t. *Emerton*, *Common Spiders*, 1902, p. 111, ff. 258–260.

Steatoda tepidariorum F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 382, pl. xxxvi, ff. 1, 2.

Hab.—Cosmopolitan species of all latitudes.

Theridion tessellatum *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 48, pl. ii, f. 27.

T. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 538.

Hab.—Peru, Venezuela, Brazil.

Theridion texanum *Banks*.

Theridion elevatum Banks, Canad. Entomol., 1897, Vol. XXIX, p. 195.

Steatoda elevata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 387.

T. t. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 20. (*Elevatum* preoccupied by Thorell in 1881.)

Hab.—U. S. A: Texas; Mexico: Tepic.

Theridion thorelli (*Cambridge*).

Phyllonethis thorelli Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 132, pl. xviii, ff. 1, 5.

Theridion adjacens id. *ibid.*, 1896, Vol. I, p. 166, pl. xx, f. 1.

T. t. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 390, pl. xxxvi, ff. 28, 29.

Hab.—Mexico: Guerrero; Costa Rica.

Theridion tinctorium *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 185, pl. vi, f. 130.

Hab.—Brazil: Rio Grande do Sul.

Theridion torosum *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 32, pl. ii, f. 18.

Hab.—Peru; Montana di Naucho.

Theridion transgressum *nom. nov.*

Theridion transversum Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 256, pl. xxxv, f. 3.

Steadota transversa F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 383, pl. xxxvi, f. 11. (*Transversum* preoccupied by Nicolet in 1849.)

Hab.—Mexico: F. D.

Theridion transversum *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 529.

T. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 540.

Hab.—Chile.

Theridion trepidum *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 256, pl. xxxiv, f. 10.

Phyllonethis trepida id. *ibid.*, 1902, Vol. I, p. 307.

T. t. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 391, pl. xxxvii; f. 4.

Hab.—Mexico: Guerrero; Guatemala.

Theridion triguttatum *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 190, pl. vi, f. 136.

Hab.—Brazil: many localities.

Theridion typicum Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 539.

Hab.— Chile.

Theridion uber Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 151, pl. ii, f. 29.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Theridion umbrosum Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 533.

Hab.— Chile.

Theridion unanimum Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 181, pl. vi, f. 126.

Hab.— Brazil: Neu Freiburg, Serra Vermella.

Theridion uncatum F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 390, pl. xxxvii, f. 3.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Theridion undatum (Keyserling).

Achaea undata Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 105, pl. v, f. 68.

T. u. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 535.

Hab.— Brazil: Amazonas, Rio de Janeiro, Sta. Catharina.

Theridion unimaculatum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 15, pl. ii, f. 4.

T. u. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 40, pl. ii, f. 21.

T. u. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 118, f. 275.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., N. J., Pa., D. C., Fla.

Theridion utibile Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 28, pl. i, f. 13.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Theridion variipes Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 93, pl. iv, f. 61.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Theridion ventrosum Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 536.

Hab.— Chile.

Theridion vexabile (Keyserling).

Chryso vexabilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 155, pl. vii, f. 96.

Hab.— Colombia.

Theridion virgulatum Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 537.

Hab.— Chile.

Theridion viride Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 536.

Hab.— Chile.

Theridion vittatum Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 537.

Hab.— Chile.

Theridion vituperabile *nom. nov.*

Coleosoma blandum Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1882, p. 427, pl. xxix, f. 3.

Coleosoma blandum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 212, pl. X, f. 127.

Theridion blandum Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 532, ff. 540, 541.

“ “ id., Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 862. (Nec *Theridion blandum* Hentz, 1850.)

Hab.— Cosmopolitan tropical species; U. S. A.: Florida.

Theridion vividum Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 192, pl. vii, f. 139.

Hab.— Brazil: Espirito Santo.

Theridion vivum Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 293, pl. xxxiv, f. 8.

Steatoda viva F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 385.

Hab.— Costa Rica.

Theridion volatile Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 60, pl. iii, f. 35.

T. v. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 219.

Hab.— Venezuela; West Indies: Porto Rico; U. S. A.: Florida.

Theridion volubile Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 37, pl. ii, f. 19.

T. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 539.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Theridion volutum (*F. Cambridge*).

Steatoda voluta F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 386, pl. xxxvi, f. 20.

Hab.— Guatemala.

Theridion zelotypum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 11, pl. i, f. 4.

T. z. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 25, pl. i, f. 10.

T. z. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 180, pl. i, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Mass., Me., Mich.

Theridion zonarium Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 79, pl. iv, f. 48.

Hab.— Peru: Guadalupe.

GENUS *THERIDIONEXUS* Petrunkévitch, 1910.

Typus, *T. cavernicolus* Petrunkévitch.

Theridionexus cavernicolus Petrunkévitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 209, pl. xxi, ff. 6, 7, pl. xxii, ff. 30-34, 37.

Hab.— West Indies: Jamaica (Peru Cave).

GENUS *THERIDULA* Emerton, 1882.

Typus, *T. opulenta* (Walckenaer).

Theridula faceta (Cambridge).

Theridion facetum Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 143, pl. XVI, f. 14.

T. f. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 393, pl. xxxvii, f. 9, 10.

Hab.— Mexico: Orizaba; Guatemala.

Theridula multiguttata Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 258, pl. xxi, f. 306.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Theridula nigrovittata (Cambridge).

Mesopneustes nigrovittata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 126, pl. xvii, ff. 3, 4.

T. n. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 392, pl. xxxvii, f. 8.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Theridula opulenta (Walckenaer).

Theridion opulentum Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 322.

Theridion sphaerulum Hentz, Jour. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 279, pl. ix, f. 22. (Reprint.) Spiders U. S., p. 151, pl. xvi, f. 22.

Theridion gonygaster Simon, Aran. Nouv. 2-e mém. Liège, 1873.

Chryssio niveopicta Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1882, p. 763.

Theridula sphaerula Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 25, pl. v, f. 3.

Theridion ventillans Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 84, pl. iv, f. 53.

Theridula sphaerula, *id. ibid.*, 1886, Vol. II, p. 33, pl. xi, f. 152.

Theridula triangularis *id. ibid.*, p. 30, pl. xi, f. 149.

Theridula quinqueguttata *id. ibid.*, p. 31, pl. xi, f. 150.

Theridula quadripunctata *id. ibid.*, p. 32, pl. xi, f. 151.

T. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 545.

Theridula tricornis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 208, pl. xxv, f. 1.

T. o. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 393, pl. xxxvii, f. 11.

Theridula sphaerula Emerton, Common Spiders, 1902, p. 128, f. 304.

Hab.— Cosmopolitan species of all latitudes. (Found from Is. Anticosti and Canada all the way to Peru.)

Genus THWAITESIA Cambridge, 1881.

Typus, *T. margaritifera* Cambridge.

Thwaitesia adamantifera Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 164, pl. vii, f. 101.

Hab.— Peru, Brazil.

Thwaitesia affinis Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1882, p. 431, pl. xxxi, f. 8A.

T. a. id., Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 196, pl. xxv, ff. 2, 3.

T. a. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 396, pl. xxxvii, ff. 18, 19.

Hab.— Brazil: Amazonas; Panama.

Thwaitesia splendida Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 166, pl. vii, f. 102.

Hab.— Colombia.

Thwaitesia simoni (Keyserling).

Hilbolda simoni Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 157, pl. vii, f. 97.

T. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 519.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Genus THYMOITES Keyserling, 1884.

Typus, *T. crassipes* Keyserling.

Thymoites bituberculatus (Keyserling).

Theridion bituberculatum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 92, pl. iv, f. 60.

T. b. id. ibid., Brasil. Sp., 1891, p. 197.

T. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 564.

Hab.— Brazil: Pebas, Amazonas.

Thymoites crassipes Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 162, pl. vii, f. 100.

T. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 564.

Hab.— Peru: Pumamarca.

Thymoites immundus (Keyserling).

Theridion immundum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 89, pl. iv, f. 57.

T. i. id. ibid., Brasil. Sp., 1891, p. 197.

T. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 568.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus TRITHENA Simon, 1867.

Typus, *T. tricuspidata* (Blackwall).

Trithena biocellata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 323, pl. vii, f. 4.

Hab.—Brazil: Minas Geras.

Trithena cribrata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 323, pl. vii, f. 5.

T. c. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 555.

Hab.—Paraguay.

Trithena flavolimbata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 322, pl. vii, f. 3.

T. f. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 555, f. 569.

Hab.—Ecuador: Loja.

Trithena (?) scutellata (Taczanowski).

Tricantha scutellata Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 122, pl. i, f. 35.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Trithena tricuspidata (Blackwall).

Plectana tricuspidata Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1863, Vol. XI, p. 38.

Tricantha tricornis Simon, Hist. Nat. Ar., 1 ed., 1864, p. 293, f. 136.

Trithena inuncans id., Revue et Magaz. Zool., 1867, p. 9.

Phoroncidia tricuspidata Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 24, pl. xi, f. 146.

T. t. Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, pl. vii, f. 2.

T. t. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 561.

Tricantha tricornis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 540, pl. li, f. 26.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Genus ULESANIS L. Koch, 1872.

Typus *U. chelys* L. Koch.

Ulesanis americana Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 28, pl. vi, f. 1.

U. a. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 17, pl. xi, f. 142.

U. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 557.

Hab.—U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., Ga., D. C., Fla.

Ulesanis flavomaculata (Keyserling).

Heribertus flavomaculatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 223, pl. ix, f. 164.

Hab.—Brazil: Serra Vermella.

Ulesanis rubromaculata (Keyserling).

Heribertus rubromaculatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 28, pl. xi, f. 148.

U. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 554.

Hab.—Brazil.

Ulesanis scutula (Nicolet).

Gasteracantha scutula Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 478, pl. v, f. 6.

Gasteracantha violaceata id. *ibid.*, p. 479.

Gasteracantha porcellanæ id. *ibid.*, p. 480.

Gasteracantha maculata id. *ibid.*, p. 480.

Gasteracantha venusta id. *ibid.*, p. 480.

Gasteracantha ventrosa id. *ibid.*, p. 481.

U. s. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 18, pl. xi, f. 143.

U. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 556.

U. s. Tullgren, Bihang Svensk. Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 16, pl. i, f. 5.

Hab.—Chile.

Genus **UMFILA** Keyserling, 1886.

Typus, *U. granulata* Keyserling.

Umfila granulata Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 257, pl. xx, f. 305.

U. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 991.

Hab.—Brazil: Sta. Catharina.

Genus **WAMBA** Cambridge, 1896.

Typus, *W. congener* Cambridge.

Wamba congener Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 191, pl. xxiv, f. 1.

W. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 375, pl. xxxv, f. 11.

Hab.—Guatemala.

Genus **WIBRADA** Keyserling, 1886.

Typus, *W. longiceps* Keyserling.

Wibrada longiceps Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 22, pl. xi, f. 145.

W. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 560, f. 570.

Hab.—Peru, Brazil.

Genus *WIRADA* Keyserling, 1886.

Typus, *W. punctata* Keyserling.

Wirada punctata Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 26, pl. xi, f. 147.

W. p. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 585.

Hab.— Peru: Montana di Naucho.

Wirada rugithorax Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1895, Vol. LXIV, p. 148.

Hab.— Venezuela.

Wirada towarensis Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1895, Vol. LXIV, p. 148.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.

27. Fam. LINYPHIIDÆ.

Genus *ACARTAUCHENIUS* Simon, 1884.

Typus, *A. scurrilis* Cambridge.

Acartauchenius columbiensis Crosby, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1905, p. 306, pl. xxviii, f. 11, pl. xxix, f. 9.

Hab.— U. S. A.: D. C.

Acartauchenius insanus Banks, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 242, pl. xiv, f. 12.

Hab.— Mexico.

Acartauchenius texanus Banks, *Proc. Entom. Soc. Washington*, 1899, Vol. IV, p. 192.

A. t. Crosby, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1905, p. 306.

Hab.— U. S. A.: Texas, Louisiana.

Genus *ANTHROBIA* Tellkamp, 1844.

Typus, *A. mammothia* Tellkampf.

Anthrobia mammothia Tellkampf, *Wiegemann's Arch. f. Naturg.*, 1844, p. 318, pl. viii, ff. 13–17.

A. m. Emerton, *American Naturalist*, 1882, p. 280, pl. i, ff. 1–6.

A. m. Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 122, pl. xv, f. 203.

A. m. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 702.

Hab.— U. S. A.: Kentucky (Mammoth Cave).

Genus *ARÆONCUS* Simon, 1884.

Typus, *A. humilus* Blackwall.

Aræoncus ruderalis Sørensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 210.

A. r. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 442.

Hab.—Greenland.

Genus *BATHYPHANTES* Menge, 1866.

Typus, *B. nigrinus* (Westring).

Bathyphantes albiventris (Banks).

Diplostyla albiventris Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 43, pl. v, f. 31.

Hab.—U. S. A.: New York.

Bathyphantes alpinus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 70, pl. xxii, f. 4.

Linyphia alpina Marx, Catalogue, 1889, p. 527.

Hab.—U. S. A.: N. H. (Mt. Washington), N. Y.

Bathyphantes angulatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 71, pl. xxii, f. 5.

B. a. Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 88.

Hab.—U. S. A.: Conn., N. Y., D. C.

Bathyphantes arcticus (Keyserling).

Linyphia arctica Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 85, pl. xiv, f. 179.

B. a. Banks, Arachn. Fur-Seal Invest., 1897, p. 347.

B. a. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 451.

Hab.—Alaska; Copper Is.; U. S. A.: Washington State.

Bathyphantes argenteomaculatus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 45.

Hab.—U. S. A.: New York.

Bathyphantes banksi *nom. nov.*

Diplostyla pallida Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 43, pl. ii, f. 29. (Preoccupied by *B. pallidus* Banks, 1892.)

Hab.—U. S. A.: New York.

Bathyphantes bihamatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 72, pl. xxiii, f. 4.

Linyphia bihamata Marx, Catalogue, 1889, p. 327.

Hab.—U. S. A.: N. H. (Mt. Washington).

Bathyphantes calcaratus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 197, pl. iv, f. 13.

Hab.— U. S. A.: Me., N. H.

Bathyphantes canadensis (Emerton).

Diplostyla canadensis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 66, pl. xxi, f. 1.

Hab.— Canada: Montreal.

Bathyphantes complicatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 72, pl. xxiv, f. 8.

B. c. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 45, pl. iv, f. 26.

Hab.— U. S. A.: N. H. (Mt. Washington), N. Y.

Bathyphantes concolor (Reuss).

Linyphia concolor Reuss, Zool. Miscel., 1834, p. 261, pl. xviii, f. 3.

Theridion filipes Blackwall, London & Edinb. Phil. Mag., 1836, Vol. VIII, p. 484.

Theridion filipes id., Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 206, pl. xvi, f. 136.

Linyphia filipes Thorell, Recens. Crit., 1856, p. 108.

Stylophora concolor Menge, Preuss. Spinnen, 1866, Vol. I, p. 128, pl. xxiv, f. 51.

Micryphantes grandimanus Ohlert, Aran. Prov. Preuss., 1867, p. 77.

Diplostyla concolor Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 66, pl. xx, f. 3.

Linyphia concolor Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 82, pl. xiii, f. 177.

B. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 687, f. 776.

Linyphia concolor Emerton, Common Spiders, 1902, p. 147, ff. 351-353.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., D. C.; Canada; (Europe).

Bathyphantes decoratus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 44, pl. ii, f. 41.

Hab.— U. S. A.: New York.

Bathyphantes fissidens Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 23.

Hab.— Terra del Fuego.

Bathyphantes floridanus Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 68.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Bathyphantes formica Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 71, pl. xxii, f. 7.

Erigone formica Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 185, pl. xvii, f. 245.

B. f. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 45.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.; Alaska; Mexico: Baja California.

Bathyphantes hermani Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 212, pl. i, f. 13.

Hab.— Patagonia.

- Bathyphantes inornatus** Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 46, pl. v, f. 66.
Hab.— U. S. A.: New York.
- Bathyphantes lennoxensis** Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 23.
Hab.— Terra del Fuego.
- Bathyphantes maculatus** Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1900, p. 533.
Hab.— U. S. A.: Alabama.
- Bathyphantes micaria** Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 71, pl. xxii, f. 6.
B. m. Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 88.
Hab.— U. S. A.: Conn., N. Y., D. C., Ga., Fla.
- Bathyphantes nigrinus** (Westring).
Linyphia nigrina Westring, Aran. Svec., 1861, p. 132.
Linyphia pulla Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 234, pl. xvi, f. 156.
Bathyphantes terricolus Menge, Preuss. Spinnen, 1866, Vol. I, p. 112, pl. xix, f. 38.
Diplostyla nigrina Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 65, pl. xx, f. 2.
B. n. Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 339, ff. 110–112.
B. n. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 704.
Linyphia nigrina Emerton, Common Spiders, 1902, p. 147, ff. 354–358.
Hab.— U. S. A.: N. H., Mass., R. I., N. Y., N. J.; Labrador; (Europe).
- Bathyphantes pacificus** Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1905, Vol. VII, p. 98, pl. ii, ff. 2, 3, 16.
Hab.— U. S. A.: Washington State.
- Bathyphantes pallescens** Banks.
Bathyphantes pallidus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 45, pl. v, f. 42. (Nec *B. pallidus* Banks, *ibid.*, p. 43.)
B. p. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 34.
Hab.— U. S. A.: New York.
- Bathyphantes pallidus** Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 43. (Nec *B. pallidus* *id. ibid.*, p. 45.)
Hab.— U. S. A.: New York.
- Bathyphantes pallidulus** Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 346, pl. xl, f. 45.
Hab.— U. S. A.: California.
- Bathyphantes parvus** Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 68.
Hab.— U. S. A.: D. C.
- Bathyphantes patagonicus** Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 211, pl. i, f. 12.
Hab.— Terra del Fuego.

Bathyphantes pogonias *Kulczynski.*

?

B. p. Banks, *Arachnida, Report Fur-Seal Invest., 1896-97, Pt. IV, Appendix C, p. 347.*

Hab.— Bering Is.

Bathyphantes sabulosus (*Keyserling*).

Linyphia sabulosa Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 70, pl. xiii, f. 170.*

B. s. Banks, *Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 45.*

Hab.— U. S. A.: Utah, N. Y.

Bathyphantes sanus *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 262, pl. xxxix, f. 4.* (Probably a *Sthelota* according to Simon, *H. N. A., II, p. 996.*)

Hab.— Guatemala.

Bathyphantes subalpinus *Emerton*, *Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 70, pl. xxii, f. 3.*

Linyphia subalpina Marx, *Catalogue, 1889, p. 528.*

Hab.— U. S. A.: N. H. (Mt. Washington), N. Y.

Bathyphantes tragicus *Banks*, *Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 245, pl. xiv, f. 17.*

Hab.— Mexico: Guayamas.

Bathyphantes transversus *Banks*, *Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 245, pl. xiv, f. 14.*

Hab.— Mexico: La Chuparosa.

Bathyphantes tristis *Banks*, *Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 46, pl. ii, f. 45.*

Hab.— U. S. A.: New York.

Bathyphantes umbratilis (*Keyserling*).

Erigone umbratilis Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 201, pl. xviii, f. 261.*

B. u. Banks, *Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 45.*

Hab.— U. S. A.: N. C., N. Y.

Bathyphantes unimaculatus *Banks*, *Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 45, pl. ii, f. 65.*

Hab.— U. S. A.: New York.

Bathyphantes zebra *Emerton*, *Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 69, pl. xxii, f. 2.*

B. z. Banks, *Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 88.*

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., N. J.

Bathyphantes zonarius (*Keyserling*).

Erigone zonaria Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 196, pl. xviii, f. 256.*

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Bathyphantes zygios (*Keyserling*).

Erigone zygia Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiida, 1886, Vol. II, p. 197, pl. xviii, f. 257.

B. z. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 45.

Hab.— U. S. A.: Ga., N. Y.

Genus BRACHYCENTRUM *Dahl*, 1886.

Typus, *B. elongatum* (*Wider*).

Brachycentrum simile (*Sörensen*).

Walckenaera similis Sörensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 209.

B. s. Strand, Rep. Second Norv. Arctic Exped. Fram., 1905, p. 27.

B. s. id., Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 442.

Hab.— Greenland.

Genus BRATTIA *Simon*, 1894.

Typus, *B. spadicaria* *Simon*.

Brattia spadicaria *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 674.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Genus CARACLADUS *Simon*, 1884.

Typus, *C. aviculus* (*L. Koch*).

Caracladus gigas (*Banks*).

Erigonoplus gigas *Banks*, Canad. Entomol., 1896, Vol. XXVIII, p. 65.

C. g. *Crosby*, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 306.

Grammonota gigas *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 187, pl. ii, f. 8.

Hab.— U. S. A.: N. Y., N. H., Mass.

Genus CASEOLA *Emerton*, 1909.

Typus, *C. herbicola* *Emerton*.

Caseola alticeps *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 187, pl. ii, f. 2.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Caseola herbicola *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 186, pl. ii, f. 1.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Genus CERATINELLA Emerton, 1882.

Typus, *C. brevis* (Westring).

Ceratinella brunnea Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 36, pl. viii, f. 3.

Ceraticelus brunneus Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 596.

C. b. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 301, 318.

Hab.—U. S. A.: New England, N. Y.; Canada.

Genus CERATICELUS Simon, 1884.

Typus, *C. fissiceps* (Cambridge).

Ceraticelus albus (Fox).

Erigone alba Fox, Proc. Entom. Soc. Washington, 1891, Vol. II, p. 44.

C. a. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 302, 318.

Hab.—U. S. A.: D. C.

Ceraticelus alticeps (Fox).

Erigone alticeps Fox, Proc. Entom. Soc. Washington, 1891, Vol. II, p. 45.

C. a. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 302, 318.

Hab.—U. S. A.: D. C.

Ceraticelus atriceps (Cambridge).

Erigone atriceps Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1874, p. 436, pl. lv, f. 7.

Ceratinella atriceps Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 34, pl. vii, f. 5.

C. a. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 302, 319.

Hab.—U. S. A.: N. Y., Mass., Conn., Me., N. H.

Ceraticelus bulbosus (Emerton).

Ceratinella bulbosa Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 33, pl. vii, f. 3.

Ceratinella bulbosa Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 32, pl. v, f. 59.

C. b. Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 596.

C. b. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 302, 319.

Hab.—U. S. A.: New England, N. Y.

Ceraticelus emertoni (Cambridge).

Erigone emertoni Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1874, p. 435, pl. lv, f. 6.

Ceratinella emertoni Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 32, pl. vii, f. 1.

C. e. Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 596.

Erigone emertoni Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidae, 1886, Vol. II, p. 178, pl. xvii, f. 237.

Erigone similis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 31, pl. v, f. 61.

C. e. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 302, 319.

Hab.—U. S. A.: New England, N. Y., Fla.

Ceraticelus fissiceps (Cambridge).

Erigone fissiceps Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1874, p. 438, pl. lv, f. 8.

Ceratinella fissiceps Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 33, pl. vii, f. 2.

C. f. Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 596.

Erigone fissiceps Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 155, pl. xvi, f. 221.

Ceratinella fissiceps Emerton, Common Spiders, 1902, p. 152, ff. 371-373.

C. f. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 302, 319.

Hab.—U. S. A.: New England, N. Y.

Ceraticelus formosus (Banks).

Ceratinella formosa Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 33, pl. ii, f. 55.

Idionella formosa id., Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 130.

C. f. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, pp. 302, 320.

Ceratinella formosa Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 185, pl. ii, f. 5.

Hab.—U. S. A.: N. Y., Mass., N. H., Me., Conn.

Ceraticelus innominabilis Crosby.

Ceratinella sp.? Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 478, pl. xxix, f. 5.

C. i. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 302.

Hab.—Alaska.

Ceraticelus lætabilis (Cambridge).

Erigone lætabilis Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1874, p. 435, pl. lv, f. 5.

Ceratinella lætabilis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 35, pl. viii, f. 2.

C. l. Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 596.

Ceratinella lætabilis Emerton, Common Spiders, 1902, p. 151, ff. 368-370.

C. l. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, pp. 302, 320.

Hab.—U. S. A.: Mass., Conn., N. H., N. Y.; Canada: Ottawa.

Ceraticelus lætus (Cambridge).

Erigone læta Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1874, p. 433, pl. lv, f. 4.

Ceratinella læta Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 35, pl. viii, f. 1.

C. l. Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 596.

Erigone læta Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 176, pl. xvii, f. 236.

C. l. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 303.

Hab.—U. S. A.: Mass.; Canada.

Ceraticelus melanocnemis (Fox).

Erigone melanocnemis Fox, Proc. Entom. Soc. Washington, 1891, Vol. II, p. 45.

C. m. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 303, 321, pl. xxviii, ff. 4, 10.

Hab.—U. S. A.: D. C., N. Y.

Ceraticelus micropalpis (Emerton).

Ceratinella micropalpis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 36, pl. viii, f. 5.

C. m. Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 596.

C. m. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 303.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Ceraticelus minutus (Emerton).

Ceratinella minuta Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 36, pl. viii, f. 4.

Ceratinella minuta Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 31, pl. ii, f. 60, pl. iv, f. 60.

C. m. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 303, 321.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. H., N. Y.; Canada: Ottawa.

Ceraticelus occidentalis (Banks).

Ceratinella occidentalis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p. 579, pl. xxxiii, ff. 11, 12.

C. o. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 303.

Hab.— U. S. A.: New Mexico.

Ceraticelus parvulus (Fox).

Erigone parvula Fox, Proc. Entom. Soc. Washington, 1891, Vol. II, p. 45.

C. p. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 303.

Hab.— U. S. A.: D. C., N. H.

Ceraticelus placidus (Banks).

Ceratinella placida Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 32, pl. ii, f. 54.

C. p. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 303.

Hab.— U. S. A.: New York.

Ceraticelus pygmæus (Emerton).

Ceratinella pygmæa Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 34, pl. vii, f. 4.

Ceratinella pygmæa Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 32, pl. ii, f. 57.

C. p. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 303.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Ceraticelus rugosus Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 322, pl. xxviii, ff. 5-7.

Hab.— U. S. A.: New York (Sea Cliff).

Ceraticelus tibialis (Fox).

Erigone tibialis Fox, Proc. Entom. Soc. Washington, 1891, Vol. II, p. 455.

C. t. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 322, pl. xxviii, f. 6.

Hab.— U. S. A.: D. C.

Genus CERATINOPSIS Emerton, 1882.

Typus, *C. interpres* (Cambridge).

Ceratinopsis alternata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 185, pl. ii, f. 6.

Hab.— U. S. A.: N. H., Conn., N. C.

Ceratinopsis anglicana (Hentz).

Theridion anglicanum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 275, pl. ix, f. 6. (Reprint.) Spiders U. S., p. 146, pl. xvi, f. 6.

Erigone purpurescens Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 187, pl. xvii, f. 248.

Ceratinopsis purpurascens Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 644.

Bathyphantes anglicanus Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1899, Vol. IV, p. 189.

C. a. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 316, 341.

Hab.— U. S. A.: Ga., Fla.

Ceratinopsis antarctica Simon, Anal. Mus. Nac. Buenos Ayres, 1895, Vol. IV, p. 169.

C. a. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 19.

Hab.— Terra del Fuego.

Ceratinopsis aræonciformis Simon, Anal. Mus. Nac. Buenos Ayres, 1895, Vol. IV, p. 170.

Ceratinopsis lineata Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 201, pl. i, f. 8.

C. a. Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 19.

Hab.— Terra del Fuego.

Ceratinopsis auriculata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 185, pl. ii, f. 9.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

Ceratinopsis bicolor Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1896, Vol. XXIII, p. 67.

C. b. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 316.

Hab.— U. S. A.: New York.

Ceratinopsis distincta (Nicolet).

Theridion distinctum Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 526.

C. d. Simon, Act. Soc. Sc. Chili, 1896, Vol. VI, p. 66.

Hab.— Chile.

Ceratinopsis interpres (Cambridge).

Erigone interpres Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1874, p. 430, pl. lv, f. 1.

C. i. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 37, pl. ix, f. 1.

Erigone interpres Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 144, pl. xvi, f. 212.

- C. i.* Emerton, *Common Spiders*, 1902, p. 153, ff. 377, 378.
Notionella interpres Banks, *Amer. Natural.*, 1905, Vol. XXXIX, p. 312.
C. i. Crosby, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1905, p. 316.

Hab.— U. S. A.: all States.

***Ceratinopsis jelskii* (Keyserling).**

Erigone jelskii Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 216, pl. xix, f. 273.

C. j. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 645.

Hab.— Guiana: Cayenne.

***Ceratinopsis laticeps* Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1882, Vol. VI, p. 37, pl. ix, f. 3.**

C. l. Crosby, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1905, p. 316.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y.

***Ceratinopsis michælseni* Simon, *Hamburg. Magalh. Sammelreise*, 1902, p. 20.**

Hab.— Terra del Fuego; Patagonia: extreme south.

***Ceratinopsis modesta* (Nicolet).**

Theridion modestum Nicolet, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 526, pl. v, f. 15.

Theridion weyenberghii Holmberg, *Anal. Agr. R. Argentina*, 1875, p. 14.

Erigone modesta Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 229, pl. xix, f. 284.

C. m. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 645.

C. m. id., *Act. Soc. Sc. Chili*, 1896, Vol. VI, p. 65.

C. m. id., *Anñ. Soc. Entom. Belgique*, 1904, Vol. XLVIII, p. 93.

Hab.— Chile; Brazil; Argentina.

***Ceratinopsis munda* (Cambridge).**

Egilona munda Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1896, Vol. I, p. 188, pl. xxiii, f. 7.

Egilona munda F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 400.

C. m. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1903, Vol. II, p. 996.

Hab.— Guatemala.

***Ceratinopsis nigrianus* (Keyserling).**

Erigone nigrianus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 222, pl. xix, f. 279.

C. n. Simon, *Boll. Museu Torino*, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 2.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro; Paraguay.

***Ceratinopsis nigriceps* Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1882, Vol. VI, p. 37, pl. ix, f. 2.**

C. n. Crosby, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1905, p. 316.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Ceratinopsis nigripalpis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 38, pl. ix, f. 4.

C. n. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 316.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Ceratinopsis purpurea (Keyserling).

Erigone purpurea Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 218, pl. xix, f. 275.

C. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 996.

Hab.— Mexico.

Ceratinopsis rosea Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 241, pl. xiv, f. 15.

Hab.— Mexico: San Francisquite.

Ceratinopsis rubicunda (Keyserling).

Erigone rubicunda Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 205, pl. xviii, f. 265.

C. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 645.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Ceratinopsis similis Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1896, Vol. XXIII, p. 67.

C. s. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 317.

Hab.— U. S. A.: Fla., La.

Ceratinopsis tumidosa (Keyserling).

Erigone tumidosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 220, pl. xix, f. 277.

Erigone tumidosa id. *ibid.*, Brasil. Sp., 1891, p. 242.

C. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 645.

Hab.— Argentina: Buenos Aires; Brazil: Serra Vermella.

Ceratinopsis unicolor Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 317, 341.

Hab.— U. S. A.: D. C.

Ceratinopsis xanthippe (Keyserling).

Erigone xanthippe Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 192, pl. xviii, f. 251.

C. x. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 317.

Hab.— U. S. A.: Illinois.

Genus *CINETA* Simon, 1884.

Typus, *C. genistæ* Simon.

Cineta altissima Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 648, f. 616.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.

Genus *CLITISTES* Simon, 1902.

Typus, *C. velutinus* Simon.

Clitistes velutinus Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 20.

C. v. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 996.

Hab.—Terra del Fuego, Patagonia: extreme south.

Genus *CLITOLYNA* Simon, 1894.

Typus, *C. fastibilis* (Keyserling).

Clitolyzna electa Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 342, pl. xxix, f. 8.

Hab.—U. S. A.: Louisiana.

Clitolyzna fastibilis (Keyserling).

Erigone fastibilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 217, pl. xix, f. 274.

C. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 673.

Hab.—Brazil: Minas Geras.

Genus *CNEPHALOCOTES* Simon, 1884.

Typus, *C. obscurus* (Blackwall).

Cnephalocotes pygmæus Sørensen, Vedensk. Medd., 1898, p. 214.

C. p. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 442.

Hab.—Greenland.

Genus *CORNICULARIA* Menge, 1868.

Typus. *C. unicornis* (Cambridge).

Cornicularia auranticeps Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 43, pl. viii, f. 6.

C. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 626.

C. a. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 308.

Hab.—U. S. A.: Mass., N. H.

Cornicularia clavicornis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 43, pl. viii, f. 7.

C. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 626.

C. c. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 308.

Hab.—U. S. A.: N. H.

Cornicularia placida Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 35, pl. v, f. 36.

C. p. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 308.

Hab.—U. S. A.: New York.

Genus DELORRHIPIS Simon, 1884.

Typus, *D. fronticornis* Simon.

Delorrhapis monoceros (Keyserling).

Erigone monoceros Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 156, pl. xvi, f. 222.

D. m. Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 697, f. 554.

D. m. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 617, f. 668.

D. m. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 306. (Simon mentioned this species in 1884 by courtesy of Keyserling.)

Hab.— U. S. A.: Washington State, Colorado.

Delorrhapis unicornis (Banks).

Tmeticus unicorn Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 38, pl. iv, f. 13.

Delorrhapis monocerus Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 620.

D. u. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 328, pl. xxix, f. 4.

Hab.— U. S. A.: New York.

Genus DIPLOCEPHALUS Bertkau, 1883.

Typus, *D. cristatus* (Blackwall).

Diplocephalus abruptus (Emerton).

Lophocarenum abruptum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 189, pl. iii, f. 5.

D. a. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 26.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Diplocephalus castaneus (Emerton).

Lophocarenum castaneum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 45, pl. xii, f. 1.

Lophocarenum castaneum Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 35, pl. iv, f. 3.

D. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 615.

D. c. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 304.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Diplocephalus castigatorius Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 325, pl. xxviii, ff. 12, 14, pl. xxix, f. 2.

Hab.— U. S. A.: California.

Diplocephalus crenatoideus (Banks).

Lophocarenum crenatoideum Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 37, pl. iv, f. 8.

D. c. Crosby, *ibid.*, p. 304.

Hab.— U. S. A.: New York.

Diplocephalus crenatus (Emerton).

Lophocarenum crenatum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 51, pl. xiv, f. 7.

D. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 615.

D. c. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 304.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y.

Diplocephalus cristatus (Blackwall).

Walckenaeria cristata Blackwall, London & Edinb. Phil. Mag., 3 ser., 1833, Vol. III, p. 107.

Theridion bicorne Reuss, Zool. Misc., 1834, Vol. I, p. 12.

Micryphantes caespitus C. Koch, Uebers. Arachn. Syst., 1837, Vol. I, p. 12.

Micryphantes caespitus id., Die Arachniden, 1841, Vol. VIII, p. 104, pl. celxxxi, ff. 673, 674.

Argus bicornis Walckenaer, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 365.

Erigone bicornis Westring, Göth. Kong. Vet. Vit. Samh. Handl., 1851, p. 41.

Walckenaeria cristata Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 309, pl. xxi, f. 224.

Micryphantes conspictus Ohlert, Ar. Prov. Preuss., 1867, p. 54.

Lophomma bicorne Menge, Preuss. Spinnen, 1868, Vol. II, p. 212, pl. xlii, f. 111.

Erigone cristata Thorell, Synon. Europ. Spid., 1871, p. 108.

Lophomma cristata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 44, pl. x, f. 1.

Prosopeponcus cristatus Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 570.

D. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 656.

D. c. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 304.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y.; Canada: Montreal; (Europe).

Diplocephalus cuneatus (Emerton).

Lophocarenum cuneatum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 188, pl. iii, f. 6.

D. c. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 26.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

Diplocephalus depressus (Emerton).

Lophocarenum depressum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 50, pl. xiv, f. 6.

D. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 615.

D. d. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 326.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

Diplocephalus erigonoides (Emerton).

Lophocarenum erigonoides Emerton, Trans. Connecticut Acad., Sc., 1882, Vol. VI, p. 50, pl. xiv, f. 3.

Lophocarenum erigonoides Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 37, pl. iv, f. 9.

D. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 615.

D. e. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 326.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. Y.

Diplocephalus exiguus (Banks).

Lophocarenum exiguum Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 36, pl. v, f. 7.

D. e. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 305.

Hab.— U. S. A.: New York.

Diplocephalus fasciatus (Banks).

Lophocarenum fasciatum Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 347, pl. xxxix, ff. 20, 21, 24.

D. f. *id.*, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 26.

Hab.— U. S. A.: California.

Diplocephalus formosus (Banks).

Lophocarenum formosum Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 37, pl. iv, f. 10, pl. v, f. 10.

D. f. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 326.

Hab.— U. S. A.: New York.

Diplocephalus latus (Emerton).

Lophocarenum latum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 50, pl. xiv, f. 4.

D. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 615.

D. l. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 305.

Hab.— U. S. A.: Mass.; Canada: Ottawa.

Diplocephalus lobiceps (Banks).

Plæsiocrærius lobiceps Banks, Canad. Entomol., 1897, Vol. XXIX, p. 196.

D. l. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 305.

Hab.— U. S. A.: Ohio, Illinois.

Diplocephalus longior (Banks).

Lophocarenum longior Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 38, pl. iv, f. 12.

D. l. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 305.

Hab.— U. S. A.: New York.

Diplocephalus minutus (Emerton).

Lophocarenum minutum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 191, pl. iii, f. 8.

D. m. Banks, Bull. U. S. Nat. Museum, 1910, p. 26.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

Diplocephalus montanus (Emerton).

Lophocarenum montanum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 45, pl. xii, f. 2.

D. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 615.

D. m. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 305.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

Diplocephalus parvus (Banks).

Lophocarenum parvum Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 36, pl. iv, f. 6.

D. p. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 305.

Hab.— U. S. A.: New York.

Diplocephalus persicus (Keyserling).

Erigone persica Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 153, pl. xvi, f. 219.

D. p. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 305.

Hab.— U. S. A.: Maryland.

Diplocephalus rugosus (Emerton).

Lophocarenum rugosum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 191, pl. ii, f. 3.

D. r. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 26.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. H.

Diplocephalus simplex (Emerton).

Lophocarenum simplex Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 50, pl. xiv, f. 5.

D. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 615.

D. s. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 306.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Diplocephalus unimaculatus (Banks).

Lophocarenum unimaculatum Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 35, pl. iv, f. 2.

D. u. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 306.

Hab.— U. S. A.: New York.

Diplocephalus vernalis (Emerton).

Lophocarenum vernale Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 51, pl. xiv, f. 8.

D. v. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 26.

Hab.— U. S. A.: Connecticut.

Genus DISMODICUS *Simon*, 1884.

Typus, *D. bifrons* (Blackwall).

Dismodicus alpinus *Banks*, *Canad. Entomol.*, 1896, Vol. XXVIII, p. 63.

D. a. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 310.

Lophocarenum alpinum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 190, pl. iii, f. 3.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire (Mt. Washington).

Genus DRAPETISCA Menge, 1866.

Typus, *D. socialis* (Sundevall).

Drapetisca alteranda Chamberlin.

Drapetisca socialis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 67, pl. xxi, f. 2.

Linyphia socialis id., Common Spiders, 1902, p. 145, ff. 345-347. (Nec *D. socialis* Sundevall.)

D. a. Chamberlin, Canad. Entomol., 1909, Vol. XLI, p. 368.

Hab.— U. S. A.: Me., N. H., Mass., N. Y.

Genus ERIGONE Audouin, 1827.

Typus, *E. vagans* Audouin.

(Many species placed under this genus do not belong to it. For the convenience of the student I mention every instance as it occurs. Where it is not mentioned, the genus conforms to Simon's definition of it).

Erigone albescens Banks, Canad. Entomol., 1898, Vol. XXX, p. 187.

E. a. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 314.

Hab.— U. S. A.: D. C.

Erigone altehabitans Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 202, pl. xviii, f. 262. (Genus uncertain.)

Hab.— Peru: Montana di Naicho.

Erigone amabilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 204, pl. xviii, f. 264. (Genus uncertain.)

Hab.— Peru: Amable Maria.

Erigone antarctica Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 122, pl. iii, f. 7.

E. a. id., Miss. Sc. Cap Horn, 1887, p. E 11, pl. i, f. 12.

Hab.— Is. Hoste.

Erigone arctica (White).

Micryphantès arcticus White, Southerland's Journal, 1850, Vol. II.

E. a. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1877, Vol. XX, p. 277, pl. viii, f. 3.

E. a. Sörensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 201.

E. a. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 447, ff. 1-3.

Hab.— Greenland; Is. Cornwallis; (Spitsbergen).

Erigone autumnalis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 38, pl. xvii, f. 8.

E. a. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 171, pl. xvii, f. 232.

E. a. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 151, ff. 366, 367.

E. a. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 314.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y., D. C.

Erigone bimaculata *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 221, pl. xix, f. 278. (Genus uncertain.)

Hab.— Panama.

Erigone bogotensis *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 224, pl. xix, f. 280. (Genus uncertain.)

Hab.— Colombia: Bogotà.

Erigone berridentata *Emerton*, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1909, Vol. XIV, p. 194, pl. ii, f. 10.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

Erigone bulbosula *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 183, pl. xvii, f. 243. (Genus uncertain.)

Hab.— U. S. A.: Maryland.

Erigone cacumina *Thorell*, *Bull. U. S. Geol. Survey*, 1877, Vol. III, p. 482. (Genus uncertain.)

Hab.— U. S. A.: Colorado.

Erigone californica *Banks*, *Proc. California Acad. Sc.*, 3 ser., 1904, Vol. III, p. 347, pl. xxxviii, f. 3.

Hab.— U. S. A.: California.

Erigone coloradensis *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 168, pl. xvii, f. 230.

E. d. *Banks*, *Proc. Washington Acad. Sc.*, 1900, Vol. II, p. 480.

E. d. *Crosby*, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1905, p. 314.

E. d. *Strand*, *Fauna Arctica*, 1906, Vol. IV, p. 446.

Hab.— U. S. A.: Colorado; Alaska.

Erigone defloccata *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 207, pl. xviii, f. 266. (Genus uncertain.)

Hab.— Peru: Junin.

Erigone dentigera *Cambridge*, *Proc. Zool. Soc. London*, 1874, p. 429.

E. d. *id.* *ibid.*, 1875, p. 394, pl. xlvi, f. 2.

E. d. *Emerton*, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1882, Vol. VI, p. 59, pl. XVII, f. 9.

E. d. *id.*, *Common Spiders*, 1902, p. 149, ff. 361–365.

E. d. *Crosby*, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1905, p. 314.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Erigone dentimandibulata *Keyserling*, *Spinnen Amerikas* Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 163, pl. xvi, f. 226.

E. d. *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 638.

Hab.— Peru: Lima; Colombia.

Erigone dentipalpis (*Reuss*).

Theridion dentipalpe *Reuss*, *Zool. Misc.*, 1834, p. 242, pl. xvii, f. 1.

Argus vagans *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. II, p. 345, pl. xvii, f. 2.

E. d. C. Koch, Die Arachniden, 1841, Vol. VIII, p. 90, pl. cccxxviii, ff. 659-660.
Neriene dentipalpis Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1863, Vol. XII,
 p. 266.

Neriene dentipalpis id., Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 274, pl. xix, f. 188.

E. d. Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 523, ff. 315-317.

E. d. Chyzer & Kulczynski, Aran., Hungar., 1894, Vol. II, p. 89, pl. iii, f. 39.

E. d. Becker, Arachn. de Belgique, 1896, Vol. III, p. 95, pl. x, f. 3.

E. d. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 314.

Hab.— Canada, (Europe).

Erigone dentosa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 128, pl. xvi, f. 1.

Hab.— Guatemala.

Erigone desolata Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 269,
 pl. xxi, f. 317. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Erigone diversicolor Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p.
 271, pl. xxi, f. 320. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Sta. Catharina, Rio Grande.

Erigone dysphorica Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p.
 212, pl. xix, f. 270. (Genus uncertain.)

Hab.— Peru: Lima.

Erigone edax Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 175, pl.
 xvii, f. 235.

E. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 639.

Hab.— Colombia.

Erigone fabra Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 167, pl.
 xvii, f. 229. (Genus uncertain.)

Hab.— U. S. A.: Alabama, Texas.

Erigone famelica Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 186,
 pl. xvii, f. 246.

E. f. Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 480, pl. xxix, ff.
 7, 8.

E. f. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 315.

E. f. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 446.

Hab.— Alaska.

Erigone famosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 226,
 pl. xix, f. 282. (Genus uncertain.)

Hab.— Argentina: Buenos Aires.

Erigone famularis Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 198,
 pl. xviii, f. 258. (Genus uncertain.)

Hab.— Alaska.

Erigone famulatoria *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 182, pl. xvii, f. 242. (Genus uncertain.)

Hab.— U. S. A.: Lake Superior.

Erigone fellita *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 203, pl. xviii, f. 263. (Genus uncertain.)

Hab.— Peru: Montana di Naucho.

Erigone fucosa *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 240, pl. ix, f. 182. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul.

Erigone grønlandica *Lenz*, Bibliotheca Zoologica, Heft 20, 1897, p. 75, f. 6. (Genus uncertain.)

Hab.— Greenland.

Erigone ignigena *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 268, pl. xxi, f. 316. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Erigone ignitula *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 267, pl. xxi, f. 315. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Erigone infernalis *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 180, pl. xvii, f. 239.

E. i. Banks, Rep. State Geol. Indiana, 1907, p. 739.

Hab.— U. S. A.: Ky. (Reynolds Cave), Ind. (Twin Cave).

Erigone intoleranda *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 225, pl. xix, f. 281. (Genus uncertain.)

Hab.— Colombia.

Erigone labiata *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 272, pl. xxi, f. 321. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Erigone lasciva *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 214; pl. xix, f. 271. (Genus uncertain.)

Hab.— Peru: Pacasmayo.

Erigone longipalpis (*Sundevall*).

Linyphia longipalpis Sundevall, Vet. Akad. Handl., 1830, p. 212.

Argus longimanus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 346.

E. l. Menge, Preuss. Spinnen. 1866, Vol. I, p. 196, pl. xxxvii, f. 93.

Neriane longipalpis Cambridge, Spiders of Dorset, 1879, Vol. I, p. 107.

E. l. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 59, pl. xvii, ff. 9, 10.

E. l. Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 515, ff. 301–303.

E. l. Becker, Arachn. de Belgique, 1896, Vol. III, p. 93, pl. x, f. 2.

E. l. Lenz, Bibliotheca Zoologica, Heft 20, 1897, p. 73.

E. l. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 315.

Hab.—U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., Ind.; Greenland; (Europe).

Erigone ludibunda *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 211, pl. xix, f. 269. (Genus uncertain.)

Hab.—Peru: Montana di Naucho.

Erigone minutissima *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 219, pl. xix, f. 276. (Genus uncertain.)

Hab.—U. S. A.: Texas.

Erigone modesta *Thorell*, Ofvers. K. Vet. Akad. Förh., 1872, Vol. XXIX, p. 154.

E. m. Vanhöffen, Fauna und Flora Grönlands, 1897, p. 150.

E. m. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 446.

Hab.—Greenland.

Erigone neoterica *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 215, pl. xix, f. 272. (Genus uncertain.)

Hab.—Peru: Pumamarca.

Erigone nitida *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 239, pl. ix, f. 181. (Genus uncertain.)

Hab.—Brazil: Rio Grande do Sul.

Erigone paranænsis *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 228, pl. xix, f. 283. (Genus uncertain.)

Hab.—Brazil: Parana.

Erigone penessa *Thorell*, Amer. Natural., 1878, Vol. XII, p. 394.

E. p. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 446.

Hab.—Greenland.

Erigone persimilis *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1875, p. 394, pl. xlvi, f. 1.

E. p. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 315, 339.

Hab.—U. S. A.: New York.

Erigone peruana *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 151, pl. xvi, f. 217. (Genus uncertain.)

Hab.—Peru: Pumamarca.

Erigone plicata *Crosby*, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 339, pl. xxix, f. 7.

Hab.—U. S. A.: California.

Erigone pœyi *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 866.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Erigone polaris *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 148, pl. xvi, f. 215. (Genus uncertain.)

Hab.—Alaska: St. George Is.

Erigone præpulchra *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 172, pl. xvii, f. 233.

E. p. Crosby, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1905, p. 315.

Hab.— Peru: Pacasmayo; Alaska.

Erigone prativaga *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 269, pl. xxi, f. 318. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Erigone proxima *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 174, pl. xvii, f. 234. (Genus uncertain.)

Hab.— Peru: Lima.

Erigone psychrophila *Thorell*, *Ofvers. K. Vet. Akad. Förh.*, 1871, p. 689.

E. p. Cambridge, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 4 ser., 1877, Vol. XX, p. 277.

E. p. Thorell, *Amer. Natural.*, 1878, Vol. XII, p. 393.

E. p. Sörensen, *Vidensk. Medd.*, 1898, p. 200.

E. p. Strand, *Rep. Second Norw. Exped. Arct. Fram*, 1905, p. 28.

Hab.— Greenland; (Spitsbergen).

Erigone relezata *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 156, pl. xvi, f. 220. (Genus uncertain.)

Hab.— U. S. A.: Maryland.

Erigone rusticella *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Brasil. Sp., 1891, p. 238, pl. ix, f. 180. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul.

Erigone rusticula *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Brasil. Sp., 1891, p. 240, pl. x, f. 183. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul.

Erigone schumaginensis *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 182, pl. xvii, f. 241. (Genus uncertain.)

Hab.— Alaska: Schumagin Is.

Erigone sibiriana *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 189, pl. xvii, f. 249. (Genus uncertain.)

Hab.— Commander Is.

Erigone simillima *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 170, pl. xvii, f. 231.

E. s. Banks, *Proc. Washington Acad. Sc.*, 1900, Vol. II, p. 480.

E. s. Crosby, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1905, p. 315.

E. s. Strand, *Fauna Arctica*, 1906, Vol. IV, p. 446.

Hab.— Alaska.

Erigone solitaris *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 179, pl. xvii, f. 238. (Genus uncertain.)

Hab.— U. S. A.: Ky. (Cave City Cave).

Erigone strabo Thorell, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 483. (Genus uncertain.)

Hab.— U. S. A.: Colorado.

Erigone striaticeps Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 209, pl. xix, f. 268. (Genus uncertain.)

Hab.— Argentina: Buenos Aires.

Erigone tridentata (Emerton).

Tmeticus tridentatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 53, pl. xv, f. 2.

E. t. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 340.

Hab.— U. S. A.: New England, Indiana, Florida; Mexico: Baja California.

Erigone tristis (Banks).

Lophocarenum triste Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 35, pl. iv, f. 1.

E. t. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 340.

Hab.— U. S. A.: New York.

Erigone umbraticola Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 195, pl. xviii, f. 255. (Genus uncertain.)

Hab.— Alaska.

Erigone urusta Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 193, pl. xviii, f. 253. (Genus uncertain.)

Hab.— Aleutian Is.

Erigone usurpabilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 193, pl. xviii, f. 252.

E. u. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 315.

Hab.— Aleutian Is.

Erigone vacerosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 200, pl. xviii, f. 260. (Genus uncertain.)

Hab.— U. S. A.: Maryland; Alaska.

Erigone vegeta Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.,¹ 1891, p. 241, pl. x, f. 184. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul.

Erigone velox Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 273, pl. xxi, f. 322. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Erigone venialis Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 270, pl. xxi, f. 319.

E. v. *id.* *ibid.*, Brasil. Sp., 1891, p. 242, pl. x, f. 185. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Erigone vicana *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 149, pl. xvi, f. 216. (Genus uncertain.)

Hab.— Peru: Maraynia.

Erigone watertoni *Simon*, *Proc. Zool. Soc. London*, 1897, p. 866.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Erigone whymperi *Cambridge*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 4 ser., 1877, Vol. XX, p. 276, pl. viii, f. 2.

E. w. Sørensen, *Vidensk. Medd.*, 1898, p. 200.

E. w. Strand, *Rep. Second Norw. Arctic Exped. Fram*, 1905, p. 29.

Hab.— Greenland.

Erigone zabluta *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 208, pl. xviii, f. 267. (Genus uncertain.)

Hab.— Peru: Chorillos.

Genus ERIGONELLA *Strand*, 1905.

Typus, *E. grænlandica* Strand.

Erigonella grænlandica *Strand*, *Rep. Second Norw. Arctic Exped. Fram*, 1905, p. 26.

Hab.— Greenland.

Genus EXECHOPHYSIS *Simon*, 1884.

Typus, *E. bucephalus* (Cambridge).

Exechophysis nigriceps *Banks*, *Proc. Entom. Soc. Washington*, 1905, Vol. VII, p. 97, pl. ii, ff. 10, 11.

Hab.— U. S. A.: New York.

Exechophysis palustris *Banks*, *Proc. Entom. Soc. Washington*, 1905, Vol. VII, p. 97, pl. ii, ff. 4, 8, 9.

Histagonia palustris Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1909, Vol. XIV, p. 188, pl. ii, f. 4.

E. p. Banks, *Bull. U. S. Nat. Mus.*, 1910, p. 25.

Hab.— U. S. A.: N. Y., N. H.

Exechophysis plumalis *Crosby*, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1905, p. 323, pl. xxviii, ff. 8, 13, pl. xxix, f. 1.

Hab.— U. S. A.: New York.

Genus FLORINDA *Cambridge*, 1895.

Typus, *F. mirifica* Cambridge.

Florinda mirifica *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1895, Vol. I, p. 164, 224, pl. xxi, f. 11.

Hab.— Mexico: Morelos.

Genus *GONATIUM* Menge, 1866.

Typus, *G. rubens* (Blackwall).

Gonatium fuegianum Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 198, pl. i, f. 7.

Hab.—Terra del Fuego, Patagonia.

Gonatium inflatum Sørensen Vidensk. Medd., 1898, p. 206.

G. i. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 444.

Hab.—Greenland.

Gonatium marxi (Keyserling).

Erigone marxi Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 152, pl. xvi, f. 218.

G. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 630.

G. m. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 309.

Hab.—U. S. A.: Lake Superior.

Gonatium rubens (Blackwall).

Neriere rubens Blackwall, London & Edinb. Phil. Mag., 3 ser., 1833, Vol. III, p. 189.

Theridion cheliferum Reuss, Zool. Misc., 1834, p. 231, pl. xvi, f. 4.

Erigone chelifera Westring, Aran. Svec., 1861, p. 264.

Neriere rubens Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 270, pl. xviii, f. 184.

Micryphantes isabellinus Menge, Verz. Danz. Spinn., 1850, p. 71.

Erigone rubens Thorell, Syn. Europ. Spiders, 1871, p. 129.

Gonatium cheliferum Menge, Preuss. Spinnen 1868, Vol. II, p. 180, pl. xxxiv, f. 82.

G. r. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 60, pl. xxiii, f. 6.

G. r. Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 554.

Cornicularia formosa Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 34, pl. v, f. 35.

Lophocarenum venustum id. *ibid.*, p. 34, pl. iv, f. 5.

G. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 665.

G. r. Becker, Arachn. de Belgique, 1896, Vol. III, p. 106, pl. x, f. 9.

G. r. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 309.

Prosopotheca formosa id. *ibid.*, p. 331.

G. r. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 28.

Hab.—U. S. A.: New England, N. Y., N. J.; (Europe).

Genus *GONGYLIDIELLUM* Simon, 1884.

Typus, *G. latebricola* (Cambridge).

Gongylidiellum aurantiacum Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 9.

Hab.—Argentina: Patagonia (Santa Cruz).

Gongyliidiellum minutum (Banks).

Tmeticus minutus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 41, pl. ii, f. 24.

Tmeticus distinctus Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 125.

(Nec *Tmeticus distinctus* Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892.)

G. m. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 338.

Hab.— U. S. A.: New York.

Gongyliidiellum pallidum (Emerton).

Tmeticus pallidus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 55, pl. xvi, f. 4.

Erigone pallescens Marx, Catalogue, 1889.

G. p. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 339.

Hab.— U. S. A.: Conn., N. Y.

Gongyliidiellum rostratulum (Keyserling).

Erigone rostratula Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 186, pl. xvii, f. 247.

G. r. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 314.

Hab.— U. S. A.: Maryland.

Gongyliidiellum uschuaense Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 16.

Hab.— Patagonia: extreme south.

Genus GRAMMONOTA *Emerton*, 1882.

Typus, *G. pictilis* (Cambridge).

Grammonota bilobata (Tullgren).

Walckenaera bilobata Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 197, pl. i, f. 6.

G. b. Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 8.

Hab.— Patagonia.

Grammonota gentilis Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 241, pl. xiv, f. 24.

Hab.— Mexico: El Toste.

Grammonota inornata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 39, pl. x, f. 5.

G. i. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 310.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Grammonota maculata Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1896, Vol. XXIII, p. 68.

G. m. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 310.

Hab.— U. S. A.: Fla., Tex.

Grammonota nigriceps Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 245, pl. xiv, f. 16.

Hab.— Mexico: Tepic.

Grammonota ornata (Cambridge).

Erigone ornata Cambridge. Proc. Zool. Soc. London, 1875, p. 395, pl. xlvi, f. 3.

G. o. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. II, p. 39, pl. x, f. 3.

G. o. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 310.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Grammonota pallipes Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 86.

G. p. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 310.

Hab.— U. S. A.: New York (Long Island).

Grammonota pictilis (Cambridge).

Erigone pictilis Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1875, p. 396, pl. xlvi, f. 4.

Erigone pictilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 194, pl. xviii, f. 252.

G. p. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 310.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. Y., N. J., N. Mex.

Grammonota trivittata Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 86.

G. t. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 310.

Hab.— U. S. A.: New York (Long Island).

Grammonota venusta Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 34, pl. v, f. 6.

G. v. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 310.

Hab.— U. S. A.: New York.

Genus HAPLINIS Simon, 1894.

Typus, *H. subclathrata* Simon.

Haplinis pollicata (Tullgren).

Tmeticus pollicatus Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 206, pl. ii, f. 5.

H. p. Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1903, Vol. LXXII, p. 311.

Hab.— Terra del Fuego, Patagonia

Genus HILAIRA Simon, 1884.

Typus, *H. excisa* Cambridge.

Hilaira frigida (Thorell).

Erigone frigida Thorell, Ofvers. K. Vet. Akad. Förh., 1872, Vol. XXIX, p. 152.

Erigone frigida Lenz, Bibliotheca Zoologica, Heft 20, 1897, p. 74, ff. 4, 5.

Tmeticus frigidus Sörensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 197.

H. f. Strand, Rep. Second Norw. Arctic Exped. Fram, 1905, p. 22.

Hab.— Greenland.

Hilaira (?) plagiata Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 204, pl. i, f. 10.

Hab.— Patagonia.

Genus **HYPOMMA** Dahl, 1886.

Typus, *H. bifrons* Blackwall.

(This genus is, according to Simon, synonymous with *Dismodicus* (*H. bifrons*), and with *Gonatium* (*H. bituberculatum*). I admit this genus in this catalogue only because it appears in Crosby's Catalogue of the Erigoninae).

Hypomma bilobata (Banks).

Dicyphus bilobatus Banks, Canad. Entomol., 1896, Vol. XXVIII, p. 64.

H. b. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 310.

Hab.— U. S. A.: Northern States.

Hypomma trilobata (Banks).

Dicyphus trilobatus Banks, Canad. Entomol., 1896, Vol. XXVIII, p. 64.

H. t. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 310.

Lophocarenum trilobatum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 191, pl. iii, f. 1.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Genus **HYPSELISTES** Simon, 1894.

Typus, *H. florens* (Cambridge).

Hypselistes florens (Cambridge).

Erigone florens Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1875, p. 403, pl. xlvi, f. 10.

Lophocarenum florens Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 46, pl. xii, f. 3.

Erigone florens Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 158, pl. xvi, f. 223.

H. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 671.

H. f. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 316.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada: Ottawa.

Genus **HYPSELISTOIDES** Tullgren, 1901.

Typus, *H. affinis* Tullgren.

Hypselistoides affinis Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 202, pl. i, f. 9.

H. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 995.

Hab.— Terra del Fuego.

Hypselistoides longipes Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 229.

Hab.— Peru: Guaqui, La Paz.

Genus *ITYS* Cambridge, 1894.

Typus, *I. pergrata* Cambridge.

Itys pergrata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 127, pl. xvi, f. 12.

Ceratinopsis pergrata F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 427.

I. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 994.

Hab.—Guatemala.

Genus *KULCZYNSKIELLUM* F. Cambridge, 1894.

Typus, *K. fuscum* (Blackwall).

Kulczynskiellum dubium (Cambridge).

Lepthyphantes dubius Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 262, pl. xxxix, f. 8.

K. d. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 425.

Hab.—Guatemala.

Genus *LABULLA* Simon, 1884.

Typus, *L. thoracica* Wider.

Labulla altiocularis Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 94, pl. xiv, f. 186.

L. a. Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 481.

L. a. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 453.

Hab.—U. S. A.: Washington State; Alaska.

Genus *LEPHTYPHANTES* Menge, 1866.

Typus, *L. nebulosus* (Sundevall).

Lepthyphantes alascensis Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 481, pl. xxix, f. 6.

L. a. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 453.

Hab.—Alaska.

Lepthyphantes arcuatus (Keyserling).

Linyphia arcuata Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 74, pl. xiii, f. 173.

Hab.—U. S. A.: Washington State, California.

Lepthyphantes audax Sørensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 196.

L. a. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 452.

Hab.—Greenland.

Lepthyphantes australis Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 212, pl. iii, f. 1.

L. a. Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 23.

Hab.—Patagonia; Terra del Fuego.

Lepthyphantes brevipes (Keyserling).

Linyphia brevipes Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 87, pl. xiv, f. 181.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Lepthyphantes fructuosus (Keyserling).

Linyphia fructuosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 72, pl. xiii, f. 171.

Hab.— U. S. A.: Utah.

Lepthyphantes grœnlandicus (Lenz).

Linyphia grœnlandica Lenz, Bibliotheca Zoologica, Heft 20, 1897, p. 73, ff. 1-3.

Linyphia grœnlandica Vanhöffen, Fauna und Flora Grönlands, 1897, p. 150.

L. g. Sørensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 194.

L. g. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 452.

Hab.— Greenland.

Lepthyphantes longispinosus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p.

188, pl. xxiii, f. 8.

Hab.— Guatemala.

Lepthyphantes minutus (Blackwall).

Linyphia minuta Blackwall, London & Edinb. Phil. Mag., 3 ser., 1833, Vol. III, p. 191.

Linyphia domestica Wider, Mus. Senckenb., 1834, Vol. I, p. 265, pl. xviii, f. 1.

Linyphia minuta Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 218, pl. xv, f. 144.

Bathypantes minutus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 68, pl. xxi, f. 4.

L. m. Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 271, ff. 20-22.

Linyphia galbea Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 83, pl. xiv, f. 178.

L. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 688, f. 771.

Linyphia minuta Emerton, Common Spiders, 1902, p. 144, ff. 342-344.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. Y., Ga., D. C.; (Europe).

Lepthyphantes nebulosus (Sundevall).

Linyphia nebulosa Sundevall, Svensk. Spindl., 1830, p. 218.

Linyphia furcula C. Koch, Uebers. d. Arachn. Syst., 1837, Vol. I, p. 10.

Linyphia circumflexa id. ibid., p. 10.

Linyphia furcula id., Die Arachniden, 1845, Vol. XII, p. 116, f. 1040.

Linyphia circumflexa id. ibid., p. 128, f. 1050.

Linyphia crypticola Westring, Aran. Svec., 1861, p. 113.

Linyphia vivax Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 221, pl. xvi, f. 146.

Bathypantes nebulosus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 69, pl. xxii, f. 1.

L. n. Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 273.

Linyphia nebulosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 76, pl. xiii, f. 174.

Linyphia autumnalis Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 30, pl. iv, f. 9. (Reprint.) Spiders U. S., p. 135, pl. xv, f. 9.

L. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 705.

Linyphia nebulosa Emerton, Common Spiders, 1902, p. 143, ff. 336-341.

Hab.— U. S. A.: all States; (Europe).

Lophthyphantes turbatrix (*Cambridge*).

Linyphia turbatrix Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1877, Vol. XX, p. 281.

L. t. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 452.

Hab.— Greenland.

Genus LINYPHIA *Latreille*, 1804.

Typus, *L. triangularis* (*Clerck*).

Linyphia adstricta (*Keyserling*).

Frontina adstricta Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 116, pl. xv, f. 199.

Floronia adstricta Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 245.

Hab.— U. S. A.: Utah; Mexico: Baja California.

Linyphia antarctica *Tullgren*, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 214, pl. iii, f. 2.

Hab.— Patagonia.

Linyphia armata (*Keyserling*).

Frontina armata Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 230, pl. ix, f. 171.

Hab.— Brazil: Serra Vermella.

Linyphia aysenensis *Tullgren*, Bihang Svensk. Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 18, pl. i, f. 6.

Hab.— Chile: Aysen Valley.

Linyphia banksi *nom. nov.*

Linyphia bicolor Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1905, Vol. VII, p. 97 (*bicolor* preoccupied by Nicolet).

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Linyphia bicolor *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 524, pl. v, f. 12.

L. b. Simon, Act. Soc. Sc., Chili, 1896, Vol. VI, p. cv.

Hab.— Chile: Penaflores.

Linyphia bicuspis (*F. Cambridge*).

Frontinella bicuspis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 422, pl. xl, f. 3.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Linyphia bifasciata (F. Cambridge).

Neriene bifasciata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 420, pl. xxxix, ff. 20, 21.

Hab.— Costa Rica.

Linyphia bipunctata (Keyserling).

Frontina bipunctata Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 105, pl. xiv, f. 192.

Hab.— Peru: many localities.

Linyphia bisignata (Banks).

Neriene bisignata Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 206, pl. vi, f. 22.

Hab.— Costa Rica.

Linyphia calcarifera (Keyserling).

Frontina calcarifera Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 107, pl. xiv, f. 193.

Hab.— Colombia.

Linyphia clara (Keyserling).

Frontina clara Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 234, pl. ix, f. 175.

Hab.— Brazil: Serra Vermella.

Linyphia clathrata Sundevall, Svensk. Spindl., 1830, p. 218.

Linyphia multiguttata Reuss, Zool. Misc. Ar., 1834, p. 248, pl. xvii, f. 6.

Linyphia luctuosa C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XII, p. 111, f. 1037.

Neriene marginata Blackwall, Spiders Gr. Brit. & Irl., 1864, p. 249, pl. xvii, f. 167.

L. c. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 62, pl. xviii, f. 3.

Frontina clathrata Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 98, pl. xiv, f. 187.

L. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 707.

Hab.— U. S. A.: Del., Mass., D. C., N. Y., N. J., Pa.; (Europe.)

Linyphia coccinea Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 30, pl. iv, f. 8. (Reprint.) Spiders U. S., 132, pl. xv, f. 4.

Frontina coccinea Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 100, pl. xiv, f. 188.

L. c. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 140, ff. 330, 331.

Floronia coccinea Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1903, p. 340.

Hab.— U. S. A.: Florida; West Indies: Haiti.

Linyphia communis Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, p. 28, pl. iv, f. 4. (Reprint.) Spiders U. S., p. 132, pl. xv, f. 4.

L. c. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 62, pl. xviii, f. 2.

L. c. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II; p. 78, pl. xiii, f. 175.

L. c. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 138, ff. 323, 324.

Frontinella communis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 422.

Hab.—U. S. A.: all States; Canada: Ottawa; Mexico: Hermosillo; Costa Rica.

Linyphia conferta Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 30, pl. iv, f. 7. (Reprint.) Spiders U. S., p. 135, pl. xv, f. 7. (Nec *L. conferta* Banks; nec *Floronina conferta* Banks.)

Hab.—U. S. A.: Alabama, New York, Conn., Mass.

Linyphia confinis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. I, p. 306, pl. xxxv, f. 9.

Frontinella confinis F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 423, pl. xl, f. 9.

Hab.—Guatemala.

Linyphia conveza (*F. Cambridge*).

Neriere conveza F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 419, pl. xxxix, f. 17.

Hab.—Mexico: Atoyas.

Linyphia cylindrata (*Keyserling*).

Frontina cylindrata Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 232, pl. ix, f. 173.

Hab.—Brazil: Sao Paulo.

Linyphia decorata (*Keyserling*).

Frontina decorata Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 235, pl. ix, f. 177.

Hab.—Brazil: New Freiburg.

Linyphia digna *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 68, pl. xiii, f. 169.

Hab.—U. S. A.: Washington State, California.

Linyphia distincta *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, p. 521, pl. v, f. 13.

Hab.—Chile.

Linyphia dorsalis *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 245, pl. xiv, f. 9.

Hab.—Mexico.

Linyphia duplicata (*F. Cambridge*).

Neriere duplicata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 418, pl. xxxix, f. 11.

Hab.—Mexico: Orizaba; Guatemala.

Linyphia eiseni *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 244, pl. xiv, f. 10.

Hab.—Magdalena Is. (near Baja California).

Linyphia elegans (*Keyserling*).

Frontina elegans Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 233, pl. ix, f. 174.

Hab.—Brazil: Rio Negro, Rio Grande do Sul.

Linyphia emarginata (*F. Cambridge*).

Neriene emarginata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 419, pl. xxxix, f. 16.

Hab.— Guatemala.

Linyphia emertoni *Thorell*, Proc. Boston Soc. N. H., 1875, Vol. XVII, p. 494.

L. e. Sørensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 194.

L. e. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 455.

Hab.— Labrador; Greenland.

Linyphia erythroceræ *Simon*, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 24.

Hab.— Terra del Fuego.

Linyphia excelsa (*Keyserling*).

Frontina excelsa Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 114, pl. xv, f. 197.

Frontina excelsa id. *ibid.*, Brasil. Sp., 1891, p. 237, pl. ix, f. 179.

Hab.— Peru: Montana di Naucho; Brazil: Rio Negro, Taquara.

Linyphia falculifera (*F. Cambridge*).

Frontinella falculifera F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 422, pl. xl, f. 4.

Hab.— Costa Rica.

Linyphia ferentaria (*Keyserling*).

Frontina ferentaria Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 119, pl. xv, f. 201.

Hab.— Peru: San Mateo.

Linyphia gamma (*F. Cambridge*).

Neriene gamma F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 419, pl. xxxix, f. 14.

Hab.— Guatemala; Costa Rica.

Linyphia grandæva *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 92, pl. xiv, f. 185.

Hab.— U. S. A.: Pennsylvania.

Linyphia horæa (*Keyserling*).

Frontina horæa Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 101, pl. xiv, f. 189.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Linyphia hospita (*Keyserling*).

Frontina hospita Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 104, pl. xiv, f. 191.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Linyphia insignis Blackwall, Trans. Linn. Soc. London, 1841, Vol. XVIII, p. 662.

Linyphia pallescens Westring, Aran. Svec., 1861, p. 119.

Linyphia insignis Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 328, pl. xvii, f. 160.

Helophora pallescens Menge, Preuss. Spinnen, 1866, p. 227, pl. 1.

Helophora insignis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 67, pl. xxi, f. 3.

L. i. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 80, pl. xiii, f. 176.

L. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 691.

L. i. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 146, ff. 348-350.

Hab.— U. S. A.: Pa., Mass., N. Y., N. J.; (Europe).

Linyphia læta Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 261, pl. xxxv, ff. 10, 11.

Frontinella læta F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 421, pl. xl, f. 1.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Linyphia lambda (F. Cambridge).

Neriene lambda F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 419, pl. xxxix, f. 18.

Hab.— Guatemala.

Linyphia lehmanni Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1903, Vol. LXXII, p. 311.

Hab.— Terra del Fuego.

Linyphia lemniscata Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 263.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Linyphia leucosternon White, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1841, Vol. VII, p. 474.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Linyphia limatula Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 93.

Hab.— Chile: Coquimbo (La Herradura).

Linyphia limbata (F. Cambridge).

Neriene limbata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 420, pl. xxxix, f. 23.

Hab.— Mexico: Omilteme, Orizaba; Guatemala.

Linyphia lineata (Linnaeus).

Aranea lineata Linnaeus, Syst. Nat., 10 ed., 1758, Vol. I, p. 620.

Aranea trilineata *id. ibid.*, 12 ed., 1767, p. 1031.

Aranea bucculenta Olivier, Encycl. Méthod., 1789, Vol. IV, p. 211.

Linyphia reticulata Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 260.

Bolyphantes trilineatus C. Koch, Die Arachniden, 1841, Vol. VIII, p. 67, f. 641.

Neriene trilineata Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 279, pl. xix, f. 193.

Stemonyphantes bucculentus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 64, pl. xx, f. 1.

L. l. Simon, Arachn. de France, 1886, Vol. V, p. 223.

L. l. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 64, pl. xiii, f. 167.

L. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 691.

Linyphia trilineata, Emerton, Common Spiders, 1902, p. 143, f. 335.

Hab.— U. S. A.: D. C., Mass., Conn., N. Y., N. J.; Canada; (Europe).

Linyphia linguatula (*F. Cambridge*).

Neriene linguatula F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 420, pl. xxxix, f. 22.

Hab — Guatemala.

Linyphia litigiosa *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 62, pl. xii, f. 166.

L. l. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 244.

Hab.— Mexico: Baja California.

Linyphia longiceps (*Keyserling*).

Frontina longiceps Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 234, pl. ix, f. 176.

Hab.— Brazil: Serra Vermella.

Linyphia longispina (*F. Cambridge*).

Neriene longispina F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 418, pl. xxxix, ff. 9, 10.

Hab.— Mexico: Omilteme.

Linyphia ludibunda (*Keyserling*).

Frontina ludibunda Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 118, pl. xv, f. 200.

Hab.— Peru: Pumamarca.

Linyphia lurida (*Keyserling*).

Frontina lurida Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 103, pl. xiv, f. 190.

Hab.— Colombia.

Linyphia maculata *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, pl. iv, f. 10.

Linyphia conferta Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 42, pl. ii, f. 38.
(Nec *Linyphia conferta* Hentz.)

Floronia conferta Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 127.

Neriene maculata Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 3.

Hab.— U. S. A.: New York, Conn., Mass.

Linyphia maculosa (*Banks*).

Neriene maculosa Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 205.

Hab.— Costa Rica.

Linyphia marginata C. Koch, Herr. Schæff. Deutsch. Ins., 1834, Hft. 127, p. 21.*Linyphia triangularis* Walekenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 140.*L. m.* C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XII, p. 118, ff. 1041, 1042.*Linyphia marmorata* Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 29, pl. iv, f. 5. (Reprint.) Spiders U. S., p. 133, pl. xv, f. 5.*Linyphia triangularis* Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 212, pl. xv, f. 139.*L. m.* Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 61, pl. xviii, f. 1.*L. m.* Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 231.*L. m.* Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 58, pl. xii, f. 164.*L. m.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 693.*L. m.* Emerton, Common Spiders, 1902, p. 136, ff. 319, 320.*Hab.*— U. S. A.: Pa., D. C., Mass., N. Y., N. J., Ind.; (Europe).**Linyphia meridionalis** Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 215, pl. ii, f. 7.*Hab.*— Patagonia.**Linyphia monticola** Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 90, pl. xiv, f. 184.*Hab.*— Peru: Montana di Naucho.**Linyphia multipunctata** Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 522.*Hab.*— Chile.**Linyphia nearctica** Banks.*Linyphia humilis* Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 409, pl. ii, f. 3.*Linyphia humilis* Simon, Bull. Museum Paris, 1903, Vol. IX, p. 386.*L. n.* Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 33 (*humilis* preoccupied by *L. Koch* in 1879).*Hab.*— Canada: Rocky Mountains near Laggan; Is. Anticosti.**Linyphia ? neophyta** Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 31, pl. iv, f. 10. (Reprint.) Spiders U. S., p. 136, pl. xv, f. 10.*Hab.*— U. S. A.: N. C.**Linyphia nigrita** (F. Cambridge).*Neriene nigrita* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 419, pl. xxxix, f. 19.*Hab.*— Guatemala.**Linyphia obscura** (Keyserling).*Frontina obscura* Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 231, pl. ix, f. 172.*Hab.*— Brazil: Espirito Santo, San Antonio.

Linyphia oligochronia (Keyserling).

Frontina oligochronia Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 109, pl. xiv, f. 194.

Hab.—Peru: Pumamarca.

Linyphia orophila Thorell, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 480.

Hab.—U. S. A.: Colorado.

Linyphia pallida (F. Cambridge).

Neriene pallida F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 419, pl. xxxix, f. 15.

Hab.—Guatemala.

Linyphia peruana (Keyserling).

Frontina peruana Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 115, pl. xv, f. 198.

Hab.—Peru: Amable Maria, Pathaypampa.

Linyphia phrygiana C. Koch, Die Arachniden, 1836, Vol. III, p. 83, ff. 229–230.

Linyphia costata Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 31, pl. iv, f. 11. (Reprint.) Spiders U. S., p. 136, pl. xv, f. 11.

L. p. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 63, pl. xix, f. 1.

L. p. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 60, pl. xii, f. 164.

L. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 693.

L. p. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 141, ff. 332–334.

Hab.—U. S. A.: all States; Canada; Alaska; (Europe).

Linyphia phrygiana var. **annulipes** Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 42.

Hab.—U. S. A.: New York.

Linyphia picta Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 523.

L. p. Simon, Act. Soc. Sc. Chile, 1896, Vol. VI, p. cv.

Hab.—Chile: Penaflo.

Linyphia postica (Banks).

Neriene postica Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 206, pl. vi, ff. 23, 31, 50.

Hab.—Costa Rica.

Linyphia pusilla Sundevall, Svensk. Spindl., 1830, p. 214, Var. B.

Theridion signatum Hahn, Die Arachniden, 1833, Vol. II, p. 40, f. 125.

Theridion ampullaceum Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 336.

Linyphia fuliginea Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 216, pl. xv, f. 142.

Linyphia mandibulata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 64, pl. xix, f. 2.

L. p. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 55, pl. xii, f. 163.

Linyphia mandibulata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 139, ff. 325-329.

L. p. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 454.

Hab.— U. S. A.: all States; Alaska.

Linyphia pyramitela Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 261.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Linyphia radiata Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 262.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Linyphia reducta Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 73, pl. xiii, f. 172.

L. r. Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 481.

L. r. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 454.

Hab.— U. S. A.: Washington State; Alaska.

Linyphia rubella Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 88, pl. xiv, f. 182.

Hab.— Peru: Montana di Naucho.

Linyphia rubriceps (*Keyserling*).

Frontina rubriceps Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 236, pl. ix, f. 178.

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul.

Linyphia rubrofasciata Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 66, pl. xiii, f. 168.

Hab.— U. S. A.: Washington State, California.

Linyphia rufa Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 284.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Linyphia rustica (*F. Cambridge*).

Frontinella rustica F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 423, pl. xl, f. 8.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Linyphia simplicata (*F. Cambridge*).

Neriena simplicata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 418, pl. xxxix, f. 12.

Hab.— Guatemala.

Linyphia sitkænsis Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 86, pl. xiv, f. 180.

L. s. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 454.

Hab.— Alaska.

Linyphia subtilis (*Keyserling*).

Frontina subtilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 111, pl. xiv, f. 195.

Hab.— Peru: Pumamarca.

Linyphia tenuipes Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 524.

Hab.— Chile.

Linyphia textrix Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 281.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Linyphia tibialis (F. Cambridge).

Frontinella tibialis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 422, pl. xl, f. 7.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Linyphia trifalcata (F. Cambridge).

Nerieni trifalcata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 418, pl. xxxix, f. 13.

Hab.— Guatemala.

Linyphia turbidula (Keyserling).

Frontina turbidula Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 120, pl. xv, f. 202.

Frontina turbidula id. *ibid.*, Brasil. Sp., 1891, p. 228, pl. ix, f. 170.

Hab.— Peru: Amable Maria; Brazil: many localities..

Linyphia uncata (F. Cambridge).

Frontinella uncata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 422, pl. xl, ff. 5, 6.

Hab.— Mexico: Tabasco; Guatemala; Panama.

Linyphia variabilis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 42, pl. ii, f. 28.

Hab.— U. S. A.: New York.

Linyphia virgata (Keyserling).

Frontina virgata Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 113, pl. xv, f. 196.

Hab.— Peru: Pumamarca.

Linyphia weyeri Emerton, Amer. Natur., 1875, Vol. IX, p. 279, pl. i, ff. 7-12.

Hab.— U. S. A.: Virginia (Weyer's Cave).

Genus **LOPHOCARENUM** Menge, 1866.

Typus, *L. parallelum* Wider.

Lophocarenum frontale Banks, Journ. N. Y. Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 111, pl. v, ff. 1-3.

L. f. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 301.

Hab.— U. S. A.: Virginia.

Lophocarenum mœstum (Banks).

Ceratinella mœsta Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 32, pl. ii, f. 58; pl. v, f. 58.

L. m. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 301.

Hab.— U. S. A.: New York.

Genus *LOPHOMMA* Menge, 1867.

Typus, *L. punctatum* Blackwall.

Lophomma elongatum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, pl. x, f. 2.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts; Canada: Ottawa.

Lophomma longitarsum (Emerton).

Lophocarenum longitarsum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 49, pl. xiii, f. 6.

L. l. Simon, Ar. de France, 1884, Vol. V, p. 538.

Erigone longitarsis Marx, Catalogue, 1889, p. 534.

L. l. Simon, Hist. Nat. Arachn., 1894, Vol. I, p. 659.

L. l. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 306.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

Genus *LYGARINA* Simon, 1894.

Typus, *L. nitida* Simon.

Lygarina caracasana Simon.

?

L. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 604.

Hab.— Venezuela.

Lygarina nitida Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 648.

Hab.— Brazil: Minas Geraes.

Genus *MASO* Simon, 1884.

Typus, *M. sundevalli* (Westring).

Maso frontata (Banks).

Ceratinopsis frontata Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 33, pl. v, f. 63.

M. f. Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1896, Vol. XXIII, p. 67.

M. f. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 341.

Hab.— U. S. A.: New York.

Maso marxi (Keyserling).

Satilattas marxi Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 128, pl. xv, f. 207.

M. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 641.

M. m. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 316.

Hab.— Alaska.

Maso polita Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1896, Vol. XXIII, p. 67.

M. p. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 316.

Hab.— U. S. A.: D. C.

Genus **MERMESSUS** Cambridge, 1899.

Typus, *M. dentiger* Cambridge.

Mermessus dentiger Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 292, pl. xxxix, f. 5.

Hab.— Guatemala.

Genus **MICRONETA** Menge, 1868.

Typus, *M. viaria* (Blackwall).

Microneta complicata Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 47, pl. ii, f. 50.

Hab.— U. S. A.: New York.

Microneta cornupalpis (Cambridge).

Erigone cornupalpis Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1875, p. 401, pl. xlvii, f. 8.

M. c. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 74, pl. xxiii, f. 2.

M. c. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 47.

M. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 685.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y.

Microneta crassimana Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 75, pl. xxiv, f. 3.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire (Mt. Washington).

Microneta denticulata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 197, pl. iv, f. 14.

Hab.— U. S. A.: New England.

Microneta distincta Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 48, pl. ii, f. 53.

Hab.— U. S. A.: New York.

Microneta flaveola Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 47, pl. v, f. 49.

Hab.— U. S. A.: New York.

Microneta frontata Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 48, pl. v, f. 51.

Hab.— U. S. A.: New York.

Microneta furcata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 76, pl. xxiv, f. 5.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire (White Mts.).

Microneta gigantea Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 48, pl. ii, f. 52.

Hab.— U. S. A.: New York.

Microneta latens Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 46, pl. v, f. 46.

Hab.—U. S. A.: New York.

Microneta latidens Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 76, pl. xxiv, f. 4.

M. l. id. *ibid.*, 1909, Vol. XIV, p. 197, pl. iv, f. 12.

Hab.—U. S. A.: Connecticut.

Microneta longibulbus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 76, pl. xxiv, f. 6.

M. l. Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 88.

Hab.—U. S. A.: Mass., N. Y.

Microneta luteola Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 47, pl. ii, f. 48.

Hab.—U. S. A.: New York.

Microneta minutissima Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 48, pl. ii, f. 27.

Hab.—U. S. A.: New York.

Microneta multesima (Cambridge).

Erigone multesima Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1875, p. 402, pl. xlvi, f. 9.

Microneta discolor Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 75, pl. xxiv, f. 1.

M. m. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 35.

Hab.—U. S. A.: Mass., Conn., N. Y.

Microneta olivacea Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 77, pl. xxiv, f. 7.

Hab.—U. S. A.: New Hampshire (Mt. Washington).

Microneta persoluta (Cambridge).

Erigone persoluta Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1875, p. 400, pl. xlvi, f. 7.

M. p. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 74, pl. xxiii, f. 3.

M. p. id. *ibid.*, 1909, Vol. XIV, p. 197, pl. iv, f. 11.

Hab.—U. S. A.: N. H., Mass.

Microneta quinquedentata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 75, pl. xxiv, f. 2.

Hab.—U. S. A.: N. H., Mass., N. Y.; Canada: Montreal.

Microneta semiatra (Keyserling).

Erigone semiatra Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 273, pl. xxi, f. 323.

M. s. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 867.

Hab.—Brazil: Sta. Catharina.

Microneta serrata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 198, pl. iv, f. 15.

Hab.— U. S. A., Massachusetts.

Microneta soltani Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p. 581, pl. xxxiii, f. 8.

Hab.— U. S. A.: New Mexico.

Microneta ululabilis (Keyserling).

Erigone ululabilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 184, pl. xvii, f. 244.

M. u. Banks, Arachn. Fur-Seal Invest., 1898, p. 348.

Hab.— Alaska, Copper Is.

Microneta varia Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 867.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Microneta viaria (Blackwall).

Neriene viaria Blackwall, Trans. Linn. Soc. London, 1841, Vol. XVIII, p. 645.

Erigone quisquiliarum Westring, Aran. Svec., 1861, p. 233.

Neriene viaria Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 255, pl. xviii, f. 171.

Microneta quisquiliarum Menge, Preuss. Spinnen, 1866, Vol. III, p. 229, pl. xlv, f. 128.

Erigone viaria Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1875, p. 403.

M. v. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 73, pl. xxiii, f. 1.

M. v. Simon, Arachn. de France, 1884, Vol. V, p. 431, ff. 210–212.

M. v. id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 703, f. 765.

Hab.— U. S. A.: N. H., Mass., Conn., N. Y.; Canada: Montreal; (Europe).

Genus *MINICIA* Thorell, 1875.

Typus, *M. marginella* Wider.

Minicia (?) **gibbosa** Sørensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 216.

M. g. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 448.

Hab.— Greenland.

Genus *MINYRIOLUS* Simon, 1884.

Typus, *M. pusillus* Wider.

Minyriolus australis Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 15.

Hab.— Patagonia, extreme south.

Minyriolus scopuliferus (Emerton).

Lophocarenum scopuliferum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 49, pl. xiv, f. 2.

M. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 656.

M. s. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 304.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Genus NEMATOGMUS *Simon*, 1884.

Typus, *N. sanguinolentus* (Walckenaer).

Nematogmus pacificus (*Banks*).

Bolyphantes pacificus Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 69.

N. p. id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 28.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Genus NOTIOSCOPUS *Simon*, 1884.

Typus, *N. sarcinatus* Cambridge.

Notioscopus (?) curvitarisus *Sørensen*, Vidensk. Medd., 1898, p. 211.

N. c. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 445.

Hab.— Greenland.

Genus OEDOTHORAX *Bertkau*, 1883.

Typus, *O. gibbosus* (Cambridge).

Oedothorax alascensis (*Banks*).

Gonglydium alscense Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 479, pl. xxix, f. 3.

O. a. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 310.

O. a. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 445.

Hab.— Alaska.

Oedothorax arcuatus (*Tullgren*).

Neriene arcuata Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 200, pl. ii, f. 3.

Hab.— Patagonia.

Oedothorax banksi *Strand*.

Gonglydium sp. Banks, Harriman Alaska Exped., 1906, Vol. VIII, Pt. I, p. 40.

O. b. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 445.

Hab.— Alaska.

Oedothorax bidentatus (*Emerton*).

Tmeticus bidentatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 56, pl. xvii, f. 1.

O. b. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 310.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

Oedothorax borealis (*Banks*).

Gonglydium boreale Banks, Arachn. Fur-Seal Invest., 1898, Vol. IV, App. C, p. 347, pl. A, f. 1.

O. b. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 445.

Hab.— Copper Island.

Ādothorax bostoniensis (*Emerton*).

Tmeticus bostoniensis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 56, pl. xvii, f. 1.

O. b. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 310.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Ādothorax brexipalpus (*Banks*).

Tmeticus brevipalpus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p. 580, pl. xxxiii, f. 14.

Gonglydium brevipalpus id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 29.

Hab.— U. S. A.: New Mexico.

Ādothorax brunneus (*Emerton*).

Tmeticus brunneus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 58, pl. xvii, f. 7.

O. b. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 310.

Tmeticus brunneus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 194, pl. iv, f. 7.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire (Mt. Washington).

Ādothorax concavus (*Emerton*).

Tmeticus concavus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 57, pl. xvii, f. 3.

O. c. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 311.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Ādothorax contortus (*Emerton*).

Tmeticus contortus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 54, pl. xv, f. 5.

O. c. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 311.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Ādothorax coronatus (*Simon*).

Neriere coronata Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 633.

Hab.— Venezuela: San Esteban.

Ādothorax corticarius (*Emerton*).

Tmeticus corticarius Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 194, pl. vi, f. 4.

Gonglydium corticarium Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 29.

Hab.— U. S. A.: N. H., Mass., Conn.

Ādothorax debilis (*Banks*).

Tmeticus debilis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 40, pl. iv, f. 20.

O. d. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 311.

Tmeticus debilis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 193, pl. iv, f. 3.

Hab.— U. S. A.: N. Y., Mass.

Edothorax decemoculatus (Emerton).

Lophocarenum decemoculatum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882,
Vol. VI, p. 46, pl. xii, f. 4.

Neriere decemoculata Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 633.

O. d. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 311.

Hab.—U. S. A.: New Hampshire (Mt. Washington); Canada: Rocky Mts.

Edothorax ectrapela (Keyserling).

Erigone ectrapela Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II,
p. 164, pl. xvi, f. 227.

Hab.—Peru: Lima.

Edothorax esperanza (Tullgren).

Neriere esperanza Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 199,
pl. ii, f. 2.

Hab.—Patagonia.

Edothorax falsificus (Keyserling).

Erigone falsificum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II,
p. 199, pl. xviii, f. 259.

Gonglydium falsificum Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II,
p. 480.

O. f. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 311.

O. f. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 445.

Hab.—Aleutian Is., Alaska.

Edothorax flaveolus (Banks).

Tmeticus flaveolus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 39, pl. iv, f. 15.

O. f. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 311.

Tmeticus flaveolus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV,
p. 193, pl. iv, f. 8.

Hab.—U. S. A.: N. Y., Mass., N. H.

Edothorax fuegianus (Simon).

Neriere fuegiana Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 17.

Hab.—Terra del Fuego, Patagonia, extreme south.

Edothorax gnavus (Banks).

Tmeticus gnavus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 41, pl. v, f. 44.

O. g. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 311.

Hab.—U. S. A.: New York.

Edothorax humilis (Banks).

Tmeticus humilis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 39, pl. iv, f. 18.

O. h. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 311.

Hab.—U. S. A.: New York.

Edothorax kincaidi (Banks).

Gonglydium kincaidi Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1905, Vol. VII,
p. 96, pl. ii, ff. 1, 7.

Hab.—U. S. A.: Washington State.

Ædothorax lapidicola (Sörensen).

Gongylidium lapidicola Sörensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 204.

O. l. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 445.

Hab.— Greenland.

Ædothorax limatus Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 335, pl. xxix, f. 6.

Hab.— U. S. A.: New York.

Ædothorax longisetosus (Emerton).

Tmeticus longisetosus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 54, pl. xvi, f. 1.

O. l. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 311.

Tmeticus longisetosus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 192, pl. iv, f. 9.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Ædothorax maculatus (Banks).

Tmeticus maculatus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 41, pl. iv, f. 23.

O. m. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 311, 335.

Hab.— U. S. A.: New York.

Ædothorax matei (Keyserling).

Erigone matei Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 159, pl. xvi, f. 224.

Neriere matei Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 199, pl. ii, f. 1.

Neriere matei Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 16.

Hab.— Peru: San Mateo; Brazil: Rio Grande; Argentina: Buenos Aires; Terra del Fuego.

Ædothorax maximus (Emerton).

Tmeticus maximus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 55, pl. xvi, f. 5.

O. m. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 311.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

Ædothorax michælseni (Simon).

Neriere michælseni Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 18.

Hab.— Terra del Fuego, Patagonia, extreme south.

Ædothorax microtarsus (Emerton).

Tmeticus microtarsus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 57, pl. xvii, f. 4.

O. m. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 311.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

Ædothorax montanus (Emerton).

Tmeticus montanus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 55, pl. xvi, f. 3.

O. m. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 312.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

Ædothorax montevidensis (Keyserling).

Erigone montevidensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 582, pl. xiv, ff. 9, 10.

Erigone montevidensis id., Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 161, pl. xvi, f. 225.

Neriere montevidensis Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 16.

Hab.— Uruguay: Montevideo; Patagonia, Terra del Fuego.

Ædothorax montiferus (Emerton).

Lophocarenum montiferum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 47, pl. xiii, f. 2.

Neriere montifera Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 633.

O. m. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 312, 335.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Ædothorax obscurus (Banks).

Tmeticus obscurus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 38, pl. iv, f. 14.

O. o. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 312.

Hab.— U. S. A.: New York.

Ædothorax oxypæderotipus Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 336, pl.

xxviii, ff. 9, 15.

Hab.— U. S. A.: New York.

Ædothorax palustris (Banks).

Tmeticus palustris Banks, ♂ (nec ♀), Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 40, pl. iv, f. 21.

O. p. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 312.

Hab.— U. S. A.: New York.

Ædothorax parvus (Banks).

Tmeticus parvus Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1899, Vol. IV, p. 192.

O. p. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 312.

Hab.— U. S. A.: Louisiana.

Ædothorax perplexus (Keyserling).

Erigone perplexa Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 190, pl. xvii, f. 250.

Tmeticus perplexus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 409, pl. ii, f. 4.

Tmeticus perplexus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, pl. xxxiii, f. 7.

O. p. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 312.

Hab.— U. S. A.: Washington State, New Mexico; Canada: Laggan.

Edothorax pertinens (*Cambridge*).

Erigone pertinens Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1875, p. 399, pl. xliv, f. 6.

Tmeticus pertinens Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 54, pl. xvi, f. 2.

O. p. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 312.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Edothorax pictonensis (*Simon*).

Neriene pictonensis Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 18.

Hab.— Terra del Fuego, Patagonia, extreme south.

Edothorax plumosus (*Emerton*).

Tmeticus plumosus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 53, pl. xv, f. 3.

O. p. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 312.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. H. (Mt. Washington); Canada: Montreal.

Edothorax probatus (*Cambridge*).

Erigone probata Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1874, p. 431, pl. lv, f. 2.

Tmeticus probatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 52, pl. xv, f. 1.

Erigone probata Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidae, 1886, Vol. II, p. 166, pl. xvii, f. 228.

O. p. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 312.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Edothorax rusticus (*Banks*).

Tmeticus rusticus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 39, pl. ii, f. 17.

O. r. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 313.

Hab.— U. S. A.: New York.

Edothorax spiniferus (*Cambridge*).

Erigone spinifera Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1874, p. 432, pl. lv, f. 3.

Lophocarenum spiniferum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 47, pl. xiii, f. 1.

Neriene spinifera Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 633.

O. s. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 313.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. Y.

Edothorax terrestris (*Emerton*).

Tmeticus terrestris Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 57, pl. xvii, f. 6.

O. t. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 313.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Edothorax tibialis (*Emerton*).

Tmeticus tibialis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 56, pl. xvi, f. 6.

Erigone monticola Marx, Catalogue, 1889.

O. t. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 313.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

***Œdothorax trilobatus* (Emerton).**

Tmeticus trilobatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 53, pl. xv, f. 4.

Tmeticus mæstus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 40, pl. iv, f. 19.

Tmeticus debilis id. ibid., p. 40, pl. iv, f. 20. ♀ (nec ♂).

Tmeticus palustris id. ibid., p. 40, pl. iv, f. 21. ♀ (nec ♂).

O. t. Crosby, ibid., 1905, p. 313, 337.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y.

***Œdothorax truncatus* (Emerton).**

Tmeticus truncatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 57, pl. xvii, f. 5.

O. t. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 313.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

***Œdothorax vexatrix* (Cambridge).**

Erigone vexatrix Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1877, Vol. XX, p. 280, pl. viii, f. 6.

O. v. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 445.

Hab.— Grant's Land (Discovery Bay).

Genus *OREONETIDES* Strand, 1901.

Typus, *O. vaginatus* (Thorell).

***Oreonetides vaginatus* (Thorell).**

Erigone vaginata Thorell, Ofvers K. Vet. Akad. Förh., 1872, Vol. XXIX, p. 153.

Gongylidium vaginatum Sörensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 203.

O. v. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 449.

Hab.— Greenland.

Genus *PANAMOMOPS* Simon, 1884.

Typus, *P. bicuspis* Cambridge.

***Panamomops quadricristatus* (Emerton).**

Lophocarenum quadricristatum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 48, pl. xiii, f. 3.

P. q. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 656.

P. q. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 304.

Lophocarenum quadricristatum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 189, pl. iii, f. 4.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire (Mt. Washington).

Genus PHANETTA *Keyserling*, 1886.

Typus, *P. subterranea* (Emerton).

Phanetta subterranea (Emerton).

Linyphia subterranea Emerton, Amer. Natural., 1875, Vol. IX, p. 279, pl. i, ff. 29-31.

P. s. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 125, pl. xv, f. 205.

P. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 702.

Hab.— U. S. A.: Ky. (Reynolds Cave, Indian Cave, Lyon's Cave), Ind. (Wyandott Cave).

Genus POCOBLETUS *Simon*, 1894.

Typus, *P. coroniger* Simon.

Pocobletus bivittatus *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 867.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Pocobletus coroniger *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 705.

Hab.— Venezuela.

Pocobletus mexicanus *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 243, pl. xix, f. 18.

Hab.— Mexico: Tepic.

Genus POCADICNEMIS *Simon*, 1884.

Typus, *P. pumila* (Blackwall).

Pocadicnemis longituba (Emerton).

Lophocarenum longitubum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 49, pl. xiii, f. 6.

P. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 617.

P. l. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 327, pl. xxix, f. 3.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

Genus PORRHOMMA *Simon*, 1884.

Typus, *P. proserpina* Simon.

Porrhomma calcaratum (*Keyserling*).

Erigone calcarata Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 181, pl. xvii, f. 240.

P. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 682.

Hab.— U. S. A.: Lake Superior.

Porrhomma fuegianum (*Tullgren*).

Tmeticus fuegianus Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 205, pl. ii, f. 4.

P. f. Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 7.

P. f. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 21.

Hab.— Terra del Fuego, Patagonia, Chile.

Genus *PROSOPOTHECA* Simon, 1884.

Typus, *P. monoceros* Wider.

Prosopotheca brevicornis (Emerton).

Cornicularia brevicornis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 42, pl. xi, f. 5.

P. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 626.

P. b. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 306.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Prosopotheca communis (Emerton).

Cornicularia communis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 41, pl. xi, f. 3.

Lophocarenum arvense Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 37, pl. iv, f. 11.

P. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 626.

P. c. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 330.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Prosopotheca directa (Cambridge).

Erigone directa Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1874, p. 439, pl. lv, f. 9.

Erigone provida id. *ibid.*, 1875, p. 398, pl. xlvi, f. 5.

Cornicularia directa Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 40, pl. xi, f. 1.

P. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 626.

Cornicularia directa Emerton, Common Spiders, 1902, p. 152, ff. 374-376.

P. d. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 330.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Prosopotheca humiliceps (Keyserling).

Erigone humiliceps Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 148, pl. xvi, f. 214.

P. h. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 307.

Hab.— U. S. A.: D. C.

Prosopotheca indirecta (Cambridge).

Erigone indirecta Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1874, p. 440, pl. lv, f. 10.

Cornicularia indirecta Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 41, pl. xi, f. 4.

Erigone indirecta Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 146, pl. xvi, f. 213.

P. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 626.

P. i. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 307.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y., N. J.

Prosopotheca miniata (Banks).

Lophocarenum miniatum Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 36, pl. iv, f. 4.

P. m. Crosby, *ibid.*, 1905, p. 331.

Hab.— U. S. A.: New York.

Prosopotheca minuta (Emerton).

Cornicularia minuta Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 42, pl. xi, f. 6.

Erigone paullula Marx, Catalogue, 1889.

P. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 626.

P. m. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 307.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Prosopotheca pallida (Emerton).

Cornicularia pallida Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 42, pl. xi, f. 7.

P. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 626.

P. p. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 332.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Prosopotheca spiralis (Emerton).

Spiropalpus spiralis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 39, pl. x, f. 6.

Cornicularia vigilax Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 627.

P. s. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 332.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y.; Canada: Laggan.

Prosopotheca tibialis (Emerton).

Cornicularia tibialis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 41, pl. xi, f. 2.

P. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 626.

P. t. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 308.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Prosopotheca transversa Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 333, pl. xxix, f. 5.

Hab.— U. S. A.: New York.

Genus *SMERMISIA* Simon, 1894.

Typus, *S. caracasana* Simon.

Smermisia barbata Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 208, pl. i, f. 11.

Hab.— Patagonia.

Smermisia caracasana Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 702.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Smermisia nigrocapitata *Tullgren*, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 210, pl. ii, f. 6.

Hab.— Patagonia.

Smermisia tullgreni *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1903, Vol. LXXII, p. 311.

Hab.— Terra del Fuego.

Genus **SPHECOZONE** *Cambridge*, 1870.

Typus, *S. rubescens* *Cambridge*.

Sphecozone drassoides (*Emerton*).

Bolyphantes drassoides *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 72, pl. xxiii, f. 5.

Nematogmus drassoides *Banks*, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 28.

Hab.— U. S. A.: Conn., D. C.

Sphecozone nigra *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1882, p. 428, pl. xxix, f. 4.

S. n. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 646.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Sphecozone rubescens *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1870, p. 733, pl. xliiv, f. 3.

S. r. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 673.

Hab.— Brazil: Sta. Fé.

Genus **STHELOTA** *Simon*, 1894.

Typus, *S. albonotata* (*Keyserling*).

Sthelota albonotata (*Keyserling*).

Linyphia albonotata *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidae, 1886, Vol. II, p. 89, pl. xiv, f. 183.

S. a. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 704.

S. a. *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 416.

Hab.— Panama.

Sthelota phœnicea (*Cambridge*).

Frontina phœnicea *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 144, pl. xvii, ff. 1, 2.

S. p. *F. Cambridge*, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 416.

Hab.— Guatemala.

Genus **TAPINOCYBA** *Simon*, 1884.

Typus, *T. praxox* *Cambridge*.

Tapinocyba distincta (*Banks*).

Tmeticus distinctus *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 40, pl. iv, f. 32.

T. d. *Crosby*, *ibid.*, 1905, pp. 306, 327.

Hab.— U. S. A.: New York.

Genus *TAPINOPA* Westring, 1851.Typus, *T. longidens* Wider.**Tapinopa bilineata** Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 128.*T. b.* Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 196, pl. xii, f. 8.*Hab.*— U. S. A.: N. Y., D. C., Mass., Me.Genus *THYREOBÆUS* Simon, 1888.Typus, *T. scutigera* Simon.**Thyreobæus laticeps** (Emerton).*Ceratinella laticeps* Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 408, pl. ii, f. 2.*T. l.* Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 303.*Hab.*— Canada: Laggan.Genus *TIGELLINUS* Simon, 1884.Typus, *T. furcillatus* (Menge).**Tigellinus tricornis** (Emerton).*Cornicularia tricornis* Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 43, pl. xi, f. 8.*T. t.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 626.*T. t.* Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 308.*Hab.*— U. S. A.: New Hampshire.Genus *TISO* Simon, 1884.Typus, *T. vagans* (Blackwall).**Tiso spirotubus** Banks, Ann. New York Acad. Sc., 1895, Vol. VIII, p. 424.*Hab.*— U. S. A.: Colorado.Genus *TMETICUS* Menge, 1866.Typus, *T. affinis* (Blackwall).**Tmeticus armatus** Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1905, Vol. VII, p. 98, pl. ii, f. 12.*Hab.*— Canada.**Tmeticus defœi** F. Cambridge, Linn. Journ. Zool., 1898, Vol. XXVII, p. 19, pl. ii, ff. 6, 7.*Hab.*— Juan Fernandez Is.

Tmeticus denticulatus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 243, pl. xiv, f. 29.

Hab.— Mexico: Tepic.

Tmeticus incertus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 242, pl. xiv, f. 28.

Hab.— Mexico: Tepic.

Tmeticus levinseii Sørensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 199.

T. l. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 450.

Hab.— Greenland.

Tmeticus longimanus Keyserling.

?

T. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 684.

Hab.— "Amérique du Sud extratropicale."

Tmeticus platei F. Cambridge, Linn. Journ. Zool., 1898, Vol. XXVII, p. 19, pl. ii, ff. 8, 9.

Hab.— Juan Fernandez Is.

Genus TRACHELOCAMPTUS Simon, 1884.

Typus, *T. nasutus* Cambridge.

Trachelocamptus rostratus (Emerton).

Lophocarenum rostratum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 49, pl. xiv, f. 1.

T. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 629.

T. r. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 334.

Hab.— U. S. A.: New England, N. Y.

Genus TROGLOHYPHANTES Joseph, 1881.

Typus, *T. polyophthalmus* Joseph.

Troglohyphantes cavernicolus (Keyserling).

Willibaldia cavernicola Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 123, pl. xv, f. 204.

T. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 706.

T. c. Crosby, Canad. Entomol., 1905, Vol. XXXVII, p. 368, ff. 1-3.

Hab.— U. S. A.: Ky. (Reynolds Cave), Mo. (Rochport Cave), Ind. (Donalson's Cave).

Troglohyphantes incertus (Emerton).

Linyphia incerta Emerton, Amer. Natural., 1875, Vol. IX, p. 280, pl. i, ff. 13-21.

T. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 690.

Hab.— U. S. A.: Va. (Fountain Cave), Ky. (Bat Cave).

Genus *TROXOCHRUS* Simon, 1884.

Typus, *T. scabriculus* Westring.

Troxochrus sp.? Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 303.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Genus *TYPHISTES* Simon, 1894.

Typus, *T. comatus* Simon.

Typhistes personatus Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 672, ff. 748, 749.

Hab.— Brazil: Caraça.

Genus *TYPHOCHRÆSTUS* Simon, 1884.

Typus, *T. digitatus* Cambridge.

Typhochræstus pallidus (Emerton).

Lophocarenum pallidum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 48, pl. xiii, f. 5.

Erigone pallens Marx, Catalogue, 1889.

T. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 629.

T. p. Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 309.

Hab.— U. S. A.: Connecticut.

Typhochræstus spetsbergensis (Thorell).

Erigone spetsbergensis Thorell, Ofvers K. Vet. Akad. Förh., 1872, Vol. XXIX, p. 153.

Erigone provocans Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1877, Vol. XX, p. 279, pl. viii, f. 5.

Erigone provocans Vanhöffen, Fauna und Flora Grönlands, 1897, p. 150.

T. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 994.

T. s. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 444.

Hab.— Greenland; (Spitsbergen).

Genus *WALCKENÆRA* Blackwall, 1833.

Typus, *W. acuminata* Blackwall.

Walckenaera insolens Sørensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 207.

W. i. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 444.

Hab.— Greenland.

Walckenaera patagonica Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 196, pl. i, f. 5.

Hab.— Patagonia.

Walckenaera recurvata (Banks).

Cornicularia recurvata Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 479, pl. xxix, f. 9.

Cornicularia recurvata Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 308.

W. r. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 443.

Hab.—Alaska.

Walckenaera varipes (Banks).

Cornicularia varipes Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 479,
pl. xxix, f. 4.

Cornicularia varipes Crosby, Proc. Acad. Philadelphia, 1905, p. 308.

W. v. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 443.

Hab.—Alaska.

Genus ZILEPHUS Simon, 1902.

Typus, *Z. granulatus* Simon.

Zilephus granulatus Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 22.

Z. g. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 997.

Hab.—Terra del Fuego.

28. Fam. ARGIOPIDÆ.

Genus ACACESIA Simon, 1895.

Typus, *A. foliata* (Hentz).

Acacesia foliata (Hentz).

Epeira foliata Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 475, pl. xxxi,
f. 14. (Reprint.) Spiders U. S., p. 116, pl. xiii, f. 14.

Epeira foliata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 318,
pl. xxxvii, ff. 6–10.

Epeira folifera Marx, Catalogue, 1889, p. 545.

Epeira foliata McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 154, pl. iv, ff.
7, 8.

A. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895.

A. f. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 502, pl. xlvi, ff. 1, 2.

Hab.—U. S. A.: Ala., N. C., Ga., Fla., Tex., Ind., N. Y., New England; Mexico:
Baja California; West Indies: Hayti; Guatemala; Costa Rica; Panama.

Genus AGATOSTICHUS Simon, 1895.

Typus, *A. leucacantha* Simon.

Agathostichus leucacantha Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p.
473.

A. l. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 883, f. 947.

Hab.—Brazil.

Genus *ALCIMOSPHEMUS* Simon, 1895.

Typus, *A. licinus* Simon.

Alcimosphenus bifurcatus Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 211, pl. xxi, f. 8.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Alcimosphenus licinus Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 931.

A. l. id., Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 871.

A. l. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VII, p. 332, pl. vii, f. 7.

A. l. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 220.

A. l. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 210.

Hab.— West Indies: Hayti, Jamaica, San Domingo, St. Vincent.

Genus *ANAPIS* Simon, 1895.

Typus, *A. hetschki* (Keyserling).

Anapis hamigera Simon.

Anapis sp. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 923, ff. 991, 992, 996, 997.

A. h. id., Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 875.

Hab.— Venezuela; West Indies: St. Vincent.

Anapis hetschki (Keyserling).

Amazula hetschki Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 255, pl. xx, f. 304.

A. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 927.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Cohors *ARANEUS*. (Clerck, 1757). Simon, 1895.

Typus, *A. angulatus* Clerck.

This cohors includes the following genera:

- | | |
|--|---|
| 1. <i>Alpaida</i> Cambridge, 1889. | Typus, <i>A. conica</i> Cambridge. |
| 2. <i>Araneus</i> Clerck, 1757. | Typus, <i>A. diadematus</i> Clerck. |
| 3. <i>Cercidia</i> Thorell, 1869. | Typus, <i>C. prominens</i> Westring. |
| 4. <i>Epeira</i> Walckenaer, 1805. | Typus, <i>E. cornuta</i> Clerck. |
| 5. <i>Epeiroides</i> Keyserling, 1884. | Typus, <i>E. bahiensis</i> Keyserling. |
| 6. <i>Hyposinga</i> Ausserer, 1872. | Typus, <i>H. sanguinea</i> C. Koch. |
| 7. <i>Marxia</i> McCook, 1893. | Typus, <i>M. stellata</i> Walckenaer. |
| 8. <i>Metazygia</i> F. Cambridge, 1904. | Typus, <i>M. wittfeldæ</i> McCook. |
| 9. <i>Eriophora</i> Simon, 1864. | Typus, <i>E. ravilla</i> C. Koch. |
| 10. <i>Metepeira</i> F. Cambridge, 1904. | Typus, <i>M. spinipes</i> F. Cambridge. |
| 11. <i>Neoscona</i> Simon, 1864. | Typus, <i>N. arabesca</i> Walckenaer. |
| 12. <i>Neosconella</i> F. Cambridge, 1904. | Typus, <i>N. styliagera</i> F. Cambridge. |
| 13. <i>Parawixia</i> F. Cambridge, 1904. | Typus, <i>P. stricta</i> Cambridge. |

- | | |
|---|---|
| 14. <i>Singa</i> C. Koch, 1837. | Typus, <i>S. hamata</i> Clerck. |
| 15. <i>Verrucosa</i> McCook, 1888. | Typus, <i>V. arenata</i> Walckenaër. |
| 16. <i>Wagneriana</i> F. Cambridge, 1904. | Typus, <i>W. tauricornis</i> Cambridge. |
| 17. <i>Wixia</i> Cambridge, 1882. | Typus, <i>W. abdominalis</i> Cambridge. |
| 18. <i>Zilla</i> C. Koch, 1837. | Typus, <i>Z. x-notata</i> Clerck. |

(The separation of the cohorts *Araneus* into genera is at present impossible and the attempt of F. Cambridge must be regarded as provisional and very imperfect, since the male of some species would have to be placed under one genus and the female under another, as I myself had opportunity to find. Some of the species placed in this catalogue under the cohorts *Araneus* very probably do not belong to it. The following species have been placed by F. Cambridge.

- Alpaida* — *conica*.
Araneus — *diadematus*.
Cercidia — *funebri*, *petri*, *versicolor*.
Epeira — *cornuta*.
Epeiroides — *bahiensis*, *fasciolata*.
Eriophora — *balaustina*, *bivariolata*, *edax*, *minax*, *nephiloides*, *purpurascens*, *ravilla*, *variolata*.
Hyposinga — *groenlandica*.
Marxia — *grisea*, *mœsta*, *stellata*.
Metazygia — *gregalis*, *wittfeldæ*.
Metepeira — *incrassata*, *labyrinthea*, *spinipes*, *uncata*.
Neoscona — *amulensis*, *arabesca*, *benjamina*, *cooksonii*, *minima*, *nautica*, *neotheis*, *oaxacensis*, *orizabensis*.
Neosconella — *expleta*, *guttata*, *habilis*, *lineatipes*, *solersioides*, *styliera*.
Parawixia — *armata*, *dstricta*, *guatemalensis*, *hamata*, *honesta*, *hoxæa*, *hypocrita*, *rigida*, *tredecimnotata*, *dstrictoides*.
Singa — *abbreviata*, *crewii*, *duodecimguttata*, *erythrothorax*, *flava*, *floridana*, *hentzi*, *keyserlingi*, *leucogramma*, *listeri*, *longicauda*, *marmorata*, *maura*, *modesta*, *mœsta*, *mollybyrnæ*, *nigripes*, *praticola*, *truncata*, *van brüsseli*, *vittata*, *varians*, *singæformis*.
Verrucosa — *arenata*, *meridionalis*, *mexicana*, *undulata*, *unistriata*, *zebra*.
Wagneriana — *carinata*, *spicata*, *tauricornis*, *undecimtuberculata*.
Wixia — *abdominalis*, *baçillifer*, *bituberosa*, *clivosa*, *ectypa*, *gibbifera*, *globosa*, *rufa*, *sicula*, *subrufa*, *tumida*, *turrigera*.
Zilla — *atrica*, *aureola*, *bösenbergi*, *californica*, *decolorata*, *guttata*, *guianensis*, *melanocephala*, *montana*, *punctata*, *rogenhoferi*, *x-notata*.

***Araneus abbreviatus* (Keyserling).**

Singa abbreviata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 301, pl. iv, f. 5.

Singa abbreviata id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 287, pl. xv, f. 212.

Hab.— Colombia.

***Araneus abdominalis* (Cambridge).**

Wixia abdominalis Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1882, p. 438, pl. xxxi, f. 13.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Araneus abundus (*Taczanowski*).

Epeira abunda Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 152, pl. i, f. 7.

Hab.— Peru: many localities.

Araneus aculeatus (*Emerton*).

Epeira aculeata Emerton, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 528,
Epeira carbonaroides Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 206,
pl. x, f. 152.

Epeira carbonaroides McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 158, pl. v,
f. 9.

Epeira aculeata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 405,
pl. i, f. 4.

Hab.— U. S. A.: Colorado, New Mexico; Canada.

Araneus aculiferus (*Cambridge*).

Epeira aculifera Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 29, pl. vii,
f. 3.

Epeira aculifera Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 207, pl. x,
f. 153.

A. a. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 512, pl. xlix, f. 5.

Hab.— Guatemala.

Araneus acutus (*Keyserling*).

Epeira acuta Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 816,
pl. xviii, ff. 13, 14.

Epeira acuta id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 228, pl. xi, f. 169.

A. a. Simon, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 2.

Hab.— Colombia, Paraguay.

Araneus adiantoides (*Taczanowski*).

Epeira adiantoides Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV,
p. 148, pl. i, f. 4.

A. a. Simon, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 2.

Hab.— Peru, Paraguay.

Araneus advena *nom. nov.*

Epeira adianta Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 488 (*adianta*
preoccupied by Walckenaer in 1802).

Hab.— Chile.

Araneus æstimabilis (*Keyserling*).

Epeira æstimabilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 181,
pl. ix, f. 133.

Hab.— Guatemala.

Araneus affinis (*Nicolet*).

Epeira affinis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 498.

Hab.— Chile.

Araneus agriliformis (Taczanowski).

Acrosoma agriliformis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 119, pl. i, f. 33.

A. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 818.

Hab.—Peru: Pathaypampa, Pumamarca.

Araneus albiventer (Keyserling).

Epeira albiventer Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 651, pl. xxi, f. 3.

Epeira albiventer id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 157, pl. viii, f. 115.

Hab.—Brazil: Sta. Isabella, Rio Grande do Sul.

Araneus albopunctatus (Taczanowski).

Tricantha albopunctata Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 123, pl. ii, f. 36.

A. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 817.

Hab.—Peru: Amable Maria, Pathaypampa.

Araneus albostriatus (Keyserling).

Epeira albostriata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 815, pl. xix, ff. 27, 28.

Epeira albostriata id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 258, pl. xiii, f. 193.

A. a. Tullgren, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 34, pl. v, f. 11.

Hab.—Colombia; Brazil, many localities; Argentina.

Araneus alticeps (Keyserling).

Epeira alticeps Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 311, pl. iv, f. 13.

Epeira undulata Bertkau, Verzeichn. d. Brasil. Ar., 1880, p. 89, pl. ii, f. 32.

Epeira göldi Karsch, Berliner Entom. Zeit., 1886, Vol. XXX, p. 92, pl. iii, f. 9.

Epeira alticeps Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1891, Vol. LX, p. 10.

“ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 203, pl. ix, f. 150.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Araneus amulensis (F. Cambridge).

Neoscona amulensis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 472, pl. xlv, f. 15.

Hab.—Mexico: Amula.

Araneus anaglyphe (Walckenaer).

Epeira anaglyphe Walckenaer, Tabl. Aran., 1805, p. 58.

“ “ id., Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 128.

Hab.—U. S. A.: Carolina, Georgia.

Araneus anguiferus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 514, pl. xlix, f. 14.

Epeira anguifera Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 210.

Hab.—Mexico: Guerrero; Costa Rica.

Araneus angulatus Clerck, Aran. Svcc., 1757, p. 22, pl. i, ff. 1-3.*Araneus virgatus* id. *ibid.*, p. 41, pl. ii.*Aranea reticulata* Roemer, Genera Insect. Linn., 1789.*Epeira angulata* Walckenaer, Tabl. Aran., 1805, p. 57.*Epeira eremita* C. Koch, Herr. Schäff. Deutsch. Ins., 1835, 131, p. 23.*Epeira quercetorum* id., Uebers. Ar. Syst., 1837, Vol. I, p. 2.*Epeira pinetorum* id., *ibid.*, Vol. I, p. 3.*Epeira angulata* id., Die Arachniden, 1845, Vol. XI, p. 77, ff. 892, 893.

" " Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 360, pl. xxvii, f. 259.

Epeira angulata Simon, Arachn. de France, 1874, Vol. I, p. 52, pl. i, f. 11.

" " Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 299, pl. xxxiii, f. 12, pl. xxxv, f. 2.

Epeira bicentennaria McCook, Proc. Acad. Philadelphia, 1888, p. 195.*Epeira angulata* Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 114, pl. vi, f. 84.*Epeira angulata* McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 186, pl. x, ff. 3-5, pl. xi, ff. 2-4.*Epeira angulata* Emerton, Common Spiders, 1902, p. 164, f. 389.

A. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I.

Hab.—U. S. A.: all States; Canada, (Europe).

Araneus appendiculatus (Taczanowski).*Epeira appendiculata* Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 74.

Hab.—Guiana: Uassa.

Araneus arabesca (Walckenaer).*Epeira arabesca* Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 74.*Epeira mutabilis* id. *ibid.*, p. 73 (ad partem).*Epeira trivittata* Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 95, pl. v, f. 6-9.

" " Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 311, pl. xxxiii, f. 16, pl. xxxvi, ff. 2, 3, 5, 8.

Epeira trivittata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 172, pl. viii, f. 127.*Epeira arabesca* McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 148, pl. i, f. 8, pl. ii, ff. 6, 7.*Epeira trivittata* Emerton, Common Spiders, 1902, p. 166, ff. 393-395.*Neoscona arabesca* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 472, pl. xlv, ff. 13, 14.

Hab.—U. S. A.: all States; Canada; Labrador; Mexico; West Indies: Curaçao.

Araneus arenatus (Walckenaer).*Epeira arenata* Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 133.*Epeira verrucosa* Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 19, pl. iii, f. 2. (Reprint.) Spiders U. S., p. 121, pl. xiv, f. 2.*Verrucosa arenata* McCook, Proc. Acad. Philadelphia, 1888, p. 5.*Mahadeva reticulata* Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 54, pl. iii, f. 10.

Mahadeva reticulata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 71, pl. iii, f. 55.

Mahadeva verrucosa id. *ibid.*, p. 72, pl. iii, f. 56.

Verrucosa arenata McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 200, pl. xii, ff. 6, 7.

Epeira verrucosa Emerton, Common Spiders, 1902, p. 181, ff. 421-423.

Verrucosa arenata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 482, pl. xlv, ff. 23, 24.

Hab.—U. S. A.: Pa., N. J., Ohio, Ga., Ala., N. C., Fla., Utah, Cal.; Mexico; Guatemala; Costa Rica; Panama; West Indies.

***Araneus arizonensis* (Banks).**

Epeira arizonensis Banks, Canad. Entomol., 1900, Vol. XXXII, p. 100.

Hab.—U. S. A.: Arizona.

***Araneus armatus* (Cambridge).**

Epeira armata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 41, pl. iv, f. 17.

Epeira armata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 107, pl. v, f. 79.

Parawixia armata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 489, pl. xlvi, f. 11.

Hab.—Guatemala; Panama.

***Araneus astutus* (Blackwall).**

Epeira astuta Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1863, Vol. XI, p. 36.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

***Araneus atricus* (C. Koch).**

Aranea calophylla Walckenaer, Faune Paris, 1802, Vol. II, p. 200 (ad partem).

Zygia calophylla C. Koch, Herr. Schäff. Deutsch. Ins., 1834, 123.

Eucharis atrica id., Die Arachniden, 1844, Vol. XII, p. 103, pl. ccccxix, ff. 1030, 1031.

Zilla atrica Thorell, Recensio critica, 1856, p. 107.

Epeira calophylla Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 338, pl. xxv, f. 245.

Zilla atrica Simon, Arachn. de France, 1874, Vol. I, p. 138.

“ “ McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 238, pl. xviii, ff. 7, 8.

Zilla atrica Emerton, Common Spiders, 1902, p. 185, ff. 432-434.

“ “ id., Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 201, pl. v, f. 4.

Hab.—U. S. A.: Massachusetts; (Europe).

***Araneus attestor* nom. nov.**

Epeira alboventris Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 314, pl. xxxiv, f. 5, pl. xxxvi, f. 12 (*alboventris* preoccupied by Keyserling in 1883.)

Hab.—U. S. A.: Mass., Me.

Araneus audax (Blackwall).

Epeira audax Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1863, Vol. XI, p. 29.

Epeira meridionalis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien., 1865, Vol. XIV, p. 810, pl. xix, ff. 19, 20.

Epeira audax id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 85, pl. iv, f. 64.

“ “ Pocock, Trans. Linn. Soc. London, 2 ser., 1900, Vol. VIII, p. 70.

A. a. Simon, Boll. Museo Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 2.

Hab.— U. S. A.: Florida; Brazil; Guiana; Uruguay; Paraguay.

Araneus aureolus (Keyserling).

Zilla aureola Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 652, pl. xxi, f. 4.

Zilla aureola id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 300, pl. xv, f. 221.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Araneus aysensis Tullgren, Bihang Svensk. Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 32, pl. iii, f. 4.

Hab.— Chile: Ayshen Valley.

Araneus bacillifer (Simon).

Wixia bacillifer Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 475.

A. b. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 819, f. 870.

Hab.— Paraguay.

Araneus bahiensis (Keyserling).

Epeiroides bahiensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 524, pl. xiii, f. 23.

Epeiroides bahiensis id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 307, pl. xv, f. 227.

Epeiroides bahiensis Göldi, Zool. Jahrb. Syst., 1899, Vol. XII, p. 161, pl. ix,

Hab.— Brazil: Bahia.

Araneus balaustinus (McCook).

Epeira balaustina McCook, Proc. Acad. Philadelphia, 1888, p. 198.

“ “ id., American Spiders, 1893, Vol. III, p. 155, pl. iv, f. 2.

“ “ Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1898, Vol. I, p. 252.

Eriophora balaustina F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 465.

Hab.— U. S. A.: Fla., Tex., Ariz.; Mexico: Baja California, Tepic; West Indies: San Domingo, Jamaica, Swan Island.

Araneus bandelieri (Simon).

Epeira bandelieri Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1891, Vol. LX, p. 10.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.

Araneus benjaminus (Walckenaer).

Epeira benjaminus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 42.

Epeira mutabilis id. ibid., p. 73, (ad partem).

? *Epeira cauta* id. ibid., p. 35.

Epeira domiciliorum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. V, p. 469, pl. xxx, f. 7. (Reprint.) Spiders, U. S., p. 108, pl. xii, f. 7.

Epeira hentzi Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 97, pl. viii, ff. 10, 11.

Epeira benjamina Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 67.

Epeira domiciliorum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 312, pl. xxxiii, f. 17, pl. xxxvi, ff. 1-4.

Epeira benjamina Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 134, pl. vii, f. 100.

Epeira benjamina McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 147, pl. i, f. 7, pl. ii, ff. 4, 5.

Epeira domiciliorum Emerton, Common Spiders, 1902, p. 166.

Neoscona benjamina F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 470, pl. xlv, f. 8.

Hab.—U. S. A.: all States; Mexico; Costa Rica; West Indies: Martinique; Guiana.

***Araneus bicaudatus* (Nicolet).**

Epeira bicaudata Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 510, pl. v, f. 11.

Hab.—Chile.

***Araneus bicolor* (C. Koch).**

Epeira bicolor C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 57, pl. clx, f. 374.

Hab.—Brazil.

***Araneus bicornutus* (Taczanowski).**

Epeira bicornuta Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 168, pl. ii, f. 18.

A. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 779.

Hab.—Peru: Pumamarca, Amable Maria.

***Araneus biplagiatus* (Bertkau).**

Epeira biplagiata Bertkau, Verz. d. Brasil. Ar., 1880, p. 86, pl. ii, f. 30.

Hab.—Brazil: Therezopolis.

***Araneus bispinosus* (Keyserling).**

Epeira bispinosa Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien., 1884, Vol. XXXIV, p. 531, pl. xiii, f. 30.

Epeira bispinosa id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 124, pl. vi, f. 92.

“ “ McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 180, pl. ix, f. 3.

Epeira bonsallæ id. ibid., p. 179, pl. viii, f. 10.

Epeira pacifica id. ibid., p. 180, pl. xi, ff. 15, 16.

Epeira excelsa Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1896, Vol. IV, p. 90.

Epeira pacifica id., Proc. California Acad. Sc., 1904, Vol. III, p. 348.

A. b. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 512.

Hab.—U. S. A.: California, Arizona; Panama; West Indies: Hayti.

***Araneus bistriatus* (Renger).**

Epeira bistriata Renger, Archiv. f. Naturg., 1836, p. 131.

Epeira socialis id. ibid., p. 131. (Nec *Epeira socialis* Holmberg.)

Hab.—Paraguay.

Araneus bituberosus (*Cambridge*).

Amamra bituberosa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 55, pl. iii, f. 11.

Amamra bituberosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 45, pl. ii, f. 37.

Wixia bituberosa F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 485.

Hab.—Costa Rica.

Araneus bivariolatus (*Cambridge*).

Epeira bivariolata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 27, pl. vi, f. 15. (Nec *E. bivariolata* McCook, Keyserling, Banks.)

Eriophora bivariolata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 465.

Hab.—Guatemala: Costa Rica.

Araneus bogotensis (*Keyserling*).

Epeira bogotensis Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 88, pl. iv, ff. 1–6.

“ “ id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 167, pl. viii, f. 124.

Hab.—Colombia: Bogotà.

Araneus boreallii *Simon*, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 6.

A. b. Tullgren, Arkiv. f. Zool., 1905, Vol. II, p. 32, pl. iv, f. 10.

Hab.—Argentina: San Pablo, Salta; Paragtuay.

Araneus bösenbergi (*Keyserling*).

Zilla bösenbergi Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 575, pl. xiv, f. 4, 5.

Zilla bösenbergi id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 297, pl. xv, f. 220.

Hab.—Uruguay.

Araneus cacozelus *nom. nov.*

Wagneriana carinata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 498, pl. xlvii, f. 16 (*carinata* preoccupied by Nicolet in 1849).

Hab.—Guatemala.

Araneus californicus (*Banks*).

Zilla californica Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1896, Vol. IV, p. 90.

“ “ id., Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 482.

Hab.—U. S. A.: California; Alaska.

Araneus callidus (*Walckenær*).

Epeira callida Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 68.

Hab.—U. S. A.: Carolina.

Araneus calix (*Walckenær*).

Epeira calix Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 90.

Hab.—U. S. A.: Georgia.

Araneus candidus *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 809.

Hab.—Brazil.

Araneus carbonarius (*L. Koch*).

Epeira carbonaria L. Koch, Beitr. Kennt. Ar., Tyrols, 1869, p. 168.

“ “ Simon, Arachn. de France, 1874, Vol. I, p. 92.

Epeira packardii Thorell, Proc. Boston Soc. N. H., 1875, Vol. XVII, p. 490.

Epeira carbonaria Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 315, pl. xxxiii, f. 18, pl. xxxvi, ff. 18, 19.

Epeira carbonaria Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 204, pl. ix, f. 151.

Epeira carbonaria McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 157, pl. vi, ff. 1, 2.

Hab.— U. S. A.: Utah, Wis., Cal., D. C., N. H.; Canada: Rocky Mountains; Labrador; (Europe).

Araneus carinatus (*Nicolet*).

Epeira carenata Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 509.

Hab.— Chile.

Araneus carmineus (*Taczanowski*).

Epeira carminea Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 163, pl. ii, f. 14.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Araneus castaneoscutatus *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 807.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Araneus caudacutus (*Taczanowski*).

Epeira caudacuta Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. IX, p. 73, pl. v, f. 16.

Epeira caudacuta id. *ibid.*, 1878, Vol. XIV, p. 175.

Hab.— Guiana: Cayenne; Peru: Amable Maria.

Araneus cautus (*Walckenaer*).

Epeira cauta Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 127.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus cavaticus (*Keyserling*).

Epeira cavatica Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 269, pl. xi, f. 1.

Epeira cinerea Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 302, pl. xxxiii, f. 10, pl. xxxv, ff. 7, 8.

Epeira cavatica Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 118, pl. vi, f. 87.

Epeira cavatica McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 185, pl. x, ff. 1, 2, pl. xi, f. 6.

Epeira cinerea Emerton, Common Spiders, 1902, p. 165, f. 391.

Hab.— U. S. A.: Ky., Tenn., N. J., N. Y., Me., N. H. (also in caves).

Araneus cyaneus (*Taczanowski*).

Epeira cyanea Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 72, pl. v, f. 15.

Epeira cyanea id. *ibid.*, 1878, Vol. XIV, p. 174.

Hab.— Guiana: Cayenne; Peru: Amable Maria.

Araneus cerasiæ (*Walckenaer*).

Epeira cerasiæ Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 119.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Araneus championi (*Cambridge*).

Epeira championi Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 42, pl. v, ff. 12, 13.

A. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 517, pl. I, ff. 1, 2.

Hab.— Guatemala, Panama.

Araneus chilensis (*Nicolet*).

Epeira chilensis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 487.

Hab.— Chile.

Araneus cinnaberinus (*Nicolet*).

Epeira cinaberina Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 490, pl. v, f. 9.

A. c. Simon, Act. Soc. Sc., Chile, 1896, Vol. VI, p. cvi.

Hab.— Chile: Santa Cruz.

Araneus citrinus (*Keyserling*).

Epeira citrina Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 88, pl. iv, f. 66.

Hab.— Brazil (many localities).

Araneus clivosus (*Cambridge*).

Amamra clivosa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 270, pl. xxxvi, ff. 1, 2.

Wixia clivosa F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 485, pl. xlvi, ff. 2, 3.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Araneus clymene (*Nicolet*).

Epeira clymene Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 503.

Epeira thalia id. *ibid.*, p. 503.

Epeira nigrata id. *ibid.*, p. 504.

Epeira inflata id. *ibid.*, p. 504.

Epeira erudita id. *ibid.*, p. 505.

Epeira hispida id. *ibid.*, p. 505.

A. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 802.

A. c. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 95.

Hab.— Chile.

Araneus collusor *nom. nov.*

Heterognatha chilensis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 470, pl. v, f. 3.

Hab.— Chile.

Araneus concoloratus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 511,
pl. xlix, f. 3.

Hab.—Panama.

Araneus conicus (Cambridge).

Alpaida conica Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 53, pl. iv,
f. 3.

Alpaida conica Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 281, pl. xiv,
f. 207.

A. c. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 519.

Hab.—Guatemala.

Araneus coniferus (F. Cambridge).

Neoscona conifera F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 469,
pl. xlv, ff. 6, 7.

Hab.—Mexico: Chilpancingo, Cuernavaca; Costa Rica.

Araneus consequus (Cambridge).

Epeira consequa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 36.

Epeira destricta id. ♀ (nec ♂) *ibid.*, pl. xiv, f. 14.

A. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 518.

Hab.—Mexico: Durango; Panama.

Araneus cooksoni (Butler).

Epeira cooksonii Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1877, p. 56, pl. xiii, f. 2.

Neoscona cooksoni F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 473,
pl. xlv, f. 16.

Hab.—Galapagos: Is. (Albermarle).

Araneus cornutus Clerck, Aran. Svec., 1757, p. 39, pl. i, f. 2.

Epeira apoclista Walckenaer, Tabl. Aran., 1805, p. 16 (ad partem).

Epeira foliata id., Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 62.

Epeira foliosa id. *ibid.*, p. 66.

Epeira affinis Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1844, Vol. XVIII, p. 77.

Epeira apoclista americana Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 61.

Epeira arundinacea C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XI, p. 109, pl.
ccclxxxv, f. 913.

Epeira foliata id. *ibid.*, p. 119, ff. 920, 921.

Epeira strix Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. V, p. 473, pl. xxxi,
f. 5. (Reprint.) Spiders U. S., p. 112, pl. xiii, f. 5.

Epeira foliata Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 92, pl. vii, ff. 10, 11.

Epeira apoclista Giebel, Zeitschr. Ges. Naturw., 1869, Vol. XXXIII, p. 249.

Epeira cornuta Thorell, Synon. Europ. Sp., 1870, p. 15.

Epeira strix Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 305,
pl. xxxiii, f. 5, pl. xxxv, f. 12.

Epeira cornuta McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 140, pl. i, ff. 8-12.

Epeira strix Emerton, Common Spiders, 1902, p. 160, f. 385.

Hab.—U. S. A.: all States; Canada; (Europe).

Araneus coronigerus (*Taczanowski*).

Epeira coronigera Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 157, pl. i, f. 9.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Araneus corporosus (*Keyserling*).

Epeira corporosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 189, pl. ix, f. 140.

Hab.— Brazil: Taquara, Rio Grande do Sul.

Araneus corticarius (*Emerton*).

Epeira corticaria Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 300, pl. xxxiii, f. 14, pl. xxxv, f. 9.

Epeira incestifica Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 132, pl. vii, f. 98.

Epeira corticaria McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 176, pl. viii, f. 7.

Epeira corticaria Emerton, Common Spiders, 1902, p. 165, f. 392.

“ “ id., Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 199, pl. v, f. 3.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. H., N. Y.; Alaska.

Araneus crewii (*Banks*).

Singa crewii Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1903, p. 342, pl. xv, f. 8.

Hab.— West Indies: Hayti.

Araneus cruciatus (*Nicolet*).

Epeira cruciata Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 494.

Hab.— Chile.

Araneus cruciferus (*Keyserling*).

Epeira crucifera Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 132, pl. vi, ff. 11, 12.

Hab.— North America (locality not given).

Araneus cucurbitinus *Clerck*, Aran. Svec., 1757, p. 44.

Aranea senoculata Fabricius, Entom. Syst., 1775, p. 426.

Aranea viridi-punctata De Geer, Mém., 1775, Vol. VII, p. 233.

Epeira cucurbitina Walckenaer, Tabl. Aran., 1805, p. 63.

Epeira cucurbitina americana id., Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 76.

Miranda cucurbitina C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 53, pl. clix, f. 371.

Epeira displicata Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 476, pl. xxxi, f. 17. (Reprint.) Spiders U. S., p. 117, pl. xiii, f. 17.

Epeira decipiens Fitch, Trans. N. Y. State Agr. Soc., 1855, Vol. XV, p. 451.

Epeira cucurbitina Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 342, pl. xxxv, f. 247.

Miranda cucurbitina Menge, Preuss. Spinn., 1866, p. 68, pl. x, f. 14.

Epeira cucurbitina Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1871, Vol. VIII, p. 429.

Epeira cucurbitina Simon, Arachn. de France, 1874, Vol. I, p. 82.

Epeira sexpunctata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 530, pl. xiii, f. 28.

Epeira albā id. *ibid.*, p. 531, pl. xiii, f. 29.

Epeira displicata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 313, pl. xxxiv, f. 4; pl. xxxvi, f. 20.

Epeira leucogaster Marx, Catalogue, 1889.

Epeira sexpunctata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 200, pl. ix, f. 148.

Epeira displicata id. *ibid.*, p. 219, pl. x, f. 162.

Epeira cucurbitina McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 150, pl. iii, ff. 1-3, pl. iv, f. 6.

Epeira displicata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 172, f. 405.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada; Labrador; Alaska; (Europe).

Araneus cylindricus (*Cambridge*).

Epeira cylindrica Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 19, pl. vii, f. 12.

A. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 807.

A. c. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 515, pl. xlix, ff. 19, 20. (Nec *Epeira cylindrica* Taczanowski, = *truncata* Keyserling.)

Hab.— Guatemala.

Araneus cyrtophoroides *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 518, pl. li, f. 4.

Hab.— Mexico: Teapa.

Araneus decaspinus (*Taczanowski*).

Epeira decaspina Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 80.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Araneus decoloratus (*Keyserling*).

Zilla decolorata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 306, pl. xv, f. 226.

Hab.— Guatemala.

Araneus delicatus (*Keyserling*).

Epeira delicata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 183, pl. ix, f. 135.

Hab.— Brazil: Serra Vermella, Espirito Santo.

Araneus deliciosus (*Keyserling*).

Epeira deliciosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 234, pl. xi, f. 174.

A. d. Simon, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 2.

Hab.— Brazil: Serra Vermella; Paraguay.

Araneus depressus (*Walckenaer*).

Epeira depressa Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 134.

A. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 809.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus dstrictus (Cambridge).

Epeira dstricta Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 39, pl. iv, f. 13, ♂ (nec ♀).

Epeira dstricta Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 105, pl. v, f. 78.

Parawixia dstricta F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 488, pl. xlvi, ff. 9, 10.

Hab.—Guatemala; Panama.

Araneus (Parawixia) dstrictoides Strand, Zool. Anz., 1908, Vol. XXXIII, p. 2.

Hab.—Colombia.

Araneus detrimmentosus (Cambridge).

Epeira detrimmentosa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 26, pl. vi, f. 7.

Epeira heidemanni Marx, Catalogue, 1889, p. 545.

Epeira detrimmentosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 137, pl. vii, f. 101.

Epeira tranquilla id. *ibid.*, p. 224, pl. xi, f. 166.

“ “ McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 162, pl. vi, f. 3.

Epeira nigrohumeralis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, p. 111, pl. xv, f. 3.

Epeira detrimmentosa Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 253, pl. xv, f. 7.

A. d. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 515, pl. xlix, f. 18.

Hab.—Guatemala; Mexico; U. S. A.: Southern States.

Araneus diadelus (Walckenær).

Epeira diadela Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 54.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus diadematus Clerck, Aran. Svec., 1757, p. 25, pl. i, f. 4.

Aranea cruciger De Geer, Mem., 1778, Vol. VII, p. 218, pl. ii, ff. 3, 6, 7.

Aranea myagria Walckenær, Faune Paris, 1802, Vol. II, p. 193.

Aranea diadema id. *ibid.*, p. 193.

Epeira diadema id., Aran. Franc., 1834, pl. x, f. 3.

“ “ Hahn, Die Arachniden, 1834, Vol. II, p. 22, pl. xlv, f. 110.

“ “ Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 29.

“ “ Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 489.

“ “ C. Koch, Die Arachniden, 1850, Vol. XI, p. 103, pl. cccclxxxiv, f. 910.

Epeira diadema Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 358, pl. xxvi, f. 258.

Epeira diademata Simon, Arachn. de France, 1874, Vol. I, p. 72.

“ “ McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 188, pl. x, f. 10, pl. xi, ff. 10, 11.

Hab.—U. S. A.: Minn., Wis., N. H.; Newfoundland; Vancouver's Is.; Chile; (Europe).

Araneus dilatatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 513, pl. xlix, f. 9.

Hab.— Guatemala.

Araneus dissimulatus (Walckenær).

Epeira dissimulata Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 60.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Araneus dorsalis (Nicolet).

Epeira dorsalis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 499.

Hab.— Chile.

Araneus dubius (Keyserling).

Epeira dubia Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 123, pl. iv, ff. 12, 13.

“ “ id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 187, pl. ix, f. 138.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Araneus duodecimguttatus (Keyserling).

Singa duodecimguttata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 302, pl. iv, f. 6.

Singa duodecimguttata id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 286, pl. xiv, f. 211.

Hab.— Colombia.

Araneus ectypus (Walckenær).

Epeira ectypa Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 129.

Epeira infumata Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 19, pl. iii, f. 4. (Reprint.) Spiders U. S., p. 122, pl. xiv, f. 4.

Epeira ectypa Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 135, pl. vi, ff. 13–16.

Epeira infumata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 319, pl. xxxvii, ff. 11–13.

Wixia ectypa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 46, pl. ii, f. 38.

“ “ McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 205, pl. xiii, ff. 4, 5.

Wixia infumata Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 256.

Hab.— U. S. A.: Atlantic coast from New England to Florida; Mexico.

Araneus edax (Blackwall).

Epeira edax Blackwall, Ann. & Mag. N. H., 3 ser., 1863, Vol. XI, p. 30.

Eriophora edax F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 464, pl. xliv, ff. 1, 2.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro; Panama, Costa Rica, Nicaragua, Guatemala, Mexico.

Araneus edax var. **caucus** Strand, Zool. Anz., 1908, Vol. XXXIII, p. 4.

Hab.— Colombia.

Araneus electus (Keyserling).

Epeira electa Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 196, pl. xv, f. 2.

Epeira electa id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 250, pl. xii, f. 186.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Araneus elegans (*Blackwall*).

Epeira elegans Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 431.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus elinguis (*Keyserling*).

Epeira elinguis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 198, pl. xv, f. 4.

Epeira elinguis id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 151, pl. viii, f. 111.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Araneus emertoni (*Banks*).

Epeira emertoni Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 111.

Hab.— U. S. A.: N. Y., D. C., Ala.

Araneus emphanus (*Walckenær*).

Epeira emphana Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 74.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Araneus ergaster (*Walckenær*).

Epeira ergaster Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 55.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Araneus erraticus (*Keyserling*).

Epeira erratica Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 197, pl. xv, f. 3.

Epeira erratica id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 161, pl. viii, f. 119.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Araneus erythrothorax (*Taczanowski*).

Singa erythrothorax Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 63.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Araneus expletus (*Cambridge*).

Epeira expleta Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 25, pl. vi, f. 11.

Neosconella expleta F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 476, pl. xlv, f. 7.

Hab.— Guatemala.

Araneus fascinatrix (*Walckenær*).

Epeira fascinatrix Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 111.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus fasciolatus (*Cambridge*).

Epeiroides fasciolatus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 15, pl. viii, f. 5.

Epeiroides fasciolatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 309, pl. xvi, f. 228.

A. f. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 519, pl. li, f. 5.

Hab.— Guatemala, Panama.

Araneus flavus (Cambridge).

Singa flava Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 136.

Singa lutea id. *ibid.*, pl. xvii, f. 15.

A. f. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 518, pl. li, f. 3.

Hab.— Mexico: Tierra Colorada.

Araneus flavifrons (Nicolet).

Epeira flavifrons Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 507, pl. v, f. 8.

A. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 818.

Hab.— Chile.

Araneus flaviventris (Nicolet).

Epeira flaviventris Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 494.

" " Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 121, pl.

iii, ff. 2-4.

Epeira flaviventris id., Mission Sc. Cap Horn, 1887, p. E. 10, pl. ii, f. 2.

" " id., Act. Soc. Sc. Chili, 1896, Vol. VI, p. 67.

A. f. id., Revista Chilena, 1901, Vol. V, p. 19.

A. f. id., Ann. Soc. Entom. France, 1903, Vol. LXXII, p. 312.

Hab.— Chile: Patagonia; Terra del Fuego.

Araneus flavosellatus Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 825.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Araneus floridanus (Banks).

Singa floridana Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 69.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Araneus floridensis (Banks).

Epeira floridensis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 129, pl. vii, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Araneus fuliginus (C. Koch).

Epeira fuliginea C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 58, pl. clx, f. 375.

" " Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Röss., 1872, Vol. IX, p. 66.

" " id. *ibid.*, 1878, Vol. XIV, p. 147.

A. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 803.

Hab.— Brazil, Guiana, Peru.

Araneus fuliginosus (Walckenaer).

Epeira fuliginosa Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 41.

A. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 815.

Hab.— Brazil.

Araneus fulvus (*Walckenaer*).*Epeira fulva* Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. II, p. 129.*Hab.*— U. S. A.: Georgia.**Araneus fumidus** (*Blackwall*).*Epeira fumida* Blackwall, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 3 ser., 1862, Vol. X, p. 433.*Hab.*— Brazil: Rio de Janeiro.**Araneus funebris** (*Keyserling*).*Cercidia funebris* Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1892, p. 37, pl. ii, f. 32.*Cercidia funebris* McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 216, pl. xix, f. 9.*Hab.*— U. S. A.: Florida.**Araneus gemellus** *nom. nov.**Zilla guttata* Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1880, Vol. XXX, p. 551, pl. xvi, f. 3.*Zilla guttata* id., *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1893, p. 303, pl. xv, f. 224 (*guttatus* preoccupied by Keyserling in 1865).*Hab.*— Peru: Amable Maria.**Araneus gemmus** (*McCook*).*Epeira gemma* McCook, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1888, p. 193, ff. 1, 2." " Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1892, p. 115, pl. vi, f. 85.*Epeira gemma* McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 182, pl. x, f. 6; pl. xi, ff. 1, 2.*Hab.*— U. S. A.: Pacific coast from California to British Columbia, Utah, Montana, Arizona, Louisiana, Dakota.**Araneus genialis** (*Keyserling*).*Epeira genialis* Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1892, p. 156, pl. viii, f. 114.*Hab.*— Brazil: Rio Grande do Sul.**Araneus geniculatus** (*Walckenaer*).*Epeira geniculata* Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. II, p. 96.*Hab.*— Guiana (?), West Indies (?).**Araneus gibbifer** (*Cambridge*).*Amamra gibbifera* Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1894, Vol. I, p. 137, pl. xviii, f. 10.*A. g.* Simon, *Proc. Zool. Soc. London*, 1897, p. 874.*Wixia gibbifera* F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1904, Vol. II, p. 485, pl. xlvi, f. 1.*Hab.*— Mexico: Guerrero; West Indies: St. Vincent; Venezuela.**Araneus glabratus** *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1904, Vol. II, p. 512, pl. xlix, f. 6.*Hab.*— Panama.

Araneus globosus (*F. Cambridge.*)

Wixia globosa F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 486, pl. xlvi, f. 4.

Hab.— Mexico: Tepetlapa.

Araneus glomerabilis (*Keyserling.*)

Epeira glomerabilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 154, pl. viii, f. 113.

Hab.— Brazil: many localities.

Araneus glomosus (*Walckenær.*)

Epeira glomosa Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 143.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Araneus gracilipes (*Blackwall.*)

Epeira gracilipes Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 437.

Epeira gracilipes id. ibid., 4 ser., 1868, Vol. II, p. 410. (According to Banks this species is a synonym of *Epeira theisii* W.)

Hab.— Bermuda; Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus gracilis (*Keyserling.*)

Epeira gracilis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 826, pl. xix, ff. 29, 30.

Epeira gracilis id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 235, pl. xi, f. 175.

Hab.— Colombia.

Araneus grammicus (*Blackwall.*)

Epeira grammica Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 434.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus granadensis (*Keyserling.*)

Epeira grandensis Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 86, pl. iv, ff. 7-9.

“ “ id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 194, pl. ix, f. 144.

Hab.— Colombia: Bogota; West Indies: Porto Rico.

Araneus graphicus (*Cambridge.*)

Epeira grafica Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 22, pl. vii, f. 16.

Epeira grafica Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 121, pl. vi, f. 89.

A. g. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 518, pl. li, f. 2.

Hab.— Guatemala; Panama.

Araneus gratuitus *nom. nov.*

Neosconella guttata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 477, pl. xlv, f. 9. (*guttatus* preoccupied by *Epeira guttata* Keys., 1865, and *Zilla guttata* Keys., 1880.)

Hab.— Mexico: Omilteme.

Araneus gravabilis (*Cambridge*).

Epeira gravabilis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 33, pl. v, f. 7.

Epeira gravabilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 122, pl. vi, f. 90.

A. g. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 511, pl. xlix, f. 4.

Hab.— Guatemala, Costa Rica, Panama.

Araneus grayii (*Blackwall*).

Epeira grayii Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1863, Vol. XI, p. 34. (Nec *E. grayii* Keyserling, 1865.)

Epeira veles Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1875, Vol. XXIX, p. 310, pl. iv, f. 12.

Epeira grayii Bertkau, Verzeichniss d. Brasil. Ar., 1880, p. 88.

“ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 79, pl. iv, f. 60.

A. g. Simon, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 1.

Hab.— Brazil: many localities; Argentina: Salta.

Araneus gregalis (*Cambridge*).

Epeira gregalis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 22, pl. v, f. 3.

Epeira gregalis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 177, pl. ix, f. 131.

Metazygia gregalis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 501, pl. xlvii, f. 24.

A. g. Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1907, Vol. LX, p. 227.

Hab.— Guatemala, Costa Rica, Panama, Brazil: Rio Grande do Sul; Galapagos Is., Posadas.

Araneus gressus (*Keyserling*).

Epeira gressa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 166, pl. viii, f. 123.

Hab.— Brazil: Taquara.

Araneus griseus (*McCook*).

Marxia grisea McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 195, pl. xiii, f. 10.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Araneus grønlandicus (*Simon*).

Hypsosinga grønlandica Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1889, Vol. XIV, p. 290.

Hypsosinga grønlandica Sörensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 187.

A. g. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 460.

Hab.— Greenland.

Araneus guatemalensis (*Cambridge*).

Epeira guatemalensis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 40, pl. vii, f. 7.

Epeira guatemalensis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 112, pl. vi, f. 83.

Epeira metens Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 246, pl. xxxi, f. 2.

Parawixia guatemalensis F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 489, pl. xlvi, f. 14.

Hab.— Mexico: Vera Cruz; Guatemala.

***Araneus guttatus* (Keyserling).**

Epeira guttata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 823, pl. xviii, ff. 17, 18.

Epeira guttata *id.*, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 193, pl. ix, f. 143.

Hab.— Colombia.

***Araneus guyanensis* (Keyserling).**

Zilla guyanensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 554, pl. xvi, f. 5.

Zilla guyanensis *id.*, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 301, pl. xv, f. 222. (According to Simon, H. N. A., I, p. 791, this species is probably a *Mangora*.)

Hab.— Guiana: Cayenne.

***Araneus habilis* (Cambridge).**

Epeira habilis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 28, pl. viii, f. 3.

Epeira habilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 220, pl. x, f. 163.

Neosconella habilis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 477, pl. xlv, f. 8.

Hab.— Guatemala.

Araneus hallucinor* *nom. nov.

Epeira hamata Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 474, pl. xxxi, f. 10. (Reprint.) Spiders U. S., p. 114, pl. xiii, f. 10 (*hamata* preoccupied by *Singa hamata* Clerck, 1757).

Hab.— U. S. A.: Alabama.

***Araneus helvolus* (Cambridge).**

Epeira helvola Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 24, pl. v, ff. 1, 2.

Epeira helvola Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 221, pl. xi, f. 10.

A. h. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 513, pl. xlix, f. 10.

Hab.— Guatemala, Mexico, U. S. A.: California.

***Araneus hentzi* (Banks).**

Singa hentzi Banks, 31st Ann. Rep. Dep. Geol. Indiana, 1907, p. 740, f. 20.

Hab.— U. S. A.: Indiana.

Araneus hirtipes (*Taczanowski*).

Epeira hirtipes Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 164, pl. ii, f. 15.

Hab.—Peru: Amable Maria, Maraynice.

Araneus hispidus (*C. Koch*).

Epeira hispida C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XI, p. 71, pl. cccclxxvii, f. 889.

A. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 803.

Hab.—Peru.

Araneus hodiernus *nom. nov.*

Paravixia hamata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 489, pl. xlvi, f. 13. (*Hamata* preoccupied by *Singa hamata* Clerck, 1757, and *Epeira hamata* Hentz, 1874.)

Hab.—Costa Rica.

Araneus honestus (*Cambridge*).

Epeira honesta Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 300, pl. xxxvii, f. 6.

Paravixia honesta F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 490, pl. xlvi, f. 17.

Hab.—Mexico: Guerrero.

Araneus hoxæus (*Cambridge*).

Epeira hoxæa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 35, pl. v, f. 6.

“ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 87, pl. iv, f. 65.

Paravixia hoxæa F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 490, pl. xlvi, f. 15.

Hab.—Guatemala, Panama.

Araneus hyadesi (*Simon*).

Epeira hyadesi Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 121, pl. iii, ff. 5, 6.

Epeira hyadesi *id.*, Mission Sc. Cap Horn, 1887, p. E. 11, pl. ii, f. 3.

A. h. *id.*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 95.

Hab.—Is. Hoste, Chile.

Araneus hypocritus (*Cambridge*).

Epeira hypocrita Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 38, pl. v, f. 8.

“ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 109, pl. v, f. 81.

Paravixia hypocrita F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 489, pl. xlvi, f. 12.

Hab.—Guatemala, Panama.

Araneus immundus (*Nicolet*).

Epeira immunda Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 510.

Hab.—Chile.

Araneus incertus (Cambridge).

Epeira incerta Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 23, pl. iv, f. 15.

Epeira fecunda id. *ibid.*, p. 26, pl. vi, f. 8.

Epeira incerta Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 163, pl. viii, f. 120.

Epeira fecunda id. *ibid.*, p. 164, pl. viii, f. 121.

A. i. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 512, pl. xlix, ff. 7, 8.

Hab.—Costa Rica, Guatemala, Mexico: Orizaba, Teapa.

Araneus incrassatus (F. Cambridge).

Metepeira incrassata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 460, pl. xliii, f. 11.

Hab.—Mexico: Jalapa; Guatemala.

Araneus iris (Walckenaer).

Epeira iris Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 120.

Hab.—U. S. A.: Georgia.

Araneus ithaca (McCook).

Epeira ithaca McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 152, pl. iv, f. 3.

Hab.—U. S. A.: New York.

Araneus janeirus (Walckenaer).

Epeira janeira Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 100.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus juniperi (Emerton).

Epeira juniperi Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 313, pl. xxxiv, f. 6, pl. xxxvi, ff. 14–16.

Epeira juniperi McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 167, pl. vi, f. 13.

Epeira juniperi Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 200, pl. v, f. 1.

Hab.—U. S. A.: Atlantic coast, Florida.

Araneus kochi (Taczanowski).

Epeira kochii Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 71.

Epeira opuntiae C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XI, p. 102, pl. cccclxxxiii, f. 909.

A. k. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 775.

Hab.—Guiana: Cayenne, Uassa.

Araneus labyrinthus (Hentz).

Epeira labyrinthea Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 471, pl. xxxi, f. 3. (Reprint.) Spiders U. S., p. 111, pl. xiii, f. 3.

Epeira rectangula Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 500.

Epeira labyrinthea Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 314, pl. xxxiv, f. 8, pl. xxxvi, f. 11.

Epeira labyrinthea Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 215, pl. x, f. 160.

Epeira labyrinthea McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 171, pl. vii, ff. 10-12.

Epeira labyrinthea Simon, Act. Soc. Sc. Chili, 1896, Vol. VI, p. 67.

Araneus karkii Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 219, pl. iii, f. 4.

Epeira labyrinthea Emerton, Common Spiders, 1902, p. 174, ff. 408-410.

Metepeira labyrinthea F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 458, pl. xliii, ff. 6, 7.

Hab.— From Labrador all the way to Patagonia, including all islands.

***Araneus lamentarius* (Keyserling).**

Epeira lamentaria Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 199, pl. xv, f. 5.

Epeira lamentaria id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 174, pl. viii, f. 128.

Hab.— Brazil: Amazonas.

***Araneus lathyrinus* (Holmberg).**

Epeira lathyrina Holmberg, Period. Zool. Soc. E. Argentina, 1875, Vol. I, p. 283, pl. vi, f. 1.

Epeira montevidensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien. 1877, Vol. XXVII, p. 571, pl. xiv, ff. 1, 2.

Epeira cœrulea Bertkau, Verzeichniss d. Brasil. Ar., 1880, p. 87, pl. ii, f. 31.

Epeira lathyrina Holmberg, Informe official, 1881, p. 127.

Epeira montevidensis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 148, pl. vii, f. 109.

A. l. Simon, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 1.

Hab.— Argentina, Uruguay, Brazil, Patagonia.

***Araneus laticeps* (Cambridge).**

Epeira laticeps Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 18, pl. iv, f. 16.

“ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 175, pl. viii, f. 129.

A. l. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 516, pl. xlix, f. 21.

Hab.— Guatemala, Panama.

***Araneus latro* Fabricius, Entom. Syst., 1775, p. 412.**

Epeira latro Walckenaër, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 113.

Miranda latro C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XI, p. 158, pl. cccxciv, f. 953.

Epeira latro Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 574, pl. xiv, f. 3.

Epeira latro id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 197, pl. ix, f. 146.

Hab.— Uruguay.

***Araneus lechugalensis* (Keyserling).**

Epeira lechugalensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 195, pl. xv, f. 1.

Epeira lechugalensis id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 191, pl. ix, f. 142.

Hab.— Peru: Lechugal.

Araneus lepidus (Blackwall).

Epeira lepida Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 430.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus leucogrammus (White).

Singa leucogramma White, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1841, Vol. VII, p. 474.

Epeira leucogramma id. *ibid.*, p. 474.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus liliputanus (Nicolet).

Epeira liliputana Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 501.

Hab.— Chile.

Araneus limbatus (Walckenaer).

Epeira limbata Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 81.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Araneus lineatipes (Cambridge).

Epeira lineatipes Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 30, pl. vii, ff. 17, 18.

Epeira lineatipes Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 190, pl. ix, f. 141.

Neosconella lineatipes F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 476, pl. xlv, ff. 5, 6.

Hab.— Guatemala.

Araneus linteatus (McCook).

Epeira linteata McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 176, pl. viii, ff. 5, 6.

Hab.— U. S. A.: North Carolina.

Araneus longicaudus (Taczanowski).

Singa longicauda Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 145.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Araneus lucidus (Keyserling).

Epeira lucida Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 650, pl. xxi, f. 2.

Epeira lucida id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 126, pl. vi, f. 93.

Hab.— Brazil: Sta. Isabella, Rio Grande do Sul.

Araneus lunulus (Nicolet).

Epeira lunula Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 501, pl. v, f. 10.

Hab.— Chile.

Araneus luteolus (Blackwall).

Epeira luteola Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 435.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus magellanicus (Walckenær).

Epeira magellanica Walckenær, Ins. Apt., 1847, Vol. IV, p. 467.

Hab.—Patagonia.

Araneus mammiferus Tullgren, Bihang Svesk. Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 34, pl. iii, f. 5.

Hab.—Chile: Ayshen Valley.

Araneus manicatus (Simon).

?

A. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 822.

Hab.—South America (locality not given).

Araneus margaritaceus (Nicolet).

Heterognatha margaritacea Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 471.

Hab.—Chile.

Araneus marmoratus (Taczanowski).

Singa marmorata Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 62.

Hab.—Guiana: Uassa.

Araneus marmoreus Clerck, Svensk. Spindl., 1757, p. 29, pl. i, f. 3.

Araneus babel id. *ibid.*, pl. i, f. 6.

Aranea aurantio-maculata De Geer, Mém., 1778, Vol. VIII, p. 222, pl. xii ff. 10, 17.

Aranea regalis Panzer, Faun. Ins. Germ., 1797, p. 40.

Aranea mellitagria Walckenær, Faune Paris, 1802, Vol. II, p. 191.

Epeira marmorea id., Tabl. Aran., 1805, p. 61.

Epeira gigas Leach, Zool. Miscel., 1815, Vol. II, p. 132, pl. cix.

Epeira marmorea C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 63, pl. clxii, ff. 379–380.

Epeira scalaris Walckenær, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 46.

Epeira graduata id. *ibid.*, p. 48.

Epeira conspicellata id. *ibid.*, p. 58.

Epeira insularis Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 470, pl. xxx, f. 10. (Reprint.) Spiders U. S., p. 109, pl. xii, f. 10.

Epeira obesa id., Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 471, pl. xxx, f. 11. (Reprint.) Spiders U. S., p. 110, pl. xii, f. 11.

Epeira insularis Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 91, pl. v, f. 3.

Epeira scalaris Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 331, pl. xxiv, f. 240.

Epeira annulipes Giebel, Zeitschr. Ges. Naturw., 1869, Vol. XXXIII, p. 250.

Epeira marmorea Simon, Arachn. de France, 1874, Vol. I, p. 76.

Epeira obesa Cambridge, Proc. R. Phys. Soc. Edinburg, 1881, p. 112.

Epeira marmorea Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 307, pl. xxxiii, f. 2.

Epeira insularis id. *ibid.*, p. 309, pl. xxxii, f. 1.

Epeira conspicellata McCook, Proc. Acad. Philadelphia, 1888, p. 5.

Epeira insularis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 170, pl. viii, f. 126.

Epeira marmorea McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 143, pl. i, ff. 1, 2; pl. ii, ff. 1, 2; pl. iii, ff. 7, 8.

Epeira marmorea Emerton, Common Spiders, 1902, p. 169, ff. 398, 399.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada; (Europe).

Araneus maurus (Hentz).

Epeira maura Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 474, pl. xxxi, f. 8. (Reprint.) Spiders U. S., p. 115, pl. xiii, f. 8.

Singa maura Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 527, pl. xiii, f. 26.

Singa maura id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 283, pl. xiv, f. 208.

“ “ McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 234, pl. xix, f. 8.

Argyropeira maura Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 257.

(Banks gives no description of his specimen, nor is there any evidence that this species belongs to the genus *Argyropeira*.)

Hab.— U. S. A.: Ky., Ala., D. C.; Mexico: Baja California.

Araneus melanocephalus (Taczanowski).

Linyphia melanocephala Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1875, Vol. X, p. 15.

Zilla melanocephala Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 552, pl. xvi, f. 4.

Zilla melanocephala id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 302, pl. xv, f. 223.

A. m. Simon, Boll. Museo Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 2.

Hab.— Guiana: Cayenne; Paraguay.

Araneus meridionalis (Keyserling).

Mahadeva meridionalis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 74, pl. iii, f. 57. (Nec *Epeira meridionalis* Keyserling, which is synonymous with *Epeira audax* Blackwall. This species is a *Verrucosa*.)

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul, Rio de Janeiro.

Araneus meropes (Keyserling).

Epeira meropes Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 825, pl. xix, ff. 6, 7.

Epeira meropes id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 139, pl. vii, f. 102.

Hab.— Colombia.

Araneus messalina (Van Hasselt).

Epeira messalina Van Hasselt, Tijdschr. f. Entom., 1888, Vol. XXXI, p. 181, pl. vi, ff. 1, 2.

A. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 803.

Hab.— Surinam.

Araneus metuens *nom. nov.*

Singa mæsta Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 256, pl. xv, f. 3 (*mæsta* preoccupied by Keyserling in 1892).

Hab.— Mexico: Tepic.

Araneus mexicanus (*Lucas*).

Epeira mexicana Lucas, *Magaz. Zool.*, 1833, pl. viii, f. 3.

“ “ Walckenær, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. II, p. 130.

Mahadeva undecimvariolata Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1889, Vol. I, p. 53, pl. iii, ff. 8, 9.

Mahadeva undecimvariolata Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1893, p. 69, pl. iii, f. 54.

Araneus mexicanus Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 809.

Verrucosa undecimvariolata F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1904, Vol. II, p. 483, pl. xlv, ff. 25, 26.

Hab.— Panama, Costa Rica, Guatemala, West Indies, Mexico: Tabasco.

Araneus microsoma (*Banks*).

Epeira microsoma Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1909, p. 211, pl. vi, f. 39.

Hab.— Costa Rica.

Araneus minas (*Keyserling*).

Epeira minas Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1892, p. 95, pl. v, f. 71.

Hab.— Brazil: Rio Minas.

Araneus minax (*Cambridge*).

Epeira minax Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1893, Vol. I, p. 112, pl. xv, f. 1.

Triophora minax F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 464, pl. xlv, f. 3.

Hab.— Mexico (many localities); Costa Rica.

Araneus miniatus (*Walckenær*).

Epeira miniata Walckenær, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. II, p. 39.

Epeira bivittata *id. ibid.*, p. 78.

Epeira cingulata *id. ibid.*, p. 40.

Epeira guttulata *id. ibid.*, p. 65.

Epeira scutulata Hentz, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1850, Vol. V, p. 19, pl. iii, f. 3. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 121, pl. xiv, f. 3.

Epeira punctillata Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1879, Vol. XXIX, p. 304, pl. iv, f. 7.

Epeira scutulata *id.*, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1892, p. 129, pl. vi, f. 96.

Epeira miniata McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 177, pl. viii, ff. 8, 9, pl. x, ff. 7-9.

Epeira mayo *id. ibid.*, p. 179, pl. viii, f. 11.

Epeira scutulata Emerton, *Common Spiders*, 1902, p. 178, f. 415.

Hab.— U. S. A: Ala., Fla., Tex., Cal., N. C., D. C., N. J., Ill.

Araneus minimus (*F. Cambridge*).

Neoscona minima F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1904, Vol. II, p. 471, pl. xlv, ff. 11, 12.

Epeira minima Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1909, p. 211.

Hab.— Mexico: Tabasco, Orizaba, F. D.; Guatemala; Costa Rica.

Araneus minusculus (Keyserling).

Epeira minuscula Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 140, pl. vii, f. 103.

Hab.—Brazil: Rio Grande do Sul.

Araneus minutus (Nicolet).

Epeira minuta Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 508.

Hab.—Chile.

Araneus modestus (Banks).

Singa modesta Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 70.

Hab.—U. S. A.: Florida.

Araneus mœstus (Keyserling).

Epeira mœsta Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 108, pl. v, f. 80.

Marxia mœsta McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 196, pl. xii, f. 11.

Hab.—U. S. A.: Arizona, Colorado, New Mexico.

Araneus mollybyrnæ (McCook).

Singa mollybyrnæ McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 229, pl. xix, f. 1.

Hab.—U. S. A.: Florida, D. C.

Araneus montanus (C. Koch).

Zilla montana C. Koch, Herrich-Schæffer, Deutsch. Ins., 1834, p. 125.

“ “ id., Die Arachniden, 1839, Vol. VI, p. 146, pl. ?, ff. 536, 537.

“ “ Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 323, pl. xxxiv, f. 14, pl. xxxvii, ff. 22, 23, 26, 28.

Zilla montana McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 239, pl. xviii, ff. 3, 4.

Zilla montana Emerton, Common Spiders, 1902, p. 187, f. 435 a.

“ “ id., Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 201, pl. v, f. 4.

Hab.—U. S. A.: New England; Canada: Nova Scotia.

Araneus monticola (Keyserling).

Epeira monticola Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 94, pl. iv, f. 70.

Hab.—Brazil: Serra Vermella, Rio de Janeiro.

Araneus mormon (Keyserling).

Epeira mormon Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 182, pl. ix, f. 134.

Epeira mormon McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 164, pl. vi, f. 5. A. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 517, pl. li, f. 1.

Hab.—U. S. A.: Utah, D. C.; Mexico: F. D.

Araneus mucronatus (Blackwall).

?

Epeira mucronata Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 438.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus multiguttatus (Blackwall).

Epeira multiguttata Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 432.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus multipunctatus (Simon).

?

A. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 815.

Hab.—Brazil.

Araneus mundus (Blackwall).

Epeira munda Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1863, Vol. XI, p. 33.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus musivus (Van Hasselt).

Epeira musiva Van Hasselt, Tijdschr. f. Entom., 1888, Vol. XXXI, p. 184, pl. v, ff. 5-7.

Hab.—Surinam.

Araneus nævius (Nicolet).

Epeira nævia Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 499.

Hab.—Chile.

Araneus nauticus (L. Koch).

Epeira nautica L. Koch, Ægypt. u. Abyss. Ar., 1875, p. 17, pl. ii, f. 2.

Epeira pullata Thorell, Studi Ragni Mal. e Pap., 1877, Vol. I, p. 45.

Epeira volucripes Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 528, pl. xiii, f. 27.

Epeira volucripes id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 199, pl. ix, f. 147.

“ “ McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 162, pl. vi, ff. 1, 2.

A. n. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 873.

Neoscona volucripes F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 473, pl. xlv, f. 18.

Hab.—Tropical regions of the entire world. Recorded also from U. S. A.: N. H., Tenn.

Araneus neotheis nom. nov.

Epeira theisii Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 246, pl. xii, f. 184.

Epeira theisii McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 166, pl. vi, ff. 8, 9.

(Nec *Epeira theis* Walckenaer. This species belongs to the genus *Neoscona*.)

Hab.—West Indies, Mexico, Guatemala, U. S. A.: California.

Araneus nephiloides (Cambridge).

Epeira nephiloides Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 32, pl. vii, ff. 1, 2.

Epeira nephiloides Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 222, pl. xi, f. 165.

Epeira nephiloides McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 190, pl. xiv, ff. 5, 6, pl. xxii, f. 3.

A. n. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 511, pl. xlvi, f. 22.

Eriophora nephiloides Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 210.

Hab.—Guatemala, Costa Rica, U. S. A.: California (Sta. Barbara), New Mexico.

Araneus nicaraguensis (Keyserling).

Epeira nicaraguensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 532, pl. xiii, f. 31.

Epeira nicaraguensis id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 214, pl. x, f. 159.

A. n. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 519.

Hab.—Nicaragua.

Araneus nigripes (Keyserling).

Singa nigripes Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 655, pl. xxi, f. 7.

Singa nigripes id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 290, pl. xv, f. 214.

Singa nigripes McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 232, pl. xix, ff. 5, 6.

Hab.—U. S. A.: Fla., Tex., Nebr., Ind.

Araneus nigriventris (Taczanowski).

Epeira nigriventris Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 151, pl. i, f. 6.

Epeira nigriventris Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 217, pl. x, f. 161.

Hab.—Peru: Lac Junin, Monterico.

Araneus nigrocinctus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 513, pl. xlix, ff. 11, 12.

Hab.—Panama.

Araneus nigrofrenatus Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 816.

Hab.—Brazil: Caraca.

Araneus nigropunctatus (Taczanowski).

Epeira nigropunctata Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 167, pl. ii, f. 17.

Hab.—Peru: many localities.

Araneus nigropustulatus (Cambridge).

Epeira nigropustulata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, p. 111, pl. xv, f. 5.

A. n. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 516, pl. xlix, f. 22.

Hab.—Mexico: Tabasco.

Araneus niveus (Hentz).

Epeira nivea Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 474, pl. xxxi, f. 9.
(Reprint.) Spiders U. S., p. 114, pl. xiii, f. 9.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Araneus nordenskiöldi Tullgren, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 29, pl. iii, f. 9.

Hab.— Bolivia: Tatarenda.

Araneus nordmanni (Thorell).

Epeira nordmanni Thorell, Synon. Europ. Spid., 1870, p. 4.

“ “ Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI,
p. 301, pl. xxxiii, f. 6.

Epeira nordmanni id. *ibid.*, 1894, Vol. IX, p. 403, pl. i, f. 2.

Epeira nordmanni McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 184, pl. ix,
ff. 5, 6, 7, pl. xi, f. 5.

Epeira nordmanni Emerton, Common Spiders, 1902, p. 163, ff. 387, 388.

Hab.— U. S. A.: Atlantic coast; Canada.

Araneus obliteratus (Nicolet).

Epeira obliterata Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 496.

Hab.— Chile.

Araneus ocellatus (Cambridge).

Epeira ocellata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 29, pl. vi, f. 17.

A. o. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 518.

Hab.— Guatemala.

Araneus omnicolor (Keyserling).

Epeira omnicolor Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 210,
pl. x, f. 155.

Hab.— Brazil: Espirito Santo.

Araneus oaxacensis (Keyserling).

Epeira oaxacensis Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 121, pl. v, ff. 12–16.

Epeira vertebrata McCook, Proc. Acad. Philadelphia, 1888, p. 196, ff. 6–10.

Epeira oaxacensis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 238,
pl. xii, f. 178.

Epeira vertebrata McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 151, pl. iii,
ff. 6, 7, pl. iv, f. 1, pl. v, f. 4.

Araneus theisi Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 874. (Nec *Epeira*
theisi Walckenaër.)

Neoscona oaxacensis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 468,
pl. xlv, ff. 4, 5.

Hab.— U. S. A.: Pacific coast; Mexico, West Indies: St. Vincent; Panama.

Araneus orizabensis (F. Cambridge).

Neoscona orizabensis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 347,
pl. xiv, f. 17.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Araneus pallidulus (Keyserling).

- Epeira pallidula* Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 125, pl. iv, ff. 14, 15.
 “ “ van Hasselt, Tijdschr. f. Entom., 1887, Vol. XXX, p. 237.
 “ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 158, pl.
 viii, f. 116.

A. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 514, pl. xlix, f. 13.

Hab.— Colombia, Panama, Costa Rica, West Indies: Curaçao.

Araneus pantherinus (Taczanowski).

Epeira pantherina Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 69.

Hab.— Guiana: Uassa.

Araneus partitus (Walckenaer).

Epeira partita Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 46.

A. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 808.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Araneus patagiatus Clerck, Aran. Svec., 1757, p. 38, pl. i, f. 10.

? *Araneus ocellus* id. ibid., p. 36.

Epeira dumetorum Hahn, Die Arachniden, 1834, Vol. II, p. 31, pl. xlvi, f. 117.

Epeira patagiata C. Koch, ibid., 1845, Vol. XI, p. 115, pl. cccclxxxvi, ff. 916, 919.

Epeira patagiata Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 329, pl. xxiv, f. 229.

Epeira formosa Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 828, pl. xix, ff. 17, 18.

Epeira patagiata Menge, Preussische Spinnen, 1866, Vol. I, p. 60, pl. viii, f. 9.

Epeira hilaris Cambridge, Proc. R. Phys. Soc. Edinburgh, 1881, Vol. VI, p. 113.

Epeira patagiata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 305, pl. xxxiii, f. 3, pl. xxxv, f. 11.

Epeira patagiata McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 139, pl. i, f. 11, pl. iii, ff. 8, 9.

Epeira patagiata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 160, f. 384.

Araneus ocellatus Simon, Bull. Museum Paris, 1903, Vol. IX, p. 386.

Hab.— U. S. A.: all States; Alaska, Labrador, Newfoundland, Id. Anticosti, (Europe, Syria).

Araneus patagonicus Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 218.

Hab.— Patagonia.

Araneus peckhami (McCook).

Epeira peckhamii McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 189, pl. xviii, ff. 5, 6.

Hab.— U. S. A.: Wisconsin, Florida.

Araneus pegnia (Walckenaer).

Epeira pegnia Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 80.

Epeira tytera id. ibid., p. 80.

Epeira globosa Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 820, pl. xviii, ff. 19-20.

Epeira triaranea McCook, Proc. Acad. Philadelphia, 1876, p. 201.

“ “ Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 315, pl. xxxiv, f. 9, pl. xxxvi, ff. 6, 7.

Epeira globosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 159, pl. viii, f. 117.

Epeira pegniva McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 170, pl. vii, ff. 8, 9.

Epeira globosa Emerton, Common Spiders, 1902, p. 173, ff. 406, 407.

Hab.— U. S. A., all States; Costa Rica, Colombia.

***Araneus pentacanthus* (Walckenær).**

Plectana pentacantha Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 170.

Acrosoma stelligerum Thorell, Ofvers k. Vet. Akad. Förh., 1859, p. 301.

Acrosoma pulcherrima Holmberg.

Acrosoma pentacantha id., Anal. Soc. C. Argentina, 1883, Vol. XV, p. 237.

Cyrtarachne quinquespinosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, p. 55, pl. iii, f. 44.

A. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 819, f. 869.

A. p. id., Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, p. 1.

Hab.— Guiana, Brazil, Paraguay, Argentina. (Common in muddauber's nests.)

***Araneus pentagonus* (Hentz).**

Epeira pentagona Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 18, pl. iii, f. 1. (Reprint.) Spiders U. S., p. 120, pl. xiv, f. 1.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

***Araneus perperus* nom. nov.**

Epeira perplexa Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 251, pl. xv, f. 1 (*perplexa* is preoccupied by Walckenær in 1842).

Hab.— Mexico: Baja California.

***Araneus perplexus* (Walckenær).**

Epeira perplexa Walckenær, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 101.

Hab.— Brazil; West Indies: San Domingo.

***Araneus peruvianus* (Taczanowski).**

Epeira peruviana Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 150, pl. i, f. 5.

Hab.— Peru: Amable Maria.

***Araneus petasatus* (Walckenær).**

Epeira petasata Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 70.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

***Araneus petri* Simon**, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 6. (This species belongs to the genus *Cercidia*.)

Hab.— Paraguay: St. Pedro.

Araneus phæthontis Simon, Actes Soc. Sc. Chili, 1896, Vol. VI, p. 67.

Hab.—Chile: Penafior.

Araneus phrygiatus (Walckenær).

Epeira phrygiata Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 54.

Hab.—U. S. A.: Georgia.

Araneus porraceus (C. Koch).

Miranda perracea C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 49, pl. clviii, f. 368.

Epeira porracea Walckenær, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 51.

Hab.—Brazil.

Araneus pratensis (Hentz).

Epeira pratensis Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 475, pl. xxxi, f. 11. (Reprint.) Spiders U. S., p. 115, pl. xiii, f. 11.

Epeira pratensis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 310, pl. xxxiii, f. 15, pl. xxxvi, f. 9.

Epeira pratensis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 184, pl. ix, f. 136.

Epeira pratensis McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 142, pl. i, f. 6.

Epeira pratensis Emerton, Common Spiders, 1902, p. 167, f. 396.

Hab.—U. S. A.: all States.

Araneus praticola Simon.

Singa praticola Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 322, pl. xxxiv, f. 15, pl. xxxvii, ff. 14–17.

Singa rubella Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 284, pl. xiv, f. 209.

Singa keyserlingi McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 230, pl. xix, f. 2.

Singa listeri id. *ibid.*, p. 231, pl. xix, ff. 3, 4.

A. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 807.

Singa praticola Emerton, Common Spiders, 1902, p. 186 (*pratensis* preoccupied by *E. pratensis* Hentz).

Hab.—U. S. A.: all States.

Araneus prominens (Westring).

Epeira prominens Westring, Kongl. Vet. och. Götheborg., 1851, Vol. II, p. 35.

Cercidia prominens Banks, Entomol. News Philadelphia, 1894, Vol. V, p. 9.

A. p. Bryant, Occ. Pap. N. H. Soc. Boston, 1908, Vol. VII, p. 58.

Hab.—U. S. A.: New Hampshire; (Europe).

Araneus prostypus (Walckenær).

Epeira prostypa Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 136.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus punctatus (*Keyserling*).

Zilla punctata Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1893, p. 305, pl. xv, f. 225.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Araneus punctiger (*Doleschall*).

Epeira triangula Keyserling, *Sitz. Ber. Isis*, 1863, p. 98, pl. v, ff. 12–14.

Epeira indagatrix L. Koch, *Arachn. Austral.*, 1871, p. 66, pl. v, ff. 8, 9.

Epeira vatia Thorell, *Studi Ragni Malesi e Pap.*, 1877, p. 382.

Epeira punctigera Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1892, p. 136, pl. vii, f. 100.

Epeira punctigera McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 163, pl. vi, f. 4.

Hab.—U. S. A.: Wyoming, Washington State; (Australia, Malasian ids., Mauricius).

Araneus punctipes (*Taczanowski*).

Epeira punctipes Taczanowski, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1878, Vol. XIV, p. 166, pl. ii, f. 16.

Hab.—Peru: Monterico.

Araneus purpurascens (*Cambridge*).

Epeira purpurascens Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1889, Vol. I, p. 33, pl. vii, ff. 4, 5.

Epeira purpurascens Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1892, p. 226, pl. xi, f. 168.

A. p. Simon, *Proc. Zool. Soc. London*, 1897, p. 873.

Eriophora purpurascens F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1904, Vol. II, p. 463, pl. xliii, ff. 14, 15.

Hab.—Mexico, Guatemala, Costa Rica, Panama, Venezuela, West Indies: St. Vincent.

Araneus quadratus *Clerck*, *Aran. Svec.*, 1757, p. 27, pl. i, f. 3.

Epeira quadrata Blackwall, *Spiders Gr. Britain & Ir.*, 1864, p. 324, pl. xxiii, f. 236.

Epeira quadrata Sørensen, *Vidensk. Medd.*, 1898, p. 186.

Aranea reaumuri Strand, *Fauna Arctica*, 1906, Vol. IV, p. 458.

Hab.—Greenland, (Europe).

Araneus quadriloratus *Simon*, *Boll. Museu Torino*, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 5.

Hab.—Paraguay: Asuncion.

Araneus quadrimaculatus (*Nicolet*).

?

Epeira quadrimaculata Nicolet, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 507.

Hab.—Chile.

Araneus quadripunctatus (*Nicolet*).

Epeira quadripunctata Nicolet, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 495.

Hab.—Chile.

Araneus quinqueuncatus Simon.

?

A. q. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 822.*Hab.*—“Amerique.”**Araneus rapax** (Blackwall).*Epeira rapax* Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1863, Vol. XI, p. 32.*Hab.*—Brazil: Rio de Janeiro.**Araneus ravillus** (C. Koch).*Epeira ravilla* C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XI, p. 73, pl. cccxxviii, f. 890.*Epeira ravilla* McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 161, pl. v, ff. 7, 8.*Eriophora ravilla* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 465.*Hab.*—Mexico, U. S. A.: Texas, Arizona.**Araneus reptilis** (Keyserling).*Epeira reptilis* Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 244, pl. xii, f. 182.*Epeira reptilis* McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 165, pl. vi, f. 6. (According to Simon, H. N. A., I, p. 791, this species is probably a *Mangora*.)*Hab.*—U. S. A.: Florida.**Araneus rhodomelas** (Taczanowski).*Epeira rhodomelas* Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 147, pl. i, f. 3.*Hab.*—Peru: Amable Maria.**Araneus rigidus** (Cambridge).*Epeira rigida* Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 36, pl. v, f. 5.*Parawixia rigida* F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 491.*Hab.*—Panama.**Araneus rimosus** (Keyserling).*Parawixia rimosa* Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 110, pl. vi, f. 82.*Hab.*—Colombia.**Araneus rivalis** (Keyserling).*Epeira rivalis* Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 103, pl. v, f. 76.*A. r.* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 519.*Hab.*—Guatemala.**Araneus roëmeri** Strand, Zool. Anzeiger, 1908, Vol. XXXIII, p. 3.*Hab.*—Brazil: Sta. Catharina (Joinville).**Araneus rogenhoferi** (Keyserling).*Zilla rogenhoferi* Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien., 1877, Vol. XXVII, p. 578, pl. xiv, f. 6.

Zilla rogenhoferi id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 296, pl. xv, f. 219.

Hab.— Brazil.

Araneus rostratulus (*Keyserling*).

Epeira rostratula Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 82, pl. iv, f. 62.

Hab.— Brazil: Taquara.

Araneus rostratus (*Keyserling*).

Epeira rostrata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 230, pl. xi, f. 171. (According to Simon, H. N. A., I, p. 791, this species probably belongs to the genus *Mangora*.)

Hab.— Guatemala.

Araneus rubellulus (*Keyserling*).

Epeira rubellula Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 81, pl. iv, f. 61.

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul.

Araneus rubens (*Hentz*).

Epeira rubens Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 477, pl. xxxi, f. 18. (Reprint.) Spiders U. S., p. 118, pl. xiii, f. 18.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Araneus rufipes (*Cambridge*).

Epeira rufipes Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 31, pl. iv, f. 12.

Epeira rufipes Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 176, pl. viii, f. 130.

A. r. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 515, pl. xlix, f. 17.

Hab.— Guatemala.

Araneus rufus (*Cambridge*).

Epeira rufa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 34, pl. vi, f. 18.

“ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 120, pl. vi, f. 88.

Wixia rufa F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 486, pl. xlvi, f. 5.

•*Hab.*— Mexico: Omilteme; Guatemala, Panama.

Araneus sacer (*Walckenaer*).

Epeira sacra Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 33.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Araneus sagus (*Keyserling*).

Epeira saga Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 253, pl. xiii, f. 188.

Hab.— Uruguay, Brazil: Rio Grande do Sul.

Araneus saganus (Keyserling).

Epeira sagana Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 254, pl. xiii, f. 189.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus salei (Keyserling).

Epeira salei Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 93, pl. iv, ff. 10–11.

“ “ id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 196, pl. ix, f. 145.

A. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 519.

Hab.— Mexico: Oaxaca.

Araneus sandrei Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 816.

Hab.— Brazil: Minas (Caraça).

Araneus sanguinalis (Hentz).

Epeira sanguinalis Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 476, pl. xxxi, f. 15. (Reprint.) Spiders U. S., p. 116, pl. xiii, f. 15.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Araneus sanguinosus (Keyserling).

Epeira sanguinosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 225, pl. xi, f. 167.

Hab.— Brazil: Taquara.

Araneus sargii (Cambridge).

Epeira sargii Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 28, pl. vi, f. 5.

“ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 123, pl. vi, f. 91.

A. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 511, pl. xlix, f. 2.

Hab.— Guatemala.

Araneus schefferi (Banks).

Araneus singæformis Scheffer, Entom. News Philadelphia, 1904, Vol. XV, p. 259, pl. xvii, ff. 4–6.

Singa schefferi Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 40 (*singæformis* preoccupied by van Hasselt in 1882).

Hab.— U. S. A.: Kansas.

Araneus scitulus (Blackwall).

Epeira scitula Blackwall, Afrn. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1863, Vol. XI, p. 37.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus seditiosus (Keyserling).

Epeira seditiosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 212, pl. x, f. 157.

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul.

Araneus segmentatus (Walckenaer).

Epeira segmentata Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 121.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Araneus septemmammatus (*Cambridge*).

Epeira septemmammata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 42, pl. vii, f. 6.

Epeira septemmammata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 89, pl. iv, f. 67.

A. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 514, pl. xlix, f. 15.

Hab.—Guatemala.

Araneus septimus (*Hentz*).

Epeira septima Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 470, pl. xxx, f. 9. (Reprint.) Spiders U. S., p. 109, pl. xii, f. 9.

Epeira septima Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 129.

Hab.—U. S. A.: Ala., Fla., N. C.

Araneus sericatus *Clerck*, Aran. Svec., 1757, p. 40, pl. ii, f. 1.

Araneus sclopetarius id. *ibid.*, p. 43, pl. ii, f. 3.

Aranea undata Olivier, Encyclop. Méthod., 1789, Vol. IV, p. 200.

Epeira sericata C. Koch, Herrich-Schæffer, Deutschl. Ins., 1833, p. 120.

Epeira virgata Hahn, Die Arachniden, 1834, Vol. II, p. 26, pl. xlvi, f. 113.

Epeira frondosa Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 66.

Epeira vulgaris Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. V, p. 469, pl. xxx, f. 6. (Reprint.) Spiders U. S., p. 108, pl. xii, f. 6.

Epeira sclopetaria Thorell, Recensio critica, 1855, p. 22.

Epeira sericata Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 328, pl. xxiii, f. 238.

Epeira sericea Simon, Hist. Nat. Ar., 1 ed., 1864, p. 492.

Epeira sclopetaria Menge, Preuss. Spinnen, 1866, p. 57, pl. vii, f. 7.

“ “ Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1871, Vol. VIII, p. 429.

Epeira sclopetaria Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 303, pl. xxxiii, f. 4, pl. xxxv, f. 10.

Epeira sclopetaria McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 137, pl. i, f. 9, pl. ii, ff. 10–11.

A. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 805.

Epeira sclopetaria Emerton, Common Spiders, 1902, p. 160, f. 383.

Hab.—U. S. A., all States; Canada; (Europe).

Araneus siculus (*F. Cambridge*).

Wixia sicula F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 487, pl. xlvi, f. 8.

Hab.—Mexico: Tabasco.

Araneus similis (*Taczanowski*).

Epeira similis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 67.

Hab.—Guiana: Cayenne, St. Laurent de Maroni.

Araneus simplicissimus (*Keyserling*).

Epeira simplicissima Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 203, pl. xv, f. 8.

Epeira simplicissima id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 169, pl. viii, f. 125.

Hab.— Peru: Tumbez.

Araneus singularis (Banks).

Epeira singularis Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 252, pl. xv, f. 4.

Hab.— Mexico: Pescadera.

Araneus sinister F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 510, pl. xlviii, f. 21.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Araneus smithi (Cambridge).

Epeira smithi Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 280, pl. xxxvii, f. 4.

A. s. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 511, pl. xlix, f. 1.

Hab.— Mexico: Orizaba; Costa Rica.

Araneus socialis (Holmberg).

Epeira socialis Holmberg, Anal. Agric. Buenos Ayres, 1875, Vol. II, p. 156.

Epeira duodecimtuberculata Bertkau, Verzeichniss der. . . Brasil. Ar., 1880, p. 91, pl. ii, f. 33.

Epeira socialis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1891, Vol. LX, p. 10.

A. s. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 801.

Hab.— Argentina, Paraguay, Brazil.

Araneus solersioides (Cambridge).

Epeira solersioides Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 25, pl. vii, f. 15.

Epeira solersioides Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 254.

Neosconella solersioides F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 475, pl. xlv, ff. 3, 4.

Hab.— Mexico, Panama, Costa Rica.

Araneus solitarius (Emerton).

Epeira solitaria Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 299, pl. xxxiii, f. 11; pl. xxxv, ff. 3.

Epeira silvatica id. *ibid.*, p. 300, pl. xxxiii, f. 13, pl. xxxv, ff. 1, 4-6.

Epeira silvatica Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 117, pl. vi, f. 86.

Epeira silvatica McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 188, pl. x, f. 9, pl. xi, f. 9.

Epeira nigra Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 402, pl. i, f. 1.

Epeira silvatica id., Common Spiders, 1902, p. 164, f. 390.

Epeira angulata id., Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 198.

(Nec *E. angulata* Clerck.)

Epeira solitaria Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 211.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. Y., Pa., Ohio, D. C., Colo., Oregon; Alaska; Canada: Rocky Mountains.

Araneus solitudinis (*Holmberg*).

Epeira solitudinis Holmberg, General Roca, Informe oficial, 1881, p. 122, pl. iii, f. 2.

Hab.— Patagonia: Rio Negro.

Araneus spicatus (*Cambridge*).

Epeira spicata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 45, pl. vi, f. 4.

Turckheimia armata id. *ibid.*, 1893, Vol. I, p. 114, pl. xiv, f. 14.

Wagneriana spicata F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 499, pl. xlvii, ff. 19, 20.

Hab.— Mexico: Guerrero; Guatemala.

Araneus spiniger (*Cambridge*).

Epeira spinigera Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 43, pl. v, ff. 9, 10.

Epeira spinigera Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 131, pl. vii, f. 97.

Epeira spinigera McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 191, pl. xiv, ff. 3, 4.

A. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 515, pl. xlix, f. 16.

Hab.— Guatemala; Panama; U. S. A.: Florida.

Araneus spinipes (*F. Cambridge*).

Metepeira spinipes F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 459, pl. xliii, ff. 9, 10.

Hab.— Mexico: many localities.

Araneus spirus (*Walckenær*).

Epeira spira Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 80.

Hab.— Brazil, (? U. S. A.: Carolina).

Araneus stabilis (*Keyserling*).

Epeira stabilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 213, pl. x, f. 158.

Hab.— Brazil: Espirito Santo.

Araneus stellatus (*Walckenær*).

Epeira stellata Walckenær, Tabl. Aran., 1805, p. 65, f. 54.

Plectana stellata id., Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 171.

Epeira nobilis id. *ibid.*, p. 119.

Epeira stellata Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 22, pl. iii, 12. (Reprint.) Spiders U. S., p. 125, pl. xiv, f. 12.

Epeira stellata Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 140, pl. vi, ff. 24, 25.

Acrosoma stellatum Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 427.

Epeira stellata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 319, pl. xxxiv, f. 17; pl. xxxvii, ff. 3-5.

Epeira stellata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 83, pl. iv, f. 63.

Marxia stellata McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 193, pl. xii, ff. 4, 5.

Marxia nobilis id. *ibid.*, p. 194.

Cyrtarachne mexicana Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, pl. xiv, f. 13.

Cyrtarachne dugesi id. *ibid.*, p. 113.

A. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 801.

Epeira stellata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 179, f. 419.

Marxia stellata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 481, pl. xlv, ff. 21, 22.

Hab.— U. S. A.: all States; Mexico; Guatemala.

Araneus strenuus (*Keyserling*).

Epeira strenua Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 257, pl. xiii, f. 192.

Hab.— Brazil: Taquara.

Araneus styliger (*F. Cambridge*).

Neosconella styligera F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 475, pl. xlv, ff. 1, 2.

Hab.— Guatemala.

Araneus subrufus (*F. Cambridge*).

Wixia subrufa F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 486, pl. xlvi, f. 6.

Hab.— Guatemala.

Araneus surculorum *Simon*, Actes Soc. Sc. Chili, 1896, Vol. VI, p. 67.

A. s. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 96.

Hab.— Chile: Penaflor.

Araneus tabula *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 815, f. 867.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Araneus taczanowskii *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 473.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Araneus taquara (*Keyserling*).

Epeira taquara Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 143, pl. vii, f. 105.

Hab.— Brazil: Taquara.

Araneus tatarendensis *Tullgren*, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 34, pl. v, f. 12.

Hab.— Bolivia: Tatarenda.

Araneus tauricornis (Cambridge).

Epeira tauricornis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 44, pl. vi, ff. 2, 3; pl. viii, f. 2. (Nec. pl. viii, f. 1.)

Epeira guatemalensis id. ibid., ♂ nec ♀, p. 40, pl. vii, f. 8.

Epeira tauricornis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridae, 1892, p. 90, pl. iv, f. 68.

Epeira guatemalensis id. ibid., p. 112, pl. vi, f. 83.

Wagneria tauricornis McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 204, pl. xiii, ff. 1, 2.

Wagneriana tauricornis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 498, pl. xlvii, ff. 14, 15.

Hab.—Guatemala; Panama; Mexico; Colombia; West Indies: Haiti; U. S. A.: Fla., La., Ala.

Araneus thaddeus (Hentz).

Epeira thaddeus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 473, pl. xxxi, f. 6. (Reprint.) Spiders U. S., p. 113, pl. xiii, f. 6.

Epeira baltimorensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 305, pl. iv, f. 8.

Epeira thaddeus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 309, pl. xxxiii, f. 9.

Epeira thaddeus McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 169, pl. vii, ff. 3-5.

Epeira thaddeus Emerton, Common Spiders, 1902, p. 171, f. 401.

“ “ id., Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 200, pl. v, f. 2.

Hab.—U. S. A.: all States.

Araneus timidus nom. nov.

Acrosoma (?) *tumida* Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 120, pl. i, f. 34.

Araneus timidus Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 818 (*tumidus* preoccupied by Keyserling in 1865).

Hab.—Peru: Amable Maria, Palthaypampa.

Araneus titirus Simon, Actes Soc. Sc. Chili, 1896, Vol. VI, p. 68.

Hab.—Chile.

Araneus transversalis (Nicolet).

Epeira transversalis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 493.

Hab.—Chile.

Araneus trapezoides (Karsch).

Epeira trapezoides Karsch, Stettiner Entom. Zeitschr., 1879, Vol. XL, p. 107.

Hab.—Colombia: Sta. Martha.

Araneus tredecimnotatus (F. Cambridge).

Parawixia tredecimnotata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 490, pl. xlvi, f. 16.

Hab.—Guatemala.

Araneus trifolium (Hentz).

Epeira trifolium Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 471, pl. xxxi, f. 1. (Reprint.) Spiders U. S., p. 110, pl. xiii, f. 1.

Epeira aureola id. *ibid.*, p. 472, pl. xxxi, f. 2. (Reprint.) Spiders U. S., p. 111, pl. xiii, f. 2.

? *Epeira jaspidata* Walckenaër, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 59.

? *Epeira approximata* Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1846, Vol. XVII, p. 80.

Epeira trifolium Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 306, pl. xxxiii, f. 8; pl. xxxv, ff. 13, 14, 21, 22.

Epeira trifolium McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 145, pl. i, ff. 3-6; pl. ii, f. 3. (Vol. II, pl. iv.)

Epeira trifolium Emerton, Common Spiders, 1902, p. 171, ff. 402-404.

A. t. Simon, Bull. Museum Paris, 1903, Vol. IX, p. 386.

Hab.—U. S. A.: all States; Canada; Alaska; Id. Anticosti.

Araneus trifolium var. **candicans** (McCook).

Epeira trifolium var. *candicans* McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 146, pl. i, f. 4.

Hab.—U. S. A.

Araneus trilineatus (Taczanowski).

Epeira trilineata Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 162, pl. ii, f. 13.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Araneus trispinosus (Keyserling).

Epeira trispinosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 78, pl. iv, f. 59.

Epeira grayi id., Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 809, pl. xviii, ff. 9, 10. (Nec. *E. grayi* Blackwall.)

Hab.—Uruguay, Colombia, Brazil.

Araneus tristimonis nom nov.

Epeira tristis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 68 (*tristis* preoccupied by Blackwall in 1862).

Hab.—Guiana: Ile du Salut.

Araneus tristis (Blackwall).

Epeira tristis Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1862, 3 ser., Vol. X, p. 436.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Araneus truncatus (Keyserling).

Epeira truncata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 807, pl. xix, ff. 21, 22.

Epeira elegantissima Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 170, pl. ii, f. 19.

Epeira cylindrica id. *ibid.*, p. 171, pl. ii, ff. 20, 21. (Nec. *E. cylindrica* Cambridge.)

Epeira truncata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 133, pl. vii, f. 99.

A. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 811.

Hab.—Uruguay; Peru: Amable Maria.

***Araneus tumidus* (Keyserling).**

Epeira tumida Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 808, pl. xviii, ff. 6–8.

Wixia tumida id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 48, pl. ii, f. 39.

Hab.—Colombia.

***Araneus turriger* (Cambridge).**

Amamra turrigera Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 251, pl. xxxi, f. 6.

Wixia turrigera F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 486, pl. xlvi, f. 7.

Hab.—Mexico: Chilpancingo.

***Araneus tusus* nom. nov.**

Singa maculata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 323, pl. xxxvii, f. 18.

Singa maculata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 285, pl. xiv, f. 210.

Singa maculata McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 235, pl. xix, f. 9.

Singa truncata Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1901, Vol. IX, p. 188.

(*maculata* preoccupied by Thorell in 1875; *truncata* preoccupied by Keyserling in 1865.)

Hab.—U. S. A.: New England, D. C., N. Y., Fla.

***Araneus ulecebrosus* (Keyserling).**

Epeira ulecebrosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 104, pl. v, f. 77.

Hab.—Brazil: Taquara, Rio Grande Do Sul.

***Araneus unanimus* (Keyserling).**

Epeira unanima Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXIX, p. 306, pl. iv, f. 9.

Epeira unanima id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 147, pl. vii, f. 108.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

***Araneus uncatatus* (F. Cambridge).**

Metepeira uncatata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 459, pl. xliii, f. 8.

Hab.—Guatemala.

***Araneus undecimtuberculatus* (Keyserling).**

Epeira undecimtuberculata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XV, p. 805, pl. xviii, ff. 1, 2.

Epeira undecimtuberculata id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 92, pl. iv, f. 69.

Wagneriana undecimtuberculata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 498, pl. xlvii, ff. 17, 18.

Hab.— Colombia; Panama; Guatemala; Mexico; West Indies: Haiti; U. S. A.: Florida.

***Araneus undulatus* (Keyserling).**

Mahadeva undulata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 67, pl. iii, f. 52. (Nec *Epeira undulata* Bertkau, which is synonymous with *Araneus alticeps* Keyserling. This species belongs to the genus *Verrucosa*.)

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul.

***Araneus unguiformis* (Keyserling).**

Epeira unguiformis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 237, pl. xi, f. 177.

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul.

***Araneus uniformis* (Keyserling).**

Epeira uniformis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXI X, p. 307, pl. iv, f. 10.

Epeira uniformis id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 160, pl. viii, f. 118.

Hab.— Brazil: Neu Freiburg.

***Araneus unistriatus* (McCook).**

Verrucosa unistriata McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 201, pl. v, f. 3.

Hab.— U. S. A.: Arizona.

***Araneus ursinus* (Keyserling).**

Epeira ursina Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 822, pl. xix, ff. 3-5.

Epeira ursina id. Spinnen Amerika-, Epeiridæ, 1892, p. 229, pl. xi, f. 170.

Hab.— Colombia.

***Araneus valdiviensis* (Nicolet).**

Epeira valdiviensis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 506.

Hab.— Chile.

***Araneus van bruysselli* (Becker).**

Singa van bruysselli Becker, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1879, Vol. XXII, p. 78, pl. i, ff. 4-6.

Singa van bruysselli Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 288, pl. xv, f. 213.

Hab.— U. S. A.: Mississippi.

***Araneus variabilis* (Keyserling).**

Epeira variabilis Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 126, pl. vi, ff. 1-4.

Epeira variabilis id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 249, pl. xii, f. 185.

Hab.— Colombia: Bogotà.

Araneus varians *nom. nov.*

Singa variabilis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 322, pl. xxxiv, f. 16; pl. xxxvii, ff. 19–21.

Singa variabilis McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 233, pl. xx, ff. 11–13; pl. xix, f. 7.

Singa variabilis Emerton, Common Spiders, 1902, p. 187, f. 436. (*Variabilis* preoccupied by Keyserling in 1863.)

Hab.— U. S. A.: all States; Canada.

Araneus variolatus (*Cambridge*).

Epeira variolata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 46, pl. vi, f. 14.

Epeira bivariolata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 100, pl. v, f. 74.

Epeira bivariolata McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 159, pl. v, ff. 5, 6. (Nec *Epeira bivariolata* Cambridge.)

Eustala variolata Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 873.

Eriophora variolata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 464.

Hab.— U. S. A.: Utah, Texas, Florida, Oregon, California; Mexico, Guatemala, West Indies: St. Vincent; Venezuela.

Araneus velutinus (*Taczanowski*).

Epeira velutina Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 159, pl. i, f. 10.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Araneus venatrix (*C. Koch*).

Miranda venatrix C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 56, pl. clix, f. 373.

Epeira venatrix Walckenaer, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 38.

Epeira analis C. Koch, Die Arachniden, 1844, Vol. XI, p. 75, pl. f. 891.

Epeira venatrix Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 201, pl. ix, f. 149.

Hab.— Brazil: many localities.

Araneus veniliæ (*Keyserling*).

Epeira veniliæ Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 817, pl. xix, ff. 23–24.

Epeira veniliæ id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 256, pl. xiii, f. 191.

A. v. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 516, pl. xlix, ff. 23, 24.

Hab.— Colombia, Brazil: Amazonas; Panama.

Araneus venustus (*Banks*).

Plectana venusta Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 69.

(This species belongs to the genus *Marxia*.)

Hab.— U. S. A.: Florida.

Araneus venustulus (*Keyserling*).

Epeira venustula Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 308, pl. iv, f. 11.

Epeira venustula id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 128, pl. vi, p. 95.

Hab.— Brazil: Neu Friburg, Espirito Santo.

Araneus verecundus (*Keyserling*).

Epeira verecunda Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 824, pl. xix, ff. 14-16.

Epeira verecunda id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 127, pl. vi, f. 94.

Hab.— Colombia.

Araneus vespæ Strand, Zool. Anzeiger, 1908, Vol. XXVIII, p. 3.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina (Joinville).

Araneus versicolor (*Keyserling*).

Cercidia versicolor Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 86, pl. iii, f. 2.

Cercidia versicolor id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 38, pl. ii, f. 33.

Hab.— Uruguay.

Araneus vigilax (*Keyserling*).

Epeira vigilax Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, Vol. II, p. 211, pl. x, f. 156.

Hab.— Brazil: Taquara, Rio Grande do Sul.

Araneus vincibilis (*Keyserling*).

Epeira vincibilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 209, pl. x, f. 154.

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul.

Araneus viridipes (*Taczanowski*).

Epeira viridipes Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, [p. 155, pl. i, f. 8.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Araneus viriosus (*Keyserling*).

Epeira viriosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 165, pl. viii, f. 122.

Hab.— Brazil: Taquara.

Araneus vittatus (*Taczanowski*).

Singa vittata Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 65.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Araneus voluptificus (*Keyserling*).

Epeira voluptifica Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 152, pl. viii, f. 112.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Araneus vulpeculus (*Walckenaer*).

Epeira vulpecula Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 69.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Araneus wenzeli Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 874.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Araneus wittfeldæ (McCook).

Epeira wittfeldæ McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 168, pl. vii, ff. 6, 7.

Metazygia wittfeldæ F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 501, pl. xlvii, ff. 22, 23.

Hab.— U. S. A.: Florida; Bahamas; Mexico: Tuxtla.

Araneus worckmanni (Keyserling).

Epeira worckmanni Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 649, pl. xxi, f. 1.

Epeira worckmanni id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 188, pl. ix, f. 139.

Hab.— Brazil: Isabella, Rio Grande do Sul.

Araneus x-notatus Clerck, Svensk. Spindl., 1757, p. 46, pl. ii, f. 5.

Aranea callophylla Walckenær, Faune Paris, 1802, Vol. II, p. 200.

Epeira callophylla id., Tabl. Aran., 1805, p. 62 (*ad partem*).

Zygia callophylla C. Koch, Herrich Schæffer, Deutschl. Ins., 1834, p. 123.

Zilla callophylla id., Die Arachniden, 1839, Vol. VI, p. 148, ff. 538, 539.

Epeira similis Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1844, Vol. XIII, p. 186.

Zilla x-notata Thorell, Om Clercks Origin. Spindl. Samling, 1858, p. 146.

Epeira similis Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir. 1864, p. 337, pl. xxv, f. 244.

Zilla x-notata Simon, Arachn. de France, 1874, Vol. I, p. 140.

Zilla x-notata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 324, pl. xxxiv, f. 13; pl. xxxvii, ff. 24, 25, 27, pl. xl, f. 2.

Zilla x-notata McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 237, pl. xviii, ff. 1, 2.

A. x-n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 813.

Zilla x-notata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 187, f. 435.

Hab.— U. S. A.: all States; (Europe).

Araneus zebra (Keyserling).

Mahadeva zebra Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 68, pl. iii, f. 53.

A. z. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 810, ff. 864, 865. (This species belongs to the genus *Verrucosa*.)

Hab.— Brazil: Espirito Santo.

Araneus zelotypus (Keyserling).

Epeira zelotypa Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 202, pl. xv, f. 7.

Epeira zelotypa id., Spinnen Amerikas, Epeiridae, 1892, p. 141, pl. vii, f. 104.

Hab.— Peru: San Mateo.

Araneus zilloides (Banks).

Epeira zilloides Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 255, pl. xv, f. 2.

A. z. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 519.

Hab.— Mexico: Tepic.

Genus ARGIOPE Audouin, 1827.

Typus, *A. lobata* Pallas.

Argiope argentata (Fabricius).

Aranea argentata Fabricius, Entom. Syst., 1775, Vol. II, p. 414, No. 27.

Aranea mammata De Geer, Mém., 1778, Vol. VII, p. 318, pl. xxxviii, f. 5.

“ “ Olivier, Encycl. Méthod., 1791, p. 302, No. 14.

Aranea valde elegans Marcgrave, Hist. Nat. Bres., 17 (?) p. 248.

Epeira mammata Walckenaer, Tabl. Aran., 1805, p. 56, No. 2.

Epeira argentata id., Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 115, pl. xviii, f. 3.

Epeira amictoria id. ibid., p. 119.

A. a. C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 38, pl. cliv, f. 360.

Argyopes fenestrinus id. ibid., 1839, Vol. V, p. 39, pl. clv, f. 361.

A. a. Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 261.

Argyopes maronicus id. ibid., p. 261.

Argyopes subtilis id. ibid., p. 262.

A. a. Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 93, pl. ii, f. 34.

A. a. Holmberg, General Roca, Informe official, 1881, p. 121, pl. iii, f. 1.

A. a. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 220, pl. xvi, ff. 1, 2.

A. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 764, f. 840.

A. a. id., Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 873.

A. a. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 450, pl. xlii, ff. 25, 26.

Hab.— Tropical and subtropical regions of the western continent, including all islands of these regions, and extending south to Patagonia and north into the southern United States.

Argiope aurantia Lucas, Ann. Soc. Entom. France, 1833, Vol. II, p. 87, pl. v, f. 1.

Nephila vestita C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 35, pl. cliii, f. 358.

Epeira aurantia Lucas, Hist. Nat. Crust. Ar. Myr., 1840, p. 421.

Epeira cophinaria Walckenaer, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 109.

Epeira ambitoria id. ibid., p. 112.

Epeira riparia Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 468. pl. xxx, f. 5. (Reprint.) Spiders U. S., p. 106, pl. xii, f. 5.

Epeira sutrix id. ibid., p. 478, pl. xxxi, f. 23. (Reprint.) Spiders U. S., p. 120, pl. xiii, f. 23.

Argiope riparia McCook, Proc. Acad. Philadelphia, 1882, p. 256.

Argiope riparia Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 329, pl. xxxiv, f. 19; pl. xxxviii, ff. 13, 14, 19.

Argiope multiconcha Treat, American Natural., 1887, Vol. XXI, p. 1122.

Argiope cophinaria McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 217, pl. xv, ff. 1–6; pl. xvi, ff. 5, 6.

Argiope personata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, p. 110, pl. xiv, f. 14.

A. a. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 767.

Argiope personata Banks, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 257.

Argiope godmani Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1898, Vol. I, p. 236, pl. xxxvii, f. 8.

Argiope riparia Emerton, *Common Spiders*, 1902, p. 194, ff. 448-454.

Miranda cophinaria F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1903, Vol. II, p. 452, pl. xliii, ff. 4, 5.

Hab.— U. S. A.: all States; Mexico; Guatemala; Costa Rica.

Argiope avara Thorell, *Ofvers Kongl. Vet. Akad. Förh.*, 1859, p. 299.

A. a. McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 222, pl. xiv, f. 1.

Hab.— U. S. A.: California, Arizona; (Honolulu).

Argiope blanda Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1898, Vol. I, p. 267, pl. xxxvii, f. 2.

A. b. F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 451, pl. xliii, f. 1.

Hab.— Guatemala.

Argiope hirta Taczanowski, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1879, Vol. XV, p. 103, pl. i, f. 23.

Hab.— Peru: many localities.

Argiope marxi McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 223, pl. i, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Arizona.

Argiope trifasciata (Forskål).

Aranea trifasciata Forskål, *Descript. Anim.*, 1775.

Aranea fastuosa Olivier, 1791, *Encyclop. Méthod.*, p. 202, No. 15.

Argiope aurelia Audouin, Savigny, *Descr. Egypt.*, 1827, Vol. I, p. 122.

Epeira nephoda Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1842, Vol. II, p. 74.

Epeira aurelia id. *ibid.*, p. 107.

Epeira latreilla id. *ibid.*, p. 108.

Epeira mauricia id. *ibid.*, p. 108.

Epeira fastuosa id. *ibid.*, p. 109.

Epeira argyraspides id. *ibid.*, p. 110.

Epeira fasciata Hentz, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1847, Vol. V, p. 468, pl. xxx, f. 5. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 107, pl. xii, f. 8.

Epeira flavipes Nicolet, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 493.

Epeira mauriciana Vinson, *Aran. Réunion & Madagscar*,

Epeira webbi Lucas, *Hist. Crust. Arachn. Myr.*, 1840, p. 38, pl. vi, f. 5.

Argiope plana L. Koch.

Argiope sticticalis Cambridge.

Argiope hentzi Thorell.

Argiope fasciata McCook, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1882, p. 256.

Argiope transversa Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1885, Vol. VI, p. 330, pl. xxxiv, f. 20, pl. xxxviii, ff. 15-18.

Argiope argyraspis McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 219, pl. xv, f. 8, pl. xvi, ff. 3, 4.

Argiope trifasciata Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 769.

A. t. id., *Actes Soc. Sc. Chili*, 1896, Vol. VI, p. 66.

Argiope transversa Emerton, *Common Spiders*, 1902, p. 197, ff. 455-458.

Metargyope trifasciata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 451, pl. xviii, ff. 2, 3.

Hab.—From Canada to Chile. (Cosmopolitan tropical and subtropical species.)

Argiope waughi Simon, Actes Soc. Sc. Chili, 1896, Vol. VI, p. cv. (No description!)

Hab.—Chile: Penaflores.

Genus *ASPICOLASIUS* Simon, 1897.

Typus, *A. branickii* Taczanowski.

Aspidolasius bifurcatus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 471.

A. b. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 869, f. 931.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Aspidolasius branickii (*Taczanowski*).

Inca branickii Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 105, pl. i, f. 24.

A. b. id. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 870.

Hab.—Peru: Amable Maria, Monterico.

Genus *AZILIA* Keyserling, 1881.

Typus, *A. formosa* Keyserling.

Azilia affinis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, p. 115, pl. xv, f. 4.

A. a. id. F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 447.

Hab.—Mexico: Tabasco.

Azilia boudeti Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 153.

A. b. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 742.

Hab.—Brazil.

Azilia formosa Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 271, pl. xi, f. 2.

A. f. id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 268, pl. xiv, f. 199.

A. f. id. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 742.

Hab.—Peru: Chorillos.

Azilia guatemalensis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 12, pl. iii, ff. 3, 4.

A. g. id. Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 267, pl. xiv, f. 198.

A. g. id. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 872.

A. g. id. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 447.

Hab.—Guatemala; Costa Rica; Panama; West Indies: St. Vincent; Venezuela; Peru.

Azilia histrio Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 152.

A. h. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 740, f. 821.

Hab.—Brazil: Pará.

Azilia mexicana Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 258, pl. xv, f. 19.

Hab.— Mexico: Tepic.

Azilia rojasi Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 153.

A. r. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 741.

Hab.— Venezuela.

Azilia vagepicta Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 153.

A. v. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 741.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Genus *BERTRANA* Keyserling, 1884.

Typus, *B. striolata* Keyserling.

Bertrana flavosellata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 326.

B. f. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 797.

Hab.— Brazil: Parà, Amazonas.

Bertrana rufostriata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 325.

Hab.— Peru: Pebas.

Bertrana striolata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 654, pl. xxi, f. 6.

B. s. id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 310, pl. xvi, f. 229.

B. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 798.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus *CAREPALXIS* L. Koch, 1872.

Typus, *C. montifera* L. Koch.

Carepalxis camelus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 157.

C. c. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 828.

Hab.— Paraguay.

Carepalxis gibbosa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 48, pl. iv, f. 10.

C. g. Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 54, pl. ii, f. 43.

C. g. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 520.

Hab.— Guatemala, Panama.

Carepalxis normalis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 53, pl. ii, f. 42.

Hab.— Brazil: Taquara, Rio Grande do Sul.

Carepalxis rotunda Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 224, pl. xxvii, f. 7.

C. r. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 520.

Hab.— Mexico: Vera Cruz.

Carepalxis salobrensis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 157.

C. s. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 828.

Hab.— Brazil.

Genus **CHÆTACIS** Simon, 1895.

Typus, *C. affinis* (C. Koch).

Chætacis affinis (C. Koch).

Acrosoma affine C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. VI, p. 131, pl. ccx, f. 525.

Acrosoma affine Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 428.

C. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 863.

Hab.— Brazil.

Chætacis cornuta (Taczanowski).

Acrosoma cornuta Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. IX, p. 268, pl. v, f. 22.

Acrosoma cornuta id. ibid., 1879, Vol. XV, p. 118.

C. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 854, ff. 920, 921.

Hab.— Guiana: Cayenne; Peru: Amable Maria.

Genus **CHRYSOMETA** Simon, 1894.

Typus, *C. tenuipes* (Keyserling).

Chrysometa (?) branickii (Taczanowski).

Linyphia branickii Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 12.

Meta branickii Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 565, pl. xvi, f. 14.

Argyropeira branickii Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 346, pl. xviii, f. 255.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Chrysometa (?) longimana (Keyserling).

Meta longimana Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 555, pl. xvi, f. 6.

Argyropeira longimana id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 338, pl. xvii, f. 249.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Chrysometa longipes (Keyserling).

Meta longipes Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 274, pl. xi, f. 4. (Nec *Meta longipes* Nicolet.)

Argyropeira longipes Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 322, pl. xvi, f. 237.

Hab.— Peru: Pumamarca.

Chrysometa (?) mariana (Keyserling).

Meta mariana Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 560, pl. xvi, f. 10.

Argyropeira mariana Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 345, pl. xviii, f. 254.

Hab.— Peru: Amable Maria, Lima.

Chrysometa (?) opulenta (Keyserling).

Meta opulenta Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 558, pl. xvi, f. 9.

Argyropeira opulenta id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 347, pl. xviii, f. 256.

Hab.— Peru: Amable Maria, Palthaypampa.

Chrysometa (?) rubromaculata (Keyserling).

Tetragnatha rubromaculata Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 150, pl. vii, ff. 15, 16.

Argyropeira rubromaculata id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 332, pl. xvii, f. 245.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Chrysometa T-notata Tullgren, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 28, pl. iii, f. 8.

Hab.— Argentina: Quinta.

Chrysometa tenuipes (Keyserling).

Tetragnatha tenuipes Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 147, pl. vii, ff. 12, 14.

Argyropeira tenuipes id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 335, pl. xvii, f. 247.

C. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 736.

Hab.— Colombia, Venezuela, West Indies: St. Vincent.

Genus **CYATHOLIPUS** Simon, 1894.

Typus, *C. hirsutissimus* Simon.

Cyatholipus dentipes Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 713, ff. 788, 789.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Genus **CYCLOSA** Menge, 1866.

Typus, *C. conica* (Pallas).

Cyclosa bifurca (McCook).

Cyrtophora bifurca McCook, Proc. Acad. Philadelphia, 1887, p. 342.

Cyclosa fissicauda Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 49, pl. viii, f. 7.

Cyclosa fissicauda Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 274, pl. xiv, f. 203.

C. b. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 227, pl. xvii, ff. 9, 10.

Larinia fissicauda Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 790.

C. b. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 495, pl. lxxvii, f. 8.

Hab.—U. S. A.: Florida; Mexico; Guatemala.

Cyclosa bifurcata (Walckenær).

Epeira bifurcata Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 145.

“ “ Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 72.

“ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 97, pl. v, f. 72. (Nec *Epeira bifurcata* Keyserling, 1863.)

C. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 779.

Hab.—Guiana, Colombia.

Cyclosa caroli (Hentz).

Epeira caroli Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 24, pl. iii, f. 15. (Reprint.) Spiders U. S., p. 138, pl. xiv, f. 15.

Epeira caroli Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 137, pl. vi, ff. 17–19.

C. c. id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 272, pl. xiv, f. 202.

C. c. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 277, pl. xvii, ff. 7, 8.

C. c. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 494, pl. xlvi, f. 4.

Hab.—U. S. A.: Southern States; Mexico; Costa Rica; West Indies: St. Vincent; Colombia; Venezuela.

Cyclosa clara Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 248, pl. xxxi, f. 8.

C. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 497, pl. xlvi, f. 13.

Hab.—Mexico: Teapa.

Cyclosa conica (Pallas).

Aranea conica Pallas, Spicil. Zool. 1772, p. 48, pl. i, f. 16.

Aranea triquetra Sulzer, Abgek. Gesch., 1776, p. 254, pl. xxx, f. 3.

Epeira conica Walckenær, Tabl. Aran., 1805, p. 64.

“ “ id., Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 138.

Singa conica C. Koch, Uebersicht d. Arachn. Syst., 1837, Vol. I, p. 6.

“ “ id., Die Arachniden, 1842, Vol. XI, p. 145, pl. cccxcii, ff. 943–945.

Epeira canadensis Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1846, Vol. XVII, p. 81.

Epeira conica id., Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 362, pl. xxvii, f. 261.

C. c. Menge, Preuss. Spinnen, 1866, Vol. I, p. 74, pl. xii, f. 18.

Cyrtophora conica Thorell, Rem. on Synonyms, 1870, p. 18.

C. c. Simon, Arachn. de France, 1874, Vol. I, p. 38.

C. c. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 321, pl. xxxiv, f. 3; pl. xxxviii, f. 11.

C. c. Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 276, pl. xiv, f. 205.

C. c. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 225, pl. xvii, ff. 3, 4.

C. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 782.

C. c. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 183, ff. 428, 429.

C. c. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 493, pl. xlvi, ff. 19, 20.

Hab.—Canada; U. S. A.: all States; Mexico; Costa Rica; (Europe).

Cyclosa conigera F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 494, pl. xlvi, f. 5.

Hab.—Mexico: Guerrero.

Cyclosa culta *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, p. 112, pl. xiv, f. 12.

C. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 493, pl. xlvii, f. 2.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Cyclosa cyclosternum *Simon*.

?

C. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 782.

Hab.— Venezuela.

Cyclosa diversa (*Cambridge*).

Turckheimia diversa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 136, pl. xvi, f. 11.

Turckheimia scelestia *id. ibid.*, 1898, Vol. I, p. 268, pl. xxxix, f. 10.

C. d. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 496, pl. xlvii, f. 10.

Hab.— Mexico: Tabasco; Costa Rica.

Cyclosa furcata *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 247, pl. xxxi, f. 3.

C. f. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 494, pl. xlvii, f. 6.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Cyclosa fusiformis (*Taczanowski*).

Epeira fusiformis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 173, pl. xii, f. 22.

Cyrtophora fusiformis Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 256.

C. f. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 497.

Hab.— Peru: Amable Maria; Mexico: Tepic, Orizaba; U. S. A.: California.

Cyclosa index *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 51, pl. vi, f. 6.

C. i. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 256.

C. i. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 496, pl. xlvii, f. 12.

Hab.— Mexico, Guatemala, Costa Rica.

Cyclosa lacerta (*Cambridge*).

Epeira lacerta Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 50, pl. vii, f. 14.

C. l. Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 275, pl. xiv, f. 204.

C. l. F. Cambridge, *ibid.*, Vol. II, p. 494, pl. xlvii, f. 3.

Hab.— Guatemala, Panama.

Cyclosa nodosa (*Cambridge*).

Turckheimia nodosa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 47, pl. iv, f. 11.

C. n. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 496, pl. xlvii, f. 11.

Hab.— Guatemala.

Cyclosa oculata (*Walckenaer*).

Epeira oculata Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 144.

C. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 783.

Hab.— Venezuela, West Indies, (Europe).

Cyclosa punctata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 312, pl. iv, f. 14.

C. p. id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 271, pl. xiv, f. 201.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Cyclosa sericaria Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 782.

Hab.—Venezuela.

Cyclosa trifida F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 495, pl. xlvii, f. 7.

Hab.—Guatemala.

Cyclosa triquetra Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 779, f. 851.

C. t. id., Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 873.

Hab.—Venezuela; West Indies: St. Vincent.

Cyclosa tuberculifera Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 269, pl. xxxvi, f. 10.

C. t. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 493, pl. xlvii, f. 1.

Hab.—Mexico: Tabasco.

Cyclosa turbinata (Walckenær).

Epeira turbinata Walckenær, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 140.

Epeira caudata Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 23, pl. iii, f. 14. (Reprint.) Spiders U. S., p. 126, pl. xiv, f. 14.

Cyclosa caudata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 279, pl. xiv, f. 206.

C. t. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 224, pl. xvii, ff. 5, 6.

C. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 779.

Hab.—U. S. A.: all States; Canada; Bermuda.

Cyclosa walckenæri (Cambridge).

Epeira bifurcata Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 142, pl. vi, ff. 22–23. (Nec *Epeira bifurcata* Walckenær.)

Turckheimia walckenæri Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 47, pl. viii, f. 6.

Epeira walckenæri Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 98, pl. v, f. 85.

C. w. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 226, pl. xvii, f. 1.

Cyclosa cervicula id. *ibid.*, pl. xvii, f. 2.

C. w. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 494, pl. xlvii, f. 9.

Hab.—U. S. A.: California; Mexico: Vera Cruz; West Indies: Haiti; Guatemala; Costa Rica; Colombia; Brazil.

Genus CYRTOGNATHA Keyserling, 1881.

Typus, *C. nigrovittata* Keyserling.

Cyrtognatha bella (Cambridge).

Agriognatha bella Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 213, pl. xxviii, f. 7.

Agriognatha bella F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 437.

Hab.—Costa Rica.

Cyrtognatha lepida (*Cambridge*).

Argyropeira lepida Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1889, Vol. I, p. 7, pl. i, f. 8.

Agriognatha lepida F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 437. (Nec *Argyropeira lepida* Keyserling.)

Hab.—Panama.

Cyrtognatha nigrovittata *Keyserling*, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1881, Vol. XXXI, p. 276, pl. xi, f. 5.

C. n. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 725.

Hab.—Peru: Pumamarca.

Cyrtognatha pachygnathoides (*Cambridge*).

Tetragnatha pachygnathoides Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1894, Vol. I, p. 144, pl. xviii, f. 4.

Agriognatha pachygnathoides *id. ibid.*, 1896, Vol. I, p. 213.

“ “ F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 437.

Hab.—Panama.

Cyrtognatha serrata *Simon*, *Proc. Zool. Soc. London*, 1897, p. 870.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Genus CYRTOPHORA *Simon*, 1864.

Typus, *C. citricola* Forskål.

Cyrtophora californiensis *Keyserling*, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1884, Vol. XXIV, p. 525, pl. xiii, f. 24.

C. c. *id.*, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1893, p. 263, pl. xiii, f. 196.

Epeira bucardia McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 183, pl. ix, f. 4.

Hab.—U. S. A.: California.

Cyrtophora grammica *Simon*, *Ann. Soc. Entom. France*, 1895, Vol. LXIV, p. 156.

C. g. *id.*, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 773.

Hab.—Brazil, Peru.

Cyrtophora nympha *Simon*, *Ann. Soc. Entom. France*, 1895, Vol. LXIV, p. 156.

Hab.—Venezuela.

Cyrtophora (Evetria) sellata *Simon*, *Ann. Soc. Entom. France*, 1895, Vol. LXIV, p. 155.

C. s. *id.*, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 772.

Hab.—West Indies: San Domingo.

Cyrtophora sexnotata *Simon*, *Ann. Soc. Entom. France*, 1895, Vol. LXIV, p. 155.

C. s. *id.*, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 772.

Hab.—Brazil, Peru.

Genus *DIPHYA* Nicolet, 1849.

Typus, *D. macrophthalma* Nicolet.

Diphya limbata Simon, Anal. Mus. Nac. Buenos Ayres, 1896, Vol. V, p. 144.

Diphya bilineata Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 216, pl. iii, f. 3.

D. l. Simon, Hamb. Magalh. Sammelr., 1902, Vol. II, p. 27.

Hab.—Terra Del Fuego; Patagonia.

Diphya macrophthalma Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 406, pl. iv, f. 14.

Diphya crassipes id. *ibid.*, p. 406.

Diphya brevipes id. *ibid.*, p. 407.

Diphya longipes id. *ibid.*, p. 407.

D. m. Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 217.

D. m. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 744.

D. m. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 95.

Hab.—Chile.

Diphya pallida Tullgren, Bihang Svensk Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 29, pl. iii, f. 2.

Hab.—Chile: Ayshen Valley.

Diphya rugosa Tullgren, Bihang Svensk Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 31, pl. iii, f. 3.

Hab.—Chile: Ayshen Valley.

Diphya spinifera Tullgren, Bihang Svensk Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 26, pl. ii, f. 4, pl. iii, f. 1.

Hab.—Chile: Ayshen Valley.

Genus *DOLICHOGNATHA* Cambridge, 1869.

Typus, *D. nietneri* Cambridge.

Dolichognatha tuberculata (Keyserling).

Cyrtophora tuberculata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 265, pl. xiv, f. 197.

Cyrtophora tuberculata McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 236, pl. xvii, f. 11.

Dolichognatha tigrina Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 330.

Dolichognatha tigrina id., Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 742, f. 825.

Dolichognatha diversa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. I, p. 147, pl. xx, f. 9.

Dolichognatha tigrina Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 872.

D. t. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 447.

Hab.—U. S. A.: Florida; West Indies; Mexico; Costa Rica; Venezuela.

Genus DREXELIA *McCook*, 1893.

Typus, *D. directa* (Hentz).

Drexelia bellona (*Banks*).

Larinia bellona Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 257, pl. xv, f. 6.

D. b. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 461.

Hab.— Mexico: Tepic.

Drexelia directa (*Hentz*).

Epeira directa Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 478, pl. xxxi, f. 21. (Reprint.) Spiders U. S., p. 110, pl. xiii, f. 21.

Epeira rubella id. *ibid.*, p. 478, pl. xxxi, f. 22. (Reprint.) Spiders U. S., p. 120, pl. xiii, f. 22.

Epeira tetragnathoides Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 16, pl. vii, ff. 9, 10.

Epeira intercesa id. *ibid.*, p. 18, pl. v, f. 11.

Epeira deludens Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 261, pl. xiii, f. 195.

D. d. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 249, pl. vi, ff. 10–11; pl. xxii, f. 3.

Larinia directa Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 790.

“ “ Banks, Entom. News Philadelphia, 1894, Vol. V, p. 8.

“ “ Emerton, Common Spiders, 1902, p. 182, ff. 424–427.

D. d. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 461, pl. xliii, ff. 12, 13.

Hab.— U. S. A.: Ala., N. C., S. C., Ariz., Fla.; Mexico; Guatemala; Costa Rica; Panama.

Genus DYSCHIRIOGNATHA *Simon*, 1893.

Typus, *D. bedoti* Simon.

Dyschiriognatha montana *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 868.

Hab.— West Indies: St. Vincent; Venezuela.

Genus EDRICUS *Cambridge*, 1890.

Typus, *E. spinigerus* Cambridge.

Edricus atomarius (*Simon*).

Salassina atomaria Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 781.

Hab.— Brazil: Tijuca.

Edricus crassicauda (*Keyserling*).

Epeira crassicauda Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 806, pl. xviii, ff. 3, 4.

Cyclosa crassicauda id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 270, pl. xiv, f. 200.

Salassina crassicauda Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 784, f. 853.

E. c. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 500, pl. xlvi, f. 21.

Hab.— Colombia; Panama; Guatemala; Mexico: F. D., Atoyac.

Edricus productus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 186, pl. xxiii, f. 5.

E. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 500, pl. xlix, f. 26.

Hab.— Mexico: Cuernavaca.

Edricus spinigerus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1890, Vol. I, p. 57, pl. iv, f. 1.

E. s. Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 33, pl. ii, f. 30.

E. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 500, pl. xlix, f. 25.

Hab.— Guatemala; Panama.

Edricus transitorius (*C. Koch*).

Acrosoma transitoria C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. VI, p. 119, pl. ccviii, f. 518.

Plectana transitoria Walckenaer, Ins. Apt., 1842, Vol. II, p. 181.

Epeira jelskii Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. IX, p. 76, pl. v, f. 17.

Epeira spinosa *id. ibid.*, p. 78, pl. v, f. 18.

Epeira jelskii *id. ibid.*, 1878, Vol. XIV, p. 175.

Araneus transitorius Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 818.

Hab.— Brazil; Guiana: Cayenne, St. Laurent de Maroni, Is. Salut; Peru: Amable Maria.

Edricus tricuspis (*Getaz*).

Salassia tricuspis Getaz, Ann. Inst. Costa Rica, 1891, Vol. IV, p. 103.

Salassina tricuspis Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 784.

E. t. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 500.

Hab.— Costa Rica.

Genus *ENCYOSACCUS* Simon, 1895.

Typus, *E. sexmaculatus* Simon.

Encyosaccus sexmaculatus Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 847, f. 894.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus *EPECTINA* Simon, 1895.

Typus, *E. circinata* Simon.

Epectina circinata Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 928, ff. 999, 1000.

Hab.— Venezuela: San Esteban.

Genus *EPECTINULA* Simon, 1901.

Typus, *E. minutissima* Simon.

Epectinula minutissima Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLVII, p. 27.

E. m. *id.*, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1008.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Genus *EPEIROTYPUS* Cambridge, 1894.

Typus *E. brevipes* Cambridge.

Epeirotypus brevipes Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 134, pl. xviii, f. 11.

E. b. id *ibid.*, p. 161, pl. xix, f. 14.

E. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 920.

Hab.— Mexico: Tabasco; Guatemala.

Genus *EUCTA* Simon, 1881.

Typus, *E. gallica* Simon.

Eucta lacerta (*Walckenaer*).

Tetragnatha lacerta Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 224.

Tetragnatha caudata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 335, pl. xxix, ff. 16–22.

E. l. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 266, pl. xxiv, ff. 5, 6; pl. xxviii, f. 5.

Hab.— Canada and U. S. A., east of Rocky Mountains.

Eucta vermiformis (*Emerton*).

Tetragnatha vermiformis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 333, pl. xxxix, ff. 12–14.

Eugnatha vermiformis McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 264, pl. xxv, f. 9.

Eugnatha vermiformis Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 131.

E. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 725.

Tetragnatha vermiformis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 201, pl. v, f. 5.

Hab.— U. S. A., east of the Rocky Mountains.

Genus *EUGNATHA* Audouin, 1827.

Typus, *E. flava* Audouin.

Eugnatha gracilis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 11, pl. ii, ff. 1, 2.

E. g. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 220.

Tetragnatha gracilis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 434, pl. xli, ff. 10, 11.

Hab.— Mexico: Vera Cruz; West Indies: Porto Rico; Guatemala.

Eugnatha orizaba Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 248, pl. xv, f. 16.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Eugnatha pallescens (*F. Cambridge*).

Tetragnatha pallida Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 51, pl. v, f. 88.

Eugnatha pallida McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 265, pl. xxv, ff. 10, 11.

Eugnatha pallida Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 132.

Tetragnatha pallescens F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 437.

Eugnatha pallidula Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 36. (*pallida* preoccupied by Cambridge in 1889).

Hab.— Mexico: Orizaba; U. S. A.: N. Y., N. J., Fla., Tex., N. Mex.

Eugnatha straminea (*Emerton*).

Tetragnatha straminea Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 335, pl. xxxix, ff. 15, 17, 20, 21.

E. s. Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 132.

Tetragnatha straminea Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 791.

“ “ Emerton, Common Spiders, 1902, p. 204, ff. 464, 468.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., N. J., Ind.

Genus *EUSTALA* *Simon*, 1895.

Typus, *E. anastera* (*Walckenær*).

Eustala anastera (*Walckenær*).

Epeira anastera Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 33.

Epeira eustala id. *ibid.*, p. 37.

Epeira apotroga id. *ibid.*, p. 43.

Epeira cepina id. *ibid.*, p. 37.

Epeira decolorata id. *ibid.*, p. 48.

Epeira illustrata id. *ibid.*, p. 45.

Epeira spatulata id. *ibid.*, p. 44.

Epeira triflex id. *ibid.*, p. 60.

Epeira trinotata id. *ibid.*, p. 75.

Epeira vivida id. *ibid.*, p. 54.

Epeira subfusca id. *ibid.*, p. 76.

Epeira bombicinaria Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 476, pl. xxxi, f. 16. (Reprint.) Spiders U. S., p. 117, pl. xiii, f. 16.

Epeira hebes id. *ibid.*, p. 473, pl. xxxi, f. 7. (Reprint.) Spiders U. S., p. 113, pl. xiii, f. 7.

Epeira prompta id. *ibid.*, p. 473, pl. xxxi, f. 4. (Reprint.) Spiders U. S., p. 112, pl. xiii, f. 4.

Epeira parvula Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 131, pl. vi, ff. 9, 10.

“ “ Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 317, pl. xxxiv, f. 12; pl. xxxvii, ff. 1, 2.

Epeira bombicinaria Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 105, pl. vii, f. 107.

Epeira anastera McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 172, pl. viii, ff. 1-4.

E. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 795, f. 860.

E. a. id., Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 873.

Epeira parvula Emerton, *Common Spiders*, 1902, p. 179, ff. 416-418.

E. a. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1904, Vol. II, p. 506, pl. xlviii, ff. 7, 8.

Hab.—U. S. A.: all States; Mexico; West Indies: St. Vincent; Guatemala; Costa Rica; Galapagos Is.

***Eustala anastera* var. *conchlea* (McCook).**

Epeira anastera var. *conchlea* McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 174, pl. viii, f. 1.

Hab.—U. S. A.: California, Florida.

***Eustala bifida* F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1904, Vol. II, p. 507, pl. xlviii, ff. 9, 10.**

Hab.—Costa Rica.

***Eustala clavispina* (Cambridge).**

Epeira clavispina Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1889, Vol. I, p. 37, pl. vii, f. 11.

Epeira clavispina Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1892, p. 102, pl. v, f. 75.

Amamra nigromaculata Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1895, Vol. I, p. 155, pl. xix, f. 5.

E. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 509, pl. xlviii, f. 19.

Hab.—Guatemala; Mexico: Tabasco, Baja California.

***Eustala fragilis* (Cambridge).**

Epeira fragilis Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1889, Vol. I, p. 23, pl. iv, f. 18.

Epeira fragilis Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1892, p. 186, pl. ix, f. 137.

E. f. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1904, Vol. II, p. 509, pl. xlviii, f. 18.

Hab.—Guatemala, Panama.

***Eustala fusco-vittata* (Keyserling).**

Epeira fusco-vittata Keyserling, *Sitz. Ber. Isis*, 1863, p. 129, pl. vi, ff. 7, 8.

“ “ id., *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1892, p. 251, pl. xiii, f. 187.

Cyclosa thorelli McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 228, pl. xix, f. 11.

E. f. F. Simon, *Proc. Zool. Soc. London*, 1897, p. 873.

Eustala caudata Banks, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 255, pl. xv, f. 5.

E. f. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1904, Vol. II, p. 505, pl. xlviii, ff. 3, 4.

Hab.—Colombia, Venezuela, Brazil, Paraguay, West Indies, Guatemala, Costa Rica, Mexico.

***Eustala gonygaster* (C. Koch).**

Argyopes gonygaster C. Koch, *Die Arachniden*, 1839, Vol. V, p. 43, pl. clvi, f. 365.

E. g. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 789.

Hab.—Brazil.

Eustala guianensis (*Taczanowski*).

Singa guianensis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 61.

Epeira guianensis id. ibid., 1879, Vol. XIV, p. 160, pl. ii, f. 11.

E. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 789.

Hab.—Guiana: Cayenne, St. Laurent de Maroni; Peru: Amable Maria, Chilpes.

Eustala guttata *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 508, pl. xlviii, ff. 13, 14.

Hab.—Mexico, Guatemala, Panama.

Eustala illicita (*Cambridge*).

Epeira illicita Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 17, pl. vi, f. 16.

Epeira cambridgei Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 255, pl. xiii, f. 190.

E. i. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 506, pl. xlviii, ff. 5, 6.

Hab.—Mexico: Atoyac, Teapa; Guatemala.

Eustala latebricola (*Cambridge*).

Epeira latebricola Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 31, pl. viii, f. 4.

Epeira latebricola Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 150, pl. vii, f. 110.

E. l. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 508, pl. xlviii, f. 15.

Hab.—Guatemala, Panama.

Eustala scutigera (*Cambridge*).

Epeira scutigera Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 243, pl. xxxiii, f. 8.

Epeira nava id. ibid., 1899, Vol. I, p. 300, pl. xxxvii, f. 5.

E. s. F. Cambridge, ibid., 1904, Vol. II, p. 508, pl. xlviii, ff. 11, 12.

Hab.—Mexico: Tabasco, Acapulco; Guatemala; Costa Rica; Panama.

Eustala semifoliata (*Cambridge*).

Epeira semifoliata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 301, pl. xxxvi, f. 3.

E. s. F. Cambridge, ibid., 1904, Vol. II, p. 510, pl. xlviii, f. 20.

Hab.—Guatemala, Costa Rica.

Eustala smaragdinea (*Taczanowski*).

Epeira smaragdinea Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 161, pl. ii, f. 12.

E. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 789.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Eustala tridentata (*C. Koch*).

Argyopes tridentatus C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 41, pl. cccclxiii, ff. 363, 364.

E. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 795.

Hab.—Brazil.

Eustala vegeta (*Keyserling*).

Epeira vegeta Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, pl. xix, ff. 31-34.

Epeira vegeta id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 144, pl. vii, f. 106.

Acacesia vegeta Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 795, ff. 858, 859.

E. v. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 509, pl. xlvi, ff. 16, 17.

Hab.—Mexico: Vera Cruz; Guatemala; Colombia; Brazil.

Genus *GASTERACANTHA* *Sundevall*, 1833.

Typus, *G. cancriformis* (Linnæus).

Gasteracantha biolleyi *Banks*, Proc. Entom. Soc. Washington, 1905, Vol. VII, p. 20, f. 3.

Hab.—Cocos Island (in the Pacific, off Mexican coast).

Gasteracantha cancriformis (*Linnæus*).

Aranea cancriformis Linnæus, Syst. Nat., 1767, XI-ed. Vol. II, p. 1037.

Aranea hexacantha Fabricius, Entom. Syst., 1775, Vol. II, p. 417.

Plectana cancriformis Walckenaër, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 151.

Plectana hexacantha id. *ibid.*, p. 152.

Plectana ellipsoides id. *ibid.*, p. 155.

Plectana atlantica id. *ibid.*, p. 167.

G. c. C. Koch, Die Arachniden, 1838, Vol. IV, p. 21, pl. cxiv, f. 263.

Gasteracantha velitaris id. *ibid.*, p. 33, pl. cxvii, f. 269.

Gasteracantha rubiginosa id. *ibid.*, 1845, Vol. XI, p. 55, pl. cccclxxiv, f. 878.

Gasteracantha picea id. *ibid.*, p. 61, pl. cccclxxv, f. 882.

Epeira cancer Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 23, pl. iii, f. 13. (Reprint.) Spiders U. S., p. 126, pl. xiv, f. 13.

G. c. Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 264.

Gasteracantha callida Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1879, p. 284, pl. xxvi, f. 7.

Gasteracantha rufospinosa Marx, Entom. Amer., 1886, Vol. II, p. 25.

G. c. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 211, pl. xiv, f. 9. (Vol. II, pl. iv, f. 8.)

G. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 845.

Gasteracantha ellipsoides id. *ibid.*, p. 839.

G. c. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VII, p. 329, pl. vii, f. 11.

G. c. id., Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 525, pl. li, f. 14.

G. c. Strand, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 232.

Hab.—Guiana; Brazil; Paraguay; Guatemala; Costa Rica; Mexico; West Indies; Bahamas; U. S. A.: Tex., N. C., Fla., Ala., Ariz., N. Mex., Cal.

Gasteracantha canestrini *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1879, p. 293, pl. xxvi, f. 2.

G. c. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VII, p. 330, pl. vii, f. 12.

Hab.—West Indies: Antigua, Dominica.

Gasteracantha columbiæ Giebel, Zeitschr. Ges. Naturw., 1863, Vol. XXI, p. 312.

Hab.— Colombia.

Gasteracantha elliptica Getaz, Ann. Inst. Costa Rica, 1891, Vol. IV, p. 103.

Hab.— Costa Rica.

Gasteracantha flava Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 476.

Hab.— Chile.

Gasteracantha hilaris Thorell, Ofvers K. Vet. Akad. Förh., 1859, p. 301.

G. h. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 222.

Hab.— West Indies: St. Bartholomy, Porto Rico, Haiti.

Gasteracantha insulana Thorell, K. Svensk. Fregatten Eugenies Resa etc., 1868, Zool. Ar., p. 17.

G. i. Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1877, p. 77.

Hab.— Galapagos Is.

Gasteracantha kochi Butler.

Gasteracantha hexacantha C. Koch, Die Arachniden, 1838, Vol. IV, p. 31, pl. cxvii, f. 268. (Nec. *G. hexacantha* Fabricius.)

Acrosoma hexacantha Hahn, *ibid.*, 1834, Vol. II, p. 17, pl. xliii, f. 106.

G. k. Butler, Trans. Entom. Soc. London, 1873, p. 169.

Gasteracantha hexacantha Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 1, pl. i, f. 1.

G. k. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VII, p. 331, pl. vii, f. 10.

G. c. *id.*, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 525, pl. li, f. 15.

Hab.— Mexico, Guatemala, Costa Rica, Colombia, Brazil, Ecuador.

Gasteracantha lata (Walckenær).

Epeira lata Walckenær, Tabl. Aran., 1805, p. 66.

Plectana lata *id.*, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 165.

G. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 841.

Hab.— West Indies: Guadaloupe.

Gasteracantha maura McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 210, pl. xiii, f. 12.

Hab.— U. S. A.: California.

Gasteracantha moesta Thorell, Ofvers K. Vet. Akad. Förh., 1859, p. 301.

Hab.— West Indies: St. Barthelemy.

Gasteracantha obliqua C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XI, p. 64, pl. cccclxxv, f. 884.

Hab.— Brazil.

Gasteracantha proboscidea Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 108, pl. i, f. 27.

Hab.— Peru: Lima.

Gasteracantha raimondi Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 106, pl. i, ff. 25, 26.

G. r. van Hasselt, Tijdschr. f. Entom., 1887, Vol. XXX, p. 235.

Hab.—Peru: many localities; Surinam.

Gasteracantha sexserrata (Walckenær).

Plectana sexserrata Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 157.

Plectana octoserrata id., Monogr. d. Plectanes, MS.

G. s. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 222.

Hab.—Guiana: Cayenne; West Indies: Porto Rico, Haiti.

Gasteracantha tetracantha (Linnæus).

Aranea tetracantha Linnæus, Syst. Nat., 1740, Vol. I, p. 1037, No. 45.

Aranea tetracantha Pallas, Spic. Zool., 1772, Fasc. 2, p. 49, pl. iii, ff. 16, 17.

Aranea tetracantha Fabricius, Syst. Entom., 1775, p. 413.

Plectana linnæi Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 163.

Plectana triserrata id. *ibid.*, p. 158.

Gasteracantha quadridens C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XI, p. 59, pl. ccelxxiv, f. 880.

Gasteracantha pallida id. *ibid.*, p. 60, pl. ccelxxiv, f. 881.

Micrathena (?) *triserrata* Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 429.

Gasteracantha pallida McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 209, pl. xiv, f. 8.

Gasteracantha preciosa id. *ibid.*, p. 211, pl. xiv, f. 7.

G. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 846.

G. t. id. Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 874.

G. t. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 222.

G. t. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VII, p. 328.

Hab.—West Indies: Haiti, St. Thomas, St. Vincent, Guadeloupe, Beguia, Canonan and Union Is.; U. S. A.: California.

Genus *GEA C. Koch*, 1843.

Typus, *G. spinipes* C. Koch.

Gea heptagon (Hentz).

Epeira heptagon Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 20, pl. iii, ff. 5, 6. (Reprint.) Spiders U. S., p. 122, pl. xiv, ff. 5, 6.

G. h. Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 76, pl. iii, f. 58.

G. h. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 208, pl. xii, f. 8.

G. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 769.

G. h. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 453.

Hab.—U. S. A.: Southern U. S. as far north as D. C.; Guatemala; Brazil.

Gea prædicta Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 267, pl. xxvii, f. 11.

Hab.—Mexico: Tabasco.

Genus GLENOGNATHA *Simon*, 1887.

Typus, *G. emertoni* Simon.

Glenognatha australis (*Keyserling*).

Pachygnatha australis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 211.

G. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 716.

Hab.— Peru: Pacasmayo.

Glenognatha emertoni *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., Bulletin, 1887, p. cxciv.

G. e. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 714, ff. 790, 791.

Hab.— U. S. A.: Arizona.

Glenognatha gaujoni *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 151.

G. g. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 717.

Hab.— Ecuador.

Glenognatha minuta *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 248, pl. xv, f. 15.

Hab.— Mexico: Baja California.

Genus GLYPTOCRANIUM *Simon*, 1895.

Typus, *G. cornigerum* Hentz.

Glyptocranium bisaccatum (*Emerton*).

Cyrtarachne bisaccata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 325, pl. xxxiv, f. 11.

Epeira multilineata Atkinson, Journ. Elisha Mitchel Sc. Soc., 1885, Vol. V, p. 29.

Ordgarius bisaccatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 42, pl. ii, f. 35.

Ordgarius bisaccatus McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 198, pl. xii, ff. 2, 3.

C. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 885.

Hab.— U. S. A.: New England, D. C.

Glyptocranium cornigerum (*Hentz*).

Epeira cornigera Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 20, pl. xxxi, f. 8. (Reprint.) Spiders U. S., p. 123, pl. xiv, f. 8.

Cyrtarachne cornigera Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXI, p. 300, pl. iv, f. 4.

Cyrtarachne bicurvata Becker, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1879, Vol. XXII, p. 77, pl. ii, ff. 16-19.

Ordgarius cornigerus Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 40, pl. ii, f. 34.

Ordgarius cornigerus McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 197, pl. xii, f. 1.

G. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 885.

Hab.— U. S. A.: all States; Alaska.

Glyptocranium corpulentum (*Banks*).

Ordgarius corpulentus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 251, pl. xv, f. 8.

Hab.— Mexico: La Chuparosa.

Glyptocranium gasteracanthoides (*Nicolet*).

Epeira gasteracanthoides Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 485, pl. v, f. 7.

Ordgarius gasteracanthoides Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 43, pl. ii, f. 36.

G. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 885, f. 946.

G. g. id., Act. Soc. Sc. Chili, 1896, Vol. VI, p. 66.

Hab.— Chile; Brazil; West Indies: Jamaica.

Glyptocranium obesum (*Banks*).

Ordgarius obesus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 250, pl. xv, f. 9.

Hab.— Mexico: La Chuparosa.

Genus GLYPTOGONA *Simon*, 1884.

Typus, *G. sextuberculata* Keyserling.

Glyptogona decentuberculata (*Cambridge*).

Cyrtarachne decentuberculata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 59, pl. iv, f. 4.

Cyrtarachne decentuberculata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 57, pl. iii, f. 45.

G. d. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 523.

Hab.— Panama; Guatemala.

Glyptogona fumosa (*Nicolet*).

Gastercantha fumosa Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 477.

G. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 867.

Hab.— Chile.

Glyptogona gayi (*Nicolet*).

Gasteracantha gayi Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 473, pl. v, f. 4.

Ulesanis gayi Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 554.

G. g. id. *ibid.*, 1895, Vol. I, p. 867.

Hab.— Chile.

Glyptogona leprosa *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 472.

G. l. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 867.

Hab.— Venezuela.

Glyptogona multilobata *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 472.

G. m. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 867.

Hab.— Peru.

Glyptogona pallida (Nicolet).

Gasteracantha pallida Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 476.
G. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 867.

Hab.—Chile.

Glyptogona pennata (Nicolet).

Gasteracantha pennata Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 474, pl. v,
 f. 5.

Ulesanis pennata Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 556.
G. p. id. ibid., 1895, Vol. I, p. 867.

Hab.—Chile.

Glyptogona sexlobata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 160.

G. s. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 866, ff. 928, 929.

Hab.—Peru.

Glyptogona spissa (Nicolet).

Gasteracantha spissa Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 475.
G. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 867.

Hab.—Chile.

Glyptogona umbrosa (Nicolet).

Gasteracantha umbrosa Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 474.
G. u. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 867.

Hab.—Chile.

Glyptogona variabilis (Nicolet).

Gasteracantha variabilis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 476.
G. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 867.

Hab.—Chile.

Genus GNOLUS Simon, 1879.

Typus, *G. cordiformis* (Nicolet).

Gnolus affinis Tullgren, Bihang Svensk Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 43.

Hab.—Chile: Ayshen Valley.

Gnolus angulifrons Simon, Act. Soc. Sc., Chile, 1896, Vol. VI, p. 69.

G. a. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 913.

G. a. Tullgren, Bihang Svensk Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 47, pl. iii, f. 7,
 pl. iv, f. 3.

Hab.—Chile: Ayshen Valley.

Gnolus cordiformis (Nicolet).

Arkys cordiformis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 385.

Arkys variabilis id. ibid., p. 385.

G. c. Simon, CR. Soc. Entom. Belgique, 1879, Vol. XXII, p. lv.
G. c. id., Act. Soc. Sc. Chili, 1896, Vol. VI, p. 68.

G. c. id., Revista Chilena, 1901, Vol. V, p. 20.

G. c. Tullgren, Bihang Svensk Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 44, pl. iii; f. 6, pl. iv, f. 1.

G. c. Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 96.

Hab.—Chile: Ayshen Valley; Patagonia: Molle.

Gnolus lemniscatus (*Simon*).

Arcidius lemniscatus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 328, pl. vii, f. 7.

G. l. id. Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 910, f. 976.

Hab.—Brazil: Minas.

Gnolus limbatus (*Nicolet*).

Arkys limbatus Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 386, pl. iv, f. 11.

G. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 911.

Hab.—Chile.

Gnolus quadripunctatus (*Taczanowski*).

Testudinaria quadripunctata Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 135, pl. ii, f. 44.

G. q. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 912.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Gnolus spiculator (*Nicolet*).

Arkys spiculator Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 384, pl. iv, f. 12.

Arkys parvulus id. ibid., p. 384.

Arkys nigriventris id. ibid., p. 385.

G. s. Simon, GR. Soc. Entom. Belgique, 1879, Vol. XXII, p. lv.

G. s. id. Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 911, f. 978.

G. s. Tullgren, Bihang Svensk Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 41, pl. iv, f. 2, pl. v, f. 1.

Hab.—Chile: Ayshen Valley.

Gnolus unipunctatus (*Simon*).

Arcidius unipunctatus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 327, pl. vii, f. 6.

G. u. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 911, f. 977.

Hab.—Brazil: Minas.

Gnolus zonatulus *Tullgren*, Bihang Svensk Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 48, pl. iv, f. 4.

Hab.—Chile: Ayshen Valley.

Genus *HENTZIA* *McCook*, 1893.

Typus, *H. basilica* (*McCook*).

Hentzia basilica (*McCook*).

Epeira basilica *McCook*, Proc. Acad. Philadelphia, 1878, p. 124.

Argiope basilica *Marx*, Catalogue, 1889, p. 541.

H. b. McCook, Amer. Spiders, 1893, Vol. III, p. 244, pl. xiv, f. 2, pl. xxiii, f. 8.

Cyrtophora basilica Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 771.

H. b. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 523.

Hab.— U. S. A.: Texas, D. C.

Hentzia trivittata (Cambridge).

Argiope trivittata Cambridge Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 51, pl. iv, ff. 5, 6.

H. t. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 523, pl. li, ff. 12, 13.

Hab.— Guatemala; Mexico: Chiapas, Oaxaca.

Genus HOMALOMETA *Simon*, 1897.

Typus, *H. nigratarsis* Simon.

Homalometa nigratarsis *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 872.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Genus HYPOGNATHA *Guerin*, 1839.

Typus, *H. scutata* (Perty).

Hypognatha coccinellina (*Taczanowski*).

Hypophthalma coccinellina Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 125, pl. ii, f. 37.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Hypognatha cruciata *Tullgren*, Arkiv. f. Zool., 1905, Vol. II, p. 36, pl. v, f. 13.

Hab.— Bolivia: Tatarenda.

Hypognatha decora (Cambridge).

Paraplectana decora Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1877, Vol. XIX, p. 34, pl. vii, f. 8.

H. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 874.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Hypognatha deplanata (*Taczanowski*).

Hypophthalma deplanata Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 284, pl. vi, f. 32.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Hypognatha furcifera (Cambridge).

Mutina furcifera Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1881, p. 771, pl. lxvi, f. 4.

H. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 871, ff. 936, 937.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Hypognatha geometrica (*Taczanowski*).

Hypophthalma geometrica Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 126, pl. ii, f. 38.

Hab.— Peru: Pumamarca.

Hypognatha nasuta Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 222.

H. n. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 540, pl. li, ff. 27, 28.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Hypognatha prospiciens (Cambridge).

Calydna prospiciens Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1874, Vol. XIV, p. 175, pl. xvii, f. 3.

H. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 874.

Hab.— Brazil: Minas.

Hypognatha scutata (Perty).

Acrosoma scutata Perty, Delectus Animalium, 1833, p. 194.

Epeira scutata Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 148.

Gasteracantha feisthamelii Guérin, Revue Zool. 1839, Vol. II, p. 110.

Eurysoma scutatatum C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. VI, p. 117, pl. ccviii, f. 517.

Eurysoma scutatatum Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXI X, p. 293, pl. iv, f. 1.

Paraplectana scutatatum id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 2, pl. i, f. 2.

H. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 871, ff. 932–937.

Hab.— Brazil, Guiana, Peru, Colombia.

Hypognatha squamosa (Simon).

Micrathena squamosa Simon, Hist. Nat. Ar., 1-ed. 1864, p. 293, f. 137.

H. s. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 874.

Hab.— Brazil.

Hypognatha testudinaria (Taczanowski).

Hypophthalma testudinaria Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 128, pl. ii, f. 39.

H. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 873.

Hab.— Peru: many localities.

Genus *ILDIBAHA* Keyserling, 1892.

Typus, *I. albomaculata* Keyserling.

Ildibaha albomaculata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 31, pl. ii, f. 29.

I. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 862.

Hab.— Brazil: Blumenau.

Ildibaha mutilloides Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 471.

I. m. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 862, ff. 899, 900.

Hab.— Brazil.

Ildibaha myrmicæformis (Taczanowski).

Acrosoma myrmicæformis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 280, pl. vi, f. 30.

I. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 862.

Hab.—Guiana: Cayenne.

Genus **KAIRA** Cambridge, 1889.

Typus, *K. gibberosa* Cambridge.

Kaira alba (Hentz).

Epeira alba Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 20, pl. iii, f. 7. (Reprint.) Spiders U. S., p. 122, pl. xiv, f. 7.

K. a. Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 64, pl. iii, f. 50.

K. a. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 202, pl. xii, f. 3.

K. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 894.

Hab.—U. S. A.: Fla., N. C., Ky.

Kaira altiventer Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 56, pl. iii, f. 13.

K. a. Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 62, pl. iii, f. 48.

K. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 892.

K. a. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 522, pl. li, f. 10.

Hab.—Guatemala; Panama.

Kaira capra Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 479.

K. c. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 892.

Hab.—Paraguay.

Kaira dromedaria Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, p. 115, pl. xiv, f. 9.

K. d. F. Cambridge, ibid., 1904, Vol. II, p. 522, pl. li, f. 11.

Hab.—Mexico: Tabasco.

Kaira echinus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 479.

K. e. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 892.

Hab.—Brazil.

Kaira gibberosa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1890, Vol. I, p. 57, pl. viii, f. 12.

K. g. Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 63, pl. iii, f. 49.

K. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 894.

K. g. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 522, pl. li, f. 9.

Hab.—Guatemala; Panama.

Kaira obtusa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 66, pl. iii, f. 51.

K. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 892.

Hab.—Brazil: Taquara.

Kaira spinosa Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 478.

K. s. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 892.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Genus *LANDANA* Simon, 1883.

Typus, *L. petiti* Simon.

Landana cygnea Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 329.

L. c. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 738, ff. 814, 815.

Hab.— Venezuela: San Esteban.

Landana edwardsi Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 94.

Hab.— Chile.

Genus *LARINIA* Simon, 1874.

Typus, *L. lineata* Lucas.

Larinia antarctica Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 10.

Hab.— Patagonia: Santa Cruz.

Larinia bivittata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 526, pl. xiii, f. 25.

L. b. id. Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 293, pl. xv, f. 217.

Hab.— Brazil: Malronado.

Larinia borealis Banks, Entom. News Philadelphia, 1894, Vol. V, p. 8.

L. b. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 247, pl. xxii, ff. 1, 2.

Hab.— U. S. A.: Washington state, New Hampshire.

Larinia epeiroides (Cambridge).

Argiope epeiroides Cambridge.

L. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 768.

Hab. ?

Larinia famulatoria (Keyserling).

Epeira famulatoria Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 201, pl. xv, f. 6.

Epeira famulatoria id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 231, pl. xi, f. 172.

L. f. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 33.

Hab.— U. S. A.: Colorado.

Larinia graciosa Simon, Actes Soc. Sc. Chile, 1896, Vol. VI, p. cv. (No description!)

Hab.— Chile: Penafior.

Larinia mundula (Keyserling).

Epeira mundula Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 179, pl. ix, f. 132.

L. m. Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 10.

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul; Patagonia.

Larinia nigrofoliata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXVIII, p. 653, pl. xxi, f. 5.

L. n. id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 291, pl. xv, f. 215.

Larinia forata id. ibid., p. 295, pl. xv, f. 218.

Epeira forata McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 165, pl. vi, ff. 7, 12.

Hab.— U. S. A.: Utah, Texas, California.

Larinia rubroguttulata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXI X, p. 314, pl. iv, f. 15.

L. r. id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 292, pl. xv, f. 216.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Genus LEUCAUGE *White*, 1841.

Typus, *L. argyrobapta* White.

Leucauge acuminata (*Cambridge*).

Argyropeira acuminata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 5, pl. i, f. 6.

Argyropeira acuminata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 364, pl. xix, f. 271.

L. a. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 442, pl. xlii, f. 10.

Hab.— Guatemala; Panama; Costa Rica.

Leucauge argentea (*Keyserling*).

Meta argentea Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 834, pl. xx, ff. 6, 7.

Argyropeira argentea id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 326, pl. xvii, f. 241.

Argyropeira argentea Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 257.

L. a. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 443.

Hab.— Colombia; Mexico: Tepic.

Leucauge argyra (*Walckenaer*).

Tetragnatha argyra Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 219, pl. xix, f. 1.

Linyphia ornata Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 66.

Meta argyra Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 563, pl. xvi, f. 12.

Argyropeira argyra id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 343, pl. xviii, f. 253.

Argyropeira argyra McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 243, pl. xxiv, ff. 2, 3.

Plesiomete argyra F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 438, pl. xli, ff. 15, 16.

L. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 999.

Hab.— Central America, Guiana, Venezuela, Brazil, West Indies, Mexico, Bahamas, Cocos Id., U. S. A.: California, Florida.

Leucauge argyrobapta *White*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 1841, Vol. VII, p. 473.*Linyphia argyrobapta* *id. ibid.*, p. 473.*Hab.*—Brazil: Rio de Janeiro.**Leucauge aurostriata** (*Cambridge*).*Argyropeira aurostriata* *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1897, Vol. I, p. 230, pl. xxix, ff. 2, 3.*L. a.* *F. Cambridge*, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 441, pl. xlii, ff. 3, 4.*Hab.*—Mexico: Tabasco.**Leucauge caucænsis** *Strand*, *Zool. Anzeiger*, 1908, Vol. XXXIII, p. 1.*Hab.*—Colombia.**Leucauge curta** (*Cambridge*).*Argyropeira curta* *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1889, Vol. I, p. 6, pl. i, f. 10.*L. c.* *F. Cambridge*, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 443.*Hab.*—Panama.**Leucauge fragilis** (*Cambridge*).*Argyropeira fragilis* *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1889, Vol. I, p. 6, pl. i, f. 11.*Argyropeira fragilis* *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, *Epeiridæ*, 1893, p. 362, pl. xix, f. 269.*L. f.* *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1903, Vol. II, p. 442, pl. xlii, f. 8.*Hab.*—Guatemala; Costa Rica.**Leucauge idonea** (*Cambridge*).*Argyropeira idonea* *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1889, Vol. I, p. 4, pl. i, f. 7.*Argyropeira idonea* *Keyserling*, *Spinnen Amerikas*, *Epeiridæ*, 1893, p. 363, pl. xix, f. 9.*L. i.* *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1903, Vol. II, p. 442, pl. xlii, f. 9.*Hab.*—Guatemala; Panama.**Leucauge lehmannella** *Strand*, *Zool. Anzeiger*, 1908, Vol. XXXIII, p. 2.*Hab.*—Colombia.**Leucauge longipes** *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1903, Vol. II, p. 441, pl. xli, f. 19.*Hab.*—Mexico: Tabasco.**Leucauge lugens** (*Cambridge*).*Opas lugens* *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1896, Vol. I, p. 185, pl. xxiii, f. 3.*L. l.* *F. Cambridge*, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 442, pl. xlii, f. 12.*Hab.*—Mexico: Tabasco.**Leucauge mandibulata** *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1903, Vol. II, p. 440, pl. xli, ff. 17, 18.*Hab.*—Mexico: Tabasco.

Leucauge mesomelas (Cambridge).

Argyropeira mesomelas Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 135, pl. xvi, f. 3.

L. m. F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 443, pl. xlii, f. 13.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Leucauge mœrens (Cambridge).

Opas mœrens Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 185, 229, pl. xxiii, f. 6.

Argyropeira pulcherrima *id. ibid.*, p. 230. (Nec *Argyropeira pulcherrima* Keyserling).

L. m. F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 441, pl. xlii, ff. 6, 7.

Hab.— Mexico: Tabasco; Guatemala; Panama; Costa Rica.

Leucauge nigroventris (Keyserling).

Meta nigroventris Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXI X, p. 316, pl. iv, f. 17.

Argyropeira nigroventris *id.*, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 350, pl. xviii, f. 258.

L. n. Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1905, Vol. VII.

Hab.— Colombia, Galapagos Is., Cocos Id.

Leucauge (?) ocellata (Keyserling).

Tetragnatha ocellata Keyserling, Sitz. Ber. Isis., 1863, p. 149, pl. vii, ff. 7–9.

Argyropeira ocellata *id.*, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 336, pl. xvii, f. 248.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Leucauge (?) polita (Keyserling).

Argyropeira polita Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 351, pl. xviii, f. 259.

Hab.— Guatemala.

Leucauge popayanensis Strand, Zool. Anzeiger, 1908, Vol. XX XII, p. 773.

Hab.— Colombia.

Leucauge pulcherrima (Keyserling).

Meta pulcherrima Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 832, pl. xx, ff. 4, 5.

Linyphia splendida Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 14.

Meta pulcherrima Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 565, pl. xvi, f. 13.

Argyropeira pulcherrima *id.*, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 325, pl. xvi, f. 239.

Hab.— Colombia; Guiana: Cayenne.

Leucauge regnyi (Simon).

Argyropeira regnyi Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 871.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Leucauge semiventris Strand, Zool. Anzeiger, 1908, Vol. XX XIII, p. 2.

Hab.— Colombia.

Leucauge setigera F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 441, pl. xlii, f. 5.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Leucauge (?) severa (Keyserling).

Argyropeira severa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 358, pl. xix, f. 266.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Leucauge simplex F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 442, pl. xlii, f. 11.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Leucauge (?) taczanowskii (Keyserling).

Linyphia argentea Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 10.

Meta argentea Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 562, pl. xvi, f. 11. (Nec *Meta argentea* Keyserling, 1865.)

Argyropeira taczanowskii Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 341, pl. xviii, f. 252.

Hab.— Guiana: Cayenne, Uassa, St. Laurent de Maroni.

Leucauge (?) turbida (Keyserling).

Argyropeira turbida Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 357, pl. xix, f. 265.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Leucauge uberta (Keyserling).

Argyropeira uberta Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 361, pl. xix, f. 268.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Leucauge venusta (Walckenær).

Epeira venusta Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 90.

Linyphia aurulenta C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XII, p. 127, pl. ccccxv, f. 1049.

Epeira hortorum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 477, pl. xxxi, f. 19. (Reprint.) Spiders U. S., p. 118, pl. xiii, f. 19.

Linyphia aurulenta Walckenær, Ins. Apt., 1847, Vol. IV, p. 482.

Tetragnatha quinquelineata Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 145, pl. vii, ff. 3-6.

Argyropeira hortorum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 332, pl. xxxvii, ff. 30-32.

Argyropeira hortorum Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 333, pl. xvii, f. 246.

Argyropeira hortorum McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 242, pl. xx, ff. 1-6.

Argyropeira hortorum Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 736.

Argyropeira aurulenta Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 871.

Argyropeira hortorum Emerton, Common Spiders, 1902, p. 192, ff. 446, 447.

L. v. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 441, pl. xlii, ff. 1, 2.

Hab.— U. S. A.: all States; Bermuda; Bahamas; Mexico; West Indies; Guatemala; Costa Rica; Panama; Colombia.

Leucauge volupis (*Keyserling*).

Argyropeira volupis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 356, pl. xviii, f. 264.

Argyropeira volupis Simon, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 3.

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul, Rio de Janeiro; Paraguay.

Genus MANGORA *Cambridge*, 1889.

Typus, *M. picta* Cambridge.

Mangora argenteostriata *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 478.

M. a. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 794.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Mangora bimaculata (*Cambridge*).

Epeira bimaculata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 21, pl. vi, ff. 12, 13.

Epeira bimaculata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 260, pl. xiii, f. 194.

M. b. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 479, pl. xlv, ff. 10, 11.

Hab.— Guatemala, Panama.

Mangora calcarifera *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 479, pl. xlv, ff. 12, 13.

Hab.— Mexico: Atoyac, Teapa; Guatemala.

Mangora fornicata (*Keyserling*).

Epeira fornicata Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 134, pl. vii, ff. 18–20.

Epeira fornicata id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 245, pl. xii, f. 183.

M. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 793, f. 854.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Mangora gibberosa (*Hentz*).

Epeira gibberosa Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 457, pl. xxxi, f. 20. (Reprint.) Spiders U. S., p. 119, pl. xiii, f. 20.

Epeira gibberosa Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 317, pl. xxxiv, f. 1, pl. xxxvi, f. 17.

Epeira gibberosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 241, pl. xii, f. 180.

Abbotia gibberosa McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 240. pl. xx, ff. 7, 8; pl. xxiv, f. 4.

M. g. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 793.

Epeira gibberosa Emerton, *Common Spiders*, 1902, p. 175, ff. 411-412.

Hab.— U. S. A.: all States.

***Mangora lintearia* (Keyserling).**

Epeira lintearia Keyserling, *Spinnen Amerikas*, *Epeiridæ*, 1893, p. 236, pl. xi, f. 176.

M. l. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 791.

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul.

***Mangora maculata* (Keyserling).**

Epeira maculata Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1865, Vol. XIV, p. 827, pl. xviii, ff. 24-27.

Epeira maculata id., *Spinnen Amerikas*, *Epeiridæ*, 1893, p. 242, pl. xii, f. 181.

Abbotia maculata McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 241, pl. xx, ff. 9, 10.

M. m. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 791.

Hab.— U. S. A.: all States.

***Mangora mathani* Simon.**

?

M. m. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 787.

Hab.— Brazil: Amazonas.

***Mangora mobilis* (Cambridge).**

Epeira mobilis Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1889, Vol. I, p. 30, pl. vi, f. 1.

Epeira mobilis Keyserling, *Spinnen Amerikas*, *Epeiridæ*, 1893, p. 240, pl. xii, f. 179.

M. m. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1904, Vol. II, p. 479, pl. xlv, ff. 16, 17.

Hab.— Guatemala; Mexico: Durango, Tabasco.

***Mangora parænsis* Simon.**

?

M. p. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 794.

Hab.— Brazil: Parà.

***Mangora passiva* (Cambridge).**

Epeira passiva Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1889, Vol. I, p. 20, pl. v, f. 4.

M. p. id. *ibid.*, 1902, Vol. I, p. x.

M. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 480, pl. xlv, f. 19.

Hab.— Mexico: Orizaba; Guatemala.

***Mangora picta* Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1889, Vol. I, p. 14, pl. iii, ff. 5, 6.**

M. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 479, pl. xlv, ff. 14, 15.

Hab.— Guatemala, Costa Rica.

Mangora placida (Hentz).

Epeira placida Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 475, pl. xxxi, f. 12. (Reprint.) Spiders U. S., p. 115, pl. xiii, f. 12.

Epeira spiculata id. ibid., p. 475, pl. xxxi, f. 13. (Reprint.) Spiders U. S., p. 116, pl. xiii, f. 13.

Epeira prætrepida Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 549, pl. xvi, f. 2.

Epeira placida Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 316; pl. xxxiv, f. 2; pl. xxxvi, ff. 10, 13.

Epeira placida McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 153, pl. iv, f. 4.

Epeira prætrepida Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 232, pl. xi, f. 173.

M. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 786.

Epeira placida Emerton, Common Spiders, 1902, p. 176, f. 414.

Hab.— U. S. A.: all States.

Mangora semiatra Simon.

?

M. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 787.

Hab.—

Mangora spinula F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 480, pl. xlv, f. 18.

Hab.— Mexico: Teapa; Costa Rica.

Mangora trilineata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 14, pl. iii, f. 7.

M. t. F. Cambridge, ibid., 1904, Vol. II, p. 480, pl. xlv, f. 20.

Hab.— Mexico: Misantla, Teapa; Guatemala; Costa Rica.

Mangora umbrata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 478.

M. u. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 787.

Hab.— Peru.

Genus MECYNOGEEA Simon, 1903.

Typus, *M. bigibba* Simon.

Mecynogea bigibba Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1903, Vol. XLVII, p. 25.

M. b. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1000.

Hab.— Brazil: Goyaz.

Mecynogea tucumana Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1903, Vol. XLVII, p. 25.

M. t. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1000.

Hab.— Argentina: Tucuman.

Genus MECYNOMETEA Simon, 1894.

Typus, *M. globosa* (Cambridge).

Mecynometa (?) flabilis (Keyserling).

Argyropeira flabilis Keyserling, *Spinnen Amerikas*, Epeiridæ, 1893, p. 355, pl. xviii, f. 262.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Mecynometa gemmata Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1895, Vol. LXIV, p. 152.

M. g. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 737.

Hab.— Venezuela.

Mecynometa globosa (Cambridge).

Meta globosa Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1889, Vol. I, p. 2, pl. i, f. 5.

Argyropeira globosa Keyserling, *Spinnen Amerikas*, Epeiridæ, 1893, p. 318, pl. xvi, f. 234.

M. g. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1894, Vol. I, p. 737.

M. g. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1903, Vol. II, p. 443, pl. xlii, f. 14.

Hab.— Guatemala.

Mecynometa quadrituberculata (Keyserling).

Meta quadrituberculata Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1882, Vol. xxxii, p. 207, pl. xv, f. 11.

Argyropeira quadrituberculata id., *Spinnen Amerikas*, Epeiridæ, 1893, p. 319, pl. xvi, f. 235.

Hab.— Peru: Lechugal.

Mecynometa scintillans Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1895, Vol. LXIV, p. 152.

M. s. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 737.

Hab.— Brazil: Parà.

Genus MELYCHIOPHARIS Simon, 1895.

Typus, *M. cynips* Simon.

Melychiopharis cynips Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 907, ff. 972, 973.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus META C. Koch, 1836.

Typus, *M. menardi* (Latreille).

Meta aurora Simon, *Revista Chilena*, 1901, Vol. V, p. 19.

Hab.— Patagonia: Molle.

Meta (?) bigibbosa (Keyserling).

Tetragnatha bigibbosa Keyserling, *Sitz. Ber. Isis*, 1863, p. 144, pl. vii, ff. 1, 2.

Argyropeira bigibbosa id., *Spinnen Amerikas*, Epeiridæ, 1893, p. 330, pl. xvii, f. 244.

Hab.— Colombia: Bogotá; West Indies: Porto Rico, Haiti.

Meta chilensis Tullgren, *Bihang Svensk Akad.*, 1902, Vol. XXVIII, p. 22, pl. i, f. 7.

Hab.— Chile: Ayschen Valley.

Meta cordillera Tullgren, Bihang Svensk Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 23, pl. ii, f. 3.

Hab.—Chile: Ayshen Valley.

Meta echinata Tullgren, Bihang Svensk Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 19, pl. ii, f. 1.

Hab.—Chile: Ayshen Valley.

Meta fuegiana Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 26.

M. f. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 94.

Hab.—Terra Del Fuego.

Meta gravida (Cambridge).

Metabus gravidus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 299, pl. xxxvii, f. 7.

M. g. F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 446.

Hab.—Guatemala.

Meta lepida Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 273, pl. xi, f. 3.

Argyropeira lepida id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 327, pl. xvii, f. 242.

Hab.—Peru: Pumamarca.

Meta longipes (Nicolet).

Epeira longipes Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 491.

M. l. Simon, Revista Chilena, 1900, Vol. IV, p. 52.

M. l. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 94.

Hab.—Chile: Penaflor; Iles Juan Fernandez.

Meta (?) ludibunda (Keyserling).

Argyropeira ludibunda Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 352, pl. xviii, f. 260.

Hab.—Brazil: Serra Vermella.

Meta menardi (Latreille).

Aranea menardi Latreille, Hist. Nat. Crust. et Ins., 1804, Vol. VII, p. 266.

Aranea novemmaculata Panzer, Syst. Nom., 1804, p. 244.

Epeira fusca Walckenaer, Tabl. Aran., 1805, p. 63.

Epeira menardi Latreille, Genera Crust. et Ins., 1806, Vol. I, p. 108.

Epeira fusca Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 84.

Meta fusca C. Koch, Die Arachniden, 1841, Vol. VIII, p. 118, pl. cclxxxv, ff. 685–687.

Epeira fusca Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 349, pl. xxvi, f. 252.

M. m. Thorell, Remarks on Synon., 1870, p. 38.

M. m. Simon, Arachn. de France, 1874, Vol. I, p. 151.

M. m. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 328, pl. xxxiv, f. 18; pl. xxxvii, f. 33.

M. m. Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 313, pl. xvi, f. 231.

M. m. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 246, pl. xxii, ff. 4, 5.

M. m. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 735.

M. m. Emerton, *Common Spiders*, 1902, p. 190, ff. 443-445.

Hab.— U. S. A.: all States. (Common also in caves.) (Europe.)

Meta minuta *Keyserling*, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1882, Vol. XXII, p. 206, pl. xv, f. 10.

Argyropeira minuta id., *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1893, p. 321, pl. xvi, f. 236.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Meta monticola *Keyserling*, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1882, Vol. XXXII, p. 204, pl. xv, f. 9.

Argyropeira monticola id., *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1893, p. 328, pl. xvii, f. 243.

Hab.— Peru: Montana di Naucho.

Meta nigrohumeralis *F. Cambridge*, *Linn. Soc. Journ. Zool.*, 1898, Vol. XXVII, p. 18, pl. ii, ff. 4, 5.

Hab.— Iles Juan Fernandez.

Meta nigrovittata *Keyserling*, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1865, Vol. XIV, p. 833, pl. xx, ff. 1-3.

Argyropeira nigrovittata id., *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1893, p. 324, pl. xvi, f. 238.

Hab.— Colombia.

Meta patagiata *Simon*, *Revista Chilena*, 1901, Vol. V, p. 18.

Hab.— Patagonia: Molle.

Meta porteri *Simon*, *Revista Chilena*, 1898, Vol. IV, p. 51.

Hab.— Chile: Las Palmas.

Meta (?) preciosissima (*Keyserling*).

Argyropeira preciosissima *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1893, p. 367, pl. xix, f. 274.

Hab.— Guatemala.

Meta (?) raripila (*Keyserling*).

Argyropeira raripila *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1893, p. 354, pl. xviii, f. 261.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Meta satulla *Keyserling*, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1880, Vol. XXX, p. 556, pl. xvi, f. 7.

Argyropeira satulla id., *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1893, p. 339, pl. xvii, f. 250.

Hab.— Peru: Pathaypampa.

Meta speciosissima Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 557, pl. xvi, f. 8.

Argyropeira speciosissima id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 366, pl. xix, f. 273.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Meta torta Tullgren, Bihang Svensk Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 21, pl. ii, f. 2.

Hab.— Chile: Ayshen Valley.

Meta unicolor Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 566, pl. xvi, f. 15.

Argyropeira unicolor id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 349, pl. xviii, f. 257.

Hab.— Colombia.

Meta (?) voluptabilis (Keyserling).

Argyropeira voluptabilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 356, pl. xviii, f. 263.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Genus METARGYRA *F. Cambridge*, 1903.

Typus, *M. debilis* (Cambridge).

Metargyra debilis (Cambridge).

Argyropeira debilis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 5, pl. i, f. 9.

Argyropeira debilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 365, pl. xix, f. 272.

M. d. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 444, pl. xlii, ff. 15, 16.

Hab.— Mexico: Tabasco; Guatemala; Panama; Costa Rica.

Genus MICRATHENA *Sundevall*, 1833.

Typus, *M. clypeata* (C. Koch).

Micranthema aciculata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 470.

Hab.— Venezuela.

Micrathema aculeata (Fabricius).

Aranea aculeata Fabricius, Entom. Syst., 1775, Vol. II, p. 417.

Aranea elongato spinosa De Geer, Mem., 1778, Vol. VII, p. 323, pl. xxxix, ff. 11, 12.

Epeira aculeata Latreille, Genera Crust. et Ins., 1806, Vol. I, p. 103.

Plectana aculeata Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 180.

Acrosoma aculeata Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 421.

Hab.— Guiana: Surinam.

Micrathema acuta (Walckenaer).

Plectana acuta Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 172.

Acrosoma acutum Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 71, pl. ii, f. 4.
 “ “ Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 265.

Acrosoma acutum Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p.
 “ “ Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 110.

Acrosoma acutum Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 28, pl. i, f. 25.

M. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 853.

M. a. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 216.

Hab.—Guiana: Cayenne; Colombia: Bogotá; Peru; Brazil.

***Microthema acutoides* (Taczanowski).**

Acrosoma acutoides Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 114, pl. i, f. 31.

M. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 861.

Hab.—Peru: Amable Maria.

***Microthema acutospina* (Keyserling).**

Acrosoma acutospina Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 69, pl. ii, f. 2.

“ “ Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 424.

“ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 26, pl. i, f. 23.

M. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 861.

Hab.—Colombia: Bogotá.

***Microthema alata* (Walckenær).**

Plectana alata Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 194.

Acrosoma alata Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 425.

M. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 859.

Hab.—Brazil: Sta. Catharina.

***Microthema anomala* (Taczanowski).**

Epeira anomala Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. IX, p. 81, pl. v, f. 19.

Gasteracantha anomala id. *ibid.*, 1879, Vol. XV, p. 108.

M. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 862.

Hab.—Guiana: Cayenne; Peru: Amable Maria.

***Microthema armata* (Olivier).**

Aranea armata Olivier, Encycl. Méthod., 1791, Vol. IV, p. 205, No. 24.

? *Araneus taurus* Fabricius, Entom. Syst., 1775, Vol. II, p. 424, No. 64.

Plectana furcata Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 176.

Acrosoma furcata Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 420.

M. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 853, f. 910.

M. a. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 216.

Hab.—West Indies: Haiti, Jamaica.

Micrathena armigera (*C. Koch*).

Acrosoma armigerum C. Koch, Die Arachniden, 1838, Vol. IV, p. 11, pl. xcii, f. 257.

Acrosoma armigerum Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 422.

M. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 860.

Hab.—Brazil: Sao Paulo.

Micrathena asciata (*Walckenær*).

Plectana asciata Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 194.

Acrosoma asciata Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 426.

Hab.—Brazil.

Micrathena aureola (*C. Koch*).

Acrosoma aureola C. Koch, Die Arachniden, 1836, Vol. III, p. 60, pl. xciii, f. 213.

Plectana aureola Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 189.

Acrosoma aureola Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 274.

Acrosoma aureola Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 426.

Hab.—Brazil, Guiana.

Micrathena bergi *Simon*, Bull. Soc. Entom. France, 1901, p. 121.

Hab.—Argentina: Buenos Aires.

Micrathena bicolor (*Keyserling*).

Acrosoma bicolor Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 73, pl. ii, f. 6.

“ “ Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 423.

“ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 20, pl. i, f. 16.

M. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 861.

Hab.—Colombia: Bogotá.

Micrathena bifida (*Taczanowski*).

Acrosoma bifida Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 112, pl. i, f. 29.

M. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 851.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Micrathena bifissa (*Keyserling*).

Acrosoma bifissum Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 30, pl. i, f. 27.

M. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 861.

M. b. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 216.

Hab.—Brazil: Blumenau, Poco Grande.

Micrathena bifurcata (*Hahn*).

Acrosoma bifurcatum Hahn, Die Arachniden, 1834, Vol. II, p. 65, pl. lxxviii, f. 158.

Plectana bifurcata Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 195.

- Acrosoma bifurcatum* Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 426.
M. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 852, f. 911.
M. b. id., Boll. Mus. Torino, 1897, Vol. XII, p. 1.
M. b. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 215.

Hab.—Surinam; Brazil; Argentina: Buenos Aires.

***Micrathena bimucronata* (Cambridge).**

- Acrosoma bimucronatum* Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 302,
 pl. xxxvi, f. 14.
M. b. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 538, pl. li, f. 23.

Hab.—Guatemala.

***Micrathena bisicata* (Walckenær).**

- Plectana bisicata* Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 192.
Acrosoma bisicata Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 426.

Hab.—Brazil.

***Micrathena brevipes* (Cambridge).**

- Acrosoma brevipes* Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 62, pl.
 viii, f. 10.
Acrosoma brevipes Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 12,
 pl. i, f. 9.
M. b. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 531, pl. l, f. 8.

Hab.—Guatemala; Panama; Mexico: Tabasco.

***Micrathena brevispina* (Keyserling).**

- Acrosoma brevispina* Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 70, pl. ii, f. 3.
M. b. Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 429.
Acrosoma brevispina Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 25,
 pl. i, f. 22.
M. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 862.

Hab.—Colombia: Bogotá.

***Micrathena bullata* (Walckenær).**

- Plectana bullata* Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 191.
Acrosoma bullata Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 427.

Hab.—Guiana: Cayenne.

***Micrathena catenulata* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 538,
 pl. li, f. 24.**

Hab.—Guatemala.

***Micrathena caucænsis* Strand, Zool. Anzeiger, 1908, Vol. XXVIII, p. 4.**

Hab.—Colombia.

***Micrathena clypeata* (C. Koch).**

- Epeira clypeata* Walckenær, Tabl. Aran., 1805, p. 67. (No description.)
M. c. C. Koch, Die Arachniden, 1838, Vol. IV, p. 38, pl. cxix, f. 272.
Plectana clypeata Walckenær, Ins. Apt., 1837 (1842), Vol. II, p. 197.
M. c. Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. IX, p. 23.

M. c. id. *ibid.*, 1879, Vol. XV, p. 109.

M. c. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 850, f. 897.

M. c. Petrunkevitch, *Ann. New York Acad. Sc.*, 1910, Vol. XIX, p. 215.

Hab.—Guiana; Peru; Brazil: many localities.

***Micrathena cornigera* (Cambridge).**

Keyserlingia cornigera Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1890, Vol. I, p. 58, pl. iv, f. 2.

Acrosoma calcaratum id. *ibid.*, p. 62, pl. viii, f. 8.

“ “ Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1892, p. 11, pl. i, f. 8.

M. c. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1904, Vol. II, p. 532, pl. l, f. 10.

Hab.—Guatemala, Panama.

***Micrathena crassa* (Keyserling).**

Acrosoma crassa Keyserling, *Sitz. Ber. Isis*, 1863, p. 78, pl. ii, f. 11.

“ “ Butler, *Proc. Zool. Soc. London*, 1873, p. 425.

“ “ Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1892, p. 19, pl. i, f. 15.

M. c. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 860.

Hab.—Colombia: Bogotà.

***Micrathena crassispina* (C. Koch).**

Acrosoma crassispina C. Koch, *Die Arachniden*, 1836, Vol. III, p. 55, pl. xcii, f. 209.

Acrosoma crassispina Butler, *Proc. Zool. Soc. London*, 1873, p.

M. c. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 852, f. 906.

M. c. Petrunkevitch, *Ann. New York Acad. Sc.*, 1910, Vol. XIX, p. 215.

Hab.—Brazil: Poco Grande.

***Micrathena cyanospina* (Lucas).**

Epeira cyanospina Lucas, *Dict. Pitt. d'Hist. Nat.*, 1835, Vol. III, p. 70, pl. cxl, f. 3.

Plectana cyanospina Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. II, p. 178.

Acrosoma cyanospina Butler, *Proc. Zool. Soc. London*, 1873, p. 420.

M. c. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 849, f. 896.

Hab.—Guiana; Brazil: Pará, Rio Negro.

***Micrathena defensa* (Butler).**

Acrosoma defensa Butler, *Proc. Zool. Soc. London*, 1873, p. 420.

Hab.—Brazil: Pará.

***Micrathena de geeri* (Walckenaer).**

Plectana de geeri Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. II, p. 174.

Acrosoma de geeri Butler, *Proc. Zool. Soc. London*, 1873, p. 425.

Hab.—Surinam.

***Micrathena difissa* (Walckenaer).**

Plectana difissa Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. II, p. 181.

Acrosoma bifurcatum C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. VI, p. 124, pl. ccix, f. 521. (Nec *Acrosoma bifurcatum* Hahn.)

Acrosoma gibvulum C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XI, p. 67, pl. cccclxxvi, f. 886.

Acrosoma difissum Holmberg, Anal. Soc. C. Argentina, 1883, Vol. XV, p. 236.

Hab.— Brazil, Argentina.

***Micrathena digitata* (C. Koch).**

Acrosoma digitatum C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. VI, p. 128, pl. ccx, f. 523.

Hab.— Brazil.

***Micrathena duodecimspinosa* (Cambridge).**

Acrosoma duodecimspinorum Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1890, Vol. I, p. 63, pl. viii, f. 12.

Acrosoma duodecimspinorum Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridae, 1892, p. 18, pl. i, f. 14.

M. d. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 535, pl. li, f. 18.

Hab.— Guatemala, Costa Rica, Panama, Mexico.

***Micrathena duplicata* (Walckenaer).**

Plectana duplicata Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 194.

Acrosoma duplicatum Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 426.

Hab.— Brazil.

***Micrathena elongata* (Keyserling).**

Acrosoma elongatum Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 75, pl. ii, f. 8.

“ “ Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 426.

“ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridae, 1892, p. 22, pl. i, f. 19.

M. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 861.

Hab.— Colombia: Bogotá.

***Micrathena excavata* (C. Koch).**

Acrosoma excavatum C. Koch, Die Arachniden, 1836, Vol. III, p. 80, pl. xcix, f. 228.

Acrosoma excavatum Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 270.

Acrosoma excavatum id. *ibid.*, 1879, Vol. XV, p. 112.

Hab.— Brazil, Peru, Guiana.

***Micrathena fericula* (Cambridge).**

Acrosoma fericulum Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1890, Vol. I, p. 64, pl. viii, f. 13.

Acrosoma fericulum Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridae, 1892, p. 13, pl. i, f. 10.

M. f. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 539.

Hab.— Guatemala, Panama.

Microthena fidelis (Banks).

Acrosoma fidelis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 212.

Hab.—Costa Rica.

Microthena fissispina (C. Koch).

Acrosoma fissispina C. Koch, Die Arachniden, 1836, Vol. III, p. 54, pl. xcii, f. 208.

Plectana fissispina Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 189.

Acrosoma fissispina Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. I X, p. 274.

Acrosoma fissispina Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 426.

M. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 852, f. 903.

Hab.—Brazil, Guiana.

Microthena fissispina var. **nigrichelis** Strand, Zool. Anzeiger, 1908, Vol. XX XIII, p. 4.

Hab.—Brazil: Sta. Catharina (Joinville).

Microthena flabellata (Walckenær).

Plectana flabellata Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 192.

Acrosoma flabellatum Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 425.

Hab.—South America (locality not given).

Microthena flaveola (C. Koch).

Acrosoma flaveolum C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. VI, p. 126, pl. ccx, f. 522.

Plectana flaveola Walckenær, Ins. Apt., 1837, (1842), Vol. II, p. 182.

Acrosoma flaveolum Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 422.

Hab.—Brazil, Mexico.

Microthena flavomaculata (Keyserling).

Acrosoma flavomaculatum Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 77, pl. ii, f. 10.

“ “ Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 422.

“ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 24, pl. i, f. 21.

M. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 852, f. 909.

Hab.—West Indies: Haiti.

Microthena forcipata (Thorell).

Acrosoma forcipatum Thorell, Ofvers K. Vet. Akad. Förh., 1859, p. 300.

“ “ Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 421.

Hab.—West Indies: Cuba.

Microthena funebris (Banks).

Acrosoma funebris Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 249.

Hab.—Mexico.

Microthena furcula (Cambridge).

Acrosoma furcula Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1890, Vol. I, p. 60, pl. viii, f. 11.

Acrosoma furcula Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1892, p. 17, pl. i, f. 13.

M. f. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 862.

M. f. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1904, Vol. II, p. 539, pl. li, f. 25.

Hab.— Guatemala.

***Micrathena furva* (Keyserling).**

Acrosoma furvum Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1892, p. 7, pl. i, f. 4.

Hab.— Brazil: Taquara, Rio Grande do Sul.

***Micrathena gaujoni* Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1896, Vol. LXV, p. 466.**

M. g. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 859.

Hab.— Ecuador.

***Micrathena gibbosa* (Taczanowski).**

Acrosoma gibbosa Taczanowski, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1879, Vol. XV, p. 113, pl. i, f. 30.

M. g. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 861.

Hab.— Peru: Amable Maria.

***Micrathena gladiola* (Walckenaer).**

Plectana gladiola Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. II, p. 182.

Acrosoma aculeatum C. Koch, *Die Arachniden*, 1836, Vol. III, p. 58, pl. xciii, f. 211. (Nec *Acrosoma aculeatum* Fabricius.)

Acrosoma flaveolum Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1892, p. 8, pl. i, f. 5. (Nec *Acrosoma flaveolum* C. Koch.)

M. g. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 860.

M. g. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1904, Vol. II, p. 537, pl. li, f. 22.

M. g. Petrunkevitch, *Ann. New York Acad. Sc.*, 1910, Vol. XIX, p. 215.

Hab.— Guatemala; Panama; Brazil: Poco Grande.

***Micrathena gracilis* (Walckenaer).**

Plectana gracilis Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. II, p. 193.

Acrosoma matronale C. Koch, *Die Arachniden*, 1845, Vol. XI, p. 68, pl. f. 887.

Epeira rugosa Hentz, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1850, Vol. VI, p. 21, pl. iii, f. 10. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 124, pl. xiv, f. 10.

Acrosoma rugosa Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1885, Vol. VI, p. 326, pl. xxxviii, f. 10.

Acrosoma gracilis McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 212, pl. xxi, ff. 1-4.

M. g. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 851.

Micrathena matronalis id. *ibid.*, p. 852, f. 902.

Acrosoma rugosa Emerton, *Common Spiders*, 1902, p. 189, f. 439.

M. g. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1904, Vol. II, p. 528, pl. li, f. 16.

Hab.— U. S. A.: all States east of the Rocky Mountains; Mexico; Guatemala; Costa Rica; Brazil.

Micrathena granulata *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 532, pl. 1, f. 12.

Hab.— Mexico: Teapa.

Micrathena guerini (*Keyserling*).

Acrosoma guerini Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 79, pl. ii, p. 12.

“ “ Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 424.

Acrosoma querinii Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 22, pl. i, f. 18.

M. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 861.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Micrathena hamifera *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 467.

M. h. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 860.

Hab.— Peru.

Micrathena horrida (*Taczanowski*).

Acrosoma horrida Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 281, pl. vi, f. 31.

Acrosoma horrida id. ibid., 1879, Vol. XV, p. 122.

M. h. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 212, pl. xxi, ff. 9–11.

Hab.— Guiana, Brazil, Peru, West Indies: Jamaica; Mexico: Chiapas.

Micrathena imbellis *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 470.

M. i. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 862, f. 916.

Hab.— Venezuela.

Micrathena inæqualis *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 535, pl. 1, f. 20.

Hab.— Guatemala, Costa Rica.

Micrathena incisa (*Walckenær*).

Plectana incisa Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 195.

Acrosoma incisa Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 427.

Hab.— Brazil.

Micrathena kirbyi (*Perty*).

Acrosoma kirbyi Perty, Delectus Animalium, 1833, p. 195, pl. xxxviii, f. 11.

“ “ Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 422.

M. k. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 852, f. 904.

Hab.— Brazil: Sebastianopolis, Parà.

Micrathena longicauda (*Cambridge*).

Acrosoma longicauda Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1890, Vol. I, p. 61, pl. viii, f. 9.

Acrosoma longicauda Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 15, pl. i, f. 11.

M. l. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 530, pl. 1, f. 5.

Hab.— Guatemala; Panama; Mexico: Tabasco.

***Micrathena lucasi* (Keyserling).**

Acrosoma lucasi Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 68, pl. ii, f. 1.

“ “ Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 425.

“ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 27, pl. i, f. 24.

M. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 861.

Hab.— Colombia: Bogotà.

***Micrathena luctuosa* (Taczanowski).**

Acrosoma luctuosa Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 267, pl. v, f. 21.

Hab.— Guiana: Cayenne, St. Laurent de Maroni.

***Micrathena maculata* (Banks).**

Acrosoma maculata Banks, Canad. Entomol., 1900, Vol. XXXII, p. 100.

Hab.— U. S. A.: Arizona.

***Micrathena mammillata* (Butler).**

Acrosoma mammillata Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 427.

M. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 529, pl. 1, f. 4.

Hab.— Mexico: Teapa; Guatemala; Costa Rica; Panama; Brazil: Santarem; Orinoco.

***Micrathena maronica* (Taczanowski).**

Acrosoma maronica Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 272, pl. vi, f. 24.

M. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 861.

Hab.— Guiana: St. Laurent de Maroni.

***Micrathena mathani* Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 468.**

M. m. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 860.

Hab.— Brazil.

***Micrathena miles* Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 468.**

M. m. Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 860, f. 907.

Hab.— Brazil.

***Micrathena militaris* (Fabricius).**

Aranea militaris Fabricius, Entom. Syst., 1775, Vol. II, p. 416.

Plectana militaris Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 174.

Acrosoma militare Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 423. (Nec *Acrosoma militare* C. Koch.)

Hab.— South America (locality not given).

***Micrathena oblonga* (Taczanowski).**

Acrosoma oblonga Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. XI, p. 275, pl. vi, f. 26.

M. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 860.

M. o. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 213, pl. xxi, ff. 12, 13.

Hab.— Guiana: Cayenne; Brazil: Rio Uaupes.

***Micrathena obtusospina* (Keyserling).**

Acrosoma obtusospina Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 76, pl. ii, f. 9.

Plectana armata Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 179, pl. xxii, f. 1.

Acrosoma armatum C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XI, p. 65, pl. cccclxxvi, f. 885.

Acrosoma obtusospina Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 23, pl. i, f. 20.

Acrosoma armatum McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, pl. xxi, f. 5. (Nec *Micrathena armata* Olivier.)

M. o. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 531, pl. I, f. 9.

Hab.— Mexico, West Indies, Guatemala, Costa Rica, Panama, Colombia, Brazil.

***Micrathena occidentalis* (Taczanowski).**

Acrosoma occidentalis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 111, pl. i, f. 28.

M. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 861.

Hab.— Peru: Amable Maria.

***Micrathena parallela* (Cambridge).**

Acrosoma parallelum Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1890, Vol. I, p. 60, pl. viii, f. 15.

Acrosoma parallelum Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 16, pl. i, f. 12.

M. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 533, pl. I, f. 13.

Hab.— Guatemala, Panama.

***Micrathena patruelis* (C. Koch).**

Acrosoma patruelis C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. vi, p. 130, pl. ccx, f. 524.

Plectana patruela Walckenaer, Ins. Apt., 1837 (1842), Vol. II, p. 182.

Acrosoma patruelis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 269.

Micrathena reduwiana Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 854, f. 914.

(Nec *Micrathena reduwiana* Walckenaer.)

M. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 533, pl. I, ff. 15, 16.

M. p. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 215.

Hab.— Mexico: Tabasco; Guatemala; Costa Rica; Panama; Brazil: Poco Grande.

***Micrathena patruelis* var. *luteomaculata* Strand, Zool. Anzeiger, 1908, Vol. XX XIII, p. 4.**

Hab.— Colombia.

***Micrathena patruelis* var. *mediovittata* Strand, Zool. Anzeiger, 1908, Vol. XX XIII, p. 4.**

Hab.— Colombia.

Micrathena peregrinatorum (*Holmberg*).

Acrosoma peregrinatorum Holmberg, Anal. Soc. C. Argentina, 1883, Vol. XV, p. 232.

Hab.— Argentina.

Micrathena perlata *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 467.

M. p. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 860, f. 905.

Hab.— Brazil.

Micrathena peruana (*Taczanowski*).

Acrosoma peruana Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 116, pl. i, f. 32.

M. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 861.

Hab.— Peru: Amable Maria, Pathaypampa.

Micrathena petersi (*Taczanowski*).

Acrosoma petersi Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 277, pl. vi, f. 28.

Acrosoma petersi Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 9, pl. i, f. 6.

M. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 860.

Hab.— Guiana: Uassa, St. Laurent de Maroni; Guatemala.

Micrathena picta (*C. Koch*).

Acrosoma pictum C. Koch, Die Arachniden, 1836, Vol. III, p. 61, pl. xciii, f. 214.

Acrosoma pictum Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 425.

Hab.— Brazil.

Micrathena pilosa (*Taczanowski*).

Acrosoma pilosa Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 271, pl. v, f. 23.

M. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 861.

Hab.— Guiana: Uassa.

Micrathena plana (*C. Koch*).

Acrosoma planum C. Koch, Die Arachniden, 1836, Vol. III, p. 81, pl. xcix, f. 228.

Acrosoma planum Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 424.

M. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 852.

Hab.— Brazil, Colombia.

Micrathena prudens *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 860.

Hab.— Paraguay.

Micrathena pubescens *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 470,

M. p. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 862, ff. 917, 918.

Hab.— Brazil.

Micrathena pungens (Walckenær).

Plectana pungens Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 173.

Acrosoma pungens Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 72, pl. ii, f. 5.

“ “ Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 423.

“ “ Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 29,
pl. i, f. 26.

M. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 861.

Hab.— Guiana: Cayenne; Colombia: Bogotá.

Micrathena pupa Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 470.

M. p. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 862.

Hab.— Ecuador.

Micrathena quadriserrata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 534, pl. I, f. 18.

Hab.— Guatemala.

Micrathena quadrituberculata (Simon).

Acrosoma quadrituberculatum Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1876, 5 ser.,
Vol. VI, Bulletin, p. lxxxviii.

M. q. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 862.

Hab.— “Amerique” (locality not given).

Micrathena racemina (Butler).

Acrosoma racemina Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 427.

Hab.— Venezuela: Orinoco.

Micrathena raimondi (Taczanowski).

Acrosoma raimondii Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV,
p. 118.

Hab.— Peru: Montans di Naicho.

Micrathena rediviana (Walckenær).

Plectana rediviana Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 201.

Epeira mitrata Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 22, pl. iii,
f. 11. (Reprint.) Spiders U. S., p. 125, pl. xiv, f. 11.

Acrosoma rediviana Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 426.

Acrosoma mitrata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p.
327, pl. xxxviii, f. 9.

Acrosoma redivianum McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 213,
pl. xxiii, ff. 6, 7.

Acrosoma mitrata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 189, f. 438.

Micrathena mitrata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 538.

M. r. id. ibid., p. 539.

Hab.— U. S. A.: all States; Mexico.

Micrathena rubicunda (Keyserling).

Acrosoma rubicunda Keyserling, Sitz. Ber. Isis, 1863, p. 74, pl. ii, f. 7.

“ “ Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 423.

Acrosoma rubicunda Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 21, pl. i, f. 17.

M. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 860.

Hab.— Colombia: Bogotá.

***Micrathena rubrocincta* (Butler).**

Acrosoma rubrocincta Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 423.

Hab.— Brazil.

***Micrathena rubrospinosa* (Keyserling).**

Acrosoma rubrospinum Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 30, pl. ii, f. 28.

Hab.— Brazil: Blumenau.

***Micrathena rufa* (Taczanowski).**

Acrosoma rufa Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 265, pl. v, f. 20.

M. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 861.

Hab.— Guiana: Cayenne.

***Micrathena rufopunctata* (Butler).**

Acrosoma rufopunctatum Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 423.

Hab.— West Indies: Jamaica.

***Micrathena saccata* (C. Koch).**

Acrosoma saccata C. Koch, Die Arachniden, 1836, Vol. III, p. 59, pl. xciii, f. 212.

Plectana saccata Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 191.

Acrosoma saccata Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 275.

Acrosoma saccata Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 428.

M. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 861.

Hab.— Brazil, Guiana.

***Micrathena sagittata* (Walckenær).**

Plectana sagittata Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 174.

Epeira spinea Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 21, pl. iii, f. 9. (Reprint.) Spiders U. S., p. 123, pl. xiv, f. 9.

Acrosoma bovinum Thorell, Ofvers K. Vet. Akad. Forh., 1859, p. 301.

Acrosoma spinea Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 326, pl. xxxviii, ff. 5–8.

Acrosoma sagittata McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 214, pl. xxiii, ff. 8, 9.

M. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 853.

Acrosoma spinea Emerton, Common Spiders, 1902, p. 189, ff. 440–442.

M. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 536, pl. li, ff. 20, 21.

Hab.— U. S. A.: all States east of the Rocky Mountains; Mexico; Guatemala.

Microthena schreibersi (Perty).

Acrosoma schreibersi Perty, Delectus Animalium, 1833, p. 194, pl. xxxviii, f. 9.

Plectana macrocantha Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 183.

Acrosoma macrocantha Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. IX, p. 269.

Acrosoma macrocantha Van Hasselt, Tijdschr. f. Entomol., 1888, Vol. XXXI, p. 171.

Acrosoma spinosum C. Koch, Die Arachniden, 1836, Vol. III, p. 56, pl. xcii, f. 210. (Nec *Microthena spinosa* Linnæus.)

M. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 848, f. 895.

M. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 536, pl. li, f. 19.

Hab.— Mexico: Tabasco; Brazil; Ecuador; Guiana.

Microthena sedes (Gétaz).

Acrosoma sedes Gétaz, Anal. Inst. F. G. del Mus. Nat. Costa Rica, 1891, Vol. IV, p. 8.

Hab.— Costa Rica.

Microthena serrata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 534, pl. l, f. 19.

Hab.— Panama.

Microthena sexspinosa (Hahn).

Acrosoma sexspinosa Hahn, Die Arachniden, 1834, Vol. II, p. 18, pl. xliii, f. 107.

Epeira sexspinosa Hahn, Monogr. Aran., 1833, Vol. III, pl. iv, f. B, b.

Acrosoma furcatum Hahn, Die Arachniden, 1834, Vol. II, p. 18.

Plectana squamosa Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 185.

Acrosoma militare C. Koch, Die Arachniden, 1838, Vol. IV, p. 12, pl. cxii, f. 258. (Nec *Microthena militaris* Fabricius.)

Acrosoma sexspinosa Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 422.

M. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 852, f. 908.

Hab.— Guiana, Surinam, Colombia, Costa Rica.

Microthena simoni Petrunkevitch.

Microthena horrida Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 850, ff. 898, 919.

(Nec *Microthena horrida* Taczanowski.)

M. s. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 213.

Hab.— South America (locality not given).

Microthena sloanei (Walckenær).

? *Araneus cancriformis major* Sloane, Hist. of Jamaica, 1707, Vol. II, p. 197, pl. ccxxxv, f. 3.

Plectana sloanii Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 200.

Acrosoma sloanei Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 428.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Microthena sordida (Taczanowski).

Acrosoma sordida Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 273, pl. vi, f. 25.

Micrathena sordidata Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 861.

M. s. Petrunkevitch, *Ann. New York Acad. Sc.*, 1910, Vol. XIX, p. 214, pl. xxi, ff. 14, 15.

Hab.— Guiana: Cayenne; Brazil: Poco Grande.

***Micrathena spatulifera* Simon.**

?

M. s. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 852, f. 912.

M. s. Petrunkevitch, *Ann. New York Acad. Sc.*, 1910, Vol. XIX, p. 215.

Hab.— Ecuador.

***Micrathena spinosa* (Linnæus).**

Aranea spinosa Linnæus, *Syst. Nat.*, 1766, p. 1037, No. 47.

Aranea triangularispinosa De Geer, *Mém.*, 1778, Vol. VII, p. 321, pl. xxxix, ff. 9, 10.

Plectana spinosa Walckenaër, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. II, p. 172.

Acrosoma spinosa Taczanowski, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1872, Vol. IX, p. 264.

Acrosoma spinosa Butler, *Proc. Zool. Soc. London*, 1873, p. 421.

Hab.— Guiana: Cayenne, St. Laurent de Maroni; Surinam; Brazil: Pará.

***Micrathena spinulata* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 530,**

pl. I, f. 7.

Hab.— Mexico: Omilteme, Amula.

***Micrathena striata* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 530, pl. I,**

f. 6.

Hab.— Guatemala.

***Micrathena stübeli* (Karsch).**

Acrosoma stübeli Karsch, *Berliner Entom. Zeit.*, 1886, Vol. XXX, p. 340.

Hab.— Cerro Pelado.

***Micrathena subspinosa* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 535,**

pl. II, f. 17.

Hab.— Guatemala.

***Micrathena subtilis* (Taczanowski).**

Acrosoma subtilis Taczanowski, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1872, Vol. IX, p. 279, pl. vi, f. 29.

M. s. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 861.

Hab.— Guiana: St. Laurent de Maroni.

***Micrathena swainsonii* (Perty).**

Acrosoma swainsonii Perty, *Delectus Animalium*, 1833, p. 194, pl. xxxviii, f. 10.

Acrosoma swainsonii C. Koch, *Die Arachniden*, 1839, Vol. VI, p. 121, pl. ccix, f. 519.

Acrosoma swainsonii Butler, *Proc. Zool. Soc. London*, 1873, p. 425.

Hab.— Brazil: Piauhi; Colombia.

Micrathena tenuis (*Taczanowski*).

Acrosoma tenuis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 276, pl. vi, f. 27.

M. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 860.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Micrathena tovarensis *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 468.

M. t. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 860.

Hab.— Venezuela.

Micrathena trapa (*Gétaz*).

Acrosoma trapa Gétaz, Ann. Inst. Costa Rica, 1891, Vol. IV, p. 103.

Hab.— Costa Rica.

Micrathena triangularis (*C. Koch*).

Acrosoma triangularis C. Koch, Die Arachniden, 1836, Vol. III, p. 78, pl. xcix, f. 226.

Plectana triangularis Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 158.

Acrosoma triangularis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 270.

Acrosoma triangularis Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 424.

“ “ Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 113.

M. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 854, f. 913.

Hab.— Brazil, Guiana, Peru.

Micrathena triserrata *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 534, pl. 1, f. 17.

Hab.— Guatemala, Costa Rica.

Micrathena tucumana *Simon*, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 7.

M. t. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 859.

Hab.— Argentina: Tucuman.

Micrathena uncata *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 533, pl. 1, f. 14.

Hab.— Guatemala.

Micrathena vespoides (*Walckenær*).

Plectana vespoides Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 196.

Acrosoma vespoides Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 422.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Micrathena vigorsi (*Perty*).

Acrosoma vigorsii Perty, Delectus Animalium, 1833, p. 194, pl. xxxviii, f. 8.

Acrosoma vigorsii C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. VI, p. 123, pl. ccix, f. 520.

Acrosoma vigorsii Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 421.

“ “ Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p.

M. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 852, f. 901.

M. v. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 214, pl. xxi, ff. 16-19.

Hab.— Brazil: Pará, Rio Uaupes; Peru.

Microthema vitiosa (Cambridge).

Acrosoma vitiosa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1890, Vol. I, p. 63, pl. viii, f. 14.

Acrosoma vitiosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridae, 1892, p. 10, pl. i, f. 7.

M. v. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 532, pl. l, f. 11.

Hab.— Guatemala, Panama.

Microthema xanthopyga Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 470.

M. x. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 862, f. 915.

Hab.— Venezuela.

Genus *NEPHILA* Leach, 1815.

Typus, *N. maculata* (Fabricius).

Nephila brasiliensis (Walckenaer).

Epeira brasiliensis Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 101.

Epeira azzara id. *ibid.*, p. 102.

N. b. Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 83, pl. ii, f. 29.

N. b. Göldi, Zool. Anzeiger, 1887, Vol. X, p. 224.

Hab.— Brazil.

Nephila clavipes (Linnæus).

Aranea clavipes Linnæus, Syst. Nat., 1758, XII. ed., p. 1034, No. 27.

Aranea cornuta Pallas, Spic. Zool., 1772, Vol. IX, p. 44, pl. iii, f. 15.

Aranea fasciculata De Geer, Mém., 1778, Vol. VII, p. 316, pl. xxxix, ff. 1-4.

Epeira clavipes Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 95.

Epeira vespucea id. *ibid.*, p. 99.

N. c. C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 30, pl. clii, f. 354.

Nephila fasciculata id. *ibid.*, p. 30, pl. clii, f. 355.

Nephila plumipes id. *ibid.*, 1839, Vol. V, p. 128, pl. cexxiii, f. 529.

N. c. Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 83.

Nephila plumipes Wilder, Trans. Amer. Ass. Adv. Sc., 1873, p. 263.

Nephila fasciculata Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 145.

Nephila wilderi McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 251, pl. vii, ff. 1, 2; pl. xxiii, ff. 6, 7.

Nephila wistariana id. *ibid.*, p. 252, pl. xxiii, ff. 2, 3.

N. c. id. *ibid.*, p. 255, pl. xxiv, f. 1.

Nephila concolor id. *ibid.*, p. 256, pl. xxiii, f. 1.

N. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 751.

N. c. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1901, Vol. VII, p. 325, pl. vii, ff. 1-4.

N. c. id., Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 448, pl. xlii, ff. 23, 24.

Hab.—Tropical and subtropical North and South America, from Bermuda and the southern United States to Peru.

Nephila hasselti (*Doleschall*).

?

N. h. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 257.

Hab.—Mexico.

Nephila hirta Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 86.

Hab.—Guiana: Cayenne, St. Laurent de Maroni.

Nephila maculata (*Fabricius*).

Aranea maculata Fabricius, Entom. Syst., 1793, Vol. II, p. 425, No. 66.

N. m. Leach, Zool. Misc., 1815, Vol. II, p. 133, pl. cx.

N. m. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 254, pl. xxiii, f. 4.

N. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1894, Vol. I, p. 750, ff. 832–833.

Hab.—U. S. A.: Arizona, California. (Identification of McCook seems to be doubtful. This is an eastern species common in India, Burma, Ceylon, China and Australia).

Nephila rivulata Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1871, p. 618, pl. xlix, ff. 1, 2.

Nephilengys rivulata id. ibid., p. 618.

Hab.—Brazil. (Natal, Ceylon, Labuan.)

Nephila sexpunctata Giebel, Zeitschr. Ges. Naturw., 1867, Vol. XXX, p. 325.

Hab.—Argentina: Mendoza.

Nephila sulphurea Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 85.

Hab.—Guiana: Cayenne.

Genus **NESTICUS** Thorell, 1870.

Typus, *N. cellulanus* (Clerck).

Nesticus augustinus (*Keyserling*).

Gaucelmus augustinus Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 99, pl. v, f. 65.

N. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 739.

Hab.—U. S. A.: Florida.

Nesticus carteri Emerton, American Naturalist, 1875, Vol. IX, p. 279, pl. i, f. 28.

N. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 739.

N. c. Banks, Rep. State Geol. Surv. Indiana, 1907, p. 739.

Hab.—U. S. A.: Ky. (Carter's cave), Ind. (Mayfield cave).

Nesticus cavicola Banks, Canad. Entomol., 1898, Vol. XXX, p. 186.

Hab.—U. S. A.: Arizona.

Nesticus pallidus Emerton, *American Naturalist*, 1875, Vol. IX, p. 279, pl. i, ff. 22-27.

N. p. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 739.

Hab.— U. S. A.: Virginia (Fountain Cave).

Nesticus unicolor Simon.

?

N. u. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 739.

Hab.— Venezuela.

Genus OGULNIUS Cambridge, 1882.

Typus, *O. obtectus* Cambridge.

Ogulnius clarus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 250, pl. xx, f. 301.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Ogulnius infumatus Simon, *Proc. Zool. Soc. London*, 1897, p. 875.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Ogulnius obscurus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 249, pl. xx, f. 300.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Ogulnius obtectus Cambridge, *Proc. Zool. Soc. London*, 1882, p. 433, pl. xxx, f. 9.

O. o. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 919, f. 984.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus PACHYGNATHA Sundevall, 1823.

Typus, *P. clercki* Sundevall.

Pachygnatha autumnalis Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1883, Vol. XXIII, p. 660, pl. xxi, f. 10.

Pachygnatha autumnalis Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1884, Vol. VI, p. 337, pl. xxxiv, f. 22, pl. xl, f. 9.

Pachygnatha autumnalis McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, p. 268, pl. xxvi, ff. 1, 2.

Pachygnatha dorothea id. *ibid.*, p. 270, pl. xxvi, ff. 3, 4.

Hab.— U. S. A.: Pa., Mass., Conn., D. C., N. Y., N. J.

Pachygnatha brevis Keyserling.

Pachygnatha tristriata Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1882, Vol. XXII, p. 209. (Nec *Pachygnatha tristriata* C. Koch.)

P. b. id. *ibid.*, 1883, Vol. XXIII, p. 658.

Pachygnatha furcillata id. *ibid.*, p. 662, pl. xvi, f. 11.

P. b. Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1884, Vol. VI, p. 366, pl. xxxiv, f. 21, pl. xl, ff. 8-10.

P. b. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 267, pl. xxvi, ff. 9, 19; pl. xxviii, f. 2.

Pachygnatha furcillata id. *ibid.*, p. 271, pl. xxviii, f. 3.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., N. J., Pa., D. C.; Canada.

Pachygnatha curtisi *McCook*, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 271, pl. xxvi, f. 5.

Hab.— U. S. A., Pacific Coast.

Pachygnatha tristriata *C. Koch*, Die Arachniden, 1845, Vol. XII, p. 145, pl. ccccxix, f. 1066.

P. t. Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 656, pl. xxi, f. 8.

P. t. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 270, pl. xxvi, f. 6; pl. xxviii, f. 1.

P. t. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 202, pl. v, f. 6.

Hab.— U. S. A.: Pa., Tex., Ind., Mass., Me., N. Y.

Pachygnatha xanthostoma *C. Koch*, Die Arachniden, 1845, Vol. XII, p. 148, pl. cccxxxvi, f. 1068.

P. x. Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 659, pl. xxi, f. 9.

P. x. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 269, pl. xxvi, ff. 7, 8.

Hab.— U. S. A.: Pa., D. C.

GENUS PARAPLECTANA *Br. Cap.*

Typus, *P. thorntoni* Blackwall.

Paraplectana peruana *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 296, pl. iv, f. 2.

P. p. id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 5, pl. i, f. 3. (This spider does not belong to the genus *Paraplectana*, but the description is insufficient to place it correctly).

Hab.— Peru: Amable Maria.

GENUS PRIONOLÆMA *Simon*, 1894.

Typus, *P. aetherea* Simon.

Prionolæma aetherea *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 150.

P. a. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 725.

Hab.— Venezuela.

GENUS PRONOUS *Keyserling*, 1880.

Typus, *P. tuberculifer* *Keyserling*.

Pronous tuberculifer *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 548, pl. xvi, f. 1.

P. t. id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 35, pl. ii, f. 31.

Paphlagon beatus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, p. 117, pl. xiv, f. 10.

P. t. id. *ibid.*, 1898, Vol. I, p. 281, pl. xxxvi, f. 13.

P. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 863, ff. 922-924.

P. t. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 541.

Hab.— Peru: Amable Maria; Mexico: Tabasco.

Genus PSEUDOMETA *F.* Cambridge, 1903.

Typus, *P. flava* (Cambridge).

Pseudometa alboguttata (Cambridge).

Meta alboguttata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 2, pl. i, ff. 1, 2.
Argyropeira alboguttata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893,
p. 318, pl. xvi, f. 233.

Chrysmeta alboguttata Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 258.

P. a. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 446, pl. xlii, f. 21.

Hab.— Mexico: Tepic; Guatemala; Panama; Costa Rica.

Pseudometa bella Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 208, pl. vi, f. 30.

Hab.— Costa Rica.

Pseudometa brevipes (Cambridge).

Meta brevipes Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 1, pl. i, f. 3.

Argyropeira brevipes Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 316,
pl. xvi, f. 232.

P. b. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 445, pl. xlii, f. 20.

Hab.— Guatemala.

Pseudometa decolorata (Cambridge).

Meta decolorata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 3, pl. i, f. 4.

P. d. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 446, pl. xlii, f. 22.

Hab.— Guatemala, Costa Rica.

Pseudometa flava (Cambridge).

Meta flava Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 135, pl. xviii, f. 8.

P. f. F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 445, pl. xlii, f. 17.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Pseudometa superans (Cambridge).

Meta superans Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 217, pl. xxviii,
f. 2.

P. s. F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 445, pl. xlii, f. 18.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Pseudometa uncata *F.* Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 445,
pl. xlii, f. 19.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Genus SCOLODERUS Simon, 1887.

Typus, *S. cordatus* (Taczanowski).

Scoloderus americanus (Cambridge).

Carepalxis americana Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 49, pl. iv, f. 8, ♀ nec ♂.

S. a. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 521, pl. li, f. 6.

Hab.— Panama.

Scoloderus cordatus (Taczanowski).

Hypophthalma cordata Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 129, pl. ii, f. 40.

S. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 830, f. 873.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Scoloderus (?) **eresimorphus** (Taczanowski).

Hypophthalma (?) *eresimorpha* Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 130, pl. ii, f. 41.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Scoloderus gibber Cambridge.

Carepalxis americana Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 49, pl. iv, f. 7, ♂ nec ♀.

Carepalxis americana Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 51, pl. ii, f. 41.

S. g. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 282, pl. xxxvi, f. 4.

S. g. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 521, pl. li, f. 8.

Hab.— Mexico: Atoyac; Guatemala, Panama.

Scoloderus nigriceps (Cambridge).

Carepalxis nigriceps Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. I, p. 158, pl. xix, f. 9.

S. n. F. Cambridge, *ibid.*, 1904, Vol. II, p. 521, pl. li, f. 7.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Scoloderus tuberculifer (Cambridge).

Carepalxis tuberculifera Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 48, pl. iv, f. 9.

Carepalxis tuberculifera Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 50, pl. ii, f. 40.

Carepalxis tuberculifera McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 207, pl. xiii, f. 6.

S. t. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 521.

Hab.— U. S. A.: Florida; Guatemala; Panama.

Genus *SPILASMA* Simon, 1895.

Typus, *S. artifex* Simon.

Spilasma artifex Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 477.

S. a. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 791.

Hab.—Venezuela.

Spilasma tredecimguttata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 476.

S. t. id. Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 789, ff. 856, 857.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Genus *SPINTHARIDIUS* Simon, 1893.

Typus, *S. rhomboidalis* Simon.

Spintharidius cerinus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 327.

S. c. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 798.

Hab.—Brazil: Minas.

Spintharidius rhomboidalis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 326.

S. r. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 798.

Hab.—Paraguay.

Genus *TACZANOWSKIA* Keyserling, 1879.

Typus, *T. striata* Keyserling.

Taczanowskia mirabilis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 481.

T. m. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 897, ff. 964, 965.

Hab.—Brazil.

Taczanowskia penicillata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 482.

T. p. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 897.

Hab.—Brazil.

Taczanowskia sextuberculata Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 60, pl. iii, f. 47.

T. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 897.

Hab.—Brazil: Rio Grande do Sul (Taquara).

Taczanowskia striata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 298, pl. iv, f. 3.

T. s. id., Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1892, p. 59, pl. iii, f. 46.

T. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 898.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Taczanowskia trilobata *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 482.

T. t. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 897.

Hab.— Brazil.

Genus **TECMESSA** *Cambridge*, 1882.

Typus, *T. pectorosa* *Cambridge*.

Tecmessa pectorosa *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1882, p. 434, pl. xxi, f. 10.

T. p. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 929.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Tecmessa peruana *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 20, pl. xi, f. 144.

T. p. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 927.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Tecmessa quinquemucronata *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 324.

T. q. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 923, ff. 995, 1001, 1002, 1003.

Hab.— Brazil: Rio.

Tecmessa tuberosa *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 252, pl. xx, f. 303.

T. t. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 927.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Genus **TESTUDINARIA** *Taczanowski*, 1879.

Typus, *T. geometrica* *Taczanowski*.

Testudinaria elegans *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 134, pl. ii, f. 43.

T. e. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 906.

Hab.— Peru: Amable Maria; Brazil: Amazonas.

Testudinaria geometrica *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XV, p. 133, pl. ii, f. 42.

T. g. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 907, f. 971.

Hab.— Peru: Amable Maria; Brazil: Amazonas.

Genus **TETRAGNATHA** *Latreille*, 1804.

Typus, *T. extensa* (*Linnæus*).

Tetragnatha alba *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 432, pl. xl, f. 15.

Hab.— Mexico, Guatemala, Costa Rica, Panama.

Tetragnatha americana Simon.

Tetragnatha extensa Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 516, pl. iv, f. 5. (Nec *Tetragnatha extensa* Linnæus.)

T. a. Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 9.

Hab.—Chile: Patagonia.

Tetragnatha andina Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1878, Vol. XIV, p. 144, pl. i, f. 2.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Tetragnatha antillana Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 868.

T. a. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 220.

T. a. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 433, pl. xli, ff. 5, 6.

Hab.—West Indies: Porto Rico; Mexico; Guatemala; Costa Rica.

Tetragnatha atriceps Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 248, pl. xv, f. 13.

Hab.—Mexico: El Taste.

Tetragnatha aurata Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 215.

Hab.—U. S. A.: Georgia.

Tetragnatha banksi McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 262, pl. xxiv, f. 6; pl. xxviii, f. 4.

Hab.—U. S. A.: Florida, Wisconsin.

Tetragnatha bidens F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 434, pl. xli, f. 7.

Hab.—Mexico: Orizaba, Vera Cruz.

Tetragnatha bogotensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 854, pl. xxi, f. 5.

Hab.—Colombia.

Tetragnatha casula Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 219.

Hab.—U. S. A.: Georgia.

Tetragnatha cladognatha Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 79, pl. ii, f. 27.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Tetragnatha cognata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 7, pl. ii, ff. 10, 11.

T. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 433, pl. xli, ff. 3, 4.

Hab.—Guatemala.

Tetragnatha confraterna Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 207, pl. vi, f. 34.

Hab.—Costa Rica.

Tetragnatha convexa Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 247, pl. xv, f. 10.

Hab.— Mexico: Baja California.

Tetragnatha culicivora Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 214.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Tetragnatha dentigera F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 431, pl. xl, f. 14.

Hab.— Mexico: Teapa.

Tetragnatha digitata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 299, pl. xxxvi, f. 11.

T. d. F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 435, pl. xli, f. 14.

Hab.— Mexico: Orizaba; Costa Rica.

Tetragnatha elongata Walckenær, Tabl. Aran., 1805, p. 69.

T. e. id., Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 211.

Tetragnatha fulva id. *ibid.*, p. 212.

Tetragnatha fimbriata id. *ibid.*, p. 213.

Tetragnatha violacea id. *ibid.*, p. 218.

Tetragnatha grillator Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. VI, p. 26, pl. iv, ff. 1, 2. (Reprint.) Spiders U. S., p. 131, pl. xv, ff. 1, 2.

Tetragnatha grillator Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 850, pl. xxi, ff. 24, 25, 26, 27.

T. e. Thorell, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 477.

Tetragnatha grillator Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 334, pl. xxxix, ff. 1-6.

Tetragnatha grillator Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 131.

T. e. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 260, pl. xxv, ff. 1, 2.

Tetragnatha grillator Emerton, Common Spiders, 1902, p. 200, ff. 461, 465.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada; West Indies: Guadeloupe.

Tetragnatha extensa (Linnaeus).

Aranea extensa Linnaeus, Syst. Nat. x ed., 1758, Vol. I, p. 621.

Aranea solandri Scopoli, Entom. Carn., 1763, p. 397.

Aranea mouffeti id. *ibid.*, p. 398.

T. e. Walckenær, Tabl. Aran., 1805, p. 68.

Tetragnatha obtusa C. Koch, Uebersicht d. Ar. Syst., 1837, Vol. I, p. 5.

Tetragnatha versicolor Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 215.

T. e. Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 337, pl. xxviii, f. 265.

T. e. Thorell, Proc. Boston Soc. N. H., 1875, Vol. XVII, p. 493.

T. e. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 333, pl. xxxix, ff. 9, 10.

T. e. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 259, pl. xxv, ff. 3-5.

T. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 724.

T. e. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 201, ff. 462, 466.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada; Alaska; Labrador; Id. Anticosti; British Columbia; (Europe).

Tetragnatha filiformis *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 48.

Hab.—Guiana: Cayenne, Uassa.

Tetragnatha flava *Wackenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 217.

Hab.—U. S. A.: Georgia.

Tetragnatha fraterna *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 247, pl. xv, f. 11.

Hab.—Mexico: Baja California.

Tetragnatha galapagoensis *Banks*, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 61, pl. i, f. 10.

Hab.—Galapagos Is.

Tetragnatha gibba *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 50.

Hab.—Guiana: Cayenne.

Tetragnatha groenlandica *Thorell*, Ofvers K. Vet. Akad. Förh., 1872, Vol. XXIIX, p. 151.

T. g. Vanhöffen, Fauna u. Flora Grönlands, 1897, p. 150.

T. g. Sörensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 188.

T. g. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 456.

Hab.—Greenland.

Tetragnatha guatemalensis *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 8, pl. ii, ff. 6, 7.

T. g. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 431, pl. xl, ff. 12, 13.

Hab.—Guatemala; Costa Rica; Mexico: Tabasco.

Tetragnatha labialis *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 520.

T. l. Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 851, pl. xxi, ff. 11, 12, 13.

T. l. Simon, Hamburger Magalh. Sammelreise, 1902, p. 25.

T. l. *id.*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 94.

Hab.—Chile, Colombia.

Tetragnatha laboriosa *Hentz*, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 27, pl. iv, f. 3. (Reprint.) Spiders U. S., p. 131, pl. xv, f. 3.

T. l. Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 841, pl. xx, ff. 16, 17.

Tetragnatha fluviatilis *id.* *ibid.*, p. 852, pl. xxi, f. 10.

Tetragnatha illinoësis *id.* *ibid.*, 1879, Vol. XXIIX, p. 318, pl. iv, f. 8.

? *Tetragnatha armigera* *Blackwall*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1846, Vol. XVII, p. 81.

T. l. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 334, pl. xxxix, ff. 7, 8, 11, 19; pl. xl, f. 17.

T. l. *Banks*, Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 131.

T. l. *McCook*, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 262, pl. xxv, ff. 7, 8.

T. l. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 202, ff. 463, 467.

Tetragnatha seydi Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 230.

Hab.— U. S. A.: all States; Alaska; West Indies: Porto Rico.

Tetragnatha linearis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 517.

T. l. Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 853, pl. xxi, f. 23.

Hab.— Chile, Colombia.

Tetragnatha lunaris C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. VI, p. 151, pl. ccxvi, f. 540.

Hab.— Brazil.

Tetragnatha lutea Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 217.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Tetragnatha mandibulata Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 211.

T. m. Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 848, pl. xxi, ff. 6-9.

T. m. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 246.

Hab.— Colombia, Mexico.

Tetragnatha mexicana Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 854, pl. xxi, f. 18.

Tetragnatha longa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 9, pl. ii ff. 4, 5.

T. m. F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 434, pl. xli, ff. 8, 9.

Hab.— Mexico: Vera Cruz, Tabasco, Atoyac; Guatemala; Costa Rica.

Tetragnatha notophilla Bæris, Atti Soc. Mod. Mem., 3 ser., 1889, Vol. VIII, p. 129.

Hab.— Peru: Lima.

Tetragnatha pallida Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 10, pl. ii, ff. 8, 9.

T. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 435, pl. xli, ff. 12, 13.

Hab.— Panama.

Tetragnatha peninsulana Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 246, pl. xv, f. 12.

Hab.— Mexico: Baja California.

Tetragnatha peruviana Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1879, Vol. XIV, p. 142, pl. i, f. 1.

Hab.— Peru: Lima, Callao, Pacasmayo.

Tetragnatha piscatoria Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 869.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Tetragnatha sanctitata Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 214.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

- Tetragnatha similis** Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 518, pl. iv, f. 6.
T. s. Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, Vol. XIV, p. 840, pl. xx, ff. 21-23.
Hab.—Chile, Colombia.
- Tetragnatha splendens** Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1863, Vol. XI, p. 41.
Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.
- Tetragnatha sternalis** Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 519.
Hab.—Chile.
- Tetragnatha tenuis** Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 8, pl. i, ff. 12, 13.
T. t. F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 432, pl. xli, ff. 1, 2.
Hab.—Guatemala, Panama.
- Tetragnatha tenuissima** Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 9, pl. iii, ff. 1, 2.
T. t. F. Cambridge, *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 432, pl. xl, ff. 16, 17.
Hab.—Mexico: Tabasco; Guatemala; Costa Rica; Panama.
- Tetragnatha tepicana** Strand.
Tetragnatha intermedia Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 247, pl. xv, f. 14.
Tetragnatha banksi F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1903, Vol. II, p. 435.
T. t. Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 232. (*Intermedia* and *banksi* are both preoccupied.)
Hab.—Mexico: Tepic.
- Tetragnatha trapezoides** Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 218.
Hab.—U. S. A.: Georgia.
- Tetragnatha tristani** Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 207, pl. vi, f. 46.
Hab.—Costa Rica.
- Tetragnatha tropica** Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 11, pl. ii, f. 3.
T. t. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 431, pl. xl, ff. 10, 11.
Hab.—Mexico: many localities; Guatemala; Costa Rica.
- Tetragnatha vicina** Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 869.
T. v. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 220.
Hab.—West Indies: St. Vincent, Porto Rico.
- Tetragnatha viridis** Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 216.
Hab.—U. S. A.: Georgia.

Genus *THERIDIOSOMA* Cambridge, 1879.

Typus, *T. gemmosum* (L. Koch).

Theridiosoma argentatum Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 218, pl. x, f. 132.

T. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1007.

Hab.— U. S. A.: Georgia, Florida.

Theridiosoma argenteolunulatum Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 484, pl. xiii, ff. 9–11.

Hab.— Venezuela; West Indies: St. Vincent.

Theridiosoma concolor Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1884, Vol. I, p. 219, pl. x, f. 133.

T. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 918.

T. c. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 414.

Hab.— Brazil: Amazonas; Mexico: Tabasco.

Theridiosoma fauna Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 483, pl. xiii, ff. 2, 3, 7, 8.

T. f. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 918, f. 987.

Hab.— Venezuela.

Theridiosoma gemmosum (L. Koch).

Theridium gemmosum L. Koch, Verz. Nürnberg. Beob. Arten, 1877, p. 69.

Theridiosoma argenteolum Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1879, p. 194.

Epeira radiosa McCook, Proc. Acad. Philadelphia, 1881, p. 163.

Microepeira radiosa Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1884, Vol. VI, p. 320, pl. xxxiv, f. 7; pl. xxxviii, ff. 1–4.

Theridiosoma radiosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 312, pl. xvi, f. 230.

Theridiosoma radiosa McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, p. 257, pl. xxvii, ff. 8, 9.

T. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 916.

Hab.— U. S. A.: all States; (Europe).

Theridiosoma globosum (Cambridge).

Andrasta globosa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 192, pl. xxiv, ff. 5, 6.

T. g. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 414.

T. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1007.

Hab.— Mexico: Tabasco; Central America.

Theridiosoma lucidum Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 483.

Hab.— Venezuela.

Theridiosoma nigrum (Keyserling).

Wendilgarda nigra Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 266, pl. xxi, f. 314.

T. n. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 918.

Hab.—Brazil: Sta. Catharina.

Theridiosoma obscurum (*Keyserling*).

Wendilgarda obscura Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 133, pl. xv, f. 211.

T. o. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 918.

Hab.—Brazil: Rio Grande.

Theridiosoma splendidum (*Taczanowski*).

Theridium splendidum Taczanowski, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1873, Vol. X, p. 5.

T. s. Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1884, Vol. I, p. 221, pl. x, f. 134.

T. s. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 918.

Hab.—Guiana: Uassa; Peru: Monterico.

Genus *URSA* Simon, 1895.

Typus, *U. pulchra* Simon.

Ursa pulchra Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 909.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Genus *WENDILGARDA* Keyserling, 1886.

Typus, *W. mexicana* Keyserling.

Wendilgarda bicolor Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 131, pl. xv, f. 209.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Wendilgarda clara Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 132, pl. xv, f. 210.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Wendilgarda mexicana Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 130, pl. xv, f. 208.

W. m. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 918.

W. m. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1902, Vol. II, p. 415.

Hab.—Mexico, Guatemala.

Wendilgarda mustelina Simon, *Proc. Zool. Soc. London*, 1897, p. 875.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Wendilgarda theridionina Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 919, f. 986.

W. t. id., *Proc. Zool. Soc. London*, 1897, p. 875.

Hab.—Venezuela: San Esteban; West Indies: St. Vincent.

Genus *WITICA* Cambridge, 1894.

Typus, *W. thalis* Cambridge.

Witica thalis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 160, pl. xix, f. 13.

Physiola nigricans Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 875, ff. 938, 939.

Bion brevis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 244, pl. xxx, f. 5.

W. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1003.

W. t. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1904, Vol. II, p. 541.

Hab.— Mexico: Teapa; Venezuela.

Genus *XYLETHRUS* Simon, 1895.

Typus, *X. superbus* Simon.

Xylethrus perlatus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 158.

X. p. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 864.

Hab.— Brazil: Matto Grosso.

Xylethrus scrupeus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 159.

X. s. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 864.

Hab.— Brazil: Matto Grosso, Bahia.

Xylethrus superbus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 158.

X. s. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 865, ff. 926, 927.

Hab.— Brazil.

Xylethrus trifidus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1895, Vol. LXIV, p. 157.

X. t. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 864.

Hab.— Paraguay.

29. Fam. ARCHÆIDÆ.

Genus *MECYSMAUCHENIUS* Simon, 1884.

Typus, *M. segmentatus* Simon.

Mecysmauchenius nordenskjöldi Tullgren, Svensk Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 222, pl. iii, f. 6.

M. n. Simon, Hamburger Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 27.

Hab.— Patagonia.

Mecysmauchenius segmentatus Simon, Anal. Museu Genova, 1884, Vol. XX, p. 377, ff. 3-7.

M. s. id., Mission Cap Horn, 1887, p. E. 13, pl. ii, f. 4.

M. s. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 939, ff. 1009-1011.

M. s. Tullgren, Svensk Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 220, pl. iii, f. 5.

M. s. Simon, Hamburger Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 27.

Hab.—Southern Patagonia; Terra del Fuego; Hermite Id.; Hoste Id.

30. Fam. MIMETIDÆ.

Genus *AROCHA* Simon, 1893.

Typus, *A. erythrophthalma* Simon.

Arocha erythrophthalma Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1893, Vol. LXII, p. 325.

A. e. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 947.

Hab.—Brazil: Rio Tocantins; Peru: Pebas.

Genus *ERO* C. Koch, 1837.

Typus, *E. tuberculata* (De Geer).

Ero catharinæ Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 251, pl. xx, f. 302.

E. c. id. ibid., Brasil. Sp., 1891, p. 217.

Hab.—Brazil: Sta. Catharina.

Ero furcata (Villers).

Aranea furcata Villers, Caroli Linn. Ent., 1789, Vol. IV, p. 129.

Theridium thoracicum Reuss, Zool. Missz., 1834, p. 213, pl. xv, f. 11.

Ero variegata C. Koch, Herrich-Schæffer, Deutschl. Ins., 1836, p. 138, ff. 5, 6.

Theridium variegatum Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 332.

Theridium callens Blackwall, Proc. Linnæan Soc., 1841, Vol. XVIII, p. 667.

Theridium leoninum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 277, pl. ix, f. 12. (Reprint.) Spiders U. S., p. 148, pl. xvi, f. 12.

Theridium variegatum Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1864, p. 203, pl. xv, f. 12.

Ero thoracica Thorell, On Europ. Spid., 1870, p. 77.

E. f. Simon, Arachn. de France, 1881, Vol. V, p. 36.

Ero thoracica Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1882, Vol. VI, p. 18, pl. iii, f. 5.

E. f. Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 13, pl. xi, f. 140.

E. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 945.

Ero thoracica Emerton, Common Spiders, 1902, p. 132, ff. 316, 317.

Hab.—U. S. A.: all States; (Europe).

Ero göldii Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 218, pl. viii, f. 159.

Hab.—Brazil: Serra Vermella.

Ero gracilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 219, pl. viii, f. 160.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Ero humilithorax Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 15, pl. xi, f. 141.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Ero lata Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 220, pl. viii, f. 162.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Ero nicoleti Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 96.

Hab.—Chile.

Ero valida Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 220, pl. viii, f. 161.

Hab.—Brazil: St. Antonio.

Genus **GELANOR** Thorell, 1870.

Typus, *G. zonatus* (C. Koch).

Gelanor altithorax Keyserling, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 370, pl. xix, f. 276.

G. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 945.

Hab.—Brazil: many localities.

Gelanor consequus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. I, p. 306.

G. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 412, pl. xxxix, f. 7.

Hab.—Panama.

Gelanor distinctus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 304.

Gelanor errans *id. ibid.*, 1902, Vol. I, p. 305.

Galena distincta F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 412, pl. xxxix, f. 8.

Hab.—Panama.

Gelanor latus (*Keyserling*).

Eurymachus latus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 568, pl. xvi, f. 16.

G. l. *id.*, Spinnen Amerikas, Epeiridæ, 1893, p. 371, pl. xix, f. 277.

G. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 945.

G. l. *id.*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 96.

Hab.—Chile, Peru.

Gelanor mixtus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 303.

Gelanor medius *id. ibid.*, p. 304.

Galena mixta F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 411, pl. xxxix, ff. 5, 6.

Hab.—Guatemala, Panama.

Gelanor zonatus (C. Koch).

Galena zonata C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XII, p. 105, f. 1032.

“ “ Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1863, Vol. XI, p. 39.

Galena dicta Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 113, pl. ii, f. 1.

G. z. Keyserling, *Spinnen Amerikas, Epeiridæ*, 1893, p. 368, pl. xix, f. 275.

G. z. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 947, f. 1018.

Hab.—Brazil: many localities; Guiana: St. Laurent de Maroni.

Genus *MIMETUS* Hentz, 1832.

Typus, *M. interfector* Hentz.

Mimetus bigibbosus Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1894, Vol. I, p. 133, pl. xviii, f. 12.

M. b. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 945.

M. b. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1902, Vol. II, p. 410, pl. xxxix, f. 1.

Hab.—Mexico: Tabasco.

Mimetus brasilianus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 9, pl. xi, f. 138.

M. b. Tullgren, *Arkiv f. Zool.*, 1905, Vol. II, p. 37, pl. v, f. 14.

Hab.—Brazil: Amazonas; Bolivia.

Mimetus crudelis Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1899, Vol. I, p. 297, pl. xxxvi, f. 8.

M. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 410, pl. xxxix, f. 2.

Hab.—Guatemala.

Mimetus interfector Hentz.

M. i. id., *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1850, Vol. VI, p. 3, pl. iv, ff. 12, 13. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 138, pl. xv, ff. 12, 13.

Mimetus tuberosus id. *ibid.*, p. 3, pl. iv, f. 14. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 139, pl. xv, f. 14.

M. i. Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1882, Vol. VI, p. 16, pl. iii, f. 3.

Mimetus epeiroides id. *ibid.*, p. 17, pl. iii, f. 4.

M. i. Keyserling, *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 6, pl. xi, f. 137.

M. i. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 945, ff. 1014–1017.

M. i. Emerton, *Common Spiders*, 1902, p. 132, ff. 314, 315.

Hab.—U. S. A.: all States.

Mimetus hirsutus Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1899, Vol. I, p. 298, pl. xxxvi, f. 9.

M. h. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 411.

Hab.—Mexico: Guerrero.

Mimetus rapax Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1899, Vol. I, p. 296, pl. xxxvi, ff. 6, 7.

M. r. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 410, pl. xxxix, f. 3.

Hab.—Panama, Costa Rica.

Mimetus syllepsicus *Heintz*, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 34, pl. iv, f. 15. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 140, pl. xv, f. 15.

Hab.—U. S. A.: North Carolina.

Mimetus triangularis (*Keyserling*).

Meta triangularis *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 315, pl. iv, f. 16.

M. t. id., *Spinnen Amerikas, Theridiidæ*, 1886, Vol. II, p. 11, pl. xi, f. 139.

Argyropeira triangularis id. *ibid.*, *Epeiridæ*, 1893, p. 340, pl. xviii, f. 251.

M. t. *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 727.

Hab.—Peru: Amable Maria; Brazil: Amazonas.

Mimetus trituberculatus *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1899, Vol. I, p. 297; pl. xxxvi, f. 5.

M. t. *F. Cambridge*, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 410, pl. xxxix, f. 4.

Hab.—Panama.

Genus *OARCES* *Simon*, 1879.

Typus, *O. reticulatus* (*Nicolet*).

Oarces reticulatus (*Nicolet*).

Arkys reticulatus *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 387.

Arkys pyriformis id. *ibid.*, p. 388.

Arkys gayi id. *ibid.*, p. 388.

Arkys flavescens id. *ibid.*, p. 389, pl. v, f. 1.

Arkys liliputanus id. *ibid.*, p. 389.

Arkys inflatus id. *ibid.*, p. 389.

O. r. *Simon*, *CR. Soc. Entom. Belgique*, 1879, Vol. XXII, p. lv.

O. r. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 948.

O. r. id. *Act. Soc. Sc. Chili*, 1896, Vol. VI, p. 70.

O. r. id., *Revista Chilena*, 1901, Vol. V, p. 20.

O. r. *Tullgren*, *Bihang Svensk Akad.*, 1902, Vol. XXVIII, p. 50, pl. v, f. 3.

Hab.—Chile: Ayshen Valley; Patagonia (*Molle*).

Genus *TOTUA* *Keyserling*, 1891.

Typus, *T. gracilipes* *Keyserling*.

Totua gracilipes *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 216, pl. viii, f. 158.

Hab.—Brazil: Rio Grande do Sul.

31. Fam. THOMISIDÆ.

Genus ACENTROSCELUS *Simon*, 1886.Typus, *A. albipes* Simon.**Acentroscelus albipes** *Simon*, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1886, Vol. XL, p. 185.*A. a. id.*, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 995.*Hab.*—Brazil; West Indies: Curaçao.**Acentroscelus guianensis** (*Taczanowski*).*Acanthonotus guianensis* Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 23, pl. iv, f. 6.*Acanthonotus guianensis* Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 132, pl. iii, f. 72.*A. g.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 995.*Hab.*—Guiana: St. Laurent de Maroni; Peru: Monterico.**Acentroscelus peruvianus** (*Keyserling*).*Acanthonotus peruvianus* Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 134, pl. iii, f. 73.*A. p.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 995.*Hab.*—Peru: Amable Maria.Genus APHANTOCHILUS *Cambridge*, 1870.Typus, *A. rogersi* Cambridge.**Aphantochilus rogersi** *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1870, p. 744, pl. xlix, f. 10.*A. r.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 958, ff. 1028–1030, 1032.*Hab.*—Brazil.Genus APOLLOPHANES *Cambridge*, 1898.Typus, *A. punctipes* (Cambridge).**Apollophanes distinctus** *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 290, pl. xxxii, f. 2.*Hab.*—Mexico: Guerrero.**Apollophanes maculatipes** (*Cambridge*).*Philodromus maculatipes* Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, p. 118, pl. xv, f. 14.*Thanatus longipes* id. *ibid.*, 1896, Vol. I, p. 168, pl. xxi, f. 12.*A. m.* F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 132, pl. ix, f. 21.*Hab.*—Mexico: Chilpancingo, Omilteme.

Apollophanes punctipes (Cambridge).

Tibellus punctipes Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1891, Vol. I, p. 79, pl. ix, f. 15.

Thanatus punctiger id. *ibid.*, p. 88, pl. xi, f. 12.

A. p. id. *ibid.*, 1898, Vol. I, p. 252.

A. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 132, pl. ix, ff. 19, 20.

Hab.— Mexico: Guerrero; Guatemala; Costa Rica.

Apollophanes texanus Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 113, pl. v, f. 12, pl. vi, f. 20.

Hab.— U. S. A.: Texas.

Genus **BASSANIA** Cambridge, 1898.

Typus, *B. æmula* Cambridge.

Bassania æmula Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 249, pl. xxxi, f. 5.

B. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1014.

Hab.— Mexico: Orizaba; Costa Rica.

Genus **BUCRANIUM** Cambridge, 1881.

Typus, *B. taurifrons* Cambridge.

Bucranium taurifrons Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1881, p. 772, pl. lxvi, f. 5.

B. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 957, ff. 1026, 1027, 1031.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus **CERAARACHNE** Keyserling, 1880.

Typus, *C. varia* Keyserling.

Ceraarachne germaini Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1886, Vol. XL, p. 167.

C. g. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 963, ff. 1036, 1037.

Hab.— Brazil.

Ceraarachne varia Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 192, pl. iv, f. 964.

C. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 964.

Hab.— Colombia.

Genus **CLEOCNEMIS** Simon, 1886.

Typus, *C. heteropoda* Simon.

Cleocnemis heteropoda Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1886, Vol. XL, p. 186.

C. h. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1064.

Hab.— Brazil: Tijuca.

Genus *COENYPHA* Simon, 1895.

Typus, *C. edwardsi* (Nicolet).

Coenypha edwardsi (Nicolet).

Thomisus edwardsi Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 492, pl. iii, ff. 8, 11.

Stephanopsis edwardsi Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 187, pl. iv, f. 103.

C. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1053, f. 1090.

C. e. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 97.

Hab.—Chile.

Coenypha fuliginosa (Nicolet).

Thomisus fuliginosus Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 392, pl. iii, f.

C. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1051.

C. f. id., Revista Chilena, 1901, Vol. V, p. 21.

C. f. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 96.

Hab.—Chile: Patagonia (Quilpue).

Coenypha lucasi (Nicolet).

Thomisus lucasii Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 391, pl. iii, f. 7.

C. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1051.

Hab.—Chile.

Genus *CORIARACHNE* Thorell, 1870.

Typus, *C. depressa* (C. Koch).

Coriarachne brunneipes Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 133. (Genus uncertain, perhaps a *Xysticus*.)

Hab.—U. S. A.: Washington State, California.

Coriarachne floridana Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 71. (Genus uncertain.)

Hab.—U. S. A.: Florida.

Genus *DELTOCLYTA* Simon, 1877.

Typus, *D. rubripes* (Keyserling).

Deltoclyta rubripes (Keyserling).

Charis rubripes Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 49, pl. i, f. 24.

D. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1027.

Hab.—Peru: Amable Maria; Brazil.

Genus DIAEA Thorell, 1870.

Typus, *D. dorsata* (Fabricius).

Diaea chlorophila Holmberg, General Roca, Informe official, 1881, p. 158, pl. iv, f. 11.

Hab.— Patagonia: Rio Negro.

Diaea spinosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 116, pl. ii, f. 64.

Hab.— Colombia.

Genus EBO Keyserling, 1884.

Typus, *E. latithorax* Keyserling.

Ebo latithorax Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 678, pl. xxi, f. 26.

E. l. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 377, pl. xxxii, f. 4.

E. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1063, f. 1098.

E. l. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 130, pl. ix, f. 17.

E. l. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 37, f. 111.

Hab.— U. S. A.: Va., Mass., R. I., N. Y., N. J.

Ebo mexicanus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 265, pl. xvi, f. 9.

Hab.— Mexico: Hermosillo; U. S. A.: New Mexico.

Ebo oblongus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1895, Vol. XXXIX, p. 442.

E. o. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1063.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Genus EPICADINUS Simon, 1895.

Typus, *E. trispinosus* (Taczanowski).

Epicadinus trifidus (Cambridge).

Eripus trifidus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, p. 121, pl. xv, f. 12.

E. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1052.

E. t. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 159, pl. x, f. 33.

Hab.— Mexico: Vera Cruz.

Epicadinus trispinosus (Taczanowski).

Thomisus trispinosus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 36.

Stephanopsis trispinosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 184, pl. iv, f. 101.

E. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1052.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Epicadinus tuberculatus Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 216, pl. xxii, ff. 20–22.

Hab.— Brazil: Poço Grande.

Genus EPICADUS Simon, 1895.

Typus, *E. heterogaster* (Guérin).

Epicadus granulatus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 214, pl. vi, f. 25.

Hab.—Costa Rica.

Epicadus heterogaster (Guérin).

Thomisus heterogaster Guérin, Icon. Règne Animal, 1842, Vol. VI, pl. i, f. 4.

Eripus heterogaster Walckenaer, Ann. Soc. Entom. France, 1833, p. 438.

“ “ id., Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 541, pl. xii, f. 6.

“ “ White, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1841, Vol. VII, p. 476.

“ “ C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XII, p. 46, pl. ccccviii, ff. 984, 985.

Eripus quinquegibbosus Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1877, p. 564, pl. lvi, f. 5.

Eripus quinquegibbosus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradae, 1880, p. 164, pl. iii, f. 91.

Eripus heterogaster id. *ibid.*, p. 164, pl. iii, f. 90.

E. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1052.

E. h. F. Cambridge. Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 160, pl. x, f. 34.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro, Minas Geras.

Epicadus spinipes (Blackwall).

Eripus spinipes Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 422.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Genus ERISSUS Simon, 1895.

Typus, *E. validus* Simon.

Erissus angulosus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1895, Vol. XXXIX, p. 440.

E. a. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1039.

Hab.—Brazil.

Erissus truncatifrons Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1895, Vol. XXXIX, p. 439.

E. t. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1039.

Hab.—Guiana, Brazil.

Erissus validus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1895, Vol. XXXIX, p. 439.

E. v. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1039.

Hab.—Brazil.

Genus GEPHYRINA Simon, 1895.

Typus, *G. alba* Simon.

Gephyrina alba Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1895, Vol. XXXIX, p. 442.

G. a. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1063.

Hab.—Venezuela.

Gephyrina insularis Simon, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 876.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Genus HEDANA L. Koch, 1874.

Typus, *H. gracilis* L. Koch.

Hedana octoperlata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1895, Vol. XXXIX, p. 439.

H. o. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1041.

Hab.— Venezuela.

Genus ISALOIDES F. Cambridge, 1900.

Typus, *I. putus* Cambridge.

Isaloides putus (Cambridge).

Diaea puta Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1891, Vol. I, p. 85, pl. xi, f. 5.

Erissus pustulatus id. ibid., 1898, Vol. I, p. 271, pl. xxxv, f. 2.

I. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 163, pl. xi, f. 5.

Hab.— Mexico: Vera Cruz; Panama.

Isaloides toussaintii Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1903, p. 343, pl. xv, f. 3.

Hab.— West Indies: Hayti.

Genus MAJELLA Cambridge, 1896.

Typus, *M. affinis* Cambridge.

Majella affinis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 191, pl. xxiv, f. 3.

M. a. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 165, pl. xi, f. 6.

M. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1008.

Hab.— Mexico: Vera Cruz.

Majella spinigera (Cambridge).

Bucranium spinigerum Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1891, Vol. I, p. 87, pl. xi, f. 11.

Bucranium spinigerum Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 958.

M. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 165, pl. xi, f. 7.

Hab.— Guatemala.

Genus MISUMENA Latreille, 1804.

Typus, *M. vatia* (Clerck).

Misumena alabamensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 666, pl. xxi, f. 15.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Misumena amabilis *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 105, pl. ii, f. 57.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Misumena bivittata *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 99, pl. ii, f. 54.

Hab.— Uruguay; Brazil: Taquara.

Misumena citreoides (*Taczanowski*).

Thomisus citreoides Taczanowski, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1872, Vol. IX, p. 26.

M. c. Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 109, pl. ii, f. 60.

Hab.— Guiana.

Misumena conferta *Banks*, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 261, pl. xvi, f. 12.

Hab.— Mexico: La Chuparosa.

Misumena crocea *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 97, pl. ii, f. 53.

M. c. Van Hasselt, *Tijdschr. f. Entomol.*, 1887, Vol. XXX, p. 241.

Hab.— Colombia; Brazil: Bahia; West Indies: Curaçao.

Misumena decora *Banks*, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 263, pl. xvi, f. 13.

Hab.— Mexico: Baja California.

Misumena exanthematica *Holmberg*, *General Roca, Informe Oficial*, 1881, p. 155, pl. iv, f. 10.

M. e. Simon, *Boll. Museu Torino*, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 2.

Hab.— Argentina: Patagonia (Rio Negro), Tucuman.

Misumena fidelis *Banks*, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 261, pl. xv, f. 2.

Hab.— Mexico: El Taste; U. S. A: Arizona.

Misumena nigripes (*Taczanowski*).

Thomisus nigripes Taczanowski, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1872, Vol. IX, p. 26.

M. n. Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 111, pl. ii, f. 61.

Hab.— Guiana: St. Laurent de Maroni.

Misumena peninsulana *Banks*, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 263, pl. xvi, f. 3.

Hab.— Mexico: Baja California.

Misumena rubripes *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 106, pl. ii, f. 58.

Hab.— Peru: Monterico.

Misumena variegata Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 101, pl. ii, f. 55.

Hab.— Peru: Lechugal, Amable Maria.

Misumena vatia (Clerck).

Araneus vatius Clerck, Svensk. Spindl., 1757, p. 128, pl. vi, f. 5.

Thomisus citreus Walckenaër, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 526.

Thomisus dauci Hahn, Die Arachniden, 1832, Vol. I, p. 33, pl. ix, f. 27.

Thomisus calicinus C. Koch, *ibid.*, 1838, Vol. IV, p. 53, pl. cxxiv, f. 283.

Thomisus citreus Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1861, p. 88, pl. iv, f. 53.

Thomisus fartus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 445, pl. xxiii, f. 4. (Reprint.) Spiders U. S., p. 78, pl. x, f. 4.

M. v. Simon, Arachn. de France, 1875, Vol. II, p. 273.

M. v. Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 101.

M. v. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 368, pl. xxx, f. 1.

M. v. McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, pl. xxix, f. 10.

M. v. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 141, pl. ix, f. 33.

M. v. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 27, ff. 76-78.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada; Alaska; Id. Anticosti; (Europe).

Genus MISUMENOIDES *F. Cambridge*, 1900.

Typus, *M. magnus* (Keyserling).

Misumenoides aleatorius (Hentz).

Thomisus aleatorius Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 444, pl. xxiii, f. 2. (Reprint.) Spiders U. S., p. 77, pl. x, f. 2.

Runcinia brendelii Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 127, pl. ii, f. 70.

Runcinia aleatoria Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 59, pl. iii, f. 18.

Misumena aleatoria Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 369, pl. xxx, f. 2.

Misumena aleatoria *id.*, Common Spiders, 1902, p. 27, ff. 79-82.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada.

Misumenoides annulipes (Cambridge).

Runcinia annulipes Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1891, Vol. I, p. 78, pl. ix, f. 14.

M. a. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 140, pl. ix, f. 30.

Hab.— Mexico, Guatemala.

Misumenoides bifissus [F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 140, pl. ix, f. 31.

Hab.— Guatemala.

Misumenoides blandus (Cambridge).

Runcinia blanda Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1891, Vol. I, p. 74, pl. x, f. 2. ♀ (nec ♂).

Runcinia sagittata id. *ibid.*, p. 77, pl. x, f. 7.

Runcinia lutea id. *ibid.*, p. 78, pl. ix, f. 13.

M. b. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 139, pl. ix, f. 26.

Hab.— Guatemala, Panama.

Misumenoides californicus (*Banks*).

Runcinia californica Banks, *Canad. Entomol.*, 1900, Vol. XXXII, p. 99.

Hab.— U. S. A.: California.

Misumenoides crassipes (*Keyserling*).

Runcinia crassipes Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradae*, 1880, p. 121, pl. ii, f. 67.

Hab.— Colombia.

Misumenoides depressus (*Cambridge*).

Runcinia depressa Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1891, Vol. I, p. 75, pl. x, f. 4. ♂ (nec ♀).

M. d. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 139.

Hab.— Guatemala.

Misumenoides magnus (*Keyserling*).

Runcinia magna Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradae*, 1880, p. 125, pl. ii, f. 69.

Runcinia blanda Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1891, Vol. I, p. 74, pl. x, f. 1. ♂ (nec ♀).

Runcinia signata id. *ibid.*, p. 76, pl. ix, f. 6.

Runcinia propinqua id. *ibid.*, p. 77, pl. x, f. 6.

M. m. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 140, pl. ix, ff. 27, 28.

Hab.— Mexico, Guatemala, Costa Rica, Panama, Colombia.

Misumenoides nigromaculatus (*Keyserling*).

Runcinia nigromaculata Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradae*, 1880, p. 119, pl. ii, f. 66.

Hab.— Brazil: Porto Allegre, Blumenau.

Misumenoides parvus (*Keyserling*).

Runcinia parva Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradae*, 1880, p. 122, pl. ii, f. 68.

Runcinia parva Banks, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 264.

M. p. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1900, Vol. II, p. 140, pl. ix, f. 29.

Hab.— Mexico: Tepic; Colombia.

Misumenoides rugosus (*Cambridge*).

Runcinia rugosa Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1891, Vol. I, p. 75, pl. ix, f. 16.

Runcinia depressa id. *ibid.*, p. 75, pl. x, f. 5. ♀ (nec ♂).

M. r. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 139.

Hab.— Panama, Guatemala.

Misumenoides similis (Keyserling).

Runcinia similis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 308, pl. xi, f. 26.

Hab.—Brazil: Santos.

Misumenoides tibialis (Cambridge).

Runcinia tibialis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1891, Vol. I, p. 73, pl. x, f. 3.
M. t. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 139, pl. ix, f. 25.

Hab.—Panama.

Misumenoides vigilans (Cambridge).

Runcinia vigilans Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1890, Vol. I, p. 72, pl. ix, ff. 4, 5.

M. v. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 139.

Hab.—Guatemala.

Genus MISUMENOPS F. Cambridge, 1900.

Typus, *M. maculisparsus* Keyserling.

Misumenops americanus (Keyserling).

Misumena americana Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 85, pl. ii, f. 44.

M. a. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 144, pl. x, f. 8.

Hab.—U. S. A.: Md., Ga., Ill.; Guatemala; West Indies: St. Vincent.

Misumenops asperatus (Hentz).

Thomisus asperatus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 447, pl. xxiii, f. 7. (Reprint.) Spiders U. S., p. 79, pl. x, f. 7.

Misumena rosea Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 82, pl. x, f. 7.

Misumena foliata Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 57, pl. iii, f. 17, pl. ii, f. 37.

Misumena rosea *id. ibid.*, p. 57, pl. iii, f. 15. (Nec *Misumena rosea* Keyserling.)

Misumena placida *id. ibid.*, p. 58, pl.

Misumena asperata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 370, pl. xxx, f. 3.

Misumena asperata *id.*, Common Spiders, 1902, p. 28, ff. 83, 84.

Misumessus asperatus Banks, Rep. State Géol. Indiana, 1907, p. 742.

Hab.—U. S. A.: all States east of the Rockies; Canada; Mexico; Costa Rica; West Indies: Cuba, Hayti, St. Vincent.

Misumenops bellulus (Banks).

Misumena bellula Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 71.

Hab.—U. S. A.: Florida.

Misumenops californicus (Banks).

Misumena californica Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1896, Vol. IV, p. 91.

Hab.—U. S. A.: California.

Misumenops celer (Hentz).

Thomisus celer Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 446, pl. xxiii, f. 5. (Reprint.) Spiders U. S., p. 78, pl. x, f. 5.

Misumena spinosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 81, pl. ii, f. 42.

Misumena georgiana id. ibid., p. 86, pl. ii, f. 45.

Dixea spinigera Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 241, pl. xxxiii, f. 16.

Misumenops spinosus F. Cambridge, ibid., 1900, Vol. II, p. 144, pl. x, f. 6.

Misumena celer Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 50.

Hab.—U. S. A.: Ala., Ga., Fla.; Mexico: Tabasco; West Indies: Cuba.

Misumenops conspersus (Keyserling).

Misumena conspersa Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 107, pl. ii, f. 59.

Hab.—Peru: Guadelupa, Vacarmayo, San Malu.

Misumenops consuetus (Banks).

Misumena consueta Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 262, pl. xvi, f. 4.

M. c. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. I, p. 146.

Hab.—Mexico: Tepic.

Misumenops damnosus (Keyserling).

Dixea damnosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 114, pl. ii, f. 63.

Misumena pallida Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1891, Vol. I, p. 86, pl. xi, f. 10. (Nec *Misumena pallida* Keyserling.)

Misumena particeps id. ibid., p. 103, pl. xiv, f. 1.

M. d. F. Cambridge, ibid., 1900, Vol. II, p. 143, pl. x, f. 5.

Hab.—Mexico, Guatemala, Panama.

Misumenops diegoi (Keyserling).

Misumena diegoi Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXVII, p. 481, pl. vi, f. 41.

Misumena diegoi Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIII.

Hab.—U. S. A.: Arizona, California.

Misumenops dubius (Keyserling).

Misumena dubia Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 90, pl. ii, f. 48.

Misumena ornata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, p. 119, pl. xv, ff. 11, 13.

M. d. F. Cambridge, ibid., 1900, Vol. II, p. 145, pl. x, f. 10.

Hab.—Mexico: Guerrero, Tepic.

Misumenops gracilis (Keyserling).

Misumena gracilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 92, pl. ii, f. 49.

M. g. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 145.

Hab.—Mexico: Tepic.

Misumenops guianensis (Taczanowski).

Thomisus guianensis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 27.

Diaea guianensis Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 112, pl. ii, f. 62.

M. g. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 141.

Hab.—Guiana: many localities; Brazil.

Misumenops importunus (Keyserling).

Misumena importuna Keyserling, Verz. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 307.

Hab.—U. S. A.: California.

Misumenops inclusus (Banks).

Misumena inclusa Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 62, pl. i, f. 12.

Hab.—Galapagos Ids.

Misumenops lenis (Keyserling).

Misumena lenis Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 88, pl. ii, f. 46.

Hab.—Brazil.

Misumenops lepidus (Thorell).

Diaea lepida Thorell, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 498.

Hab.—U. S. A.: Colorado.

Misumenops maculisparsus (Keyserling).

Misumena maculisparsa Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 245, pl. x, f. 186.

M. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 141.

Hab.—Brazil: Taquara.

Misumenops mexicanus (Keyserling).

Misumena mexicana Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 89, pl. ii, f. 47.

M. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 145.

Hab.—Mexico: Tepic.

Misumenops modestus (Banks).

Misumena modesta Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 262, pl. xvi, f. 1.

M. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 146.

Hab.—U. S. A.: California; Mexico: San Miguel de Horcasit.

Misumenops munieri (Coolidge).

Misumessus munieri Coolidge, Entomol. News Philadelphia, 1909, Vol. XX, p. 243.

Hab.—U. S. A.: California.

Misumenops oblongus (*Keyserling*).

Misumena oblonga Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 79, pl. ii, f. 41.

Misumena oblonga Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 371, pl. xxx, f. 4.

Misumessus oblongus Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 112.

Hab.—U. S. A.: Ill., Md., Mass., Conn., D. C., Ga., N. Y., N. J., New Mex., Ind.

Misumenops ocellatus (*Tullgren*).

Misumena ocellata Tullgren, Arkiv f. Zool. 1905, Vol. II, p. 38, pl. v, f. 15.

Hab.—Bolivia, Argentina.

Misumenops pallens (*Keyserling*).

Misumena pallens Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 96, pl. ii, f. 52.

Misumena pallens Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 96.

Hab.—Colombia, Brazil, Peru, Chile, Guatemala.

Misumenops pallidulus (*Banks*).

Misumessus pallidulus Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 112, pl. v, f. 8.

Hab.—U. S. A.: California.

Misumenops pallidus (*Keyserling*).

Dicaea pallida Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 117, pl. ii, f. 65.

Misumena pallida id. *ibid.*, 1891, Brasil. Sp., p. 246.

M. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 141.

Hab.—Brazil: Taquara; Colombia; U. S. A.: Arizona.

Misumenops pascalis (*Cambridge*).

Misumena pascalis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1891, Vol. I, p. 85, pl. xi, f. 6.

Misumena conjuncta id. *ibid.*, p. 86, pl. xi, f. 7.

M. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 144, pl. x, f. 7.

Hab.—Panama.

Misumenops pictilis (*Banks*).

Misumena pictilis Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1896, Vol. IV, p. 91.

Misumessus pictilis id., Proc. California Acad. Sc., 1904, Vol. III, p. 352.

Hab.—U. S. A.: California.

Misumenops prosper (*Cambridge*).

Synæma prosper Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 213, pl. xxvi, f. 13.

M. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 143, pl. x, f. 4.

Hab.—Guatemala.

Misumenops punctatus (Keyserling).

Misumena punctata Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 103, pl. ii, f. 56.

Hab.— Peru: Valacayole.

Misumenops spiralis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 142, pl. x, f. 2.

Hab.— Guatemala.

Misumenops splendens (Keyserling).

Misumena splendens Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 93, pl. ii, f. 50.

M. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 145.

Hab.— Mexico.

Misumenops varius (Keyserling).

Misumena varia Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 94, pl. ii, f. 51.

Hab.— Colombia: Bogotà.

Misumenops viridans (Banks).

Misumena viridans Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 71.

Misumessus viridans id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 50.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Misumenops volutus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 142, pl. x, f. 3.

Hab.— Guatemala.

Genus *MONÆSES* Thorell, 1870.

Typus, *M. paradoxus* Lucas.

Monæses lucasi (Taczanowski).

Monastes lucasi Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 18, pl. iv, f. 5.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Genus *ONOCOLUS* Simon, 1895.

Typus, *O. echinatus* (Taczanowski).

Onocolus compactilis Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1895, Vol. XXXIX, p. 441.

O. c. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1051.

Hab.— Brazil.

Onocolus echinatus (*Taczanowski*).

Thomisus echinatus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 34.

Thomisus sexpunctatus id. *ibid.*, p. 38.

Stephanopis echinata Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 189, pl. iv, f. 104.

O. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1053.

Hab.—Guiana: Cayenne; Brazil: Parà, Taquara.

Onocolus pentagonus (*Keyserling*).

Stephanopis pentagona Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 185, pl. iv, f. 102.

O. p. Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1895, Vol. XXXIX, p. 440.

O. p. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1051.

O. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 160, pl. x, ff. 35, 36.

Hab.—Peru: Valmal; Brazil; Panama.

Onocolus stolzmanni (*Keyserling*).

Tmarus stolzmanni Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 138, pl. iii, f. 74.

O. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 160.

Tmarus stolzmanni Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 62, pl. ii, f. 5.

Hab.—Peru: Chota; Galapagos Id.

Genus *OXYPTILA* Simon, 1864.

Typus, *O. brevipes* (Hahn).

Oxyptila americana Banks, Psyche, 1895, Vol. VII, p. 242.

Hab.—U. S. A.: New York.

Oxyptila conspurcata Thorell, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 496.

Oxyptila georgiana Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 52, pl. i, f. 26.

Oxyptila georgiana Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 57, pl. iii, f. 11.

O. c. id. ibid., p. 57, pl. iii, f. 12.

O. c. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 417, pl. iv, f. 7.

O. c. Banks, Psyche, 1895, Vol. VII, p. 242.

Hab.—U. S. A.: Colo., N. Y., Iowa, N. H., Wisc., Ga., Ill., Ind.; Canada: Ottawa, Rocky Mountains.

Oxyptila dura Sørensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 230.

O. d. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 460.

Hab.—Greenland.

Oxyptila floridana Banks, Psyche, 1895, Vol. VII, p. 243.

Hab.—U. S. A.: Florida.

Oxyptila modesta (Scheffer).

Xysticus modestus Scheffer, Entom. News Philadelphia, 1904, Vol. XV, p. 257, pl. xvii, f. 1.

O. m. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 49.

Hab.— U. S. A.: Kansas.

Oxyptila monroensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 671, pl. xxi, f. 19.

O. m. Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 90.

O. m. id., Psyche, 1895, Vol. VII, p. 242.

Hab.— U. S. A.: Va., D. C., N. Y.

Oxyptila nevadensis Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 50, pl. i, f. 25.

O. n. Banks, Psyche, 1895, Vol. VII, p. 243.

Hab.— U. S. A.: Nevada.

Oxyptila pacifica Banks, Psyche, 1895, Vol. VII, p. 243.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

GENUS PARASTEPHANOPS *F. Cambridge*, 1900.

Typus, *P. cognatus* Cambridge.

Parastephanops cognatus (Cambridge).

Stephanopoides cognata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 104, pl. xiv, f. 2.

P. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 163, pl. xi, f. 4.

P. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1015.

Hab.— Panama.

GENUS PARASYNÆMA *F. Cambridge*, 1900.

Typus, *P. cirripes* (Cambridge).

Parasynæma adustum (Cambridge).

Xysticus adustus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1890, Vol. I, p. 70, pl. ix, f. 11.

P. a. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 153.

Hab.— Guatemala.

Parasynæma cirripes (Cambridge).

Synæma cirripes Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1891, Vol. I, p. 79, pl. x, f. 11.

Synæma cirripes id. *ibid.*, 1896, p. 180, pl. xxii, f. 2.

P. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 153, pl. x, f. 23.

Hab.— Mexico: Morelos; Guatemala.

Genus *PETRICUS* Simon, 1886.

Typus, *P. marmoratus* Simon.

Petricus cinereus Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 225.

Hab.— Patagonia.

Petricus funebris (Nicolet).

Philodromus funebris Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 410, pl. iii, f. 12.

P. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1061.

Hab.— Chile: Chillau.

Petricus luteus (Nicolet).

Philodromus luteus Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 412.

P. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1061.

Hab.— Chile.

Petricus marmoratus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1886, p. 8.

P. m. id., Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 11.

Hab.— Patagonia: Santa Cruz.

Petricus niveus (Simon).

Philodromus niveus Simon, Anal. Mus. Buenos Ayres, 1895, Vol. IV, p. 171.

P. n. id. ibid., 1896, Vol. V, p. 144.

P. n. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 28. (Nec *Petricus niveus* Tullgren.)

Hab.— Terra del Fuego, Patagonia.

Petricus sordidus Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 224, pl. ii, f. 7.

Hab.— Terra del Fuego.

Petricus tæniatus Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 11.

Hab.— Patagonia: Santa Cruz.

Petricus tullgreni Simon.

Petricus niveus Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 223, pl. iii, f. 7. (Nec *P. niveus* Simon.) (Perhaps ♂ of *P. marmoratus* Simon.)

P. t. Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 29.

Hab.— Patagonia.

Petricus zonatus Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 227, pl. ii, f. 8.

Hab.— Patagonia.

Genus *PHILODROMOIDES* Scheffer, 1904.

Typus, *P. pratarix* Scheffer.

Philodromoides pratarix Scheffer, Canad. Entomol., 1904, Vol. XXXVI, p. 305, f. 8.

Hab.— U. S. A.: Kansas.

Genus *PHILODROMUS* Walckenær, 1825.

Typus, *P. aureolus* (Clerck).

Philodromus abbotii Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 552.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Philodromus alascensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 674, pl. xxi, f. 22.

P. a. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p.

Hab.— Alaska; U. S. A.: New Mexico.

Philodromus albicans Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. I, p. 227, pl. xxix, f. 9.

P. a. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 131.

Hab.— Mexico: Vera Cruz.

Philodromus aureolus (Clerck).

Araneus aureolus Clerck, Svensk. Spindl., 1757, p. 133, pl. vi, f. 9.

Thomisus aureolus Hahn, Die Arachniden, 1834, Vol. II, p. 57, pl. lxii, ff. 144–5.

Philodromus cespiticolis Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 555.

P. a. *id.* *ibid.*, p. 556.

Philodromus cespiticolis Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1861, p. 95, pl. v, f. 58.

P. a. *id.* *ibid.*, p. 99, pl. v, f. 59.

P. a. Simon, Arachn. de France, 1875, Vol. II, p. 296.

P. a. Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 217.

Hab.— U. S. A.: Utah, Colo., Ill., N. Y., Ariz., Ind.; (Europe).

Philodromus californicus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 676, pl. xxi, f. 24.

Hab.— U. S. A.: California.

Philodromus cyaneus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 11.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Philodromus decolor Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. I, p. 291, pl. xxxii, f. 3.

P. d. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 131.

Hab.— Costa Rica.

Philodromus exilis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 63, pl. ii, f. 40.

Philodromus bidentatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 375, pl. xxxi, f. 5.

Hab.— U. S. A.: N. Y., Conn., Mass.; Canada.

Philodromus floridensis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 133, pl. vii, f. 9; pl. viii, f. 21.

Hab.— U. S. A.: Florida.

- Philodromus fuliginosus** Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 409.
Hab.— Chile.
- Philodromus gracilis** Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 60, pl. iii, f. 21.
Hab.— U. S. A.: New York.
- Philodromus imbecillus** Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 224, pl. v, f. 123.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Philodromus inæquipes** Banks, Canad. Entomol., 1900, Vol. XXXII, p. 99.
Hab.— U. S. A.: D. C.
- Philodromus infuscatus** Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 222, pl. v, f. 122.
Philodromus unicolor. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 61, pl. iii, f. 22.
Hab.— U. S. A.: Maryland (Baltimore), New York.
- Philodromus inquisitor** Walckenaër, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 553. (Nec *Philodromus inquisitor* Thorell and Emerton.)
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Philodromus junior** Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, p. 411.
Hab.— Chile.
- Philodromus keyserlingi** Marx.
Philodromus obscurus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 675, pl. xxi, f. 23.
P. k. Marx, Catalogue 1889, p. 559. (*Obscurus* preoccupied by Blackwall.)
Hab.— U. S. A.: D. C.
- Philodromus laticeps** Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 215, pl. v, f. 118.
P. l. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 64.
Hab.— U. S. A.: Georgia, New York.
- Philodromus lentiginosus** Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 312, pl. xi, f. 29.
Hab.— North America: Lake Superior.
- Philodromus lineatus** Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 374, pl. xxxi, f. 4.
P. l. id., Common Spiders, 1902, p. 37, ff. 106, 107.
Hab.— U. S. A.: New England, New York.
- Philodromus maculatus** Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1846, 1st. Ser., Vol. XVII, p. 39.
Philodromus expositus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 220, pl. v, f. 121.
Philodromus signifer Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 59, pl. iii, f. 20.
Hab.— Canada; U. S. A.: Mt. Washington, New York.

Philodromus marginellus Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIII, p. 586, f. 10.

Hab.—U. S. A.: Arizona.

Philodromus marxi Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1889, Vol. XXXIII, p. 677, pl. xxi, f. 25.

Hab.—U. S. A.: Texas.

Philodromus meridionalis Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 251, pl. x, f. 190.

Hab.—Brazil: Rio Grande.

Philodromus minutus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 62, pl. v, f. 85.

Philodromus brevis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 375, pl. xxxii, f. 2.

Philodromus minusculus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 63, pl. ii, f. 39.

Hab.—U. S. A.: New York, Mass.

Philodromus moestus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1904, Vol. III, p. 353, pl. xxxix, ff. 26, 30.

Hab.—U. S. A.: California.

Philodromus ornatus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 61, pl. iii, f. 24.

P. o. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 374, pl. xxxi, f. 3.

P. o. id., Common Spiders, 1902, p. 36, f. 105.

Hab.—U. S. A.: New England, N. Y., N. J., Fla., Ind.; Canada: Ottawa.

Philodromus pacificus Banks, Canad. Entomol., 1898, Vol. XXX, p. 187.

Hab.—U. S. A.: Washington State.

Philodromus pernix Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1846, Vol. XVII, p. 38.

Philodromus vulgaris Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 444, pl. xxiii, f. 1. (Reprint.) Spiders U. S., p. 76, pl. x, f. 1.

Philodromus vulgaris Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 218, pl. v, f. 120.

Philodromus vulgaris Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 59, pl. iii, f. 23.

Philodromus prælustris id. *ibid.*, p. 59, pl. iii, f. 20. (Nec *P. prælustris* Keyserling).

Philodromus vulgaris Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 372, pl. xxxi, f. 1.

Philodromus vulgaris id., Common Spiders, 1902, p. 35, ff. 101–104.

Hab.—U. S. A.: all States; Canada.

Philodromus placidus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 62, pl. iii, f. 25.

Hab.—U. S. A.: New York.

Philodromus præceps Walckenaër, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 560.

Hab.—U. S. A.: Georgia.

Philodromus prælustris *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 209, pl. v, f. 114.

P. p. Banks, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 1901, Vol. XXIII.

Hab.— U. S. A.: Colorado, Arizona.

Philodromus robustus *Emerton*, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1892, Vol. VIII, p. 376, pl. xxxii, f. 1.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Philodromus rufus *Walckenær*, *Faune Française*, 1825, p.

Philodromus obscurus Blackwall, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 4 ser., 1871, Vol. VIII, p. 431.

P. r. Simon, *Arachn. de France*, 1875, Vol. II, p. 287, pl. viii, f. 9.

P. r. Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 217, pl. v, f. 119.

P. r. Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1892, p. 64, pl. iii, f. 26.

Philodromus pictus Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1892, Vol. VIII, p. 373, pl. xxxi, f. 2.

Philodromus pictus id., *Common Spiders*, 1902, p. 37, ff. 108–110.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada; (Europe).

Philodromus satullus *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 211, pl. v, f. 116.

Hab.— U. S. A.: Colorado.

Philodromus spectabilis *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 210, pl. v, f. 115.

P. s. Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1901.

Hab.— U. S. A.: Colorado, New Mexico.

Philodromus thorelli *Marx*.

Philodromus inquisitor Thorell, *Bull. U. S. Geol. Survey*, 1877, Vol. III, p. 502.

P. t. Marx, *Catalogue*, 1889, p. 559.

Philodromus inquisitor Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1894, Vol. IX, p. 419, pl. iv, f. 8. (*Inquisitor* preoccupied by *Walckenær*, 1837.)

Hab.— U. S. A.: Colo., New Mex.; Canada: Rocky Mountains.

Philodromus virescens *Thorell*, *Bull. U. S. Geol. Survey*, 1877, Vol. III, p. 500.

P. v. Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 214, pl. v, f. 117.

P. v. Banks, *Bull. U. S. Nat. Mus.*, 1910, p. 52.

Hab.— U. S. A.: Colorado, Nevada.

Genus PHILOGÆUS *Simon*, 1895.

Typus, *P. campestratus* Simon.

Philogæus campestratus *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 1028, f. 1081.

Hab.— Brazil: Pernambuco.

Genus PHIREZA *Simon*, 1886.

Typus, *P. sexmaculata* Simon.

Phireza sexmaculata *Simon*, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1886, Vol. XL, p. 182.

P. s. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1037.

Hab.—Brazil: Amazonas, Sao Paulo.

Genus PHYSOPLATYS *Simon*, 1895.

Typus, *P. nitidus* Simon.

Physoplatys nitidus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1895, Vol. XXXIX, p. 438.

P. n. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1037.

Hab.—Paraguay.

Genus PLANCINUS *Simon*, 1886.

Typus, *P. runcinioides* Simon.

Plancinus brevipes *Simon*, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1886, Vol. XL, p. 175.

P. b. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1023.

Hab.—Uruguay.

Plancinus cornutus *Simon*, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1886, Vol. XL, p. 175.

P. c. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1023.

Hab.—Uruguay.

Plancinus runcinioides *Simon*, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1886, Vol. XL, p. 174.

P. r. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1023.

Hab.—Uruguay.

Genus PLATYRACHNE *Keyserling*, 1880.

Typus, *P. episcopalis* (Taczanowski).

Platyrachne episcopalis (*Taczanowski*).

Thomisus episcopalis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 39.

P. e. Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 47, pl. i, f. 23.

P. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1028.

Hab.—Guiana: Cayenne, St. Laurent de Maroni.

Platyrachne histrio *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1895, Vol. XXXIX, p. 437.

P. h. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1028.

Hab.—Brazil.

Platyrachne scopulifera *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1895, Vol. XXXIX, p. 437.

P. s. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1026, f. 1082.

Hab.—Peru.

Genus RUNCINIA *Simon, 1875.*

Typus, *R. lateralis* (C. Koch).

Runcinia plana *Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1895, Vol. XXXIX, p. 437.*

R. p. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1021.

Hab.— Paraguay.

Genus SIDYMA *Simon, 1895.*

Typus, *S. lucida* (Keyserling).

Sidyma lucida (*Keyserling*).

Stephanopis lucida Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 190, pl. iv, f. 105.*

S. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1056.

Stephanopis lucida id., Boll. Museo Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 2.

Hab.— Colombia, Brazil, Argentina.

Genus STEPHANOPIS *Cambridge, 1869.*

Typus, *S. altifrons* Cambridge.

Stephanopis attenuata *Tullgren, Bihang Svensk Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 52, pl. v, f. 4.*

Hab.— Chile: Ayshen Valley.

Stephanopis badia *Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 181, pl. iv, f. 99.*

Hab.— Colombia: Bogotà.

Stephanopis championi (*F. Cambridge*).

Paratobias championi F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 162, pl. xi, f. 2.*

S. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1017.

Hab.— Panama.

Stephanopis ditissima (*Nicolet*).

Thomisus ditissimus Nicolet, *Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 394, pl. iii, f. 9.*

S. d. Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 175, pl. iii, f. 96.

S. d. Simon, Mission Cap Horn, 1887, p. E. 8, pl. ii, f. 1.

S. d. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1054.

S. d. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, p. 27.

Hab.— Chile: Patagonia, Id. Hoste.

Stephanopis exigua (*Nicolet*).

Thomisus exiguus Nicolet, *Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 401.*

S. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1054.

Hab.— Chile.

Stephanopis furcillata *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradae, 1880, p. 179, pl. iv, f. 98.

Hab.—Brazil: Sta. Cruz.

Stephanopis nodosa (*Nicolet*).

Thomisus nodosus Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 397.

S. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1054.

Hab.—Chile.

Stephanopis spissa (*Nicolet*).

Thomisus spissus Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 395.

S. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1054.

Hab.—Chile.

Stephanopis stelloides (*Walckenaer*).

Thomisus stelloides Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 514.

S. s. Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradae, 1880, p. 173, pl. iii, f. 95.

Metatobias stelloides F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 161, pl. xi, f. 1.

S. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1017.

Hab.—West Indies: Tortola.

Stephanopis verrucosa (*Nicolet*).

Thomisus verrucosus Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 398.

S. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1054.

Hab.—Chile.

Genus STEPHANOPOIDES *Keyserling*, 1880.

Typus, *S. brasiliانا* Keyserling.

Stephanopoides brasilianna *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradae, 1880, p. 167, pl. iii, f. 92.

S. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1042.

S. b. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1896, p. 1010, pl. lii, f. 4.

S. b. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 162, pl. xi, f. 3.

Hab.—Brazil: Parà, Amazonas.

Stephanopoides simoni *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradae, 1880, p. 169, pl. iii, f. 93.

S. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1042, f. 1086.

Hab.—Brazil: Parà.

Genus STROPHIUS *Keyserling*, 1880.

Typus, *S. nigricans* Keyserling.

Strophius hirsutus *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1891, Vol. I, p. 87, pl. xi, f. 9.

S. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 969.

S. h. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 166, pl. xi, f. 8.

Hab.—Panama, Costa Rica.

Strophius nigricans *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 74, pl. ii, f. 38.

S. n. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 967, ff. 1039, 1040.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Strophius signatus *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1892, Vol. I, p. 103, pl. xiv, t. 3.

S. s. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 967.

S. s. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1900, Vol. II, p. 166.

Hab.—Mexico: Vera Cruz; Guatemala.

Genus *SYNÆMA* *Simon*, 1864.

Typus, *S. globosum* *Fabricius*.

Synæma adjunctum *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1891, Vol. I, p. 84, pl. xi, f. 1.

S. a. Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 380.

Hab.—Panama.

Synæma æquinoctiale (*Taczanowski*).

Xysticus æquinoxialis *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1872, Vol. IX, p. 24.

S. a. *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 71, pl. ii, . 37.

S. a. *Banks*, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 261.

S. a. *Dahl*, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 379.

Hab.—Guiana: Cayenne; Mexico.

Synæma affinitatum *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1891, Vol. I, p. 82, pl. x, ff. 12, 13.

Synæma profuga *id. ibid.*, p. 84, pl. xi, f. 3.

Synæma culta *id. ibid.*, 1893, p. 119, pl. xv, f. 15.

Synæma interrupta *id. ibid.*, p. 120, pl. xv, ff. 9, 10.

Synæma polita *id. ibid.*, 1898, p. 241, pl. xxxiii, ff. 14, 15.

S. a. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 151, pl. x, ff. 15, 16, 17.

S. a. *Dahl*, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 379, 381.

Hab.—Mexico: Vera Cruz, Tabasco; Guatemala; Costa Rica; Panama.

Synæma bicolor *Keyserling*, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1883, Vol. XXXIII, p. 667, pl. xxi, f. 16.

Xysticus inornatus *Emerton*, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1892, Vol. VIII, p. 366, pl. xxix, f. 5.

S. b. *Dahl*, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 379.

Hab.—U. S. A.: Fla., Mass., Conn.

Synæma bipunctatum (*Taczanowski*).

Xysticus bipunctatus *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1872, Vol. IX, p. 27.

S. b. *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 72.

Synæma brasiliiana *id. ibid.*, p. 59, pl. i, f. 29.

S. b. *Dahl*, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 385.

Hab.—Guiana: Cayenne; Brazil.

Synæma (Justella) fiebrigi Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 380, 394.

Hab.— Paraguay.

Synæma (Justella) hæmorrhoidale Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 385, 394.

Hab.— Paraguay.

Synæma (Justella) hænschi Dahl.

Synæma bimaculatum Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1890, Vol. I, p. 71, pl. ix, ff. 7, 8.

Synæma bimaculatum F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 152, pl. x, f. 19.

S. h. Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 384, 394. (*Bimaculatum* preoccupied by Simon in 1886.)

Hab.— Guatemala.

Synæma illustre Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 68, pl. ii, f. 35.

S. i. Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 379.

Hab.— Peru: Monterico.

Synæma latispina Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1882, Vol. XXXII, p. 223, pl. xv, f. 19.

S. l. Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 381.

Hab.— Peru: Tumbaz.

Synæma luridum Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 67, pl. ii, f. 34.

S. l. Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 385.

Hab.— Peru: Imin.

Synæma luteovittatum Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 247, pl. x, f. 187.

S. l. Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 381.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Synæma maculosum Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1891, Vol. I, p. 81, pl. x, f. 10, pl. xi, f. 11.

S. m. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 152, pl. x, ff. 20, 21.

S. m. Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 383.

Hab.— Guatemala, Costa Rica, Panama.

Synæma madidum Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1895, Vol. I, p. 153, pl. xix, f. 7.

S. m. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 150.

S. m. Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 385.

Hab.— Mexico: Morelos.

Synæma nigrum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 65, pl. ii, f. 33.

Synæma nigricans Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 379.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Synæma nigromaculatum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ* 1880, p. 61, pl. i, f. 31.

S. n. Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 380.

Hab.—U. S. A.: Ga., Md.

Synæma obscurum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 64, pl. i, f. 32.

S. o. Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 379.

Hab.—U. S. A.: New Hampshire (White Mountains).

Synæma palliatum *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1891, Vol. I, p. 81, pl. x, f. 8.

S. p. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1900, Vol. II, p. 151, pl. x, f. 18.

S. p. Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 381.

Hab.—Panama.

Synæma parvulum (*Hentz*).

Thomisus parvulus Hentz, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1847, Vol. V, p. 447, pl. xxiii, f. 8. (Reprint). *Spiders U. S.*, p. 80, pl. x, f. 8.

S. p. Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 57, pl. i, f. 28.

S. p. Emerton, *Common Spiders*, 1902, p. 29, ff. 85, 86.

S. p. Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 380.

Hab.—Mexico; U. S. A.: Ind., Kans., Southern States.

Synæma putum *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1891, Vol. I, p. 80, pl. x, f. 9.

S. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 152.

S. p. Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 384.

Hab.—Guatemala.

Synæma rubromaculatum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 60, pl. i, f. 30.

S. r. Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 383.

Hab.—Colombia.

Synæma (Justella) schulzi *Dahl*, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 379, 394.

Hab.—Brazil: Parà.

Synæma socium *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1891, Vol. I, p. 83, pl. xi, f. 4.

S. s. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 152, pl. x, f. 22.

S. s. Dahl, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 380.

Hab.—Panama.

Synæma (Justella) spirale *Dahl*, *Mitteil. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 383, 393.

Hab.—? South America.

Synæma vittatum *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 69, pl. ii, f. 36.

S. v. Dahl, Mitteil. Zool. Mus. Berlin, 1907, Vol. III, p. 380.

Hab.— Peru: many localities.

Genus **THANATUS** *C. Koch*, 1837.

Typus, *T. formicinus* Clerck.

Thanatus arcticus *Thorell*, Ofvers K. Vet. Akad. Förh., 1872, Vol. XXIX, p. 157.

T. a. Lenz, Bibl. Zoologica, 1897, Heft. 20, p. 76, ff. 8, 9.

T. a. Sörensen, Vidensk. Meddel., 1898, p. 225.

T. a. Strand, Report Second Norwegian Arct. Exped. Fram, 1905, p. 29.

Hab.— Greenland.

Thanatus chorillensis *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 202, pl. v, f. 111.

Hab.— Peru: many localities.

Thanatus coloradensis *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 206, pl. v, f. 113.

Thanatus lycosoides Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 379, pl. xxxii, f. 6.

T. c. id. *ibid.*, 1894, Vol. IX, p. 419.

T. c. id., Common Spiders, 1902, p. 39, f. 117.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada: Rocky Mountains.

Thanatus formicinus (*Clerck*).

Araneus formicinus Clerck, Aran. Svec., 1757, p. 134, pl. vi, f. 2.

Thomisus rhomboicus Hahn, Die Arachniden, 1831, Vol. I, p. 111, pl. xxviii, f. 83.

Philodromus rhombiferens Walckenaër, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 559.

T. f. Simon, Arachn. de France, 1875, Vol. II, p. 326.

T. f. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1877, Vol. XX, p. 281.

T. f. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 130, pl. ix, f. 22.

Hab.— Greenland; (Europe).

Thanatus gnaquiensis *Strand*, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 233.

Hab.— Peru: Gnaqui.

Thanatus granadensis *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 199, pl. v, f. 109.

Hab.— Colombia.

Thanatus maculatus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 201, pl. v, f. 110.

Hab.— Peru: Chorillos.

Thanatus mus *Strand*, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 234.

Hab.— Peru: Gnaqui.

Thanatus peninsulanus *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 265, pl. xvi, f. 11.

Hab.— Mexico: Baja California.

Thanatus rubicundus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 204, pl. v, f. 112.

Hab.— U. S. A.: Ga., N. Y., Kans., New Mex.

Thanatus taquaræ *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 252, pl. x, f. 191.

T. t. Strand, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 236.

Hab.— Brazil: Taquara; Peru: Yura.

Genus **THOMISUS** *Walckenær*, 1805.

The majority of the species described under this genus probably do not belong to it. This is especially true of the species described by *Walckenær*, *Nicolet*, *Hentz*, and *Blackwall*. The descriptions are not sufficient for identification.

Typus, *T. albus* (*Gmelin*).

Thomisus bicolor *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 583.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Thomisus bigibbosus *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 309, pl. ix, f. 27.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

Thomisus cinereus *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, p. 396.

Hab.— Chile.

Thomisus citreus-georgiensis *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 528.

Thomisus citreus *Blackwall*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1846, Vol. XVII, p. 38.

Hab.— Canada; U. S. A.: Georgia.

Thomisus conspergatus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 524.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Thomisus cruentatus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 534.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Thomisus delphinus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 519.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Thomisus depressus *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, p. 396.

Hab.— Chile.

Thomisus desidiosus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 501.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Thomisus exaratus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 508.

Hab.— U. S. A.: Carolina.

- Thomisus flavescens** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 519.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Thomisus flavipes** *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, p. 395.
Hab.— Chile.
- Thomisus fœderatus** *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 403.
Hab.— Chile.
- Thomisus formosipes** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 504.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Thomisus fuscatus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 533.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Thomisus gibbosus** *Blackwall*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 3 ser., 1862, Vol. X, p. 421.
Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.
- Thomisus graciosus** *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 402, pl. iii, f. 10.
Hab.— Chile.
- Thomisus guadahyrensis** *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880,
p. 76, pl. ii, f. 39.
Hab.— Peru: Guadahyra, San Malu.
- Thomisus hystrix** *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 404.
Hab.— Chile.
- Thomisus indiligens** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 506.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Thomisus iners** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 530.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Thomisus infumatus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 508.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Thomisus lemniscatus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 525.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Thomisus lentus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 509.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Thomisus liliputanus** *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 393.
Hab.— Chile.
- Thomisus luteolus** *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 395.
Hab.— Chile.
- Thomisus marcidus** *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 402.
Hab.— Chile.

Thomisus odiosus *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 271, pl. xxxiv, f. 5.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Thomisus oscitans *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 510.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Thomisus pallens *Blackwall*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1868, Vol. II, p. 405.

Hab.— Bermuda.

Thomisus pardus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 529.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Thomisus phrygiatus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 533.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Thomisus pictus *Walckenær*, Ins. Apt. 1837, Vol. I, p. 530.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Thomisus piger *Hentz*, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 446, pl. xxiii, f. 6.
(Reprint). Spiders U. S., p. 79, pl. x, f. 6.

Hab.— U. S. A.: North Carolina.

Thomisus pubescens *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 398.

Hab.— Chile.

Thomisus purpuratus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 508.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Thomisus rugatus *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 400.

Hab.— Chile.

Thomiscus spectrum *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 400.

Hab.— Chile.

Thomisus sphericus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 501.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Thomisus stigmatisatus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 534.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Thomisus sulcatus *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 399.

Hab.— Chile.

Thomisus transversatus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 525.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Thomisus tumefactus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 502.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Thomisus turgidus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 502.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Thomisus variabilis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 396.

Hab.— Chile.

Thomisus varians Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 504.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Genus **TIBELLUS** Simon, 1875.

Typus, *T. oblongus* (Walckenaer).

Tibellus affinis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 252, pl. xxxi, f. 11.

T. a. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 133, pl. ix, f. 23.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Tibellus oblongus (Walckenaer).

Aranea oblonga Walckenaer, Faune Française, 1802, Vol. II, p. 228.

Thomisus oblongus id., Tabl. Aran., 1805, p. 38, pl. iv, f. 39.

Philodromus oblongus id., Aran. de France, 1825, p. 94, pl. vi, f. 9.

Thomisus oblongus Hahn, Die Arachniden, 1831, Vol. I, p. 40, pl. xxviii, f. 82.

Philodromus trilineatus Sundevall, Svensk. Spindl., 1833, p. 127.

Philodromus oblongus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 558.

Thanatus parallelus C. Koch, Die Arachniden, 1838, Vol. IV, p. 87, pl. f. 307.

Thomisus duttoni Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 448, pl. xxiii, f. 10. (Reprint.) Spiders U. S., p. 81, pl. x, f. 10.

Philodromus oblongus Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1861, p. 100, pl. v, f. 60.

T. o. Simon, Arachn. de France, 1875, Vol. II, p. 311.

Tibellus duttoni Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 194, pl. iv, f. 107.

T. o. id. *ibid.*, p. 196.

Tibellus duttoni Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 378, pl. xxxii, f. 5.

T. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1065.

Tibellus duttoni Emerton, Common Spiders, 1902, p. 39, ff. 114–116.

T. o. Simon, Bull. Museum Paris, 1903, Vol. IX, p. 386.

Hab.— U. S. A.: all States; Alaska; Id. Anticosti; (Europe, Asia).

Tibellus paraguensis Simon, Boll. Museo Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 7.

Hab.— Paraguay: Assuncion.

Tibellus punctulatus (Taczanowski).

Thanatus punctulatus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 10.

T. p. Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 197, pl. v, f. 108.

Hab.— Guiana.

Genus *TITIDIUS* Simon, 1895.

Typus, *T. rubrosignatus* (Keyserling).

Titidius galbanatus (Keyserling).

Tmarus galbanatus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 147, pl. iii, f. 79.

T. g. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 995.

Hab.—Brazil: Pará.

Titidius rubrosignatus (Keyserling).

Tmarus rubrosignatus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 150, pl. iii, f. 81.

T. r. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 995.

Hab.—Brazil: Pará.

Genus *TMARUS* Simon, 1875.

Typus, *T. piger* (Walckenær).

Tmarus albolineatus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 159, pl. iii, f. 87.

Hab.—Brazil: Sta. Cruz.

Tmarus angulatus (Walckenær).

Thomisus angulatus Walckenær, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 537.

Thomisus caudatus Hentz, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1847, Vol. V, p. 447, pl. xxiii, f. 9. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 80, pl. x, f. 9.

Tmarus caudatus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 154, pl. iii, f. 84.

Tmarus rubromaculatus id. *ibid.*, p. 158, pl. iii, f. 86.

T. a. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1895, Vol. I, p. 993.

Tmarus caudatus Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1892, Vol. VIII, p. 376, pl. xxxii, f. 3.

Tmarus caudatus id., *Common Spiders*, 1902, p. 38, ff. 112, 113.

Hab.—U. S. A.: all States.

Tmarus clavipes Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 250, pl. x, f. 189.

Hab.—Brazil: Taquara.

Tmarus cœruleus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 148, pl. iii, f. 80.

Hab.—Brazil: Pará.

Tmarus corruptus Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1892, Vol. I, p. 95, pl. xii, f. 10.

Tmarus mendax id. *ibid.*, 1894, Vol. I, p. 139, pl. xviii, f. 9.

T. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 156, pl. x, f. 32.

Hab.—Mexico: Guerrero; Panama.

- Tmarus decens** *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 98, pl. xii, f. 9.
T. d. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 155, pl. x, f. 30.
Hab.— Panama.
- Tmarus decoloratus** *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1882, Vol. XXXII, p. 224, pl. xv, f. 20.
Hab.— Peru: Tumbes.
- Tmarus floridensis** *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 673, pl. xxi, f. 21.
Hab.— U. S. A.: Florida.
- Tmarus griseus** *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 672, pl. xxi, f. 20.
Hab.— U. S. A.: Florida.
- Tmarus incertus** *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 161, pl. iii, f. 88.
Hab.— Colombia.
- Tmarus ineptus** *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 94, pl. xiii, f. 3.
T. i. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 155, pl. x, f. 28.
Hab.— Panama.
- Tmarus intentus** *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 96, pl. xiii, ff. 1, 2.
T. i. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 155, pl. x, ff. 26, 27.
Hab.— Guatemala, Panama.
- Tmarus interritus** *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 151, pl. iii, f. 82.
Hab.— Brazil: Pará.
- Tmarus jelskii** (*Taczanowski*).
Monastes jelskii Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 20.
T. j. Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 143, pl. iii, f. 77.
Hab.— Guiana: Cayenne.
- Tmarus jocosus** *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 288, pl. xxxii, ff. 11, 12.
T. j. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 156, pl. x, f. 31.
Hab.— Costa Rica.
- Tmarus litoralis** *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 144, pl. iii, f. 78.
Hab.— Brazil: Pará.
- Tmarus maculosus** *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 163, pl. iii, f. 89.
Hab.— Colombia.

Tmarus magniceps *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 156, pl. iii, f. 85.

Hab.— U. S. A.: California.

Tmarus minutus *Banks*, Journ. New York Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 112, pl. v, f. 10.

Hab.— U. S. A.: D. C.

Tmarus montericensis *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 141, pl. iii, f. 76.

Hab.— Peru: Monterico.

Tmarus mundulus *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 95, pl. xii, f. 11.

T. m. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 155, pl. x, f. 29.

Hab.— Panama.

Tmarus pauper *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 96, pl. xii, f. 8.

T. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, pp. 154, 156.

Hab.— Panama.

Tmarus punctatus (*Nicolet*).

Philodromus punctatus Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 408.

T. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 993.

Hab.— Chile.

Tmarus separatus *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 264, pl. xvi, f. 10.

Hab.— Mexico.

Tmarus studiosus *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 97, pl. xii, ff. 6, 7.

T. s. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 155, pl. x, f. 25.

Hab.— Panama.

Tmarus tinctus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 140, pl. iii, f. 75.

Hab.— Peru: Lehugal.

Tmarus variatus *Keyserling*, Spinnen Amerikas Brasil. Sp., 1891, p. 248, pl. x, f. 188.

Hab.— Brazil: Toquara do Mundo Novo.

Tmarus viridis *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 153, pl. iii, f. 83.

Hab.— Brazil: Pará.

Genus **TOBIAS** *Simon*, 1895.

Typus, *T. camelinus* (*Cambridge*).

Tobias camelinus (*Cambridge*).

Stephanopsis camelina *Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1869, 4th ser., Vol. III, p. 64.

T. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1053.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Tobias cornutus (*Taczanowski*).

Thomisus cornutus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 35, pl. iv, f. 8.

Stephanopsis cornuta Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 183, pl. iv, f. 100.

T. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1053.

Hab.—Guiana: Cayenne.

Tobias quinque-tuberculatus (*Taczanowski*).

Thomisus quinque-tuberculatus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 37.

Stephanopsis quinque-tuberculatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 171, pl. iii, f. 94.

T. q. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1053.

Hab.—Colombia, Guiana.

Tobias rugosus (*Taczanowski*).

Thomisus rugosus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 32.

Stephanopsis rugosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 177, pl. iv, f. 97.

T. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1051.

T. r. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 161, pl. x, ff. 37, 38.

Hab.—Guiana; Brazil; Peru; Central America; Panama; West Indies: Haiti.

Tobias tri-tuberculatus (*Taczanowski*).

Thomisus tri-tuberculatus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 29, pl. iv, f. 7.

T. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1047, f. 1092.

Hab.—French Guiana.

Genus *ULOCYMUS* Simon, 1886.

Typus, *U. gounellei* Simon.

Ulocymus gounellei Simon, Act. Soc. Linn. Bord., 1886, Vol. XL, p. 168.

U. g. id., Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 965.

Hab.—Brazil.

Genus *URAARACHNE* Keyserling, 1880.

Typus, *U. longa* Keyserling.

Uraarachne longa Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 130, pl. ii, f. 71.

Hab.—Brazil: Porto Alegre.

Genus *WECHSELIA* Dahl, 1907.

Typus, *W. steinbachi* Dahl.

Wechselia steinbachi Dahl, *Mittel. Zool. Mus. Berlin*, 1907, Vol. III, p. 377.

Hab.— Argentina: Salta.

Genus *XYSTICUS* C. Koch, 1835.

Typus, *X. cristatus* (Clerck).

Xysticus advectus Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1890, Vol. I, p. 71, pl. ix, f. 12.

Hab.— Guatemala, Costa Rica.

Xysticus apertus Banks, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 259, pl. xvi, f. 7.

Hab.— Mexico: Cape Region.

Xysticus auctificus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 25, pl. i, f. 10.

Hab.— U. S. A.: Colorado.

Xysticus benefactor Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 22, pl. i, f. 8.

X. b. Banks, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 1901, Vol. XXIII.

Hab.— U. S. A.: Colorado, Arizona.

Xysticus bicuspis Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1887, Vol. XXXVII, p. 478, pl. vi, f. 38.

X. b. Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1901, pl. xxxiii, f. 15.

Hab.— U. S. A.: Montana, New Mexico.

Xysticus borealis Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1883, Vol. XXXIII, p. 668, pl. xxi, f. 17.

X. b. Banks, *Proc. Washington Acad. Sc.*, 1900, Vol. II, p. 483.

Hab.— Alaska.

Xysticus brunneus Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1892, p. 53, pl. iii, f. 4.

Xysticus crudelis id. *ibid.*, p. 53, pl. iii, f. 5.

Hab.— U. S. A.: New York.

Xysticus californicus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 37, pl. i, f. 17.

Hab.— U. S. A.: California.

Xysticus cinereus (Emerton).

Oxyptila cinerea Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1892, Vol. VIII, p. 366, pl. xxix, f. 6.

X. c. Banks, *Bull. U. S. Nat. Mus.*, 1910, p. 48.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire (White Mountains).

- Xysticus cunctator** Thorell, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 494.
Xysticus quinquepunctatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 28, pl. i, f. 12.
Xysticus levis id. *ibid.*, p. 27, pl. i, f. 11.
X. c. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901.
Hab.— U. S. A.: Colo., New Mex., Fla.
- Xysticus cunctator** var. **nigrescens** Cockerell, Entom. Month. Mag., 1890, p. 191.
Hab.— U. S. A.: Colorado.
- Xysticus cunctator** var. **pallidus** Cockerell, Entom. Month. Mag., 1890, p. 191.
Hab.— U. S. A.: Colorado.
- Xysticus curtus** Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 260, pl. xvi, f. 8.
Hab.— Mexico: Cape Region.
- Xysticus deichmanni** Sørensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 228.
X. d. Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 460.
Hab.— Greenland.
- Xysticus discursans** Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 20, pl. i, f. 7.
Xysticus bimaculatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 416, pl. iv, f. 5.
Hab.— U. S. A.: Colo., Nevada, Ariz.; Canada: Rocky Mountains; Mexico: Baja California.
- Xysticus distinctus** Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 52, pl. iii, f. 89.
Hab.— U. S. A.: New York.
- Xysticus elegans** Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 31, pl. i, f. 14.
Xysticus emertoni id. *ibid.*, p. 39, pl. i, f. 18.
Xysticus limbatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 361, pl. xxviii, f. 1, ♂ (nec ♀).
Xysticus emertoni Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901.
Hab.— U. S. A.: Ga., New Mex., N. H.
- Xysticus facetus** Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 179, pl. xxii, f. 1.
X. f. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 148, pl. x, f. 13.
Hab.— Mexico: Morelos.
- Xysticus ferox** (Hentz).
Thomisus ferox Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 445, pl. xxiii, f. 3. (Reprint.) Spiders U. S., p. 77, pl. x, f. 3.
Xysticus stomachosus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 7, pl. i, f. 1.
Xysticus stomachosus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 362, pl. xxviii, f. 3.

Xysticus stomachosus id., *Common Spiders*, 1902, p. 30, ff. 87, 88.

X. f. Banks, *Bull. U. S. Nat. Mus.*, 1910, p. 48.

Hab.—U. S. A.: all States; Labrador.

Xysticus fissilis Banks, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 258, pl. xvi, f. 5.

Hab.—Mexico: Tepic.

Xysticus flavovittatus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 33, pl. i, f. 15.

Hab.—U. S. A.: (locality not given).

Xysticus floridanus Banks, *Trans. Amer. Entom. Soc.*, 1893, Vol. XXIII, p. 70.

Hab.—U. S. A.: Florida.

Xysticus formosus Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1892, p. 56, pl. iii, f. 9.

X. f. Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1892, Vol. VIII, p. 365, pl. xxix, f. 3.

Hab.—U. S. A.: N. Y., Mass., Ariz., Cal.

Xysticus fraternus Banks, *Journ. New York Entom. Soc.*, 1895, Vol. III, p. 90.

Hab.—U. S. A.: New York (Long Island).

Xysticus funestus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 10, pl. i, f. 2.

Hab.—U. S. A.: Md., N. C., Va., D. C., N. H., Colo.

Xysticus gracilis Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 17, pl. i, f. 5.

Hab.—Colombia.

Xysticus graminis Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1892, Vol. VIII, p. 364, pl. xxix, f. 2.

X. g. Banks, *Journ. New York Entom. Soc.*, 1895, Vol. III, p. 89.

Hab.—U. S. A.: Mass., N. Y.

Xysticus gulosus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 43, pl. i, f. 21.

Xysticus lentus Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1892, p. 55, pl. ii, f. 67.

X. g. id. *ibid.*, p. 57, pl. iii, f. 7.

X. g. Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1892, Vol. VIII, p. 361, pl. xxviii, f. 2.

X. g. id., *Common Spiders*, 1902, p. 31, ff. 91, 92.

Hab.—U. S. A.: all States.

Xysticus hamatinus Banks.

Xysticus hamatus Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1884, Vol. XXXIV, p. 521, pl. xiii, f. 22.

X. h. Banks, *Bull. U. S. Nat. Mus.*, 1910, p. 48. (*hamatus* preoccupied by Thorell in 1875.)

Hab.—U. S. A.: Kentucky.

Xysticus labradorensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 479, pl. vi, f. 39.

Hab.— Labrador.

Xysticus limbatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 35, pl. i, f. 16.

X. l. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 360, pl. xxviii, f. 1. ♀ (nec ♂).

X. l. id., Common Spiders, 1902, p. 31, ff. 89, 90.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada: Ottawa.

Xysticus locuples Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 24, pl. i, f. 9.

Hab.— U. S. A.: Colo., Nevada.

Xysticus luctans (C. Koch).

Thomisus luctans C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XII, p. 63, pl. cccxi, f. 998.

Xysticus quadrilineatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 42, pl. i, f. 20.

Xysticus quadrilineatus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 57, pl. iii, f. 10.

Xysticus quadrilineatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 365, pl. xxix, f. 4.

Xysticus quadrilineatus id., Common Spiders, 1902, p. 33, f. 98.

X. l. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 48.

Hab.— U. S. A.: all States.

Xysticus maculatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 45, pl. i, f. 22.

X. m. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 57.

Hab.— U. S. A.: Ga., N. Y.

Xysticus moestus Banks.

Xysticus ferrugineus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 415, pl. iv, f. 3.

X. m. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 48. (*Ferrugineus* preoccupied by Menge in 1866).

Hab.— Canada: Laggan.

Xysticus montanensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 479, pl. vi, f. 40.

Xysticus pulverulentus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 417, pl. iv, f. 6.

Hab.— U. S. A.: Montana, New Mex., California; Canada.

Xysticus nervosus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 55, pl. iii, f. 8, pl. iv, f. 84.

X. n. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 362, pl. xxviii, f. 4.

X. n. id., Common Spiders, 1902, p. 32, ff. 93, 94.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. Y., N. J., Ind., Kans.

Xysticus nigromaculatus *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1883, Vol. XXXIII, p. 670, pl. xxi, f. 18.

Hab.— U. S. A.: Colorado.

Xysticus orizaba *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 260, pl. xvi, f. 6,

Hab.— Mexico: Orizaba.

Xysticus pella *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 138, pl. xvii, f. 14.

X. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 147, pl. x, ff. 11, 12.

Hab.— Mexico: Guerrero; Guatemala.

Xysticus pulcherrimus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradae, 1880, p. 14, pl. i, f. 4.

Hab.— Colombia.

Xysticus punctatus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradae, 1880, p. 30, pl. i, f. 13.

Hab.— U. S. A.: North Carolina.

Xysticus silvestrii *Simon*, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 11.

Hab.— Patagonia: Santa Cruz.

Xysticus texanus *Banks*, Journ. New York Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 112.

Hab.— U. S. A.: Texas.

Xysticus transversus *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 54, pl. iii, f. 6.

Hab.— U. S. A.: N. Y., Ind.

Xysticus triangulosus *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 416, pl. iv, f. 4.

X. t. Simon, Bull. Museum Paris, 1903, Vol. IX, p. 386.

Hab.— Canada: Laggan; Id. Anticosti.

Xysticus triguttatus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradae, 1880, p. 12, pl. i, ff. 3, 6.

Xysticus feroculus *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 305, pl. xi, f. 24.

Xysticus feroculus *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 55.

X. t. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 363, pl. xxix, f. 1.

X. t. id., Common Spiders, 1902, p. 33, ff. 95–97.

Hab.— U. S. A.: Mass., Colo., Ga., Kans., N. Y., N. J., N. H., Conn., Ind.

Xysticus variabilis *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradae, 1880, p. 40, pl. i, f. 19.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Xysticus vernilis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 304, pl. xi, f. 23.

Hab.— U. S. A.: Utah.

Xysticus versicolor (Keyserling).

Coriarachne versicolor Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradae, 1880, p. 53, pl. i, f. 27.

Coriarachne versicolor Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1892, Vol. VIII, p. 367, pl. xxix, f. 7.

X. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1895, Vol. I, p. 1035.

X. v. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 34, ff. 99, 100.

X. v. Simon, Bull. Museum Paris, 1903, Vol. IX, p. 386.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada; Id. Anticosti.

32. Fam. PLATORIDÆ.

Genus *DOLIOMALUS* Simon, 1897.

Typus, *D. cimicoides* (Nicolet).

Doliomalus cimicoides (Nicolet).

Delena cimicoides Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 381, pl. iii, f. 6.

Plator cimicoides Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 236.

D. c. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 19.

Hab.— Chile.

Doliomalus laminus (Nicolet).

Delena lamina Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 381.

Plator laminus Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 236.

D. l. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 18.

Hab.— Chile.

Genus *VECTIUS* Simon, 1897.

Typus, *V. niger* (Simon).

Vectius niger (Simon).

Plator niger Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 236.

V. n. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 19, ff. 14, 15.

V. n. Tullgren, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 40, pl. vi, f. 16.

Hab.— Brazil: Amazonas; Paraguay; Argentina.

33. Fam. CLUBIONIDÆ.

Genus ABUZAIWA *Keyserling*, 1891.Typus, *A. striata* Keyserling.**Abuzaiwa furcata** (*Keyserling*).*Anyphæna furcata* Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 326, pl. iv, f. 23.*A. f. id.*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 133.*Hab.*— Peru: Amable Maria.**Abuzaiwa striata** *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 133, pl. iv, f. 91.*Hab.*— Brazil: Alto da Serra do Novo Friburgo.Genus AGRÆCA *Westring*, 1861.Typus, *A. brunnea* Blackwall.**Agroeca aureoplumata** *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 231, pl. iv, f. 20.*Hab.*— Nicaragua: N. Granada.**Agroeca minuta** *Banks*, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 80.*Hab.*— U. S. A.: Long Island, New York.**Agroeca ornata** *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 23, pl. i, f. 68.*Agroeca repens* Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 412, pl. ii, f. 6.*A. o.* *Banks*, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 80.*Hab.*— U. S. A.: New York; Canada: Laggan.**Agroeca pratensis** *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 190, pl. vi, f. 7.*A. p.* *Banks*, Rep. State Geol. Indiana, 1906, 1907, p. 737.*A. p.* *Emerton*, Common Spiders, 1902, p. 11, ff. 33-36.*Hab.*— U. S. A.: Mass., R. I., N. Y., Ind.**Agroeca pulcherrima** *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1874, p. 414, pl. lii, f. 37.*Hab.*— South America: Andes.Genus ANAHITA *Karsch*, 1880.Typus, *A. fauna* *Karsch*.**Anahita nathani** (*Strand*).*Anahita* sp. *Banks*, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1906, Vol. XXII, p. 187.*A. n.* nom. nov. *Strand*, Zool. Centralbl., 1907, 21, I.*Hab.*— West Indies: Bahamas.

Anahita punctulata (Hentz).

Ctenus punctulatus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1844, Vol. IV, p. 393, pl. xix, ff. 5, 6. (Reprint.) Spiders U. S., p. 35, pl. v, ff. 5, 6.

Ctenus punctulatus Banks, Proc. Acad. California, 1898, Vol. I, p. 277.

A. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 123.

Hab.—U. S. A.: Alabama, Ind.; Mexico.

Genus **ANAPTOMECUS** Simon, 1903.

Typus, *A. longiventris* Simon.

Anaptomecus longiventris Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1903, Vol. XLVII, p. 28.

A. l. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1027.

Hab.—Ecuador: Cayambe.

Genus **ANYPHÆNA** Sundevall, 1833.

Typus, *A. accentuata* Walckenaër.

Anyphæna agrestis (Hentz).

Clubiona agrestis Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1847, Vol. V, p. 453, pl. xxiii, f. 21. (Reprint.) Spiders U. S., 1875, p. 88, pl. x, f. 21.

A. a. Marx, Catalogue, 1889.

Hab.—U. S. A.: Ala., Va., D. C., Md.

Anyphæna argentata Becker, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1879, Vol. XXII, p. 84, pl. i, ff. 12–14.

Hab.—U. S. A.: New Orleans.

Anyphæna bicornuta Tullgren, Arkiv f. Zool. 1905, Vol. II, p. 46, pl. vii, f. 22.

Hab.—Bolivia: Tatarenda.

Anyphæna bogotensis L. Koch, Die Arachniden Familie der Drassiden, 1866, p. 209, pl. viii, f. 139.

Hab.—Colombia: St. Fe de Bogotá.

Anyphæna celer (Hentz).

Clubiona celer Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1847, Vol. V, p. 452, pl. xxiii, f. 20. (Reprint.) Spiders U. S., p. 87, pl. x, f. 20.

Anyphæna incerta Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 452, pl. vi, f. 22.

Anyphæna incerta Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 186, pl. vi, f. 2.

A. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 96.

Anyphæna incerta Emerton, Common Spiders, 1902, p. 11, ff. 37–41.

Hab.—U. S. A.: Mass., N. Y., D. C., N. C., Ala.

Anyphæna decepta Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1899, Vol. IV, p. 190.

Hab.—U. S. A.: Northern Louisiana.

Anyphæna delicatula Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 200, pl. vi, f. 40.

Hab.— Central America: Costa Rica.

Anyphæna excepta Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 203, pl. xxv, f. 7.

A. e. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 96, pl. vii, f. 10.

Hab.— Guatemala.

Anyphæna fallens (Hentz).

Clubiona fallens Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1847, Vol. V, p. 451, pl. xxiii, f. 17. (Reprint.) Spiders U. S., p. 86, pl. x, f. 17.

A. f. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 123.

Hab.— U. S. A.: Ala., Fla., Va., D. C.

Anyphæna floridana Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 63.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Anyphæna fragilis Banks, Canada Entom., 1897, Vol. XXIX, p. 194.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Anyphæna fraterna (Banks).

Gayenna fraterna Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 63.

A. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 96.

Hab.— U. S. A.: New York.

Anyphæna futilis Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 223, pl. xiii, f. 31.

Hab.— Mexico: Baja California.

Anyphæna gibba Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 201, pl. xxvi, f. 7.

Anyphaena gibbosa *id. ibid.*, 1896, Vol. I, p. 202, pl. xxv, f. 10. ♀ (nec ♂).

A. g. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 96, pl. vii, ff. 4, 5.

Hab.— Mexico: Guerrero (6000'–8000' alt.).

Anyphæna gibbosa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 202, pl. xxy, f. 9. ♂ (nec ♀).

A. g. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 96, pl. vii, ff. 6, 7.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Anyphæna glabra Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 111, pl. iii, f. 71.

Hab.— Brazil: Serra Vermella.

Anyphæna gracilipes Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1903, p. 342, pl. xv, ff. 6, 10.

Hab.— West Indies: Haiti.

Anyphæna gracilis (Hentz).

Clubiona gracilis Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1847, Vol. V, p. 452, pl. xxiii, f. 19. (Reprint.) Spiders U. S., p. 86, pl. x, f. 19; pl. xviii, f. 8.

A. g. L. Koch, Die Arach. Fam. der Drassiden., 1866, p. 195, pl. viii, f. 130.

Aysa orlandensis Tullgren, Bih. Svensk. Akad., 1901, Vol. XXVII, p. 19, f. 4.

A. g. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 121.

Hab.— U. S. A.: N. Y., Ind., Kans., Md., Va., Fla., Mo.

Anyphæna judicata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 203, pl. xxvi, f. 4.

A. j. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 96, pl. vii, f. 9.

Hab.— Mexico: Guerrero (8000' alt.).

Anyphæna larrata Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 199, pl. xxvi, f. 3.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Anyphæna maculata (Banks).

Gayenna maculata Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 64.

A. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 96.

Hab.— U. S. A.: D. C.

Anyphæna mollicoma Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 323, pl. iv, f. 21.

Hab.— Colombia: Bogotà.

Anyphæna notata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 292, pl. xi, f. 14.

Hab.— Peru: Pumamarca.

Anyphæna oblonga Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 605, pl. xiv, f. 24.

Hab.— Mexico: Vera Cruz.

Anyphæna pacifica (Banks).

Gayenna pacifica Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 63.

A. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 96.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Anyphæna pampa Holmberg, Exped., Rio Negro, 1881, p. 145, pl. iii, f. 7.

Hab.— Patagonia: Rio Negro.

Anyphæna pectorosa L. Koch, Die Ar. Fam. der Drassiden, 1866, p. 198, pl. viii, f. 131.

Anyphæna calcarata Emerton, Trans. Conn. Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 187, pl. vi, f. 3.

Anyphæna calcarata Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 96.

Anyphæna calcarata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 12, ff. 42, 43.

Gayenna calcarata Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 13.

Hab.— U. S. A.: N. Y., N. J., Conn., Md. (Baltimore), D. C.

Anyphæna piscatoria (Hentz).

Clubiona piscatoria Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1847, Vol. V, p. 450, pl. xxiii, f. 15. (Reprint.) Spiders U. S., p. 84, pl. x, f. 15.

A. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 95.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Anyphæna plana *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 97, pl. vii, f. 15.

Hab.— Panama, Costa Rica.

Anyphæna proba *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1889, Vol. I, p. 200, pl. xxvi, f. 5.

A. p. *F. Cambridge*, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 95, pl. vii, f. 3.

Hab.— Mexico: Vera Cruz.

Anyphæna quelchii *Pocock*, Trans. Linn. Soc. London, 1900, Vol. VIII (2), p. 66.

Aysha quelchii *Pocock*, 1895, Ann. & Mag. Nat. Hist., Vol. XVI (6), p. 140.

Hab.— Guiana: Mt. Roraima.

Anyphæna robusta *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 103, pl. iii, f. 63.

Hab.— Brazil: Alto da Serra do Novo Friburgo.

Anyphæna rubra *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 186, pl. vi, f. 1.

A. r. *id.* *ibid.*, 1909, XIV, p. 220, pl. ix, f. 8.

A. r. *id.*, Common Spiders, 1902, p. 13, ff. 44–45.

Hab.— U. S. A.: N. Y., N. J., Mass., Conn., Kansas.

Anyphæna saltabunda (*Hentz*).

Clubiona saltabunda *Hentz*, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 454, pl. xxiii, f. 23. (Reprint). Spiders U. S., 1875, p. 89, pl. x, f. 23.

A. s. *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 187, pl. vi, f. 4.

A. s. *id.*, Common Spiders, 1902, p. 14, ff. 46, 47.

A. s. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 96.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., N. J., Mo., Ala., D. C., Va., Pa.

Anyphæna scopulata *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 98, pl. vii, f. 17.

Hab.— Guatemala.

Anyphæna simoni *Becker*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1878, Vol. XXI, p. 78, pl. ii, f. 7.

Hab.— Mexico.

Anyphæna simplex *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, pp. 124, 203, pl. xviii, ff. 2, 3.

Anyphæna clubionoides *id.* *ibid.*, 1896, Vol. I, p. 184, pl. xxiii, ff. 1, 2.

A. s. *F. Cambridge*, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 96, pl. vii, ff. 11, 12.

Hab.— Mexico: Guerrero; Costa Rica.

Anyphæna simplicipalpis *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 878.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Anyphæna straminea *L. Koch*, Die Ar. Fam. der Drassiden, 1866, p. 207.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Anyphæna striata *Becker*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1879, Vol. XXII, p. 84, pl. ii, f. 8.

Hab.—U. S. A.: Miss.

Anyphæna stylifer *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 97, pl. vii, f. 13.

Hab.—Panama.

Anyphæna subgibba *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 202, pl. xxv, f. 8.

A. s. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 96, pl. vii, f. 8.

Hab.—Guatemala.

Anyphæna sublurida (*Hentz*).

Clubiona sublurida *Hentz*, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1847, Vol. V, p. 453, pl. xxiv, f. 1. (Reprint.) *Spiders U. S.*, 1875, p. 88, pl. xi, f. 1.

A. s. Marx, Catalogue, 1889.

Hab.—U. S. A.: Ala., D. C., Va.

Anyphæna subpallida *L. Koch*, Die Ar. Fam. der Drassiden., 1866, p. 213.

Hab.—Colombia: Bogotà.

Anyphæna trifida *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 97, pl. vii, f. 14.

Hab.—Guatemala.

Anyphæna tuberosa *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 97, pl. vii, f. 16.

Hab.—Guatemala.

Anyphæna velox *Becker*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1879, Vol. XXII, p. 83, pl. i, ff. 5-7.

A. v. Banks, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1900, Vol. XXII, p. 185.

A. v. id., Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 123, pl. viii, f. 19.

Hab.—U. S. A.: Miss., Fla.; West Indies: Bahamas.

Anyphæna verrilli *Banks*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1902, Vol. XI, p. 270, f. 2.

Hab.—Bermuda.

Genus *APOCHINOMMA* *Pavesi*, 1881.

Typus, *A. formicæforme* *Pavesi*.

Apochinomma acanthaspis *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 408.

A. a. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 160, f. 164.

Hab.—Brazil: Matto Grosso.

Apochinomma constrictum *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 409.

Hab.—Brazil: Terra nova prope Bahia.

Apochinomma formica *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 409.

Hab.— Parà.

Genus APORATEA *Simon*, 1897.

Typus, *A. valdiviensis* *Simon*.

Aporatea valdiviensis *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 99.

A. v. Tullgren, Bih. Svensk Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 56, pl. v, f. 6.

Hab.— Chile: Ayshen Valley.

Genus APOSTENUS *Westring*, 1851.

Typus, *A. fuscus* *Westring*.

Apostenus acutus *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 220, pl. ix, f. 7.

Hab.— U. S. A.: Conn., N. Y. (Long Island).

Apostenus cinctipes *Banks*, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 65.

A. c. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 141.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Genus ARACHOSIA *Cambridge*, 1882.

Typus, *A. anyphaenoides* *Cambridge*.

Arachosia anyphaenoides *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1882, p. 426, pl. xxix, f. 2.

A. a. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 101.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Arachosia freiburgensis *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 126, pl. iv, f. 86.

Hab.— Brazil: Neu Freiburg.

Arachosia honesta *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 127, pl. iv, f. 87.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Arachosia puta *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 100, pl. xiii, f. 10.

Hab.— Panama:

Genus ASTHENOCTENUS *Simon*, 1897.

Typus, *A. borelli* *Simon*.

Asthenoctenus borelli *Simon*, Boll. Mus. Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 7.

A. b. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 107, f. 99.

Hab.— Paraguay: S. Pedro, Colonia Risso; Argentina: Tucuman.

Genus *AXYRACRUS* Simon, 1884.

Typus, *A. elegans* Simon.

Axyracrus elegans Simon, Bull. Soc. Zool. Franç., 1884, Vol. IX, p. 140.

A. e. id., Miss. Sc. Cap Horn, 1887, p. E. 23, pl. i, f. 10.

A. e. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 29.

A. e. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 98.

A. e. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 102.

Hab.—Terra del Fuego: Ile Hoste, Ile Hermite, Canal du Beagle; Chile.

Axyracrus longulus Simon.

?

A. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 96.

Hab.—Chile: Valdivia.

Genus *AYSANIA* Tullgren, 1902.

Typus, *A. elongata* Tullgren.

Aysenia elongata Tullgren, Bihang Svensk. Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 54, pl. v, f. 5.

A. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1031.

Hab.—Chile: Ayshen Valley.

Genus *AYSHA* Keyserling, 1891.

Typus, *A. prospera* Keyserling.

Aysha brevimana (C. Koch).

Drassus brevimanus C. Koch, Die Arachniden, 1839, Vol. VI, p. 24, pl. clxxxvi, f. 447.

A. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 97.

Hab.—Brazil: Bahia.

Aysha ferox Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 507.

Hab.—West Indies: San Domingo.

Aysha fulviceps Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 131, pl. iv, f. 90.

Hab.—Brazil: Rio Grande.

Aysha gracilipes Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 130, pl. iv, f. 89.

Hab.—Brazil: Rio Grande.

Aysha mandibularis (Keyserling).

Anyphena mandibularis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 324, pl. iv, f. 22.

Hab.—Colombia: Bogotá.

Aysha minuta F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 99, pl. vii, f. 18, 19.

Hab.— Guatemala, Costa Rica.

Aysha pacifica Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 58, pl. i, f. 11.

Hab.— Galapagos Ids.

Aysha prospera Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 129, pl. iv, f. 88.

A. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 104.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Aysha ravida Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 508.

Hab.— West Indies: San Domingo.

Aysha sericea (L. Koch).

Anyphæna sericea L. Koch, Familie der Drassiden, 1866, p. 211, pl. ix, f. 140.

A. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 103.

Hab.— Colombia: Bogotà.

Aysha simplex Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. I, p. 227, pl. xxix, ff. 4, 5.

A. s. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 99.

Hab.— Panama, Costa Rica.

Aysha tenuis (L. Koch).

Anyphæna tenuis L. Koch, Familie der Drassiden, 1866, p. 211, pl. ix, f. 140.

A. t. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 879.

A. t. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 103.

A. t. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 218.

Hab.— West Indies: San Domingo, Hayti, Porto Rico, St. Vincent.

Aysha valvula F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 99, pl. vii, f. 20.

Hab.— Panama.

Genus CALOCTENUS Keyserling, 1876.

Typus, *C. aculeatus* Keyserling.

Caloctenus aculeatus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 697, pl. ii, f. 59.

C. a. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 70, pl. iv, f. vi.

C. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 123.

Hab.— Colombia: Bogotà.

Caloctenus cyclothorax (Bertkau).

Ctenus cyclothorax Bertkau, Verzeichniss der. . . Brasil. Ar., 1880, p. 56, pl. i, f. 18.

C. c. Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 143.

Hab.— Brazil: Tijuca.

Caloctenus gracilitarsis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 496.

C. g. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 120, f. 121.

Hab.— Venezuela.

Caloctenus luteovittatus Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 880.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Caloctenus penicilliger Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 881.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Caloctenus variegatus Bertkau, Verzeichniss der. . . Brasil. Ar., 1880, p. 59, pl. i, f. 19.

Ctenus variegatus F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 77.

Ctenus variegatus id. ibid., 1902, 7 ser., Vol. IX, p. 411.

Hab.— Brazil: Terezopolis, Os Perus, Belem.

Genus **CASTANEIRA** Keyserling, 1879.

Typus, *C. rubicunda* Keyserling.

Castaneira agilis (Banks).

Thargalia agilis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 15, pl. i, f. 52.

" " id., Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 127.

Hab.— U. S. A.: New York.

Castaneira amœna (C. Koch).

Corinna amœna C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 21, pl. ccxciv, f. 705.

Herpyllus ornatus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 456, pl. xxiv, f. 6. (Reprint.) Spiders U. S., p. 92, pl. xi, f. 6.

Sparassus amœnus Walckenaer, Ins. Apt., 1848, Vol. IV, p. 561.

Herpyllus marmoratus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 458, pl. xxiv, f. 10. (Reprint.) Spiders U. S., p. 94, pl. xi, f. 10.

Thargalia amœna Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 127.

C. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 167.

Hab.— U. S. A.: N. C., S. C., Fla., Tex., Ala., Utah.

Castaneira brevis Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp. 1891, p. 75, pl. ii, f. 43.

Hab.— Brazil: Corcovado.

Castaneira canadensis (Banks).

Thargalia canadensis Banks, Canad. Entomol., 1897, Vol. XXIX, p. 193.

Hab.— Canada: Ottawa.

Castaneira cingulata (C. Koch).

Corinna cingulata C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 22, pl. ccxciv, f. 706.

Herpyllus zonarius Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 460, pl. xxiv, f. 17. (Reprint.) Spiders U. S., p. 97, pl. xi, f. 17.

Sparassus cingulatus Walckenaer, Ins. Apt., 1848, Vol. IV, p. 562.

Castaneira bivittata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 442, pl. vi, f. 16.

Geotrecha bivittata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1890, Vol. VIII, p. 169, pl. iii, f. 3.

Thargalia bivittata Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 17.

Geotrecha bivittata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 8, ff. 23, 24.

Hab.— U. S. A.: all States.

***Castaneira cylindracea* Simon**, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 405.

Hab.— Brazil: Tijuca.

***Castaneira descripta* (Hentz).**

Herpyllus descriptus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 456, pl. xxiv, f. 7. (Reprint.) Spiders U. S., p. 92, pl. xi, f. 7.

Herpyllus crocatus id. *ibid.*, p. 457, pl. xxiv, f. 8. (Reprint.) Spiders U. S. p. 93, pl. xi, f. 8.

Geotrecha crocata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1890, Vol. VIII, p. 171, pl. iii, f. 3.

Thargalia crocata Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 17.

Thargalia fallax id. *ibid.*, p. 16, pl. i, f. 54.

C. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 167.

Geotrecha crocata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 7, ff. 20–22.

Hab.— U. S. A.: all States.

***Castaneira dorsata* (Banks).**

Thargalia dorsata Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 228, pl. xiii, f. 30.

Hab.— Mexico: Baja California.

***Castaneira dugesi* (Becker).**

Micariaulax dugesi Becker, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1879, Vol. XXII, p. 83, pl. ii, ff. 9, 10.

C. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 172.

Hab.— Mexico: Guanajuato.

***Castaneira flebilis* Cambridge**, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 286, pl. xxxii, f. 8.

Hab.— Mexico.

***Castaneira floridana* (Banks).**

Thargalia floridana Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 124, pl. vii, f. 11.

Hab.— U. S. A.: Florida.

***Castaneira gracilis* (Banks).**

Thargalia gracilis Banks, Proc. California Acad., Sc., 1898, Vol. I, p. 229, pl. xiii, f. 29.

Hab.— Mexico.

***Castaneira lachrymosa* (Cambridge).**

Pedo lachrymosus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 275, pl. xxxiv, f. 4.

C. l. id. *ibid.*, p. 286.

C. l. F. Cambridge, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 82.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Castaneira lineata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 216, pl. x, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Castaneira longipalpus (Hentz).

Herpyllus longipalpus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 457, pl. xxiv, f. 9. (Reprint.) Spiders U. S., p. 93, pl. xi, f. 9.

Geotrecha pinnata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1890, Vol. VIII, p. 170, pl. iii, f. 4.

Thargalia perplexa Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 15, pl. i, f. 53.

Thargalia pinnata id., Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 127.

Thargalia longipalpus id. *ibid.*, p. 127.

Castaneira pinnata Bryant, Occ. Pap. Boston Soc. N. H., 1908, p. 74.

C. l. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 11.

Hab.— U. S. A.: all States.

Castaneira luctifera *nom. nov.*

Thargalia luctuosa Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIII, p. 584, f. 1. (*Luctuosa* preoccupied by Cambridge in 1898.)

Hab.— U. S. A.: Arizona.

Castaneira luctuosa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 287, pl. xxxii, f. 9.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Castaneira lugens Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 288, pl. xxxii, f. 10.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Castaneira maculata Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 74, pl. ii, f. 42.

Hab.— Brazil: Alto da Serra.

Castaneira memnonia (*C. Koch*).

Corinna memnonia C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 20, pl. ccxciv, f. 704.

C. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 167.

Hab.— Colombia.

Castaneira mexicana (*Banks*).

Thargalia mexicana Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 228, pl. xiii, f. 38.

C. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 82.

Hab.— Mexico: Tepic.

Castaneira modesta (*Banks*).

Thargalia modesta Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p. 575, pl. xxxiii, f. 5.

Hab.— U. S. A.: New Mexico.

Castaneira obscura *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 71, pl. ii, f. 40.

Hab.—Brazil: Espirito Santo.

Castaneira onerosa (*Keyserling*).

Tylophora onerosa *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 76, pl. ii, f. 44.

C. o. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 167.

Hab.—Brazil: Palmeiras, St. Antonio.

Castaneira ornata (*Cambridge*).

Pedo ornatus *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1896, Vol. I, p. 220, pl. xxvi, f. 14.

C. o. id. *ibid.*, p. 286.

C. o. F. *Cambridge*, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 81.

Hab.—Mexico: Guerrero; Guatemala.

Castaneira plorans (*Cambridge*).

Pedo plorans *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1898, Vol. I, p. 274, pl. xxxiii, ff. 10, 11.

C. p. id. *ibid.*, p. 286.

C. p. F. *Cambridge*, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 81.

Hab.—Mexico: Guerrero; Guatemala.

Castaneira plumosa (*Cambridge*).

Pedo plumosus *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1898, Vol. I, p. 242, pl. xxi, f. 12.

C. p. id. *ibid.*, p. 286.

C. p. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1898, Vol. II, p. 172.

C. p. F. *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1899, Vol. II, p. 81.

Hab.—Mexico: Guerrero.

Castaneira pyriformis *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 70, pl. ii, f. 39.

Hab.—Brazil: Alto da Serra.

Castaneira rubicunda *Keyserling*, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1879, Vol. XXIX, p. 335, pl. iv, f. 28.

C. r. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 167.

Hab.—Colombia.

Castaneira rutilans *Simon*, *Ann. Soc. Entom. Belgique*, 1896, Vol. XL, p. 404.

Hab.—Brazil: Tijuca.

Castaneira salticina (*Taczanowski*).

Macaria salticina *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1873, Vol. X, p. 75, pl. ii, f. 3.

C. s. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 167.

Hab.—Guiana: Uassa.

Castaneira spinosa *Simon*, *Proc. Zool. Soc. London*, 1897, p. 882.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Castaneira tenuiformis Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 405.

Hab.— Paraguay, Bolivia.

Castaneira tenuis Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 405.

Hab.— Brazil: Pará.

Castaneira teres Simon, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 8.

Hab.— Paraguay: Rio Apa.

Castaneira tricolor (*C. Koch*).

Corinna tricolor C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 24, pl. ccxciv, f. 707.

Sparassus tricolor Walckenaer, Ins. Apt., 1848, Vol. IV, p. 562.

Thargalia tricolor Marx, Catalogue, 1889, p. 514.

C. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 167.

Hab.— U. S. A.: Pa., Cal., Utah, Nebraska.

Castaneira trilineata (*Hentz*).

Herpyllus trilineatus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 460, pl. xxiv, f. 18. (Reprint.) Spiders U. S., p. 97, pl. xi, f. 18.

Thargalia trilineata Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 127.

Hab.— U. S. A.: Ala., Mo., Ohio, N. Y., D. C., Ind., Fla.

Castaneira tristis (*Keyserling*).

Agræca tristis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 436, pl. vi, f. 11.

C. t. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 11.

Hab.— U. S. A.: Maryland.

Castaneira valida *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp. 1891, p. 68, pl. ii, f. 37.

Hab.— Brazil: Espirito Santo.

Castaneira varia *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp. 1891, p. 69, pl. ii, f. 38.

Hab.— Brazil: Blumenau.

Castaneira venusta (*Banks*).

Thargalia venusta Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 225, pl. xiii, f. 35.

Hab.— Mexico: San Miguel.

Castaneira vittata *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 73, pl. ii, f. 41.

Hab.— Brazil: Blumenau.

Castaneira walsinghami (*Cambridge*).

Agræca walsinghami Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1874, p. 416.

C. w. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 11.

Hab.— U. S. A.: Oregon.

Genus *CELÆTYCHEUS* Simon, 1897.

Typus, *C. flavostriatus* Simon.

Celætycheus flavostriatus Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 115, ff. 104, 105.

C. f. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 114.

Hab.—Brazil: Rio Salobrio.

Celætycheus paradoxus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 115, pl. viii, f. 13.

Hab.—Panama.

Genus *CETO* Simon, 1874.

Typus, *C. unicolor* Simon.

Ceto setosa Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 509.

C. s. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 183.

Hab.—Brazil.

Genus *CHEMMIS* Simon, 1898.

Typus, *C. frederici* Simon.

Chemmis frederici Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 215.

Menalippe punctigera Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 284, pl. xxxii, f. 7.

C. f. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 92, pl. vii, f. 2, pl. viii, f. 1.

Hab.—Mexico: Guerrero, Tabasco; Guatemala; Costa Rica.

Chemmis unicolor Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIII, p. 583, f. 11.

Hab.—U. S. A.: Arizona.

Genus *CHIRACANTHIUM* C. Koch, 1839.

Typus, *C. punctorium* (Villers).

Chiracanthium albens (Hentz).

Clubiona albens Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1847, Vol. V, p. 454, pl. xxiii, f. 24. (Reprint.) Spiders U. S., p. 89, pl. x, f. 24.

C. a. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 123.

C. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 83.

Hab.—U. S. A.: Ala., Fla., Va., D. C., Md., Pa., Ga.

Chiracanthium ferum Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. I, p. 228, pl. xxix, f. 8.

Chiracanthium debile *id. ibid.*, 1897, Vol. I, p. 229, pl. xxix, f. 7.

C. f. F. Cambridge, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 86.

Hab.—Mexico, Panama.

Chiracanthium inclusum (Hentz).

Clubiona inclusa Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1847, Vol. V, p. 451, pl. xxiii, f. 18. (Reprint.) Spiders U. S., p. 85, pl. x, f. 18.

Chiracanthium viride Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 184, pl. v, f. 12.

C. i. Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 878.

C. i. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1898, Vol. I, p. 225.

Chiracanthium viride Emerton, Common Spiders, 1902, p. 21, ff. 67, 68, 69.

Hab.—U. S. A.: all States; Mexico: Baja California; West Indies: Haiti, St. Vincent.

Chiracanthium lanipes L. Koch, Die Ar. Fam. der Drassiden, 1866, p. 241.

Hab.—Colombia: Bogotà.

Chiracanthium parvulum Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 224, pl. xiii, f. 36.

Hab.—Mexico: Baja California.

Chiracanthium ragazzii Boeris, Atti. Soc. Mod. Mem., 1889, Vol. VIII, Ser. III, p. 127.

Hab.—Peru.

Chiracanthium subflavum (Blackwall).

Clubiona subflava Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1862, Vol. X, p. 426.

Chiracanthium edentulum L. Koch, Die Ar. Fam. der Drassiden, 1867, p. 247, pl. x, f. 157.

Chiracanthium keyserlingi Becker, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1878, p. 3, pl. ii, ff. 11–14.

C. s. Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 46, pl. i, f. 13.

C. s. Keyserling, Spinnen Amer. Brasil. Sp., 1891, p. 37, pl. i, f. 15.

C. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 83.

Chiracanthium keyserlingi F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 85.

Hab.—Brazil: Rio Grande, Sta. Catharina, etc.; Mexico: Guanajuato.

Chiracanthium tropicum L. Koch, Die Ar. Fam. der Drassiden, 1866, p. 239, pl. x, f. 155.

Hab.—Colombia: Bogotà.

Genus CLASTES Walckenær, 1837.

Typus, *C. freycineti* Walckenær.

Clastes abboti Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 579.

Hab.—U. S. A.: Georgia. (Genus wrong; description worthless.)

Clastes rosens Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, Suppl., p. 476.

Hab.—U. S. A.: Georgia. (Genus wrong; description worthless.)

Clastes viridis Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. II, Suppl., p. 475.

Hab.—U. S. A.: Georgia. (Genus wrong; description worthless.)

Genus CLUBIONA Latreille, 1804.

Typus, *C. pallidula* (Clerck).

Clubiona abboti *L. Koch*, Die Ar. Fam. der Drassiden, 1866, p. 303, pl. xii, f. 193.

Clubiona rubra Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 436, pl. vi, f. 12.

Clubiona rubra Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 182, pl. v, ff. 6-8.

C. a. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 21, pl. i, f. 65.

Clubiona rubra Emerton, Common Spiders, 1902, p. 18, ff. 58, 59.

Hab.— U. S. A.: Atlantic Coast and Indiana.

Clubiona abdominalis *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 429. (Probably a *Gayenna*, Simon, 1887. Mission Cap Horn.)

Hab.— Chile.

Clubiona acies *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 446.

Hab.— Chile.

Clubiona affinis *Blackwall*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1862, 3 ser., Vol. X, p. 428.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Clubiona anomala *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 77, pl. ii, f. 5.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Clubiona canadensis *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 181, pl. v, f. 4.

C. c. id. Common Spiders, 1902, p. 17, ff. 55-57.

**Hab.*— Canada: Montreal; U. S. A.: White Mountains, N. H., N. Y.

Clubiona caudefacta *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 440.

Hab.— Chile.

Clubiona complicata *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 226, pl. xiii, f. 89.

Hab.— Mexico: Baja California.

Clubiona crocota *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 168, pl. xxi, f. 2.

C. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 89.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Clubiona debilis *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 440.

Hab.— Chile.

Clubiona depuncta (*Cambridge*).

Elaver depuncta Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 240, pl. xxx, f. 10.

C. d. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 89, pl. vi, ff. 24, 25.

Hab.— Mexico: Guerrero, Orizaba, Jalapa.

Clubiona emertoni *nom. nov.*

Clubiona pusilla Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 181, pl. v, f. 5. (*Clubiona pusilla* preoccupied by Nicolet in 1849.)

Hab.— U. S. A.: Mass., N. Y., Long Island.

Clubiona excisa *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 245, pl. xxxiii, f. 5.

C. e. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, pp. 88, 90.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Clubiona fasciata *Blackwall*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1862, 3 ser., Vol. X, p. 427.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Clubiona flavipes *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 442.

Hab.— Chile.

Clubiona flavocincta *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 447.

Hab.— Chile.

Clubiona frigidula *Thorell*, Proc. Boston Soc. N. H., 1875, Vol. XVII, p. 496.

Hab.— Labrador.

Clubiona gayi *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 431. (Probably a *Gayenna* Simon, 1887.)

Hab.— Chile.

Clubiona gemella *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 433. (Probably a *Gayenna* Simon, 1887.)

Hab.— Chile.

Clubiona gibbosa *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 436. (Probably a *Gayenna* Simon, 1887.)

Hab.— Chile.

Clubiona gracilis *Hentz*, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 452; pl. xxiii, f. 19. (Reprint.) Spiders U. S., p. 86, pl. x, f. 19.

Hab.— U. S. A.: N. C., Ala., Mass., R. I., Conn.

Clubiona immatura *Hentz*, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 453, pl. xxiii, f. 21. (Reprint.) Spiders U. S., p. 88, pl. x, f. 21.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Clubiona lineata *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 435.

Hab.— Chile.

Clubiona linguata *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 90, pl. vi, f. 27.

Hab.— Guatemala.

Clubiona littoralis *Banks*, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 79.

Hab.— U. S. A.: New York (Long Island).

- Clubiona longipes** Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 435.
Hab.— Chile.
- Clubiona longiventris** Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 430. (Probably a *Gayenna* Simon, 1887.)
Hab.— Chile.
- Clubiona lutea** Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 429. (Probably a *Gayenna* Simon, 1887.)
Hab.— Chile.
- Clubiona maritima** L. Koch, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 310, pl. xii, f. 198.
Hav.— West Indies: St. Thomas.
- Clubiona minuscula** Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 446.
Hab.— Chile.
- Clubiona minuta** Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 439.
Hab.— Chile.
- Clubiona minutissima** *nom. nov.*
Clubiona minuta Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 181, pl. v, f. 11. (*Minuta* preoccupied by Nicolet, 1849.)
Hab.— U. S. A.: Massachusetts.
- Clubiona mœsta** Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 65.
Hab.— U. S. A.: Ill., Colo.
- Clubiona mordica** Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 274, pl. xxxii, f. 14.
C. m. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 90.
Hab.— Mexico: Omilteme.
- Clubiona nubes** Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 421. (Probably a *Tomopisthes* Simon, 1887.)
Hab.— Chile.
- Clubiona obesa** Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 450, pl. xxiii, f. 14. (Reprint.) Spiders U. S., p. 84, pl. x, f. 14.
Clubiona crassipalpis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 438, pl. vi, f. 13.
Clubiona crassipalpis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 180, pl. v, f. 1.
Clubiona mixta *id. ibid.*, p. 180, pl. v, f. 2.
C. o. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 20, pl. i, f. 61.
Clubiona crassipalpis *id. ibid.*, p. 21, pl. i, f. 63.
" " Emerton, Common Spiders, 1902 p. 16, ff. 48–52.
C. o. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 14.
Hab.— U. S. A.: Mass., R. I., N. Y., N. J., D. C., N. C., Mich.; Canada, Ottawa.

Clubiona pacifica Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 65.

C. p. id., Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 478.

Hab.— U. S. A.: Washington State, California; Alaska.

Clubiona paduana Karsch, Zeitschr. Ges. Naturw., 3 ser., 1880, Vol. V, p. 379.

Hab.— Terra del Fuego.

Clubiona pallens Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 449, pl. xxiii, f. 13. (Reprint.) Spiders U. S., p. 83, pl. x, f. 13.

Clubiona excepta L. Koch, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 300, pl. xii, f. 191.

Clubiona excepta Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 183, pl. v, f. 10.

Clubiona excepta id., Common Spiders, 1902, p. 19, ff. 63–65.

Hab.— U. S. A.: Md., Mass., Conn., N. Y., Ala., N. C., D. C., Va.

Clubiona placida (Cambridge).

Elaver placida Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 240, pl. xxxi, f. 4.

C. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 90.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Clubiona præmatura Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 219, pl. x, f. 7.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire (Mt. Washington).

Clubiona puella Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 426. (Probably a *Gayenna* Simon, 1887).

Hab.— Chile.

Clubiona puera Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 447.

Hab.— Chile.

Clubiona punctata Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 430. (Probably a *Gayenna* Simon, 1887).

Hab.— Chile.

Clubiona pusilla Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 426.

Hab.— Chile.

Clubiona pygmæa Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 21, pl. i, f. 64.

Clubiona lenta id. ibid., p. 21, pl. i, f. 66.

C. p. id., Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 127.

Hab.— U. S. A.: New York.

Clubiona riparia L. Koch, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 294, pl. xii, f. 187.

Clubiona ornata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 183, pl. v, f. 9.

Clubiona americana Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 22.

Clubiona ornata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 414, pl. ii, f. 8.

C. r. Banks, Jour. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 79.

Clubiona ornata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 18, ff. 60-62.

“ “ Simon, Bull. Mus. Paris, 1903, Vol. IX, p. 386.

Hab.— U. S. A.: Md., N. Y., Mass., N. H., N. J.; Canada; Is. Anticosti.

Clubiona scenica Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 425.

Hab.— Chile.

Clubiona sericea (*Cambridge*).

Elaver sericea Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 239, pl. xxx, f. 11.

C. s. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 89, pl. vi, f. 23.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Clubiona simplex *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 195.

C. s. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 89, pl. vi, f. 20.

Hab.— Guatemala.

Clubiona spiralis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 219, pl. x, f. 10.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Clubiona sternalis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 424.

Hab.— Chile.

Clubiona tibialis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 180, pl. v, f. 3.

C. t. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 20, pl. i, f. 62.

C. t. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 16, ff. 53, 54.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. Y., Fla.

Clubiona tigrina (*Cambridge*).

Elaver tigrina Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 238, pl. xxx, f. 6.

C. t. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 89, pl. vi, ff. 21, 22.

Hab.— Mexico: Orizaba; Costa Rica.

Clubiona tricuspis *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 90, pl. vi, f. 26.

Hab.— Guatemala.

Clubiona triloba Banks, 31st Ann. Rep. Dep. Geol. Indiana, 1907, p. 737, f. 19.

Hab.— U. S. A.: Indiana (Wyandotte Cave), W. Va.

Clubiona tristani Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 198, pl. v, f. 5.

Hab.— Costa Rica.

Clubiona tumivulva Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 199, pl. v, f. 19.

Hab.— Costa Rica.

Genus *COPTOPREPES* Simon, 1884.

Typus, *C. flavopilosus* Simon.

Coptoprepes flavopilosus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 137.

C. f. id., Mission Cap Horn, 1887, p. E. 25, pl. i, f. 9.

Coptoprepes fulvopilosus id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 102.

C. f. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 29.

C. f. Tullgren. Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 245, pl. v, f. 3.

Hab.— Terra del Fuego, Ile Hoste.

Genus *CORINNA* C. Koch, 1842.

Typus, *C. rubripes* C. Koch.

Corinna annulipes (Taczanowski).

Clubiona annulipes Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 76, pl. ii, f. 4.

C. a. Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 420.

C. a. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 194.

Hab.— Guiana, Brazil, Peru.

Corinna bellator (L. Koch).

Hypsinotus bellator L. Koch, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 278, pl. xi, ff. 177, 178.

Hab.— Colombia: Bogotà.

Corinna bicalcarata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 416.

C. b. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901.

Castaneira bicalcarata id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 11.

Hab.— U. S. A.: New Mex., Ariz.

Corinna bicincta Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 420.

C. b. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 194.

Hab.— Brazil: Bahia.

Corinna bicuspis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 70, pl. v, f. 10.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Corinna botucatensis (Keyserling).

Hypsinotus botucatensis Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 55, pl. ii, f. 28.

Hab.— Brazil: Sao Paulo.

Corinna buccosa Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 419.

C. b. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 192.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Corinna bulbosa F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 67, pl. v, ff. 3, 4.

Hab.— Mexico: Teapa; Guatemala.

Corinna bulbula *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 67, pl. v, f. 2.

Hab.— Panama.

Corinna capito (*Lucas*).

Drassus capito Lucas, Exped. part. centr. Amérique . . . Entom. Arachn. 1857, p. 22, pl. i, f. 8. (Nec *Hypsinotus capito* L. Koch.)

C. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 177, f. 174.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Corinna chalybeia (*L. Koch*).

Hypsinotus chalybeius L. Koch, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 280, pl. xi, ff. 179–181.

Hypsinotus chalybeius Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 50.

Hab.— Colombia; Brazil: Rio de Janeiro.

Corinna cinnamia (*Simon*).

Creugas cinnamius Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 210.

C. c. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 197.

C. c. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 67, pl. v, f. 19.

Hab.— Mexico.

Corinna consobrina *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 887.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Corinna corvina *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 419.

C. c. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 196.

Hab.— Paraguay.

Corinna cruenta (*Bertkau*).

Hypsinotus cruentus Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 50, pl. i, f. 14.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Corinna echinus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 417.

C. e. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 196.

Hab.— Brazil: Pará.

Corinna egregia *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 416.

C. e. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 194.

Hab.— Brazil: Tijuca, Therezopolis.

Corinna eresiformis *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 417.

C. e. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 192.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Corinna falcula *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 68, pl. v, f. 5.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Corinna ferox Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 418.

C. f. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 192, ff. 194, 195, 201.

Hab.—Brazil: Amazonas; Peru.

Corinna (?) flavipes (Keyserling).

Hypsinotus flavipes Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 54, pl. ii, f. 27.

Hab.—Brazil: Minas.

Corinna galeata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 419.

C. g. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 196.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Corinna gigantea Karsch, Zeitschr. Ges. Naturw., 3 ser., 1880, Vol. V, p. 375.

Hab.—Brazil.

Corinna (?) gracilipes (Keyserling).

Hypsinotus gracilipes Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 448, pl. vi, f. 19.

Hab.—West Indies: Hayti.

Corinna gracilis (Keyserling).

Hypsinotus gracilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 56, pl. ii, f. 29.

Hab.—Brazil: Rio Grande.

Corinna granadensis (L. Koch).

Hypsinotus granadensis L. Koch, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 287, pl. xii, f. 184.

Hab.—Colombia.

Corinna humilis (Keyserling).

Hypsinotus humilis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 446, pl. vi, f. 18.

Hypsinotus humilis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1903, p. 340.

Hab.—West Indies: St. Kitt, Porto Rico, Hayti.

Corinna (?) inermis (Bertkau).

Hypsinotus inermis Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 54, pl. i, f. 16.

Hab.—Brazil: Tijuca.

Corinna kochi *nom. nov.*

Hypsinotus rubripes L. Koch, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 285, pl. xii, f. 183. (*Rubripes* preoccupied by C. Koch in 1842.)

Hab.—South America (locality not given).

Corinna lacertosa Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 885.

C. l. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 193.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Corinna loricata (Bertkau).

Hypsinothus loricatus Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 52, pl. i, f. 15.

Hypsinothus loricatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 49, pl. i, f. 23.

C. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 194.

Hab.— Brazil, Paraguay.

Corinna luctuosa F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 72, pl. v, f. 14.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Corinna macra (L. Koch).

Hypsinothus macer L. Koch, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 289, pl. xii, ff. 185, 186.

Hab.— Colombia: Bogotà.

Corinna maculata (L. Koch).

Hypsinothus maculatus L. Koch, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 283, pl. xii, f. 182.

Hab.— Colombia.

Corinna media Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 66.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Corinna mexicana (Banks).

Hypsinothus mexicanus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 229, pl. xvi, f. 18.

C. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 73.

Hab.— Mexico: Tepic.

Corinna modesta Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 198, pl. vi, f. 32.

Hab.— Costa Rica.

Corinna mucronata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 69, pl. v, ff. 7, 8.

Hab.— Panama, Costa Rica.

Corinna napsæa Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 888.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Corinna nava F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 72, pl. v, f. 16.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Corinna nervosa F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 70, pl. v, f. 9.

Hab.— Guatemala, Panama.

Corinna nigricans C. Koch, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 19, pl. cccxciii, f. 703.

Sparassus nigricans Walckenaër, Ins. Apt., 1848, Vol. IV, p. 561.

Trachelas nigricans L. Koch, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866.

C. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 191.

Hab.— Mexico, Colombia.

Corinna nitens (*Keyserling*).

Hypsinotus nitens Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 57, pl. ii, f. 30.

C. n. Simon, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 2.

C. n. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol II, p. 192.

Hab.—Brazil: Sta. Catharina, Corcovado, Neu Freiburg; Paraguay.

Corinna pacifica *Banks*, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 66.

Hab.—U. S. A.: Washington State.

Corinna pallidoguttata *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 885.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Corinna paradoxa *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 70, pl. v, f. 11.

Hab.—Guatemala.

Corinna parva (*Keyserling*).

Hypsinotus parvus Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 52, pl. ii, f. 25.

Hab.—Brazil: Serra Vermella.

Corinna peninsulana *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 227, pl. xiii, f. 26.

Hab.—Mexico: Baja California.

Corinna phalerata *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 418.

C. p. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 192.

Hab.—Brazil: Tijuca.

Corinna pictipes *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 198, pl. vi, f. 47.

Hab.—Costa Rica.

Corinna plumata (*L. Koch*).

Hypsinotus plumatus L. Koch, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 276, pl. xi, f. 176.

Hab.—Colombia.

Corinna plumipes (*Bertkau*).

Hypsinotus plumipes Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 54, pl. i, f. 17.

Hab.—Brazil: Therezopolis.

Corinna præceps *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 71, pl. v, f. 12.

Hab.—Mexico: Guerrero.

Corinna punicea *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 887.

C. p. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 196.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Corinna raptor (*L. Koch*).

Hypsinotus raptor L. Koch, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 274, pl. xi, ff. 174, 175.

C. r. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 66.

Hab.— Mexico.

Corinna retusa *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 71, pl. v, f. 13.

Hab.— Guatemala.

Corinna rubripes *C. Koch*, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 17, pl. ccxciii, f. 702.

Sparassus rubripes Walckenaer, Ins. Apt., 1848, Vol. IV, p. 561.

C. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 191.

Hab.— Brazil: Bahia.

Corinna saga *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 72, pl. v, f. 15.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Corinna scutulata (*Simon*).

Xeropigo scutulatus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 209.

C. s. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 199.

Hab.— West Indies: Guadeloupe.

Corinna selysii (*Bertkau*).

Hypsinotus selysii Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 111, pl.

Hab.— Brazil: Barbacena.

Corinna semiluna *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 73, pl. v, f. 18.

Hab.— Mexico: Guerrero; Guatemala.

Corinna spinifera (*Keyserling*).

Hypsinotus spinifer Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 449, pl. vi, f. 20.

C. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 66.

Hab.— Nicaragua.

Corinna stigmatica *Simon*, Boll. Museu Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 8.

Corinna stigmatizzata id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 193.

Hab.— Paraguay: Colonia Risso.

Corinna subsignata *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 886.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Corinna testacea (*Banks*).

Hypsinotus testaceus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 229, pl. xvi, f. 17.

C. t. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 74.

Hab.— Mexico: Tepic.

Corinna tomentosa Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 886.

C. t. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 194.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Corinna uncata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 68, pl. v, f. 6.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Corinna variegata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 72, pl. v, f. 17.

Hab.— Guatemala.

Corinna vitiosa (Keyserling).

Hypsinotus vitiosus Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 51, pl. ii, f. 24.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Genus CORINNOMMA Karsch, 1880.

Typus, *C. severum* (Thorell).

Corinnomma albobarbatum Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 883.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Genus CRAGUS Cambridge, 1896.

Typus *C. pallidus* Cambridge.

Cragus inornatus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 240, pl. xxxiii, f. 9.

C. i. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 106, pl. vii, ff. 30, 31.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Cragus pallidus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 215, pl. xxvi, f. 10.

C. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 106.

Hab.— Guatemala.

Genus CTENUS Walckenaer, 1805.

Typus, *C. dubius* Walckenaer.

Ctenus adustus (Keyserling).

Microctenus adustus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 690, pl. ii, f. 57.

C. a. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 77.

C. a. id. ibid., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 411.

Hab.— Colombia.

Ctenus albofasciatus F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 82, pl. iii, ff. id, iv b.

C. a. id. ibid., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 411.

Hab.— Brazil: Santarem.

Ctenus alienus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 111, pl. viii, f. 2.

C. a. id., Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 410.

Hab.—Guatemala.

Ctenus anahitiformis *Strand*, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 327.

Hab.—Brazil: Therezopolis.

Ctenus andrewsi *F. Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 79, pl. iii, f. ii b.

C. a. id. ibid., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 409.

Hab.—Brazil: Santarem, Parà.

Ctenus anisitsi *Strand*, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 311.

Hab.—Paraguay: Villa Sana.

Ctenus atrivulva *Strand*, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 314.

Hab.—Brazil: Bahia.

Ctenus bahamensis *Strand*.

Ctenus sp., Banks, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1906, Vol. XXII, p. 187.

C. b. Strand, Zool. Centalbl., 1907, Vol. XXI.

Hab.—Bahamas.

Ctenus bicolor (*Bertkau*).

Isoctenus bicolor Bertkau, Bull. Acad. R. Belgique, 2 ser., 1880, Vol. XLIX, p. 655.

Hab.—Brazil.

Ctenus bilobatus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 110, pl. viii, f. 8.

C. b. id., Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 411.

Hab.—Mexico.

Ctenus bimaculatus *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 92.

Hab.—Guiana: Uassa.

Ctenus blumenauensis *Strand*, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 324.

Hab.—Brazil: Blumenau.

Ctenus boliviensis *F. Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 80, pl. iii, ff. iii a-c.

C. b. id. ibid., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 407.

C. b. Strand, Zeitschr. Naturw., 1907, Vol. LXXIX, p. 426.

Hab.—Bolivia: Sorata.

Ctenus brevipes *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 148, pl. iv, f. 101.

C. b. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 77.

C. b. id. ibid., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 411.

C. b. Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 410.

Hab.—Brazil: Rio Grande do Sul, Raiz da Serra.

Ctenus bulimus Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 303.

Hab.—Brazil: Sierra Peral.

Ctenus byrrhus (Simon).

Leptoctenus byrrhus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 210.

C. b. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 113, pl. viii, f. 9.

Hab.—Mexico.

Ctenus calcaratus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 113, pl. viii, f. 7.

C. c. id., Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 408.

Hab.—Guatemala.

Ctenus concolor (Perty).

Dolomedes concolor Perty, Delectus Animalium, 1833, p. 197, pl. xxxix, f. 4.

Ctenus unicolor Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 365.

C. c. C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XV, p. 59, pl. dxix, f. 1458.

C. c. Giebel, Zeitschr. Ges. Naturw., 1863, Vol. XXI, p. 315.

Hab.—Brazil, Colombia.

Ctenus convexus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 114, pl. viii, f. 12.

Hab.—Guatemala; Central America: Costa Rica.

Ctenus curvipes (Keyserling).

Microctenus curvipes Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 579, pl. xvi, f. 24.

C. c. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1897, 6 ser., Vol. XIX, p. 75.

C. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 107, f. 100.

C. c. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 112, pl.

C. c. id., Ann. & Mag. Nat. Hist., 1902, 7 ser., Vol. IX, p. 412.

Hab.—Panama.

Ctenus datus Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 316.

Hab.—Ecuador: Cachabé.

Ctenus depilatus Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 413.

Hab.—Colombia.

Ctenus drassoides (Karsch).

Dyomonomma drassoides Karsch, Stettin. Entom. Zeitschrift, 1879, Vol. XL, p. 108.

Hab.—Colombia: St. Martha.

Ctenus dubius Walckenaer, Tabl. Aran., 1805, p. 18, pl. 3, Fig. 22.

C. d. id., Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 366.

C. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 114.

Hab.—Guiana: Cayenne.

Ctenus ellacomei *F. Cambridge*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 1902, 7 ser., Vol. IX, p. 403, pl. vii, f. 8.

Hab.— Surinam.

Ctenus ensiger *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1900, Vol. II, p. 114, pl. viii, ff. 10, 11.

C. e. id., *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 1902, 7 ser., Vol. IX, p. 412.

Hab.— Mexico.

Ctenus excavatus *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1900, Vol. II, p. 111, pl. viii, f. 3.

C. e. id., *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 411.

Hab.— Mexico.

Ctenus falcatus *F. Cambridge*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 402, pl. vii, ff. 6, 7.

Hab.— West Indies: St. Lucia.

Ctenus ferus (*Perty*).

Phoneutria fera *Perty*, *Delectus Animal*, 1830, p. 197, pl. xxxix, f. 3.

C. f. *Walckenaer*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 370.

Phoneutria fera *C. Koch*, *Die Arachniden*, 1848, Vol. XV, p. 60, pl. dxx, f. 1459.

C. f. *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 145.

Ctenus keyserlingi *F. Cambridge*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 6 ser., 1897, Vol. XIX, pp. 76, 81, pl. iii, f. ii, c.

C. f. *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 108.

Ctenus keyserlingi *F. Cambridge*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 410.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro, Piquete; Paraguay.

Ctenus foliiferus (*Bertkau*).

Isoctenus foliiferus *Bertkau*, *Verzeichniss der . . . Brasil. Ar.*, 1880, p. 61.

C. f. *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 154.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Ctenus fuscus *Walckenaer*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 368.

C. f. *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1873, Vol. X, p. 90. (Possibly a *Lycotenus* *F. Cambridge*, 1897.)

Hab.— Guiana.

Ctenus giganteus *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1873, Vol. X, p. 91.

Hab.— Guiana: Cayenne, St. Laurent de Maroni.

Ctenus griseus *Keyserling*, *Spinnen Amer. Brasil. Sp.*, 1891, p. 152, pl. iv, f. 105.

C. g. *F. Cambridge*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 77.

C. g. id. ibid., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 411.

Hab.— Brazil: Taquaro do Mundo Novo.

Ctenus haitiensis Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 323.

Hab.— West Indies: Hayti.

Ctenus humilis (Keyserling).

Microctenus humilis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 456, pl. vi, f. 35.

C. h. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 113.

Hab.— Nicaragua.

Ctenus hybernalis Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1844, Vol. IV, p. 393, pl. xix, ff. 1–4. (Reprint.) Spiders U. S., 1875, p. 35, pl. v. ff. 1–4.

C. h. Van Hasselt, Tijdschr. Entom., 1887, Vol. XXX, p. 241.

C. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 111.

Hab.— U. S. A.: Ala., New Mexico; Mexico; West Indies: Buen Ayre (Bonaire).

Ctenus incolans F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 111, pl. vii, ff. 35, 36.

C. i. id., Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1902, Vol. IX, pp. 409, 411.

Hab.— Guatemala, Costa Rica.

Ctenus inazensis Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 307.

Hab.— Ecuador: Santa Inaz.

Ctenus janeirus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 364.

Ctenus cinnamoneus C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XV, p. 5, pl. dviii, f. 1457.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Ctenus lagesicola Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 325.

Hab.— Brazil: Lages.

Ctenus longipes Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 150, pl. iv, f. 103.

C. l. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 74.

C. l. id. ibid., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 408.

C. l. Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 305.

Hab.— Brazil: Rio Grande, Therezopolis, Sierra Peral.

Ctenus maculisternis Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 302.

Hab.— Bolivia: Sara.

Ctenus malvernensis Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 217, pl. xxii, ff. 24, 25.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Ctenus medius Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 153, pl. iv, f. 106.

C. m. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 75, pl. iii, ff. vi f, vii g.

C. m. id. ibid., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 410.

C. m. Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst. 1910, Vol. XXVIII, p. 307.

Hab.—Brazil: many localities.

Ctenus mentor *Strand*, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 315.

Hab.—Brazil.

Ctenus minimus *F. Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 86, pl. iii, f. v.

C. m. id. ibid., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 408.

Hab.—North America (locality not given).

Ctenus minor *F. Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 83, pl. iii, f. iv c.

C. m. id. ibid., 7 ser., 1902, Vol. XIX, p. 411.

Hab.—Brazil: Santarem.

Ctenus minusculus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 149, pl. iv, f. 102.

C. m. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 77.

C. m. id. ibid., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 411.

Hab.—Brazil: Rio Grande.

Ctenus nigrifus *F. Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 81, pl. iii, ff. vi a, vii a.

C. n. id. ibid., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 408.

Hab.—Brazil: Santarem.

Ctenus nigriverter *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 144, pl. iv, f. 98.

C. n. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 76, pl. iii, f. ii d.

C. n. id. ibid., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 410.

C. n. Strand, Zeitschr. f. Naturwiss., 1907, Vol. LXXIX, p. 425.

C. n. id., Zool. Jahrb. Abt. Syst., Vol. XXVIII, p. 296.

Hab.—Brazil: many localities; Bolivia: Sorata; Paraguay: Matto Grosso.

Ctenus obscurus (*Keyserling*).

Microctenus obscurus *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 689, pl. ii, f. 58.

C. o. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 77.

C. o. id. ibid., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 411.

Hab.—Colombia: Bogotá.

Ctenus ocelliventer *Strand*, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 411.

Hab.—Brazil: Pará.

Ctenus ochraceus (*C. Koch*).

Phoneutria ochracea *C. Koch*, Die Arachniden, 1848, Vol. XV, p. 62, pl. dxxi, f. 1460.

Hab.—Brazil.

Ctenus ornatus (*Keyserling*).

Microctenus ornatus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 687, pl. ii, f. 62.

C. o. id., Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 146.

C. o. F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 77.

C. o. id. *ibid.*, 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 411.

Hab.—Brazil: many localities.

Ctenus paranus *Strand*, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 321.

Hab.—Brazil: Pará.

Ctenus parvus (*Keyserling*).

Microctenus parvus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 692, pl. ii, ff. 55, 56.

Hab.—Colombia: Bogotà.

Ctenus peregrinus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 110, pl. vii, f. 34.

C. p. id., Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 411.

C. p. *Strand*, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 318.

Hab.—Guatemala; Costa Rica.

Ctenus planipes *F. Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 84, pl. iii, ff. vi b, vii c.

C. p. id. *ibid.*, 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 409.

Hab.—Brazil: Santarem.

Ctenus ravidus (*Simon*).

Microctenus ravidus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 10.

Hab.—Patagonia: Santa Cruz.

Ctenus rectipes *F. Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 85, pl. iii, ff. vi a, vii b.

C. r. id. *ibid.*, 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 408.

Hab.—Brazil: Iguarassu.

Ctenus reidyi *F. Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 78, pl. iii, ff. i a, ii a.

C. r. id. *ibid.*, 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 409.

Hab.—Brazil: Santarem.

Ctenus rubripes *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 577, pl. xvi, f. 23.

C. r. *Strand*, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 310.

Hab.—Panama; Ecuador: Cachabé.

Ctenus rufibarbis (*Perty*).

Phoneutria rufibarbis Perty, Delectus Animalium, 1833, p. 196, pl. ix, f. 2.

C. r. *Walckenaer*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 369.

Phoneutria rufibarbis C. Koch, *Die Arachniden*, 1848, Vol. XV, p. 63, pl. dxxi, f. 1461.

Phoneutria rufibarbis Keyserling, *Verh. Zool. bot. Ges. Wien*, 1880, Vol. XXX, p. 576, pl. xvi, f. 22.

C. r. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 108.

Ctenus pertyi F. Cambridge, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 76, 80.

Ctenus pertyi id. *ibid.*, 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 409.

Hab.—Brazil: many localities; Argentina.

Ctenus rufus *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 367.

C. r. Taczanowski, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1873, Vol. X, p. 90. (Possibly an *Ancylometes (Lycotenus)* F. Cambridge, 1897.)

Hab.—Guiana.

Ctenus saltensis *Strand*, *Zool. Jahrb. Abt. Syst.*, 1910, Vol. XXVIII, p. 299.

Hab.—Bolivia: Salta.

Ctenus sanguineus *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 365.

Hab.—Brazil.

Ctenus satanas *Strand*, *Zool. Jahrb. Abt. Syst.*, 1910, Vol. XXVIII, p. 320.

Hab.—Ecuador: Santa Inaz.

Ctenus serratipes *F. Cambridge*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 87, pl. iii, ff. vi c, vii d.

Hab.—Brazil: Demerara.

Ctenus signativenter *Strand*, *Zool. Jahrb. Abt. Syst.*, 1910, Vol. XXVIII, p. 305.

Hab.—Ecuador: Paramba.

Ctenus similis *F. Cambridge*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 83, pl. iii, ff. i c, iv a.

C. s. id. *ibid.*, 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 411.

Hab.—Brazil: Santarem.

Ctenus sinuatipes *F. Cambridge*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 84, pl. iii, ff. i b, iv d, vi e, vii f.

C. s. id., *Biol. Centr. Amer.*, 1900, Vol. II, p. 112, pl. viii, ff. 5, 6.

C. s. id. *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 411.

Hab.—Costa Rica.

Ctenus spiculus *F. Cambridge*, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 86, pl. iii, f. vii h.

C. s. id. *ibid.*, 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 408.

Hab.—Colombia.

Ctenus spiralis *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1900, Vol. II, p. 112, pl. viii, f. 4.

C. s. id., *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 409.

Hab.—Costa Rica.

- Ctenus supinus** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 110, pl. vii, f. 33.
C. s. id., Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 410.
Hab.—Costa Rica.
- Ctenus sus** *Strand*, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 300.
Hab.—Surinam.
- Ctenus tæniatus** *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 151, pl. iv, f. 104.
Hab.—Brazil: Rio Grande.
- Ctenus tarsalis** *F. Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 404, pl. vii, f. 9.
Hab.—Argentina: Rio Parana.
- Ctenus tatarendensis** *Tullgren*, Arkiv f. Zool. 1905, Vol. II, p. 48, pl. vii, f. 22.
Hab.—Bolivia: Tatarenda.
- Ctenus tenkatei** (*van Hasselt*).
Leptoctenus tenkatei *van Hasselt*, Tijdschr. f. Entom., 1888, Vol. XXXI, p. 192.
Hab.—Surinam.
- Ctenus thomasi** *F. Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 403, pl. vi, ff. 1, 2.
Hab.—Argentina: La Plata.
- Ctenus unilineatus** *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 880.
C. u. F. *Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 406, pl. vii, ff. 3-5.
Hab.—West Indies: St. Vincent.
- Ctenus valdehirsutulus** *Strand*, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 318.
Hab.—Bolivia: Sara.
- Ctenus vehemens** *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 145, pl. iv, f. 99.
C. v. F. *Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 77.
C. v. id. ibid., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 411.
Hab.—Brazil: Espirito Santo.
- Ctenus velox** *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 147, pl. iv, f. 100.
Hab.—Brazil: Alto da Serra.
- Ctenus vertebratus** *F. Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1902, Vol. IX, p. 404, pl. vii, f. 11.
Hab.—Brazil: Taquara; Argentina: Rio Parana.
- Ctenus walckenaeri** *Griffith*, Cuvier's Animal Kingdom, 1833, p. 417, 426, pl. xiii.
Hab.—? (not known).

Genus *CUPIENNIUS* Simon, 1891.

Typus, *C. getazi* Simon.

Cupiennius argentinus (Holmberg).

Ctenus argentinus Holmberg, Anal. Soc. C. Argentina, 1881, Vol. XI, p. 270,
pl. i, f. 3.

Hab.— Argentina.

Cupiennius celerrimus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1891, Vol. XVI, p. 111.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Cupiennius coccineus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 307,
pl. xxix, f. 18.

Hab.— Panama.

Cupiennius costaricæ Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 424.

Hab.— Costa Rica.

Cupiennius cubæ Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XVIII, p. 425.

Hab.— West Indies: Cuba.

Cupiennius exterritorialis Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII,
p. 295.

Hab.— South America (locality not given).

Cupiennius foliatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 307,
pl. xxx, ff. 1, 2.

Hab.— Nicaragua, Costa Rica, Panama.

Cupiennius getazi Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1891, Vol. XVI, p. 110.

C. g. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 306.

Hab.— Costa Rica.

Cupiennius grandensis (Keyserling).

Ctenus grandensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI,
p. 682, pl. ii, ff. 51, 52.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Cupiennius griseus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 307.

Hab.— Costa Rica.

Cupiennius minimus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 215, pl. vi, f. 27.

Hab.— Costa Rica.

Cupiennius sallei (Keyserling).

Ctenus salei Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 685,
pl. ii, f. 53.

Phoneutria oculifera Karsch, Zeitschr. Ges. Naturw., 3 ser., 1879, Vol. IV, p.
350.

Cupiennius oculus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1891, Vol. XVI, p. 110.

Ctenus mordicus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 100, pl. xiii, ff. 6, 7.

C. s. F. Cambridge, *ibid.*, 1901, Vol. II, p. 306, pl. xxix, ff. 16, 17.

C. s. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 136.

C. c. Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 423.

Hab.— Mexico; Costa Rica; Honduras; Panama; U. S. A.: Florida.

Cupiennius subfoliatus Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 293.

Hab.— Ecuador.

Genus **DIESTUS** Simon, 1898.

Typus, *D. kochi* Simon.

Diestus alticeps (Keyserling).

Hypsinotus alticeps Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 53, pl. ii, f. 26.

Hab.— Brazil: Espirito Santo.

Diestus kochi Simon.

Hypsinotus capito L. Koch, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 272, pl. xi, f. 173. (Nec *Drassus capito* Lucas.)

D. k. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 199.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Diestus validus Simon.

?

D. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 197, ff. 196, 197.

Hab.— Venezuela.

Genus **ENOPLOCTENUS** Simon, 1896.

Typus, *E. germani* Simon.

Enoploctenus geralensis Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 418.

Hab.— Brazil: Sierra Geral.

Enoploctenus germani Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 495.

E. g. *id.*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 116, ff. 107, 108.

Hab.— Brazil.

Enoploctenus janeiroensis Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 417.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Enoploctenus maculipes Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 420.

Hab.— Brazil: Minas Geraes.

Enoploctenus pedatissimus *Strand*, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 415.

Hab.—Ecuador: Santa Inaz.

Enoploctenus scopulifer *Strand*, Zool. Anzeiger, 1908, Vol. XXXIII, p. 6.

Hab.—Brazil: Joinville.

Enoploctenus zonatulus *Strand*, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 422.

Hab.—Brazil: Therezopolis.

Genus **EUTICHURUS** *Simon*, 1896.

Typus, *E. ferox* *Simon*.

Eutichurus auricomus (*L. Koch*).

Chiracanthium auricomum *L. Koch*, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 233, pl. ix, ff. 151, 152.

E. a. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 84.

Hab.—Colombia: Bogotá.

Eutichurus brevipes (*Keyserling*).

Chiracanthium brevipes *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 39, pl. i, f. 16.

E. b. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 84.

Hab.—Brazil: Serra Vermella.

Eutichurus ferox *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 502.

E. f. *id.*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 89, ff. 86, 79.

Hab.—Ecuador.

Eutichurus frontalis *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 201, pl. vi, f. 49.

Hab.—Costa Rica.

Eutichurus grandensis (*Keyserling*).

Chiracanthium granadense *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 331, pl. iv, f. 26.

E. g. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 84.

Hab.—Colombia.

Eutichurus insulanus *Banks*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1902, Vol. XI, p. 270, f. 3.

Hab.—Bermuda; West Indies: Hayti.

Eutichurus keyserlingi *Simon*.

Chiracanthium molle *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 330, pl. iv, f. 25.

E. k. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 84. (*Molle* preoccupied by *L. Koch.*)

Hab.—Colombia.

Eutichurus luridus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 501.

E. l. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 84.

Hab.—Brazil: Pará.

Eutichurus meridianus (L. Koch).

Chiracanthium meridianum L. Koch, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 235, pl. ix, f. 153.

E. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 84.

Hab.—Colombia: Bogotá.

Eutichurus montanus (Keyserling).

Chiracanthium montanum Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 38, pl. i, f. 16.

E. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 84.

Hab.—Brazil: Alto da Serra.

Eutichurus paucalensis (Keyserling).

Chiracanthium paucalense Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 332, pl. iv, f. 27.

E. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 84.

Hab.—Peru: Paucal.

Eutichurus putus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 237, pl. xxxiv, f. 3.

Hab.—Panama.

Eutichurus ravidus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 501.

E. r. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 84.

Hab.—Brazil.

Genus *FERRIERIA* Tullgren, 1901.

Typus, *F. echinata* Tullgren.

Ferrieria echinata Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 247, pl. v, f. 4.

F. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1035.

Hab.—Patagonia.

Genus *GAYENNA* Nicolet, 1849.

Typus, *G. americana* Nicolet.

Gayenna affinis Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 241, pl. iv, f. 8.

Hab.—Terra del Fuego, Patagonia.

Gayenna albiventris (Nicolet).

Clubiona albiventris Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 433.

G. a. Simon, Mission Cap Horn, 1887, footnote.

Hab.—Chile.

- Gayenna alticola** Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 400.
G. a. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 96.
Hab.— Bolivia: La Paz.
- Gayenna americana** Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 451, pl. iv, f. 2.
G. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1849, Vol. II, p. 99.
Hab.— Chile.
- Gayenna approximata** Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 233, pl. iv, f. 3.
Hab.— Terra del Fuego, Patagonia.
- Gayenna argentina** (Holmberg).
 ?
G. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 91.
Hab.— Argentina.
- Gayenna californica** Banks, Proc. California Acad. Sc., 1904, Vol. III, p. 338, pl. xxxviii, f. 2.
Hab.— U. S. A.: California.
- Gayenna chilensis** Tullgren, Bihang. Svensk. Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 63, pl. vi, f. 3.
Hab.— Chile: Aysen Valley.
- Gayenna cinerea** Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 244.
Hab.— Terra del Fuego.
- Gayenna citrina** (Nicolet).
Clubiona citrina Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 433. (Nec *Gayenna citrina* Keyserling, 1891.)
G. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 92.
Hab.— Chile.
- Gayenna coccinea** Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 131, pl. iii, f. 15.
G. c. id., Mission Cap Horn, 1887, p. E. 26, pl. i, f. 6.
G. c. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 30.
Hab.— Terra del Fuego, Id. Hoste.
- Gayenna cruziana** Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 235, pl. iv, f. 5.
Hab.— Patagonia.
- Gayenna dilaticollis** (Nicolet).
Clubiona dilaticollis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 436.
G. d. Simon, Mission Cap Horn, 1887, footnote.
Hab.— Chile.
- Gayenna dubia** Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 243, pl. iv, f. 4.
Hab.— Patagonia.

Gayenna excepta Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. I, p. 234, pl. iv, f. 9.

Hab.— Patagonia.

Gayenna fuegiana (Karsch).

Heteromma fuegiana Karsch, Zeitschr. Ges. Naturw., 3 ser., 1880, Vol. V, p. 380.

Hab.— Terra del Fuego.

Gayenna fuscotæniata Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 140, pl. iv, f. 96.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Gayenna ignava Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 224, pl. xiii, f. 34.

Hab.— Mexico.

Gayenna ignota (Keyserling).

Anyphæna ignota Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 450, pl. vi, f. 21.

G. i. id., Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 142.

Hab.— Magellan Straits (Possession Bay).

Gayenna keyserlingi (L. Koch).

Anyphæna keyserlingi L. Koch, Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 203, pl. viii, f. 136-138.

G. k. Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 137.

Hab.— Colombia: Bogotà; Brazil.

Gayenna lepida (Nicolet).

Clubiona lepida Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 432.

G. l. Simon, Mission Cap Horn, 1887, footnote.

Hab.— Chile.

Gayenna maculatipes (Keyserling).

Anyphæna maculatipes Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1878, Vol. XXVIII, p. 603, pl. xiv, f. 23.

Anyphæna argentina Holmberg, General Roca, Informe Oficial, 1881, p. 141, pl. iii, f. 6.

G. m. Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 141, pl. iv, f. 97.

G. m. Tullgren, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 44, pl. vi, f. 19.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro; Argentina: Buenos Aires; Patagonia; Ille Juan Fernandez.

Gayenna maculosa (Nicolet).

Clubiona maculosa Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 423.

G. m. Simon, Mission Cap Horn, 1887, footnote.

Hab.— Chile.

Gayenna marginalis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p. 574, pl. xxxiii, f. 22.

Hab.— U. S. A.: New Mexico.

Gayenna marginata Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 139, pl. iv, f. 95.

Hab.—Brazil: Rio Grande.

Gayenna minuta (*Keyserling*).

Samuza minuta Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 136, pl. iv, f. 93.

Hab.—Brazil: Rio Grande.

Gayenna minutissima *nom. nov.*

Gayenna minuta Banks, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 224, pl. xiii, f. 32. (*Minuta* preoccupied by Keyserling.)

Hab.—Mexico: Tepic.

Gayenna orizaba Banks, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 223, pl. xiii, f. 37.

Hab.—Mexico: Mt. Orizaba.

Gayenna pallida Tullgren, *Bihang Svensk. Akad.*, 1902, Vol. XXVIII, p. 64, pl. vi, f. 4.

Hab.—Chile: Ayshen Valley.

Gayenna parvula Banks, *Proc. Entom. Soc. Washington*, 1899, Vol. IV, p. 191.

Hab.—U. S. A.: Louisiana, Fla.

Gayenna præsignis (*Keyserling*).

Samuza præsignis Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 135, pl. iv, f. 92.

Hab.—Brazil: Rio Grande.

Gayenna pulchella (*Nicolet*).

Clubiona pulchella Nicolet, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 432.

G. p. Simon, *Mission Cap Horn*, 1887, footnote.

Hab.—Chile.

Gayenna rufea (*Nicolet*).

Clubiona rufea Nicolet, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 433.

G. r. Simon, *Mission Cap. Horn*, 1887, footnote.

Hab.—Chile.

Gayenna rufithorax Tullgren, *Bihang Svensk. Akad.*, 1902, Vol. XXVIII, p. 62, pl. vii, f. 2.

Hab.—Chile: Ayshen Valley.

Gayenna saccata Tullgren, *Bihang Svensk. Akad.*, 1902, Vol. XXVIII, p. 60, pl. vii, f. 1.

Hab.—Chile: Ayshen Valley.

Gayenna smaragdula (*Nicolet*).

Clubiona smaragdula Nicolet, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 431.

G. s. Simon, *Mission Cap Horn*, 1887, footnote.

Hab.—Chile.

Gayenna stellata Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 131, pl. iii, f. 16.

G. s. id., Mission Cap Horn, 1887, p. E. 27, pl. i, f. 7.

Hab.—Terra del Fuego: Canal du Beagle, Ooshevia.

Gayenna sulphurea (Nicolet).

Clubiona sulphurea Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 431.

G. s. Simon, Mission Cap Horn, 1887, footnote.

Hab.—Chile.

Gayenna tridentata Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 13.

Hab.—Patagonia: Santa Cruz.

Gayenna trimaculata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 102.

Hab.—Chile.

Gayenna trivittata (Bertkau).

Anyphaena trivittata Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 44, pl. i, f. 12.

G. t. Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 142.

Hab.—Brazil.

Gayenna unidentata Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 238, pl. v, f. 2.

Hab.—Terra del Fuego.

Gayenna vittata (Keyserling).

Anyphaena vittata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 294, pl. xi, f. 15.

G. v. Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 142.

Hab.—Peru: Pumamarca.

Gayenna x-signata Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 138, pl. iv, f. 94.

Hab.—Brazil: Rio Grande.

Genus GÆLDIA Keyserling, 1891.

Typus, *G. obscura* Keyserling.

Gældia obscura Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 45, pl. i, f. 20.

? *Amaurobius patellaris* Simon.

G. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 177.

Hab.—Brazil: Espirito Santo.

Genus GYTHA Keyserling, 1891.

Typus, *G. obscura* Keyserling.

Gytha obscura Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 28, pl. i, f. 8.

Hab.—Brazil: Rio Grande.

Genus HAPTISUS *Simon*, 1897.

Typus, *H. nicoleti* (Simon).

Haptisus analis *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 504.

H. a. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 100.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Haptisus maurus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 504.

H. m. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 100.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Haptisus nicoleti (*Simon*).

Anyphæna nicoleti *Simon*.

Anyphæna citrina L. Koch, Die Arachn. Familie d. Drassiden, 1866, p. 199,
pl. viii, f. 133.

Gayenna citrina Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 142.
(Nec *Gayenna citrina* Nicolet.)

H. n. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 100, f. 89.

Hab.— Colombia.

Haptisus nigricans (*Nicolet*).

Clubiona nigricans Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 447.

H. n. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 100.

Hab.— Chile, Ecuador.

Haptisus nigrifrons *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 505.

H. n. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 100.

Hab.— Venezuela.

Genus HETEROCHEMMIS *F. Cambridge*, 1899.

Typus, *H. mirabilis* (Cambridge).

Heterochemmis mirabilis (*Cambridge*).

Liocranum mirabile Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 214,
pl. xxvi, f. 8.

H. m. *F. Cambridge*, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 92.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Genus HETEROPODA *Latreille*, 1804.

Typus, *H. venatoria* (Linnæus).

Heteropoda meticulosa *Simon*, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV,
p. 278.

H. m. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 49.

Hab.— Peru: Haut Amazonas.

Heteropoda pumilla Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 237, pl. vi, f. 129.

H. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 49.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Heteropoda rosea Karsch, Stettin. Entom. Zeitschrift, 1879, Vol. XL, p. 107.

Hab.— Colombia: St. Martha.

Heteropoda venatoria (Linnæus).

Aranea venatoria Linnæus, Syst. Nat., 12th Edition, 1767, p. 1035.

Aranea regia Fabricius, Entom. Syst., 1775, Vol. II, p. 408.

Thomisus venatorius Latreille, Gen. Crust. et Insect, 1806, Vol. I, p. 114.

Micrommata setulosa Perty, Delectus Animalium, 1830–34, p. 195, pl. xxxviii, f. 13.

Ocypete setulosa C. Koch, Die Arachniden, 1836, Vol. III, p. 40, pl. lxxxvii, f. 195.

Olios leucosius Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 567.

Olios antillanus id. ibid., 1837, Vol. I, p. 568.

Olios columbianus id. ibid., 1837, Vol. I, p. 571.

Olios setulosus id. ibid., 1837, Vol. II, p. 474.

Ocypete murina C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XII, p. 26, pl. ?, f. 978.

Ocypete draco id. ibid., 1845, Vol. XII, p. 44, pl. ccccvii, f. 983.

Olios javensis Dolesch. Naturk. Tijd. v. Ned. Ind., 1857 (3) Vol. III, p. 428.

Olios gabonensis Lucas, in Thomson's Arch. Entom., 1858, p. 31.

Olios zonatus Dolesch. Naturk. Tijd. v. Ned. Ind., 1859 (3) Vol. V, p. 54, pl. xiv, f. 4.

Ocypete brunneiceps Giebel, Zeitschrift ges. Naturwissenschaften, 1863, Vol. XV, p. 320.

Olios setulosus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 12.

Olios regius Gerst. in Decken's Reise in O. Afrika., 1873, Vol. III, Part 2, p. 482.

Sarotes regius L. Koch, Ar. Austr., 1877, p. 675, pl. lvi, ff. 1, 2.

Heteropoda regia Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1877, p. 63.

H. v. Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 337.

H. v. Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 47.

H. v. McCook, American Spiders, 1890, Vol. II, p. 109, ff. 189, 190, 279.

Heteropoda regia Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 55.

H. v. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 120, pl. viii, ff. 22, 23.

Heteropoda ocellata Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., 7 ser., 1903, Vol. XI, p. 96.

Heteropoda ocellata Bösenberg u. Strand, Japanische Spinnen, 1906, p. 273, pl. vi, f. 64, pl. xvi, f. 453.

Hab.— Cosmopolitan tropical and subtropical species.

Genus HILKE Keyserling, 1887.

Typus, *H. trivittata* Keyserling.

Hilke (?) **dubiosissima** Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 239.

Hab.— Peru: Yauli.

Hilke trivittata *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 444, pl. vi, f. 17.

Hab.— U. S. A.: California.

Genus **HÆDILLUS** *Simon*, 1898.

Typus, *H. sexpunctatus* *Simon*.

Hædillus sexpunctatus *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 202.

H. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 122, pl. ix, f. 1.

Hab.— Guatemala.

Genus **JOSA** *Keyserling*, 1891.

Typus, *J. pilosa* (*Keyserling*).

Josa pilosa (*Keyserling*).

Anyphæna pilosa *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, pl. iv, f. 24.

J. p. *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 83.

J. p. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 104.

Hab.— Colombia.

Genus **LAURICIUS** *Simon*, 1888.

Typus, *L. hemiclæinus* *Simon*.

Lauricius hemiclæinus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1888, 6 ser., Vol. VIII, p. 208.

L. h. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 86, f. 76.

L. h. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 91, pl. vii, f. 1.

Hab.— Mexico: Durango, Guerrero.

Genus **LAUSUS** *Simon*, 1898.

Typus, *L. æneus* *Simon*.

Lausus æneus (*Simon*).

Corinna ænea *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 417.

L. a. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 199.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Lausus grandis *Simon*.

?

L. g. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 199.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus *LIOCRANOIDES* Keyserling, 1881.

Typus, *L. unicolor* Keyserling.

Liocranoides unicolor Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 291.

Hab.— U. S. A.: Ky. (Ely Cave).

Genus *LIOCRANUM* L. Koch.

Typus, *L. rupicola* Walckenaer.

Liocranum hæmorrhoum Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 47.
(Genus doubtful, Simon.)

Hab.— Brazil: Therezopolis.

Liocranum patagonicum Bæris, Atti Soc. Mod. Mem., 3 ser., 1889, Vol. VIII, p. 128. (Genus doubtful, Simon.)

Hab.— Patagonia.

Genus *LIPAROTOMA* Simon, 1884.

Typus, *L. hyadesi* Simon.

Liparotoma amænum Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 138.

L. a. id., Mission Cap Horn, 1887, p. E. 34.

L. a. id., Ann. Soc. Entom. France, 1903, Vol. LXXII, p. 313.

L. a. id., Rés. Voyage Belgica, 1903.

Hab.— Terra del Fuego: Region of Cape Horn.

Liparotoma aspersum (Nicolet).

Clubiona aspersa Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 442.

L. a. Simon, Mission Cap Horn, 1887, footnote.

Hab.— Chile.

Liparotoma hyadesi Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 138, pl. iii, f. 19.

L. h. id., Mission Cap Horn, 1887, p. E. 34, pl. i, f. 8.

L. h. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 100.

Hab.— Ile Hoste.

Liparotoma nigropictum Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 139.

L. n. id., Mission Cap Horn, 1887, p. E. 35.

L. n. id., Hamb. Magalh. Sammelreise., 1902, Vol. II, p. 30.

Hab.— Ile Hoste.

Liparotoma tripunctatum (Nicolet).

Clubiona tripunctata Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 444.

L. t. Simon, Mission Cap Horn, 1887, footnote.

Hab.— Chile.

Liparotoma ventricosum (Nicolet).*Clubiona ventricosa* Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 443.*L. v.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 100.*Hab.*—Chile.**Liparotoma villosum** Tullgren, Bihang Svensk. Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 66, pl. vii, f. 3.*Hab.*—Chile: Ayshen Valley.

Genus MACERIO Simon, 1897.

Typus, *M. flavus* (Nicolet).**Macerio flavus** (Nicolet).*Clubiona flava* Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 441, pl. iv, f. 1.*M. f.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 88.*M. f. id.*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 100.*Hab.*—Chile.

Genus MACROPHYES Cambridge, 1893.

Typus, *M. attenuata* Cambridge.**Macrophyes attenuata** Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, p. 106, pl. xiv, f. 8*M. a.* F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 106, pl. vii, f. 32.*M. a.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1034.*Hab.*—Mexico: Tabasco.

Genus MAZAX Cambridge, 1898.

Typus, *M. spinosa* Cambridge.**Mazax plana** F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 83, pl. vi, f. 11.*Hab.*—Guatemala.**Mazax spinosa** Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 276, pl. xxxiv, f. 2.*M. s.* F. Cambridge, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 83.*Hab.*—Mexico: Tabasco; Guatemala.

Genus MEDMASSA Simon, 1887.

Typus, *M. frenata* Simon.**Medmassa andina** Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 196.*Hab.*—Ecuador: Zamora.

Genus MEGALOSTRATA Karsch, 1880.

Typus, *M. venenifica* Karsch.**Megalostrata depicta** (Cambridge).*Delozeugma depicta* Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, pp. 145, 183, pl. xix, f. 1.

M. d., Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 192, f. 200.

M. d. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 63.

Hab.—Mexico: Tabasco.

Megalostrata formidabilis (Cambridge).

Delozeugma formidabilis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, p. 106,
pl. xiv, f. 5.

M. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 200.

M. f. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 63.

Hab.—Mexico: Guajuanato; Costa Rica.

Megalostrata mordicans (Cambridge).

Delozeugma mordicans Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. I, p. 225,
pl. xxviii, f. 1.

M. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 197.

M. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 63.

Hab.—Guatemala.

Megalostrata venifica Karsch, Zeitschrift Ges. Naturw., 3 ser., 1880, Vol. V,
p. 378, pl. xii, f. 5.

M. v. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 63.

Hab.—Costa Rica.

Genus **MESILLA** Simon, 1903.

Typus, *M. vittiventris* Simon.

Mesilla vittiventris Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1903, Vol. XLVII, p. 30.

M. v. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1034.

Hab.—Ecuador: Cayambe.

Genus **MESOBRIA** Simon, 1898.

Typus, *M. guttata* Simon.

Mesobria guttata Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 882.

M. g. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 211.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Genus **METHESIS** Simon, 1897.

Typus, *M. semirufa* Simon.

Methesis semirufa Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 411.

M. s. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 173.

Hab.—Bolivia: Chaco (2000 m).

III Genus **MEZENIA** Simon, 1897.

Typus, *M. dorsalis* Simon.

Mezenia dorsalis Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 101.

M. d. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 103.

M. d. Tullgren, Bihang Svensk. Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 67, pl. vii, f. 4.
Hab.— Chile: Ayshen Valley.

Genus *MICARIA* Westring, 1851.

Typus, *M. fulgens* (Walckenaer).

Micaria agilis Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 58.

M. a. id., Entom. News Philadelphia, 1894, Vol. VI, p. 204.

Hab.— U. S. A.: Missouri, N. Y., Fla.

Micaria albocincta Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, Vol. LIII, p. 573,
 pl. xxxiii, f.

Hab.— U. S. A.: New Mexico.

Micaria aurata (Hentz).

Herpyllus auratus Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1847, Vol. V, p. 459,
 pl. xxiv, f. 15. (Reprint.) Spiders U. S., p. 96, pl. xi, f. 15.

Micaria longipes Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1890, Vol. VIII,
 p. 167, pl. iii, f. 1.

Micaria formicoides Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 14, pl. i, f. 51.

Thargalia aurata Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 127.

Micaria longipes Emerton, Common Spiders, 1902, p. 8, ff. 25–28.

M. a. Bryant, Occasional Papers, Boston Soc. Nat. Hist., 1908, Vol. VII, p. 74.

Hab.— U. S. A.: Ala., Mass., N. Y., N. H., Fla., La., Tex., D. C.

Micaria coloradensis Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 58.

Hab.— U. S. A.: Colorado.

Micaria constricta Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 414,
 pl. ii, f. 5.

Hab.— Canada: Rocky Mountains near Laggan.

Micaria gentilis Banks, Canad. Entom., 1896, Vol. XXVIII, p. 62.

M. g. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 215, pl. x, f. 3.

Hab.— U. S. A.: N. H., Me.

Micaria laticeps Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 214,
 pl. x, f. 4.

Hab.— U. S. A.: Conn.

Micaria limnicunæ McCook, Proc. Acad. Philadelphia, 1884, p. 153.

Hab.— U. S. A.: Illinois.

Micaria montana Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1890, Vol. VIII, p. 168,
 pl. iii, f. 2.

Hab.— U. S. A.: N. H. (Mt. Washington), Long Island, D. C.; Canada: Laggan.

Micaria palliditarsus Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 59.

Hab.— U. S. A.: California.

Micaria perfecta Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 59.

Hab.— U. S. A.: Colorado.

Micaria punctata Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 58.

Hab.— U. S. A.: Fla.

Micaria quinque-notata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 215, pl. x, f. 1.

Hab.— U. S. A.: Mass.

Genus **MONAPIA** Simon, 1897.

Typus, *M. atomaria* Simon.

Monapia andina Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 101.

Hab.— Chile: Sierra de Chillan.

Monapia atomaria Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 101.

M. a. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 103.

Hab.— Chile: Penaflo.

Genus **MYRMECIUM** Latreille, 1824.

Typus, *M. rufum* Latreille.

Myrmecium bifasciatum Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 109, pl. ii, f. 9.

Hab.— Guiana: St. Laurent de Maroni.

Myrmecium (?) bonærense Holmberg, Anal. Soc. C. Argentina, 1881, Vol. XL, p. 277.

Hab.— Argentina.

Myrmecium calignosum Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 388. (Description insufficient — genus wrong — Simon, Hist. Nat. Ar., Vol. II, p. 170.)

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Myrmecium gounellei Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 410.

M. g. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 166, f. 172.

Hab.— Brazil: Bahia.

Myrmecium latreillei Lucas, in Castelnau Expedition, 1857, p. 17, pl. i, f. 3.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Myrmecium lunatum Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 387. (Description insufficient — genus wrong — Simon, Hist. Nat. Ar., Vol. II, p. 170.)

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Myrmecium monacantha Simon.

?

M. m. id., Hist. Nat. Ar., Vol. II, p. 164, f. 167.

Hab.— Venezuela.

Myrmecium obscurum *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 81, pl. ii, f. 27.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Myrmecium rubrum *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 387. (Descript. insufficient — genus wrong — Simon, *Hist. Nat. Ar.*)

Hab.—U. S. A.: Georgia.

Myrmecium rufum *Latreille*, *Ann. Sc. Nat.*, 1824, Vol. III, p. 27, pl. ii, ff. 1-7.

M. r. id., *Cuvier's Règne Animal*, pl. xiii, f. 4.

Myrmecia fulva *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 385.

“ “ *Lucas*, in *Castelnau Expedition*, 1857, p. 15.

M. r. *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 170, ff. 165, 166, 173.

Hab.—Brazil.

Myrmecium velutinum *Simon*, *Ann. Soc. Entom. Belgique*, 1896, Vol. XL, p. 410.

M. v. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 170.

Hab.—Brazil: Bahia.

Myrmecium vertebratum *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 386.

M. v. *C. Koch*, *Die Arachniden*, 1842, Vol. IX, p. 13, pl. ccxcii, f. 700.

Myrmecia xanthopus *C. Koch*, *Die Arachniden*, 1842, Vol. IX, p. 12, pl. ccxcii, f. 699.

M. v. *Lucas*, *Castelnau Expedition*, 1856, p. 16, pl. i, f. 2.

M. v. *Keyserling*, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 78, pl. ii, f. 45.

Myrmecia xanthopus *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 170.

Hab.—Brazil: different localities.

Genus MYRMECOTYPUS *Cambridge*, 1894.

Typus, *M. fuliginosus* *Cambridge*.

Myrmecotypus dubius (*Cambridge*).

Corinomma dubium *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1898, Vol. I, p. 277, pl. xxxiv, f. 1.

M. d. F. *Cambridge*, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 84.

Hab.—Mexico: Tabasco.

Myrmecotypus fuliginosus *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1894, Vol. I, p. 124, pl. xviii, f. 6.

M. f. F. *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1899, Vol. II, p. 84.

Hab.—Mexico: Tabasco.

Myrmecotypus pilosus (*Cambridge*).

Corinomma pilosum *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1898, Vol. I, p. 277, pl. xxxiii, ff. 3, 4.

M. p. F. *Cambridge*, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 84.

Hab.—Mexico: Tabasco.

Genus *NEOCTENUS* Simon, 1897.

Typus, *N. comosus* Simon.

Neoctenus comosus Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 124, f. 122.

Hab.—Brazil: Amazonas, Fonteboa.

Genus *NONIANUS* Simon, 1885.

Typus, *N. pictus* Simon.

Nonianus gaujoni Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 486.

N. g. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 47.

Hab.—Ecuador.

Nonianus unilateralis Strand, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. Wiesbaden, 1908, Vol. LXI, p. 237.

Hab.—Peru: Yura.

Genus *OCYPETE* C. Koch, 1837.

This genus is synonymous in part with *Olios* and in part with *Heteropoda* and has accordingly, no right to existence; but as the species placed under this genus were not sufficiently described, I thought it necessary to leave them in order to avoid further error.

Ocypete flava Giebel, Zeitschrift f. ges. Naturw., 1863, Vol. XXI, p. 318.

Hab.—Colombia.

Ocypete pallens C. Koch, Die Arachniden, 1838, Vol. IV, p. 82, pl. cxxxi, f. 304.

O. p. Giebel, Zeitschrift f. ges. Naturw., 1863, Vol. XXI, p. 317.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Ocypete striata Giebel, Zeitschrift f. ges. Naturw., 1863, Vol. XXI, p. 317.

Hab.—Banda Oriental (Uruguay).

Ocypete testacea C. Koch, die Arachniden 1838, Vol. IV, p. 81, pl. cxxxi, f. 303.

Hab.—North America.

Genus *Odo* Keyserling, 1887.

Typus, *O. lenis* Keyserling.

Odo agilis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 498.

O. a. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 120, ff. 118, 119.

Hab.—West Indies: St. Thomas.

Odo galapagensis Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 64, pl. ii, f. 2.

Hab.—Galapagos Islands.

Odo insularis Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 64, pl. i, f. 14; pl. ii, f. 12.

Hab.—Galapagos Islands.

Odo lenis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 455, pl. vi, f. 36.

O. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 123.

Hab.—Nicaragua.

Odo patricius Simon, Revista Chilena, 1900 Vol. IV, p. 53.

Hab.—Chile: Las Palmas.

Odo pulcher Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 42, pl. i, f. 18.

O. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 122.

Hab.—Brazil: Palmeiras.

Odo similis Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 44, pl. i, f. 19.

O. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 122.

Hab.—Brazil: Corcovado.

Genus *OLBUS* Simon, 1880.

Typus, *O. sparassoides* (Nicolet).

Olbus gounellei Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 506.

O. g. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 102.

Hab.—Brazil.

Olbus personatus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 506.

O. p. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 102.

Hab.—Ecuador.

Olbus sparassoides (Nicolet).

Olios sparassoides Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 415, pl. iv, f. 4.

O. s. Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 296.

O. s. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 101.

O. s. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 99.

Hab.—Chile.

Genus *OLIOS* Walckenaer, 1837.

Typus, *O. spongatarsis* (Dufour).

Olios annulatus (F. Cambridge).

Sparassus annulatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 126, pl. ix, f. 13.

Hab.—Mexico: Guerrero.

Olios antiguensis (Keyserling).

Sparassus antiguensis Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 264, pl. vii, f. 146.

O. a. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 223.

Sadala antiquensis Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXIV, p. 318.

Hab.— West Indies: Antigua, Porto Rico, Haiti.

Olios atomarius *Simon*, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 309.

Hab.— Peru: Amazonas.

Olios attractus *nom. nov.*

Macrinus atomarius Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1887, Vol. XII, p. 471.

Hab.— Brazil: Tijuca.

Olios audax (*Banks*).

Sparassus audax Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 214, pl. v, f. 12.

Hab.— Costa Rica.

Olios bombilius (*F. Cambridge*).

Sparassus bombilius F. Cambridge, Linn. Soc. Journ. Zool., 1899, Vol. XXVII, p. 17, pl. ii, ff. 1, 2.

Hab.— Peru: Aciver.

Olios cayanus *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 16.

Sparassus cayanus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 242, pl. vii, f. 131.

O. c. Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 309.

Sparassus cayanus van Hasselt, Tijdschr. Entom., 1888, Vol. XXXI, p. 186.

Hab.— Guiana: Cayenne, Surinam.

Olios clarus (*Keyserling*).

Sparassus clarus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 253, pl. vii, f. 138.

O. c. Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 300.

Sparassus clarus Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 38, f. 35.

“ “ F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 125, pl. ix, ff. 10, 11.

O. c. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 1025.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Olios crassus (*Banks*).

Sparassus crassus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 214.

Hab.— Costa Rica.

Olios ensiger (*F. Cambridge*).

Sparassus ensiger F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 125, pl. ix, f. 12.

Hab.— Mexico.

Olios erroneus *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1890, Vol. I, p. 67, pl. ix, f. 1.

Olios exasperans, id. *ibid.*, 1890, Vol. I, p. 69, pl. ix, f. 2.

Sparassus erroneus F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 124, pl. ix, f. 5.

Hab.— Guatemala.

Olios fasciatus (*Keyserling*).

Sparassus fasciatus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 259, pl. vii, f. 142.

Sparassus funestus ♂, id. *ibid.*, 1880, p. 249, pl. vii, f. 135.

O. f. Simon, *Act. Soc. Linn. Bordeaux*, 1880, Vol. XXXIV, p. 300.

Sparassus fasciatus Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 36.

O. f. id. *ibid.*, 1903, p. 1025.

Hab.— Brazil.

Olios fasciculatus *Simon*, *Act. Soc. Linn. Bordeaux*, 1880, Vol. XXXIV, p. 307.

Olios concolor Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1883, Vol. XXXIII, p. 682, pl. xxi, f. 29.

Olios giganteus, id. *ibid.*, 1883, Vol. XXXIII, p. 681, pl. xxi, f. 28.

Olios abnormis Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1883, Vol. XXXIII, p. 679, pl. xxi, f. 27.

O. f. Banks, *Proc. Acad. California*, 1898, Vol. I, p. 267. (*Nec Sadala simoni* Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*)

Hab.— U. S. A.: New Mexico, Arizona, California; Mexico.

Olios ferrugineus (*C. Koch*).

Ocypete ferruginea C. Koch, *Die Arachniden*, 1834, Vol. III, p. 41, pl. lxxxvii, f. 196.

Sparassus ferrugineus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 256, pl. vii, f. 140.

O. f. Simon, *Act. Soc. Linn. Bordeaux*, 1880, Vol. XXXIV, p. 300.

Olios sagus O. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1890, Vol. I, p. 69, pl. ix, f. 3.

O. f. Banks, *Proc. Acad. California*, 1898, Vol. I, p. 267.

Sparassus ferrugineus F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1900, Vol. II, p. 126, pl. ix, f. 14.

Hab.— Brazil; Guatemala; Mexico: Orizaba, Tepic.

Olios flavens *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 416.

Hab.— Chile.

Olios franklinus *Walckenaer*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 572.

Hab.— U. S. A.: New York.

Olios fugiens (*Cambridge*).

Sadala fugiens Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1890, Vol. I, p. 66, pl. ix, f. 10.

Sparassus fugiens F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 124, pl. ix, f. 4.

Hab.— Guatemala.

Olios galapagoensis *Banks*, *Proc. Washington Acad. Sc.*, 1902, Vol. IV, p. 63, pl. i, f. 7.

Hab.— Galapagos Ids.

Olios gracilipes *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1872, Vol. IX, p. 14.

Sparassus gracilipes Keyserling, *Spinnen Amerikas, Laterigradæ*, 1880, p. 241, pl. vii, f. 130.

O. g. Simon, *Act. Soc. Linn. Bordeaux*, 1880, Vol. XXXIV, p. 309.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Olios guatemalensis *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 477, pl. vi, f. 37.

Hab.— Guatemala.

Olios helvus (*Keyserling*).

Sparassus helvus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 262, pl. vii, f. 144.

O. h. *Simon*, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 300.

Hab.— Colombia.

Olios keyserlingi (*Simon*).

Sadala keyserlingi *Simon*, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 323.

Hab.— Brazil.

Olios longipes (*Simon*).

Macrinus longipes *Simon*, Bull. Soc. Zool. France, 1887, Vol. XII, p. 471.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Olios luctuosus *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 267, pl. xvi, f. 15.

Hab.— Mexico: Tepic.

Olios luteus (*Keyserling*).

Sparassus luteus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 244, pl. vii, f. 132.

Sadala lutea *Simon*, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 318.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Olios maculatus (*Blackwall*).

Sparassus maculatus *Blackwall*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 424.

O. m. *Simon*, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 318. (Nec *Ocypete pythagorica* *Holmberg*, Period. Zoolog., 1875, Vol. I, p. 287, pl. vi, ff. 2, 3.)

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro; Antilles.

Olios manifestus *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1890, Vol. I, p. 68, pl. viii, ff. 16, 18.

Sparassus manifestus *F. Cambridge*, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 125, pl. ix, f. 6.

Hab.— Guatemala.

Olios mathani (*Simon*).

Sadala matani *Simon*, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 327.

Hab.— Peru.

Olios minax (*Cambridge*).

Sparassus minax *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 177, pl. xxii, ff. 3, 4.

Sparassus minax *F. Cambridge*, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 125, pl. ix, ff. 8, 9.

Sparassus minax Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIII.

Hab.— Mexico: Guerrero, 7000'–9000'; U. S. A.: Arizona.

Olios montanus (*Keyserling*).

Sparassus montanus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 245, pl. vii, f. 133.

O. m. Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 309.

Hab.— Peru: Paucal, 7700'.

Olios nigristernis (*Simon*).

Sadala nigristernis Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 322.

O. n. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 36.

Hab.— Brazil.

Olios nigriventris *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 15.

Hab.— Guiana: Uassa.

Olios nigrovittatus (*Keyserling*).

Sparassus nigrovittatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 247, pl. vii, f. 134.

Hab.— Peru: Paucal, 7700'.

Olios obscurus (*Keyserling*).

Sparassus obscurus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 255, pl. vii, f. 139.

O. o. Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 300.

Sparassus obscurus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 124, pl. ix, f. 3.

Hab.— Mexico, Panama, Costa Rica.

Olios obtusus (*F. Cambridge*).

Sparassus obtusus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 123, pl. ix, f. 2.

Hab.— Guatemala.

Olios paraensis (*Keyserling*).

Sparassus paraensis Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 266, pl. vii, f. 147.

Sadala paraensis Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 319.

Hab.— Brazil: Pará.

Olios pellucidus (*Keyserling*).

Sparassus pellucidus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 250, pl. vii, f. 136.

Sadala pellucida Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 318.

Hab.— Peru: Pumamarca.

Olios peninsulanus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 266, pl. xvi, f. 19.

Hab.— Mexico: Baja California.

Olios pictitarsis (Simon).

Sadala pictitarsis Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 320.

O. p. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 36.

Hab.— Brazil, Peru.

Olios puniceus (Simon).

Sadala punicea Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 328.

Hab.— Peru.

Olios quinque-lineatus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 17.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Olios rapidus (Keyserling).

Sparassus rapidus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 257, pl. vii, f. 141.

Sparassus funestus ♀, *id. ibid.*, 1880, p. 249, pl. vii, f. 135 (nec ♂).

Olios rapidus Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 300.

Sparassus rapidus Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 254.

Sparassus funestus ♀, *id. ibid.*, 1891, p. 254 (nec ♂).

Sparassus rapidus Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 38.

O. r. id. ibid., 1903, p. 1025.

Sparassus rapidus Tullgren, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 44, pl. vi, f. 18.

Hab.— Brazil, Paraguay, Bolivia.

Olios roseus Karsch, Stett. Ent. Zeit., 1879, Vol. XL, p. 107.

O. r. Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 300.

Hab.— Peru.

Olios rubripes Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 12.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Olios rufus (Keyserling).

Sparassus rufus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 263, pl. vii, f. 145.

Sadala rufa Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 318.

O. r. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 36.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Olios sancti-vincenti (Simon).

Sparassus sancti-vincenti Simon, 1897, Proc. Zool. Soc. London, p. 877.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Olios similis (Cambridge).

Vindullus similis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1890, Vol. I, p. 67, pl. ix, f. 9.

Sparassus similis F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 124.

Hab.— Guatemala.

Olios simoni (*Cambridge*).

Sadala simoni Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1890, Vol. I, p. 65, pl. viii, f. 17.

Sparassus simoni F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 124.

Hab.—Guatemala.

Olios soratensis *Strand*, *Zeitschrift f. Naturw.*, 1907, Vol. LXXIX p. 422.

Hab.—Bolivia: Sorata.

Olios stylifer (*F. Cambridge*).

Sparassus stylifer F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 125, pl. ix, f. 7.

Hab.—Mexico: Tabasco.

Olios succineus (*Simon*).

Macrinus succineus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1887, Vol. XII, p. 470.

O. s. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 46.

Hab.—Brazil: Upper Amazonas.

Olios sylvaticus (*Blackwall*).

Sparassus sylvaticus Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 423.

O. s. Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 309.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Olios tigrinus (*Keyserling*).

Sparassus tigrinus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 251, pl. vii, f. 137.

O. t. Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 309.

Hab.—Peru: Paucal, 7700'.

Olios velox (*Simon*).

Sadala velox Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 325.

Hab.—Peru.

Olios ventrosus *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, p. 413.

Sadala ventrosa Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 319.

Hab.—Chile.

Olios viridans (*Simon*).

Vindullus viridans Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 287.

O. v. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 36.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Genus ORIGES *Simon*, 1897.

Typus, *O. pollens* Simon.

Origes pollens *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 487.

O. p. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 33, f. 33.

Hab.—Ecuador.

Genus *Oxysoma* Nicolet, 1849.

Typus, *O. punctatum* Nicolet.

Oxysoma auratum Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 513.

Hab.— Chile.

Oxysoma bergi (Simon).

Phidyle bergi Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 345.

O. b. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 100.

Hab.— Argentina.

Oxysoma delfini Simon, Bull. Soc. Entom. France, 1905, p. 71.

Hab.— Ile Juan Fernandez.

Oxysoma guttipes Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 13.

Hab.— Patagonia: Santa Cruz.

Oxysoma lineatum Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 515.

O. l. Tullgren, Arkiv. f. Zool. 1905, Vol. II, p. 45, pl. vi, f. 20.

Hab.— Chile, Bolivia.

Oxysoma longipes Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 514.

Hab.— Chile.

Oxysoma punctatum Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 513, pl. iv, f. 13.

O. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 100.

O. p. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 103.

Hab.— Chile.

Oxysoma punctipes Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 512.

Sparassus punctipes id. ibid., p. 418.

Phidyle punctipes Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 287.

O. p. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 100.

Hab.— Chile.

Oxysoma quinquenotatum Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 505.

O. q. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 92.

Hab.— Brazil.

Oxysoma unipunctatum Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 505.

O. u. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 92.

Hab.— Brazil.

Genus *Pænula* Simon, 1897.

Typus, *P. paupercula* Simon.

Pænula paupercula Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 486.

P. p. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 46.

Hab.— Ecuador.

Genus *PARATYLE* Simon, 1897.

Typus, *P. silvestris* Simon.

Paratyle silvestris Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 402.

P. s. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 137, f. 143.

Hab.—Venezuela: Colonie Tovar.

Genus *PATRERA* Simon, 1903.

Typus, *P. fulvastra* Simon.

Patrera fulvastra Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1903, Vol. XLVIII, p. 30.

P. s. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1033.

Hab.—Ecuador: Cayambe.

Genus *PELAYO* Cambridge, 1896.

Typus, *P. lætus* Cambridge.

Pelayo insignis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 199, pl. vi, f. 28.

Hab.—Costa Rica.

Pelayo lætus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 194, pl. xxiv, f. 7.

P. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1032.

Hab.—Costa Rica.

Genus *PESCENNINA* Simon, 1903.

Typus, *P. epularis* Simon.

Pescennina epularis Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1903, Vol. XLVII, p. 33.

P. e. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1036.

Hab.—Venezuela: Caracas, San Esteban.

Genus *PHILISCA* Simon, 1884.

Typus, *P. hahni* Simon.

Philisca (Cluilius) accentifera Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 101.

Hab.—Chile.

Philisca chilensis (Nicolet).

Clubiona chilensis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 419.

Cluilius chilensis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 220.

P. c. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 86.

P. c. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 100.

Hab.—Chile.

Philisca elegans (Nicolet).

?

Chulius elegans Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1888, 6 ser., Vol. VIII, p. 220.*P. e. id.*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 86.*Hab.*— Chile.**Philisca hahni** Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 129, pl. iii, f. 14.*P. h. id.*, Mission Cap Horn, 1887, p. E. 21, pl. i, f. 2.*P. h. id.*, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 29.*Hab.*— Ile Hoste, Patagonia.**Philisca navarinensis** Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 228, pl. v, f. 1.*Hab.*— Terra del Fuego.**Philisca obscura** Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 12.*P. o. id.*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 86.*Hab.*— Patagonia: Santa Cruz.Genus **PHRUROLITHUS** C. Koch, 1839.Typus, *P. festivus* C. Koch.**Phrurolithus affinis** Banks, Trans. Amer., Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 65.*Hab.*— U. S. A.: Colorado.**Phrurolithus alarius** (Hentz).*Herpyllus alarius* Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 461, pl. xxiv, f. 20. (Reprint.) Spiders U. S., p. 98, pl. xi, f. 20.*P. a. Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 189, pl. vi, f. 5.*Phrurolithus palustris* Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 23, pl. i, f. 70.*P. a. Emerton*, Common Spiders, 1902, p. 9, ff. 29–32.*Hab.*— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., N. J., R. I., D. C., Ohio; Canada.**Phrurolithus britcheri** Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 217, pl. xxii, f. 23.*Hab.*— U. S. A.: New York.**Phrurolithus formica** Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 81.*Hab.*— U. S. A.: New York (Long Island).**Phrurolithus minutus** Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 22, pl. i, f. 67.*Hab.*— U. S. A.: New York.**Phrurolithus parvus** (Hentz).*Herpyllus parvus* Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 461, pl. xxiv, f. 19. (Reprint.) Spiders U. S., p. 97, pl. xi, f. 19.*P. p. Marx*, Catalogue, 1889, p. 514. (Genus doubtful, description worthless.)*Hab.*— U. S. A.: Ala., Ga.

Phrurolithus pugnatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 188, pl. vi, f. 6.

Hab.— U. S. A.: all States.

Phrurolithus similis Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 81.

Hab.— U. S. A.: New York, (Long Island).

Genus PHYMATOCTENUS *Simon*, 1897.

Typus, *P. comosus* Simon.

Phymatoctenus comosus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 495.

P. c. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 116, f. 106.

Hab.— Brazil.

Genus POLYBETES *Simon*, 1897.

Typus, *P. martius* (Nicolet).

Polybetes delfini *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 99.

Hab.— Chile.

Polybetes germaini *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 486.

P. g. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 34.

Hab.— Paraguay.

Polybetes maculatus (*Keyserling*).

Voconia maculata Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 232, pl. vi, f. 127.

Isopeda maculata Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 250.

Isopeda maculata Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 254.

? *Ocytete pythagorica* Holmberg, Period. Zool., 1875, Vol. I, p. 287, pl. vi, ff. 2, 3.

P. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 45, f. 28.

Hab.— Brazil, Guiana, Uruguay, Paraguay.

Polybetes martius (*Nicolet*).

Olios martius Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 413, pl. ?, f. 3.

Olios hispidus id. *ibid.*, p. 414.

Sparassus martius Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 260, pl. vii, f. 143.

Isopeda martius Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 250.

P. m. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 45.

P. m. id., Revista Chilena, 1901, Vol. V, p. 21.

Hab.— Chile: Patagonia (Quilpe).

Polybetes obnuptus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 487.

P. o. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 40.

Hab.— Bolivia.

Genus PRUSIAS Cambridge, 1893.

Typus, *P. nugalis* Cambridge.

Prusias lanceolatus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 490.

P. l. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 55.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Prusias nugalis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, p. 102, 247, pl. xiii, f. 9, pl. xxxi, f. 1.

P. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 55.

P. n. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 127, pl. ix, f. 16.

Hab.— Panama, Mexico.

Prusias semotus (Cambridge).

Ramnes semotus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1892, Vol. I, p. 102, pl. xiii, f. 8.

Ramnes semotus Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 55.

“ “ F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 127, pl. ix, f. 15.

P. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1028.

Hab.— Panama.

Genus PSELLOCOPTUS Simon, 1898.

Typus, *P. flavostriatus* Simon.

Psellocoptus flavostriatus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 404.

P. f. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 164, f. 170.

Hab.— Venezuela: Colonie Tovar.

Genus PSEUDOSPARIANTHIS Simon, 1887.

Typus, *P. fuscus* Simon.

Pseudosparianthis fuscus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1887, Vol. XII, p. 473.

P. f. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 72.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Pseudosparianthis pictus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1887, Vol. XII, p. 473.

P. p. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 71.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Pseudosparianthis ravidus Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 877.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Pseudosparianthis variabilis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 119, pl. viii, f. 21.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Genus *RADULPHIUS* Keyserling, 1891.

Typus, *R. bicolor* Keyserling.

Radulphius bicolor Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil*. Sp., 1891, p. 48, pl. i, f. 22.

R. b. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 131.

Hab.—Brazil: Alto da Serra.

Radulphius laticeps Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil*. Sp., 1891, p. 47, pl. i, f. 21.

R. l. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 131.

Hab.—Brazil: Serra Vermella.

Genus *SELENOPS* Latreille, 1819.

Typus, *S. radiatus* Latreille.

Selenops aissus Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 547.

S. a. Simon, *Act. Soc. Linn. Bordeaux*, 1880, Vol. XXXIV, p. 232.

S. a. Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1883, Vol. XXXIII, p. 683, pl. xxi, f. 30.

Hab.—West Indies: Martinique; Bahamas; Tortugas.

Selenops argentinus Tullgren, *Arkiv f. Zool.* 1905, Vol. II, p. 42, pl. vi, f. 17.

Hab.—Argentina: Quinta.

Selenops bifurcatus Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1909, p. 214, pl. v, f. 3.

Hab.—Costa Rica.

Selenops celer (MacLeay).

Hypoplatea celer MacLeay, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 1839, Vol. II, p. 6, pl. i, f. 2.

S. c. Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1842, Vol. II, p. 471.

Hypoplatea celer Lucas, Ramon de Sagra, *Hist. Cuba*, 1857, p. lxxviii.

S. c. Simon, *Act. Soc. Linn. Bordeaux*, 1880, Vol. XXXIV, p. 232.

S. c. van Hasselt, *Tijdschr. f. Entomol.*, 1887, Vol. XXX, p. 239.

Hab.—West Indies: Cuba, Bonaire.

Selenops Cocheleti Simon, *Act. Soc. Linn. Bordeaux*, 1880, Vol. XXXIV, p. 235.

S. c. id., *Boll. Museu Torino*, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 2.

Hab.—Paraguay.

Selenops debilis Banks, *Proc. California Acad. Sc.*, 1898, Vol. I, p. 267, pl. xvi, f. 14.

Hab.—Mexico: Baja California.

Selenops galapagensis Banks, *Proc. Washington Acad. Sc.*, 1902, Vol. IV, p. 63, pl. i, f. 8.

Hab.—Galapagos Is.

Selenops insularis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 311, pl. xi, f. 28.

Hab.— West Indies: Porto Rico, Hayti.

Selenops marginalis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 117, pl. viii, ff. 15, 16.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Selenops mexicanus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 228, pl. vi, f. 125.

S. m. Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 232.

S. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 117, pl. viii, ff. 17, 18.

Hab.— Mexico, Guatemala, Nicaragua, Costa Rica, Panama.

Selenops minutus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 118, pl. viii, ff. 19, 20.

Hab.— Guatemala.

Selenops morosus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 263, pl. xvi, f. 16.

Hab.— Mexico: Tepic.

Selenops nigromaculatus Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 230, pl. vi, f. 126.

S. n. Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 232.

S. n. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 117, pl. viii, f. 14.

Hab.— Mexico.

Selenops spixii Perty, Delectus Animalium, 1830, p. 195, pl., xxxviii, f. 12.

Selenops bresilianus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 548.

S. s. C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XII, p. 48, f. 986, pl. ccccviii.

S. s. Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 226, pl. vi, f. 124.

S. s. Simon, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 232.

S. s. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 25, f. 22.

Hab.— Brazil: Sao Paulo, San Salvador, Porto Allegro, Bahia.

Genus **SILLUS** F. Cambridge, 1896.

Typus, *S. attiguus* Cambridge.

Sillus attiguus (Cambridge).

Clubiona attigua Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 103, pl. vii, f. 27.

S. a. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 103, pl. vii, f. 27.

Hab.— Mexico: Tabasco; Guatemala.

Sillus concolor (Keyserling).

Anyphaena concolor Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 120, pl. iii, f. 80.

Hab.— Brazil: Alto da Serro do Novo Friburgo.

Sillus conspersus (*Keyserling*).

Anyphaena conspersa Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 453, pl. vi, f. 23.

Hab.— U. S. A.: Kentucky.

Sillus curvispinus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 104, pl. vii, f. 26.

Hab.— Panama.

Sillus (?) frenatus (*Keyserling*).

Anyphaena frenata Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 116, pl. iii, f. 76.

Hab.— Brazil: Corcovado, Neu Freiburg.

Sillus imbecillus (*Keyserling*).

Anyphaena imbecilla Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 108, pl. iii, f. 68.

Hab.— Brazil: Corcorado.

Sillus longispinus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 104, pl. vii, f. 28.

Hab.— Guatemala, Costa Rica.

Sillus lunulus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 103, pl. vii, f. 25.

Hab.— Guatemala.

Sillus pellucidus (*Keyserling*).

Anyphaena pellucida Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 122, pl. iv, f. 83.

Hab.— Brazil: Alto da Serro do Novo Friburgo.

Sillus placens (*Cambridge*).

Clubiona placens Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 195.

S. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, pp. 103, 104.

Hab.— Panama.

Sillus putus (*Cambridge*).

Anyphaena puta Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 200, pl. xxvi, f. 2.

S. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, p. 103.

Hab.— Costa Rica.

Genus **SIMALIO** *Simon*, 1897.

Typus, *S. petilus* *Simon*.

Simalio rubidus *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 86.

Hab.— West Indies: Trinidad.

Genus SPARASSUS *Walckenaer*, 1805.

Typus, *S. argelasius* Latreille.

Sparassus americanus *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, p. 417. (Genus uncertain).

Hab.—Chile.

Genus SPATALA *Simon*, 1897.

Typus, *S. flavovittata* Simon.

Spatala flavovittata *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 47.

Hab.—Venezuela: San Esteban.

Genus SPARIANTHIS *Simon*, 1880.

Typus, *S. granadensis* Keyserling.

Sparianthis amazonica *Simon*, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 340.

S. a. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 73, f. 61.

Hab.—Brazil, Peru.

Sparianthis granadensis (*Keyserling*).

Theremopsis granadensis Keyserling, Spinnen Amerikas, Laterigradæ, 1880, p. 235, pl. vi, f. 128.

S. g. *Simon*, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 1880, Vol. XXXIV, p. 339.

S. g. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 73.

Hab.—Colombia.

Genus SPHECOTYPUS *Cambridge*, 1896.

Typus, *S. niger* Perty.

Sphecotypus niger (*Perty*).

Myrmecia nigra Perty, Delectus Animalium, 1893, p. 199, pl. xxxix, f. 9.

“ “ *Walckenaer*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 386.

“ “ *C. Koch*, Die Arachniden, 1842, Vol. IX, p. 15, pl. cccxciii, f. 701.

Myrmecia nigra Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 80, pl. ii, f. 46.

Sphecotypus formicarius Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. I, p. 153, pl. xix, f. 4.

S. n. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 164, ff. 168, 169, 171.

S. n. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 84.

Hab.—Brazil, Venezuela, Panama.

Genus STASINA *Simon*, 1877.

Typus, *S. vittata* Simon.

Stasina americana *Simon*, Bull. Soc. Zool. France, 1887, Vol. XII, p. 474.

S. a. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 71.

Hab.—Brazil.

Stasina spinosa Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 492.

Hab.— Brazil.

Genus **STETHORRHAGUS** Simon, 1898.

Typus, *S. limbatus* Simon.

Stethorrhagus limbatus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 421.

S. l. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 200, f. 202.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Stethorrhagus lupulus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 422.

S. l. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 195.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus **STROTARCHUS** Simon, 1888.

Typus, *S. nebulosus* Simon.

Strotarchus minor Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 200, pl. v, f. 18.

Hab.— Costa Rica.

Strotarchus nebulosus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 211.

S. n. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 89.

S. n. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 87, pl. vi, f. 14.

Hab.— Mexico: Presidio.

Strotarchus prædator (Cambridge).

Bedriacum prædator Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 251, pl. xxxiii, f. 7.

S. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1899, Vol. II, p. 87, pl. vi, f. 17.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Strotarchus violaceus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 87, pl. vi, ff. 15, 16.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Genus **SYRISCA** Simon, 1885.

Typus, *S. pictilis* Simon.

Syrisca affinis (Banks).

Teminius affinis Banks, Canad. Entomol., 1897, Vol. XXIX, p. 193.

Hab.— U. S. A.: Texas.

Syrisca brasiliiana (Keyserling).

Teminius brasilianus Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 40, pl. i, f. 17.

S. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 129.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Syrisca continentalis (Keyserling).

Teminius continentalis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 423, pl. vi, f. 2.

S. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 129.

Hab.— U. S. A.: Utah.

Syrisca insularis (Lucas).

Drassus insularis Lucas, Ramon de Sagra, Hist. Cuba, 1857, p. lxxix, pl. iv, f. 4.

S. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 131.

Hab.— West Indies: Cuba.

Syrisca keyserlingi Simon.

Teminius insularis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 421, pl. vi, f. 1.

S. k. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 129. (*Insularis* preoccupied by Lucas.)

Hab.— West Indies: Hayti.

Syrisca moesta Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 500.

S. m. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 131.

Hab.— Brazil: Paraguay.

Syrisca nigriceps (Banks).

Teminius nigriceps Banks, Ann. New York Acad. Sc., 1895, Vol. VIII, p. 421.

S. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 129.

Hab.— U. S. A.: Colorado.

Genus *SYSPIRA* Simon, 1895.

Typus, *S. tigrina* Simon.

Syspira longipes Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1895, Vol. XX, p. 136.

S. l. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 127, ff. 125, 126.

S. l. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 227.

Hab.— Mexico: Baja California.

Syspira pallida Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 111.

Hab.— U. S. A.: New Mexico.

Syspira tigrina Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1895, Vol. XX, p. 135.

S. t. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 127, f. 124.

S. t. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 226.

S. t. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 91.

Hab.— Mexico: Baja California; U. S. A.: California.

Genus *TAFANA* Simon, 1903.

Typus, *T. riveti* Simon.

Tafana riveti Simon, Bull. Soc. Entom. France, 1903, p. 124.

T. r. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1033.

Hab.—Ecuador: Troya.

Genus **TASATA** Simon, 1903.

Typus, *T. parcepunctata* Simon.

Tasata parcepunctata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1903, Vol. XLVII, p. 29.

T. p. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1032.

Hab.—Argentina.

Genus **TEMNIDA** Simon, 1897.

Typus, *T. simplex* Simon.

Temnida quadrivittata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 507.

T. q. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 93.

Hab.—Venezuela.

Temnida simplex Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1896, Vol. LXV, p. 506.

T. s. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 102.

Hab.—Venezuela.

Genus **TERUPIS** Simon, 1904.

Typus, *T. bicolor* Simon.

Terupis bicolor Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 103.

Hab.—Chile.

Genus **TEUDIS** Cambridge, 1896.

Typus, *T. gentilis* Cambridge.

Teudis adfabilis (Keyserling).

Anyphaena adfabilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 87, pl. iii, f. 50.

Hab.—Brazil: many localities.

Teudis angusticeps (Keyserling).

Anyphaena angusticeps Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 109, pl. iii f. 69.

Anyphaena angusticeps Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 95.

Hab.—Brazil: Corcovado.

Teudis bicolor Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 201, pl. vi, f. 37.

Hab.—Costa Rica.

Teudis consorius (Keyserling).

Anyphæna consoria Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 84, pl. ii, f. 48.

Wulfla consoria Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 94.

Hab.— Brazil: Serra Vermella.

Teudis citus (Keyserling).

Anyphæna cita Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 94, pl. iii, f. 55.

Wulfla cita Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 94, f. 94.

Hab.— Brazil: Corcovado, Palmeiras.

Teudis clarovittatus (Keyserling).

Anyphæna clarovittata Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 100, pl. iii, f. 60.

Hab.— Brazil: Alto da Serra.

Teudis diversicolor (Keyserling).

Anyphæna diversicolor Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 124, pl. iv, f. 85.

Hab.— Brazil: Corcovado.

Teudis elegans Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 200, pl. vi, f. 48.

Hab.— Costa Rica.

Teudis formosus (Keyserling).

Anyphæna formosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 107, pl. iii, f. 67.

Hab.— Brazil: Corcovado.

Teudis fortis (Keyserling).

Anyphæna fortis Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 106, pl. iii, f. 66.

Hab.— Brazil: Fazenda Calvario.

Teudis geminus *nom. nov.*

Teudis gentilis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 199, pl. xxv, f. 6.

Teudis gentilis F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. I, p. 101.

“ “ Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1032. (*Gentilis* preoccupied by *T. (Anyphæna) gentilis* Keyserling.)

Hab.— Guatemala, Costa Rica.

Teudis gentilis (Keyserling).

Anyphæna gentilis Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 119, pl. iii, f. 79. (Nec *Teudis gentilis* Cambridge.)

Hab.— Brazil: Alto da Serra.

Teudis griseus (*Keyserling*).

Anyphæna grisea Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 104, pl. iii, f. 64.

Anyphæna grisea Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 95.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Teudis helvolus (*Keyserling*).

Anyphæna helvola Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 98, pl. iii, f. 58.

Hab.—Brazil: Rio Grande.

Teudis lenis (*Keyserling*).

Anyphæna lenis Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 88, pl. iii, f. 51.

Anyphæna lenis Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 95.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Teudis limbatus (*Simon*).

Isigonia limbata Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1896, Vol. LXV, p. 507.

“ “ id., *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 103.

T. l. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 1032.

Hab.—Brazil.

Teudis longipes (*Keyserling*).

Anyphæna longipes Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 91, pl. iii, f. 53.

Hab.—Brazil: many localities.

Teudis mordax (*Cambridge*).

Delozeugma mordax Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1896, Vol. I, p. 182, pl. xxii, f. 11.

T. m. id. *ibid.*, 1896, Vol. I, p. 199.

T. m. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 101.

Hab.—Mexico: Guerrero.

Teudis opertaneus (*Keyserling*).

Anyphæna opertanea Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 118, pl. iii, f. 78.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Teudis parvulus (*Keyserling*).

Anyphæna parvula Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 114, pl. iii, f. 74.

Hab.—Brazil: Serra Vermella.

Teudis peragrans (*Cambridge*).

Memnon peragrans Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1898, Vol. I, p. 283, pl. xxxii, f. 6.

T. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 101, pl. vii, ff. 21, 22.

Hab.—Guatemala; Brazil: Santarem.

Teudis procerus (*Keyserling*).

Anyphaena procera Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 86, pl. iii, f. 49.

Hab.—Brazil: Serra Vermella.

Teudis punctatus (*Keyserling*).

Anyphaena punctata Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 117, pl. iii, f. 77.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Teudis pygmæus (*Keyserling*).

Anyphaena pygmæa Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 90, pl. iii, f. 52.

Anyphaena pygmæa Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 95.

Hab.—Brazil: many localities.

Teudis recentissimus (*Keyserling*).

Anyphaena recentissima Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 121, pl. iv, f. 81.

Hab.—Brazil: Blumenau.

Teudis roseus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 102, pl. vii, f. 24.

Hab.—Panama.

Teudis rubellus (*Keyserling*).

Anyphaena rubella Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 113, pl. iii, f. 73.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Teudis ruber *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 102, pl. vii, f. 23.

Hab.—Guatemala.

Teudis rubromaculatus (*Keyserling*).

Anyphaena rubromaculata Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 99, pl. iii, f. 59.

Hab.—Brazil: Rio Grande.

Teudis striolatus (*Keyserling*).

Anyphaena striolata Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 102, pl. iii, f. 62.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Teudis subrubrus (*Keyserling*).

Anyphaena subrubra Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 97, pl. iii, f. 57.

Anyphaena subrubra Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 95.

Hab.—Brazil: Blumenau.

Teudis suspiciosus (*Keyserling*).

Anyphaena suspiciosa Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 110, pl. iii, f. 70.

Hab.—Brazil: Serra Vermella.

Teudis tæniatus (*Keyserling*).

Anyphaena tæniata Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 105, pl. iii, f. 65.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Teudis tensus (*Keyserling*).

Anyphaena tensa Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 112, pl. iii, f. 72.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Teudis tensipes (*Keyserling*).

Anyphaena tensipes Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 115, pl. iii, f. 75.

Hab.—Brazil: Alto da Serra.

Teudis tenuipes (*Keyserling*).

Anyphaena tenuipes Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 122, pl. iv, f. 82.

Hab.—Brazil: Serra Vermella.

Teudis unicolor (*Keyserling*).

Anyphaena unicolor Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 101, pl. iii, f. 61.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Teudis variabilis (*Keyserling*).

Anyphaena variabilis Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 123, pl. iv, f. 84.

Hab.—Brazil: Alto da Serra.

Teudis violens (*Keyserling*).

Anyphaena violens Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 95, pl. iii, f. 56.

Hab.—Brazil: Serra Vermella.

Teudis virgatus (*Keyserling*).

Anyphaena virgata Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 92, pl. iii, f. 54.

Hab.—Brazil: many localities.

Genus *TIBELLOMMA* Simon, 1903.

Typus, *T. chazaliæ* Simon.

Tibellomma chazaliæ (Simon).

Prusias chazaliæ Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 201.

T. c. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 1030.

Hab.—Is. Margarita (off Venezuelan coast).

Genus *TITIOTUS* Simon, 1897.

Typus, *T. californicus* Simon.

Titiotus californicus Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 113, f. 97.

Hab.—U. S. A.: California.

Genus *TOMOPISTHES* Simon, 1884.

Typus, *T. immanis* Simon.

Tomopisthes acupictus (Nicolet).

Clubiona acupicta Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 420.

T. a. Simon, Mission Cap Horn, 1887, footnote.

Hab.—Chile.

Tomopisthes æthiops Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1903, Vol. LXXII, p. 312.

Hab.—Terra del Fuego.

Tomopisthes backhauseni Simon, Anal. Mus. Nac. Buenos Ayres, 1895, Vol. IV, p. 172.

T. b. id. *ibid.*, 1896, Vol. V, p. 144.

Gayenna trilineata Tullgren, Svensk. Exped. Magallansl., 1901, Vol. II, p. 240, pl. iv, f. 7.

T. b. Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 32.

Hab.—Terra del Fuego.

Tomopisthes backhauseni subsp. **patagonicus** Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 12.

Hab.—Patagonia: Santa Cruz.

Tomopisthes chazaliæ Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1897, Vol. XLI, p. 16.

T. c. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 96.

Hab.—Colombia: Sta. Nevada, Sta. Marta.

Tomopisthes conspersus Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 33.

Hab.—Patagonia: Punta Arenas.

Tomopisthes horrendus (Nicolet).

Clubiona horrenda Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 421.

T. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 98.

T. h. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 30.

T. h. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 102.

Hab.—Chile.

Tomopisthes immanis *Simon*, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 133.

T. i. id., Mission Cap Horn, 1887, p. E. 28, pl. i, f. 2.

T. i. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 98.

T. i. id., Revista Chilena, 1901, Vol. V, p. 21.

Gayenna immanis Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 232, pl. iv, f. 1.

T. i. Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 30.

T. i. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 102.

Hab.—Ile Hoste, Terra del Fuego, Patagonia.

Tomopisthes injucundus *Simon*, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 33.

T. i. id., Ann. Soc. Entom. France, 1903, Vol. LXXII, p. 312.

Hab.—Patagonia: Punta Arenas; Terra del Fuego.

Tomopisthes kræpelini *Simon*, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 31.

Hab.—Patagonia: Punta Arenas.

Tomopisthes lebruni *Simon*, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 13, f. 7.

T. l. id., Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 11.

Hab.—Patagonia: Santa Cruz.

Tomopisthes limbatus (*Nicolet*).

Clubiona limbata Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 422.

T. l. Simon, Mission Cap Horn, 1887, footnote.

Hab.—Chile.

Tomopisthes magellanicus *Simon*, Mission Cap Horn, 1887, p. E. 32.

T. m. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 32.

Hab.—Patagonia: Punta Arenas; Terra del Fuego.

Tomopisthes modestus *Simon*, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 35.

Hab.—Patagonia: Punta Arenas.

Tomopisthes strigosus (*Tullgren*).

Gayenna strigosa Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 237, pl. iv, f. 6.

T. s. Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 34.

Hab.—Terra del Fuego, Patagonia.

Tomopisthes tæniatus *Simon*, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 14.

T. t. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 31.

T. t. id., Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 11.

Hab.—Patagonia: Santa Cruz, Punta Arenas; Terra del Fuego.

Tomopisthes tullgreni Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 13.

Hab.— Patagonia: Rio Santa Cruz.

Tomopisthes varius Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 134, pl. iii, ff. 17, 18.

T. v. id., Mission Cap Horn, 1887, p. E. 30, pl. i, f. 5.

Gayenna varia Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 233.

T. v. id. Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 31.

T. v. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 102.

Hab.— Ile Hoste; Terra del Fuego; Patagonia; Chile: Penafior.

Tomopisthes versicolor (Nicolet).

Clubiona versicolor Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 427.

T. v. id. Simon, Mission Cap Horn, 1887, footnote.

Hab.— Chile.

Tomopisthes vittatus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 135.

T. v. id., Mission Cap Horn, 1887, p. E. 31, pl. i, f. 3.

T. v. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 91.

T. v. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 102.

Hab.— Canal du Beagle: Ooshevia; Chile.

Genus TRACHELAS *L. Koch*, 1866.

Typus, *T. minor* Cambridge.

Trachelas altiformis (Nicolet).

Clubiona altiformis Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 444.

T. a. id. Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 104, f. 3 A.

Hab.— Chile.

Trachelas arcifer Simon, CR. Soc. Entom. Belgique, 1886, Vol. XXX, p. clxviii.

Hab.— Bolivia.

Trachelas bicolor *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 440, pl. vi f. 15.

Hab.— West Indies: Hayti.

Trachelas bispinosus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 79, pl. vi, ff. 7, 8.

Hab.— Panama, Costa Rica.

Trachelas bulbosus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 78, pl. vi, ff. 5, 6.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Trachelas californicus *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1904, Vol. III, p. 339, pl. xl, f. 47.

Hab.— U. S. A.: California.

Trachelas cetiformis *Strand*, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 241.

Hab.— Peru: Yauli.

Trachelas deceptus (*Banks*).

Meriola decepta *Banks*, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 81.

Hab.— U. S. A.: New York (Long Island).

Trachelas femoralis *Simon*, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 883.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Trachelas flavipes *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 59, pl. ii, f. 31.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Trachelas foraminosus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 60, pl. ii, f. 32.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Trachelas gracilis *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 61, pl. ii, f. 33.

Hab.— Brazil: Blumenau.

Trachelas inornatus (*Banks*).

Meriola inornata *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p. 574, pl. xxxiii, f. 6.

Hab.— U. S. A.: New Mexico.

Trachelas lanceolatus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 76, pl. v, ff. 20, 21.

Hab.— Mexico: Amula, Orizaba, Teapa, Jalapa.

Trachelas longitarsis *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 104, f. 5 C.

Hab.— Chile.

Trachelas mexicanus *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 226, pl. xiii, f. 27.

T. m. *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 76.

Hab.— Mexico: Tepic.

Trachelas morosus *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 197, pl. v, f. 15.

Hab.— Costa Rica.

Trachelas parvulus *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 225, pl. xiii, f. 28.

Hab.— Mexico.

Trachelas robustus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 64, pl. ii, f. 35.

Hab.— Brazil: Neu Freiburg.

Trachelas rugosus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 62, pl. ii, f. 34.

Hab.— Brazil: many localities.

Trachelas similis *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 80, pl. vi, f. 10.

Hab.— Mexico: Orizaba; Costa Rica.

Trachelas speciosus *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 225, pl. xiv, f. 32.

Hab.— Id. Magdalena (off Mexican coast).

Trachelas spinulatus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 78, pl. vi, f. 3.

Hab.— Guatemala.

Trachelas spinifer *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 78, pl. vi, f. 4.

Hab.— Guatemala.

Trachelas tranquilus (*Hentz*).

Clubiona tranquilla *Hentz*, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 450, pl. xxiii, f. 16. (Reprint.) Spiders U. S., p. 85, pl. x, f. 16.

Agalena plumbea id. *ibid.*, p. 465, pl. xxx, f. 1. (Reprint.) Spiders U. S., p. 103, pl. xii, f. 1.

Trachelas ruber *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 439, pl. vi, f. 14.

Trachelas ruber *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 184, pl. v, f. 13.

T. t. *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 22.

Trachelas ruber *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 179, ff. 175, 176.

“ “ *Emerton*, Common Spiders, 1902, p. 19, f. 66.

Hab.— U. S. A.: all States.

Trachelas transversus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 77, pl. vi, ff. 1, 2.

Hab.— Mexico: Teapa.

Trachelas truncatulus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1899, Vol. II, p. 79, pl. vi, f. 9.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Trachelas virgatus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 105, f. 4 B.

Hab.— Chile.

Trachelas vitiosus *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 65, pl. ii, f. 36.

Hab.— Brazil: Serra Vermella.

Genus TRACHELOPACHYS *Simon*, 1898.

Typus, *T. sericeus* *Simon*.

Trachelopachys abnormis (*Holmberg*).

Chiracanthium abnorme *Holmberg*, General Roca, Informe oficial, 1881, p. 138, pl. iii, f. 5.

T. a. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 183.

Hab.— Argentina: Patagonia (Rio Negro).

Trachelopachys bidentatus *Tullgren*, *Arkiv f. Zool.*, 1905, Vol. II, p. 49, pl. vii, f. 23.

Hab.— Bolivia: Tatarenda.

Trachelopachys cingulipes (*Simon*).

Trachelas cingulipes *Simon*, *Bull. Soc. Zool. France*, 1886, Vol. XI, p. 12.

T. c. id., *Boll. Museu Torino*, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 1.

Hab.— Argentina: Buenos Aires.

Trachelopachys macrocephalus (*Nicolet*).

Clubiona macrocephala *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 448.

Clubiona obliterata *id. ibid.*, p. 449.

Clubiona ultima *id. ibid.*, p. 449.

T. m. *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 185.

T. m. id., *Ann. Soc. Entom. Belgique*, 1904, Vol. XLVIII, p. 103.

Hab.— Chile.

Trachelopachys sericeus (*Simon*).

Trachelas sericeus *Simon*, *Bull. Soc. Zool. France*, 1886, Vol. XI, p. 11, f. 6.

T. s. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 185, f. 179.

T. s. *Tullgren*, *Svensk. Exped. Magellansl.*, 1901, Vol. II, p. 248.

T. s. *Simon*, *Boll. Museu Torino*, 1905, Vol. XX, p. 13.

Hab.— Patagonia: Santa Cruz; Argentina: Resistencia; Paraguay: Assuncion, Rio Apa.

Genus TUSICANUS *Simon*, 1897.

Typus, *T. cruciatus* *Simon*.

Tuticanus cruciatus *Simon*, *Ann. Soc. Entom. France*, 1896, Vol. LXV, p. 495.

T. c. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 114.

Hab.— Ecuador.

Tuticanus major (*Keyserling*).

Caloctenus major *Keyserling*, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1879, Vol. XXIX, p. 337, pl. iv, f. 31.

Caloctenus major *van Hasselt*, *Aflev. N. H. Midden Sumatra*, 1882, pl. v, f. 13.

T. m. *Simon*, *Hist. Nat. Ar.*, 1897, Vol. II, p. 112.

Hab.— Peru: Pumamarca; (Sumatra).

Genus WULFILA *Cambridge*, 1895.

Typus, *W. pallida* *Cambridge*.

Wulfila diversa *Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1895, Vol. I, p. 159, pl. xix, f. 10.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Wulfila macra *Simon*, *Proc. Zool. Soc. London*, 1897, p. 879.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Wulfla pallida *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. I, p. 159, pl. xix, f. 11.

W. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 103.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Wulfla parvula *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1903, p. 342, pl. xv, ff. 2, 4.

Hab.— West Indies: Hayti.

Wulfla proxima *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. I, p. 150, pl. xix, f. 18.

W. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 94.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Wulfla scopulata *Simon*.

?

W. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 95, ff. 95, 96.

Hab.— America (locality not given).

Wulfla spatulata *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 105, pl. vii, f. 29.

Hab.— Guatemala.

Wulfla tenuissima *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1896, Vol. XL, p. 400.

W. t. id., Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 94.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Wulfla ventralis *Banks*, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1906, Vol. XXII, p. 185, f. 3.

Hab.— Bahamas.

Genus *ZORA* *C. Koch*, 1848.

Typus, *Z. spinimana* *Sundevall*.

Zora pumila (*Hentz*).

Katadysas pumilus *Hentz*, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 287, pl. x, f. 16. (Reprint.) Spiders U. S., p. 160, pl. xvii, f. 16.

Z. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1897, Vol. II, p. 135.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

34. Fam. AGELENIDÆ.

Genus AGELENA *Walckenaer*, 1805.Typus, *A. labyrinthea* (Clerck).**Agelena attenuata** (*F. Cambridge*).*Agelenopsis attenuata* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 337, pl. xxxii, f. 7.*Hab.*— Mexico: Guerrero; Guatemala.**Agelena bicavata** (*F. Cambridge*).*Agelenopsis bicavata* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 337, pl. xxxii, f. 4.*Hab.*— Mexico: Guerrero.**Agelena californica** *Banks*, Journ. New York Entom. Soc., 1896, Vol. IV, p. 89.*Hab.*— U. S. A.: California.**Agelena cavata** (*F. Cambridge*).*Agelenopsis cavata* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 337, pl. xxxii, f. 5.*Hab.*— Mexico: Guerrero.**Agelena costata** (*F. Cambridge*).*Agelenopsis costata* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 337, pl. xxxii, f. 6.*Hab.*— Costa Rica.**Agelena curta** *McCook*, American Spiders, 1893, Vol. III, pl. xxix, ff. 2, 3.*Agelena pacifica* *Banks*, Journ. New York Entom. Soc., 1896, Vol. IV, p. 89.
Agelena pacifica *id.*, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 478.*Hab.*— U. S. A.: California; Alaska.**Agelena cuspidata** (*F. Cambridge*).*Agelenopsis cuspidata* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 337, pl. xxxii, f. 3.*Hab.*— Mexico: Guerrero.**Agelena elegans** (*Cambridge*).*Melpomene elegans* *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 285, pl. xxxix, f. 6.*Agelenopsis elegans* F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 336, pl. xxxi, f. 37.*Hab.*— Mexico: Morelos.**Agelena glaucopis** (*F. Cambridge*).*Agelenopsis glaucopis* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 338, pl. xxxii, f. 10.*Hab.*— Mexico: Cuernavaca.

Agelena lobata (*F. Cambridge*).

Agelenopsis lobata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 336, pl. xxxii, f. 2.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Agelena longistylus *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p. 576.

Hab.— U. S. A.: New Mexico.

Agelena marginata (*F. Cambridge*).

Agelenopsis marginata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 336, pl. xxxi, f. 36.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Agelena nævia *Walckenaer*, Tabl. Aran., 1805, p. 51.

A. n. id., Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 24.

Agelena peninsulana C. Koch, Die Arachniden, 1843, Vol. X, p. 111, pl. ccciv, f. 828.

Agelena potteri Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1846, Vol. XVII, p. 43.

A. n. Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, pl. xxx, f. 1. (Reprint.) Spiders U. S., p. 102, pl. xii, f. 1.

Agelenopsis albipilis Giebel, Zeitschr. Ges. Naturw., 1869.

Agelena americana Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 599, pl. xiv, ff. 20, 21.

Agelena hentzi Becker, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1879, Vol. XXII, p. 81, pl. ii, ff. 1-4.

A. n. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 197, pl. viii, f. 1.

A. n. id., Common Spiders, 1902, p. 92, ff. 222-225.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada.

Agelena nova *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 175, pl. xxii, f. 5.

Agelenopsis nova F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 336, pl. xxxi, f. 35.

Hab.— Guatemala.

Agelena orizaba *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 231, pl. xiv, f. 30.

Agelenopsis orizaba F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 338.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Agelena penetralis (*F. Cambridge*).

Agelenopsis penetralis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 337, pl. xxxii, f. 8.

Hab.— Costa Rica.

Agelena peninsulana *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 231, pl. xiv, f. 22.

Hab.— Mexico: Baja California.

Agelena simplex (*F. Cambridge*).

Agelenopsis simplex F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 336, pl. xxxii, f. 1.

Hab.— Guatemala.

Agelena transversa (*F. Cambridge*).

Agelenopsis transversa F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 336, pl. xxxi, f. 38.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Agelena variabilis (*F. Cambridge*).

Agelenopsis variabilis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 338, pl. xxxii, f. 9.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Genus **ANTISTEA** *Simon*, 1898.

Typus, *A. elegans* Blackwall.

Antistea riparia (*Keyserling*).

Hahnia riparia Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 463, pl. vi, f. 27.

A. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 274.

Hab.— U. S. A.: Utah.

Genus **ASEMOSTERA** *Simon*, 1898.

Typus, *A. latithorax* Keyserling.

Asemostera latithorax (*Keyserling*).

Erigone latithorax Keyserling, Spinnen Amerikas, Theridiidæ, 1886, Vol. II, p. 274, pl. xxi, f. 324.

A. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 269, ff. 268–271.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Genus **BIGOIS** *Simon*, 1898.

Typus, *B. myops* Simon.

Bigois antarctica *Simon*, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 40.

Hab.— Terra del Fuego.

Genus **CHORIZOMMA** *Simon*, 1872.

Typus, *C. subterraneum* Simon.

Chorizomma californicum *Simon*, Bull. Soc. Zool. France, 1895, Vol. XX, p. 136.

C. c. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 268, ff. 257, 264.

Hab.— U. S. A.: California.

Chorizomma pallens *Simon*, Bull. Soc. Zool. France, 1895, Vol. XX, p. 136.

C. p. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 268.

Hab.— Mexico: Baja California.

Genus *CICURINA* Menge, 1869.

Typus, *C. cicurea* (Fabricius).

Cicurina arcuata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 460, pl. vi, f. 25.

Cicurina complicata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 195, pl. vii, ff. 2a, 7.

C. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 265.

Cicurina complicata Emerton, Common Spiders, 1902, p. 102, ff. 246-249.

Hab.— U. S. A.: all States.

Cicurina atomaria Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 8.

Hab.— U. S. A.: Louisiana.

Cicurina brevis (Emerton).

Tegenaria brevis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 194, pl. vii, f. 5.

Cicurina creber Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 26, pl. i, f. 76.

C. b. id., Report State Geol. Indiana, 1907, p. 738.

C. b. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 221, pl. viii, f. 6.

Hab.— U. S. A.: N. H., Conn., N. Y., Ind.; Canada.

Cicurina ludoviciana Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 9.

Hab.— U. S. A.: Louisiana.

Cicurina madrynensis Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 251, pl. iv, f. 10.

Hab.— Patagonia.

Cicurina nevadensis Simon, CR. Soc. Entom. Belgique, 1886, Vol. XXX, p. lix.

Hab.— U. S. A.: Nevada.

Cicurina pallida Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 463, pl. vi, f. 26.

C. p. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 221, pl. viii, f. 7.

Hab.— U. S. A.: Washington State, D. C., N. Y., Ind.

Cicurina placida Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 27, pl. i, f. 77.

Hab.— U. S. A.: New York.

Cicurina pusilla (Simon).

Cybæus pusillus Simon, CR. Soc. Entom. Belgique, 1886, Vol. XXX, p. lvii.

C. p. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 242.

Cybæus pusillus Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 478.

Hab.— U. S. A.: Washington State, Alaska.

Cicurina robusta Simon, CR. Soc. Entom. Belgique, 1886, Vol. XXX, p. lx.

Hab.— U. S. A.: Colorado.

Cicurina simplex Simon, CR. Soc. Entom. Belgique, 1886, Vol. XXX, p. lix.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Cicurina tersa Simon, CR. Soc. Entom. Belgique, 1886, Vol. XXX, p. lviii.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Genus **CÆLOTES** Blackwall, 1841.

Typus, *C. atropos* Walckenaër.

Cœlotes altilis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 25, pl. i, f. 74; pl. iv, f. 74a.

Hab.— U. S. A.: New York.

Cœlotes bimucronatus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 6.

C. b. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 249, f. 246.

Hab.— U. S. A.: North Carolina.

Cœlotes calcaratus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 420, pl. vi, f. 32.

Cœlotes longitarsus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 192, pl. vii, f. 2. ♂ (nec ♀).

Cœlotes longitarsus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 24, pl. iv, f. 73.

“ “ Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 249, f. 247.

“ “ Emerton, Common Spiders, 1902, p. 104, ff. 241–243, 245.

C. c. id., Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 221.

Hab.— U. S. A.: D. C., N. J., N. Y., Conn., Ind., Minn., Wy., Colo.

Cœlotes esaptus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 231, pl. xiv, f. 27.

Hab.— Mexico: San Francisquito.

Cœlotes fidelis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 24, pl. i, f. 72, pl. v, f. 72.

Hab.— U. S. A.: New York.

Cœlotes hybridus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 193, pl. vii, f. 4.

Hab.— U. S. A.: New York.

Cœlotes juvenilis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 288, pl. xi, f. 13.

Hab.— U. S. A.: Kentucky (Mammoth Cave).

Cœlotes lamellosus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 469, pl. vi, f. 30.

Hab.— U. S. A.: Va., Pa., Tenn., Lake Superior.

Cœlotes lineatus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 25.

Hab.— U. S. A.: New York.

Cœlotes longitarsus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 192, pl. vii, f. 2. ♀ (nec ♂).

Cœlotes gnarus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 26.

Hab.— U. S. A.: Conn., N. Y., N. J., Ind.

Cœlotes montanus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 192, pl. vii, ff. 3, 4.

Hab.— U. S. A.: N. Y., Conn.

Cœlotes nigriceps Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 82.

Hab.— U. S. A.: New York (Long Island).

Genus **CORAS** Simon, 1898.

Typus, *C. medicinalis* (Hentz).

Coras medicinalis (Hentz).

Tegenaria medicinalis Hentz, Journ. Acad. Philadelphia, 1821, Vol. II, p. 53, pl. v, f. 1.

Tegenaria medicinalis id., Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 462, pl. xxiv, f. 21. (Reprint.) Spiders U. S., p. 99, pl. xi, f. 21.

Cœlotes urbanus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 467, pl. vi, f. 31.

Cœlotes medicinalis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 191, pl. vii, f. 1.

C. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 258, f. 250.

Tegenaria (Cœlotes) medicinalis Emerton, Common Spiders, 1902, p. 99, ff. 233–238.

Hab.— U. S. A.: all States.

Genus **CRYPHÆCA** Thorell, 1870.

Typus, *C. silvicola* (C. Koch).

Cryphæca montana Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 222, pl. viii, f. 4.

Hab.— U. S. A.: N. H. (Mt. Washington), Vt.

Cryphæca peckhami Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 9.

C. p. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 261, f. 258.

Hab.— U. S. A.: Pacific coast.

Genus **CYBÆODES** Simon, 1878.

Typus, *C. testaceus* Simon.

Cybæodes incerta Banks, Canad. Entomol., 1898, Vol. XXX, p. 185.

Hab.— U. S. A.: California.

Genus **CYBÆOLUS** Simon, 1884.

Typus, *C. pusillus* Simon.

Cybæolus pusillus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 125.

C. p. id., Mission Cap Horn, 1887, p. E. 17.

C. p. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 244.

Hab.— Ile Hoste.

Genus *CYBÆUS* L. Koch, 1868.

Typus, *C. tetricus* (C. Koch).

Cybæus antarcticus Karsch, Zeitschr. Ges. Naturw., 1880, 3 ser., Vol. V, p. 379.

Hab.—Terra del Fuego.

Cybæus giganteus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 23, pl. i, f. 71; pl. v, f. 71.

C. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 242.

Hab.—U. S. A.: New York.

Cybæus maculatus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 592, pl. xiv, f. 16.

Hab.—Colombia: Bogotá.

Cybæus minor Banks, Proc. California Acad. Sc., 1904, Vol. III, p. 341, pl. xxxviii, f. 4; pl. xl, f. 44.

Hab.—U. S. A.: California.

Cybæus minutus Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1905, Vol. VII, p. 95.

Hab.—U. S. A.: Washington State.

Cybæus morosus Simon, CR. Soc. Entom. Belgique, 1886, Vol. XXX, p. lvii.

C. m. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 242.

Hab.—U. S. A.: Washington State.

Cybæus reticulatus Simon, CR. Soc. Entom. Belgique, 1886, Vol. XXX, p. lvi.

C. r. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 244, f. 234.

C. r. Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1900, Vol. II, p. 478.

Hab.—U. S. A.: California, Washington State, Alaska.

Cybæus signatus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 287, pl. xi, f. 12.

Hab.—Peru: Maragnoe.

Cybæus signifer Simon, CR. Soc. Entom. Belgique, 1886, Vol. XXX, p. lvi.

C. s. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 242.

Hab.—U. S. A.: Washington State, Oregon.

Cybæus varius Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 319, pl. iv, f. 19.

Hab.—Peru.

Genus *CYRIOCTEA* Simon, 1888.

Typus, *C. spinifera* (Nicolet).

Cyrioctea spinifera (Nicolet).

Drassus spinifer Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 454.

C. s. Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, p. 219.

C. s. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 246.

Hab.—Chile.

Genus EMMENOMMA Simon, 1884.

Typus, *E. oculatum* Simon.

Emmenomma oculatum Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 126, pl. iii, ff. 8-11.

E. o. id., Mission Cap Horn, 1887, p. E. 19, pl. ii, f. 8.

E. o. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 247, ff. 231, 232.

E. o. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902; Vol. II, p. 39.

E. o. id., Ann. Soc. Entom. France, 1903, Vol. LXXII, p. 313.

E. o. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 110.

Hab.—Terra del Fuego; Ile Hoste; Ile Hermite; Chile: Patagonia.

Emmenomma oculatum subsp. **odscurum** Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 14.

Hab.—Patagonia: Monte Buenos Ayres.

Genus HAHNIA C. Koch, 1841.

Typus, *H. pusilla* C. Koch.

Hahnia agilis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 465, pl. vi, f. 29.

Hahnia bimaculata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 196, pl. vii, f. 8.

Hahnia bimaculata id., Common Spiders, 1902, p. 105, ff. 250, 251.

Hab.—U. S. A.: D. C., Pa., N. Y., Conn., Mass., N. H., Dakota; Canada.

Hahnia brunnea Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 223, pl. viii, f. 5.

Hab.—U. S. A.: New Hampshire.

Hahnia cinerea Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 197, pl. vii, f. 9.

H. c. id., Common Spiders, 1902, p. 106, f. 252.

Hab.—U. S. A.: Mass., Conn., N. Y.; Canada: Ottawa.

Hahnia ernsti Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 888.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Hahnia glacialis Sørensen, Vidensk. Meddel., 1898, p. 219.

H. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 273.

Hab.—Greenland.

Hahnia heterophthalma Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 15.

Hab.—Patagonia: Santa Cruz.

Hahnia magna Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 464, pl. vi, f. 28.

Hab.—U. S. A.: Wyoming.

Hahnia michælseni *Simon*, Hamburg Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 39.

Hab.— Terra del Fuego.

Hahnia radula *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 196, pl. vii, f. 10.

H. r. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 273, f. 283.

Hab.— U. S. A.: N. H., N. Y.

Genus HICANODON *Tullgren*, 1901.

Typus, *H. cinerea* *Tullgren*.

Hicanodon cinerea *Tullgren*, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 253, pl. v, f. 9.

Hab.— Patagonia.

Genus MEVIANES *Simon*, 1904.

Typus, *M. delfini* *Simon*.

Mevianes delfini *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 111.

Hab.— Chile.

Mevianes wilsoni *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 111.

Hab.— Chile.

Genus MYRO *Cambridge*, 1876.

Typus, *M. kerquelensis* *Cambridge*.

Myro chilensis *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 218.

Hab.— Chile: Valdivia.

Myro multidentata *Tullgren*, Bihang Svensk. Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 72, pl. vi, f. 5.

Hab.— Chile: Ayshen Valley.

Genus PELIDIDA *Simon*, 1898.

Typus, *P. albida* *Simon*.

Pelidida albida *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 270.

Hab.— Brazil: Minas (Caraça).

Genus PIONACES *Simon*, 1904.

Typus, *P. major* *Simon*.

Pionaces major *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 108, f. 6.

Hab.— Chile.

Genus PORTERIA Simon, 1904.

Typus, *P. albopunctata* Simon.

Porteria albopunctata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 109, ff. 7, 8.

Hab.— Chile.

Genus RUBRIUS Simon, 1887.

Typus, *R. subfasciatus* (Simon).

Rubrius ambiguus (Nicolet).

Clubiona ambigua Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 438.

Mynthes ambigua Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 245.

Hab.— Chile.

Rubrius annulatus F. Cambridge, Linn. Soc. Journ. Zool., 1898, Vol. XXVII, p. 20, pl. ii, f. 10.

Hab.— Chile: Corral.

Rubrius castaneifrons (Simon).

Cælotus castaneifrons Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 8.

Mynthes castaneifrons id., Mission Cap Horn, 1887, p. E. 16, pl. ii, f. 6.

“ “ id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 237, f. 233.

R. c. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 36.

R. c. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 107.

Hab.— Ile Hoste, Terra del Fuego, Chile.

Rubrius breviventris (Nicolet).

Clubiona breviventris Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 438.

Mynthes breviventris Simon, Mission Cap Horn, 1887, footnote.

Hab.— Chile.

Rubrius dentifer (Tullgren).

Mynthes dentifer Tullgren, Bihang. Svensk. Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 69, pl. vii, f. 5.

Hab.— Chile: Ayshen Valley.

Rubrius livens Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 36.

Hab.— Chile.

Rubrius paganus Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 37.

R. p. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 107.

Hab.— Chile.

Rubrius radulifer Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 36.

Hab.— Chile.

Rubrius subfasciatus (Simon).

Cælotus subfasciatus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 123.

R. s. id., Mission Cap Horn, 1887, p. E. 15, pl. ii, f. 7.

R. s. id., Anal. Mus. Nac. Buenos Ayres, 1896, Vol. V, p. 145.

R. s. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 245.

R. s. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 35.

R. s. id., Ann. Soc. Entom. France, 1903, Vol. LXXII, p. 313.

Hab.— Ile L'Hermitte; Terra del Fuego; Chile: Patagonia.

Genus SYMPOSIA *Simon*, 1898.

Typus, *S. silvicola* Simon.

Symposia silvicola *Simon*, Bull. Soc. Entom. France, 1898, p. 89.

S. s. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 246.

Hab.— Venezuela.

Symposia umbrosa *Simon*, Bull. Soc. Entom. France, 1898, p. 89.

S. u. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 239, ff. 237-239.

Hab.— Venezuela.

Genus TEGENARIA *Latreille*, 1804.

Typus, *T. domestica* (Clerck).

Tegenaria arboricola *Walckenaer*, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 6.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Tegenaria bidentata *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 597, pl. xiv, f. 19.

Hab.— Colombia.

Tegenaria californica *Banks*, Journ. New York Entom. Soc., 1896, Vol. IV, p. 90.

Hab.— U. S. A.: California; Mexico: Baja California.

Tegenaria cavicola *Banks*, Report Indiana Geol. Surv., 1896, Vol. XXI, p. 202.

Hab.— U. S. A.: Indiana (different caves).

Tegenaria detestabilis *Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1877, Vol. XX, p. 275.

Hab.— Dobbin bay (Arctic Sea).

Tegenaria domestica (*Clerck*).

Araneus domesticus Clerck, Aran. Svec., 1757.

Aranea derhami Scopoli, 1763.

Aranea civilis Walckenaer, 1802.

Tegenaria civilis Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1861, p. 163, pl. xi, f. 105.

T. d. Simon, Arachn. de France, 1874, Vol. II, p. 73.

Tegenaria modesta Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 594, pl. xiv, ff. 17, 18.

Tegenaria derhamii Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1889, Vol. VIII, p. 193, pl. vii, f. 6.

T. d. Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 158.

T. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 259.

Tegenaria derhamii Emerton, Common Spiders, 1902, p. 96, ff. 228, 229.

“ “ F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 333,
pl. xxxi, ff. 32, 33.

Hab.— Entire North and South America, Id. Anticosti; (Europe, Asia).

Tegenaria emertoni Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1897, Vol. XLI, p. 17.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Tegenaria flavens Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 464, pl. xxiv,
f. 22. (Reprint.) Spiders U. S., p. 101, pl. xi, f. 22.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Tegenaria flexuosa F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 334, pl.
xxxii, f. 34.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Tegenaria insularia Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 13.

T. i. Lucas, Ramon de Sagra, Hist. Cuba, 1857, p. lxxx.

Hab.— West Indies: Cuba.

Tegenaria modesta Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 230, pl. xiv,
f. 21.

Hab.— Mexico.

Tegenaria nana Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1897, Vol. XLI, p. 17.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Tegenaria nemorensis Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. II, p. 10.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Tegenaria obscura Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 230, pl. xiv,
f. 26.

T. o. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 333.

Hab.— Mexico: Sonora.

Tegenaria persica Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 463, pl. xxiv,
f. 23. (Reprint.) Spiders U. S., p. 101, pl. xi, f. 23.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Genus *THAIDA* Karsch, 1880.

Typus, *T. peculiaris* Karsch.

Thaida peculiaris Karsch, Zeitschr. Ges. Naturw., 3 ser., 1880, Vol. V, p. 389.

Hab.— South America (locality not given).

35. Fam. PISAURIDÆ.

Genus *AGLAOTENUS* Tullgren, 1905.Typus, *A. bifasciatus* Tullgren.***Aglaoctenus bifasciatus*** Tullgren, Arkiv f. Zool. 1905, Vol. II, p. 53, pl. vii, f. 25.*Hab.*— Bolivia: Tatarenda.Genus *ANCYLOMETES* Bertkau, 1880.Typus, *A. vulpes* Bertkau.***Ancylometes amazonicus*** Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 17.*A. a. id.*, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 298, ff. 304, 305.*Hab.*— Brazil: Amazonas.***Ancylometes bogotensis*** (Keyserling).*Ctenus bogotensis* Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 684, pl. ii, f. 54.*Lycotenus bogotensis* F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 98, pl. iv, f. ii d.*A. b. Simon*, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 300.*Lycotenus bogotensis* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 308, pl. xxx, ff. 3, 4.*A. b. Strand*, Zeitschr. für Naturw., 1907, Vol. LXXIX, p. 430.*Hab.*— Colombia: Bogotá; Bolivia: Sorata; Brazil: Sao Paulo; Panama; Costa Rica.***Ancylometes bolivianus*** Tullgren, Arkiv f. Zool. 1905, Vol. II, p. 51, pl. vii, f. 24.*Hab.*— Bolivia: Tatarenda.***Ancylometes brunneus*** (F. Cambridge).*Lycotenus brunneus* F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 97, pl. iv, ff. 1 a, 1 c, ii a, c.*A. b. Simon*, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 300.*Hab.*— Brazil: Santarem, Bahia.***Ancylometes caracasensis*** (Strand).*Lycotenus caracasensis* Strand, Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 427.*Hab.*— Venezuela.***Ancylometes colombianus*** (F. Cambridge).*Lycotenus colombianus* F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 99, pl. iv, f. 1 c 4.*A. c. Simon*, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 299.*Hab.*— Colombia.

Ancylometes demerarensis (*F. Cambridge*).

Lycotenus demerarensis F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897.
Vol. XIX, p. 99, pl. iv, f. 1 c 3.

A. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 299.

Hab.—Brazil, Demerara.

Ancylometes gigas (*F. Cambridge*).

Lycotenus gigas F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 98, pl. iv, f. 1 c 1.

A. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 299.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Ancylometes hewitsoni (*F. Cambridge*).

Lycotenus hewitsoni F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 100, pl. iv, f. 1 b.

A. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 299.

Hab.—Brazil: Largo (near Santarem).

Ancylometes orinocensis *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 17.

Hab.—Venezuela.

Ancylometes palustris *F. Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1898, p. 899, pl. liv, f. 11.

Hab.—West Indies: Trinidad.

Ancylometes paraguayensis (*Strand*).

Lycotenus paraguayensis Strand, ?, 1909.

“ “ id., Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 427.

Hab.—Paraguay.

Ancylometes selenkæ (*Strand*).

Lycotenus selenkæ Strand, ?, 1909.

“ “ id., Zool. Jahrb. Abt. Syst., 1910, Vol. XXVIII, p. 427.

Hab.—Brazil: Bahia.

Ancylometes vulpes *Berkau*, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 114.

A. v. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 220, pl. xxii, f. 35.

Hab.—Brazil: Barbacena, Poço Grande.

Genus ARCHITIS *Simon*, 1898.

Typus, *A. tenuis* Simon.

Architis nitidopilosa *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 13.

Architis nitidoplumosa id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 292.

Hab.—Venezuela.

Architis tenuis Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 13.

A. t. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 292, f. 301.

Hab.— Brazil.

Genus **DOLOMEDES** Latreille, 1804.

Typus, *D. fimbriatus* (Clerck).

Dolomedes ærugineus C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 122, pl. cccclxxxvii, f. 1357.

Hab.— America (?).

Dolomedes albicoxa Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 63.

Hab.— Brazil: Therezopolis.

Dolomedes elegans Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 86.

Hab.— Guiana: Cayenne, St. Laurent de Maroni.

Dolomedes fontanus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 502, pl. xlix, f. 10.

Dolomedes tenebrosus id. ibid., ♀ (nec ♂), p. 501, pl. xlix, f. 9c.

“ “ id., Common Spiders, 1902, p. 87, ff. 213, 214. (Nec

Dolomedes tenebrosus Hentz.)

D. f. Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 316, pl. xx, ff. 35–37.

D. f. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 210.

Hab.— U. S. A.: N. H., Pa., N. C.

Dolomedes hastulatus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1844, Vol. IV, p. 395, pl. xix, f. 9. (Reprint.) Spiders U. S., p. 37, pl. v, f. 9.

Hab.— U. S. A.: Alabama.

Dolomedes intermedius Giebel, Zeitschr. Ges. Naturw., 1863, Vol. XXI, p. 313.

Hab.— Colombia.

Dolomedes lineatus Walckenaër, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 347.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Dolomedes longipes Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 88.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Dolomedes major Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 276, pl. xvii, f. 5.

Hab.— Mexico: Baja California.

Dolomedes minor Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 277, pl. xvii, f. 6.

Hab.— Mexico: Baja California.

Dolomedes pullatus Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 364.

Hab.— Chile.

Dolomedes rufus (De Geer).

Aranea rufa De Geer, Mem., 1778, Vol. VII, p. 124, pl. xxxix, ff. 6, 7.

D. r. Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 351.

Ocyale rufa C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 112, pl. cccclxxxiii, f. 1349.

Dolomedes albineus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1845, Vol. V, p. 189, pl. xvi, f. 2. (Reprint.) Spiders U. S., p. 39, pl. vi, f. 2.

Dolomedes albineus Banks, Entom. News Philadelphia, 1898, Vol. IX, p. 142.

Hab.— U. S. A.: Pa., Ga.

Dolomedes tenax Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1844, Vol. IV, p. 395, pl. xix, ff. 7, 8. (Reprint.) Spiders U. S., p. 37, pl. v, ff. 7, 8.

Hab.— U. S. A.: North Carolina.

Dolomedes tenebrosus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1844, Vol. IV, p. 396, pl. xix, ff. 10–13. (Reprint.) Spiders U. S., p. 38, pl. v, ff. 10–13.

Dolomedes scriptus id. ibid., 1845, Vol. V, p. 189, pl. xvi, f. 1. (Reprint.) Spiders U. S., p. 38, pl. vi, f. 1.

Dolomedes striatus Giebel, Zeitschr. Ges. Naturw., 1869, Vol. XXXIII, p. 252.

D. s. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 73.

Dolomedes idoneus Montgomery, ibid., 1902, p. 588, pl. xxx, f. 51.

“ “ id. ibid., 1904, p. 319.

“ “ Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 211, pl. vii, f. 8.

Hab.— U. S. A.: Ala., N. Y., Ind., Ariz., Pa., N. J., Mass., Vt., Conn., Ill.

Dolomedes triton (Walckenær).

Lycosa triton Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 340.

Dolomedes sexpunctatus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1845, Vol. V, p. 191, pl. xvi, ff. 5, 6. (Reprint.) Spiders U. S., p. 41, pl. vi, ff. 5, 6.

Dolomedes scapularis C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 119, pl. cccclxxxvi, f. 1354.

Dolomedes scapularis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 676, pl. ii, f. 49.

Dolomedes convexus Giebel, Zeitschr. Ges. Naturw., 1869, Vol. XXXIII, p. 252.

Dolomedes sexpunctatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 501, pl. xlix, f. 8.

Dolomedes sexpunctatus id., Common Spiders, 1902, p. 85, ff. 210–212.

“ “ Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1903, p. 654, pl. xxix, f. 5.

Dolomedes sexpunctatus id. ibid., 1904, p. 314, pl. xx, f. 34.

“ “ Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 210, pl. vii, f. 6.

Dolomedes sexpunctatus Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 53.

D. l. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 219.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. Y., N. J., Conn., N. C., Fla., Ga., Ind.; Canada; Id. Anticosti.

Dolomedes urinator Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1845, Vol. V, p. 190, pl. xvi, f. 3. (Reprint.) Spiders U. S., p. 40, pl. vi, f. 3.

Dolomedes lanceolatus id. ibid., p. 191, pl. xvii, f. 12. (Reprint.) Spiders, U. S., p. 40, pl. vii, f. 12.

Dolomedes tenebrosus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 501, pl. xlix, f. 9 a-b. ♂ (nec ♀).

D. u. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 73.

D. u. Montgomery, *ibid.*, 1902, p. 586, pl. xxx, f. 50.

D. u. *id.* *ibid.*, 1904, p. 317.

D. u. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 211.

Hab.— U. S. A. : N. C., Ala., Ohio, Mass., N. Y., Ind., Pa.; Canada.

Dolomedes vernalis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 211, pl. vii, f. 7.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire.

Dolomedes vittatus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 347.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Genus *DOSSENUS* Simon, 1898.

Typus, *D. marginatus* Simon.

Dossenus marginatus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 19.

D. m. *id.*, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 302, f. 315.

D. m. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 155, pl. xiv, ff. 3-5.

Hab.— West Indies: Trinidad; Brazil: Amazonas.

Genus *DYRINES* Simon, 1903.

Typus, *D. striatipes* (Simon).

Dyrines striatipes (Simon).

Drances striatipes Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 18.

“ “ *id.*, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 314.

D. s. *id.* *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 1045.

Hab.— Venezuela.

Dyrines tenuipes (Simon).

Drances tenuipes Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 18.

“ “ *id.*, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 310.

D. t. *id.* *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 1045.

Hab.— Brazil: Pará.

Genus *ENNA* Cambridge, 1897.

Typus, *E. velox* Cambridge.

Enna* (?) *approximata (Cambridge).

Perissoblemma approximatum Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1893, Vol. I, p. 105, pl. xiv, f. 4.

Perissoblemma approximatum F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 313.

Hab.— Panama.

Enna jullieni (*Simon*).*Hesydrus jullieni* Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 20.*E. j.* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 312.*Hab.*— Venezuela: San Esteban; Panama.**Enna velox** *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1897, Vol. I, p. 232, pl. xxx, ff. 2, 3.*E. v.* F. Cambridge, *ibid.*, 1901, Vol. II, p. 311, pl. xxx, ff. 13, 14.*Hab.*— Mexico: Teapa; Costa Rica.Genus **HESYDRUS** *Simon*, 1898.Typus, *H. palustris* Simon.**Hesydrus bucculentus** *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 20.*Hab.*— Brazil.**Hesydrus estebanensis** *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 20.*Hab.*— Venezuela.**Hesydrus habilis** (*Cambridge*).*Triclararia habilis* Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 173, 233, pl. xxii, f. 9.*Trechalea habilis* F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 313, pl. xxx, f. 15.*H. h.* id., Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 165, pl. xv, f. 21.*Hab.*— Guatemala, Costa Rica.**Hesydrus palustris** *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 21.*H. p.* id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 305, ff. 319–321.*H. p.* F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 165, pl. xv, ff. 22–25.*Hab.*— Ecuador: Paramba, Loja, Samora; Venezuela: Merida.Genus **HYGROPODA** *Thorell*, 1894.Typus, *H. dolomedes* Doleschall.**Hygropoda andina** *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 22.*H. a.* id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 315.*Hab.*— Ecuador.**Hygropoda venezuelana** *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 22.*H. v.* id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 315.*Hab.*— Venezuela.Genus **MAYPACIUS** *Simon*, 1898.Typus, *M. vittiger* Simon.**Maypacijs floridanus** *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 14.*M. f.* id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 288.*M. f.* Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 136.*Hab.*— U. S. A.: Florida.

Genus *NILUS* Cambridge, 1876.

Typus, *N. curtus* Cambridge.

Nilus (Sphedanus) amazonicus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 17.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus *PARADOSSENUS* F. Cambridge, 1903.

Typus, *P. nigricans* F. Cambridge.

Paradossenus nigricans F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 155, pl. xiv, ff. 6-9.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus *PISAURINA* Simon, 1898.

Typus, *P. mira* (Walckenær).

Pisaurina mira (Walckenær).

Dolomedes mirus Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 357.

Dolomedes virgatus id. *ibid.*, p. 358.

Micrommata undata Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1845, Vol. V, p. 193, pl. xvi, f. 7. (Reprint.) Spiders U. S., p. 42, pl. vi, f. 7.

Micrommata serrata id. *ibid.*, p. 193, pl. xvi, f. 8. (Reprint.) Spiders U. S., p. 43, pl. vi, f. 8.

Micrommata carolinensis id. *ibid.*, p. 194, pl. xvi, f. 9. (Reprint.) Spiders U. S., p. 44, pl. vi, f. 9.

Micrommata marmorata id. *ibid.*, p. 193, pl. xvii, f. 5. (Reprint.) Spid. U. S., p. 44, pl. vii, f. 5.

Dolomedes binotatus C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 121, pl. cccclxxxvii, f. 1356.

Ocyale undata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 499, pl. xlix, f. 7.

Ocyale undata id., Common Spiders, 1902, p. 88, ff. 215, 216.

“ “ Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 584, pl. xxx, f. 49.

P. m. id. *ibid.*, 1904, p. 320.

Pisaurina undata Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 54.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada: Ottawa.

Pisaurina subinflata (Hentz).

Micrommata subinflata Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 288, pl. x, f. 13. (Reprint.) Spiders U. S., p. 161, pl. xvii, f. 13.

P. s. Banks, Rep. State Geol. Indiana, 1907, p. 743.

Hab.— U. S. A.: Ala., N. J., N. Y., Ind.

Genus *SISENNA* Simon, 1898.

Typus, *S. helveola* Simon.

Sisenna helveola Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 12.

S. h. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 292, f. 290.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Genus *STABERIUS* Simon, 1898.

Typus, *S. aculeatus* Simon.

Staberius aculeatus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 16.

S. a. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 294, f. 302.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Staberius argenteonotatus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 16.

S. a. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 289.

Hab.—Peru.

Genus *SYNTRECHALEA* F. Cambridge, 1902.

Typus, *S. tenuis* F. Cambridge.

Syntrechalea tenuis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 314, pl. xxx, f. 18.

Hab.—Panama.

Genus *TETRAGONOPHTHALMA* Karsch, 1878.

Typus, *T. phylla* Karsch.

Tetragonophthalma freiburgensis (Keyserling).

Diapontia freiburgensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 671, pl. ii, ff. 45, 46.

T. f. id., Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 255.

Hab.—Brazil: Neu Freiburg.

Tetragonophthalma granadensis (Keyserling).

Diapontia granadensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 673, pl. ii, f. 47.

T. g. id., Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 255.

Hab.—Colombia.

Tetragonophthalma obscura Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 256, pl. x, f. 192.

Hab.—Brazil: many localities.

Tetragonophthalma spinipes (Taczanowski).

Ocyale spinipes Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 93.

Hab.—Guiana: Cayenne, Uassa.

Genus *THANATIDIUS* Simon, 1898.

Typus, *T. dubius* (Hentz).

Thanatidius dubius (Hentz).

Thomisus dubius Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1847, Vol. V, p. 448, pl. xxiii, f. 11. (Reprint.) Spiders U. S., p. 82, pl. x, f. 11.

Thomisus tenuis id. ibid., p. 449, pl. xxiii, f. 12. (Reprint.) Spiders U. S., p. 82, pl. x, f. 12.

Tetragonophthalma undulata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 486, pl. vi, f. 42.

Thanatidius tenuis Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 288.

T. d. id. ibid., p. 293.

Hab.— U. S. A.: N. C., Fla., Ala.

Thanatidius spinipes F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 156, pl. xiv, ff. 10–12.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus *THAUMASIA* Perty, 1833.

Typus, *T. senilis* Perty.

Thaumasia annulipes F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 154, pl. xiv, f. 2.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Thaumasia marginella (C. Koch).

Dolomedes marginellus C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 120, pl. cccclxxxvi, f. 1355.

Dolomedes marginellus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 678, pl. ii, f. 50.

Saltuinus marginellus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 207.

Dolomedes marginellus Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 255. *T. m.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 302, f. 311.

Hab.— Colombia; Brazil; West Indies: Hayti, Porto Rico, Jamaica.

Thaumasia pinicola (Hentz).

Micrommata pinicola Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1850, Vol. VI, p. 287, pl. x, f. 14. (Reprint.) Spiders U. S., p. 160, pl. xvii, f. 14.

T. p. Banks, Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 54. (Description of Hentz insufficient; Banks gives no description.)

Hab.— U. S. A.: Ala., Fla.

Thaumasia scoparia (Simon).

Saltuinus scoparius Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 207.

T. s. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 302, ff. 312, 313.

Hab.— Venezuela: Orinoco.

Thaumasia senilis *Perty*, Delectus Animalium, 1833, p. 192, pl. xxxviii, f. 5.

Philodromus senilis *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 561.

T. s. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 313.

Hab.—Brazil: Sao Paulo.

Thaumasia uncatata *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 309, pl. xxx, ff. 6, 7.

Hab.—Panama.

Thaumasia velox *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 18.

T. v. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 310.

T. v. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 309, pl. xxx, f. 5.

T. v. id., Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 154, pl. xiv, f. 1.

Hab.—Brazil: many localities; Guatemala.

Genus *TINUS* *F. Cambridge*, 1901.

Typus, *T. nigrinus* *F. Cambridge*.

Tinus minutus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 311, pl. xxx, f. 12.

Hab.—Mexico: Teapa.

Tinus nigrinus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 310, pl. xxx, ff. 8, 9.

Thaumasia nigrina *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 215.

Hab.—Guatemala, Costa Rica.

Tinus tibialis *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 311, pl. xxx, ff. 10, 11.

Hab.—Mexico: Cuernavaca.

Genus *TRECHALEA* *Thorell*, 1870.

Typus, *T. longitarsis* (*C. Koch*).

Trechalea amazonica *F. Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 163, pl. xv, ff. 18–20.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Trechalea connexa (*Cambridge*).

Triclararia connexa *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 233, pl. xxx, f. 1.

T. c. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 313, pl. xxx, f. 17.

T. c. id., Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 162, pl. xv, ff. 9, 10.

Hab.—Mexico: Atoyac; Costa Rica.

Trechalea ellacombei *F. Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 161, pl. xv, f. 6.

Hab.—Surinam.

Trechalea extensa (*Cambridge*).

Triclaria extensa Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 174, 233, pl. xxii, f. 10.

T. e. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 313, pl. xxx, f. 16.

T. e. id., Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 162, pl. xv, ff. 11, 12.

Hab.— Guatemala.

Trechalea keyserlingi *F. Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 163, pl. xv, ff. 1, 2.

Hab.— Brazil: Rio Grande do Sul.

Trechalea longitarsis (*C. Koch*).

Triclaria longitarsis C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XV, p. 65, pl. xxxii, f. 1462.

T. l. Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 255.

T. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 305, ff. 316–318.

T. l. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 160, pl. xv, ff. 13–17.

Hab.— Brazil: Rio Grande; Colombia; Venezuela.

Trechalea macconnelli *Pocock*, Trans. Linn. Soc. London, 2 ser., 1900, Vol. VIII, p. 67.

T. m. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 162, pl. xv, ff. 7, 8.

Hab.— Guiana: Mt. Roraima.

Trechalea thomisiformis (*Cambridge*).

Perissoblemma thomisiforme Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1881, p. 744, pl. lxvi, f. 6.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Trechalea urinator *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 20.

T. u. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 310.

T. u. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 161, pl. xv, ff. 3–5.

Hab.— Ecuador: many localities.

36. Fam. LYCOSIDÆ.

Genus *ALGIDUS* Simon, 1898.Typus, *A. marmoratus* Simon.**Algidus marmoratus** Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 362, ff. 348, 349.*Hab.*—Venezuela: Caracas.Genus *ALLOCOSA* Banks, 1904.Typus, *A. funerea* (Hentz).**Allocosa degesta** Chamberlin, Canad. Entomol., 1904, Vol. XXXVI, p. 287.? *Trochosa noctuabunda* Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 301, pl. xviii, ff. 9, 10.*A. d.* Chamberlain, *ibid.*, 1908, p. 288, pl. x, ff. 1, 2.*Hab.*—U. S. A.: La., Tex.**Allocosa evagata** Chamberlin.*Aulonia* (?) *funerea* Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 273.
(Nec *Allocosa funerea* Hentz.)*A. e.* Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 290, pl. xxiii, f. 4.*Hab.*—Mexico: Baja California.**Allocosa** (?) **exalbida** (Becker).*Lycosa exalbida* Becker, CR. Soc. Entom. Belgique, 1881, p. xlvi, pl. ii, f. 3.*A. e.* Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 292.*Hab.*—Brazil.**Allocosa funerea** (Hentz).*Lycosa funerea* Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1844, Vol. IV, p. 393, pl. xviii, f. 11. (Reprint.) Spiders U. S., p. 34, pl. iv, f. 11.*Lycosa sublata* Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 539, pl. xxix, f. 2.*Trochosa sublata* *id. ibid.*, 1904, p. 308.*A. f.* Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 287, pl. x, f. 3.*Hab.*—U. S. A.: Ala., Ga., La., Fla., N. J., Ind.**Allocosa parva** (Banks).*Trochosa parva* Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1894, Vol. II, p. 52.*Arctosa parva* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 332.*A. p.* Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 289, pl. xx, f. 7.*Hab.*—U. S. A.: Colo., Ariz., N. Mex., Cal., Utah.**Allocosa rugosa** (Keyserling).*Lycosa rugosa* Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 624, pl. i, ff. 9, 10.

Pardosa nigra Stone, Proc. Acad. Philadelphia, 1890, p. 432, pl. xv, f. 4.

Lycosa nigra Montgomery *ibid.*, 1902, p. 538, pl. xxix, f. 1.

“ “ *id. ibid.*, 1904, p. 285, pl. xx, ff. 40, 41.

A. n. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 285, pl. xxiii, f. 3.

Hab.— U. S. A.: Md., Pa., D. C., N. Y.

Genus ALOPECOSA *Simon*, 1898.

Typus, *A. fabrilis* (Clerck).

Alopecosa beanii (*Emerton.*)

Lycosa beanii Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 421, pl. iii, f. 2.

Lycosa beanii Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 273, pl. xix, ff. 4, 5.

Hab.— Canada.

Alopecosa kochi (*Keyserling.*)

Tarentula kochii Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 636, pl. i, f. 18. (Nec *Lycosa kochi* Emerton).

Lycosa bruneiventris Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1894, Vol. II, p. 50.

Lycosa kochi Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 263, pl. xxi, ff. 4, 5.

Hab.— U. S. A.: Colo., Utah, Oregon, Ariz., Cal., N. Y., N. J.

Alopecosa mæsta (*Holmberg.*)

Lycosa mæsta Holmberg, Arachn. Argentina, 1876, p. 26, No. 65.

Tarentula mæsta *id.*, General Roca, Informe Oficial, 1881, p. 161, pl. iv, f. 12.

Lycosa mæsta Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 4, f. 2.

Hab.— Argentina: Rio Negro, Rio Colorado, Las Conchas, Buenos Ayres.

Alopecosa nigricans (*Simon.*)

Lycosa nigricans Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 6, f. 3.

“ “ *id.*, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 15.

Hab.— Argentina: Patagonia (Santa Cruz), Buenos Aires.

Genus ARCTOSA *C. Koch*, 1848.

Typus, *A. cinerea* (Fabricius).

Arctosa cinerea (*Fabricius.*)

Aranea cinerea Fabricius, Entom. Syst., 1790, Vol. II, p. 423.

Lycosa lynx Hahn, Die Arachniden, 1831, Vol. II, p. 13, pl. xlii, f. 104.

Lycosa allodroma Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 330.

“ “ *C. Koch*, Die Arachniden, 1839, Vol. V, p. 106, pl. clxxii, ff. 410, 411.

Lycosa littoralis Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1844, Vol. IV, p. 388, pl. xvii, f. 9. (Reprint.) Spiders U. S., p. 30, pl. iii, f. 9.

Lycosa maritima *id. ibid.*, p. 389, pl. xvii, f. 10. (Reprint.) Spiders U. S., p. 30, pl. iii, f. 10.

A. c. C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 123, pl. cccclxxxviii, f. 1358.

Lycosa allodroma Blackwall, Spiders Gr. Britain & Ir., 1861, p. 23, pl. i, f. 7.

Lycosa cinerea Simon, Arachn. de France, 1876, Vol. III, p. 278.

“ “ Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 488, pl. xlvii, f. 3.

Lycosa cinerea Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 347.

“ “ Emerton, Common Spiders, 1902, p. 73, ff. 177, 178.

“ “ Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 555, pl. xxix, ff. 17, 18.

A. c. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 331, pl. xxxi, ff. 28, 29.

Trochosa cinerea Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 305, pl. xx, f. 43.

Lycosa cinerea Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 281, pl. xx, ff. 5, 6.

Hab.— U. S. A.: all States; Mexico; (Europe).

***Arctosa mexicana* (Banks).**

Trochosa mexicana Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 272, pl. xvii, f. 4.

A. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 331.

Hab.— Mexico: Tepic.

***Arctosa minuta* F. Cambridge**, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 331, pl. xxxi, ff. 26, 27.

Hab.— Guatemala, Costa Rica.

***Arctosa rubicunda* (Keyserling).**

Trochosa rubicunda Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 663, pl. ii, f. 40.

Lycosa polita Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 484, pl. xlvi, f. 2.

Lycosa rubicunda Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 333.

Lycosa polita Emerton, Common Spiders, 1902, p. 70, f. 171.

Trochosa rubicunda Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 307, pl. xix, f. 30.

Lycosa rubicunda Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 278, pl. xix, f. 9.

Hab.— U. S. A.: Md., Mass., Conn., R. I., D. C., N. Y., N. J., Ind.; Canada.

***Arctosa seminola* Chamberlin** in litt.

Trochosa floridiana Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 72.

Lycosa floridiana Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 283. (Nec *Lycosa floridiana* Banks.)

Hab.— U. S. A.: Florida.

***Arctosa trifida* F. Cambridge**, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 330, pl. xxxi, ff. 24, 25.

Hab.— Mexico: Teapa; Guatemala; Costa Rica.

Genus *AULONIA* C. Koch, 1848.

Typus, *A. albimana* Walckenaer.

Aulonia macrops Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 30.

A. m. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 344.

Hab.—Brazil.

Genus *DIAPONTIA* Keyserling, 1876.

Typus, *D. uruguayensis* Keyserling.

Diapontia gracilis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1881, Vol. XXXI, p. 302, pl. xi, f. 22.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Diapontia oblonga (C. Koch).

Dolomedes oblongus C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 114, pl. cccclxxxiv, f. 1350.

Diapontia kochii Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 614, pl. xiv, ff. 29, 30.

Sosippus oblongus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 206.

Lycosa (Pirata) oblonga id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 334.

Hab.—Uruguay: Montevideo.

Diapontia sacra (C. Koch).

Dolomedes sacer C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 115, pl. cccclxxxiv, f. 1351.

Lycosa sacra Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 334.

Hab.—Uruguay: Montevideo.

Diapontia uruguayensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 675, pl. ii, f. 48.

D. u. id., Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 257, pl. x, f. 193.

Lycosa uruguayensis Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 347.

Tarentula uruguayensis Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 255.

Hab.—Uruguay; Peru; Brazil: many localities.

Genus *GEOLYCOSA* Montgomery, 1904.

Typus, *G. arenicola* (Scudder).

Geolycosa arenicola (Scudder).

Lycosa arenicola Scudder, Psyche, 1877, Vol. II, p. 2. (Nec *Lycosa arenicola* Cambridge, 1879.)

Tarentula nidifex Marx, American Natural., 1881, Vol. XV, p. 396, ff. 1-3.

Tarentula pikei id. ibid., p. 398, ff. 4-6.

Lycosa nidifex Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 487, pl. xlvii, f. 4.

- Lycosa arenicola* McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, pl. xxx, ff. 3, 4.
Lycosa nidifex Emerton, Common Spiders, 1902, p. 70, ff. 172-175.
Lycosa arenicola Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 550, pl. xxix, f. 13.
G. a. id. ibid., 1904, p. 299.
Scaptocosa arenicola Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 113.
Lycosa arenicola Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 239, pl. xx, f. 9.
Lycosa nidifex Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 205, pl. vii, f. 3.
Lycosa pikei id. ibid., p. 204.
Hab.— U. S. A.: Va., Mass., R. I., Conn., N. Y., N. J., D. C., Pa., Md., Ind.

Geolycosa fatifera (Hentz).

- Lycosa fatifera* Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1842, Vol. IV, p. 229, pl. viii, f. 8. (Reprint.) Spiders U. S., p. 26, pl. ii, f. 8.
Lycosa missouriensis Banks, Entom. News Philadelphia, 1894, Vol. VI, p. 206.
Lycosa domifex Hancock, *ibid.*, 1899, Vol. X, p. 23, f. 1.
Geolycosa latifrons Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 295, pl. xix, ff. 15-18.
Lycosa fatifera Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 241, pl. xx, f. 8.
Hab.— U. S. A.: Ala., Mo., Tex., Ga., Kans., Ill., Utah, Ind.

Genus *LYCOSA* Latreille, 1804.

Typus, *L. tarentula* (Rossi).

- Lycosa adusta** Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 268, pl. xvi, f. 31.
Hab.— Mexico.
Lycosa albata Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 362.
Hab.— Chile.
Lycosa albemarlensis Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 65, pl. ii, f. 10.
Hab.— Galapagos Ids.
Lycosa albohastata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 423, pl. iii, f. 3.
L. a. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 275, pl. xix, f. 1.
Hab.— Canada: Laggan; Alaska.
Lycosa animosa Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 331.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
Lycosa antelucana Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 282, pl. xviii, ff. 5, 6.
Lycosa apicata Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 114.
" " Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 232, pl. v, f. 13, pl. vi, f. 21.
Hab.— U. S. A.: Ariz., New Mex., Tex.

Lycosa arapensis Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 245.

Hab.— Peru: Arapa.

Lycosa aspersa Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1844, Vol. IV, p. 389, pl. xvii, ff. 11, 12. (Reprint.) Spiders U. S., p. 30, pl. iii, ff. 11, 12.

Tarentula inhonesta Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 634, pl. i, f. 17.

Lycosa tigrina McCook, Proc. Amer. Entom. Soc., 1879, Vol. XI, ff. 1, 2.

Lycosa vulpina Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 487, pl. xlvii, f. 2.

Lycosa exilis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 67, pl. i, f. 39.

Lycosa immaculata id. *ibid.*, p. 67, pl. v, f. 38.

Lycosa oblonga id. *ibid.*, p. 68, pl. iii, f. 40.

Lycosa tigrina McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, pl. xxx, ff. 1, 2.

Lycosa inhonesta Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 557, pl. xxix, ff. 21, 22.

Lycosa inhonesta id. *ibid.*, 1904, p. 290, pl. xx, ff. 38, 39.

L. a. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 236, pl. ix, f. 9, pl. xvii, ff. 7, 8.

Hab.— U. S. A.: Ala., Ga., Ka., D. C., Pa., N. Y., N. J., R. I., Mass., Ind.

Lycosa aspersa Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 361. (Although *aspersa* is preoccupied by Hentz, I do not give a new name to this species, since its description is worthless and it may prove to be a synonym of some better described species.)

Hab.— Chile.

Lycosa atlantica Marx, Proc. Acad. Philadelphia, 1889, p. 100, pl. iv, f. 4.

Hab.— Bermuda.

Lycosa auricoma (*Keyserling*).

Tarentula auricoma Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 262, pl. x, f. 198.

Hab.— Brazil: Taquara.

Lycosa auroguttata (*Keyserling*).

Tarentula auroguttata Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 259, pl. x, f. 195.

Hab.— Brazil: Rio Grande, Ypiranga.

Lycosa aussereri (*Keyserling*).

Tarentula aussereri Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 657, pl. i, f. 33.

L. a. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 223.

Hab.— Colombia: Bogotà; West Indies: Porto Rico.

Lycosa australis Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1884, Vol. IX, p. 119, pl. iii, f. 1.

L. a. id., Mission Cap Horn, 1887, p. E. 6, pl. i, f. 1.

L. a. Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 254.

L. a. Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 41.

Hab.— Ile Hoste; Ile Hermite; Canal du Beagle; Ile Chiloe; Terra del Fuego; S. Patagonia.

Lycosa avara (Keyserling).

Trochosa avara Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 661, pl. ii, ff. 38, 39.

Lycosa rufiventris Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 65, pl. iii, f. 35.

L. a. Montgomery, *ibid.*, 1903, p. 650, pl. xxix, f. 2.

Trochosa avara *id. ibid.*, 1904, p. 304, pl. xx, f. 42.

L. a. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 279, pl. xx, ff. 1-3.

L. a. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 202, pl. vii, f. 2.

Hab.—U. S. A.: N. Y., N. J., Mass., Kans., Iowa, Ind., Tex.

Lycosa avara var. **gosiuta** Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 281, pl. xx, f. 4.

Hab.—U. S. A.: Utah.

Lycosa avida Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 322.

Lycosa erratica Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1844, Vol. IV, p. 388, pl. xvii, f. 8. (Reprint.) Spiders U. S., p. 29, pl. iii, f. 8.

Lycosa sagittata *id. ibid.*, p. 391, pl. xviii, ff. 3, 4. (Reprint.) Spiders U. S., p. 32, pl. iv, ff. 3, 4.

Lycosa propinqua Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1846, Vol. XVII, p. 31.

Tarentula lepida Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 631, pl. i, f. 15.

Tarentula scalaris Thorell, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 521.

Lycosa communis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 489, pl. xlvii, f. 6.

Lycosa erratica Banks, Entom. News Philadelphia, 1891, Vol. II, p. 86.

“ “ Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 331.

Lycosa communis Emerton, Common Spiders, 1902, p. 75, ff. 181, 182.

Lycosa lepida Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 562, pl. xxix, ff. 26, 27.

Lycosa lepida *id. ibid.*, 1904, p. 287.

Lycosa erratica Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 251, pl. xvii, ff. 3, 4.

Lycosa pacifica Banks, Proc. California Acad. Sc., 1904, Vol. III, p. 354, pl. xxxviii, f. 6.

Lycosa erratica Chamberlin, Canad. Entomol., 1909, Vol. XLI, p. 376.

Hab.—U. S. A.: all States; Canada.

Lycosa badia (Keyserling).

Tarentula badia Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 639, pl. i, ff. 20, 21.

Hab.—Central America (locality not given). West Indies: Cuba.

Lycosa baltimoriana (Keyserling).

Tarentula baltimoriana Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 632, pl. i, f. 16.

L. b. Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 561, pl. xxix, f. 25.

Geolycosa baltimoriana *id. ibid.*, 1904, p. 297, pl. xix, f. 19.

Lycosa lenta var. *baltimoriana* Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 246.

L. b. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 203, pl. vii, f. 1.

Hab.— U. S. A.: Md., D. C., Pa., Va., Tex., R. I., Conn., Mass.

***Lycosa beckeri* (Becker).**

Tarentula beckeri Becker, CR. Soc. Entom. Belgique, 1878, Vol. XXI, p. cclii.

Hab.— West Indies: Antigua.

***Lycosa biolleyi* Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 219, pl. vi, f. 35.**

Hab.— Costa Rica.

***Lycosa bogotensis* (Keyserling).**

Tarentula bogotensis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 651, pl. i, ff. 29-31.

Hab.— Colombia.

***Lycosa brevitarsis* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 327, pl. xxxi, f. 18.**

Hab.— Mexico: Orizaba; Guatemala; Costa Rica; Panama.

***Lycosa brunnea* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 325, pl. xxxi, f. 12.**

Hab.— Mexico: Teapa; Guatemala; Costa Rica.

***Lycosa carolinensis* Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 285.**

Lycosa georgiana id. *ibid.*, p. 286.

? *Lycosa milberti* id. *ibid.*, p. 336.

L. c. Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1842, Vol. IV, p. 230, pl. viii, f. 9. (Reprint.) Spiders U. S., p. 27, pl. ii, f. 9.

Lycosa pilosa Girard, Marcy's R. Red. River La., 1852, p. 263, pl. xvi, ff. 4, 5.

L. c. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 486, pl. xlvii, f. 1.

L. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, pp. 332, 347.

L. c. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 73, f. 176.

L. c. Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 556, pl. xxix, ff. 19, 20.

Geolycosa carolinensis Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, pp. 293, 299.

Geolycosa texana id. *ibid.*, 1904, p. 293, pl. xviii, ff. 13, 14.

L. c. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 246, pl. xxi, ff. 1, 2.

Hab.— Entire U. S. east of the Rocky Mountains.

***Lycosa cayennensis* Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1873, Vol. X, p. 84.**

Hab.— Guiana: Cayenne; Iles du Salut.

***Lycosa coloradensis* Banks, Journ. N. Y. Entom. Soc., 1894, Vol. II, p. 50.**

L. c. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 249, pl. xviii, ff. 6, 7.

Hab.— U. S. A.: Col., Ariz., New Mex., Kans.

***Lycosa concolor* Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 269, pl. xvi, f. 25.**

Hab.— Mexico: Tepic.

- Lycosa constricta** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 327, pl. xxxi, f. 19.
Hab.—Guatemala.
- Lycosa delfini** *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 113.
Hab.—Chile.
- Lycosa dilatata** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 326, pl. xxxi, f. 17.
Hab.—Mexico: Guerrero.
- Lycosa discolor** *Walckenaer*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 332.
L. d. id., Tabl. Aran., 1805, p. 12.
L. d. Bosc, Araignes de la Carolina, pl. i, f. 7.
Hab.—U. S. A.: Carolina.
- Lycosa dubia** *Walckenaer*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 338.
Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.
- Lycosa emuncta** *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 269, pl. xvi, f. 30.
Hab.—Mexico: Baja California.
- Lycosa (Tarentuloides) encarpata** *Walckenaer*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 290.
Hab.—U. S. A.: Georgia.
- Lycosa erythrognatha** *Lucas*, Ann. Soc. Entom. France, 1836, Vol. V, p. 521, pl. xv, f. B.
L. e. id., Castelnau Expedition, 1857, p. 15.
Hab.—Brazil.
- Lycosa exasperans** (*Cambridge*).
Tarentula exasperans *Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1877, Vol. XX, p. 283, pl. viii, f. 7.
Hab.—Grant Land: Discovery Bay (Arctic).
- Lycosa excussa** *Tullgren*, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 56, pl. vii, f. 26.
Hab.—Bolivia: Tatarenda.
- Lycosa fernandezi** (*F. Cambridge*).
Trochosa fernandezi *F. Cambridge*, Linn. Soc. Journ. Zool., 1898, Vol. XXVII, p. 21, pl. ii, ff. 11, 12.
Hab.—Juan Fernandez Island.
- Lycosa floridana** *Banks*, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 72.
L. f. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 231.
Hab.—U. S. A.: Florida.
- Lycosa frondicola** *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 484, pl. xlvi, f. 3.
Tarentula modesta *Thorell* (Nom. præocc.) Bull. U. S. Geol. Surv., 1877, Vol. III, p. 520.

Lycosa nigroventris Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 488, pl. xlvii, f. 5.

Tarentula pudens Marx, 1890, Catalogue, p. 564.

Lycosa modesta Banks, Journ. N. Y. Entom. Soc., 1894, Vol. II, p. 50.

L. f. Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 565, pl. xxx, ff. 28, 29.

Trochosa frondicola id. *ibid.*, 1904, p. 306.

L. f. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 258, pl. xviii, ff. 4, 5.

Hab.— U. S. A.: all States.

Lycosa fuliginosa Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 362.

Hab.— Chile.

Lycosa fumosa Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 421, pl. iii, f. 1.

L. f. Banks, Entom. News Philadelphia, 1898, Vol. IX, p. 16.

L. f. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 272, pl. xix, ff. 2, 3.

Hab.— Alaska: Malaspina Glacier; Canada.

Lycosa fusca (Keyserling).

Tarentula fusca Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 640, pl. i, f. 22.

L. f. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 223.

Hab.— Central America; West Indies: Cuba, Porto Rico.

Lycosa futilis Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 271, pl. xvi, f. 32.

Hab.— Mexico: Baja California.

Lycosa galapagensis Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 64, pl. ii, f. 3.

Hab.— Galapagos Islands.

Lycosa (Tarentuloides) georgicola Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 288.

(Not certain.)

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Lycosa giebeli *nom. nov.*

Lycosa inornata Giebel, Zeitschrift Ges. Naturw., 1863, Vol. XXI, p. 313.

(*Inornata* preoccupied by Blackwall, 1862.)

Hab.— Colombia.

Lycosa grandis Banks, Journ. N. Y., Entom. Soc., 1894, Vol. II, p. 49.

L. g. id., Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I.

L. g. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 229. (Probably a variety of "hellus" Chamberlin.)

Hab.— U. S. A.: Col.; Mexico: Baja California.

Lycosa guaquiensis (Strand).

Tarentula guaquiensis Strand, Jahrb. Nassau. Ver. Naturk. Wiesbaden., 1908, Vol. LXI, p. 252.

Hab.— Peru: Guaqui.

Lycosa gulosa Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 338.

Tarentula pulchra Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 628, pl. i, ff. 13, 14.

Lycosa kochii Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc. 1885, Vol. VI, p. 485, pl. xlvi, f. 6.

Lycosa kochii id., Common Spiders, 1902, p. 74, ff. 179, 180.

Lycosa purcelli Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 566, pl. xxx, ff. 30, 31.

Lycosa nigraurata id. ibid., 1902, p. 564, pl. xxx, f. 53.

Lycosa pulchra Chamberlin, Canad. Entom., 1904, Vol. XXXVI, p. 147.

Lycosa euepigyrata Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 279, pl. xviii, ff. 1, 2.

Lycosa insopita id. ibid., 1904, p. 280, pl. xviii, ff. 3, 4.

Trochosa purcelli id. ibid., 1904, p. 305.

L. g. Chamberlin, ibid., 1908, p. 265, pl. xxi, ff. 6, 7.

Hab.— U. S. A.: Conn., Mass., R. I., N. H., N. Y., Pa., N. J., D. C., Va., N. C., Ala., Miss., Tex., Kans., Ind., Utah.

Lycosa gumia *nom. nov.*

Lycosa gulosa Tullgren, Arkiv f. Zool. 1905, Vol. II, p. 63, pl. viii, f. 30. (*Gulosa* preoccupied by Walckenær in 1837.)

Hab.— Bolivia: Tatarenda.

Lycosa guttatula F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 328, pl. xxxi, f. 21.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Lycosa helluo Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 337.

? *Lycosa sayi* Walckenær, ibid., 1837, Vol. I, p. 337.

Lycosa bavingtoni Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1 ser., 1846, Vol. XVII, p. 30.

Trochosa vafra C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 135, pl. ccccxc, ff. 1305–1306.

Trochosa helvipes Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 659, pl. i, ff. 35, 36; pl. ii, f. 37.

Lycosa nidicola Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 482, pl. xlvi, f. 1.

Lycosa similis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 64, pl. ii, f. 30.

Lycosa crudelis id. ibid., 1892, p. 66, pl. iii, f. 37.

Lycosa nidicola Emerton, Common Spiders, 1902, p. 69, ff. 166, 167.

“ “ Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 559, pl. xxix, ff. 23, 24.

Lycosa nidicola id. ibid., 1903, p. 647.

L. h. Chamberlin, ibid., 1908, p. 226, pl. xvii, ff. 1, 2.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada; Brazil?

Lycosa helvola (C. Koch).

Tarentula helvola C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 153, pl. ccccxcv, f. 1380.

? *Tarentula granadensis* Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 646, pl. i, f. 26.

Hab.— Mexico: Santa Cruz; Colombia: Bogotá.

***Lycosa hentzi* Banks**, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 135, pl. viii, ff. 15, 16.

Hab.— U. S. A.: Florida.

***Lycosa heterura* Simon**, Revista Chilena, 1900, Vol. IV, p. 54.

Hab.— Chile: Quilque.

***Lycosa hirsuta* F. Cambridge**, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 325, pl. xxxi, f. 10.

Hab.— Mexico: Vera Cruz.

***Lycosa horrida* (Keyserling)**.

Tarentula horrida Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 648, pl. i, f. 27.

Hab.— Colombia: Bogotá.

***Lycosa humicola* (Bertkau)**.

Trochosa humicola Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 65, pl. i, f. 20.

Hab.— Brazil: Rio Grande, Santos, Ypiranga.

***Lycosa impavida* Walckenaer**, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 324.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

***Lycosa implacida* Nicolet**, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 358, pl. ii, f. 10.

Lycosa strenua id. *ibid.*, p. 359, pl. ii, f. 11.

Tarentula stygia Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 642, pl. i, f. 23.

L. i. Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 40.

L. i. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 112.

Hab.— Chile: many localities.

***Lycosa indomita* Nicolet**, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 360, pl. ii, f. 12.

L. i. Butler, Proc. Zool. Soc. London, 1877, p. 75.

L. i. Simon, Revista Chilena, 1900, Vol. IV, p. 53.

L. i. id. *ibid.*, 1901, Vol. V, p. 21.

L. i. id., Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 41.

L. i. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 112.

Hab.— Galapagos Ids.; Chile: Patagonia (Rio Aysen).

***Lycosa infesta* Walckenaer**, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 332.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

***Lycosa injusta* Banks**, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 270, pl. xvii, f. 1.

Hab.— Mexico: Hermosillo.

***Lycosa inornata* Blackwall**, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 349.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Lycosa insignis (Cambridge).

Trochosa insignis Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1898, Vol. I, p. 272, pl. xxxviii, f. 7.

L. i. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 324, pl. xxxi, f. 9.

Hab.—Costa Rica.

Lycosa insignita (Thorell).

Trochosa insignita Thorell, Ofvers. K. Vet. Akad. Förh., 1872, Vol. XXIX, p. 160.

L. i. Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1889, Vol. XIV, p. 290.

Hab.—Greenland.

Lycosa insularis Lucas, Ramon de Sagra, Hist. Cuba, 1857, p. lxxix, pl. v, f. 1.

Hab.—West Indies: Cuba.

Lycosa læta (L. Koch).

?

Lycosa (Tarentula) læta van Hasselt, Tijdschr. f. Entom., 1888, Vol. XXXI, p. 188, pl. v, f. 8.

Hab.—Surinam.

Lycosa lativulva F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 326, pl. xxxi, f. 16.

Hab.—Guatemala.

Lycosa lenta Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1844, Vol. IV, p. 386, pl. xvii, ff. 1-4. (Reprint.) Spiders U. S., p. 27, pl. iii, ff. 1-4.

Lycosa ruricola *id. ibid.*, p. 387, pl. xvii, ff. 5, 6. (Reprint.) Spiders U. S., p. 28, pl. iii, ff. 5, 6.

L. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 333.

Lycosa angusta Tullgren, Bihang. Svensk. Akad., 1901, Vol. XXVII, p. 16, f. 7.

L. l. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 121.

L. l. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 245, pl. xviii, ff. 8, 9.

Hab.—U. S. A.: Pa., N. C., S. C., La., Fla., Ga., Ala.

Lycosa liliputana Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 363.

Hab.—Chile.

Lycosa longipes Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 359.

Hab.—Chile.

Lycosa longitarsis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 327, pl. xxxi, f. 20.

Hab.—Mexico: Orizaba, Teapa; Guatemala; Costa Rica; Panama.

Lycosa longivulva F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 326, pl. xxxi, f. 15.

Hab.—Guatemala.

Lycosa magellanica Karsch, Zeitschr. Ges. Naturw., 3 ser., 1880, Vol. V, p. 378.

Hab.—Terra del Fuego.

Lycosa malitiosa Tullgren, Arkiv f. Zool. 1905, Vol. II, p. 57, pl. vii, f. 27.

Hab.— Bolivia: Tatarenda.

Lycosa mccooki Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 283, pl. xviii, f. 11.

Hab.— U. S. A.: Texas.

Lycosa mexicana Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 271, pl. xvii, f. 3.

Hab.— Mexico: Orizaba.

Lycosa michælseni Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 42.

Hab.— Terra del Fuego; Southern Patagonia.

Lycosa modesta (Keyserling).

Tarentula modesta Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 626, pl. i, ff. 11, 12.

Lycosa sepulchralis Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 543, pl. xxix, f. 7.

Lycosa sepulchralis id. *ibid.*, 1903, p. 645, pl. xxix, f. 1.

Trochosa sepulchralis id. *ibid.*, 1904, p. 307.

L. m. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 268.

Hab.— U. S. A.: Md., D. C., Pa., Tex.

Lycosa mordax Walckenaer, Tabl. Aran., 1805, p. 12.

L. m. id., Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 321.

Hab.— U. S. A.: S. C., Ga., N. Y.

Lycosa morosina Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 218, pl. vi, f. 43.

Hab.— Costa Rica.

Lycosa mülleriana (Strand).

Tarentula mülleriana Strand, Zool. Anzeiger, 1908, Vol. XXXIII, p. 6.

Hab.— Chile.

Lycosa murina Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 361.

Hab.— Chile.

Lycosa nervosa (Keyserling).

Tarentula nervosa Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 260, pl. x, f. 196.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Lycosa nordenskiöldi Tullgren, Arkiv. f. Zool., 1905, Vol. II, p. 61, pl. viii, f. 29.

Hab.— Bolivia: Tatarenda.

Lycosa nychthemera (Bertkau).

Tarentula nychthemera Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 68, pl. ii, f. 21.

L. n. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 221, pl. xxii, f. 36.

Hab.— Brazil: many localities.

Lycosa ohlini *Tullgren*, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 254, pl. v, f. 11.

L. o. Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 42.

Hab.— Terra del Fuego; Southern Patagonia.

Lycosa (Tarentula) ornata *Perty*, Delectus Animalium, 1833, p. 196, pl. xxxix, f. 1.

L. o. Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 307.

L. o. C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 154, pl. cccxcv, f. 1381.

Hab.— Brazil.

Lycosa pardalina (*Bertkau*).

Tarentula pardalina Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 75, pl. ii, f. 25.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Lycosa patagonica *Simon*, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 6, f. 4.

Hab.— Patagonia: Santa Cruz.

Lycosa permunda *Chamberlin*, Canad. Entomol., 1904, Vol. XXXVI, p. 286.

L. p. id., Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 233.

Hab.— U. S. A.: Kansas.

Lycosa persimilis *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 270, pl. xvii, f. 2.

Hab.— Mexico: Tepic.

Lycosa (Tarentuloides) philadelphia *Walckenaer*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 289.

Hab.— U. S. A.: Pa., Ga.

Lycosa pictilis *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 485, pl. xlvi, f. 5.

L. p. Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 287, pl. xviii, ff. 7, 8.

L. p. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 270, pl. xix, ff. 6, 8.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire (Mt. Washington); Labrador.

Lycosa pictipes (*Keyserling*).

Trochosa pictipes Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 266, pl. x, f. 201.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Lycosa piratimorpha (*Strand*).

Tarentula piratimorpha Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 244.

Hab.— U. S. A.: California.

Lycosa polioostoma (*C. Koch*).

Tarentula polioostoma C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 152, pl. cccxciv, f. 1379.

Tarentula polioostoma Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 643, pl. i, f. 24.

Tarentula poliostrata Holmberg, General Roca, Informe Oficial, 1881, p. 160.

“ “ Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 67.

L. p. Simon, Hamburg. Magalh. Sammelreise, 1902, Vol. II, p. 40.

Hab.— Uruguay; Paraguay; Chile: Patagonia; Argentina.

Lycosa porteri Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 112.

Hab.— Chile.

Lycosa posticata Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 134.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Lycosa pratensis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 483, pl. xlvi, f. 4.

L. p. id. *ibid.*, 1894, Vol. IX, p. 422, pl. iii, f. 4.

L. p. id., Common Spiders, 1902, p. 69, f. 168–170.

L. p. Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1903, p. 651, pl. xxix, f. 8.

• *Lycosa contestatu* id. *ibid.*, p. 649, pl. xxix, f. 4.

Trochosa pratensis id. *ibid.*, 1904, p. 303.

L. p. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 261, pl. xxi, f. 3.

L. p. id., Canad. Entomol., 1909, Vol. XLI, p. 376.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. H., N. Y., N. J., Ind.; Canada; Labrador; Alaska.

Lycosa proletaria Tullgren, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 65, pl. viii, f. 31.

Hab.— Bolivia: Tatarenda.

Lycosa pugil (Bertkau).

Tarentula pugil Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 71, pl. ii, f. 23.

Hab.— Brazil: Therezopolis, Rio de Janeiro.

Lycosa pugnatrix (Keyserling).

Tarentula pugnatrix Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 637, pl. i, f. 19.

Hab.— Central America (locality not given); West Indies: Martinique.

Lycosa pulchella (Keyserling).

Tarentula pulchella Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 654, pl. i, f. 32.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Lycosa punctiventris Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 269, pl. xvi, f. 269.

Hab.— Mexico: Baja California.

Lycosa punctulata Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1844, Vol. IV, p. 390, pl. xvii, ff. 16, 17. (Reprint.) Spiders U. S., p. 31, pl. iii, ff. 16, 17.

L. p. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 490, pl. xlviii, f. 1.

L. p. Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 552, pl. xxix, f. 14.

L. p. id. ibid., 1904, p. 288.

L. p. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 256, pl. xviii, ff. 2, 3.

L. p. Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1909, Vol. XIV, p. 206, pl. vii, f. 4.

Hab.— U. S. A.: all States east of the Rocky Mountains.

Lycosa quinaria Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1894, Vol. IX, p. 422, pl. iii, f. 5.

L. q. Chamberlin, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1908, p. 277, pl. xix, f. 7.

Hab.— Canada: Alberta; Alaska.

Lycosa rabida Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 320.

Lycosa scutulata Hentz, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1844, Vol. IV, p. 390, pl. xviii, ff. 1, 2. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 32, pl. iv, ff. 1, 2.

Lycosa scutulata Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1885, Vol. VI, p. 491, pl. xviii, f. 2.

Lycosa scutulata id., *Common Spiders*, 1902, p. 76, f. 183.

“ “ Montgomery, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1902, p. 553, pl. xxix, ff. 15, 16.

Lycosa scutulata id. ibid., 1904, p. 289.

L. r. Banks, *ibid.*, 1904, p. 135.

Lycosa scutulata Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 253, pl. xvii, f. 9; pl. xviii, f. 1.

Hab.— U. S. A.: all States east of the Rocky Mountains.

Lycosa ramulosa McCook, *American Spiders*, 1893, Vol. III, pl. xxx, ff. 5, 6. (No description.)

Hab.— U. S. A.: California.

Lycosa raptoria Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 338.

Lycosa rufimana C. Koch, *Die Arachniden*, 1848, Vol. XIV, p. 160, pl. ccccxvi, f. 1385.

Lycosa erythrostoma id. ibid., p. 150, pl. ccccxvi, f. 1378.

Tarentula raptoria Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1876, Vol. XXVI, p. 645, pl. i, f. 25.

Hab.— Brazil: Sao Paulo, Parana; Uruguay; Argentina: Tucuman.

Lycosa riparia Hentz, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1844, Vol. IV, p. 389, pl. xvii, ff. 13–15. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 31, pl. iii, ff. 13–15.

Lycosa albopunctata Tullgren, *Bihang. Svensk. Akad.*, 1901, Vol. XXVII, p. 18, f. 8.

L. r. Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1904, p. 121.

L. r. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 234, pl. xvii, ff. 5, 6.

Hab.— U. S. A.: N. C., S. C., Ala., Ga., La., Miss., Va., W. Va., D. C., Kans., Tex., Fla.

Lycosa rubrotæniata (Keyserling).

Tarentula rubrotæniata Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1876, Vol. XXVI, p. 656, pl. i, f. 34.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Lycosa rufimanoides Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 249.

Hab.— Bolivia: La Paz.

Lycosa sancti-vincenti Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 888.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Lycosa scalaris (Thorell).

Tarentula scalaris Thorell, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 521.

L. s. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIII.

Hab.— U. S. A.: Arizona: Colorado.

Lycosa securifer Tullgren, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 66, pl. viii, f. 32.

Hab.— Argentina.

Lycosa selkirki Simon, Bull. Soc. Entom. France, 1905, p. 71.

Hab.— Id. Juan Fernandez.

Lycosa semiargentea Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 27.

Hab.— Peru.

Lycosa sericea Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 29.

Hab.— Brazil: Santarem.

Lycosa serranoa Tullgren, Svensk. Exped. Magellansl., 1901, Vol. II, p. 256.

Hab.— Patagonia.

Lycosa signiventris Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 218, pl. v, f. 20.

Hab.— Costa Rica.

Lycosa snodgrassi Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 65, pl. ii, f. 1.

Hab.— Galapagos Ids.

Lycosa soluta Tullgren, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 60, pl. vii, f. 28.

Hab.— Bolivia: Tatarenda.

Lycosa subaustralis Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 251.

Hab.— Peru: Yauli.

Lycosa subfusca F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 325, pl. xxxi, f. 11.

Hab.— México: Guerrero; Costa Rica.

Lycosa (Tarentula) suspecta Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 286.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Lycosa tarantuloides Perty, Delectus Animalium, 1833, p. 196, pl. xxxviii, f. 14.

Lycosa pertyi C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIV, p. 155, pl. ccccxv, f. 1382.

Lycosa pertyi Giebel, Zeitschr. Ges. Naturw., 1863, Vol. XXI, p. 313.

Hab.— Colombia: Brazil.

Lycosa tenebrosa (Keyserling).

Trochosa tenebrosa Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 665, pl. ii, f. 41.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Lycosa tenella (Keyserling).

Trochosa tenella Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 667, pl. ii, ff. 42, 43.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Lycosa thorelli (Keyserling).

Tarentula thorelli Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 650, pl. i, f. 28.

Tarentula sternalis Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 73, pl. ii, f. 24.

Tarentula thorelli Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 257, pl. x, f. 194.

Hab.— Colombia, Brazil.

Lycosa transversa F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 325, pl. xxxi, f. 13.

Hab.— Guatemala.

Lycosa tristani Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 218, pl. v, f. 4, pl. vi, f. 42.

Hab.— Costa Rica.

Lycosa turricola Treat, Harper's Monthly, April, 1880. (Probably the *Geolycosa arenicola* Scudder.)

Hab.— U. S. A.: New Jersey.

Lycosa uncata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 328, pl. xxxi, f. 22. (Nec *Pardosa* (*Lycosa*) *uncata* (Thorell).)

Hab.— Mexico: Teapa.

Lycosa vehemens Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 324.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Lycosa venefica (Keyserling).

Tarentula venefica Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 261, pl. x, f. 197.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Lycosa ventralis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 326, pl. xxxi, f. 14.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Lycosa volxemii (Bertkau).

Tarentula volxemii Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 70, pl. ii, f. 22.

Hab.— Brazil: Therezopolis.

Lycosa vulpina C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 157, pl. ccccxcvi, f. 1383.

Hab.— Brazil.

Lycosa yauliensis Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 247.

Hab.— Peru: Yauli.

Lycosa yuræ Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 242.

Hab.— Peru: Yura.

Genus MÖENKHAUSIANA Petrunkevitch, 1910.

Typus, *M. brasiliensis* Petrunkevitch.

Möenkhousiana brasiliensis Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 223, pl. xxii, ff. 26–29.

Hab.— Brazil: Ypiranga.

Genus PARDOSA C. Koch, 1848.

Typus, *P. striatipes* C. Koch.

Pardosa accurata Becker, CR. Soc. Entom. Belgique, 1886, Vol. XXX, p. xxiii,

Hab.— Mexico.

Pardosa amentata (Clerck).

Araneus amentatus Clerck, Aran. Svec., 1757, p. 96, pl. iv, f. 2.

Aranea saccata Linnæus, Syst. Nat., 1758, x ed., p. 623. (*ad partem.*)

Lycosa saccata Sundevall, Gen. Aran. Svec., 1823, p. 21. (*ad partem.*)

Lycosa amentata id., Svensk. Spindl., 1833, p. 177. (*ad partem.*)

Lycosa saccata Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1846, Vol. XVII, p. 34.

“ “ id., Spiders Gr. Britain & Ir., 1861, p. 26, pl. ii, f. 9.

P. s. Simon, Arachn. de France, 1876, Vol. III, p. 341.

Hab.— Canada, (Europe).

Pardosa aquilonaris (L. Koch).

Lycosa aquilonaris L. Koch, Zweite Deutsche Nordpolarfahrt, 1874, Vol. II, p. 400, pl. i, ff. 1, 2.

P. a. Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1889, Vol. XIV, p. 290.

Hab.— Greenland.

Pardosa atra Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1894, Vol. II, p. 52.

P. a. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 188, pl. viii, f. 3, pl. xiii, f. 8.

Hab.— U. S. A.: Colorado, Utah.

Pardosa banksi Chamberlin.

Pardosa littoralis Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1896, Vol. IV, p. 192. (*littoralis* preoccupied.)

Pardosa banksi Chamberlin, Canad. Entomol., 1904, Vol. XXXVI, p. 175.

Pardosa floridana Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 136, pl. vii, f. 1; pl. viii, f. 15.

P. b. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 182, pl. xiii, f. 7.

Pardosa littoralis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 207, pl. vi, f. 5.

Hab.— U. S. A.: N. Y. (Long Island), Fla.

Pardosa bellona Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 275, pl. xvi, f. 21.

Hab.— Mexico.

Pardosa californica Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 483, pl. vi, f. 44.

P. c. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1904, Vol. III, p. 355, pl. xxxviii, f. 5.

P. c. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 192, pl. xiv, f. 5.

Hab.— U. S. A.: California, Utah.

Pardosa canalis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 321, pl. xxxi, f. 8.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Pardosa dilecta Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 274, pl. xvi, f. 24.

Hab.— Mexico: Baja California.

Pardosa distincta (Blackwall).

Lycosa distincta Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1846, Vol. XVII, p. 32.

Pardosa luteola Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 427, pl. iii, f. 7.

P. d. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 192, pl. xv, ff. 8, 9.

Hab.— Canada.

Pardosa emertoni Chamberlin.

Pardosa pallida Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 496, pl. xlix, f. 3.

Pardosa pallida id., Common Spiders, 1902, p. 82, ff. 197–200.

“ “ Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1903, p. 653, pl. xxix, f. 3.

Pardosa pallida id. *ibid.*, 1904, p. 271. (*pallida* is preoccupied.)

P. e. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 190, pl. viii, f. 6, pl. xiv, f. 1.

Hab.— U. S. A.: N. H., Mass., Conn., N. Y., D. C., Canada: Ontario, Manitoba.

Pardosa falcifera F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 318, pl. xxx, ff. 23, 24.

Hab.— Mexico: many localities; Costa Rica.

Pardosa falcula F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 320, pl. xxxi, f. 3.

Hab.— Guatemala.

Pardosa fastosa (Keyserling).

Lycosa fastosa Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 618, pl. i, ff. 5, 6.

Hab.— Colombia: Bogotá.

Pardosa flavipalpis *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 319, pl. xxx, ff. 25, 26.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Pardosa futilis *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 274, pl. xvi, f. 23.

Hab.— Mexico: Baja California.

Pardosa grœnlandica (*Thorell*).

Lycosa grœnlandica Thorell, Ofvers. K. Vet. Akad. Förh., 1872, Vol. XXIX, p. 157.

Lycosa tristis id., Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 510.

Lycosa indagatrix id. *ibid.*, p. 512.

Lycosa iracunda id. *ibid.*, p. 514.

Lycosa sinistra id. *ibid.*, p. 517.

Lycosa dromæa id., American Naturalist, 1878, Vol. XII, p. 394.

Pardosa albomaculata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 495, pl. xlviii, f. 3.

Lycosa intrepida Marx, Catalogue, 1889, p. 562.

P. g. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 423, pl. iv, f. 1.

Pardosa albomaculata or *grœnlandica* id., Common Spiders, 1902, p. 79, ff. 189, 190.

P. g. Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 274.

P. g. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 200, pl. xiv, f. 6.

Hab.— Greenland; Labrador; Id. Anticosti; Alaska; Canada; U. S. A.: Oregon, Washington State, Colorado, Utah, New Hampshire, Maine.

Pardosa hamifera *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 320, pl. xxxi, f. 4.

Hab.— Guatemala.

Pardosa hyperborea (*Thorell*).

Lycosa hyperborea Thorell, Remarks on Syn. Europ. Sp., 1869, p. 293.

“ “ Sörensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 234.

“ “ Strand, Fauna Arctica, 1906, Vol. IV, p. 471.

Hab.— Greenland.

Pardosa labradorensis (*Thorell*).

Lycosa labradorensis Thorell, Proc. Boston Soc. N. H., 1875, Vol. XVII, p. 502.

P. l. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 205.

Hab.— Labrador.

Pardosa lapidicina *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 494, pl. xlviii, f. 5.

Pardosa venusta *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 69, pl. i, f. 42.

Pardosa obsoleta id. *ibid.*, p. 71, pl. iii, f. 45.

P. l. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 78, ff. 186–188.

P. l. Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1903, p. 652, pl. xxix, ff. 6, 9.

P. l. id. *ibid.*, 1904, p. 272, pl. xix, f. 24.

Pardosa mercurialis id. *ibid.*, p. 270, pl. xix, ff. 20, 21.

Pardosa atromedia Banks, Proc. California Acad. Sc., 1904, Vol. III, p. 355, pl. xxxix, f. 32.

Pardosa texana id., Journ. New York Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 115, pl. v, f. 4.

P. l. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 195, pl. xiv, ff. 7, 8.

P. l. id., Canad. Entomol., 1909, Vol. XLI, p. 376.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada: Gaspé.

Pardosa lineata *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 321, pl. xxxi, f. 7.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Pardosa linguata *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 320, pl. xxxi, f. 5.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Pardosa longispinata *Tullgren*, Bihang. Svensk. Akad., 1901, Vol. XXVII, p. 23, f. 13.

P. l. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 209.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Pardosa longivulva *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 318, pl. xxx, ff. 21, 22.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Pardosa mackenziana (*Keyserling*).

Lycosa mackenziana Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 621, pl. i, f. 7.

Lycosa uncata Thorell, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 508.

Pardosa uncata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 425, pl. iii, f. 8.

Pardosa dorsalis Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1894, Vol. II, p. 51.

P. m. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 207, pl. xv, ff. 5-7.

Hab.— U. S. A.: Colo., Utah, Idaho; Canada; Alaska.

Pardosa maculatipes (*Keyserling*).

Lycosa maculatipes Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 482, pl. vi, f. 43.

Hab.— Chile: Talcahuano.

Pardosa medialis *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 273, pl. xvi, f. 29.

Hab.— Mexico: Tepic.

Pardosa milvina (*Hentz*).

Lycosa milvina Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1844, Vol. IV, p. 392, pl. xviii, f. 8. (Reprint.) Spiders U. S., p. 33, pl. iv, f. 8.

Lycosa canadensis Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1871, Vol. VIII, p. 429.

Lycosa flavipes Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 616, pl. i, f. 4.

Pardosa nigropalpis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 497, pl. xlix, f. 1.

Pardosa flavipes Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 125.

P. m. id., Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 273.

Pardosa nigropalpis Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 569, pl. xxx, ff. 32-34.

Pardosa scita id. ibid., 1902, p. 573, pl. xxx, ff. 37, 38.

Pardosa nigropalpis Emerton, Common Spiders, 1902, p. 83, ff. 202-204.

“ “ Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 275.

Pardosa scita id. ibid., 1904, p. 272.

P. m. Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 115, pl. v, f. 6.

P. m. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 177, pl. xiii, ff. 3, 4.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada: Montreal; Mexico: Baja California.

***Pardosa modica* (Blackwall).**

Lycosa modica Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1846, Vol. XVII, p. 33.

Lycosa glacialis Thorell, Ofvers. K. Vet. Akad. Förh., 1872, Vol. XXIX, p. 159.

Lycosa furcifera id., Proc. Boston Soc. N. H., 1875, Vol. XVII, p. 499.

Lycosa fuscula id. ibid., p. 501.

Lycosa concinna id., Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 506.

Pardosa brunnea Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 495, pl. xlvi, f. 4.

Pardosa glacialis id. ibid., 1894, Vol. IX, p. 424, pl. iv, f. 2, 2 i.

Pardosa brunnea id. ibid., pl. iv, ff. 2 g, 2 h.

Lycosa glacialis Sørensen, Vidensk. Medd., 1898, p. 230.

Pardosa glacialis or *brunnea* Emerton, Common Spiders, 1902, p. 80, ff. 191, 192.

Pardosa glacialis Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 274, pl. xix, f. 25.

Lycosa glacialis Strand, Rep. Second Norw. Arct. Exped. Fram., 1905, p. 30.

P. m. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 202, pl. xv, ff. 2, 4.

Lycosa josemitensis Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 256.

Lycosa albimontis id., Zeitschr. Naturw. Halle, 1909, p. 285.

Hab.— Canada; Labrador; Greenland; Alaska; U. S. A.: Colo., Utah, Idaho, Oregon, New Mex., Cal., Mass., Conn., N. Y., N. H., Me.

***Pardosa mœsta* Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 70, pl. iii, f. 44.**

P. m. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 183, pl. xiv, f. 9.

Pardosa diffusa Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 208, pl. vi, f. 6.

P. m. Chamberlin, Canad. Entomol., 1909, Vol. XLI, p. 376.

Hab.— U. S. A.: N. Y., D. C., Mass., Me.

***Pardosa molitor* (Bertkau).**

Lycosa molitor Bertkau, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 76, pl. ii, f. 26.

Hab.— Brazil: Tijuca.

Pardosa parallela Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 276, pl. xvi, f. 27.

Hab.— Mexico: Baja California.

Pardosa pauxilla Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 268, pl. xix, ff. 22, 23.

P. p. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 180, pl. xiii, f. 9.

Hab.— U. S. A.: Texas.

Pardosa peninsulana Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 275, pl. xvi, f. 22.

Hab.— Mexico: Cape region.

Pardosa plagula F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 321, pl. xxxi, f. 6.

Hab.— Guatemala.

Pardosa portoricensis Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 224, pl. xv, ff. 2, 3.

Hab.— West Indies: Porto Rico.

Pardosa prolifica F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 317, pl. xxx, ff. 19, 20.

Hab.— Mexico: many localities; Costa Rica.

Pardosa rara (Keyserling).

Lycosa rara Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 265, pl. x, f. 199.

Hab.— Brazil: Rio Grande.

Pardosa sabulosa Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 273, pl. xvi, f. 28.

Hab.— Mexico: Tepic.

Pardosa saxatilis (Hentz).

Lycosa saxatilis Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1844, Vol. IV, p. 392, pl. xviii, ff. 9, 10. (Reprint.) Spiders U. S., p. 34, pl. iv, ff. 9, 10.

Lycosa minima Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 614, pl. i, f. 3.

Pardosa albopatella Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 497, pl. xlix, f. 2.

Pardosa annulata Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 68, pl. i, f. 41.

Pardosa albopatella Emerton, Common Spiders, 1902, p. 83, ff. 205–207.

Pardosa minima Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 571, pl. xxx, ff. 35, 36.

Pardosa minima *id. ibid.*, 1904, p. 273.

Pardosa parvula Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 114, pl. vi, f. 24.

P. s. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 174, pl. xiii, ff. 1, 2.

Hab.— U. S. A.: all States east of the Rocky Mountains.

Pardosa sierra Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 274, pl. xvi, f. 20.

Hab.— Mexico: Baja California.

Pardosa sternalis (Thorell).

Lycosa sternalis Thorell, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 504.

Pardosa coloradensis Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1894, Vol. II, p. 51.

Lycosa seydi Strand, Jahrb. Nassau Ver. Naturk., 1908, Vol. LXI, p. 258.

P. s. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 185, pl. viii, ff. 7, 9; pl. xiii, ff. 5, 6.

Hab.— U. S. A.: Colo., Utah, Idaho, Ka., Iowa, New Mex., Ariz., Cal.

Pardosa tricuspidata Tullgren, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 67, pl. viii, f. 33.

Hab.— Argentina: Quinta.

Pardosa uncatula F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 319, pl. xxx, ff. 27, 28.

Hab.— Mexico: Guerrero; Guatemala; Costa Rica.

Pardosa unguifera F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 320, pl. xxxi, ff. 1, 2.

Hab.— Mexico: Guerrero; Guatemala.

Pardosa xerampelina (Keyserling).

Lycosa xerampelina Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 622, pl. i, f. 8.

Lycosa impavida Thorell, Bull. U. S. Geol. Survey, 1877, Vol. III, p. 513.

Lycosa tachypoda id., American Naturalist, 1878, Vol. XII, p. 394.

Pardosa montana Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 498, pl. xlix, f. 5.

Pardosa tristis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 485, pl. vi, f. 45.

Pardosa tachypoda Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 427, pl. iii, f. 6.

Pardosa tachypoda id., Common Spiders, 1902, p. 81, ff. 193–196.

Pirata procrusus Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 583, pl. xxx, f. 48.

Pardosa tachypoda id. *ibid.*, 1904, p. 275, pl. xix, f. 26.

P. x. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 198, pl. xiv, ff. 3, 4.

P. x. id. *Canad. Entomol.*, 1909, Vol. XLI, p. 376.

Hab.— U. S. A.: N. H., Mass., Ill., Colo., Utah, N. Y., Pa.; Greenland; Labrador; Canada.

Genus *PIRATA* Sundevall, 1833.

Typus, *P. piraticus* Clerck.

Pirata arenicola Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 208, pl. vi, f. 9.

Hab.— U. S. A.: Massachusetts.

Pirata aspirans Chamberlin, *Canad. Entomol.*, 1904, Vol. XXXVI, p. 286.

P. a. id., *Proc. Acad. Philadelphia*, 1908, p. 303, pl. xxii, ff. 5, 6.

Hab.—U. S. A.: D. C.

Pirata bilobatus (Tullgren).

Pardosa bilobata Tullgren, *Bihang. Svensk. Acad.*, 1901, Vol. XXVII, p. 22, f. 12.

P. b. Chamberlin, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1908, p. 315.

Hab.—U. S. A.: Florida.

Pirata californicus Banks, *Proc. California Acad. Sc.*, 1904, Vol. III, p. 356, pl. xxxix, f. 13.

Hab.—U. S. A.: California.

Pirata exiguus Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1892, p. 72, pl. i, f. 48.

Hab.—U. S. A.: New York.

Pirata febriculosus (Becker).

Lycosa febriculosa Becker, *CR. Soc. Entom. Belgique*, 1881, p. xlv, pl. ii, f. 2.

Lycosa wacondana Scheffer, *Entom. News Philadelphia*, 1904.

Pirata sedentarius Montgomery, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1904, p. 312, pl. xix, ff. 28, 29.

P. f. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 311, pl. xxii, ff. 1, 2.

Hab.—U. S. A.: La., Ka., Iowa, Tex., N. Y.

Pirata felix Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1898, Vol. I, p. 243, pl. xxxiii, f. 6.

P. f. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 330, pl. xxxi, f. 23.

Hab.—Mexico: Vera Cruz; Guatemala.

Pirata humicola Montgomery, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1902, p. 575, pl. xxx, ff. 40, 41.

Aulonia humicola *id. ibid.*, 1904, p. 265, pl. xx, f. 33.

P. h. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 305.

Hab.—U. S. A.: Pa., N. Y.

Pirata insularis Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1885, Vol. VI, p. 492, pl. xlvi, f. 8.

P. i. Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1892, p. 71.

Pirata liber Montgomery, *ibid.*, 1902, p. 578, pl. xxx, ff. 42, 43.

“ “ *id. ibid.*, 1904, p. 311.

P. i. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 309, pl. xxii, ff. 3, 4.

P. i. Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1909, Vol. XIV, p. 208, pl. vi, f. 7.

Hab.—U. S. A.: N. Y., R. I., Mass., N. J., Pa., Ind.

Pirata maculatus Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1909, Vol. XIV, p. 209, pl. vi, f. 10.

Hab.—U. S. A.: Maine.

Pirata marxi Stone.

Pirata piraticus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 492, pl. xlviii, f. 7. (Nec *Pirata piraticus* Clerck.)

P. m. Stone, Proc. Acad. Philadelphia, 1890, p. 429, pl. xv, f. 1.

Pirata piraticus Emerton, Common Spiders, 1902, p. 84, ff. 208, 209.

P. m. Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 582, pl. xxx, f. 47.

P. m. id. *ibid.*, 1904, p. 309, pl. xix, f. 27.

P. m. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 307, pl. xxi, f. 8, pl. xxii, f. 8.

Hab.— U. S. A.: N. Y., Pa., D. C., Ind., R. I., Conn., Mass., N. J.

Pirata minutus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, p. 493, pl. xlviii, f. 10.

P. m. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 72.

Lycosa minuta Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 335.

P. m. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 301, pl. xxii, ff. 7, 9.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y.

Pirata montanoides Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 71, pl. i, f. 46.

Hab.— U. S. A.: New York.

Pirata montanus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 493, pl. xlviii, f. 9.

P. m. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 71.

Pirata agilis id. *ibid.*, p. 72, pl. i, f. 47.

Pirata elegans Stone, *ibid.*, 1890, p. 429, pl. xv, f. 25.

“ “ Montgomery, *ibid.*, 1902, p. 581, pl. xxx, f. 46.

Pirata nigromaculatus id. *ibid.*, p. 579, pl. xxx, ff. 44, 45.

“ “ id. *ibid.*, 1904, p. 310.

Pirata elegans id. *ibid.*, p. 310.

P. m. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 306, pl. x, f. 9, pl. xxii, f. 9.

Hab.— U. S. A.: N. H., N. Y., Pa., Utah.

Pirata piraticus var. **utahensis** Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 313.

Hab.— U. S. A.: Utah.

Pirata prodigiosus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 669, pl. ii, f. 44.

P. p. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 313.

Hab.— U. S. A.: Illinois.

Pirata sylvestris Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 209, pl. vi, f. 8.

Hab.— U. S. A.: New England.

Pirata transversolineatus Tullgren, Bihang. Svensk. Akad., 1901, Vol. XXVII, p. 20, f. 11.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Pirata velox Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 265, pl. x, f. 200.

Hab.— Brazil: Rio Grande, Ypiranga, Poço Grande.

Genus *PORRIMA* Simon, 1898.

Typus, *P. diversa* Cambridge.

Porrima diversa (Cambridge).

Podophthalma diversa Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1877, p. 572, pl. lvii, f. 9.

Tetragonophthalma diversa Keyserling, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 255.

P. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 327, ff. 332, 333.

Hab.—Brazil: Minas Geræs.

Genus *RHOICINUS* Simon, 1898.

Typus, *R. gaujoni* Simon.

Rhoicinus gaujoni Simon, Bull. Soc. Entom. France, 1898, p. 129.

R. g. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 321, ff. 328–330.

Hab.—Ecuador.

Rhoicinus wapleri Simon, Bull. Soc. Entom. France, 1898, p. 129.

R. w. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 322.

Hab.—Venezuela.

Genus *SCHIZOCOSA* Chamberlin, 1908.

Typus, *S. crassipes* (Walckenær).

Schizocosa bilineata (Emerton).

Pardosa bilineata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 496, pl. xlix, f. 4.

Lycosa ochreatea pulchra Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 540, pl. xxix, ff. 3, 4.

Lycosa bilineata id. *ibid.*, 1904, p. 290.

S. b. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 218, pl. xvi, f. 3.

Lycosa bilineata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 207, pl. vi, f. 4.

Hab.—U. S. A.: Conn., N. Y., N. J., Pa., D. C., Ill., Ka.

Schizocosa celerior Chamberlin, Entom. News Philadelphia, 1910, Vol. XXI, p. 1, pl. i.

Hab.—U. S. A.: Nevada.

Schizocosa crassipalpis (Emerton).

Lycosa crassipalpis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 206, pl. vi, f. 3.

Hab.—U. S. A.: Mass., Me.

Schizocosa crassipes (Walckenær).

Lycosa crassipes Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 323.

Lycosa ocreata Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1842, Vol. IV, p. 391, pl. xviii, f. 5. (Reprint.) Spiders U. S., p. 33, pl. iv, f. 5.

Lycosa ocreata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 611, pl. i, f. 1.

Lycosa rufa id. *ibid.*, p. 613, pl. i, f. 2.

Lycosa ocreata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 491, pl. xlvi, f. 6.

Lycosa ocreata id., Common Spiders, 1902, p. 77, ff. 184, 185.

Lycosa stonei Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1902, p. 546, pl. xxix, ff. 9, 10.

Pardosa solivaga id. *ibid.*, p. 574, pl. xxx, f. 39.

Lycosa ocreata id. *ibid.*, 1904, p. 288.

Schizocosa ocreata Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 212, pl. xvi, ff. 1, 5.

S. c. Petrunkevitch, Ann. New York Acad. Sc., 1910, Vol. XIX, p. 222.

Hab.— U. S. A.: all States east of the Rocky Mountains.

Schizocosa saltatrix (Hentz).

Lycosa saltatrix Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1844, Vol. IV, p. 387, pl. xvii, f. 7. (Reprint.) Spiders U. S., p. 28, pl. iii, f. 7.

Lycosa venustula id. *ibid.*, p. 392, pl. xviii, ff. 6, 7. (Reprint.) Spiders U. S., p. 33, pl. iv, ff. 6, 7.

Lycosa humilis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 65, pl. iii, f. 36.

Pardosa gracilis id. *ibid.*, p. 70, pl. i, ff. 43, 50.

Lycosa relucens Montgomery, *ibid.*, 1902, p. 542, pl. xxix, ff. 5, 6.

Lycosa charonoides id. *ibid.*, p. 544, pl. xxix, f. 8.

Lycosa verisimilis id. *ibid.*, p. 548, pl. xxix, ff. 11, 12.

Lycosa charonoides id. *ibid.*, 1903, p. 646, pl. xxix, f. 7.

Schizocosa venustula Chamberlin, Canad. Entomol., 1904, Vol. XXXVI, p. 176.

Lycosa charonoides Montgomery, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 286.

Lycosa relucens id. *ibid.*, p. 292.

S. s. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 215, pl. xvi, ff. 2, 4.

Lycosa relucens Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 206, pl. vi, f. 1.

Hab.— U. S. A.: Ala., N. C., Ga., La., Miss., Tex., D. C., Pa., Kans., N. Y., N. J., Ind.

Genus *SOSILAUS* Simon, 1898.

Typus, *S. spiniger* Simon.

Sosilaus spiniger Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 350, f. 340.

S. s. Chamberlin, Proc. Acad. Philadelphia, 1908, p. 298, pl. xii, 5, 6.

Hab.— U. S. A.: Louisiana.

Genus *SOSIPPUS* Simon, 1888.

Typus, *S. mexicanus* Simon.

Sosippus agalenoides Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 217, pl. vi, f. 33.

Hab.— Costa Rica.

Sosippus californicus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 25.

S. c. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 324, f. 331.

S. c. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1904, Vol. III, p. 356.

Hab.— U. S. A.: California.

Sosippus floridanus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 25.

S. f. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 325.

Lycosa (Pirata) lænnbergi Tullgren, Bihang. Svensk. Akad., 1901, Vol. XXVII, p. 19, f. 10.

S. f. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 121.

S. f. Chamberlin, *ibid.*, 1908, p. 292, pl. xxiii, ff. 1, 2.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Sosippus mexicanus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 206,

S. m. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 327.

S. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 332, pl. xxxi, ff. 30, 31.

Hab.— Mexico: Guerrero; Guatemala; Costa Rica.

Genus *TRABÆA* *Simon*, 1876.

Typus, *T. paradoxa* *Simon*.

Trabæa aurantiaca (*Emerton*).

Aulonia aurantiaca *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 499, pl. xlix, f. 6.

T. a. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 349.

T. a. *Montgomery*, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 266, pl. xx, ff. 31, 32.

T. a. *Chamberlin*, *ibid.*, 1908, p. 296, pl. xi, f. 8, pl. xii, ff. 2, 3.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., N. J., D. C.

37. Fam. SENOCULIDÆ.

Genus *SENOCLUS* *Taczanowski*, 1872.

Typus, *S. maronicus* *Taczanowski*.

Senoculus albidus (*F. Cambridge*).

Labdacus albidus *F. Cambridge*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 91.

S. a. id., Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 168, pl. xiv, f. 14.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Senoculus canaliculatus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 350, pl. xxxiii, ff. 3, 4.

S. c. id., Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 167.

Hab.— Panama, Guatemala, Mexico.

Senoculus darwini (*Holmberg*).

Neotherentes darwini Holmberg, Bol. Acad. Argentina, 1883, Vol. V, p. 35.

S. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 369.

S. d. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 166.

Hab.—Argentina: Chaco central.

Senoculus gracilis (*Keyserling*).

Stenoctenus gracilis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 341, pl. iv, f. 29.

S. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 369.

S. g. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 167.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Senoculus iricolor (*Simon*).

Labdacus iricolor Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1880, Vol. V, p. 153.

“ “ F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 90.

S. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 367, f. 366.

S. i. F. Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 167.

Hab.—Brazil: Teffé.

Senoculus maronicus *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 45, pl. iii, f. 4.

S. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 367, ff. 360-364.

Hab.—Guiana: St. Laurent de Maroni.

Senoculus monastoides (*Cambridge*).

Labdacus monastoides Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1873, p. 118, pl. xii, f. 3.

Labdacus monastoides F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 90.

S. m. id., Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 167.

Hab.—Brazil: Rio Grande, Amazonas.

Senoculus pallidus (*F. Cambridge*).

Stenoctenus pallidus F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 92, pl. iv, f. v.

S. p. id., Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 167.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro, Sao Antonio.

Senoculus parallelus (*Simon*).

Labdacus parallelus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1880, Vol. V, p. 156.

“ “ F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 90.

S. p. id., Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 167.

Hab.—Brazil: Teffé.

Senoculus plumosus (*Simon*).

Labdacus plumosus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1880, Vol. V, p. 154.

“ “ F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 90.

S. p. id., Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 167.

Hab.— Brazil: Pará.

Senoculus prolatus (Cambridge).

Labdacus prolatus Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896, Vol. I, p. 218, pl. xxviii, f. 3.

S. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 350, pl. xxxiii, ff. 1, 2.

S. p. id., Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 167.

Hab.— Mexico: Vera Cruz; Guatemala.

Senoculus purpureus (Simon).

Labdacus purpureus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1880, Vol. V, p. 155.

“ “ F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 91.

S. p. id., Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 166.

Hab.— Panama.

Senoculus rubromaculatus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1879, Vol. XXIX, p. 339, pl. iv, f. 30.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Senoculus ruficapillus (Simon).

Labdacus ruficapillus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1880, Vol. V, p. 154.

“ “ F. Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 6 ser., 1897, Vol. XIX, p. 90.

S. r. id., Proc. Zool. Soc. London, 1903, p. 167.

Hab.— Brazil: Pará.

38. Fam. OXYOPIDÆ.

Genus *HAMATALIVA* Keyserling, 1887.

Typus, *H. grisea* Keyserling.

Hamataliva facilis (Cambridge).

Oxyopeidon facile Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 140, pl. xvi, f. 6.

H. f. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 349, pl. xxxii, f. 36.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Hamataliva grisea Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1887, Vol. XXXVII, p. 458, pl. vi, f. 24.

H. g. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIII.

Hab.— Mexico: Baja California; U. S. A.: New Mex., Ariz., Fla., Va.; West Indies: Hayti.

Hamataliva marmorata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 33.

Hab.— Brazil.

Hamataliva porcata (Simon).

Emmenophrys porcatus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 33.

Emmenophrys porcatus id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 380, ff. 382-384.

H. p. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 1048.

Hab.— Brazil.

Genus OXYOPEIDON Cambridge, 1894.

Typus, *O. putum* Cambridge.

Oxyopeidon difficile Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 142, pl. xvi, f. 13.

O. d. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 347.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Oxyopeidon fiebile Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 141, pl. xvi, f. 9.

O. f. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 347, pl. xxxii, f. 32.

Hab.— Panama.

Oxyopeidon lætum Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 142, pl. xvi, f. 10.

O. l. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 347, pl. xxxii, f. 33.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Oxyopeidon molestum Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 141, pl. xvi, f. 15.

O. m. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIII.

O. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 348, pl. xxxii, f. 35.

Hab.— Mexico: Guerrero; U. S. A.: Arizona.

Oxyopeidon putum Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 140, pl. xvi, ff. 7, 8.

O. p. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 347, pl. xxxii, ff. 30, 31.

Hab.— Panama, Costa Rica.

Oxyopeidon rana Simon, Proc. Zool. Soc. London, 1897, p. 889.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Oxyopeidon subfacile Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 141, pl. xvi, f. 5.

O. s. F. Cambridge, *ibid.*, 1902, Vol. II, p. 348, pl. xxxii, f. 34.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Genus OXYOPES Latreille, 1804.

Typus, *O. heterophthalmus* Latreille.

Oxyopes acutus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 279, pl. xvii, f. 27.

Hab.— Mexico: La Chuparosa.

- Oxyopes annulipes** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 345, pl. xxxii, f. 27.
Hab.— Mexico: Guerrero.
- Oxyopes arcuatus** (*Walckenaer*).
Sphasus arcuatus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 378.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Oxyopes bifidus** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 344, pl. xxxii, f. 20.
Hab.— Mexico: Acapulco.
- Oxyopes bifissus** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 344, pl. xxxii, ff. 21, 22.
Hab.— Mexico: Teapa.
- Oxyopes bolivianus** *Tullgren*, Arkiv. f. Zool., 1905, Vol. II, p. 69, pl. ix, f. 35.
Hab.— Bolivia.
- Oxyopes brevis** *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 278, pl. xvii, f. 26.
Hab.— Mexico.
- Oxyopes brunneus** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 346, pl. xxxii, f. 29.
Hab.— Mexico: Vera Cruz.
- Oxyopes calcarifer** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 344, p. xxxii, f. 24.
Hab.— Costa Rica.
- Oxyopes cinereus** *Banks*, Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 133.
Hab.— U. S. A.: New Hampshire.
- Oxyopes clypeatus** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 345, pl. xxxii, f. 26.
Hab.— Panama.
- Oxyopes compactus** *Banks*, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 72.
Hab.— U. S. A.: Colorado, Arizona.
- Oxyopes constrictus** *Keyserling*, Spinnen Amerikas, Brasil. Sp., 1891, p. 268, pl. x, f. 202.
Hab.— Brazil: many localities.
- Oxyopes cornutus** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 343, pl. xxxii, f. 16.
Hab.— Mexico: Tierra Colorado.
- Oxyopes flavus** *Banks*, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 278, pl. xvii, f. 28.
Hab.— Mexico: Baja California.

Oxyopes fossanus (Walckenær).

Sphasus fossanus Walckenær, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 377.

Hab.— U. S. A.: Carolina.

Oxyopes globosus F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1902, Vol. II, p. 343, pl. xxxii, ff. 18, 19.

Hab.— Panama.

Oxyopes lingulifer F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1902, Vol. II, p. 345, pl. xxxii, f. 25.

Hab.— Costa Rica.

Oxyopes lanceolatus (Walckenær).

Sphasus lanceolatus Walckenær, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 377.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Oxyopes pallidus (C. Koch).

Sphasus pallidus C. Koch, *Die Arachniden*, 1839, Vol. V, p. 98, pl. clxx, f. 405.

Sphasus pallidus Walckenær, *Ins. Apt.*, 1837 (1842), Vol. II, p. 460.

Hab.— West Indies (locality not given).

Oxyopes pictipes Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1901, p. 587.

Hab.— U. S. A.: New Mexico.

Oxyopes rubrosignatus Keyserling, *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 270, pl. x, f. 203.

Hab.— Brazil: many localities.

Oxyopes rufipes Banks, *Journ. New York Entom. Soc.*, 1893, Vol. I, p. 133.

Hab.— U. S. A.: California, Washington State.

Oxyopes salticus Hentz, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1845, Vol. V, p. 196, pl. xvi, f. 10.

(Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 47, pl. vi, f. 10.

Oxyopes astutus id. *ibid.*, p. 197, pl. xvii, f. 1. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 48, pl. vii, f. 1.

Sphasus luteus Blackwall, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 3 ser., 1862, Vol. X, p. 350.

Oxyopes varians Taczanowski, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1873, Vol. X, p. 95.

Oxyopes gracilis Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1877, Vol. XXVII, p. 698, pl. ii, ff. 63, 64.

Oxyopes luteus id., *Spinnen Amerikas, Brasil. Sp.*, 1891, p. 271.

O. s. Simon, *Proc. Zool. Soc. London*, 1897, p. 889.

O. s. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1898, Vol. II, p. 377.

O. s. Banks, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1902, Vol. XI, p. 274.

O. s. Emerton, *Common Spiders*, 1902, p. 88, ff. 218, 219.

O. s. Montgomery, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1902, p. 590, pl. xxx, f. 52.

Oxyopes gracilis F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1902, Vol. II, p. 342, pl. xxxii, ff. 14, 15.

Oxyopes gracilis Tullgren, *Arkiv. f. Zool.*, 1905, Vol. II, p. 69, pl. viii, f. 34.

Hab.— U. S. A.: N. Y., N. J., Pa., Kans., Ala., Fla., Cal.; West Indies: Porto Rico, Hayti, St. Vincent, Jamaica; Mexico; Guatemala; Bermudas; Brazil; Colombia; Bolivia.

- Oxyopes scalaris** *Hentz*, Journ. Boston Soc. N. H., 1845, Vol. V, p. 196, pl. xvii, f. 4.
(Reprint.) Spiders U. S., p. 47, pl. vii, f. 4.
O. s. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1885, Vol. VI, p. 502, pl. xlix, f. 11.
Oxyopes laminatus Tullgren, Bihang. Svensk. Akad., 1901, Vol. XXVII, p. 26, f. 14.
O. s. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 121.
Hab.— U. S. A.: N. H., Me., N. Y., N. C., Fla.
- Oxyopes tibialis** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 344, pl. xxxii, f. 23.
Hab.— Guatemala.
- Oxyopes transversus** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 345, pl. xxxii, f. 28.
Hab.— Mexico: Teapa.
- Oxyopes tricuspидatus** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 343, pl. xxxii, f. 17.
Hab.— Panama.
- Oxyopes vittatus** (*Walckenaer*).
Sphasus vittatus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 378.
Hab.— U. S. A.: Georgia.

Genus PEUCETIA *Thorell*, 1870.

Typus, *P. viridis* Blackwall.

- Peucetia bibranchiata** *F. Cambridge*.
Peucetia thalassina Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 702, pl. ii, ff. 67, 68. ♂ (nec ♀). (Nec *P. thalassina* C. Koch.)
P. b. *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 340, pl. xxxii, ff. 12, 13.
Hab.— Mexico: many localities; Guatemala; Costa Rica.
- Peucetia flava** *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 700, pl. ii, ff. 65, 66.
Hab.— Brazil: Neu Freiburg.
- Peucetia longipalpis** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1902, Vol. II, p. 340, pl. xxxii, f. 11.
Hab.— Mexico: Guerrero.
- Peucetia pœyi** (*Lucas*).
Sphasus pœyi Lucas, Ramon de Sagra, Hist. Cuba, 1857, p. lxxvi, pl. iv, f. 3.
P. p. Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1891, Vol. XVI, p. 112.
Hab.— West Indies: Cuba.
- Peucetia quadrilineata** *Simon*, Bull. Soc. Zool. France, 1891, Vol. XVI, p. 111.
Hab.— Costa Rica.

Peucetia rubrolineata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 704, pl. ii, ff. 70, 71.

Hab.— Colombia: Bogotà.

Peucetia similis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 705, pl. ii, f. 72.

Hab.— Brazil: Bahia.

Peucetia thalassina (C. Koch).

Sphasus thalassinus C. Koch, Die Arachniden, 1845, Vol. XV, p. 55, pl. dxviii, f. 1456.

P. t. Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1876, Vol. XXVI, p. 702, pl. ii, f. 69. ♀ (nec ♂).

Hab.— Central America (locality not given); Mexico: Oaxaca.

Peucetia viridans (Hentz).

Oxyopes viridans Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1845, Vol. V, p. 195, pl. xvii, f. 2. (Reprint.) Spiders U. S., p. 46, pl. vii, f. 2.

Peucetia aurora McCook, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1883, Vol. XIII, p. 229.

“ “ id., Proc. Acad. Philadelphia, 1883, p. 276.

“ “ id., American Spiders, 1893, Vol. III, pl. xxx, ff. 7, 8.

P. v. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 278.

Oxyopes viridans Emerton, Common Spiders, 1902, p. 89, f. 220.

Hab.— U. S. A.: N. C., S. C., Ariz., Fla., Cal.; Mexico: Baja California; West Indies: Hayti, Jamaica; Costa Rica.

Genus *SCHÆNICOSCELIS* Simon, 1898.

Typus, *S. elegans* Simon.

Schænicoscelis concolor Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 32.

Hab.— Brazil.

Schænicoscelis elegans Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1898, Vol. XLII, p. 32.

S. e. id., Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 372, f. 372.

Hab.— Brazil.

Genus *TAPINILLUS* Simon, 1898.

Typus, *T. longipes* (Taczanowski).

Tapinillus longipes (Taczanowski).

Isopus longipes Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 42, pl. iv, f. 9.

Peucetia longipes Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1880, Vol. XXX, p. 581, pl. xvi, f. 25.

T. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1898, Vol. II, p. 379.

Hab.— Guiana: Cayenne.

39. Fam. SALTICIDÆ.

Genus ACRAGAS *Simon*, 1900.

Typus, *A. longimanus* Simon.

Acragas castaneiceps *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 39.

A. c. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 416.

Hab.—Brazil.

Acragas erythræus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 41.

A. e. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 416.

Hab.—Brazil.

Acragas humilis *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 41.

A. h. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 416.

Hab.—Brazil.

Acragas leucaspis *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 38.

A. l. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 416.

Hab.—Venezuela.

Acragas longimanus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 37.

A. l. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 415, ff. 452–454.

Hab.—Brazil.

Acragas miniaceus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 40.

A. m. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 415, f. 455.

Hab.—Brazil.

Acragas phasianinus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 40.

A. p. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 416.

Hab.—Brazil.

Acragas procalvus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 39.

A. p. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 416.

Hab.—Peru.

Acragas rosenbergi *Simon*.

?

A. r. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 415, f. 456

Hab.—Ecuador.

Genus ADMESTINA *Peckham*, 1888.

Typus, *A. tibialis* (C. Koch).

Admestina biteniata *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 28,

A. b. id. ibid., 1904, Vol. XLVIII, p. 113.

Hab.—Chile.

Admestina insularis Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 66, pl. ii, f. 4.

Hab.—Galapagos Ids.

Admestina tibialis (C. Koch).

Mævia tibialis C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 78, pl. ccccclxxix, f. 1333.

Admestina wheeleri Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 78, pl. i, f. 58, pl. v, f. 58.

Admestina wheeleri Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 78, pl. ii, f. 34.

“ “ Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 120, pl. xi, f. 6.

A. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 615.

Mævia tibialis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 227, pl. xi, f. 6.

A. t. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 510, pl. xlii, f. 3.

Hab.—U. S. A.: Wis., Pa., N. Y., D. C., La., Tex., Mass.

Genus ADMIRALA Peckham, 1900.

Typus, *A. regia* Peckham.

Admirala lepida Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 330, pl. xxviii, f. 11.

Hab.—Brazil.

Admirala regia Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 331, pl. xxviii, f. 12.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Genus AGASSA Simon, 1901.

Typus, *A. cyanea* (Hentz).

Agassa cyanea (Hentz).

Attus cyaneus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1845, Vol. V, p. 365, pl. xxii, f. 13. (Reprint.) Spiders U. S., p. 69, pl. ix, f. 13.

Mævia chrysea C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 83.

Homalattus septentrionalis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 515, pl. xiii, f. 19.

Homalattus cyaneus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 86, pl. i, f. 64, pl. vi, f. 64.

Rhene cyanea id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 162, pl. xv, f. 3.

Agassa georgiana Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 643, f. 752.

Homalattus cyaneus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 232, pl. xi, f. 9.

A. c. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 590, pl. xlix, f. 12, pl. li, f. 9.

Hab.—U. S. A.: Iowa, Ala., N. C., Fla., Neb., New Mex., Ga., Ind., Pa., N. Y., Mass.

Genus *AGELISTA* Simon, 1900.

Typus, *A. andina* Simon.

Agelista andina Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 383.

A. a. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 431, f. 489.

Hab.— Argentina: Salta.

Agelista modesta Simon.

?

A. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 436.

Hab.— Paraguay.

Genus *AGOBARDUS* Keyserling, 1884.

Typus, *A. anormalis* Keyserling.

Agobardus anormalis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 519, pl. xiii, f. 21.

A. a. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 90, pl. i, f. 69, pl. vi, f. 74.

A. a. id. ibid., 1909, Vol. XVI, p. 584, pl. xxxviii, f. 8, pl. xlix, f. 13.

Hab.— Probably West Indies.

Genus *AKELA* Peckham, 1896.

Typus, *A. charlottæ* Peckham.

Akela campestrata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 145.

A. c. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 571.

Hab.— Venezuela.

Akela charlottæ Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 95, pl. vii, f. 7.

A. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 571.

A. c. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 299, pl. xxix, f. 8.

Hab.— Guatemala.

Akela gladifera Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 146.

A. g. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 568, f. 688.

Hab.— Argentina: Buenos Ayres.

Akela quadratoria Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 145.

A. q. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 571.

Hab.— Venezuela.

Genus *ALCIMONOTUS* Simon, 1902.

Typus, *A. gounellei* Simon.

Alcimonotus gounellei Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 54.

A. g. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 755.

Hab.— Brazil.

Genus *ALCMENA* C. Koch.

Typus, *A. psittacina* C. Koch.

Alcmena amabilis C. Koch, *Die Arachniden*, 1846, Vol. XIII, p. 178, pl. cccclxi, f. 1228.

A. a. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 638.

Hab.— Mexico.

Alcmena psittacina C. Koch, *Die Arachniden*, 1846, Vol. XIII, p. 178, pl. cccclxi, f. 1227.

A. p. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 638.

Hab.— Brazil.

Alcmena vittata Karsch, *Zeitschr. Ges. Naturw.*, 3 ser., 1880, Vol. V, p. 397.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Genus *AMPHIDRAUS* Simon, 1900.

Typus, *A. auriga* Simon.

Amphidraus auriga Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1900, Vol. LXIX, p. 60.

A. a. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 429, ff. 475, 476.

Hab.— Bolivia.

Amphidraus nigritarsis Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1900, Vol. LXIX, p. 60.

A. n. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 419, f. 477.

Hab.— Venezuela.

Genus *AMYCUS* C. Koch, 1846.

Typus, *A. igneus* (Perty).

Amycus annulatus Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1900, Vol. LXIX, p. 36.

Hab.— Brazil.

Amycus benignus (Peckham).

Triptolemus benignus Peckham, *Proc. N. H. Soc. Wisconsin*, 1885, p. 64, pl. ii, f. 2.

A. b. id., *Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin*, 1896, Vol. III, p. 18, pl. i, f. 2.

Amycus marjori id. *ibid.*, p. 25, pl. i, f. 6.

A. b. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1901, Vol. II, p. 193, pl. xiv, ff. 5, 6.

Hab.— Panama; Guatemala; Mexico: Teapa.

Amycus crocutus Taczanowski, *Bull. Soc. I. Nat. Moscow*, 1878, p. 355.

Hab.— Peru: many localities.

Amycus* (?) *delicatus (Blackwall).

Salticus delicatus Blackwall, *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, 3 ser., 1862, Vol. X, p. 353.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Amycus ectypus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 34.

Hab.— Brazil.

Amycus equulus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 36.

Hab.— Brazil.

Amycus fallax Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 22,
pl. i, f. 3.

A. f. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 195, pl. xv, ff. 4, 5.

Hab.— Panama.

Amycus flavicomis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 36.

Hab.— Brazil.

Amycus flavolineatus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 185, pl.
ccccxii, f. 1234.

Hab.— Mexico.

Amycus fuscomanus Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 347.

Hab.— Peru: Amable Maria, Paltaypampa.

Amycus guianensis (Taczanowski).

Attus guianensis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p.
61.

A. g. id., Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 349.

Hab.— Guiana, Peru.

Amycus hieroglyphicus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III,
p. 23, pl. i, f. 4.

A. h. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 194, pl. xiv, ff. 9, 10.

Hab.— Panama; Mexico: Teapa.

Amycus igneus (Perty).

Salticus igneus Perty, Delectus Animalium, 1833, p. 199, pl. xxxix, f. 7.

Attus igneus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 475.

A. i. C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 182, pl. cccccxii, f. 1232.

A. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 414.

Hab.— Brazil.

Amycus lechugalensis Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 351.

Hab.— Peru: Lechugal.

Amycus longipalpus Peckham, Proc. N. H. Soc. Wisconsin, 1885, p. 66, pl. ii, f. 3.

A. l. id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 19.

A. l. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 195.

Hab.— Guatemala.

Amycus lycosiformis Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 360.

Hab.— Peru: many localities.

- Amycus mystacalis** *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 358.
Hab.—Peru: Lechugal, Palmal.
- Amycus pacatus** *Peckham*, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 20, pl. i, f. 5.
A. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 195, pl. xv, f. 3.
Hab.—Central America.
- Amycus palpinalis** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 195, pl. xiv, f. 11.
Hab.—Panama.
- Amycus pertyi** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 34.
A. p. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 415, ff. 447-451.
Hab.—Peru.
- Amycus quadriguttatus** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 194, pl. xiv, ff. 7, 8.
Hab.—Mexico: Teapa; Guatemala; Panama.
- Amycus ruffrons** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 35.
A. r. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 415.
Hab.—Brazil.
- Amycus spectabilis** *C. Koch*, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 184, pl. cccclxii, f. 1233.
A. s. *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 345.
A. s. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 423.
Hab.—Brazil, Peru.
- Amycus spinipes** (*Taczanowski*).
Attus spinipes *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 65.
A. s. id., Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 361.
Hab.—Guiana, Peru.
- Amycus spiralifer** *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 196, pl. xv, f. 2.
Hab.—Guatemala.
- Amycus steindachneri** *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 349.
Hab.—Peru: Monterico.
- Amycus thoracicus** *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 353.
Hab.—Peru: Amable Maria, Pumamarca.

Genus ANAURUS *Simon*, 1900.

Typus, *A. flavimanus* *Simon*.

- Anaurus flavimanus** *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 382.
A. f. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 431, f. 486.
Hab.—Brazil: Parahiba.

Genus *ASAPHOBELIS* Simon, 1902.

Typus, *A. physonychus* Simon.

Asaphobelis fasciventris Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 385.

A. f. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 789.

Hab.—Brazil: Caraça.

Asaphobelis physonychus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 384.

A. p. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 780, f. 932.

Hab.—Brazil: Bahia.

Genus *ASARACUS* C. Koch, 1850.

Typus, *A. megacephalus* C. Koch.

Asaracus megacephalus C. Koch, Uebers. Arachn. Syst., 1850, Vol. V, p. 55.

A. m. id., Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 188, pl. cccclxii, f. 1236.

A. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 754.

Hab.—Brazil.

Asaracus rufociliatus (Simon).

Chasidamna rufociliata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 50.

A. r. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 743, f. 895.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Asaracus semifimbriatus (Simon).

Chasidamna semifimbriata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 51.

A. s. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 749.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Genus *ASHTABULA* Peckham, 1894.

Typus, *A. zonura* Peckham.

Ashtabula dentata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 257, pl. xxiii, f. 1.

Hab.—Guatemala.

Ashtabula denticheles Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 31.

A. d. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 614, f. 741.

Hab.—Venezuela.

Ashtabula glauca Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 31.

A. g. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 614, ff. 739, 740.

Hab.—Mexico.

Ashtabula sexguttata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 32.

A. s. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 742.

Hab.— Brazil.

Ashtabula zonura Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 140, pl. xiv, f. 4.

A. z. id., Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 626.

Hab.— Colombia.

Genus *ATELURIUS* Simon, 1901.

Typus, *A. segmentatus* Simon.

Atelurius segmentatus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLI, p. 154.

A. s. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 583, f. 709.

Hab.— Venezuela.

Genus *ATOMOSPHYRUS* Simon, 1902.

Typus, *A. tristiculus* Simon.

Atomosphyrus tristiculus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 405.

A. t. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 862.

Hab.— Chile.

Genus *ATTINELLA* Banks, 1905.

Typus, *A. dorsata* (Banks).

Attinella dorsata (Banks).

Attus dorsatus Banks, Canad. Entomol., 1895, Vol. XXVII, p. 97.

A. d. id., American Naturalist, 1905, Vol. XXXIX, p. 322.

Hab.— U. S. A.: California.

Genus *ATTUS* Walckenaer.

Typus, *A. terebratus* (Clerck).

This genus has no right of existence, but had to be retained in this catalogue since the species referred to it are not sufficiently described for them to be placed in any of the genera accepted in Simon's Hist. Nat. Ar.

Attus alaceo Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 367.

Hab.— Chile.

Attus albosignatus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 26.

Hab.— Guiana: St. Laurent de Maroni.

Attus ambesus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 452.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus ambiguus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 467.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

- Attus annosus** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 378.
Hab.— Chile.
- Attus argentatus** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 377.
Hab.— Chile.
- Attus aspergatus** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 467.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus attentus** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 437. (Nec *Marpissa dissimilis* C. Koch, Die Arachniden, t. XIII, p. 71, pl. 454, f. 1136.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus auratus** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 20.
Hab.— Guiana: Cayenne, Uassa.
- Attus aureolus** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 368.
Hab.— Chile.
- Attus auriventer** *Giebel*, Zeitschrift ges. Naturw., 1863, Vol. XXI, p. 325.
Hab.— U. S. A.: Illinois.
- Attus bidens** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 1, pl. iii, f. 1.
Hab.— Guiana: Uassa.
- Attus bipunctatus** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 374.
Hab.— Chile.
- Attus bonairensis** *van Hasselt*, Tijdschr. Entom., 1887, Vol. XXX, p. 243. (Genus *Incertæ sedis*.)
Hab.— West Indies: Bonaire (Buen Ayre).
- Attus brandti** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 41.
Hab.— Guiana: Cayenne, Saint Laurent de Maroni.
- Attus bubo** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 75.
Hab.— Guiana: Uassa, Cayenne.
- Attus cabanisii** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 3.
Hab.— Guiana: Uassa.
- Attus cænobiticus** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 378.
Hab.— Chile.
- Attus cancrimanus** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 5, pl. iii, f. 2.
Hab.— Guiana: Uassa.
- Attus cancroides** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 447.
Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus canonicus *Hentz*, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1846, Vol. V, p. 365, pl. xxii, f. 14. (Reprint.) *Spiders U. S.*, 1875, p. 70, pl. ix, f. 14.

Hab.— U. S. A.: Mass.

Attus canosus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 451.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus castellanus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. II, Suppl., p. 466.

Hab.— South America; Mexico: Vera Cruz.

Attus cayanus *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 42.

Hab.— Guiana: Uassa, Cayenne.

Attus ceruleus *Walckenær*, Ins. Apt., Vol. I, p. 448.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus chrysonotus *Rossi*, Haidinger Nat. W. Abh., 1847, Vol. I, p. 14.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Attus cylindricus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 464.

Hab.— Guiana.

Attus cinereus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 440.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus claudestinus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 443.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus clavatus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 435.

Attus annulatus *Walckenær*, Tabl. Aran., 1805, p. 23.

Hab.— U. S. A.: Carolina.

Attus conspicillus *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 375.

Hab.— Chile.

Attus cornatus *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 371, pl. iii, f. 3.

Hab.— Chile.

Attus crassipes *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 82, pl. iii, f. 4.

Hab.— Guiana: Iles du Salut.

Attus deplanatus *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 72.

Hab.— Guiana: Saint Laurent de Maroni.

Attus dissimulator *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 453.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus divisus *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 443.

Araneus elegans *Fabricius*, Syst. Entom., p. 428.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

- Attus dryocopinus** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 69.
Hab.— Guiana: Cayenne.
- Attus dubius** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 369.
Hab.— Chile.
- Attus elaterinus** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 13.
Hab.— Guiana: Iles de Salut.
- Attus emaciatus** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 474.
Hab.— Guiana.
- Attus endacrys** *Rossi*, Haidinger Nat. W. Abh., 1847, Vol. I, p. 13.
Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.
- Attus excubitor** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 436.
Hab.— U. S. A.: Georgia, Carolina.
- Attus explorator** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 450.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus falcarius** *Hentz*, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1846, Vol. V, p. 352, pl. xxi, f. 1. (Reprint.) Spiders U. S., 1875, p. 54, pl. viii, f. 1.
Hab.— U. S. A.: Alabama.
- Attus felis** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 451. (Nec *Plexippus flavo-guttatus* C. Koch, Die Arachniden, t. XIII, p. 448, f. 1161.)
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus flavipes** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 379.
Hab.— Chile.
- Attus fraudulentus** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 442.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus funereus** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 377.
Hab.— Chile.
- Attus furtivus** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 453.
 ? *Plexippus flexus* C. Koch, Die Arachniden, t. XIII, p. 100, pl. 449, f. 1163.
Hab.— U. S. A.: Georgia; Brazil.
- Attus gerbillus** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 435.
Hab.— U. S. A.: Carolina.
- Attus gracilis** *Hentz*, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1846, Vol. V, p. 359, pl. xxi, f. 20. (Reprint.) Spiders U. S., 1875, p. 63, pl. viii, f. 20.
Hab.— U. S. A.: Alabama.
- Attus hamatinus** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 74.
Hab.— Guiana: Saint Laurent de Maroni.

Attus ictericus *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 452.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus inclemens *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 465.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus infestus *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 468.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus infuscatus *Peckham*, *Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin*, 1896, Vol. III, p. 37, pl. vi, f. 5. (*Genus Incertæ sedis.*)

Attus inquires *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 438.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus insidiosus *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 440.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus investigator *Walckenær*, *Ins. Apt.* 1837, Vol. I, p. 445.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus iricolor *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 366.

Hab.— Chile.

Attus irroratus *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 466.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus juvenis *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 378.

Hab.— Chile.

Attus kessleri *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1871, Vol. VIII, p. 44.

Hab.— Guiana: Cayenne, Iles du Salut, Saint Laurent de Maroni.

Attus latus *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 438.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus legibilis *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 366.

Hab.— Chile.

Attus lentus *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 466.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus leopardus *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 457.

Hab.— U. S. A.: Georgia.

Attus lethierryi *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1871, Vol. VIII, p. 11.

Hab.— Guiana: Cayenne, Saint Laurent de Maroni.

Attus limbatus *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1847, Vol. IV, p. 416.

Hab.— Mexico, Guatemala.

Attus locustoides *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 434. (*Nec Marpissa dissimilis* C. Koch, *Die Arachniden*, t. XIII, p. 71, pl. 454, f. 1135.

Hab.— U. S. A.: Carolina.

- Attus longimanus** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 5, pl. iii, f. 2.
Hab.— Guiana: Cayenne.
- Attus maculosus** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 375.
Hab.— Chile.
- Attus magus** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 453.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus mandibularis** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 18.
Hab.— Guiana: Uassa.
- Attus marmottani** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 24.
Hab.— Guiana: Cayenne, Saint Laurent de Maroni.
- Attus maronicus** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 37.
Hab.— Guiana: Saint Laurent de Maroni.
- Attus miniaceus** *Taczanowski*, Horæ soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 57.
Hab.— Guiana: Cayenne.
- Attus minutus** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 8.
Hab.— Guiana: Cayenne, Saint Laurent de Maroni.
- Attus modestus** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 370.
Hab.— Chile.
- Attus murinus** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 373.
Hab.— Chile.
- Attus musivus** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 369, pl. iii, f. 4.
Hab.— Chile.
- Attus nigerrimus** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 56.
Hab.— Guiana: Cayenne.
- Attus nobilitatus** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 370.
Hab.— Chile.
- Attus olivascens** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 39.
Hab.— Guiana: Uassa.
- Attus oppositus** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 435.
Hab.— U. S. A.: Carolina.
- Attus ornatus** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 62.
Hab.— Guiana: Uassa.
- Attus pæderinus** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 16.
Hab.— Guiana: Uassa.

- Attus peregrinus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 445.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus pileatus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 450.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus pilosus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 447.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus pistacius** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 468.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus platycephalus** *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1871, Vol. VIII, p. 79.
Hab.— Guiana: Iles du Salut.
- Attus plumosus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 455.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus protervus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 443. (*Atte insolent*, n. 70.)
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus protervus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 465. (*Atte petulant*, No. 114.)
Plexippus undatus C. Koch, *Die Arachniden*, 1845, Vol. XIII, p. 123, f. 1183.
 (This is a different species from the preceding and ought to have a new name but for the impossibility of placing it in the system.)
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus provocator** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 465.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus pulcher** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 439.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus purpurarius** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 446.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus quadriguttatus** *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1871, Vol. VIII, p. 50.
Hab.— Guiana: Cayenne.
- Attus quaternus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 452.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus quinque-tesseratus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 448.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus radoszkowskii** *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1871, Vol. VIII, p. 77.
Hab.— Guiana: Uassa.
- Attus rubescens** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 429.
Hab.— Guiana.

- Attus rubriceps** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 68.
Hab.— Guiana: Cayenne.
- Attus ruficeps** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 66.
Hab.— Guiana: Uassa, Cayenne.
- Attus rusticanus** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 374.
Hab.— U. S. A.: Chile.
- Attus rusticolus** *Peckham*, Descr. n. orl. Kn. Attidæ, 1883, p. 10, f. 7. (Genus *incertæ sedis.*)
Hab.— U. S. A.: Wisconsin.
- Attus salutanus** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 52.
Hab.— Guiana: Cayenne, Iles du Salut.
- Attus scalaris** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 365.
Hab.— Chile.
- Attus scrutator** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 445.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus seniculus** *Rossi*, Haidinger Nat. w. Abh., 1847, Vol. I, p. 13.
Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.
- Attus sericeus** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 54.
Hab.— Guiana: Cayenne, Saint Laurent de Maroni.
- Attus septemguttatus** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 71.
Hab.— Guiana: Cayenne.
- Attus sexfasciatus** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 81.
Hab.— Guiana: Cayenne.
- Attus similis** *Nicolet*, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 372, pl. 3, f. 1.
Hab.— Chile.
- Attus simoni** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 32.
Hab.— Guiana: Uassa.
- Attus sinister** *Hentz*, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1850, Vol. VI, p. 288, pl. x, f. 12. (Reprint.) Spiders U. S., 1875, p. 161, pl. xvii, f. 12.
Hab.— U. S. A.: Alabama.
- Attus smaragdinus** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 448.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus solskii** *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 16.
Hab.— Guiana: Uassa.
- Attus speculator** *Walckenær*, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 456.
Hab.— U. S. A.: Carolina.

- Attus subflavus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 447.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus superbus** *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 380.
Hab.— Chile.
- Attus superciliatus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 431.
Hab.— Guiana.
- Attus taurinus** *Rossi*, *Haidinger Nat. w. Abh.*, 1847, Vol. I, p. 14.
Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.
- Attus tenebrosus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 430.
Hab.— Guiana.
- Attus tenuis** *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1871, Vol. VIII, p. 14.
Hab.— Guiana: Uassa.
- Attus togatulus** *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 370.
Hab.— Chile.
- Attus trematus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 431.
Hab.— Guiana.
- Attus tricinctus** *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1871, Vol. VIII, p. 70.
Hab.— Guiana: Cayenne.
- Attus tridentiger** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 449.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus uassanus** *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1871, Vol. VIII, p. 36.
Hab.— Guiana: Uassa.
- Attus vanus** *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 379.
Hab.— Chile.
- Attus vernus** *Walckenær*, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 468.
Hab.— U. S. A.: Georgia.
- Attus verreauxi** *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1871, Vol. VIII, p. 6.
Hab.— Guiana: Uassa.
- Attus vestitus** *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 379.
Hab.— Chile.
- Attus waleckii** *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1871, Vol. VIII, p. 58.
Hab.— Guiana: Iles du Salut.
- Attus zonarius** *Nicolet*, *Gay's Hist. Chile*, 1849, Vol. III, p. 373.
Hab.— Chile.

Genus *AVIRUS* Peckham, 1896.

Typus, *A. diolenii* Peckham.

***Avirus diolenii* Peckham**, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 58, pl. v, f. 3.

A. d. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 298, pl. xxix, f. 7.

A. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 624.

Hab.—Panama.

***Avirus longidens* Simon**, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 30.

A. l. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 614, f. 731.

Hab.—Argentina.

Genus *BAGHEERA* Peckham, 1896.

Typus, *B. kiplingi* Peckham.

***Bagheera kiplingi* Peckham**, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 88, pl. vii, f. 1.

B. k. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 298, pl. xxix, f. 5.

B. k. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 630.

Hab.—Guatemala.

Genus *BALLUS* C. Koch, 1850.

Typus, *B. depressus* (Walckenaer).

***Ballus youngi* Peckham**, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 87, pl. i, f. 66; pl. vi, f. 66.

B. y. id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 167.

B. y. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 485.

B. y. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 586, pl. xlix, f. 9, pl. li, f. 13.

Hab.—U. S. A.: Pa., N. Y., Wis.

Genus *BALMACEDA* Peckham, 1894.

Typus, *B. picta* Peckham.

***Balmaceda estebanensis* Simon.**

?

B. e. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 848.

Hab.—Venezuela.

***Balmaceda modesta* (Taczanowski).**

Marpissa modesta Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 320.

B. m. Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 101.

B. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 848.

Hab.—Peru: Amable Maria, Paltaypampa.

Balmaceda picta Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 101, pl. x, f. 1.

B. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 850.

B. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 297, pl. xxviii, ff. 18, 19.

Hab.— Guatemala.

Balmaceda punctata Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 102, pl. viii, f. 8.

B. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 848.

B. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 297, pl. xxix, ff. 2, 3.

Hab.— Central America.

Balmaceda variegata Simon.

?

B. v. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 846, f. 999.

Hab.— Brazil: Pará.

Genus **BEATA** Peckham, 1895.

Typus, *B. magna* Peckham.

Beata cephalica F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 293, pl. xxviii, f. 9.

Hab.— Panama.

Beata cinereo-nitida Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 397.

B. c. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 838.

Hab.— Brazil.

Beata digitata (F. Cambridge).

Metaphidippus digitatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 269, pl. xxiv, f. 12.

B. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 838.

Hab.— Mexico: Teapa; Guatemala; Costa Rica.

Beata flavolineata (F. Cambridge).

Metaphidippus flavolineatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 268, pl. xxiv, f. 9.

B. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 838.

Hab.— Panama.

Beata germaini Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. LXVI, p. 397.

B. g. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 838.

Hab.— Brazil.

Beata jubata (C. Koch).

Eris jubata C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 190, pl. cccclxiii, f. 1238.

B. j. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 838.

Hab.— Antilles: St. Thomas.

Beata longipes (*F. Cambridge*).

Homalattoides longipes F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 294, pl. xxviii, f. 12.

B. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 838.

Hab.— Panama.

Beata magna *Peckham*, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 168, pl. xv, f. 9.

B. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 293, pl. xxviii, f. 8.

B. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 841.

Hab.— Colombia, Guatemala, Panama.

Beata octopunctata (*Peckham*).

Dendryphantes octopunctatus Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1893, p. 697, pl. lxi, f. 5.

B. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 838. (Nec *Phidippus octopunctatus* Peckham.)

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Beata pernix (*Peckham*).

Dendryphantes pernix Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 321, pl. xxviii, f. 5.

B. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 838.

Hab.— Brazil: Chapoda.

Beata variegata (*F. Cambridge*).

Metaphidippus variegatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 268, pl. xxiv, ff. 10, 11.

B. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 838.

Hab.— Mexico: Guerrero.

GENUS *BELLIENA* *Simon*, 1902.

Typus, *B. biocellosa* Simon.

Belliena biocellosa *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 403.

B. b. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 859.

Hab.— Venezuela.

Belliena flavimana *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 403.

B. f. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 857.

Hab.— Venezuela.

Belliena phalerata *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 403.

B. p. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 857, ff. 1012, 1013.

Hab.— Venezuela.

Genus *BELLOTA* Peckham, 1892.

Typus, *B. formicina* (Taczanowski).

Bellota formicina (Taczanowski).

Chirothecia (?) *formicina* Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 367.

B. f. Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 68, pl. v, f. 5.

B. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 534.

Hab.—Peru, Venezuela.

Bellota micans Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 373, pl. li, f. 6.

Hab.—U. S. A.: Texas.

Bellota wheeleri Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 374, pl. li, f. 7.

Hab.—U. S. A.: Texas.

Genus *BIANOR* Peckham, 1885.

* Typus, *B. maculatus* Keyserling.

Bianor biocellosus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 33.

B. b. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 638.

Hab.—Brazil: Pará.

Genus *BREDA* Peckham, 1894.

Typus, *B. milvina* (C. Koch).

Breda apicalis Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 156.

B. a. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 602.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Breda bistriata (C. Koch).

Marpissa bistriata C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 72, pl. ccccxliv, f. 1137.

B. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 602.

Hab.—Brazil: Sao Paulo.

Breda flavostriata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 156.

B. f. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 602.

Hab.—Brazil: Caraca.

Breda lubomirskii (Taczanowski).

Marpissa lubomirskii Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 319.

B. l. Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 94.

Hab.—Peru: Monterico.

Breda milvina (*C. Koch*).

Marpissa milvina C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 65, pl. cccexliii, f. 1131.

B. m. Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 93, pl. viii, f. 7.

B. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 608.

Hab.—Brazil: Bahia; West Indies: Trinidad.

Breda variolosa *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 157.

B. v. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 602.

Hab.—Brazil: Pará.

Genus **BYTHOCROTUS** *Simon*, 1903.

Typus, *B. cephalotes* (*Simon*).

Bythocrotus cephalotes (*Simon*).

Mogrus cephalotes Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 204.

B. c. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 672, ff. 793–795.

Mogrus cephalotes Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1903, p. 341.

Hab.—West Indies: Haiti.

Genus **CAPIDAVA** *Simon*, 1902.

Typus, *C. auriculata* *Simon*.

Capidava auriculata *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1902, Vol. LXXI, p. 418.

C. a. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 712, f. 844.

Hab.—Brazil: Pará.

Capidava biuncata *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1902, Vol. LXXI, p. 419.

C. b. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 731.

Hab.—Brazil: Regio Amazonica, Cameta.

Capidava nigropicta (*F. Cambridge*).

Sidusa nigropicta F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 212, pl. xv, f. 15.

C. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 740.

Hab.—Panama, Costa Rica.

Capidava rufithorax *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1902, Vol. LXXI, p. 419.

C. r. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 731.

Hab.—Peru: Yquitos.

Genus *CERIOMURA* Simon, 1901.

Typus, *C. cruenta* (Peckham).

Cerionura cruenta (Peckham).

Omura cruenta Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 103, pl. x, f. 2.

C. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 459.

Hab.—Brazil: Santarem.

Cerionura perita (Peckham).

Omura perita Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 104, pl. x, f. 3.

C. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 458.

Hab.—Peru: Pumamarca.

Genus *CERIONESTA* Simon, 1901.

Typus, *C. luteola* (Peckham).

Cerionesta cribrata (Simon).

Cydonia cribrata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 158.

C. c. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 601.

Hab.—Paraguay.

Cerionesta luteola (Peckham).

Cydonia luteola Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1893, p. 700, pl. lxii, f. 8.

C. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 601.

Hab.—West Indies: St. Vincent.

Genus *CHALCOSCIRTUS* Bertkau, 1883.

Typus, *C. infimus* Simon.

Chalcoscirtus montanus (Banks).

Icius (misprinted *Sciurus*) *montanus* Banks, Canad. Entom., 1896, Vol. XXVIII, p. 62.

C. m. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 231.

C. m. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 587, pl. xliii, f. 6.

Hab.—U. S. A.: New Hampshire (Mt. Washington).

Genus *CHAPODA* Peckham, 1896.

Typus, *C. festiva* Peckham.

Chapoda festiva Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 26, pl. i, f. 7.

Sidusa festiva F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 208, pl. xvi, ff. 1, 2.

C. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 804, f. 948.

Hab.—Guatemala; Brazil: Chapoda.

Chapoda inermis (*F. Cambridge*).

Sidusa inermis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 209, pl. xvi, ff. 3, 4.

C. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 804.

Hab.—Mexico: Teapa; Costa Rica.

Genus CHELIFEROIDES *F. Cambridge*, 1901.

Typus, *C. segmentatus* F. Cambridge.

Cheliferoides segmentatus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 254, pl. xxii, f. 12.

Hab.—Guatemala.

Genus CHINOSCOPI Simon, 1901.

Typus, *C. gracilis* (Taczanowski).

Chinoscopus ernsti (*Simon*).

Epicharmus ernsti Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 28.

C. e. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 391, ff. 402, 403.

Hab.—Venezuela.

Chinoscopus flavus (*Peckham*).

Asamonea flava Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 249, pl. xii, f. 18.

Asamonea flava F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 189, pl. xiii, f. 18.

C. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 393.

Hab.—Central America.

Chinoscopus gracilis (*Taczanowski*).

Jelskia gracilis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1872, Vol. IX, p. 7, pl. iii, f. 3.

Asamonea gracilis Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 245, pl. xii, f. 2.

C. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 399.

Hab.—Guiana: Uassa.

Genus CHIRA *Peckham*, 1896.

Typus, *C. designata* Peckham.

Chira designata *Peckham*, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 86, pl. vi, f. 12.

C. d. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 298, pl. xxix, f. 6.

C. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 755.

Hab.— Panama.

Chira lucina Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 53.

C. l. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 747.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Chira luctuosa Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 52.

C. l. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 747.

Hab.— Peru.

Chira thysbe Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 53.

C. t. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 747.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Chira trivittata (*Taczanowski*).

Attus trivittatus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 28.

C. t. Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 51.

C. t. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 743, f. 895.

Hab.— Guiana, Brazil.

Genus CHIROTHECIA *Taczanowski*, 1878.

Typus *C. clavimana* (*Taczanowski*).

Chirothecia amazonica Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 142.

C. a. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 528, f. 639.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Chirothecia bicristata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 142.

C. b. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 528, f. 640.

Hab.— Venezuela.

Chirothecia cheliferooides *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 363, pl. ii, ff. 1, 2.

C. c. Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 170.

Hab.— Peru: Paltaypampa.

Chirothecia clavimana (*Taczanowski*).

Attus clavimanus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 84, pl. iii, f. 6.

C. c. Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 363.

C. c. Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 171, pl. xvi, f. 2.

C. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 533.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Chirothecia crassipes *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 364.

C. c. Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 170, pl. xvi, f. 1.

Hab.—Peru: Paltaypampa.

Chirothecia semiornata *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 143.

C. s. id. Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 529.

Hab.—Brazil: Minas Geras, Caraça.

Chirothecia wrzesniowski *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 366, pl. ii, ff. 5, 6.

Hab.—Peru: Palmal.

Genus *CHLORIDUSA* *Simon*, 1902.

Typus, *C. viridiaurea* *Simon*.

Chloridusa viridiaurea *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 388.

C. v. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 803.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Genus *CINEAS* *Simon*, 1900.

Typus, *C. ruficeps* *Simon*.

Cineas ruficeps *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1901, Vol. LXX, p. 74.

C. r. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 521, ff. 625, 626.

Hab.—Venezuela.

Genus *COBANUS* *F. Cambridge*, 1900.

Typus, *C. extensus* (*Peckham*).

Cobanus extensus (*Peckham*).

Helorus extensus *Peckham*, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 30, pl. ii, f. 2.

C. e. F. *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 190, pl. xiii, ff. 20, 21.

Helpidius extensus *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 419, f. 478.

Hab.—Panama.

Cobanus flavens (*Peckham*).

Helorus flavens *Peckham*, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 31, pl. ii, f. 3.

C. f. F. *Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 190, pl. xiv, ff. 1, 2.

Hab.—Panama.

Cobanus mandibularis (Peckham).

Helorus mandibularis Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 29, pl. ii, f. 1.

C. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 190, pl. xiii, f. 19.

Hab.— Panama.

Cobanus perditus (Banks).

Helorus perditus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 283, pl. xvii, f. 19.

C. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 191. (According to F. Cambridge the description given by Banks is insufficient "to judge of either genus or species to which this spider belongs.")

Hab.— Mexico.

Cobanus subfuscus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 191, pl. xiv, f. 4.

Hab.— Costa Rica.

Cobanus unicolor F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 190, pl. xiv, f. 3.

Hab.— Costa Rica, Panama.

Genus COLONUS F. Cambridge, 1901.

Typus, *C. puerperus* (Hentz).

Colonus crucifer F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 247, pl. xxi, f. 13.

Hab.— Panama.

Genus COMMORIS Simon, 1902.

Typus, *C. enoplognatha* Simon.

Commoris enoplognatha Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 382.

C. e. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 780, f. 935.

Hab.— West Indies: Guadeloupe.

Commoris minor Simon.

?

C. m. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 789.

Hab.— West Indies: Guadeloupe.

Genus COMPSODECTA Simon, 1903.

Typus, *C. grisea* (Peckham).

Compsodecta albopalpis (Peckham).

Cybele albopalpis Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1901, p. 9, pl. ii, f. 3.

C. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 678.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Compsodecta grisea (Peckham).

Cybele grisea Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1901, p. 8, pl. ii, f. 2.

C. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 674, ff. 805, 806.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Compsodecta maxillosa (F. Cambridge).

Sidusa maxillosa F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 210,
pl. xv, ff. 8, 9.

C. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 678.

Hab.— Guatemala.

Genus *CONSINGIS* Simon, 1900.

Typus, *C. semicana* Simon.

Consingis semicana Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 404.

C. s. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 495, ff. 582, 583.

Hab.— Brazil.

Genus *CORYPHASIA* Simon, 1902.

Typus, *C. albibarbis* Simon.

Coryphasia albibarbis Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 381.

C. a. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 789.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Coryphasia furcata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 382.

C. f. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 789.

Hab.— Brazil: Bahia.

Genus *CORYTHALIA* C. Koch, 1850.

Typus, *C. latipes* C. Koch.

Corythalia alacris (Peckham).

Escambia alacris Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III,
p. 46, pl. iii, f. 5.

Sidusa alacris F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 216, pl.
xvii, f. 8.

C. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Guatemala.

Corythalia albicincta (F. Cambridge).

Sidusa albicincta F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 215,
pl. xvii, ff. 2, 3.

C. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Guatemala, Costa Rica, Panama.

Corythalia binotata (*F. Cambridge*).

Sidusa binotata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 219, pl. xviii, f. 3.

C. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Mexico: Vera Cruz.

Corythalia blanda (*Peckham*).

Dynamius blandus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 338, pl. xxvi, f. 1, pl. xxv, f. 9.

C. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 654.

Hab.— West Indies: Trinidad.

Corythalia brevispina (*F. Cambridge*).

Sidusa brevispina F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 217, pl. xvii, ff. 11, 12.

C. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Guatemala.

Corythalia circumcincta (*F. Cambridge*).

Sidusa circumcincta F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 216, pl. xvii, f. 9.

C. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Mexico: Teapa.

Corythalia conspecta (*Peckham*).

Escambia conspecta Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 42, pl. iii, f. 3.

Sidusa conspecta F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 216, pl. xvii, ff. 6, 7.

C. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 655, 790.

Escambia conspecta Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 446, pl. xxxv, f. 10.

Hab.— Guatemala; Costa Rica; Mexico: Orizaba; U. S. A.: Arizona.

Corythalia cristata (*F. Cambridge*).

Sidusa cristata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 213, pl. xvi, f. 10.

C. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Mexico: Teapa.

Corythalia dimidiata *Simon*.

?

C. d. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 654.

Hab.— Colombia.

Corythalia electa (Peckham).

Escambia electa Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 336, pl. xxvi, f. 11.

Hab.— Colombia.

Corythalia elegantissima (Simon).

Dynamius elegantissimus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 205.

C. e. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 655.

Hab.— West Indies: San Domingo.

Corythalia excavata (F. Cambridge).

Sidusa excavata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 219, pl. xviii, f. 4.

C. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Guatemala.

Corythalia fimbriata (Peckham).

Dynamius fimbriatus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 340, pl. xxv, f. 10, pl. xxvi, f. 12.

Hab.— Brazil: Chapoda.

Corythalia flavida (F. Cambridge).

Sidusa flavida F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 219, pl. xviii, ff. 1, 2.

C. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Guatemala.

Corythalia grata (Peckham).

Dynamius gratus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 342, pl. xxv, f. 8, pl. xxvi, f. 10.

C. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 654.

Hab.— Brazil.

Corythalia heliophanina (Taczanowski).

Attus heliophaninus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 78.

C. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 655.

Hab.— Guiana: Ile du Salut.

Corythalia locuples (Simon).

Habrocestum locuples Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 203.

C. l. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 655.

Pellenes locuples Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1903, p. 341.

Hab.— West Indies: San Domingo, Hayti.

Corythalia lutea (F. Cambridge).

Sidusa lutea F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 217, pl. xvii, f. 13.

C. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Mexico: Teapa.

Corythalia major (*Simon*).

?

C. m. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 655.

Hab.— West Indies.

Corythalia metallica (*Peckham*).

Dynamius metallicus Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1893, p. 694, pl. lxi, f. 2.

C. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 654.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Corythalia murcida (*F. Cambridge*).

Sidusa murcida F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 214, pl. xvi, f. 14.

C. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Guatemala.

Corythalia nigriventer (*F. Cambridge*).

Sidusa nigriventer F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 214, pl. xvi, ff. 12, 13.

C. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Panama.

Corythalia opima (*Peckham*).

Jotus opimus Peckham, Proc. N. H. Soc. Wisconsin, 1885, p. 71, pl. ii, f. 7.

Dynamius opimus id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 12.

“ “ Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 283, pl. xvii, f. 25.

Dynamius opimus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 337.

Sidusa flavoguttata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 214, pl. xvii, f. 1.

Sidusa opima id. ibid., p. 219, pl. xviii, ff. 5, 6.

C. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

C. o. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 444.

Hab.— Mexico: Tepic; Guatemala; Costa Rica; U. S. A.: Arizona.

Corythalia parva (*Peckham*).

Dynamius parvus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 340, pl. xxv, f. 14, pl. xxvi, f. 8.

Hab.— Brazil.

Corythalia parvula (*Peckham*).

Escambia parvula Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 44, pl. iii, f. 4.

Sidusa parvula F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 215, pl. xvii, ff. 4, 5.

C. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.—Guatemala, Costa Rica.

Corythalia placata (Peckham).

Dynamius placatus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 339, pl. xxv, f. 11, pl. xxvi, f. 1.

Hab.—West Indies: Trinidad.

Corythalia quadriguttata (F. Cambridge).

Sidusa quadriguttata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 216, pl. xvii, f. 10.

C. q. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.—Mexico: Teapa; Guatemala; Panama.

Corythalia sellata (Simon).

?

C. s. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 649, ff. 776, 777.

Hab.—West Indies.

Corythalia spiralis (F. Cambridge).

Sidusa spiralis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 217, pl. xvii, f. 14.

C. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.—Mexico: Teapa; Guatemala; Panama; Costa Rica.

Corythalia spirorbis (F. Cambridge).

Sidusa spirorbis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 214, pl. xvi, f. 11.

C. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.—Panama.

Corythalia sulphurea (F. Cambridge).

Sidusa sulphurea F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 218, pl. xvii, ff. 16, 17.

C. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.—Panama, Costa Rica.

Corythalia valida (Peckham).

Escambia valida Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 335, pl. xxv, f. 13; pl. xxvi, f. 6.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Corythalia voluta (F. Cambridge).

Sidusa voluta F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 218, pl. xvii, f. 15.

C. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.—Panama.

Genus *COTINUSA* Simon, 1900.

Typus, *C. distincta* (Peckham).

Cotinusa bisetosa Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 389. •

C. b. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 457.

Hab.—Venezuela.

Cotinusa deserta (Peckham).

Sadala deserta Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 138, pl. xiv, f. 3.

C. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 458.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Cotinusa dimidiata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 391.

C. d. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 457.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Cotinusa distincta (Peckham).

Sadala distincta Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 53, pl. i, f. 70, pl. vi, f. 76.

Sadala distincta id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 133, pl. xiii, f. 4.

C. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 458.

C. d. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 299, pl. xxix, f. 12.

Hab.—Mexico; U. S. A.: New Mexico.

Cotinusa fenestrata (Taczanowski).

Mævia fenestrata Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 327.

Sadala fenestrata Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 133.

C. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 458.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Cotinusa gemmea (Peckham).

Sadala gemmea Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 135, pl. xiv, f. 1.

C. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 458.

Hab.—Brazil.

Cotinusa horatia (Peckham).

Sadala horatia Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 136, pl. xiv, f. 2.

C. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 458.

Hab.—Brazil: Santarem.

Cotinusa magna (Peckham).

Sadala magna Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 133, pl. xiii, f. 5.

C. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 458.

Hab.— Brazil.

Cotinusa puella Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 391.

C. p. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 457.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Cotinusa septem-punctata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 390.

C. s. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 457.

Hab.— Venezuela.

Cotinusa stolzmanni (Taczanowski).

Mævia stolzmanni Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 329.

Sadala stolzmanni Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 133.

C. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 458.

Hab.— Peru: Montana di Naucho, 7700' alt.

Cotinusa vittata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 390.

C. v. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 457.

Hab.— Brazil.

Genus CYLISTELLA Simon, 1901.

Typus, *C. cuprea* (Simon).

Cylistella adjacens (Cambridge).

Coccorchestes adjacens Cambridge, Biöl. Centr. Amer., 1895, Vol. I, p. 162, pl. xx, f. 4.

Coccorchestes adjacens F. Cambridge, *ibid.*, 1901, Vol. II, p. 295, pl. xxviii, f. 15.

Hab.— Mexico: Teapa; Costa Rica.

Cylistella coccinelloides (Cambridge).

Salticus coccinelloides Cambridge, Ann. & Mag. Nat. Hist., 4 ser., 1869, Vol. III, p. 67.

C. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 485.

Hab.— Brazil: Neu Friburg.

Cylistella cuprea (Simon).

Rhanis cupreus Simon, Hist. Nat. Ar., 1864, (1st ed.) p. 309.

Coccorchestes cupreus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, p. 169, pl. xv, f. 10.

C. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 482, ff. 572, 573.

Hab.— Brazil.

Cylistella scarabæoides (Cambridge).

Coccorchestes scarabæoides Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1894, Vol. I, p. 121, pl. xv, f. 8.

Coccorchestes scarabæoides F. Cambridge, *ibid.*, 1901, Vol. II, p. 295, pl. xxviii, f. 14.

Hab.— Mexico: Teapa; Panama.

Genus CYLLODANIA Simon, 1902.

Typus, *C. bicrucata* Simon.

Cylodania bicrucata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 363.

C. b. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1049, ff. 1118, 1119.

Hab.— Venezuela: La Guaira.

Genus CYRBA Simon, 1876.

Typus, *C. algerina* Lucas.

Cyrba insularis Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 66.

Hab.— Galapagos Islands.

Genus CYTÆA Keyserling, 1882.

Typus, *C. alburna* Keyserling.

Cytæa minuta Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1881, Vol. VII, p. 73, pl. i, f. 55, pl. v, f. 55. (Genus wrong; Simon, Hist. Nat. Ar., Vol. II, p. 815, footnote.)

Hab.— U. S. A.: California.

Genus DELORIPA Simon, 1901.

Typus, *D. semialba* Simon.

Deloripa semialba Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 157.

D. s. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 607.

Hab.— Brazil: Caraça.

Cohors DENDRYPHANTES Simon, 1901.

Typus, *D. hastatus* (Clerck).

This cohors contains the following genera.

PARAPHIDIPPUS F. Cambridge, 1901. Typus, *P. lanipes* F. Cambridge.

METAPHIDIPPUS F. Cambridge, 1901. Typus, *M. mandibulatus* F. Cambridge.

PHIDIPPUS C. Koch, 1846. Typus, *P. variegatus* C. Koch.

PARNÆNUS Peckham, 1896. Typus, *P. cyanidens* C. Koch.

Dendryphantes (Phidippus) æneidens (*Taczanowski*).

Phidippus æneidens Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 333.

Hab.— Peru: Lechugal, Hylete.

Dendryphantes (Metaphidippus) æneolus (*Curtis*).

D. a. Curtis, Zoc., 1893, Vol. III, p. 332.

Dendryphantes bifida Banks, Canad. Entom., 1895, Vol. XXVII, p. 96.

D. a. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 468, pl. xxxvi, f. 1; pl. xxxviii, f. 6.

Hab.— U. S. A.: Cal., Ore., Washington State.

Dendryphantes (Metaphidippus) albopilosus (*Peckham*).

Dendryphantes albopilosus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 316, pl. xxvii, f. 2.

Hab.— Brazil, Paraguay.

Dendryphantes (Metaphidippus) apicalis (*F. Cambridge*).

Metaphidippus apicalis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 265, pl. xxiii, ff. 15, 16.

Hab.— Mexico: Teapa.

Dendryphantes (Phidippus) ardens (*Peckham*).

Phidippus ardens Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 288, pl. xxiii, f. 7. (*Nec Phidippus californicus* Peckham, *ibid.*, 1900, Vol. XIII, p. 289, pl. xxiii, f. 3).

P. a. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 406, pl. xxxi, f. 4.

Hab.— U. S. A.: New Mex., Cal., Kans., Col., Okla.; Mexico: Chihuahua.

Dendryphantes (Metaphidippus) arizonensis (*Peckham*).

Dendryphantes arizonensis Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 326, pl. xxviii, f. 2.

D. a. *id.* *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 463, pl. xxxvi, f. 7.

Hab.— U. S. A.: Arizona.

Dendryphantes (Phidippus) arrogans (*C. Koch*).

Phidippus arrogans C. Koch, Die Arachniden, 1846, t. XIII, p. 157, pl. cccclviii, f. 1212.

Hab.— Brazil.

Dendryphantes (Phidippus) audax (*Hentz*).

Attus audax Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1844, Vol. V, p. 199, pl. xvii, ff. 6, 7. (Reprint.) Spiders U. S., p. 50, pl. vii, ff. 6, 7.

Attus tripunctatus Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1845, Vol. V, p. 355, pl. xxi, f. 8. (Reprint.) Spiders U. S., p. 58, pl. viii, f. 8.; pl. xx, f. 6.

Phidippus dubiosus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 133, pl. ccccliv, f. 1193.

Phidippus purpurifer *id.* *ibid.*, 1846, Vol. XIII, p. 127, pl. ccccliii, f. 1186.

- Phidippus personatus* id. *ibid.*, 1846, Vol. XIII, p. 141, pl. cccclv, f. 1199.
Phidippus smaragdifer id. *ibid.*, 1846, Vol. XIII, p. 128, pl. ccccliii, f. 1188.
Phidippus alchymista id. *ibid.*, 1846, Vol. XIII, p. 131, pl. ccccliv, f. 1190.
Phidippus elegans id. *ibid.*, 1846, Vol. XIII, pp. 142-145, pl. cccclvi, ff. 1200.
Phidippus rufimanus id. *ibid.*, 1846, Vol. XIII, p. 132, pl. ccccliv, f. 1191.
Phidippus concinnatus id. *ibid.*, 1846, Vol. XIII, p. 145, pl. cccclvi, f. 1202.
Phidippus lunulatus id. *ibid.*, 1846, Vol. XIII, p. 133, pl. ccccliv, f. 1192.
Phidippus mundulus id. *ibid.*, 1846, Vol. XIII, p. 137, pl. cccclv, f. 1195.
(Nec *Salticus variegatus* Lucas, Ann. Soc. Entom. France, 1833, Vol. II, pl. 478, pl. xviii, ff. 1-7.) (Nec *Attus variegatus* Walckenaer, Ins. Apt., 1847, Vol. IV, Suppl., p. 417.)
Attus tripunctatus Peckham, Descript. New or Little Known Attids, 1883, p. 33.
Phidippus morsitans Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 11, pl. i, f. 1; pl. ii, f. 1. (Nec *attus morsitans* Walckenaer, Tabl. d'Aran., 1805, p. 13.) (Nec *attus morsitans* id., Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 432.)
Phidippus tripunctatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 227, pl. xvi, f. 5.
Phidippus tripunctatus id., Common Spiders, 1902, p. 51, f. 136.
Phidippus audax Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 389, pl. xxix, f. 2.

Hab.—Entire U. S.; Canada.

Dendryphantes (Paraphidippus) aurantius (Lucas).

- Salticus aurantius* Lucas, Ann. Soc. Entom. France, 1833, Vol. II, p. 480, pl. xviii, f. 3.
Attus chrysis Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 454.
Attus iris id. *ibid.*, 1837, Vol. I, p. 455.
Plexippus orichalcus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 113, pl. ccccli, f. 1174.
Plexippus aureus id. *ibid.*, p. 114, pl. ccccli, f. 1175.
Attus multicolor Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1844, Vol. V, p. 202, pl. xvii, f. 13. (Reprint.) Spiders U. S., p. 53, pl. vii, f. 13.
Philæus chrysis Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 30, pl. i, f. 20, pl. ii, f. 20, pl. iii, f. 20.
Dendryphantes multicolor id. *ibid.*, p. 40, pl. iii, f. 28.
Phidippus orichalceus id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 33, pl. ii, f. 8, pl. iii, f. 7.
Phidippus fraternus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 281, pl. xvii, f. 24.
Philæus chrysis Peckham, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 299.
D. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 624, f. 735.
Paraphidippus chrysis F. Cambridge, Biol. Centr Amer., 1901, Vol. II, p. 276, pl. xxvi, ff. 1, 2.
Paraphidippus multicolor id. *ibid.*, p. 278.
Paraphidippus aureus id. *ibid.*, p. 279.

Parnænus chrysis Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 439.

Hab.— Mexico; Guatemala; Costa Rica; West Indies: San Domingo; U. S. A.: Ariz., S. C., Ga.

Dendryphantes (Phidippus) aureopilosus (*F. Cambridge*).

Phidippus aureopilosus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 283, pl. xxvi, f. 11.

Hab.— Panama.

Dendryphantes (Phidippus) basalis (*Banks*).

Phidippus basalis Banks, Jour. New York Entom. Soc. 1904, Vol. XII, p. 115, pl. v, f. 14.

Hab.— U. S. A.: Arizona.

Dendryphantes (Metaphidippus) bicavatus (*F. Cambridge*).

Metaphidippus bicavatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 270, pl. xxiv, f. 19.

Hab.— Panama.

Dendryphantes (Metaphidippus) bicuspidatus (*F. Cambridge*).

Metaphidippus bicuspidatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 269, pl. xxiv, f. 13.

Hab.— Guatemala.

Dendryphantes (Phidippus) bidentatus (*F. Cambridge*).

Phidippus bidentatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 286, pl. xxvii, f. 11.

Hab.— Mexico: Chiapas.

Dendryphantes (Phidippus) bilineatus (*Tullgren*).

Phidippus bilineatus Tullgren, Bihang. Svensk. Akad., 1901, Vol. XXVII, p. 26, f. 15.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Dendryphantes (Metaphidippus) bispinosus (*F. Cambridge*).

Metaphidippus bispinosus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 266, pl. xxiv, ff. 1, 2.

Hab.— Guatemala, Costa Rica, Panama.

Dendryphantes bisquinquepunctatus *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 309.

Hab.— Peru: Pumamarca.

Dendryphantes (Phidippus) brunneus (*Emerton*).

Phidippus brunneus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 225, pl. xvi, f. 2.

Phidippus brunneus id. *ibid.*, 1909, Vol. XIV, p. 225, pl. xi, f. 1.

“ “ Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 409, pl. xxxii, f. 3.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. Y.

Dendryphantes (Phidippus) californicus (Peckham).

Phidippus californicus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 289, pl. xxiii, f. 3.

Phidippus californicus id. *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 402, pl. xxxi, f. 3.

Hab.— U. S. A : California, Oregon.

Dendryphantes (Metaphidippus) canadensis (Banks).

Icius canadensis Banks, Canad. Entomol., 1897, Vol. XXIX, p. 196.

D. c. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 467, pl. xxxvi, f. 2.

Hab.— U. S. A.: North Carolina; Canada: Ottawa.

Dendryphantes (Metaphidippus) capitatus (Hentz).

Attus capitatus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1845, Vol. V, p. 200, pl. xvii, f. 15. (Reprint.) Spiders U. S., p. 51, pl. vii, f. 15.

Attus hebes id. *ibid.*, p. 358, pl. xxi, f. 16. (Reprint.) Spiders U. S., p. 62, pl. viii, f. 16.

Attus parvus id. *ibid.*, p. 358, pl. xxi, f. 17. (Reprint.) Spiders U. S., p. 62, pl. viii, f. 17.

Attus octavus id. *ibid.*, p. 365, pl. xxii, f. 15. (Reprint.) Spiders U. S., p. 70, pl. ix, f. 15.

Attus aestivalis Peckham, Descript. new or l. k. Att., 1883, p. 2, f. 2.

Icius crassiventer Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 503, pl. xiii, f. 11.

D. c. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 36, pl. i, f. 25, pl. iii, f. 25.

Eris octavus id. *ibid.*, p. 54, pl. i, f. 37, pl. iii, f. 37.

Dendryphantes aestivalis Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 228, pl. xvii, f. 2.

Dendryphantes insignis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 74, pl. v, f. 28.

Dendryphantes ornatus id. *ibid.*, p. 75, pl. iv, f. 29, pl. v, f. 29.

Dendryphantes exiguus id. *ibid.*, p. 75, pl. v, f. 30.

D. c. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 310.

Dendryphantes octavus Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 625.

Metaphidippus capitatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 272, pl. xxv, ff. 9, 10.

Dendryphantes aestivalis Emerton, Common Spiders, 1902, p. 54, ff. 142-144.

D. c. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 469, pl. xxxvi, f. 4, pl. xxxviii, f. 5.

Hab.— U. S. A.: all States; Canada: Ottawa; Mexico.

Dendryphantes (Phidippus) cardinalis (Hentz).

Attus cardinalis Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1845, Vol. V, p. 200, pl. xvii, f. 9. (Reprint.) Spiders U. S., p. 51, pl. vii, f. 9.

Phidippus paludatus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 149, pl. cccclvii, f. 1205.

Attus cardinalis Peckham, Descrip. new or l. k. Att., 1883, p. 31.

Phidippus cardinalis id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 15, pl. ii, f. 4.

Phidippus cardinalis id. *ibid.*, 1900, Vol. XIII, p. 284.

Phidippus oaklandensis Tullgren, Bihang Svensk. Akad., 1901, Vol. XXVII, p. 27, f. 16.

Phidippus cardinalis Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 393, pl. xxix, f. 5.

Hab.— U. S. A.: N. Y., Ind., Kans., Colo., Ga., Tex., Fla., Okla., Ala., N. C., S. C., Cal.

Dendryphantes (*Phidippus*) *carneus* (Peckham).

Phidippus carneus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 33, pl. ii, f. 5.

Phidippus carneus id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 286.

“ “ F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 283, pl. xxvi, f. 9.

Hab.— Central America.

Dendryphantes (*Phidippus*) *carolinensis* (Peckham).

Phidippus obscurus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 294, pl. xxiv, f. 2. (Nec *P. obscurus* Peckham, 1888.)

Phidippus carolinensis id. *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 422, pl. xxxii, f. 6.

Hab.— U. S. A.: N. C., Ka., Tex.

Dendryphantes (*Phidippus*) *carolinus* (C. Koch).

Phidippus carolinus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 136, pl. cccclv, f. 1194.

Hab.— U. S. A.: Carolina.

Dendryphantes (*Metaphidippus*) *castaneus* (Hentz).

Attus castaneus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1845, Vol. V, p. 353, pl. xxi, f. 4. (Reprint.) Spiders U. S., p. 55, pl. viii, f. 4.

D. c. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 472, pl. xxxvi, f. 3.

Hab.— U. S. A.: N. C., Va.

Dendryphantes (*Metaphidippus*) *centralis* (Peckham).

D. c. Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 49, pl. iv, f. 5.

Metaphidippus centralis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 269, pl. xxiv, ff. 14, 15.

Hab.— Panama.

Dendryphantes *centromaculatus* Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 311.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Dendryphantes (Phidippus) chalcidon (*C. Koch*).

Phidippus chalcidon C. Koch, *Die Arachniden*, 1846, Vol. XIII, p. 159, pl. cccclviii, f. 1214.

Hab.—Brazil: Sao Joao del Rey.

Dendryphantes (Phidippus) clarus (*Keyserling*).

Phidippus clarus Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1884, Vol. XXXIV, p. 497, pl. xiii, f. 7.

Phidippus insolens Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1888, Vol. VII, p. 23, pl. i, f. 12, pl. ii, f. 12. (Nec *Phidippus insolens* Hentz.)

Phidippus multiformis Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1891, Vol. VIII, p. 224, pl. xvi, f. 1.

Phidippus minutus Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1892, p. 74, pl. v, f. 27.

Phidippus princeps id. *ibid.*, p. 74, pl. ii, f. 32.

Phidippus multiformis Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1900, Vol. XIII, p. 283.

Phidippus multiformis Emerton, *Common Spiders*, 1902, p. 49, ff. 133, 134.

Phidippus clarus Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1909, Vol. XVI, p. 398, pl. xxx, f. 1.

Hab.—U. S. A.: all States.

Dendryphantes (Phidippus) coccineus (*Peckham*).

Phidippus coccineus Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1909, Vol. XVI, p. 413, pl. xxxiii, f. 1; pl. xxxiv, f. 1.

Hab.—U. S. A.: California.

Dendryphantes (Phidippus) coloradensis (*Thorell*).

Phidippus coloradensis Thorell, *Bull. U. S. Geol. Survey*, 1877, Vol. III, p. 523.

“ “ Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1909, Vol. XVI, p. 399.

Hab.—U. S. A.: Colorado.

Dendryphantes (Phidippus) comatus (*Peckham*).

Phidippus comatus Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1900, Vol. XIII, p. 291, pl. xxiii, f. 8. ♀ (nec ♂).

Phidippus comatus id. *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 428, pl. xxxii, f. 4.

Hab.—U. S. A.: New Mexico.

Dendryphantes (Metaphidippus) comptus *Banks*.

D. c. Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1909, p. 221, pl. v, f. 14.

Hab.—Costa Rica.

Dendryphantes (Phidippus) cruentus (*F. Cambridge*).

Phidippus cruentus F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1901, Vol. II, p. 284, pl. xxvii, f. 4.

Hab.—Mexico: Jalisco.

Dendryphantes (Metaphidippus) cupreus (*F. Cambridge*).

Metaphidippus cupreus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 270, pl. xxiv, f. 20.

Hab.— Panama.

Dendryphantes (Metaphidippus) cuprinus (*Taczanowski*).

D. c. Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 313.

D. c. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 320, pl. xxvii, f. 7.

Hab.— Peru: Lima.

Dendryphantes (Parnænus) cuspidatus (*F. Cambridge*).

Parnænus cuspidatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 288, pl. xxvii, f. 14.

Hab.— Guatemala.

Dendryphantes (Parnænus) cyanidens (*C. Koch*).

Phidippus cyanidens C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 156, pl. cccclviii, f. 1211.

Parnænus cyanidens Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 38, pl. iii, f. 2.

Parnænus cyanidens id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 301.

“ “ F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 288, pl. xxvii, ff. 12, 13.

D. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 618, f. 746.

Hab.— Brazil: Amazonas; Guatemala.

Dendryphantes (Phidippus) deceptus *nom. nov.*

Phidippus brunneus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 285, pl. xxvii, ff. 6, 7. (*Brunneus* preoccupied by Emerton in 1891.)

Hab.— Mexico: Chilpancingo.

Dendryphantes (Metaphidippus) dentiger (*F. Cambridge*).

Metaphidippus dentiger F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 264, pl. xxiii, f. 11.

Hab.— Guatemala.

Dendryphantes (Paraphidippus) disjunctus (*Banks*).

Phidippus disjunctus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 281, pl. xvii, f. 21.

Paraphidippus disjunctus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 277, pl. xxvi, f. 3.

Hab.— Mexico: Tepic, Teapa; Costa Rica.

Dendryphantes (Metaphidippus) dubitabilis *Peckham*.

D. d. Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 52, pl. iv, f. 7.

Metaphidippus dubitabilis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 267, pl. xxiv, f. 6.

Hab.— Mexico: Vera Cruz.

Dendryphantes (Metaphidippus) expallidatus (F. Cambridge).

Metaphidippus expallidatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 270, pl. xxiv, f. 18.

Hab.— Panama.

Dendryphantes (Phidippus) farneus (Peckham).

Philæus farneus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 26, pl. ii, f. 16.

Phidippus farneus id. ibid., 1900, Vol. XIII, p. 287.

“ “ id. ibid., 1909, Vol. XVI, p. 430, pl. xxx, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Texas.

Dendryphantes (Paraphidippus) fartilis (Peckham).

Philæus fartilis Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 27, pl. ii, f. 17.

Philæus fartilis id. ibid., 1900, Vol. XIII, p. 299.

Paraphidippus fartilis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 278.

Parnæus fartilis Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 440, pl. xxxv, f. 7.

Hab.— Mexico; U. S. A.: Texas.

Dendryphantes (Phidippus) fascipes (C. Koch).

Phidippus fascipes C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 153, pl. cccclvii, f. 1209.

Hab.— Mexico.

Dendryphantes (Metaphidippus) faustus Peckham.

D. f. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 318, pl. xxvii, f. 1.

Hab.— Brazil (?).

Dendryphantes (Metaphidippus) felix Peckham.

D. f. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 313, pl. xxvii, f. 6.

Metaphidippus felix F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 273.

Hab.— Mexico: San Rafael.

Dendryphantes (Phidippus) femoratus (Peckham).

Phidippus femoratus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 415, pl. xxxiii, f. 2, pl. xxxiv, f. 2.

Hab.— U. S. A.: Cal., New Mex.

Dendryphantes (Parnænus) fimbriatus (*F. Cambridge*).

Parnænus fimbriatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 288, pl. xxvii, f. 15.

Hab.— Guatemala.

Dendryphantes (Metaphidippus) flavipedes *Peckham*.

D. f. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 42, pl. iii, f. 29.

D. f. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 74, pl. ii, f. 33.

D. f. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 226, pl. xi, f. 4.

D. f. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 471, pl. xxxviii, f. 3.

Hab.— Canada; Labrador; U. S. A.: N. Y., N. H., Me.

Dendryphantes (Metaphidippus) flavus *Peckham*.

D. f. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 39, pl. i, f. 27; pl. iii, f. 27.

D. f. id. *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 473, pl. xxxvii, f. 8, pl. xxxviii, f. 1.

Hab.— U. S. A.: N. Y., Fla.

Dendryphantes (Metaphidippus) floridanus *Banks*.

D. f. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 138, pl. vii, ff. 2, 6.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Dendryphantes (Phidippus) formosus (*Peckham*).

Attus formosus Peckham, Descrip. new or l. k. Att., 1883, p. 23, pl. ii, f. 18.

Phidippus rimator id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 287.

(*Nec Philæus rimator* Peckham.)

Phidippus formosus id. *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 407, pl. xxxi, f. 2.

Hab.— U. S. A.: Iowa, Kansas, California.

Dendryphantes (Metaphidippus) fortunatus *Peckham*.

D. f. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 325, pl. xxviii, f. 8.

Hab.— Brazil.

Dendryphantes (Phidippus) foveolatus (*F. Cambridge*).

Phidippus foveolatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 283, pl. xxvi, f. 10.

Hab.— Mexico: Teapa.

Dendryphantes (Phidippus) fulgidus (*C. Koch*).

Phidippus fulgidus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 152, pl. cccclvii, f. 1208.

Hab.— Mexico.

Dendryphantes (Paraphidippus) funebris (*Banks*).

Phidippus funebris Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 280, pl. xvii, f. 22.

Parnænus funebris Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 301.

Paraphidippus funebris F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 275, pl. xxv, ff. 13, 14.

Hab.— Mexico: Vera Cruz, Tepic; Guatemala; Costa Rica.

Dendryphantes (Metaphidippus) furcatus (*F. Cambridge*).

Metaphidippus furcatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 267, pl. xxiv, f. 8.

D. f. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 473.

Hab.— Mexico: Orizaba; U. S. A.: Arizona.

Dendryphantes (Metaphidippus) furcillatus (*F. Cambridge*).

Metaphidippus furcillatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 267, pl. xxiv, f. 7.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Dendryphantes (Phidippus) georgii (*Peckham*).

Phidippus georgii Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 34, pl. ii, f. 6.

Phidippus georgii Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 280, pl. xvii, f. 23.

Phidippus georgii Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 284, 286.

Phidippus georgii F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 285, pl. xxvii, f. 5.

Hab.— Mexico: Tepic.

Dendryphantes (Metaphidippus) glacialis *Scheffer*.

D. g. Scheffer, Industrialist, 1905, Vol. XXXI, p. 7.

D. g. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 463, pl. xxxvii, f. 7.

Hab.— U. S. A.: Kansas.

Dendryphantes (Metaphidippus) globosus (*F. Cambridge*).

Metaphidippus globosus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 265, pl. xxiii, f. 13.

Hab.— Costa Rica.

Dendryphantes (Metaphidippus) guttatus *Banks*.

Mævia californica Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 73, pl. v, f. 54.

D. g. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1904, Vol. III, p. 358, pl. xli, f. 51.

Dendryphantes californicus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 466, pl. xxxvi, f. 5. (Nec *D. (Phidippus) californicus* (Peckham).)

Hab.— British Columbia; U. S. A.: California, Santa Rosa Id.

Dendryphantes (Metaphidippus) hartfordi (Peckham).

Pseudicius hartfordi Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 51, pl. i, f. 36, pl. iii, f. 36, pl. iv, f. 36.

D. h. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1904, Vol. III, p. 358.

D. h. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 464, pl. xxxvii, f. 6, pl. xxxviii, f. 4.

Hab.— U. S. A.: California, Washington State.

Dendryphantes (Metaphidippus) hondurensis Peckham.

D. h. Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 48, pl. iv, f. 4.

Metaphidippus hondurensis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 272, pl. xxv, f. 8.

Hab.— Honduras, Guatemala.

Dendryphantes honestus (C. Koch).

Icelus honestus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 175, pl. cccclx, f. 1226.

Hab.— Brazil.

Dendryphantes (Phidippus) howardi (Peckham).

Phidippus howardi Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 34, pl. ii, f. 7.

Phidippus howardi id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 284, 285.

Phidippus howardi F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 285, pl. xxvii, f. 8.

Phidippus howardi Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 391, pl. xxix, f. 3.

Hab.— U. S. A.: Missouri; Mexico.

Dendryphantes (Metaphidippus) imperialis (Peckham).

Attus imperialis Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 44, pl. iii, f. 31.

Dendryphantes manii id. *ibid.*, 1900, Vol. XIII, p. 326, pl. xxviii, f. 1.

Sitticus imperialis Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 580.

D. i. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 459, pl. xxxvii, f. 2.

Hab.— U. S. A.: Arizona, California.

Dendryphantes (Phidippus) incontestus (Banks).

Phidippus incontestus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 220, pl. v, f. 2.

Hab.— Costa Rica.

Dendryphantes (Paraphidippus) inermis (F. Cambridge).

Paraphidippus inermis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 275, pl. xxv, f. 12.

Hab.— Mexico: many localities; Costa Rica.

Dendryphantes (Metaphidippus) inflatus (*F. Cambridge*).

Metaphidippus inflatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 271, pl. xxv, f. 3.

Hab.— Guatemala.

Dendryphantes (Phidippus) insignarius (*C. Koch*).

Phidippus insignarius C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 150, pl. cccclvii, f. 1206.

Philæus monticola Banks, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 73.

Phidippus comatus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1901, Vol. XIII, p. 291, pl. xxiii, ff. 8, 8a. ♂ (nec ♀).

Phidippus insignarius Banks, Rep. State Geol. Indiana, 1907, p. 745.

“ “ Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 225, pl. xi, f. 2.

Phidippus insignarius Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sci., 1909, Vol. XVI, p. 412, pl. xxx, f. 3.

Hab.— U. S. A.: Pa., Ind., Colo., D. C., Kans., S. C., N. H., Mass.; British Columbia.

Dendryphantes (Phidippus) insolens (*Hentz*).

Attus insolens Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1845, Vol. V, p. 200, pl. xvii, f. 8. (Reprint.) Spiders U. S., p. 51, pl. vii, f. 8.

Attus podagrosus id. *ibid.*, p. 357, pl. xxi, f. 13. (Reprint.) Spiders U. S., p. 61, pl. viii, f. 13.

Phidippus bardus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 290, pl. xxiii, f. 6.

Phidippus insolens id. *ibid.*, p. 284–286.

Phidippus clarconensis Tullgren, Bihang Svensk. Akad., 1901, Vol. XXVII, p. 28, f. 17.

Phidippus ferrugineus Scheffer, Entom. News Philadelphia, 1904, Vol. XV, p. 258, pl. xvii, ff. 2, 3.

Phidippus insolens Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 400, pl. xxx, f. 2.

Hab.— U. S. A.: Ga., Fla., Colo., Kans., Mo., Utah, N. Y., N. C.

Dendryphantes (Metaphidippus) iridescens (*F. Cambridge*).

Metaphidippus iridescens F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 271, pl. xxv, f. 2.

Hab.— Panama.

Dendryphantes (Metaphidippus) jeffersoni *Emerton*.

D. j. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 225, pl. xi, f. 3.

Hab.— U. S. A.: New Hampshire (Mt. Washington).

Dendryphantes (Phidippus) johnsoni (*Peckham*).

Attus johnsoni Peckham, Descrip. new or l. k. Att., 1883, p. 22, pl. ii, f. 17.

Phidippus johnsoni id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 20, pl. i, f. 14, pl. ii, f. 14.

Phidippus bicolor Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 496, pl. xiii, f. 6.

Phidippus johnsoni McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, pl. xxix, f. 12.
 " " Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 285.

Phidippus johnsoni id. ibid., 1909, Vol. XVI, p. 404, pl. xxxi, f. 1.

Hab.— U. S. A.: Cal., Washington State, Utah, Oregon; British Columbia.

Dendryphantes (Metaphidippus) læstabilis Peckham.

D. l. Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 51, pl. iv, f. 6.

Metaphidippus læstabilis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 267, pl. xxiv, f. 5.

Hab.— Panama.

Dendryphantes (Metaphidippus) lanceolatus (*F. Cambridge*).

Metaphidippus lanceolatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 266, pl. xxiv, f. 3.

Hab.— Mexico: Guerrero; Guatemala; Costa Rica.

Dendryphantes (Paraphidippus) lanipes (*F. Cambridge*).

Paraphidippus lanipes F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 275, pl. xxv, f. 11.

Hab.— Mexico: Jalisco.

Dendryphantes (Metaphidippus) levispinus (*F. Cambridge*).

Metaphidippus levispinus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 267, pl. xxiv, f. 14.

Hab.— Panama.

Dendryphantes (Paraphidippus) limbatus (*Banks*).

Philæus limbatus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 282, pl. xvii, f. 17.

Philæus consimilis id. ibid., p. 283, pl. xvii, f. 13.

D. l. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 315.

Paraphidippus limbatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 278.

D. l. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 458, pl. xxxvii, f. 3.

Hab.— Mexico; U. S. A.: Texas.

Dendryphantes (Metaphidippus) longipalpus (*F. Cambridge*).

Metaphidippus longipalpus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 264, pl. xxiii, f. 12.

Hab.— Panama.

Dendryphantes (Paraphidippus) luteus (*Peckham*).

Philæus luteus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 40.

Paraphidippus luteus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 278.

Hab.— Honduras, Costa Rica.

Dendryphantes (Phidippus) mccooki (*Peckham*).

Attus mccooki Peckham, *Descrip. new or l. k. Att.*, 1883, p. 16, pl. ii, f. 12.

Phidippus mccooki id., *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1888, Vol. VII, p. 17, pl. ii, f. 9.

Phidippus ruber Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1884, Vol. XXXIV, p. 493, pl. xiii, f. 4.

Phidippus ruber Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1891, Vol. VIII, p. 226, pl. xvi, f. 4.

Phidippus mccooki Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1892, p. 73, pl. iv, f. 83.

“ “ Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1900, Vol. XIII, p. 284, 288.

Phidippus ruber id. *ibid.*, p. 283.

Phidippus mccooki id. *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 396, pl. xxix, f. 4.

Hab.—U. S. A.: Pa., N. Y., Mo., R. I., Mass.; British Columbia.

Dendryphantes (Metaphidippus) mandibulatus (*F. Cambridge*).

Metaphidippus mandibulatus F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1901, Vol. II, p. 262, pl. xxiii, f. 4.

Hab.—Costa Rica.

Dendryphantes (Paraphidippus) marginatus (*Walckenaer*).

Attus marginatus Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1837, Vol. I, p. 466.

Attus militaris Hentz, *Journ. Boston Soc. N. H.*, 1845, Vol. V, p. 201, pl. xvii, ff. 10, 11. (Reprint.) *Spiders U. S.*, p. 52, pl. vii, ff. 10, 11.

Eris aurigera C. Koch, *Die Arachniden*, 1846, Vol. XIII, p. 230, pl. cccclxiii, f. 1237.

Icius albovittatus Keyserling, *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 1884, Vol. XXXIV, p. 502, pl. xiii, f. 10.

Philæus militaris Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1888, Vol. VII, p. 29, pl. i, f. 19; pl. ii, f. 19.

Dendryphantes militaris Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1891, Vol. VIII, p. 230, pl. xvii, f. 1.

Icius mæstus Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1892, p. 77, pl. v, f. 33.

D. m. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 624.

Paraphidippus militaris F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1901, Vol. II, p. 279, pl. xxvi, ff. 6, 7.

Dendryphantes militaris Emerton, *Common Spiders*, 1902, p. 53, ff. 140, 141.

“ “ Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1909, Vol. XVI, p. 460, pl. xxxvii, f. 1.

Hab.—U. S. A.: all States; Canada; Id. Anticosti; Mexico.

Dendryphantes (Paraphidippus) marmoratus (*F. Cambridge*).

Paraphidippus marmoratus F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1901, Vol. II, p. 277, pl. xxvi, f. 4.

Hab.—Costa Rica.

Dendryphantes mendicus (*C. Koch*).

Calliethera mendica C. Koch, *Die Arachniden*, 1846, Vol. XIII, p. 53, pl. cccclxi, f. 1120.

D. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 601.

Hab.— West Indies.

Dendryphantes (Paraphidippus) merus *nom. nov.*

Philæus mexicanus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 28, pl. i, f. 18; pl. ii, f. 18.

Philæus mexicanus id. *ibid.*, 1900, Vol. XIII, p. 299.

Paraphidippus mexicanus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 279, pl. xxvi, f. 8. (*Mexicanus* preoccupied by *D. (Phidippus) mexicanus* (Peckham).)

Hab.— Mexico.

Dendryphantes (Phidippus) metallicus (*C. Koch*).

Phidippus metallicus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 151, pl. cccclvii, f. 1207.

Hab.— Brazil.

Dendryphantes (Phidippus) mexicanus (*Peckham*).

Phidippus mexicanus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 23, pl. ii, f. 7.

Phidippus mexicanus id. *ibid.*, 1900, Vol. XIII, p. 284.

“ “ F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 286, pl. xxvii, f. 10.

Hab.— Mexico: Baja California; U. S. A.: Arizona.

Dendryphantes (Phidippus) miniatus (*Peckham*).

Attus miniatus Peckham, Descrip. new or l. k. Att., 1883, p. 15, pl. ii, f. 11.

Phidippus miniatus id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 15, pl. i, f. 6.

Phidippus miniatus id. *ibid.*, 1900, Vol. XIII, p. 284.

“ “ id. *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 426, pl. xxxii, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Fla., Tex., Va.

Dendryphantes (Metaphidippus) momus (*F. Cambridge*).

Metaphidippus nomus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 271, pl. xxv, f. 4.

Hab.— Guatemala, Panama.

Dendryphantes (Metaphidippus) montanus *Emerton*.

D. m. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 229, pl. xvii, f. 3.

D. m. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 310.

D. m. id. *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 459, pl. xxxvii, f. 4.

Hab.— U. S. A.: N. H., N. C.

Dendryphantes mordax (*C. Koch*).

Hyllus mordax C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 165, pl. cccclix, f. 1219.

D. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II.

Hab.—Uruguay: Montevideo.

Dendryphantes (Phidippus) mystaceus (Hentz).

Attus mystaceus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1845, Vol. V, p. 355, pl. xxi, f. 9. (Reprint.) Spiders U. S., p. 58, pl. viii, f. 9.

Phidippus incertus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1901, Vol. XIII, p. 292, pl. xxiv, f. 1.

Phidippus mystaceus id ibid., 1909, Vol. XVI, p. 435, pl. xxxv, f. 1. (Nec *Phidippus mystaceus* Emerton.)

Hab.—U. S. A.: N. C., Tex.

Dendryphantes (Metaphidippus) neomexicanus (Banks).

Icius neomexicanus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, p. 589, pl. xxxiii, f. 21.

D. n. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 468, pl. xxxviii, f. 2.

Hab.—U. S. A.: New Mexico.

Dendryphantes (Paraphidippus) nigripilosus (Banks).

Phidippus nigripilosus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 280, pl. xvii, f. 20.

Paraphidippus nigripilosus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 279.

Hab.—Mexico: Tepic.

Dendryphantes (Metaphidippus) nigropictus (F. Cambridge).

Metaphidippus nigropictus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 269, pl. xxiv, f. 16.

Hab.—Mexico: Teapa.

Dendryphantes (Phidippus) nitens (C. Koch).

Phidippus nitens C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 154, pl. cccclvii, f. 1210.

Hab.—Mexico.

Dendryphantes (Metaphidippus) nitidus Peckham.

D. n. Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 53, pl. iv, f. 8.

Metaphidippus nitidus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 263, pl. xxiii, ff. 5, 6.

Hab.—Guatemala.

Dendryphantes nobilis (C. Koch).

Hyllus nobilis C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 167, pl. cccclix, f. 1220.

Hab.—South America (?).

Dendryphantes noxiosus Simon, CR. Soc. Entom. Belgique, 1886, Vol. XXX, p. clxviii.

Hab.— Bolivia.

Dendryphantes nubilus (Hentz).

Attus nubilus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1846, Vol. V, p. 358, pl. xxi, f. 15. (Reprint.) Spiders U. S., p. 61, pl. viii, f. 15.

D. n. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 284.

Metaphidippus nubilus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 272. (Banks gives no description, while the description of Hentz is insufficient to place the species correctly.)

Hab.— U. S. A.: Ala., Cal., New Mex., Ariz.

Dendryphantes (Phidippus) obscurus (Peckham).

? *Attus contemplator* Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 457.

Phidippus obscurus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 16, pl. i, f. 5, pl. ii, f. 5.

Phidippus obscurus id. *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 431, pl. xxxv, f. 3. (Nec *Phidippus obscurus* Peckham, 1900.)

Hab.— U. S. A.: Ga., N. C., Tex.

Dendryphantes (Metaphidippus) ochraceus (F. Cambridge).

Metaphidippus ochraceus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 272, pl. xxv, f. 6.

Hab.— Guatemala.

Dendryphantes (Metaphidippus) octonotatus (F. Cambridge).

Metaphidippus octonotatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 263, pl. xxiii, ff. 8, 9.

Hab.— Guatemala, Costa Rica.

Dendryphantes (Phidippus) octopunctatus (Peckham).

Attus octopunctatus Peckham, Descrip. new or l. k. Att., 1883, p. 6, f. 4.

Phidippus octopunctatus id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 21, pl. ii, f. 15.

Phidippus octopunctatus id. *ibid.*, 1900, Vol. XIII, p. 284.

“ “ id. *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 421, pl. xxxiv, f. 4.

(Nec *Dendryphantes octopunctatus* Peckham, 1893).

Hab.— U. S. A.: Missouri.

Dendryphantes (Metaphidippus) odiosus Peckham.

D. o. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 324, pl. xxviii, f. 6.

Hab.— Brazil: Chapada.

Dendryphantes (Phidippus) opifex (McCook).

Attus opifex McCook, Proc. Acad. Philadelphia, 1883, p. 276.

“ “ id., Ann. & Mag. Nat. Hist., 1883, Vol. XIII, p. 229.

Phidippus opifex Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 20, pl. ii, f. 11.

Phidippus opifex McCook, American Spiders, 1893, Vol. III, pl. xxix, f. 11.

Parnaeus griseus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 301, pl. xxvi, f. 1. ♂ (nec ♀).

Phidippus opifex id. *ibid.*, p. 284.

“ “ id. *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 392, pl. xxix, f. 7.

Hab.— U. S. A.: Cal., New Mex., Colo.

Dendryphantes (*Phidippus*) *otiosus* (Hentz).

Attus otiosus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1846, Vol. V, p. 356, pl. xxi, f. 10. (Reprint.) Spiders U. S., p. 59, pl. viii, f. 10.

Phidippus otiosus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 25, pl. i, f. 15, pl. ii, f. 15.

Phidippus otiosus id. *ibid.*, 1900, Vol. XIII, p. 284, 288.

“ “ id. *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 425, pl. xxxiv, f. 6.

Hab.— U. S. A.: Ga., Ala., Fla., D. C., Md.

Dendryphantes (*Metaphidippus*) *ovatus* (F. Cambridge).

Metaphidippus ovatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 271, pl. xxv, f. 1.

Hab.— Guatemala.

Dendryphantes (*Metaphidippus*) *pallens* (F. Cambridge).

Metaphidippus pallens F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 272, pl. xxv, f. 7.

Hab.— Guatemala, Costa Rica.

Dendryphantes (*Metaphidippus*) *pallidatus* (F. Cambridge).

Metaphidippus pallidatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 270, pl. xxiv, f. 17.

Hab.— Guatemala.

Dendryphantes *patagonicus* Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 16.

Hab.— Patagonia: Chabut.

Dendryphantes (*Metaphidippus*) *perfectus* Peckham.

D. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 323, pl. xxvii, f. 4.

Hab.— Brazil: Pará.

Dendryphantes (*Metaphidippus*) *pernotus* *nom. nov.*

Metaphidippus felix F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, pl. xxiii, f. 10.

Metaphidippus pernix id. *ibid.*, p. 264. (*Felix* preoccupied by Peckham in 1900; *pernix* preoccupied by Peckham in 1900.)

Hab.— Guatemala.

Dendryphantes (Metaphidippus) prevagus Peckham.

D. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 474, pl. xxxvii, f. 9.

Hab.— U. S. A.: Kansas.

Dendryphantes (Phidippus) pius (Scheffer).

Phidippus pius Scheffer, Industrialist, 1905, Vol. XXXI, p. 6.

“ “ Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 397, pl. xxix, f. 8.

Hab.— U. S. A.: Kansas.

Dendryphantes (Phidippus) princeps (Peckham).

Attus princeps Peckham, Descrip. new or l. k. Att., 1883, p. 18, pl. ii, f. 14.

Philæus princeps id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 31, pl. iii, f. 21. (Nec *Philæus princeps* Banks, 1892.)

Phidippus princeps Peckham, *ibid.*, 1900, Vol. XIII, p. 284, 288.

“ “ id. *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 433, pl. xxxi, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Pennsylvania.

Dendryphantes (Metaphidippus) prosper Peckham.

D. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 314, pl. xxvii, f. 5.

Metaphidippus maxillosus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 265, pl. xxiii, f. 14.

D. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 457.

Hab.— Mexico: Orizaba; U. S. A.: Texas.

Dendryphantes (Metaphidippus) proximus Peckham.

D. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 327, pl. xxviii, f. 3.

Hab.— West Indies: Cuba.

Dendryphantes (Metaphidippus) prudens Peckham.

D. p. Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1901, p. 15, pl. iv, f. 13.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Dendryphantes (Phidippus) pruinusos (Peckham).

Phidippus pruinusos Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 433, pl. xxxv, f. 2.

Hab.— U. S. A.: Texas.

Dendryphantes pugnax (C. Koch).

Hyllus pugnax C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 168, pl. cccclx, f. 1221.

Hab.— Mexico.

Dendryphantes (Phidippus) pulcherrimus (Keyserling).

Phidippus pulcherrimus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 492, pl. xiii, f. 3.

Phidippus pulcherrimus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 429.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Dendryphantes (Phidippus) purpuratus (*Keyserling*).

Phidippus purpuratus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 489, pl. xiii, f. 1.

Phidippus albomaculatus id. *ibid.*, p. 491, pl. xiii, f. 2.

Phidippus galathea Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 14, pl. i, f. 3.

Phidippus mystaceus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 297, pl. xvi, f. 3. (Nec *D. (Phidippus) mystaceus* (Hentz).)

Phidippus borealis Banks, Canad. Entomol., 1895, Vol. XXVII, p. 96.

Phidippus galathea Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1901, Vol. XIII, p. 286, 288.

Phidippus mystaceus Emerton, Common Spiders, 1902, p. 50, ff. 118, 135.

Phidippus purpuratus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 423, pl. xxxiv, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Utah, Tex., Mo., N. Y., New England.

Dendryphantes (Phidippus) putnami (*Peckham*).

Attus putnami Peckham, Descrip. new or l. k. Att., 1883, p. 1, pl. i, f. 1.

Plexippus putnami id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 35, pl. iii, f. 24.

Phidippus gracilis Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 495, pl. xiii, f. 5.

Phidippus putnami Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 284, 286.

Phidippus putnami id. *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 417, pl. xxxiii, f. 3, pl. xxxiv, f. 3.

Hab.— U. S. A.: Iowa, Ind., Mo., Ohio, Ky.

Dendryphantes (Metaphidippus) quadrinotatus *F. Cambridge*.

Metaphidippus quadrinotatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 271, pl. xxv, f. 5.

Hab.— Costa Rica, Panama.

Dendryphantes (Phidippus) rautenbergi (*Peckham*).

Phidippus rautenbergi Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 22, pl. i, f. 8, pl. ii, f. 8.

Phidippus rautenbergi Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 73.

Phidippus rautenbergi Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 295, pl. xxiv, f. 6.

Phidippus rautenbergi id. *ibid.*, 1909, Vol. XVI, p. 429, pl. xxxiv, f. 7.

Hab.— U. S. A.: Texas, New York; Mexico: San Rafael.

Dendryphantes (Phidippus) regius (*C. Koch*).

Phidippus regius C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 146, pl. ccccliv, f. 1203.

? *Phidippus togatus* id. *ibid.*, p. 129, pl. cccliv, f. 1189.

Attus regius Walckenaer, *Ins. Apt.*, 1847, Vol. IV, p. 418.

Salticus sagræus Lucas, Ramon de Sagra, *Hist. Cuba*, 1857, p. lxxx, pl. iv, f. 5.

Hab.— West Indies: Cuba.

Dendryphantes sacci Simon, *CR. Soc. Entom. Belgique*, 1886, Vol. XXX, p. clxviii.

Hab.— Bolivia.

Dendryphantes seriatus Taczanowski, *Bull. Soc. I. Nat. Moscow*, 1878, p. 312.

Hab.— Peru: Monterico.

Dendryphantes (Metaphidippus) smithi Peckham.

D. s. Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1900, Vol. XIII, p. 328, pl. xxviii, f. 4.

Hab.— Brazil: Chapada.

Dendryphantes strenuus (*C. Koch*).

Hyllus strenuus C. Koch, *Die Arachniden*, 1846, Vol. XIII, p. 164, pl. ccclix, f. 1218.

Hab.— Mexico.

Dendryphantes (Metaphidippus) taylori Peckham.

D. t. Peckham, *Proc. Zool. Soc. London*, 1901, p. 14, pl. iv, f. 12.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Dendryphantes (Phidippus) tessellatus (*C. Koch*).

Phidippus tessellatus C. Koch, *Die Arachniden*, 1846, Vol. XIII, p. 158, pl. ccclviii, f. 1213.

Hab.— Brazil: Sao Joao del Rey.

Dendryphantes (Phidippus) texanus (*Banks*).

Phidippus albomaculatus Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1888, Vol. VII, p. 19, pl. i, f. 13, pl. ii, f. 13, ♀. (*Nec Phidippus albomaculatus* Keyserling.)

Phidippus texanus Banks, *Proc. Entom. Soc. Washington*, 1905, Vol. VII, p. 98.

Phidippus texanus Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1909, Vol. XVI, p. 437, pl. xxxv, f. 6.

Hab.— U. S. A.: Texas, Kansas.

Dendryphantes (Phidippus) translatus (*Peckham*).

Phidippus translatus Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1900, Vol. XIII, p. 298.

Hab.— Brazil: Santarem.

Dendryphantes (Paraphidippus) tricolor (*C. Koch*).

Plexippus tricolor C. Koch, *Die Arachniden*, 1846, Vol. XIII, p. 116, pl. ccclii, f. 1177.

Paraphidippus tricolor F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 279.
Hab.— Mexico.

Dendryphantes (Metaphidippus) tridentatus (F. Cambridge).

Metaphidippus tridentatus F. Cambridge, Boil. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 263, pl. xxiii, f. 7.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Dendryphantes (Paraphidippus) trimaculatus (Banks).

Philæus trimaculatus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 282, pl. xvii, f. 18.

Paraphidippus trimaculatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 278.

Hab.— Mexico: Tepic.

Dendryphantes (Metaphidippus) tropicus Peckham.

D. t. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 319, pl. xxvii, f. 8.

Hab.— Brazil: Chapada.

Dendryphantes (Phidippus) tuberculatus (F. Cambridge).

Attus arizonensis Peckham, Descrip. new or l. k. Att., 1883, p. 13, pl. ii, f. 10.

Phidippus arizonensis id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 18, pl. i, f. 10, pl. ii, f. 10.

Phidippus arizonensis id. *ibid.*, 1900, Vol. XIII, p. 284, 286.

“ “ F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 284, pl. xxvii, f. 3.

Phidippus tuberculatus id. *ibid.*, p. 283, pl. xxvii, ff. 1, 2.

Phidippus arizonensis Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 419, pl. xxx, f. 4. (Nec *Dendryphantes arizonensis* Peckham. Compare introduction.)

Hab.— Mexico: many localities; U. S. A.: Ariz., Tex., Cal.

Dendryphantes (Phidippus) tyrelli (Peckham).

Phidippus tyrelli Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 296, pl. xxiv, f. 4.

Phidippus montivagus id. *ibid.*, p. 293, pl. xxiv, f. 3.

Phidippus albulatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 285, pl. xxvii, f. 9.

Phidippus tyrelli Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, pl. xxxiii, f. 18.

“ “ Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 410, pl. xxxii, ff. 1, 2.

Hab.— Canada: Rocky Mountains; U. S. A.: New Mexico, Idaho; Mexico: Vera Cruz, Chihuahua.

Dendryphantes (Phidippus) variegatus (Lucas).

Salticus variegatus Lucas, Ann. Soc. Entom. France, 1833, Vol. II, p. 478, pl. xviii, ff. 1-7.

Attus morsitans Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 432.

Phidippus variegatus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 125, pl. ccccliii, f. 1187.

Attus variegatus Walckenær, Ins. Apt., 1847, Vol. IV, p. 417.

Phidippus variegatus id. ibid., p. 283.

“ “ id. ibid., 1909, Vol. XVI, p. 390, pl. xxix, f. 1.

Hab.— U. S. A.: La., Cal., Ga., Tex.; Mexico.

Dendryphantes (Metaphidippus) vegetus Peckham.

D. v. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 323, pl. xxviii, f. 7.

Metaphidippus vegetus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 273.

Hab.— Mexico: San Rafael.

Dendryphantes (Metaphidippus) versicolor Peckham.

D. v. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 475, pl. xxxvi, f. 6.

Hab.— U. S. A.: Oregon.

Dendryphantes (Metaphidippus) vigena Peckham.

D. v. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 317, pl. xxvii, f. 3.

Hab.— Brazil: Pará.

Dendryphantes (Phidippus) whitmanni (Peckham).

Phidippus rufus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 13, pl. i, f. 2, pl. ii, f. 2. ♂, nec ♀.

Phidippus rufus id. ibid., 1900, Vol. XIII, p. 283, 285, 287. ♂, nec ♀. (Nec *Phidippus rufus* Hentz.)

Phidippus whitmanni id. ibid., 1909, Vol. XVI, p. 394, pl. xxix, f. 6.

“ “ Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 224, pl. xi, f. 5, pl. xii, f. 1.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. H., Vt., N. Y., Wis.

Dendryphantes (Phidippus) workmanni (Peckham).

Phidippus workmanni Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 297, pl. xxiv, f. 5.

Phidippus workmanni id. ibid., 1909, Vol. XVI, p. 434, pl. xxxv, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Arizona.

Genus *DESCANSO* Peckham, 1892.

Typus, *D. vagus* Peckham.

Descanso chapoda Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 73, pl. vi, f. 1.

D. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 531, ff. 637, 638.

Hab.— Brazil: Chapada.

Descanso vagus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 72, pl. v, f. 9.

D. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 531.

Hab.—Brazil: Santarem.

Genus **DIAGONDAS** Simon, 1902.

Typus, *D. viridiaureus* Simon.

Diagondas micans Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1902, Vol. LXXI, p. 397.

D. m. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 703.

Hab.—Paraguay.

Diagondas viridiaureus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1902, Vol. LXXI, p. 396.

D. v. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 703.

Hab.—Brazil: Parà.

Genus **DRYPHIAS** Simon, 1901.

Typus, *D. maccuni* Peckham.

Dryphias maccuni (Peckham).

Homalattus maccuni Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 160, pl. xv, f. 1.

D. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 642.

Hab.—Brazil.

Dryphias rusticus (Peckham).

Homalattus rusticus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 161, pl. xv, f. 2.

D. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 639, f. 751.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Genus **EMPANDA** Simon, 1903.

Typus, *E. ornata* Peckham.

Empanda ornata (Peckham).

Bavia ornata Peckham, Proc. N. H. Soc. Wisconsin, 1885, p. 80, pl. ii, f. 11.

Epînga ornata id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 95.

“ “ F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 248, pl. xxi, ff. 14-16.

E. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 850, ff. 997, 998.

Hab.—Guatemala.

Genus ENCOLPIUS *Simon*, 1900.

Typus, *E. albobarbatus* Simon.

Encolpius albobarbatus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 59.

E. a. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 428, f. 474.

Hab.—Brazil.

Genus ERICA *Peckham*, 1892.

Typus, *E. eugenia* Peckham.

Erica eugenia *Peckham*, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 55, pl. iv, f. 9.

E. e. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 175, pl. xii, f. 10.

E. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 508.

Hab.—Brazil: Chapada; Peru: Amable Maria; Panama.

Genus EVOPHRYS *C. Koch*, 1834.

Typus, *E. frontalis* Walckenaer.

Evophrys albipalpis *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 291.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Evophrys ambigua *C. Koch*, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 206, pl. cccclxv, f. 1253.

Hab.—Surinam.

Evophrys ancilla *C. Koch*, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 208, pl. cccclxvi, f. 1254.

Hab.—Brazil.

Evophrys andina *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 297.

Hab.—Peru: Monterico.

Evophrys aurifrons *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 308.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Evophrys bifoveolata *Tullgren*, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 73, pl. ix, f. 38.

Hab.—Argentina: Quinta.

Evophrys brunnescens *C. Koch*, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 212, pl. cccclxvi, f. 1257.

Hab.—Brazil.

Evophrys concolor (*Banks*).

Attus concolor Banks, Entom. News Philadelphia, 1894, Vol. VI, p. 206.

E. c. id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910.

Hab.—U. S. A.: Missouri.

Evophrys cruciata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 241, pl. xx, f. 8.

E. c. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 517, pl. xliii, f. 7.

Hab.—U. S. A.: New Hampshire.

Evophrys crux Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 284.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Evophrys cruziana Simon, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 17.

Hab.—Patagonia: Rio Santa Cruz.

Evophrys diminuta (Banks).

Icius diminutus Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1896, Vol. IV, p. 192.

E. d. id., Bull. U. S. Nat. Mus., 1910, p. 70.

Hab.—U. S. A.: New York.

Evophrys farinosa C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 224, pl. cccclxvii, f. 1268.

Hab.—Brazil.

Evophrys ferrum-equinum Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 304.

Hab.—Peru: Amable Maria, Pumamarca; Ecuador: Palmal.

Evophrys hamata C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 220, pl. cccclxvii, f. 1265. (According to Simon, H. N. A., II, p. 702, this species does not belong to the genus *Evophrys*.)

Hab.—Brazil.

Evophrys incompta C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 213, pl. cccclxvi, f. 1258.

Hab.—Brazil.

Evophrys keyserlingi Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 285.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Evophrys lactata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 114.

Hab.—Chile.

Evophrys latipes C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 224, pl. cccclxviii, f. 1269. (Probably a *Dynamius* Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1888, Vol. VIII, p. 205.)

Hab.—Brazil.

Evophrys leucodon Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 294.

Hab.—Peru: Palmal.

Evophrys leucopalpis Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 301.

Hab.—Peru: Pumamarca, Monterico.

- Evophrys leucostygma** *C. Koch*, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 210, pl. cccclxvi, f. 1256.
Hab.— Brazil.
- Evophrys lunata** *Bertkau*, Verzeichniss der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 41.
Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.
- Evophrys maura** *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 287.
Hab.— Peru: Pumamarca.
- Evophrys monadnock** *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 241, pl. xx, f. 2.
E. m. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 515, pl. xliii, f. 8.
Hab.— U. S. A.: N. H., Colo., Cal.
- Evophrys morenensis** *Tullgren*, Arkiv f. Zool. 1905, Vol. II, p. 72, pl. ix, f. 37.
Hab.— Argentina.
- Evophrys nanchonensis** *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 306.
Hab.— Peru: Narcho.
- Evophrys newtoni** *Peckham*, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 64, pl. v, f. 10.
E. n. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 300, pl. xxix, f. 14.
Hab.— Central America.
- Evophrys nigriceps** *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 288.
Hab.— Peru: Lima, Pacasmayo, Guadalupe.
- Evophrys obscura** (*Taczanowski*).
Attus obscurus *Taczanowski*, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 84.
E. o. id., Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 289.
E. o. Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 286, pl. xvii, f. 14.
Hab.— Guiana: Cayenne; Peru: Amable Maria; Mexico.
- Evophrys patagonica** *Simon*, Boll. Museu Torino, 1905, Vol. XX, p. 16.
Hab.— Patagonia: Rio Santa Cruz.
- Evophrys pelzelni** *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 292.
Hab.— Peru: Amable Maria.
- Evophrys peruviana** *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 280.
Hab.— Peru: Amable Maria, Pumamarca.
- Evophrys pulchella** *Peckham*, Proc. Zool. Soc. London, 1893, p. 699, pl. lxii, f. 7.
Hab.— West Indies: St. Vincent.
- Evophrys punctata** *Tullgren*, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 74, pl. x, f. 39.
Hab.— Bolivia: Tatarenda.

Evophrys quadricolor *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 298.

Hab.— Peru: Lechugal.

Evophrys quilpuensis *Simon*, Revista Chilena, 1901, Vol. V, p. 21.

E. q. id., Ann. Soc. Entom. Belgique, 1904, Vol. XLVIII, p. 114.

Hab.— Chile: Patagonia (Quilpé).

Evophrys quinqueradiata *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 282.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Evophrys rubiginosa *C. Koch*, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 209, pl. cccclxvi, f. 1255.

Hab.— Brazil: Pará.

Evophrys saitiformis *Simon*, Revista Chilena, 1901, Vol. V, p. 22.

E. s. Tullgren, Bihang Svensk. Akad., 1902, Vol. XXVIII, p. 73, pl. vii, f. 6.

Hab.— Chile: Patagonia (Molle), Ayshen Valley.

Evophrys sancti matei *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 300.

Hab.— Peru: San Mateo.

Evophrys sinapicolor *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 303.

Hab.— Peru: Lechugal.

Evophrys sutrix *Holmberg*, Periodico Zool., 1875, Vol. I, p. 296, pl. vi, f. 5.

Hab.— Argentina.

Evophrys vestita *Taczanowski*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 293.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Evophrys vetusta *C. Koch*, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 219, pl. cccclxvii, f. 1264.

Hab.— West Indies: St. Thomas.

Evophrys yzabali *Peckham*.

Evophrys ysobolii *Peckham*, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 65, pl. v, f. 11.

E. y. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 300, pl. xxix, f. 15. (Peckham has misspelled the name.)

Hab.— Guatemala: Yzabal.

Genus *EUSTIROMASTIX* *Simon*, 1902.

Typus, *E. obscurus* (Peckham).

Eustiromastix chaperi *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1902, Vol. LXXI, p. 417.

E. c. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 730.

Hab.— Colombia: Naricual.

Eustiromastix haytiensis (Banks).

Cybele haytiensis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1903, p. 344, pl. xv, ff. 1, 9, 12.

Hab.— West Indies: Haiti.

Eustiromastix major Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1902, Vol. LXXI, p. 416.

E. m. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 716, f. 861.

Hab.— Brazil: Bahia.

Eustiromastix obscurus (Peckham).

Cybele obscura Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1893, p. 695, pl. lxi, f. 3.

E. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 740.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Eustiromastix rufohirtus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1902, Vol. LXXI, p. 417.

E. r. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 712, f. 842.

Hab.— Brazil: Parà.

Eustiromastix styliferus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1902, Vol. LXXI, p. 418.

E. s. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 716, f. 858.

Hab.— Brazil: Amazonas, Teffe.

Eustiromastix vincenti (Peckham).

Cybele vincenti Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1893, p. 696, pl. lxi, f. 4.

E. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 724.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Genus *EVARCHA* Simon, 1902.

Typus, *E. flammata* (Clerck).

Evarcha amabilis (C. Koch).

Euophrys amabilis C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 215, pl. cccclxvii, f. 1260.

E. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 703.

Hab.— U. S. A.: Pennsylvania.

Evarcha hoyi (Peckham).

Attus hoyi (♂) Peckham, Descr. New or Little Known Att. U. S., 1883, p. 7, f. 5.

Attus pinus (♀) *id. ibid.*, 1883, p. 20, f. 16.

Ergane tæniata Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 507, pl. xiii, f. 14.

Hasarius hoyi Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 57, pl. i, f. 40, pl. iv, f. 40.

Hasarius hoyi Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 243, pl. xxi, f. 2.

Hasarius hoyi id., *Common Spiders*, 1902, p. 64, ff. 161-162.

E. h. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1903, Vol. II, p. 703.

Euophrys leucophæa C. Koch, *Die Arachniden*, 1846, Vol. XIII, p. 216, pl. cccclxvi, f. 1261.

? *Euophrys leucophæa* van Hasselt, *Tijdschr. Entom.*, 1887, Vol. XXX, p. 242.

Habrocestum latens Banks, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1892, p. 77, pl. v, f. 34.

Pellenes hoyi Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1909, Vol. XVI, p. 557, pl. xlvi, f. 4.

Hab.— U. S. A.: Mass., N. H., Conn., N. Y., N. J., Pa., Wis.; Canada: Ottawa; Brazil: Caraca.

Genus FLUDA Peckham, 1892.

Typus, F. narcissa Peckham.

Fluda angulosa Simon, *Ann. Soc. Entom. Belgique*, 1900, Vol. XLIV, p. 406.

F. a. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 513, f. 619.

Hab.— Venezuela.

Fluda narcissa Peckham, *Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin*, 1892, Vol. II, p. 57, pl. iv, f. 10.

F. n. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, pp. 514, 516.

Hab.— Brazil: Chapada.

Fluda nigritarsis Simon, *Ann. Soc. Entom. Belgique*, 1900, Vol. XLIV, p. 406.

F. n. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 513, f. 618.

Hab.— Venezuela.

Fluda opica (Peckham).

Martella opica Peckham, *Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin*, 1892, Vol. II, p. 47, pl. iv, f. 4.

F. o. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 514, ff. 616-617.

Hab.— Brazil: Bahia, Amazonas.

Fluda ruficeps (Taczanowski).

Salticus ruficeps Taczanowski, *Bull. Soc. I. Nat. Moscow*, 1878, p. 369.

F. r. Peckham, *Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin*, 1892, Vol. II, p. 58, pl. v, f. 3.

F. r. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 514.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Genus FREYA C. Koch, 1850.

Typus, F. decorata (C. Koch).

Freya albosignata (F. Cambridge).

Cyrene albosignata F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1901, Vol. II, p. 235, pl. xix, f. 16.

Hab.— Guatemala.

Freya bella (C. Koch).

Euophrys bella C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 203, pl. cccclxv, f. 1250.

F. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 730.

Hab.— Brazil.

Freya bicavata (F. Cambridge).

Cyrene bicavata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 235, pl. xix, f. 15.

Hab.— Panama.

Freya bifida (F. Cambridge).

Cyrene bifida F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 233, pl. xix, f. 7.

F. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 730.

Hab.— Panama.

Freya bifurcata (F. Cambridge).

Cyrene bifurcata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 234, pl. xix, f. 11.

F. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 730.

Hab.— Panama.

Freya bilobata (F. Cambridge).

Cyrene bilobata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 230, pl. xviii, f. 15.

Hab.— Guatemala, Panama.

Freya bulbosa (F. Cambridge).

Cyrene bulbosa F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 231, pl. xviii, f. 16.

Hab.— Panama.

Freya chionopogon Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1902, Vol. LXXI, p. 413.

F. c. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 724.

Hab.— Brazil: Regio Amazonica.

Freya compta (C. Koch).

Euophrys compta C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 204, pl. cccclxv, f. 1251.

F. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 730.

Hab.— Brazil.

Freya curvispina (F. Cambridge).

Cyrene curvispina F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 231, pl. xix, f. 3.

F. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 730.

Hab.— Guatemala.

Freya decorata (C. Koch).

Euophrys decorata C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 200, pl. cccclxv, f. 1248.

Euophrys trifasciata id. ibid., 1846, Vol. XIII, p. 201, pl. cccclxv, f. 1249.

Attus decoratus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 39.
F. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 730.

Hab.— Brazil, Guiana.

Freya decorata C. Koch var. **dyscrita** (Penther).

Euophrys decorata C. Koch, var. *dyscrita* Penther in Therese, Princess von Bayern, Süd. Amer. Myr. Arachn. etc., Zool. Anz., Vol. XXIII, pp. 279–286, f. 2.

Hab.— Brazil.

Freya emarginata (F. Cambridge).

Cyrene emarginata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 235, pl. xix, f. 13.

F. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 730.

Hab.— Guatemala.

Freya exulta Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1902, Vol. LXXI, p. 412.

F. e. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 716, f. 860.

Hab.— Brazil: Upper Amazonas.

Freya flava (F. Cambridge).

Cyrene flava F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 236, pl. xix, f. 18.

Hab.— Guatemala.

Freya grisea (F. Cambridge).

Cyrene grisea F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 233, pl. xix, f. 6.

F. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 730.

Hab.— Guatemala, Panama.

Freya infuscata (F. Cambridge).

Cyrene infuscata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 235, pl. xix, f. 14.

Hab.— Panama.

Freya longispina (F. Cambridge).

Cyrene longispina F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 230, pl. xviii, f. 14.

F. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 730.

Hab.— Guatemala.

Freya maculatipes (F. Cambridge).

Cyrene maculatipes F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 234, pl. xix, f. 12.

F. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 730.

Hab.— Mexico: Teapa.

Freya minuta (*F. Cambridge*).

Cyrene minuta F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 233, pl. xix, f. 10.

Hab.— Panama.

Freya perelegans Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1902, Vol. LXXI, p. 414.

F. p. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 724.

Hab.— Venezuela: Caracas, Orinoco.

Freya prominens (*F. Cambridge*).

Cyrene prominens F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 231, pl. xix, ff. 1, 2.

F. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 730.

Hab.— Mexico: Teapa; Costa Rica.

Freya regia (*Peckham*).

Heraclea regia Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 77, pl. iii, f. 6; pl. iv, f. 1.

Cyrene regia F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 229, pl. xviii, ff. 12, 13.

F. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 716, f. 859.

Hab.— Guatemala; Mexico: Teapa.

Freya rustica (*Peckham*).

Heraclea rustica Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 79, pl. iv, f. 2.

Cyrene rustica F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 233, pl. xix, ff. 8, 9.

F. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 730.

Hab.— Guatemala.

Freya sanguinea (*Peckham*).

Heraclea sanguinea Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 78.

Heraclea sanguinea var. *paradoxa* id. *ibid.*, 1896, Vol. III, p. 79.

Cyrene sanguinea F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 230.

F. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 730.

Hab.— Guatemala.

Genus FRITZIA *Cambridge*, 1897.

Typus, *F. muelleri* *Cambridge*.

Fritzia muelleri *Cambridge*, Proc. Zool. Soc. London, 1879, p. 120, ff. 1-3.

Hab.— Brazil: Sta. Catharina.

Genus FUENTES Peckham, 1894.

Typus, *F. pertinax* Peckham.

Fuentes lineata (C. Koch).

Mævia lineata C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 77, cccclxxxix, f. 1332.

Attus quadrilineatus Peckham, Descr. New or Little Known Att., 1883, p. 19, pl. ii, f. 15.

Icius lineatus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 45, pl. i, f. 32, pl. iii, f. 32.

Menemerus lineatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 239, pl. xix, f. 5.

Icius lineatus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 108.

F. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, pp. 848-850.

Onondaga lineata Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 492, pl. xxxix, f. 9.

Hab.— U. S. A.: Pa., Wis., Ga., Mass., Fla., N. Y., Kans.; Labrador.

Fuentes pertinax Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 113, pl. xi, f. 4.

F. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 297, pl. xxviii, ff. 16, 17.

F. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 850.

Hab.— Honduras.

Genus GOPHOA Simon, 1901.

Typus, *G. falcigera* Simon.

Gophoa falcigera Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 155.

G. f. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 589, ff. 714-717.

Hab.— Brazil: Therezopolis.

Genus GYPOGYNIA Simon, 1900.

Typus, *G. forceps* Simon.

Gypogynia forceps Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 387.

G. f. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 444, ff. 500, 501.

Hab.— Paraguay.

Genus HABROCESTUM Simon, 1876.

Typus, *H. pullatum* Simon.

Habrocestum acerbum Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 522, pl. xlv, f. 1.

Hab.— U. S. A.: Tex., Ga.

Habrocestum morosum (Peckham).

Astia (?) *morosa* Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 71, pl. i, f. 53, pl. v, f. 53.

Sidusa morosa Banks, Proc. California Acad. Sc., 1904, (3) III, p. 361.

H. m. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 523, pl. xliii, f. 2; pl. xlv, f. 2.

Hab.—U. S. A.: California, Arizona.

Habrocestum parvulum (Banks).

Saitis parvulus Banks, Canad. Entom., 1895, Vol. XXVII, p. 101.

H. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 524.

Hab.—U. S. A.: New York.

Habrocestum pulex (Hentz).

Attus pulex Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1846, p. 362, pl. xxii, f. 3. (Reprint.) Spiders U. S., p. 65, pl. ix, f. 3.

Euophrys offuscata C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 218, f. 1263.

Cyrra pulex Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 509, pl. xiii, f. 15.

Saitis x-notata Keyserling, *ibid.*, 1884, p. 510, pl. xiii, f. 16.

Saitis pulex Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 67, pl. i, f. 50, pl. v, f. 50.

Saitis pulex Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 246, pl. xx, f. 7.

H. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 665.

Saitis pulex Emerton, Common Spiders, 1902, p. 42, ff. 120, 121.

H. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 525, pl. xlii, f. 11, pl. xliii, f. 1.

Hab.—U. S. A.: Mass., Conn., N. Y., N. J., Pa., Wis., Iowa, Tenn., Ala., Fla., Ind., Kans., N. C., Ky., Ga., La.; Canada: Ottawa; Nova Scotia.

Genus **HABRONATTUS** F. Cambridge, 1901.

Typus, *H. mexicanus* (Peckham).

Habronattus perfidus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 245, pl. xxi, f. 10.

Hab.—Guatemala.

Habronattus zebaneus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 245, pl. xxi, f. 9.

Hab.—Mexico: Guerrero.

Genus **HASARIUS** Simon, 1871.

Typus, *H. adansoni* (Audouin).

Hasarius adansoni (Audouin).

Attus adansoni Audouin in Sav., Descript. Egypt. 2nd ed., 1827, Vol. XXII, p. 169, pl. vii, f. 8.

Attus tardigradus id. *ibid.*, 1827, p. 170, pl. viii, f. 13.

Attus forskali Walekenær, *Ins. Apt.*, 1837, p. 428.

Salticus striatus Lucas, 1853.

Salticus capito Lucas.

Salticus citus Cambridge, *Ann. Mag. N. H.*, 1863.

Attus nigrofuscus Vinson, 1864.

Plexippus adansoni Simon, 1869, *Ann. Soc. Entom. France*, p. 178, pl. ii, f. 12.

Plexippus ardelio Thorell.

H. a. Simon, *Arachn. de France*, 1876, Vol. III, p. 79.

Eris niveipalpis Gerstäcker.

Salticus scabellatus Butler.

Hasarius garetti Keyserling.

Ergane signata Keyserling.

H. a. Peckham, *Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin*, 1896, Vol. III, p. 57, pl. v, f. 1.

H. a. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1903, Vol. II, p. 787, ff. 915-916.

H. a. Bösenburg, *Japanische Spinnen*, 1905, p. 367, pl. ix, f. 134, pl. xiv, f. 371.

Hab.—Cosmopolitan tropical species.

Hasarius bellicosus Peckham, *Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin*, 1896, Vol. III, p. 56, pl. v, f. 2. (Belongs probably to the group of *Plexippeæ* according to Simon, but genus uncertain, since armature of chelæ is not described.)

Hab.—Guatemala.

Genus HELVETIA Peckham, 1894.

Typus, *H. santarema* Peckham.

Helvetia albovittata Simon, *Ann. Soc. Entom. Belgique*, 1901, Vol. XLV, p. 157,

H. a. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 601.

Hab.—Paraguay.

Helvetia santarema Peckham, *Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin*, 1894, Vol. II, p. 119, pl. xii, f. 2.

H. s. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 607.

Hab.—Brazil: Santarem.

Helvetia zebrina Simon, *Ann. Soc. Entom. Belgique*, 1901, Vol. XLV, p. 158.

H. z. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 601.

Hab.—Brazil: Matto Grosso.

Helvetia zonata Simon, *Ann. Soc. Entom. Belgique*, 1901, Vol. XLV, p. 158.

H. z. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 601.

Selabis zonata id., *Boll. Mus. Torino.*, 1897, No. 270, p. 2. (XII.)

Hab.—Brazil.

Genus HOMALATTUS *White*, 1841.

Typus, *H. pustulatus* White.

Homalattus hispidus *Peckham*, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 229, pl. ii, f. 5.

Hab.— Mexico: San Rafael.

Genus HURIUS *Simon*, 1901.

Typus, *H. vulpinus* Simon.

Hurius vulpinus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 154.

H. v. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 585, f. 708.

Hab.— Ecuador: Quito.

Genus HYCTIA *Simon*, 1876.

Typus, *H. nivoyi* (Lucas).

Hyctia bina (*Hentz*).

Attus binus Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1845, Vol. V, p. 352, pl. xxi, f. 2. (Reprint.) Spiders U. S., p. 54, pl. viii, f. 2.

Menemerus binus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 239, pl. xix, f. 4.

Pseudicius binus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 110.

H. b. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 489, pl. xxxix, f. 8.

Icius formosus Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 76, pl. v, f. 31.

Hab.— U. S. A.: Me., N. Y., N. J., Ill., Neb., Mo., S. C., La., Mass.

Hyctia pikei *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 79, pl. i, f. 59, pl. iv, f. 59, pl. v, f. 59.

H. p. id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 117.

H. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 602.

H. p. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 62, f. 158.

H. p. id., Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 228, pl. xi, f. 7.

H. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 488, pl. xxxix, f. 7, pl. xl, f. 8.

Hab.— U. S. A.: N. Y., S. C., Ga., Fla., New England, Kans., Neb., Pa., Mass., New Mex.

Hyctia robusta *Banks*, Proc. Entom. Soc. Washington, 1905, Vol. VII, p. 99, pl. ii, f. 5.

H. r. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 489, pl. xxxix, f. 6.

Hab.— U. S. A.: Ariz., Cal.

Genus *HYETUSSA* Simon, 1902.

Typus, *H. cribrata* Simon.

Hyetussa cribrata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 404.

H. c. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 860, ff. 1014–1016.

Hab.—Venezuela.

Genus *HYLLUS* C. Koch, 1846.

Typus, *H. giganteus* C. Koch.

Hyllus callietherinus Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 339.

Hab.—Peru: Pumamarca, Amable Maria.

Hyllus cambridgei Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 337.

Hab.—Peru: different localities.

Hyllus fuscomanus Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 336.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Hyllus heliophaninus Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 342.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Hyllus quadrilunatus Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 341.

Hab.—Peru: Pumamarca.

Hyllus tumbezanus Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 343.

Hab.—Peru: Lechugal.

Genus *HYPÆUS* Simon, 1900.

Typus, *H. porcatu*s (Taczanowski).

Hypæus annulifer Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 46.

H. a. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 418.

Hab.—Brazil.

Hypæus concinnus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 48.

H. c. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 415, ff. 459–461.

Hab.—Brazil.

Hypæus cucullatus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 49.

H. c. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 417.

Hab.—Ecuador.

Hypæus estebanensis Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 45.

Hab.—Venezuela.

- Hypæus flavipes** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 45.
H. f. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 418.
Hab.— Brazil.
- Hypæus frontosus** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 47.
H. f. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 418.
Hab.— Brazil.
- Hypæus furcifer** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 48.
H. f. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 418.
Hab.— Brazil.
- Hypæus ignicomis** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 47.
H. i. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 419, f. 464.
Hab.— Brazil.
- Hypæus luridomaculatus** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 48.
H. l. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 418.
Hab.— Brazil.
- Hypæus miles** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 46.
H. m. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 418.
Hab.— Brazil.
- Hypæus nigrocomosus** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 49.
H. n. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 419, f. 467.
Hab.— Brazil.
- Hypæus porcatus** (*Taczanowski*).
Attus porcatus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 22, pl. iii, f. 5.
H. p. *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 45.
Hab.— Guiana: Cayenne, St. Laurent de Maroni.
- Hypæus quadrinotatus** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 44.
H. q. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 419, ff. 465, 466.
Hab.— Brazil.
- Hypæus tenuimanus** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 42.
H. t. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 417.
Hab.— Brazil.
- Hypæus triplagiatus** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 43.
H. t. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 418.
Hab.— Brazil.
- Hypæus venezuelanus** *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 44.
H. v. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 415, ff. 462–463.
Hab.— Venezuela.

Hypæ usvidius *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 42.

H. v. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 417.

Hab.— Brazil.

Genus *Icius* *Simon*, 1874.

Typus, *I. notabilis* (C. Koch).

Icius cinctipes *Banks*.

Scius (misprint) *cinctipes* *Banks*, Canad. Entom. 1900, Vol. XXXII, p. 101.

Hab.— U. S. A.: Louisiana.

Icius exornatus *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 505, pl. xli, f. 6.

Hab.— U. S. A.: Texas.

Icius formicarius *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 235, pl. xviii, f. 6.

I. f. *Banks*, Journ. N. Y. Entom. Soc., 1895, Vol. III, p. 92.

I. f. *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 227, pl. xi, f. 8.

I. f. *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 500, pl. xl, f. 7, pl. xli, f. 3.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. Y. (Long Island).

Icius hartii *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 235, pl. xviii, f. 5.

I. h. *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 77, pl. v, f. 32.

I. h. *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 500, pl. xli, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Wis., New England, N. Y., Neb.

Icius dishonestus *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 621, pl. xiv, f. 38.

Hab.— Uruguay.

Icius nigromaculatus *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 500, pl. xiii, f. 9.

I. n. *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 504, pl. xli, f. 9.

Hab.— U. S. A.: Utah, Kans.

Icius pleuralis *Banks*, Trans. Amer. Entom. Soc., 1893, Vol. XXIII, p. 73.

Hab.— U. S. A.: Florida.

Icius separatus *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1903, p. 344, pl. xv, ff. 5, 11.

Hab.— West Indies: Haiti.

Icius sexmaculatus *Banks*, Canad. Entom., 1895, Vol. XXVII, p. 100.

I. s. *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 503, pl. xl, f. 6, pl. xli, f. 10.

Hab.— U. S. A.: D. C., La.

Icius similis Banks, Canad. Entom., 1895, Vol. XXVII, p. 100.

I. s. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 498, pl. xli, f. 2.

Hab.— U. S. A.: Col., Wash. State, New Mex., Ariz., N. Y., N. H., Wis.; Canada: British Columbia.

Icius versicolor Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 503, pl. xli, f. 4.

Hab.— U. S. A.: Maine.

Icius vitis (Cockerell).

Dendryphantes vitis Cockerell, Entomologist, 1894, Vol. XXVII, p. 207.

I. v. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 501, pl. xl, f. 11, pl. xli, f. 7.

Hab.— U. S. A.: Kans., Utah, Ariz., New Mex., Tex., Cal.; Mexico.

Icius wickhami Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 109, pl. x, f. 8.

Icius floridanus Banks, Canad. Entom., 1895, Vol. XXVII, p. 99.

I. w. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 138.

I. w. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 502, pl. xli, f. 8.

Hab.— U. S. A.; Florida; Bahamas.

Genus **ILARGUS** Simon, 1900.

Typus, *I. coccineus* Simon.

Ilargus coccineus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1901, Vol. LXX, p. 66.

I. c. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 566.

Hab.— Brazil: Minas.

Genus **ITATA** Peckham, 1894.

Typus, *I. vadia* Peckham.

Itata isabellina (Taczanowski).

Marpissa isabellina Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 325.

I. i. Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 114.

I. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 539.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Itata tipuloides Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 144.

I. t. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 538, ff. 650–653.

Hab.— Brazil, Guiana, Venezuela, Bolivia.

Itata vadia Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 115, pl. xi, f. 5.

I. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 539.

Hab.— Colombia.

Genus JANUS *C. Koch*, 1846.

Typus, *J. gibberosus* *C. Koch*.

Janus atratus *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1871, Vol. VIII, p. 92.

Hab.— Guiana: Uassa.

Janus cayennensis *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1871, Vol. VIII, p. 90.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Janus mutillæformis *Taczanowski*, *Bull. Soc. I. Nat. Moscow*, 1878, p. 372.

Hab.— Peru: Amable Maria.

Janus obscurus *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1871, Vol. VIII, p. 93.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Janus subtilis *Taczanowski*, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1871, Vol. VIII, p. 91.

Hab.— Guiana: Cayenne.

Genus JOLLAS *Simon*, 1901.

Typus, *J. geniculatus* *Simon*.

Jollas geniculatus *Simon*, *Ann. Soc. Entom. Belgique*, 1901, Vol. XLV, p. 153.

J. g. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 577, ff. 689, 690.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Genus KEYSERLINGELLA *Peckham*, 1892.

Typus, *K. perdita* *Peckham*.

Keyserlingella cara *Peckham*, *Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin*, 1892, Vol. II, p. 71, pl. y, f. 8.

K. c. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 515.

K. c. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1900, Vol. II, p. 177, pl. xii, f. 9.

Hab.— Guatemala.

Keyserlingella minuta *Peckham*, *Proc. Zool. Soc. London*, 1893, p. 693.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Keyserlingella perdita *Peckham*, *Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin*, 1892, Vol. II, p. 70, pl. v, f. 7.

K. p. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 515.

Hab.— Colombia.

Genus LAPSIAS *Simon*, 1900.

Typus, *L. estebanensis* *Simon*.

Lapsias cyrboides *Simon*, *Ann. Soc. Entom. Belgique*, 1900, Vol. XLIV, p. 384.

L. c. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 435.

Hab.— Venezuela.

Lapsias ciliatus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 384.

L. c. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 431, f. 491.

Hab.—Venezuela: Colonie Tovar.

Lapsias estebanensis *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 383.

L. e. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 431, ff. 490, 492.

Hab.—Venezuela: San Esteban.

Lapsias tovarensis (*Simon*).

?

L. t. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 435.

Hab.—Venezuela.

Genus LEPTORCHESTES *Thorell*, 1870.

Typus, *L. berolinensis* (C. Koch).

Leptorchestes semirufus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1901, Vol. LXX, p. 74.

L. s. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 525.

Hab.—Ecuador: Loja.

Genus LETOIA *Simon*, 1900.

Typus, *L. ehippiata* *Simon*.

Letoia ehippiata *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 61.

L. e. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 429.

Hab.—Venezuela.

Genus LURIO *Simon*, 1901.

Typus, *L. solennis* (C. Koch).

Lurio solennis (*C. Koch*).

Hyllus solennis C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 163, pl. cccclix, f. 1217.

L. s. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 631, ff. 733, 734.

Hab.—Colombia; Venezuela: La Guayra.

Genus LYSSOMANES *Hentz*, 1844.

Typus, *L. viridis* (Walckenaer).

Lyssomanes amazonicus *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 240, pl. xii, ff. 1, 16.

L. a. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 391.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Lyssomanes antillanus *Peckham*, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1888, Vol. VII, p. 226, pl. xi, f. 1.

L. a. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 391.

Hab.— West Indies: San Domingo, Haiti.

Lyssomanes austerus *Peckham*, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1888, Vol. VII, p. 231, pl. xi, f. 7; pl. xii, f. 17.

L. a. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 392.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Lyssomanes biteniatus *Peckham*, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1888, Vol. VII, p. 229, pl. xi, f. 4.

L. b. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 391.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Lyssomanes blandus *Peckham*, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1888, Vol. VII, p. 241, pl. xii, f. 13.

L. b. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1900, Vol. II, p. 186, pl. xiii, f. 17.

Hab.— Guatemala.

Lyssomanes convexus *Banks*, *Proc. Acad. Philadelphia*, 1909, p. 225, pl. vi, f. 41.

Hab.— Costa Rica.

Lyssomanes deinognathus *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1900, Vol. II, p. 182, pl. xiii, ff. 5, 6.

Hab.— Mexico: Teapa.

Lyssomanes elegans *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1900, Vol. II, p. 186, pl. xii, f. 14, pl. xiii, f. 12.

Hab.— Mexico: Teapa; Panama.

Lyssomanes gracilis *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1900, Vol. II, p. 186, pl. xiii, f. 16.

Hab.— Guatemala.

Lyssomanes jemineus *Peckham*, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1888, Vol. VII, pl. xi, f. 9, pl. xii, f. 14, p. 234.

L. j. id., *Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin*, 1896, Vol. III, p. 98.

L. j. F. Cambridge, *Biol. Centr. Amer.*, 1900, Vol. II, p. 184, pl. xiii, ff. 14, 15.

Lyssomanes jemineus Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 394, ff. 406–409.

Hab.— South America (locality not given); Central America.

Lyssomanes longipes (*Taczanowski*).

Jelskia longipes Taczanowski, *Horæ Soc. Entom. Ross.*, 1871, Vol. VIII, p. 98, pl. iv, f. 11.

L. l. Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1888, Vol. VII, p. 238, pl. xi, f. 12.

Hab.— Guiana.

Lyssomanes mandibulatus *F. Cambridge*, *Biol. Centr. Amer.*, 1900, Vol. II, p. 186, pl. xiii, f. 11.

Hab.— Mexico: Teapa; Guatemala.

Lyssomanes miniaceus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 230, pl. xi, f. 6.

L. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 392.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Lyssomanes nigropictus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 235, pl. xi, f. 10.

L. n., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 392, ff. 394, 410.

Hab.—Brazil: Amazonas.

Lyssomanes pachygnathus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer. 1900, Vol. II, p. 182, pl. xiii, f. 7.

Hab.—Guatemala.

Lyssomanes parallelus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 236, pl. xii, f. 15.

L. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 392.

Hab.—South America (locality not given).

Lyssomanes patens Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 99, pl. vii, f. 8.

L. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 185, pl. xiii, ff. 1, 2.

Hab.—Honduras, Panama.

Lyssomanes placidus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 229, pl. xi, f. 5.

L. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 185, pl. xiii, f. 13.

Hab.—Mexico.

Lyssomanes protarsalis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 183, pl. xiii, f. 3.

Hab.—Guatemala.

Lyssomanes quadrinotatus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 27.

Hab.—Venezuela.

Lyssomanes reductus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 100, pl.

L. r. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, pp. 180, 183.

Hab.—Honduras.

Lyssomanes remotus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 100, pl. vii, f. 9.

L. r. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 185, pl. xiii, f. 8.

Lyssomanes robustus (*Taczanowski*).

Jelskia robusta Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 373.

L. r. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 239, pl. xi, f. 13; pl. xii, f. 7.

L. r. id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 98.

Hab.— Peru: Amable Maria; Central America.

Lyssomanes simplicipes *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 183, pl. xiii, f. 4.

Hab.— Guatemala, Panama.

Lyssomanes spinifer *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 184, pl. xii, ff. 12, 13.

Hab.— Mexico: Vera Cruz; Guatemala; Costa Rica.

Lyssomanes spiralis *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 183, pl. xii, f. 11.

Hab.— Guatemala.

Lyssomanes tenuis *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 233, pl. xi, f. 8.

L. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 392.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Lyssomanes trifurcatus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 184, pl. xiii, ff. 9, 10.

Hab.— Panama.

Lyssomanes tristis *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 232, pl. xii, f. 12.

Hab.— Brazil.

Lyssomanes unicolor (*Taczanowski*).

Jelskia unicolor Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 100.

Jelskia unicolor id., Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, Vol. LIII, p. 373.

L. v. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 226, pl. xi, f. 2; pl. xii, f. 21.

L. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 392.

Hab.— Guiana: St. Laurent de Maroni; Peru: Amable Maria.

Lyssomanes velox *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 237, pl. xi, f. 11.

L. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 392.

Hab.— Brazil.

Lyssomanes viridis (*Walckenaer*).

Attus viridis Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 469.

L. v. Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist. 1845, Vol. V, p. 198, pl. xvii, f. 3. (Reprint.) Spiders U. S., p. 49, pl. vii, f. 3.

L. v. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 228, pl. xi, f. 3; pl. xii, f. 6.

L. v. id. ibid., 1888, Vol. VII, p. 97, pl.

L. v. id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 98.

L. v. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 65, f. 165.

L. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 391, ff. 391-393.

L. v. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 595.

Hab.— Southern U. S.; Central America; West Indies: Haiti.

Genus *MÆNOLA* Simon, 1900.

Typus, *M. starkei* Simon.

Mænola starkei Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 37.

M. s. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 415, f. 458.

Hab.— Venezuela,

Genus *MÆOTA* Simon, 1900.

Typus, *M. dicrura* Simon.

Mæota dicrura Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1901, Vol. LXX, p. 69.

Poullonia caudata Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1901, Vol. I, p. 225, pl. ii, f. 1.

M. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 559, f. 680.

M. d. id., *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 1052.

Hab.— Brazil: Parà, Chapada, Sao Paolo.

Genus *MÆVIA* C. Koch, 1850.

Typus, *M. vittata* (Hentz).

Mævia gracilipes Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 332.

Hab.— Peru: Paltaypampa.

Mævia poultoni Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1902, Vol. XIII, p. 344, pl. xxv, f. 15, pl. xxvi, f. 3.

M. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 848.

Plexippus vittatus Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1905, Vol. VII, p. 100, pl. ii, f. 6.

M. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 451, pl. xlix, f. 8.

Hab.— U. S. A.: Tex., Ariz.

Mævia susiformis Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 330.

Hab.— Peru: Paltaypampa.

Mævia trilineata Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 331.

Hab.— Peru: Lima.

Mævia vittata (Hentz).

Attus vittatus Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1845, Vol. V, p. 360, pl. xxi, f. 23. (Reprint.) Spiders U. S., p. 64, pl. ix, f. 23.

Attus niger Hentz, *ibid.*, 1845, Vol. V, p. 359, pl. xxi, f. 19. (Reprint.) Spiders U. S., p. 63, pl. viii, f. 19.

Plexippus undatus C. Koch, *Die Arachniden*, 1846, Vol. XIII, p. 123, f. 1183.

Mævia penicillata C. Koch, *Die Arachniden*, 1848, Vol. XIV, p. 69, f. 1325.

Mævia annulipes *id. ibid.*, 1848, Vol. XIV, p. 80, pl. ccccclxxxix, f. 1335.

Astia vittata Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1888, Vol. VII, p. 70, pl. i, f. 52, pl. v, f. 52.

M. v. Emerton, *Trans. Connecticut Acad. Sc.*, 1891, Vol. VIII, p. 236, pl. xix, f. 1.

M. v. id., *Common Spiders*, 1902, p. 59, ff. 152-154.

M. v. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1903, Vol. II, p. 849, ff. 994-996.

M. v. Peckham, *Trans. Wisconsin Acad. Sc.*, 1909, Vol. XVI, p. 452, pl. xlix, f. 7; pl. li, f. 8.

Hab.— U. S. A.: all States.

Genus *MAGO* Cambridge, 1882.

Typus, *M. intentus* Cambridge.

Mago acutidens Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1900, Vol. LXIX, p. 56.

M. a. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 427.

Hab.— Brazil.

Mago angustichelis (Simon).

?

M. a. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 420.

Hab.— Venezuela.

Mago intentus Cambridge, *Proc. Zool. Soc. London*, 1882, p. 439, pl. xxxi, f. 14.

M. i. Simon, *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 427.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Mago longidens Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1900, Vol. LXIX, p. 57.

M. l. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 419, f. 473.

Hab.— Brazil.

Mago opiparis Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1900, Vol. LXIX, p. 58.

M. o. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 420.

Hab.— Brazil.

Mago pexus Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1900, Vol. LXIX, p. 57.

M. p. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 420.

Hab.— Brazil.

Mago procax Simon, *Ann. Soc. Entom. France*, 1900, Vol. LXIX, p. 59.

M. p. id., *Hist. Nat. Ar.*, 1901, Vol. II, p. 420.

Hab.— Peru.

Mago saperdus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 58.

M. s. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 420.

Hab.— Brazil.

Mago vicanus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 57.

M. v. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 420.

Genus **MARCHENA** Peckham, 1909.

Typus, *M. sissonii* Peckham.

Marchena sissonii Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 513,
pl. xl, f. 9; pl. xlii, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Cal.

Genus **MARMA** Simon, 1902.

Typus, *M. baeri* Simon.

Marma baeri Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 377.

M. b. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 788.

Hab.— Ecuador: Tumbes.

Genus **MARPISSA** C. Koch, 1846.

Typus, *M. muscosa* (Clerck).

Marpissa agricola (Peckham).

Marpissa agricola Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II,
p. 89, pl. viii, f. 4.

Hab.— Brazil: Santarem.

Marpissa broadwayi (Peckham).

Marpissa broadwayi Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II,
p. 89, pl. viii, f. 5.

Hab.— West Indies: Trinidad.

Marpissa californica (Peckham).

Marpissa californica Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII,
p. 81, pl. i, f. 61; pl. v, f. 61; pl. vi, f. 61.

Marpissa californica id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. V, p. 87.
Marpissa minor F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 250,
pl. xxii, ff. 5, 6.

Marpissa minor id. ibid., 1901, p. 251, pl. xxii, f. 7.

Marpissa californica Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI,
p. 482, pl. xxxix, f. 2; pl. xl, f. 2.

Hab.— U. S. A.: Cal., New Mex., Ariz., Ore., Utah; Mexico; Guatemala;
Costa Rica.

Marpissa dissimilis C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 71, pl. ccccliv, f. 1136.

Attus dissimilis Giebel, Zeitschr. ges. Naturw., 1863, Vol. XXI, p. 323.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro; Colombia.

Marpissa hieroglyphica Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 231.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Marpissa incerta C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 73, pl. ccccxliv, f. 1138.

Hab.—West Indies: St. Thomas.

Marpissa magna (Peckham).

Marptusa magna Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 87, pl. viii, f. 3.

Marptusa magna F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 250, pl. xxii, ff. 1, 2.

Hab.—Brazil: Santarem; Guatemala; Costa Rica; Mexico.

Marpissa mystacina Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 322.

Hab.—Peru: Amable Maria.

Marpissa raimondi Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 317.

Hab.—Peru: Nancho (9500' alt.).

Marpissa undata (De Geer).

Aranea undata De Geer, Mém., 1778, Vol. VII, p. 320, pl. xxxix, f. 8.

Attus milberti Walckenær, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 433.

Attus undatus id. ibid., 1837, Vol. I, p. 463.

Attus cunctator id. ibid., 1837, Vol. I, p. 433.

Attus familiaris Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1845, Vol. V, p. 354, pl. xxi, f. 7. (Reprint.) Spiders U. S., p. 56, pl. viii, f. 7.

M. u. C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 60, pl. ccccxlii, f. 1127.

Marpissa conspersa (♂) id. ibid., 1846, Vol. XIII, p. 61, pl. ccccxlii, f. 1128.

Marpissa varia id. ibid., 1846, Vol. XIII, p. 69, pl. ccccxliv, f. 1134.

Salticus sundevalli Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1 ser., 1846, Vol. XVII, p. 37.

Marptusa familiaris Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 80, pl. i, f. 60, pl. iv, f. 60, pl. v, f. 60.

Marptusa familiaris id., Occ. Pap. Nat. Hist. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 87.

M. u. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 237, pl. xix, f. 3.

Marpissa familiaris F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 250, pl. xxii, ff. 1-2.

M. u. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 603.

Marptusa familiaris Emerton, Common Spiders, 1902, p. 61, f. 157.

Attus rupicola Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1846, Vol. V, p. 357, pl. xxi, f. 14. (Reprint.) Spiders U. S., p. 61, pl. viii, f. 14.

- Marpissa rupicola* Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1892, p. 79, pl. iv, f. 49.
M. u. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 481, pl. xxxix, f. 1, pl. xl, f. 1.

Hab.— U. S. A.: all States; Mexico: Teapa; Guatemala.

Genus *MENEMERUS* Simon, 1868.

Typus, *M. semilimbatus* (Hahn).

Menemerus bicolor Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 75.

Thotmes bicolor F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 241.

Hab.— Guatemala.

Menemerus bivittatus (Dufour).

Salticus bivittatus Dufour, Ann. Sc. Nat., 1831, p. 15, pl. ii, f. 5.

Attus cinctus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 430.

Salticus melanognathus Lucas, Hist. Illes Canar., 1839, Vol. II, p. 29, pl. vii, f. 4.

Marpissa dissimilis C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 70, pl. ccccxliv, ff. 1135–1136.

Marpissa discoloria id. *ibid.*, 1846.

Marpissa incerta id. *ibid.*, 1846, Vol. XIII, p. 73, pl. ccccxliv, f. 1138.

Marpissa balteata id. *ibid.*

Salticus convergens Dolesch. Arachn. Ind. Archipel., 1859, p. 15, pl. ix, f. 4.

Attus muscivorus Vinson, Aran. Iles Réunion, 1863, p. 47, pl. x, f. 1.

Attus foliatus L. Koch, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1867, p. 226.

Salticus nigro-limbatus Cambridge, Proc. Zool. Soc. London, 1870, p. 542, pl. xlii, f. 10.

Attus planus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 49.

Marpissa nigrolimbata Simon, Ar. de France, 1876, Vol. III, p. 29.

Icius convergens Thorell, Ragnid. Ambrina, 1878, Vol. II, pp. 232, 309.

Marpissa plana Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow., 1878, p. 324.

Marptusa marita Karsch, Zeitschr. ges. Naturw., 1879, Vol. LII, p. 338.

Menemerus foliatus L. Koch, Ar. Austr., 1879, p. 1123, pl. xeviii, ff. 1, 2.

Icius dissimilis Thorell, Ragni Malesi e Pap., 1881, Vol. III, p. 461.

Attus mannii Peckham, Descr. New or Little Kn. Att., 1883, p. 27, pl. iii, f. 21.

Menemerus melanognathus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 82, pl. i, f. 62, pl. vi, f. 62.

Menemerus melanognathus Marx, Proc. Acad. Philadelphia, 1889, p. 99, pl. iv, ff. 3–3 f.

Marptusa melanognatha Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1893, p. 701.

Marpissa melanognatha F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 250, pl. xxi, ff. 18–19.

M. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, pp. 603–604, 611.

Menemerus melanognathus Strand, Jahrb. Nass. Verh. Naturk., 1907, Vol. LX, p. 227.

Marpissa melanognatha Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 483, pl. xxxix, f. 3; pl. xl, f. 3.

Hab.—U. S. A.: Fla., Cal; Mexico; Guatemala; Costa Rica; Brazil; Paraguay; West Indies; Bermuda; a cosmopolitan species.

Menemerus cruciferus *Keyserling*, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, p. 513, pl. xiii, f. 18.

Hab.—U. S. A.: S. C.

Menemerus vittatus (*Banks*).

Fuentes vittata Banks, Proc. Acad. Philadelphia, p. 590, pl. xxxiii, f. 20.

M. v. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 484, pl. xxxix, f. 4.

Hab.—U. S. A.: New Mex.

Genus *METACYRBA* *F. Cambridge*, 1901.

Typus, *M. tæniola* (*Hentz*).

Metacyrba pictipes *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1903, p. 343, pl. xv, f. 7.

Hab.—West Indies: Haiti.

Metacyrba tæniola (*Hentz*).

Attus tæniola Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1845, Vol. V, p. 353, pl. xxi, f. 5. (Reprint.) Spiders U. S., p. 56, pl. viii, f. 5.

Attus tæniola van Hasselt, Tijdschr. Entom., 1887, Vol. XXX, p. 242.

Cyrba tæniola Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 75, pl. i, f. 56, pl. iv, f. 56, pl. v, f. 56.

M. t. *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 251, pl. xxii, ff. 9, 10.

Fuentes tæniola Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 850, f. 1000.

Cyrba tæniola Emerton, Common Spiders, 1902, p. 63, ff. 159–160.

Metacyrba similis Banks, Proc. California Acad. Sc. (3) 1904, Vol. III, p. 360, pl. xxxviii, f. 9.

M. t. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 486, pl. xxxix, f. 5; pl. xl, f. 4.

Hab.—U. S. A.: N. C., S. C., Ga., Fla., Ala., Ariz., Cal., Pa., Wis., Tex., La.; West Indies: Buen Ayre (Bonaire); Mexico: Guerrero; Costa Rica.

Genus *MOPIOPIA* *Simon*, 1902.

Typus, *M. comatula* Simon.

Mopioopia comatula *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 375.

M. c. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 788.

Hab.—Brazil: Sao Paolo.

Genus MYRMARACHNE MacLeay, 1839.

Typus, *M. melanocephalus* MacLeay.

Myrmarachne albocinctus (C. Koch).

Salticus albocinctus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 36, pl. ccccxxxviii, f. 1105.

Salticus ephippiatus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 96, pl. vi, f. 73.

Salticus ephippiatus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 249, pl. xxi, f. 4.

Salticus ephippiatus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 18, pl. i, f. 2. (Nec *Synemosyna ephippiata* Hentz.)

M. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 503.

M. a. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 233.

M. a. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 371, pl. I, f. 2.

Hab.— Eastern U. S.: Pa., La., Mo., Miss., Tex.

Myrmarachne armatus (Peckham).

Salticus armatus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 20, pl. vii, f. 6.

M. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 503.

Hab.— Peru: Lima; Venezuela.

Myrmarachne centralis (Peckham).

Salticus centralis Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 19, pl. i, f. 6.

M. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 503.

Toxeus centralis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 173, pl. xi, ff. 9–10.

Hab.— Central America; Mexico: Teapa; Panama.

Myrmarachne championi (F. Cambridge).

Toxeus championi F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 174, pl. xi, ff. 12, 13.

M. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 503.

Hab.— Panama.

Myrmarachne melanocephalus MacLeay, Ann. Nat. Hist., 1839, Vol. II, p. 11, pl. i, f. 4.

M. m. Lucas, Ramon de Sagra Hist. Cuba., 1857, p. lxxvi.

M. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 498.

Hab.— West Indies: Cuba.

Myrmarachne melanops (Taczanowski).

Salticus melanops Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 86.

M. m. id., Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 369.

M. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 503.

Hab.— Guiana: Uassa; Peru: Monterico.

Myrmarachne parallelus (*Fabricius*).

Aranea parallela Fabricius, Syst. Entom. Suppl., 1798, p. 292.

Attus parallelus Walckenaer, Tabl. Aran., 1805, p. 26.

“ “ id., Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 474.

M. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 503.

Hab.— Antilles.

Genus *NAGAINA* Peckham, 1896.

Typus, *N. incunda* Peckham.

Nagaina diademata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 404.

N. d. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 858.

Hab.— Brazil.

Nagaina incunda Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 58, pl. iv, f. 10.

N. i. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 298, pl. xxix, f. 4.

N. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 857, f. 1011.

Hab.— Guatemala, Costa Rica.

Nagaina tricincta Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 404.

N. t. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 858.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus *NAUBOLUS* Simon, 1901.

Typus, *N. micans* Simon.

Naubolus micans Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 159.

N. m. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 602.

Hab.— Brazil: Matto Grosso.

Naubolus posticatus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 159.

N. p. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 602.

Hab.— Brazil: Matto Grosso.

Genus *NEBRIDIA* Simon, 1902.

Typus, *N. semicana* Simon.

Nebroidia semicana Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 373.

N. s. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 772, f. 927.

Hab.— Venezuela: Colonia Tovar.

Genus NEON *Simon*, 1876.

Typus, *N. reticulatus* (Blackwall).

Neon nellii *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 88, pl. i, f. 65; pl. vi, f. 65.

N. n. *Emerton*, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 240, pl. xx, f. 1.

N. n. *Peckham*, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 176, pl. xvi, f. 9.

N. n. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 575.

N. n. *Emerton*, Common Spiders, 1902, p. 47, ff. 130-131.

Icius obliquus *Banks*, Canad. Entom., 1895, Vol. XXVII, p. 98.

N. n. *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 588, pl. i, f. 5.

Hab.— U. S.: New England, N. Y., N. J., Pa., Wash. State; Canada: Ottawa.

Neon punctulatus *Karsch*, Zeitschr. ges. Naturw., 1880 (3) Vol. V, p. 397.

Hab.— Bolivia.

Genus NILACANTHA *Peckham*, 1901.

Typus, *N. cockerelli* *Peckham*.

Nilacantha cockerelli *Peckham*, Proc. Zool. Soc. London, 1901, p. 8, pl. ii, f. 1.

N. c. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 459.

Hab.— West Indies: Jamaica, Haiti.

Genus NÆGUS *Simon*, 1900.

Typus, *N. vulpio* *Simon*.

Nægus actinosus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 53.

N. a. *id.*, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 419.

Hab.— Brazil.

Nægus arator *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 55.

N. a. *id.*, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 419.

Hab.— Brazil.

Nægus bidens *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 54.

N. b. *id.*, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 419, f. 468.

Hab.— Brazil.

Nægus coccineus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 52.

Hab.— Brazil.

Nægus comatulus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 52.

N. c. *id.*, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 419.

Hab.— Brazil.

Nøgus flavocristatus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 50.

N. f. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 419.

Hab.— Brazil.

Nøgus fuscimanus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 52.

N. f. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 419, ff. 471, 472.

Hab.— Brazil.

Nøgus niveogularis *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 54.

N. n. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 419, f. 469.

Hab.— Brazil.

Nøgus niveomarginatus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 51.

N. n. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 420.

Hab.— Brazil.

Nøgus rufus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 51.

Hab.— Brazil.

Nøgus transversalis *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 50.

N. t. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 419.

Hab.— Brazil.

Nøgus uncatus *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 55.

N. u. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 419, f. 470.

Hab.— Brazil.

Nøgus vulpio *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1900, Vol. LXIX, p. 53.

Hab.— Brazil.

Genus OCNOTELUS *Simon*, 1902.

Typus, *O. imberbis* *Simon*.

Ocnotelus imberbis *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 382.

O. i. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 772, f. 930.

Hab.— Brazil: Caraçá.

Genus ONINGIS *Simon*, 1901.

Typus, *O. pompatus* (*Peckham*).

Oningis pompatus (*Peckham*).

Neon pompatus *Peckham*, Proc. Zool. Soc. London, 1893, p. 703, pl. lxii, f. 11.

O. p. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 567, f. 681.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Genus OSERICTA *Simon*, 1900.

Typus, *O. dives* Simon.

Osericta dives *Simon*, Ann. Soc. Entom. France, 1901, Vol. LXX, p. 75.

O. d. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 528, f. 643.

Hab.—Brazil: Ceara.

Genus PARADAMCETAS *Peckham*, 1885.

Typus, *P. formicina* Peckham.

Paradamcetas formicina *Peckham*, Proc. N. H. Soc. Wisconsin, 1885, p. 79, pl. ii, f. 10.

P. f. id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, p. 74, pl. vi, f. 2.

P. f. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 632, f. 743.

P. f. *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 177, pl. xii, ff. 5, 6.

P. f. *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 375, pl. xlix, f. 10; pl. li, f. 2b.

Hab.—Guatemala; Panama; U. S. A.: Texas.

Genus PARTONA *Simon*, 1901.

Typus, *P. euchirus* Simon.

Partona delectus (*Peckham*).

Tacuna delecta *Peckham*, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 228, pl. ii, f. 4.

P. d. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1055.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Partona euchirus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 34.

P. e. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 642, ff. 755-757.

Hab.—Brazil.

Partona (?) roseus (*F. Cambridge*).

Homalattoides roseus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 294, pl. xxviii, ff. 10, 11.

? *P. r.* *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 838.

Hab.—Panama.

Genus PECKHAMIA *Simon*, 1901.

Typus, *P. scorpionea* (*Hentz*).

Peckhamia americana (*Peckham*).

Synageles americana *Peckham*, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 65, pl. v, f. 1.

P. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 868.

P. a. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 368, pl. i, f. 4, pl. li, f. 1.

Hab.— Eastern U. S.: Ga., Fla., Tex., Ariz., Mo.; Mexico: Vera Cruz.

Peckhamia picata (*Hentz*).

Synemosyna picata Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1845, Vol. V, p. 370, pl. xxii, f. 21. (Reprint.) Spiders U. S., 1875, p. 75, pl. ix, f. 21.

Synageles picata Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 94, pl. vi, f. 71.

Synageles picata Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 250, pl. xxi, f. 3.

Synageles picata Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 64, pl. v, f. 2.

P. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 496.

P. p. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 232, pl. xii, f. 7, 7a, 7b.

P. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 369, pl. li, f. 2.

Hab.— Entire U. S.

Peckhamia scorpionea (*Hentz*).

Synemosyna scorpionea Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1845, Vol. V, p. 369, pl. xxii, f. 19. (Reprint.) Spiders U. S., p. 74, pl. ix, f. 19.

Synemosyna noxia Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1850, Vol. VI, p. 288, pl. x, f. 10. (Reprint.) Spiders U. S., p. 161, pl. xvii, f. 10.

Salticus fuliginosus Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1 ser., 1846, Vol. XVII, p. 36.

Synageles scorpionia Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 95, pl. vi, f. 72.

Synageles scorpionia id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 63, pl. v, f. 1.

P. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901–3, Vol. II, pp. 495, 503, 868, f. 584–585.

Synemosyna ephippiata Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1845, Vol. V, p. 369, pl. xxii, f. 20. (Reprint.) Spiders U. S., p. 74, pl. ix, f. 20. (Nec *Salticus ephippiatus* Peckham et Emerton.)

P. s. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 370, pl. i, f. 3; pl. li, f. 3.

P. s. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 233, pl. xii, f. 6.

Hab.— Eastern U. S.: Ariz., N. C., S. C., La., Ala., Ohio, Texas, Cal.; Canada.

Peckhamia variegata (*F. Cambridge*).

Synageles variegata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 176, pl. xii, ff. 7, 8.

P. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 495.

Hab.— Panama.

Genus PELLENES Simon, 1876.

Typus, *P. tripunctatus* (Fabricius).

Pellenes agilis (Banks).

Habrocestum auratum Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 63, pl. i, f. 46, pl. iv, f. 46.

Habrocestum agilis Banks, Journ. New York Entom. Soc., 1893, Vol. I, p. 127.

Habrocestum auratum Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 59, pl. v, f. 4.

Pellenes auratus id., Bull. Wisconsin Soc. Nat. Hist., 1900, Vol. I, pp. 196, 202, 208.

Pellenes auratus Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 659, f. 787-J.

Habrocestum auratum Emerton, Common Spiders, 1902, p. 44, ff. 122-125.

P. a. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 535, pl. xlvi, f. 1.

P. a. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 230, pl. xii, f. 3. (Nec *Attus auratus* Hentz.)

Hab.— U. S. A.: Conn., Mass., Ga., S. C., Kans., Tex., New Mex., Me., N. Y.

Pellenes americanus (Keyserling).

Ephippus americanus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 506, pl. xiii, f. 13.

? *Corythalia americana* Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 655.

Pellenes speciosa Banks, Proc. California Acad. Sc., 1904, (3) Vol. III, p. 359, pl. xl, f. 39.

P. a. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 537, pl. xlvi, f. 6.

Hab.— U. S. A.: Utah, Cal.; Canada: British Columbia.

Pellenes amicus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 539, pl. xlvi, f. 7.

Hab.— U. S. A.: Cal.

Pellenes arizonensis Banks, Journ. N. Y. Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 113, pl. vi, f. 22.

P. a. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 535, pl. xlix, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Ariz.

Pellenes aztecus (Banks).

Habrocestum aztecum Banks, Proc. Acad. California, 1898, Vol. I, p. 287, pl. xvii, f. 9.

P. a. Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, pp. 196, 204.

Habronattus aztecus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 246.

Hab.— Mexico: Tepic.

Pellenes banksi Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1901, p. 12, pl. iii, f. 7.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Pellenes belligerus (Peckham).

Habrocestum belligerum Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 60, pl. v, f. 5.

P. b. Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, pp. 196, 208.

Habronattus belligerus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 244, pl. xxi, f. 6.

Hab.— Guatemala.

Pellenes borealis (Banks).

Habrocestum borealis Banks, Canad. Entom., 1895, Vol. XXVII, p. 101.

P. b. Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, pp. 196, 204.

P. b. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 540, pl. xlviii, f. 3.

P. b. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 231, pl. xii, f. 4.

Hab.— U. S. A.: N. H., Mass., Me., N. Y., Conn., Wis.

Pellenes brunneus Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 210, pl. i, f. 2.

Pellenes festus id. *ibid.*, 1900, p. 215, pl. i, f. 5.

Pellenes klauserii id. *ibid.*, 1900, Vol. I, p. 216, pl. i, f. 6.

“ “ Banks, Journ. N. Y. Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 118.

P. b. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 542, pl. xlv, f. 8; pl. xlv, f. 4.

Hab.— U. S. A.: Fla., Utah, Col., New Mex.

Pellenes calcaratus Banks, Journ. N. Y. Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 117, pl. vi, ff. 17, 19.

P. c. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 546, pl. xlv, f. 7; pl. xlvii, f. 8.

Hab.— U. S. A.: Fla., Ga., Tenn.

Pellenes californicus Banks, Journ. N. Y. Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 117, pl. vi, ff. 16, 25.

P. c. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 544, pl. xlv, f. 1.

Hab.— U. S. A.: Cal.

Pellenes candidus Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 221, pl. i, f. 14.

P. c. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 543, pl. xlviii, f. 10.

Hab.— U. S. A.: Utah.

Pellenes carolinensis Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 219, pl. i, f. 10.

P. c. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 549, pl. xlviii, f. 6.

Hab.— U. S. A.: S. C., Ga.

Pellenes cinctipes (Banks).

Habrocestum cinctipes Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1898, Vol. I, p. 288, pl. xvii, f. 11.

P. c. Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 208.

Hab.— Mexico: Lower California.

Pellenes clypeatus (Banks).

Habrocestum clypeatum Banks, Canad. Entom., 1895, Vol. XXVII, p. 102.

P. c. Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 205.

Pellenes formosus Banks, Proc. Entom. Soc. Washington, 1905, Vol. VII, p. 99, pl. ii, ff. 13, 14.

P. c. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 548, pl. xlv, f. 12; pl. xlv, f. 2.

Hab.— U. S. A.: Col., Ariz., Utah.

Pellenes cockerelli Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1901, Vol. LIII, p. 591, pl. xxxiii, ff. 16, 17.

P. c. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 550, pl. xlvi, f. 5.

Hab.— U. S. A.: New Mex.

Pellenes cognatus Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 224, pl. i, f. 19.

Hab.— U. S. A.: Kans., New Mex.

Pellenes conjunctus (Banks).

Habrocestum conjunctum Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 286, pl. xvii, f. 8.

P. c. Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, pp. 196, 203.

Hab.— Mexico: Lower California.

Pellenes coronatus (Hentz).

Attus coronatus Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1846, Vol. V, p. 361, pl. xxii, f. 1. (Reprint.) Spiders U. S., p. 64, pl. ix, f. 1.

Attus cæcatus id. *ibid.*, 1846, Vol. V, p. 361, pl. xxii, f. 2. (Reprint.) Spiders U. S., p. 65, pl. ix, f. 2.

Attus cristatus id. *ibid.*, 1846, Vol. V, p. 363, pl. xxii, f. 8. (Reprint.) Spiders U. S., p. 67, pl. ix, f. 8.

Habrocestum coronatum Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 59.

Habrocestum cæcatum id., *ibid.* 1888, Vol. VII, p. 60, pl. i, f. 42; pl. iv, f. 42.

Habrocestum cristatum id. *ibid.*, 1888, Vol. VII, p. 62, pl. i, f. 45; pl. iv, f. 45.

Pellenes cristatus id., Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, pp. 196, 207.

Pellenes cæcatus id. *ibid.*, 1900, Vol. I, p. 212, 214.

“ “ Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 667, ff. 784-786.

Habronattus cæcatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 246.

P. c. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 545, pl. xlv, f. 3.

Hab.— U. S. A.: Ala., Ga., Fla., La., Tex., Mo., Col., N. Y.; Mexico.

Pellenes decorus (*Blackwall*).

Salticus decorus Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1 ser., 1846, Vol. XVII, p. 34.

Attus splendens Peckham, Descr. New or Little Kn. Att., 1883, p. 4, f. 3.

Pellenes nigriceps Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1885, Vol. XXXIV, p. 512, pl. xiii, f. 17.

Habrocestum splendens Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 65, pl. i, f. 48; pl. v, f. 48.

Habrocestum splendens Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 244, pl. xx, f. 5.

Pellenes splendens Peckham, Trans. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, pp. 196, 204, 208.

Habrocestum splendens Emerton, Common Spiders, 1902, p. 46, f. 129.

P. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 666.

Pellenes splendens Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 570, pl. xlvii, p. 2; pl. xlviii, f. 8.

Hab.—Canada: Nova Scotia; U. S. A.: Wis., Fla., Mass., N. Y., Utah, Wash. State, Col.

Pellenes delectus *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 550, pl. xlvii, f. 6; pl. xlix, f. 1.

Hab.—U. S. A.: Texas.

Pellenes divaricatus (*Banks*).

Habrocestum divaricatum Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 287, pl. xvii, f. 7.

P. d. Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, pp. 196, 203.

Hab.—Mexico: Lower California.

Pellenes dolosus *Peckham*, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 225, pl. i, f. 20.

P. d. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 551, pl. xlviii, f. 1.

Hab.—U. S. A.: Ariz., Cal.

Pellenes dorsalis (*Banks*).

Habrocestum dorsalis Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 287, pl. xvii, f. 12.

P. d. Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 205.

Hab.—Mexico: Hermosillo.

Pellenes dubitatus (*Banks*).

Habrocestum dubitatum Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 288, pl. xvii, f. 10.

P. d. Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 209.

Hab.—Mexico: Lower California.

Pellenes elegans *Peckham*, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 212, pl. i, f. 3. (Nec *P. dolosus* Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., Vol. I, p. 225, pl. i, f. 20.)

P. e. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 552, pl. xlv, f. 9; pl. xlvi, f. 4.

Pellenes birgei id. Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 217, pl. i, f. 8.

" " Banks, Journ. N. Y. Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 119.

Hab.— U. S. A.: Cal., Ariz., Kans., New Mex., Col.; Mexico: Baja California.

***Pellenes fallax* (Peckham).**

Habrocestum viridipes Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 60, pl. i, f. 43; pl. iv, f. 43.

Pellenes viridipes id., Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, pp. 196, 204, 207.

Habronattus viridipes F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 244, pl. xxi, ff. 4, 5.

P. f. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 553, pl. xlvii, f. 5; pl. xlix, f. 3. (*Nec Attus viridipes* Hentz.)

Hab.— U. S. A.: Texas; Mexico; Guatemala.

***Pellenes griseus* Peckham,** Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 221, pl. i, f. 13.

P. g. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 554, pl. xlvi, f. 12.

Hab.— U. S. A.: Utah, Cal.

***Pellenes hirsutus* (Peckham).**

Habrocestum hirsutum Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 64, pl. iv, f. 47.

P. h. id., Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 211.

P. h. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 555, pl. xlvi, f. 2.

Hab.— U. S. A.: Ore., Utah, New Mex., Cal., Col.

***Pellenes hutchinsoni* Peckham,** Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 559, pl. xlvi, f. 13.

Hab.— U. S. A.: Cal., Wash. State.

***Pellenes jucundus* Peckham,** Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 560, pl. xlvi, f. 7.

Hab.— U. S. A.: Cal.; Canada: British Columbia.

***Pellenes laggani* Peckham,** Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 560, pl. xlix, f. 2.

Hab.— Canada: British Columbia, Laggan.

***Pellenes latens* (Peckham).**

Habrocestum latens Peckham, Occ. Pap. Wisconsin N. H. Soc., 1896, Vol. III, p. 60, pl. v, f. 6.

P. l. id., Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, pp. 169, 207.

Habronattus latens F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 245, pl. xxi, f. 7.

Hab.— Honduras.

***Pellenes limatus* Peckham,** Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 217, pl. i, f. 7.

P. l. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 561, pl. xlvi, f. 2.

Pellenes townsendi id., Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 218, pl. i, f. 9.

Hab.— U. S. A.: Cal., Texas.

***Pellenes luteus* (Peckham).**

?

P. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 667.

Hab.— Honduras.

***Pellenes mexicanus* (Peckham).**

Habrocestum mexicanum Peckham, Occ. Pap. Wisconsin N. H. Soc., 1896, Vol. III, p. 61, pl. v, f. 7.

P. m. id., Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, pp. 196, 203, 208.

Habronattus mexicanus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 243, pl. xxi, ff. 1, 2, 3.

Hab.— Mexico: various localities; Guatemala.

***Pellenes montanus* (Emerton).**

Habrocestum montanum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1894, Vol. IX, p. 420, pl. i, f. 6.

P. m. Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, pp. 196, 204, 207.

P. m. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 562, pl. xlvii, f. 9.

Hab.— Canada: Laggan (Rocky Mountains); U. S. A.: Col.

***Pellenes mundus* Peckham,** Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 563, pl. xlvii, f. 4.

Hab.— U. S. A.: Oregon.

***Pellenes nemoralis* Peckham,** Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 221, pl. i, f. 15.

P. n. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 564, pl. xlviii, f. 9.

Hab.— U. S. A.: Ariz.

***Pellenes oregonensis* (Peckham).**

Habrocestum oregonense Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 66, pl. v, f. 49.

P. o. id., Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, pp. 196, 203.

P. o. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 564, pl. xlv, f. 6.

Hab.— U. S. A.: Ore., New Mex.

***Pellenes pacificus* Banks,** Proc. California Acad. Sc., 1904, (3) Vol. III, p. 359, pl. xxxix, f. 37.

Hab.— U. S. A.: Cal.

***Pellenes paratus* (Peckham).**

Habrocestum paratum Peckham, Occ. Pap. Wisconsin N. H. Soc., 1896, Vol. III, p. 63, pl. v, f. 8.

P. p. id., Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, pp. 196, 204.

Habronattus paratus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 245, pl. xxi, f. 8.

Hab.—Guatemala.

Pellenes peregrinus (Peckham).

Attus peregrinus Peckham, Descr. New or Little Kn. Att., 1883, p. 17, pl. ii, f. 13.

Habrocestum peregrinum id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 61, pl. i, f. 44; pl. iv, f. 44.

Habrocestum peregrinum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 245, pl. xx, f. 6.

P. p. Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, pp. 196, 203, 207.

Habrocestum peregrinum Emerton, Common Spiders, 1902, p. 45, ff. 126–128.

P. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 565, pl. xlv, f. 5; pl. xlvi, f. 7.

Hab.—U. S. A.: Eastern States.

Pellenes placidus Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 223, pl. i, f. 18.

Habronattus placidus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 303.

Hab.—Mexico: Chihuahua.

Pellenes politus Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 223, pl. i, f. 7.

P. p. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 566, pl. xlvi, f. 10.

Hab.—U. S. A.: New Mex.

Pellenes roseus (Hentz).

Attus roseus Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1846, Vol. V, p. 362, pl. xxii, f. 4. (Reprint.) Spiders U. S., p. 66, pl. ix, f. 4.

P. r. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 229, pl. xii, f. 4.

P. r. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 567, pl. xlvi, f. 11.

Hab.—U. S. A.: Mass., Wis., Pa.

Pellenes sabulosus Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 219, pl. i, ff. 5, 11.

P. s. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 567, pl. xlvi, f. 5.

Hab.—U. S. A.: Georgia.

Pellenes scotsdalei Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 568, pl. xlix, f. 6.

Hab.—U. S. A.: Ariz.

Pellenes signatus (Banks).

Habrocestum signatum Banks, Canad. Entom., 1900, Vol. XXXII, p. 101.

P. s. Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 212.

P. s. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 569, pl. xlvi, f. 3; pl. xlvi, f. 3.

Hab.—U. S. A.: Cal.

Pellenes simplex Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 220, pl. i, f. 12.

Habronattus simplex F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 303.

Hab.— Mexico: Vera Cruz.

Pellenes superciliosus Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 222, pl. i, f. 16.

P. s. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 571, pl. xlvi, f. 9.

Hab.— U. S. A.: Ariz.

Pellenes tarsalis Banks, Journ. N. Y. Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 113, pl. v, f. 5.

P. t. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 571, pl. xliv, f. 11, pl. xlvi, f. 8.

Hab.— U. S. A.: Cal.

Pellenes tranquillus Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 213, pl. i, f. 4.

P. t. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 572, pl. xliv, f. 13.

Hab.— U. S. A.: Ariz.

Pellenes translatus Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1901, p. 11, pl. iii, f. 6.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Pellenes umatillus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 573, pl. xlvii, f. 1; pl. xlix, f. 4.

Hab.— U. S. A.: Wash. State.

Pellenes viridipes (Hentz).

Attus viridipes Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1846, Vol. V, p. 362, pl. xxii, f. 5. (Reprint.) Spiders U. S., 1875, p. 66, pl. ix, f. 5.

(Nec *Habrocestum viridipes* Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 60, pl. i, f. 43; pl. iv, f. 43.) (Nec *P. v. id.*, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, pp. 196, 204, 207.) (Nec *Habronattus viridipes* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 244, pl. xxi, ff. 4, 5.)

Pellenes howardi Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 209, pl. i, f. 1.

P. v. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1909, Vol. XIV, p. 228, pl. xii, f. 5.

P. v. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 574, pl. xliv, f. 10, pl. xlv, f. 8.

Hab.— U. S. A.: Southern States, Mass., Cal., Wis., Ore.

Genus PENSACOLA Peckham, 1885.

Typus, *P. signata* Peckham.

Pensacola castanea Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 39.

P. c. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 674, f. 802.

Hab.— Brazil.

Pensacola cyaneochirus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 38.

P. c. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 677.

Hab.—Ecuador.

Pensacola gaujoni *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 38.

P. g. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 674, f. 803.

Hab.—Ecuador.

Pensacola murina *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 40.

P. m. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 674, ff. 796–799.

Hab.—Brazil: Pará.

Pensacola ornata *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 39.

P. o. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 677.

Hab.—Brazil: Pará.

Pensacola radians (*Peckham*).

Hamillus radians *Peckham*, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 72, pl. iv, f. 4.

P. r. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 220, pl. xviii, f. 9.

Hab.—Panama.

Pensacola signata *Peckham*, Proc. N. H. Soc. Wisconsin, 1885, p. 84, pl. ii, f. 13.

P. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 220, pl. xviii, f. 7.

P. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 678, ff. 800, 801.

Hab.—Guatemala.

Pensacola sylvestris (*Peckham*).

Hamillus sylvestris *Peckham*, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 71, pl. vi, f. 3.

P. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 220, pl. xviii, f. 8.

P. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 675.

Hab.—Guatemala; Mexico: Teapa.

Genus PHANIAS *F. Cambridge*, 1901.

Typus, *P. flavostriatus* *F. Cambridge*.

Phanias flavostriatus *F. Cambridge*, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 251, pl. xxii, f. 8.

Hab.—Mexico: Guerrero.

Phanias marginalis *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 224, pl. 5, f. 9.

Hab.—Costa Rica.

Genus PHIALE C. Koch, 1850.

Typus, *P. gratiosa* C. Koch.

Phiale aprica (Peckham).

Cyrene aprica Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 66, pl. vi, f. 1.

Cyrene aprica F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 239, pl. xx, ff. 12, 13.

Hab.— Brazil: Santarem, Chapada; Guatemala.

Phiale berina C. Koch, Die Arachniden, 1846, T. XIII, p. 198, pl. cccclxiv, f. 1246. (Genus uncertain, Simon, Hist. Nat. Ar., Vol. II, p. 702, footnote.)

Hab.— Brazil.

Phiale bicuspidata (F. Cambridge).

Cyrene bicuspidata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 238, pl. xx, ff. 8, 9.

P. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.— Panama, Costa Rica.

Phiale bisignata (F. Cambridge).

Cyrene bisignata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 236, pl. xx, f. 1.

P. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.— Mexico, Guatemala.

Phiale coronigera (C. Koch).

Euophrys coronigera C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 221, pl. cccclxviii, f. 1266.

Attus coronigera Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 59.

Mævia coronigera Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 344.

P. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.— Brazil: Pará; Guiana: Cayenne; Guatemala; West Indies: Trinidad.

Phiale crocea C. Koch, Die Arachniden, T. XIII, p. 194, pl. cccclxiii, f. 1242.

P. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.— Brazil: Pará.

Phiale cruentata (Walckenaer).

Attus cruentatus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 463.

Salticus cruentatus Lucas, Castelnau Expedition, 1857, p. 18, pl. i, f. 5.

P. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 701.

Hab.— Brazil, Guiana.

Phiale decorata (Peckham).

Cyrene decorata Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1893, p. 698, pl. lxii, f. 6.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Phiale delecta (Peckham).

Cyrene delecta Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 68, pl. vi, f. 2.

Cyrene delecta F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 238, pl. xx, ff. 10, 11.

P. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.— Guatemala, Costa Rica, Panama, Mexico.

Phiale dolosa (Banks).

Cyrene dolosa Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 222, pl. v, f. 11.

Hab.— Costa Rica.

Phiale dybowskii (Taczanowski).

Attus dybowskii Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 65 (96).

Pachomius dybowskii Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. II, p. 81, pl. vi, f. 7.

Cyrene dybowskii F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 239, pl. xx, ff. 16, 17.

P. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.— Guiana: Cayenne; Colombia; Guatemala; Mexico: Vera Cruz.

Phiale elegans (F. Cambridge).

Cyrene elegans F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 238, pl. xx, f. 7.

P. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.— Panama.

Phiale flavescens (Peckham).

Pachomius flavescens Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 82, pl. vi, f. 11.

Cyrene flavescens F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 239, pl. xx, f. 15.

P. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.— Panama.

Phiale flavo-guttata (C. Koch).

Plexippus flavo-guttatus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 99, pl. ccccxlviii, f. 1161.

P. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 701.

Hab.— Brazil: Pará.

Phiale formosa (Banks).

Cyrene formosa Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 223, pl. v, f. 7.

Hab.— Costa Rica.

Phiale fusca (F. Cambridge).

Cyrene fusca F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 238, pl. xx, f. 6.

Hab.— Costa Rica.

Phiale geminata (*F. Cambridge*).

Cyrene geminata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 240, pl. xx, f. 20.

P. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.— Panama.

Phiale gratiosa *C. Koch*, Die Arachniden, T. XIII, p. 193, pl. cccclxiii, ff. 1240–1241.

P. g. Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 315.

P. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 707.

Pardessus graciosus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 36.

Pardessus graciosus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 221, pl. xviii, f. 11.

Philia gratiosa Bertkau, Verz. d. Brasil. Ar., 1880, p. 40.

Hab.— Brazil; Peru: Amable Maria; Panama.

Phiale hastigera (*C. Koch*).

Euophrys hastigera C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 222, pl. cccclxviii, f. 1267.

P. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.— Brazil.

Phiale hyeoroglyphica (*F. Cambridge*).

Cyrene hyeoroglyphica F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 236, pl. xix, f. 17.

P. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.— Mexico: Teapa.

Phiale interrupta (*F. Cambridge*).

Cyrene interrupta F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 239, pl. xx, f. 14.

P. i. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.— Guatemala, Costa Rica, Panama.

Phiale jucunda (*C. Koch*).

Euophrys jucunda C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 205, pl. cccclxv, f. 1252.

P. j. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.— Uruguay: Montevideo.

Phiale laticava (*F. Cambridge*).

Cyrene laticava F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 237, pl. xx, f. 3.

Hab.— Guatemala.

Phiale lehmanni *Strand*, Zool. Anz., 1903, Vol. XXXIII, p. 7.

Hab.— Colombia.

Phiale magnifica (Banks).

Cyrene magnifica Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 223, pl. vi, f. 38.

Hab.—Costa Rica.

Phiale mediocava (F. Cambridge).

Cyrene mediocava F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 236, pl. xx, f. 2.

Hab.—Mexico: Teapa; Guatemala.

Phiale mimica (C. Koch).

Plexippus mimicus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 111, pl. ccccl, f. 1173.

Pardessus mimicus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 36, pl. iii, f. 1.

P. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 701.

Pardessus mimicus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 221, pl. xviii, f. 10.

Hab.—Brazil: Chapada; Panama.

Phiale ministerialis C. Koch, Die Arachniden, 1846, T. XIII, p. 199, pl. cccclxiv, f. 1247.

P. m. Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 316. (Genus uncertain, Simon, Hist. Nat. Ar., Vol. II, p. 702, footnote.)

Hab.—Colombia; Peru: Amable Maria.

Phiale modesta C. Koch, Die Arachniden, 1846, T. XIII, p. 195, pl. cccclxiv, f. 1243. (Possibly a *Dendryphantes*, Simon, Hist. Nat. Ar., Vol. II, p. 702, footnote.)

Hab.—U. S. A.: Pennsylvania.

Phiale nigra (Banks).

Pachomius niger Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 284, pl. xvii, f. 15.

Hab.—Mexico: Lower California.

Phiale niveo-guttata (F. Cambridge).

Cyrene niveo-guttata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 240, pl. xx, ff. 18, 19.

P. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.—Panama.

Phiale pallida (F. Cambridge).

Cyrene pallida F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 237, pl. xx, f. 5.

Hab.—Guatemala.

Phiale pratensis (Peckham).

Hyllus pratensis Peckham, Proc. N. H. Soc. Wisconsin, 1885, p. 70, pl. ii, f. 6.

Cytea concinna id. ibid., 1885, p. 74, pl. ii, f. 8.

Cyrene pratensis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 232, pl. xix, ff. 4, 5.

P. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 707.

Hab.—Guatemala; Costa Rica; Mexico: Teapa; West Indies: Trinidad.

Phiale quadrimaculata (*Walckenaer*).

Attus quadrimaculatus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 432.

Salticus quadrimaculatus Guerin, Voyage Favorite, 1838, pl. xvii, f. 2.

“ “ Lucas, Castelnau Expedit., 1857, p. 17, pl. i, f. 4.

P. q. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 701.

Hab.—Brazil: Rio de Janeiro.

Phiale quintensis *Tullgren*, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 76, pl. x, f. 40.

Hab.—Argentina: Quinta.

Phiale rapida (*C. Koch*).

Euophrys rapida C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 214, pl. cccclxvi, f. 1259.

P. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.—Chile.

Phiale roburifoliata *Holmberg*, Period. Zool., 1881, Vol. I, p. 293, pl. vi, f. 4.

Hab.—Argentina.

Phiale rufoguttata *C. Koch*, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 209, pl. cccclxvi, f. 1245.

Hab.—Brazil.

Phiale similis (*Peckham*).

Pachomius similis Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 83.

Hab.—West Indies: Trinidad.

Phiale simplicicava (*F. Cambridge*).

Cyrene simplicicava F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 237, pl. xx, f. 4.

P. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.—Mexico: Acapulco.

Phiale variegata (*Peckham*).

Palestrina variegata Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 304, pl. xxvi, f. 4.

P. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 707.

Hab.—Brazil: Chapada.

Phiale virgo *C. Koch*, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 196, pl. cccclxiv, f. 1244.

P. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 702.

Hab.—Guiana: Surinam.

Genus *PHILÆUS* Thorell, 1870.

Typus, *P. chrysops* Poda.

Philæus bulbosus Karsch, Zeitschr. ges. Naturw., 3 ser., 1880, Vol. V, p. 397.

Hab.— Mexico.

Philæus pacificus Banks, Proc. Washington Acad. Sc., 1902, Vol. IV, p. 67.

Hab.— Galapagos Isl.

Philæus ruber Peckham, Proc. N. H. Soc. Wisconsin, 1885, p. 66, pl. ii, f. 4.

Hab.— Guatemala.

Genus *PHINTIA* Simon, 1901.

Typus, *P. viridimicans* Simon.

Phintia viridimicans Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 146.

P. v. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 541, f. 669.

Hab.— Ecuador: Loja.

Genus *PHLEGRA* Simon, 1876.

Typus, *P. fasciata* (Hahn).

Phlegra didelphis Simon, CR. Soc. Entom. Belgique, 1886, Vol. XXX, p. clxviii,

Hab.— Bolivia.

Phlegra fasciata (Hahn).

Salpicus fasciatus Hahn, Die Arachniden, 1831, Vol. I, p. 54, f. 41.

Attus leopardus Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1846, Vol. V, p. 359,
pl. xxi, f. 21. (Reprint.) Spiders U. S., p. 63, pl. viii, f. 21.

Euophrys aprica C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 4, f. 1214.

Attus fasciatus Simon, Monogr. d. Attides, 1869, p. 552.

Ælurops fasciatus Thorell, Remarks on Synonyms, 1872.

P. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 666.

Phlegra leoparda Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 512, pl. xlii, f. 6.

Hab.— U. S. A.: Mass., Ala., Ind., Tex., Wis.; (Europe).

Genus *PLEXIPPUS* C. Koch, 1850.

Typus, *P. paykulli* (Audouin).

Plexippus albovittatus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 118, pl. ccccli, f. 1178.

Hab.— U. S. A.: Pennsylvania.

Plexippus fannæ (Peckham).

Menemerus fannæ Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 74, pl. vi, f. 6.

Thotmes fannæ F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 241, pl. xx, f. 22.

P. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 604.

Hab.— Guatemala, Colombia.

Plexippus luteostriatus (Keyserling).

Philaeus luteostriatus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1877, Vol. XXVII, p. 617, pl. xiv, ff. 31-32.

P. l. Simon, Boll. Mus. Torino, 1897, Vol. XII, No. 270, p. 1.

Hab.— Uruguay; Argentina: Buenos Ayres.

Plexippus paykulli (Audouin).

Attus paykulli Audouin in Savigny, Descr. Egypte, 1827, Vol. XXII, p. 172.

Attus paykulli Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 426.

Attus ligo id. ibid., 1837, Vol. I, p. 427.

Plexippus ligo C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 107, pl. ccccl, f. 1168.

Salticus vaillantii Lucas, Explor. Algérie, Zool., 1849, Vol. I, p. 136.

Attus africanus Vinson, Ar. Iles d. la Réunion, 1863, p. 52.

Euophrys delibata L. Koch, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1865, p. 874.

Attus ligo Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 46.

Attus rodericensis Butler.

Hasarius paykulli Simon, Ar. de France, 1876, Vol. III, p. 81.

Menemerus paykulli Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 85, pl. i, f. 63; pl. vi, f. 63.

Menemerus paykulli Marx, Proc. Acad. Philadelphia, 1889, p. 99, pl. iv, ff. 2, 2l.

Hasarius paykulli Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1893, p. 698.

Thotmes paykulli F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1897, 1901, 1905, Vol. II, p. 240, pl. xx, f. 21.

P. p. Bösenberg u. Strand, Japanische Spinnen, 1906, p. 362, pl. ix, ff. 142, 144, pl. xiii, ff. 347, 354.

P. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, pp. 727, 734; p. 712, ff. 839-841.

P. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 442.

Hab.— Cosmopolitan tropical species. Guiana; Guatemala; Paraguay; Costa Rica; Colombia; West Indies: St. Vincent, Haiti, Porto Rico; Bermuda; U. S. A.: Fla., New Mex., Tex.; Mexico.

Plexippus seladonicus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 115, pl. ccccl, f. 1176.

Hab.— Mexico.

Plexippus selectus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 100, pl. cccclxix, f. 1163.

Attus furtivus Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 453.

Hab.— Brazil.

Plexippus tæniatus *C. Koch*, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 121, pl. cccclii, f. 1182.

Hab.— Mexico.

Plexippus undatus *C. Koch*, Die Arachniden, 1846, T. XIII, p. 123, pl. cccclii, f. 1183. (Nec *Attus protervus* Walckenaër, Ins. Apt., Vol. I, p. 465.)

Hab.— U. S. A.: Pennsylvania.

Genus **POULTONELLA** *Peckham*, 1909.

Typus, *P. alboimmaculata* (*Peckham*).

Poultonella alboimmaculata (*Peckham*).

Attus alboimmaculatus *Peckham*, Descr. New or Little Kn. Att., 1883, p. 25, pl. ii, f. 19.

Dendryphantes alboimmaculatus *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 41, pl. iii, f. 29.

P. a. id. ibid., 1909, Vol. XVI, p. 577.

Hab.— U. S. A.: Iowa, N. Y.

Genus **PROSTHECLINA** *Keyserling*, 1882.

Typus, *P. pallida* *Keyserling*.

Prostheclina illustris (*C. Koch*).

Eris illustris *C. Koch*, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 192, pl. cccclxiii, f. 1239.

P. i. *Banks*, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 225.

Hab.— West Indies: Porto Rico.

Prostheclina morgani *Peckham*, Proc. Zool. Soc. London, 1901, p. 13, pl. iv, f. 9.

Hab.— West Indies: Jamaica, Haiti.

Prostheclina perplexa *Peckham*, Proc. Zool. Soc. London, 1901, p. 12, pl. iii, f. 8.

Hab.— West Indies: Jamaica, Haiti.

Prostheclina perplexides *Strand*, Zool. Anz., 1908, Vol. XXXIII, p. 7.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Prostheclina signata *Banks*, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 225, pl. xv, ff. 1, 4, 6.

Hab.— West Indies: Porto Rico.

Prostheclina venatoria *Peckham*, Proc. Zool. Soc. London, 1901, p. 13, pl. iv, f. 10.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Prostheclina viaria *Peckham*, Proc. Zool. Soc. London, 1901, p. 14, pl. iv, f. 11.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Genus PSECAS C. Koch, 1850.

Typus, *P. cyaneus* C. Koch.

Psecas barbaricus (Peckham).

Epinga barbarica Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 96, pl. ix, f. 2.

Epinga barbarica Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 471.

P. b. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 1050.

Hab.— West Indies: Trinidad.

Psecas chapoda (Peckham).

Epinga chapoda Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 95, pl. ix, f. 1.

Epinga chapoda Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 471.

P. c. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 1050.

Hab.— Brazil: Chapada.

Psecas chrysogramma (Simon).

Epinga chrysogramma Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 461, ff. 528, 536.

Hab.— South America.

Psecas cyaneus (C. Koch).

Cocalus cyaneus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 181, pl. cccclxi, f. 1231.

Attus cræsus van Hasselt, Tijdschr. Entom. 1888, Vol. XXXI, p. 196, pl. vi, ff. 3, 4.

P. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1050.

Hab.— Guiana: Surinam.

Psecas sumptuosus (Perty).

Sallicus sumptuosus Perty, Delectus Animalium, 1830–1833, p. 199, pl. xxxix, f. 8.

Attus sumptuosus Walckenaër, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 475.

Thiania sumptuosa C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 172, pl. cccclx, f. 1224.

Deza sumptuosa Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 98, pl. ix, f. 3.

Epinga sumptuosa Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 471.

P. s. id. *ibid.*, 1903, Vol. II, p. 1050.

Hab.— Brazil: Sebastianapolis, Santarem; West Indies: Trinidad.

Genus PSEUDICIUS Simon, 1885.

Typus, *P. encarpatus* (Walckenaër).

Pseudicius monticola (Banks).

Icius monticola Banks, Canad. Entom., 1895, Vol. XXVII, p. 98.

P. m. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 492, pl. xl, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Col.

Pseudicius oblongus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 110, pl. xi, f. 2.

Hab.— Brazil: Santarem.

Pseudicius piraticus (Peckham).

Icius piraticus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 49, pl. i, f. 35, pl. iv, f. 35.

P. p. id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 110.

Marpissa albopilosa Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXV, p. 219, ff. 2, 3.

Paramarpissa tibialis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 252, pl. xxii, f. 11.

Eremattus albopilosus Banks, Journ. N. Y. Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 117.

P. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 494, pl. xxxix, f. 10.

Hab.— U. S. A.: Tex., New Mex., Ariz.; Mexico: Teapa.

Pseudicius siticulosus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 495, pl. xxxix, f. 11.

Hab.— U. S. A.: Cal.

GENUS RHENE Thorell, 1870.

Typus, *R. flavigera* (C. Koch).

Rhene inconcinna (Peckham).

Anamosa inconcinna Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 165, pl. xv, f. 7.

Hab.— West Indies: Trinidad.

Rhene jelskii (Taczanowski).

Rhanis jelskii Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 3, pl. iii, f. 1.

Rhanis jelskii id. Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 279.

Hab.— Guiana: St. Laurent de Maroni; Peru: Amable Maria.

Rhene phœnicea (Simon).

Homalattus phœnicea Simon, Ann. Soc. Entom. France, 6 ser., 1888, Vol. VIII, p. 203.

Homalattoides phœniceus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 295.

R. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 635, f. 750.

Hab.— Mexico.

Rhene vaga Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 163, pl. xv, f. 5.

Hab.— Brazil: Pará, Santarem.

Genus *RHETENOR* Simon, 1902.

Typus, *R. diversipes* Simon.

Rhetenor diversipes Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 406.

R. d. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 863, f. 1023.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus *RHYPHELIA* Simon, 1902.

Typus, *R. variegata* Simon.

Rhyphelia variegata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 363.

R. v. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1053, ff. 1120, 1121.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Genus *RUDRA* Peckham, 1885.

Typus, *R. geniculata* Peckham.

Rudra geniculata Peckham, Proc. N. H. Soc. Wisconsin, 1885, p. 77, pl. ii, f. 9.

R. g. id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 120, pl. xii, f. 3.

R. g. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 852.

R. g. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 255, pl. xxii, f. 13.

Hab.— Guatemala.

Rudra polita Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 121, pl. xii, f. 4.

R. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 852, ff. 1001-1003.

R. p. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 255, pl. xxii, f. 14.

Hab.— Guatemala.

Rudra tenera Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 122, pl. xii, f. 5.

R. t. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 852.

Hab.— Brazil: Santarem.

Genus *SAITIDOPS* Simon, 1901.

Typus, *S. clathratus* Simon.

Saitidops clathratus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1901, Vol. LXX, p. 72.

S. c. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 669.

Hab.— Venezuela: Valencia.

Genus *Saitis* Simon, 1876.

Typus, *S. barbipes* Simon.

Saitis annæ Cockerell, Canad. Entom., 1894, p. 343.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Saitis catulus Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1901, Vol. LXX, p. 66.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Saitis cyanipes Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1901, Vol. LXX, p. 67.

Hab.— Brazil: Therezopolis.

Saitis defloccatus Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1901, p. 11, pl. iii, f. 5.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Saitis inutilis Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1901, p. 10, pl. iii, f. 4.

Hab.— West Indies: Jamaica.

Saitis uncifer Tullgren, Arkiv f. Zool., 1905, Vol. II, p. 71, pl. ix, f. 36.

Hab.— Argentina: Quinta.

Genus *Salticus* Latreille, 1804.

Typus, *S. scenicus* (Clerck).

Salticus albocinctus (Peckham).

Epiblemum albocinctum Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. II, p. 84, pl. vi, f. 8.

Epiblemum albocinctum F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 300, pl. xxix, f. 13. (Nec *S. albocinctus* C. Koch (*Myrmarachne*).)

S. a. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 479, pl. xlv, f. 5.

Hab.— Mexico; Central America; U. S. A.: Texas.

Salticus brasiliensis Lucas, Ann. Soc. Entom. France, 1833, Vol. II, p. 480, pl. xviii, f. 2.

Attus brasiliensis Walckenaër, Ins. Apt., 1847, Vol. IV, p. 417. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil.

Salticus cephalicus Blackwall, Ann. & Mag. N. H., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 354. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Salticus discicollis Taczanowski, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 371. (Genus uncertain.)

Hab.— Peru: Amable Maria.

Salticus festinus Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 358, (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Salticus gervaisei Lucas, Castelnau Exped., 1857, p. 19, pl. i, f. 7. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Salticus limbatus Lucas, Ann. Soc. Entom. France, 1833, Vol. II, p. 481.

S. l. (♂) id. ibid., 1836, Vol. V, p. 632. (Genus uncertain.)

Hab.— Guatemala.

Salticus mellvillensis Kirby, Capt. Parry's Voyage etc., 1824, App. X. (Genus uncertain, description worthless.)

Hab.— Mellville Is.

Salticus minax Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 359. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Salticus mutabilis (Lucas).

Calliethera zebranea Simon, ♂ (nec ♀) Monogr. Attid., 1869, p. 652.

Calliethera mutabilis id., Ar. de France, 1876, Vol. III, p. 70.

S. m. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 601.

Epiblemum mutabilis Chyzer e Kulczynski, 1891, Vol. I, p. 11, pl. i, f. 12, a & b.

Hab.— Argentina: Buenos Ayres; (Europe).

Salticus oseryi Lucas, Castelnau Exped., 1857, p. 20. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Interior.

Salticus palpalis (Banks).

Epiblemum palpalis Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 360, pl. xxxix, f. 31.

S. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 477, pl. xlii, f. 10, pl. xlv, f. 7.

Hab.— U. S. A.: Cal.

Salticus peckhami (Cockerell).

Icius peckhami Cockerell, Canad. Entom., 1897, Vol. XXIX, p. 223.

S. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 478, pl. xlii, f. 9; pl. xlv, f. 6.

Hab.— U. S. A.: New Mex.

Salticus placidus Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 351. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Salticus properus Blackwall, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 355. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Salticus pruruptus *Blackwall*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 353.
(Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Salticus radians *Blackwall*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, Vol. X, p. 352.

S. r.: Bertkau, Verz. der . . . Brasil. Ar., 1880, p. 42, pl. (According to Bertkau is a *Phidippus*.)

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro, Therezopolis.

Salticus scenicus (*Clerck*).

Araneus scenicus Clerck, Aran. Svec., 1757, p. 117.

Attus scenicus Walckenaer, Tabl. Aran., 1805, p. 24.

? *Attus scenicoides* Walckenaer, Ins. Apt., 1837, Vol. I, p. 444.

S. s. Latreille, Nouv. Dict. Hist. Nat., 1804, Vol. XXIV, p. 135.

Calliethera scenica C. Koch, Uebersicht d. Arachn. Syst., 1837, Vol. I, p. 31.

Calliethera histrionica id. *ibid.*, 1837.

Calliethera anlica id., Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 51, pl. ccccxli, ff. 1113, 1119.

Epiblemum histrionicum Thorell, On Europ. Spiders., 1870, p. 211.

Epiblemum scenicum id. *ibid.*, 1872, p. 360.

Calliethera scenica Simon, Ar. de France, 1876, Vol. III, p. 64.

Epiblemum faustum Hentz, Amer. Journ. Sc. & Arts, 1832, Vol. XXI, p. 108.
(Reprint.) Spiders U. S., p. 71, pl. ix, f. 17.

Epiblemum scenicum Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 76, pl. i, f. 57; pl. iv, f. 57.

Epiblemum scenicum Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 238, pl. xix, f. 2.

Epiblemum scenicum id., Common Spiders, 1902, p. 60, ff. 155–156.

S. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 606, ff. 725, 726.

S. s. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 477, pl. xlii, f. 8.

Hab.— Entire North America; (Europe).

Salticus scitulus *Blackwall*, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3 ser., 1862, p. 356. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Salticus splendens *Lucas*, Castelnau Exped., 1857, p. 18, pl. i, f. 6. (Genus uncertain.)

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

GENUS SARINDA *Peckham*, 1892.

Typus, *S. nigra* *Peckham*.

Sarinda laeta *Peckham*, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 41, pl. iii, f. 6.

S. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 506, ff. 600–603.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Sarinda lineatipes (*F. Cambridge*).

Martella lineatipes F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 175, pl. xi, f. 16.

S. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 507.

Hab.— Mexico: Teapa; Costa Rica.

Sarinda maria (*Peckham*).

Martella maria Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 46, pl. iv, f. 3.

S. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 507.

Hab.— Brazil: Chapada.

Sarinda nigra *Peckham*, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 40, pl. iii, f. 5.

S. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 506, f. 604.

Hab.— Brazil: Chapada.

Sarinda pottsii (*Peckham*).

Martella pottsii Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 45, pl. iv, f. 2.

S. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 507.

Martella pottsii F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 174, pl. xi, ff. 14, 15.

Hab.— Guatemala.

Sarinda pretiosa *Banks*, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 225, pl. vi, f. 21.

Hab.— Costa Rica.

Genus **SASSACUS** *Peckham*, 1895.

Typus, *S. papenhæi* Peckham.

Sassacus alboguttatus (*F. Cambridge*).

Homalattoides alboguttatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 294, pl. xxviii, f. 13.

S. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 838.

Hab.— Mexico: Amula.

Sassacus arcuatus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 28.

S. a. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 626.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Sassacus aurantiacus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 29.

S. a. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 626.

Hab.— Brazil.

Sassacus barbipes (*Peckham*).

Eris barbipes Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 55, pl. iv, f. 38.

Eris barbipes F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, pl. xxix, f. 11.

Ashtabula nigricans id. *ibid.*, 1901, Vol. II, p. 257, pl. xxiii, ff. 2, 3.

S. b. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 592, pl. 1, f. 6.

Hab.— Mexico: Guadalajara, Teapa; Guatemala; Costa Rica; U. S. A.: California.

Sassacus biaccentuatus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 29.

S. a. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 626.

Hab.— Paraguay.

Sassacus bicinctus (*Simon*).

?

S. b. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 626.

Hab.— Brazil.

Sassacus marginellus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 30.

S. m. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 626.

Hab.— Brazil: Pará.

Sassacus papenhoei *Peckham*, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 177, pl. xvi, f. 11.

S. p. *Simon*, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 631.

S. p. *Peckham*, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 592, pl. xlix, f. 11.

Hab.— U. S. A.: Kans., New Mex., Cal., Ariz., Tex.

Sassacus resplendens *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 30.

S. r. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 626.

Hab.— Venezuela.

Sassacus trochilus *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 29.

S. t. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 626.

Hab.— Brazil.

Genus SCOPOCIRA *Simon*, 1900.

Typus, *S. denticelis* *Simon*.

Scopocira denticelis *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 385.

S. d. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 442, ff. 496–498.

Hab.— Venezuela: Orinoco.

Scopocira histrio *Simon*, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 386.

S. h. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 442, f. 499.

Hab.— Brazil: Pará.

Scopocira tenella Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 386.

S. t. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 444.

Hab.—Brazil: Bahia.

Scopocira vivida (Peckham).

Grauhara vivida Peckham, Bull. Wisconsin N. H. Soc., 1900, Vol. I, p. 226,
pl. ii, f. 2.

S. v. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 1049.

Hab.—Brazil: Santarem.

Genus SCOTURIUS Simon, 1901.

Typus, *S. tigris* Simon.

Scoturius tigris Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 154.

S. t. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 585, ff. 705, 706.

Hab.—Brazil: Paraguay.

Genus SEBASTIRA Simon, 1900.

Typus, *S. instrata* Simon.

Sebastira instrata Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1901, Vol. LXX, p. 76.

S. i. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 528, ff. 641, 642.

Hab.—Venezuela: Caracas, La Guaira.

Genus SELIMUS Peckham, 1900.

Typus, *S. venustus* Peckham.

Selimus venustus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1900, Vol. XIII, p. 329,
pl. xxviii, f. 10.

Hab.—Brazil: Sao Paulo.

Genus SEMIOPYLA Simon, 1901.

Typus, *S. cataphracta* Simon.

Semiopyla biimpressa Simon.

?

S. b. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 575.

Hab.—Venezuela.

Semiopyla cataphracta Simon.

?

S. c. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 577, ff. 692, 693.

Hab.—Venezuela.

Genus *SEMNOLIUS* Simon, 1902.

Typus, *S. chrysotrichus* Simon.

Semnolius chrysotrichus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 369.

S. c. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 772, ff. 918, 919.

Hab.— Brazil: Caraça.

Genus *SEMORA* Peckham, 1892.

Typus, *S. napæa* Peckham.

Semora napæa Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 69, pl. v, f. 6.

S. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 532.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Semora trochilus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 141.

S. t. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 530.

Hab.— Venezuela.

Genus *SEMORINA* Simon, 1900.

Typus, *S. seminuda* Simon.

Semorina iris Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1901, Vol. LXX, p. 75.

S. i. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 530.

Hab.— Venezuela: Caracas, Colonia Tovar.

Semorina seminuda Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1901, Vol. LXX, p. 75.

S. s. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 528, f. 636.

Hab.— Venezuela: Caracas.

Genus *SIDUSA* Peckham, 1895.

Typus, *S. gratiosa* Peckham.

Sidusa albida F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 213, pl. xvi, f. 9.

S. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Sidusa angulitarsis Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 388.

S. a. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 780, f. 946.

Hab.— Brazil: Caraça.

Sidusa arizonensis Banks, Journ. N. Y. Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 116, pl. v, f. 9.

S. a. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 594.

Hab.— U. S. A.: Arizona.

Sidusa borealis Banks, Journ. N. Y. Entom. Soc., 1904, Vol. XII, p. 116, pl. vi, f. 18.

S. b. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 593, pl. xlvii, f. 10.

Hab.— U. S. A.: N. Y., Va.

Sidusa femoralis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 222, pl. v, ff. 1, 6.

Hab.— Costa Rica.

Sidusa gratiosa Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1903, Vol. II, p. 803, f. 947.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Sidusa marmorea F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 211, pl. xv, f. 10.

S. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Panama, Costa Rica.

Sidusa nigrina F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 213, pl. xvi, f. 8.

S. n. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Mexico: Guerrero.

Sidusa olivacea F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 211, pl. xv, f. 11.

S. o. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Guatemala.

Sidusa pallida F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 211, pl. xv, f. 12.

S. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.

Hab.— Guatemala.

Sidusa recondita Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 96, pl. vii, f. 6.

S. r. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 210, pl. xv, ff. 6, 7.

S. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 803.

Hab.— Panama, Guatemala.

Sidusa tarsalis Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1909, p. 211, pl. vi, f. 17.

Hab.— Costa Rica.

Genus *SILOCA* Simon, 1902.

Typus, *S. sanguiniceps* Simon.

Siloca bulbosa Tullgren, Arkiv. f. Zool., 1905, Vol. II, p. 77, pl. x, f. 41.

Hab.— Argentina: Quinta.

Siloca campestrata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 389.

S. c. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 791.

Hab.— Brazil.

Siloca sanguinceps Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 389.

S. s. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 791.

Hab.— Brazil.

Genus *SIMONELLA* Peckham, 1885.

Typus, *S. americana* Peckham.

Simonella americana Peckham, Proc. N. H. Soc. Wisconsin, 1885, p. 23, pl. i, f. 1.

S. a. id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 252, pl. xii, f. 4.

S. a. id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 80, pl. vii, f. 3.

S. a. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 511.

S. a. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 170, pl. xi, f. 17.

Hab.— Guatemala.

Simonella bicolor Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 83,

pl. vii, f. 5.

S. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 511.

S. b. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 171, pl. xii, ff. 1, 2.

Hab.— Venezuela, Panama.

Simonella decipiens Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1895, Vol. I, p. 163, pl. xix,

ff. 15, 16.

S. d. F. Cambridge, *ibid.*, 1900, Vol. II, p. 171, pl. xii, ff. 3, 4.

Hab.— Mexico: Tabasco.

Simonella lucasi (*Taczanowski*).

Janus lucasi Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 96,

pl. iii, f. 10.

S. l. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 254, pl. xii, f. 9.

S. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 511.

Hab.— Guiana: Uassa.

Simonella myrmeciaeformis (*Taczanowski*).

Janus myrmeciaeformis Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871.

S. m. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 253, pl. xii, f. 8.

S. m. id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 81, pl. vii, f. 4.

S. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 511, ff. 605-609.

Hab.— Guiana, Brazil.

Genus *SIMPRULLA* Simon, 1900.

Typus, *S. nigricolor* Simon.

Simprulla nigricolor Simon, Ann. Soc. Entom. France, 1901, Vol. LXX, p. 74.

S. n. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 519, f. 623.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus *SITTICUS* Simon, 1901.

Typus, *S. terebratus* (Clerck).

Sitticus cautus (Peckham).

Attus cautus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 92.

S. c. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 580.

Hab.— Mexico.

Sitticus claremonti Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 518, pl. xliii, f. 4; pl. xliv, f. 3.

Hab.— U. S. A.: California.

Sitticus morosus (Banks).

Attus morosus Banks, Canad. Entom., 1895, Vol. XXVII, p. 97.

Hab.— U. S. A.: Washington State.

Sitticus palustris (Peckham).

Attus palustris Peckham, Descr. New or Little Kn. Att., 1883, p. 25, pl. iii, f. 20.

Attus palustris id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 43, pl. i, f. 30; pl. iii, f. 30.

Attus palustris Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 247, pl. xx, f. 3.

Attus palustris id., Common Spiders, 1902, p. 42, f. 119.

S. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 580.

Attus sylvestris Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 247, pl. xx, f. 4.

S. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 519, pl. xliiii, f. 3; pl. xliv, f. 4.

Hab.— U. S. A.: Me., Mass., Conn., N. Y., N. J., Wis., Mich., N. H.; Canada: Laggan, Anticosti Id.

Sitticus peninsulanus (Banks).

Attus peninsulanus Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 285, pl. xvii, f. 16.

Hab.— Mexico: Baja California.

Sitticus ranieri Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 520, pl. xliiii, f. 5.

Hab.— U. S. A.: Wash. State; Canada: British Columbia.

Genus *STENODEZA* Simon, 1900.

Typus, *S. acuminata* Simon.

Stenodeza acuminata Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 396.

S. a. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 473.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus *STOIDIS* Simon, 1901.

Typus, *S. pygmæa* (Peckham).

***Stoidis aurata* (Hentz).**

Attus auratus Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1846, Vol. V, p. 362, pl. xxii, f. 6. (Reprint.) Spiders U. S., p. 66, pl. ix, f. 6.

Prostheclina cambridgei Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 69, pl. i, f. 51, pl. v, f. 51.

Prostheclina aurata Banks, Journ. N. Y. Entom. Soc., 1892, Vol. I, p. 126. *S. a.* Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 527, pl. xxxviii, f. 7, pl. xliii, f. 9. (Nec *Habrocestum* (*Pellenes*) *auratum* Peckham.)

Hab.— U. S. A.: S. C., Fla.

***Stoidis pygmæa* (Peckham).**

Prostheclina pygmæa Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1893, p. 702, pl. lxii, f. 10.

S. p. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 658.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Genus *SYNEMOSYNA* Hentz, 1845.

Typus, *S. formica* Hentz.

***Synemosyna formica* Hentz,** Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1845, Vol. V, p. 368, pl. xxii, f. 18. (Reprint.) Spiders U. S., p. 73, pl. ix, f. 18, pl. xx, f. 9.

Janus gibberosus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 21, pl. ccccxxxvi, f. 1091.

S. f. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 93, pl. vi, f. 70.

S. f. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 248, pl. xxi, f. 5.

S. f. Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 77, pl. vi, f. 4.

S. f. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 512, f. 612.

S. f. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 64, ff. 163–164.

S. f. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 366, pl. i, f. 1.

Hab.— Entire U. S. A.

***Synemosyna hentzi* Peckham,** Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 78, pl. vii, f. 2.

S. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 511.

Hab.— Brazil: Chapada.

***Synemosyna lauretta* Peckham,** Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 79, pl. vii, f. 1.

S. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1900, Vol. II, p. 509, ff. 610–611.

Hab.— Brazil: Chapada.

Synemosyna smithi Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1893, p. 692, pl. lxi, f. 1.

S. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 511.

Hab.— West Indies: St. Vincent.

Genus **TALAVERA** Peckham, 1909.

Typus, *T. minuta* (Banks).

Talavera minuta (Banks).

Icius minutus Banks, Canad. Entom., 1895, Vol. XXVII, p. 99.

Saitis minusculus id., Journ. N. Y. Entom. Soc., 1896, Vol. IV, p. 193.

T. m. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 576, pl. xlii, f. 7.

Hab.— U. S. A.: N. Y., Wash. State, Mass., Utah, Cal.

Genus **TANYBELUS** Simon, 1902.

Typus, *T. æneiceps* Simon.

Tanybelus æneiceps Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 405.

T. a. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 862.

Hab.— Venezuela.

Genus **TARIONA** Simon, 1902.

Typus, *T. gounellei* Simon.

Tariona bruneti Simon.

?

T. b. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 789.

Hab.— Brazil.

Tariona gounellei Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 383.

T. g. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 889.

Hab.— Brazil: Rio de Janeiro.

Tariona mutica Simon.

?

T. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 789.

Hab.— Brazil.

Genus **THAMMACA** Simon, 1901.

Typus, *T. coriacea* Simon.

Thammaca coriacea Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 33.

T. c. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 614, f. 735.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Thammaca nigratarsis Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 32.*T. n. id.*, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 632.*Hab.*— Brazil: Amazonas.Genus **THIODINA** Simon, 1900.Typus, *T. elegans* (Nicolet).**Thiodina elegans** (Nicolet).*Attus elegans* Nicolet, Gay's Hist. Chile, 1849, Vol. III, p. 367, pl. iii, f. 2.*T. e.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 457.*Hab.*— Chile.**Thiodina germaini** Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 392.*T. g. id.*, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 455.*Hab.*— Brazil.**Thiodina pallida** (C. Koch).*Alcmena pallida* C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 179, pl. cccclxi, f. 1229.*Attus branickii* Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 63.*Marpissa branickii id.*, Bull. Soc. I. Nat. Moscow, 1878, p. 327.*Attus branickii* van Hasselt, Tijdschr. Entom., 1887, Vol. XXXI, p. 196.*T. p.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 455, ff. 522–525.*Hab.*— Brazil; Guiana: Cayenne, St. Laurent de Maroni, Surinam; Peru; Colombia.**Thiodina puerpera** (Hentz).*Attus puerperus* Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1845, Vol. V, p. 360, pl. xxi, f. 22. (Reprint.) Spiders U. S., p. 64, pl. viii, f. 22.*Attus agrestis* Peckham, Descr. New or Little Kn. Att., 1883, p. 12, f. 9.(Nec *Plexippus puerperus id.*, Proc. N. H. Soc. Wisconsin, 1885, p. 68,pl. ii, f. 5.) (Nec *Plexippus puerperus id.*, Trans. Wisconsin Acad. Sc.,1888, Vol. VII, p. 33, pl. i, f. 23, pl. ii, f. 23, pl. iii, f. 23.) (Nec *Colonus**puerperus* F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 246, pl.xxi, ff. 11, 12.) (Nec *T. p.* Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 457.(Nec *Plexippus puerperus* Emerton, Common Spiders, 1902, p. 51, ff. 137–139.)*T. p.* Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 449, pl. xxxv, f. 8.*Hab.*— U. S. A.: Ga., Cal., Fla., Tex., S. C., Kans., Pa.**Thiodina sylvana** (Hentz).*Attus sylvanus* Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1845, Vol. V, p. 364, pl. xxii, f. 10. (Reprint.) Spiders U. S., p. 68, pl. ix, f. 10.*Attus retarius id. ibid.*, 1850, Vol. VI, p. 288, pl. x, f. 11. (Reprint.) Spiders U. S., p. 161, pl. xvii, f. 11.

Plexippus puerperus Peckham, Proc. N. H. Soc. Wisconsin, 1885, p. 68, pl. ii, f. 5.

Plexippus puerperus id., Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 33, pl. i, f. 23; pl. ii, f. 23; pl. iii, f. 23.

Dendryphantes retiarius Banks, Proc. California Acad. Sc., 1898, Vol. I, p. 284.

Metaphidippus retiarius F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 272.

Colonus puerperus id. ibid., 1901, Vol. II, p. 246, pl. xxi, ff. 11, 12.

Thiodina puerpera Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 457.

Plexippus puerperus Emerton, Common Spiders, 1902, p. 51, ff. 137-139.

Thiodina retiaria Banks, Proc. California Acad. Sc., 3 ser., 1904, Vol. III, p. 358.

T. s. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 450, pl. xxxv, f. 9. (Nec *Thiodina puerpera* Hentz).

Hab.— U. S. A.: Col., Ariz., Fla., Tex., Ga., Mo.; Mexico; Guatemala; Panama.

Thiodina vaccula Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 392.

T. v. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 455, ff. 526, 527.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Genus *THERATOSCIRTUS* Simon, 1886.

Typus, *T. patagonicus* Simon.

Theratoscirtus niveimanus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 4.

Hab.— Brazil: Haut Amazone.

Theratoscirtus patagonicus Simon, Bull. Soc. Zool. France, 1886, Vol. XI, p. 3, f. 1.

T. p. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 716, ff. 855, 856, 857.

Hab.— Patagonia: Santa Cruz.

Genus *TITANATTUS* Peckham, 1885.

Typus, *T. sævus* Peckham.

Titanattus juduliani Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 382.

T. j. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 433.

Hab.— Argentina.

Titanattus pegaseus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1900, Vol. XLIV, p. 382.

T. p. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 431, f. 488.

Hab.— Brazil: Amazonas.

Titanattus sævus Peckham, Proc. N. H. Soc. Wisconsin, 1885, p. 63, pl. ii, f. 1.

T. s. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1900, Vol. II, p. 191, pl. xv, f. 1.

T. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 438, f. 487.

Hab.— Guatemala.

Genus *TOMIS* F. Cambridge, 1901.

Typus, *T. palpalis* F. Cambridge.

Tomis palpalis F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 296, pl. xxix, f. 1.

Hab.— Mexico: Teapa.

Genus *TULPIUS* Peckham, 1896.

Typus, *T. hilarus* Peckham.

Tulpius hilarus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 87, pl. vi, f. 10; pl. vii, f. 10.

T. h. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 299, pl. xxix, f. 9.

T. h. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 632.

Hab.— Guatemala.

Genus *TUTELINA* Simon, 1901.

Typus, *T. elegans* (Hentz).

Tutelina elegans (Hentz).

Attus elegans Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1845, Vol. V, p. 352, pl. xxi, f. 6. (Reprint.) Spiders U. S., p. 56, pl. viii, f. 6.

Attus superciliosus Hentz, id. ibid., 1845, Vol. V, p. 364, pl. xxii, f. 11. (Reprint.) Spiders U. S., p. 68, pl. ix, f. 11.

Mævia cristata C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 70, pl. cccclxxviii, f. 1326.

Attus tibialis Peckham, Descr. New or Little Kn. Att., 1883, p. 11, f. 8.

Icius elegans Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 499, pl. xiii, f. 8.

Dendryphantes elegans Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 37, pl. iii, f. 26; pl. iv, f. 26.

Icius elegans Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 233, pl. xviii, ff. 3, 4.

Icius elegans Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 108.

“ “ Emerton, Common Spiders, 1902, p. 57, ff. 150-151.

T. e. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 554.

Icius elegans Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 499, pl. xli, f. 1.

Mævia aurulenta C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 84, pl. cccclxxx, f. 1338.

Hab.— U. S. A.: Middle, eastern and southern States.

Tutelina rosenbergi Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1901, Vol. XLV, p. 149.

T. r. id., Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 549.

Hab.— Ecuador: Chambe.

Genus TYLOGONUS *Simon, 1902.*

Typus, *T. auricapillus* Simon.

Tylogonus auricapillus *Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 384.*

Hab.— Ecuador.

Tylogonus denticelis (*F. Cambridge*).

Sidusa denticelis *F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 212, pl. xv, f. 13.*

T. d. *Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790, 801.*

Hab.— Mexico: Guerrero.

Tylogonus miles *Simon.*

?

T. m. id., *Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 789.*

Hab.— Venezuela.

Tylogonus minutus (*F. Cambridge*).

Sidusa minuta *F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 212, pl. xv, f. 14.*

T. m. *Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.*

Hab.— Mexico: Guerrero.

Tylogonus penicillatus (*F. Cambridge*).

Sidusa penicillata *F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 212, pl. xvi, ff. 5, 6.*

T. p. *Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.*

Hab.— Mexico: Orizaba; Guatemala.

Tylogonus prasinus *Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 384.*

Hab.— Brazil: Amazonas.

Tylogonus vittatus (*F. Cambridge*).

Sidusa vittata *F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 213, pl. xvi, f. 7.*

T. v. *Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 790.*

Hab.— Guatemala.

Genus VINNIUS *Simon, 1902.*

Typus, *V. maculaticeps* Simon.

Vinnius calcarifer *Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 44.*

V. c. id., *Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 743, f. 890.*

Hab.— Brazil.

Vinnius carinatus Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 45.

V. c. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 743, ff. 888, 889.

Hab.— Venezuela.

Vinnius maculaticeps Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 46.

V. m. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 751.

Hab.— Brazil.

Vinnius subfasciatus (*C. Koch*).

Amycus subfasciatus C. Koch, Die Arachniden, 1846, Vol. XIII, p. 186, pl. cccclxii, f. 1235.

V. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 751.

Hab.— Brazil.

Vinnius uncatius Simon, Ann. Soc. Entom. Belgique, 1902, Vol. XLVI, p. 45.

V. u. id., Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 743, f. 891.

Hab.— Brazil.

Genus WALA *Keyserling*, 1884.

Typus, *W. palmarum* (Hentz).

Wala fimbriata (*F. Cambridge*).

Anoka fimbriata F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 256, pl. xxii, f. 16.

Hab.— Guatemala.

Wala grenada (*Peckham*).

Anoka grenada Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 126, pl. xii, f. 8.

Anoka grenada Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 624.

" " F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 256, pl. xxii, f. 15.

W. g. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1904, p. 138.

W. g. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 507, pl. xl, f. 12; pl. xli, f. 11.

Hab.— Colombia; Guatemala; U. S. A.: Florida.

Wala mitrata (*Hentz*).

Attus mitratus Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1845, Vol. V, p. 363, pl. xxii, f. 9. (Reprint.) Spiders U. S., p. 68, pl. ix, f. 9.

Attus morigerus id. *ibid.*, p. 365, pl. xxii, f. 12. (Reprint.) Spiders U. S., p. 69, pl. ix, f. 12.

Mævia sulphurea C. Koch, Die Arachniden, 1848, Vol. XIV, p. 71, pl. cccclxxviii, f. 1327.

Mævia pallida id. *ibid.*, p. 79, pl. cccclxxix, f. 1334.

Icius mitratus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 48, pl. i, f. 34, pl. iii, f. 34, pl. iv, f. 34.

Icius mitratus Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 232, pl. xviii, f. 2.

Anoka mitrata Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 126.

“ “ Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 624.

Icius mitratus Emerton, Common Spiders, 1902, p. 57, f. 149.

W. m. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 507, pl. xli, f. 12, pl. xlii, f. 2.

Hab.— U. S. A.: Wis., Pa., N. C., Ala., Ga., Fla., Mass., Conn., N. Y., N. J., Ind.; Canada: Ottawa.

Wala palmarum (Hentz).

Epbiblemum palmarum Hentz, Journ. Boston Soc. N. H., 1845, Vol. V, p. 366, pl. xxii, f. 16. (Reprint.) Spiders U. S., p. 71, pl. ix, f. 16.

Icius vittatus Keyserling, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1884, Vol. XXXIV, p. 504, pl. xiii, f. 12.

Wala albovittata id. *ibid.*, p. 517, pl. xiii, f. 20.

Icius albovittatus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 50, pl. i, f. 35, pl. iv, f. 35. (Nec *Icius albovittatus* Keyserling.)

Icius palmarum id. *ibid.*, p. 46, pl. i, f. 33; pl. iii, f. 33.

“ “ Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 232, pl. xviii, f. 1.

Anoka palmarum Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 126.

Anoka palmarum Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 630, f. 732.

Icius palmarum Emerton, Common Spiders, 1902, p. 56, ff. 145–148.

W. p. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 508, pl. xlii, f. 1.

Hab.— U. S. A.: N. Y., N. J., Conn., Mass., D. C., N. C., Ala., S. C., Fla., Ind., Tex.

Wala parallela (Peckham).

Anoka parallela Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 129, pl. xiii, f. 2.

Anoka parallela Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 624.

Hab.— West Indies: Trinidad.

Wala peckhami (Cockerell).

Anoka peckhamii Cockerell, Journ. Inst. Jamaica, 1893, Vol. I, p. 221.

Anoka moneagua Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 127, pl. xii, f. 9.

Anoka moneagua Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 624.

Anoka peckhamii Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1901, p. 6.

W. p. Banks, Proc. Acad. Philadelphia, 1903.

Hab.— West Indies: Jamaica, Hayti.

Wala vernalis (Peckham).

Anoka vernalis Peckham, Proc. Zool. Soc. London, 1893, p. 701, pl. lxii, f. 9.

“ “ id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1894, Vol. II, p. 126, pl. xiii, f. 3.

Anoka vernalis Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 630.

W. v. Banks, Proc. U. S. Nat. Mus., 1901, Vol. XXIV, p. 224.

Hab.— West Indies: St. Vincent, Porto Rico, Hayti; Bermuda.

Genus *ZUNIGA* Peckham, 1892.

Typus, *Z. severa* Peckham.

Zuniga longula (*Taczanowski*).

Janus longulus Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 87, pl. iii, f. 7.

Z. l. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 521.

Hab.— Guiana: Uassa.

Zuniga magna Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 43, pl. iv, f. 1.

Z. m. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 521, ff. 620–622.

Hab.— Brazil: Santarem.

Zuniga severa Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1892, Vol. II, p. 44, pl. iii, f. 7.

Z. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 522.

Hab.— Venezuela: Caracas (wrong reference; should be Caraça. Simon, p. 521, footnote); Brazil: Caraça.

Zuniga wankowiczi (*Taczanowski*).

Janus wankowiczii Taczanowski, Horæ Soc. Entom. Ross., 1871, Vol. VIII, p. 88 pl. iii, f. 8.

Z. w. Simon, Hist. Nat. Ar., 1901, Vol. II, p. 521.

Hab.— Guiana: St. Laurent de Maroni.

Genus *ZYGOBALLUS* Peckham, 1885.

Typus, *Z. rufipes* Peckham.

Zygodallus bettini Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 89, pl. i, f. 68, pl. vi, f. 68.

Z. b. Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 230, pl. xvii, f. 4.

Z. b. Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 172, pl. xvi, f. 4.

Z. b. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 865.

Z. b. Emerton, Common Spiders, 1902, p. 48, f. 132.

Z. b. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 579, pl. l, f. 7, pl. li, f. 10.

Hab.— U. S. A.: Mass., Conn., N. J., Wisc., Mo., Ga., Fla., Ind., Me., N. Y., N. C., Tex.

Zygoballus desidiosus (Peckham).

Messua desidiosa Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 94, pl. vi, f. 9; pl. vii, f. 5.

Messua desidiosa F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 299, pl. xxix, f. 10.

Z. d. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 865.

Hab.—Panama, Costa Rica.

Zygoballus iridescens Banks, Canad. Entom., 1895, Vol. XXVII, p. 102.

Hab.—U. S. A.: New Hampshire.

Zygoballus maculatus F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 292, pl. xxviii, f. 7.

Hab.—Guatemala.

Zygoballus minutus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 90, pl. vii, f. 3.

Z. m. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 292, pl. xxviii, ff. 5, 6.

Hab.—Guatemala.

Zygoballus mundus (Cambridge).

Rhene munda Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1896 (March), Vol. I, p. 162, pl. xix, f. 17.

Zygoballus strenuus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1896 (April), Vol. III, p. 92, pl. vii, f. 4.

Zygoballus rufipes ♀ (nec ♂) F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 291, pl. xxviii, f. 1.

Hab.—Mexico, Guatemala.

Zygoballus nervosus (Peckham).

Eris nervosus Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 56, pl. i, f. 39, pl. iii, f. 39.

Zygoballus terrestris Emerton, Trans. Connecticut Acad. Sc., 1891, Vol. VIII, p. 231, pl. xvii, f. 5.

Zygoballus terrestris Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 172, pl. xvi, f. 5.

Zygoballus terrestris Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 865.

Z. n. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 580, pl. i, f. 8; pl. li, f. 12.

Hab.—U. S. A.: N. Y., Mass., Conn., Me., Va., Ill.

Zygoballus remotus Peckham, Occ. Pap. N. H. Soc., Wisconsin, 1896, Vol. III, p. 89, pl. vii, f. 2.

Z. r. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 291, pl. xxviii, f. 2.

Hab.—Guatemala.

Zygoballus rufipes Peckham, Proc. Nat. Hist. Soc. Wisconsin, 1885, p. 82, pl. ii, f. 12.

Z. r. id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 172.

Z. r. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 865.

Z. r. F. Cambridge, Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 291, pl. xxvii, f. 16,
(nec pl. xxviii, f. 1) ♂ (nec ♀).

Z. r. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 581, pl.

Hab.—Guatemala; Mexico: Teapa; U. S. A.: Texas.

***Zygoballus sexpunctatus* (Hentz).**

Attus sexpunctatus Hentz, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., 1844, Vol. IV, p. 202,
pl. xvii, f. 14. (Reprint.) Spiders U. S., p. 54, pl. vii, f. 14.

Z. s. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1888, Vol. VII, p. 89, pl. i, f. 67,
pl. vi, f. 67.

Z. s. id., Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 172.

Z. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 865, ff. 1017–1022.

Z. s. Peckham, Trans. Wisconsin Acad. Sc., 1909, Vol. XVI, p. 583, pl. li, f. 11.

Hab.—U. S. A.: N. C., Ga., Fla., Tex., La., Miss.

***Zygoballus suavis* Peckham,** Occ. Pap. N. H. Soc. Wisconsin, 1895, Vol. II, p. 173,
pl. xvi, f. 6.

Z. s. Simon, Hist. Nat. Ar., 1903, Vol. II, p. 865.

Hab.—West Indies: Jamaica.

***Zygoballus tibialis* F. Cambridge,** Biol. Centr. Amer., 1901, Vol. II, p. 292, pl.
xxviii, ff. 3, 4.

Hab.—Guatemala, Costa Rica.