

carinato, immaculato; cercis superioribus conicis, fuscis, segmento 10 vix longioribus, ante apicem fortiter angustatis, acutis; stylis inferioribus cylindricis, fuseis.

Pedes longi, fusi, coxis thoraci concoloribus.

Alae angustae, hyalinae, apice rotundatae; stigmate 5 mm. longo, fulvo-testaceo; area basilari sesquiloniore quadrilatero; hoc venula fere ad medium diviso; arcuolo subrecto; sectore inferiore quadrilateri initio arcuato, mox subrecto; vena postcubitali (anali) separata a margine posteriore paulo citra quadrilaterum, seu alis non petiolatis citra areulum; venula cubitali inter originem venae postcubitalis et arculum; area inter sectorem inferiorem quadrilateri et marginem posteriorem fere uniareolata.

Ala anterior (fig. 1) 23 venulis antenodalibus, prima ad secundam vel tertiam venulam subcostalem, 22 postnodalibus.

Ala posterior 19 venulis antenodalibus, prima item ad secundam vel tertiam subcostalem, 23 postnodalibus.

Long. corp. ♀	52 mm.
— al. ant.....	38 »
— al. post.....	35 »
— abdom.....	38 »

Patria. Perú : Contamana, río Ucayali, noviembre-diciembre de 1912 (Col. m.).

9. *Mecistogaster linearis* Fabr.: Contamana, río Ucayali (Perú), noviembre-diciembre de 1912.

10. *Mecistogaster ornata* Ramb.: Contamana, río Ucayali (Perú), noviembre-diciembre de 1912.

11. *Mecistogaster Marchali* Ramb.: Pebas (Perú), julio-agosto de 1913.

EFEMERÓPTEROS

Familia Polimitárcidos

12. *Campsurus dorsalis* Burm.: Asunción, 1-15 de octubre de 1919, Carlos Spegazzini. En número enorme por las noches.

Familia Bétidos

13. *Callibaetis apertus* Nav.: Asunción, 1-15 de octubre de 1919, Carlos Spegazzini.

14. *Callibaetis radiatus* Nav.: Asunción, 15-30 de julio y 1-15 de octubre de 1919, Carlos Spegazzini.

15. *Callibaetis spegazzinii* sp. nov. (fig. 2).

Caput fulvo-testaceum, superne duabus lineis longitudinalibus fuscis; vertice albido; oculis in secco fuscis.

Thorax fulvo-albus, superne fulvus, fascia media longitudinali fuscata, in pronoto longitudinaliter divisa, seu duabus lineis fuscis.

Abdomen fulvum, inferne pallidius, superne plerisque segmentis linea dupli longitudinali fusca vel fusco-rubra; aliis notis rubescen-

tibus; urodiis albis, articulis basi fuscis annulatis, annulis his sensim longitudine crescentibus.

Ala anterior hyalina, reticulatio plerumque albida. Fasciae transversae plures ferrugineo-fulvae, quarum duae distinctiores ci- tra alae medium, flexuosa, sub- interruptae, aliae tres quatuorve

ultra alae medium pallidiores, fere in maculas resolutae; duae maculae prope basim, citra primam fasciam, anterior ad ortum sectoris radii, posterior ad postebitum; praeterea in area costali crebrae fasciolae transversae ferrugineae. Regio stigmatica dilatata, fere 4-6 venulis, aliqua cellula divisa.

Ala posterior (fig. 2) area costali lata, angulo obtuso, venulis crassiuseulis 4-6; tertia vena longa, usque ad angulum externum, una vena intercalata ad marginem externum. Reticulatio albida, ad basim in unione venarum et in ramo recurrente costali fusco-nigra.

Long. corp.....	5,2 mm.
— al. ant.....	6,4 »

Patria. Paraguay: Asunción, 15-30 de julio de 1919, Carlos Spegazzini (Col. m.).

NEURÓPTEROS

Familia Ascaláfidos

16. *Haploglenius costatus* Burm. Un ejemplar del Museo de París rotulado así: «Misiones, env. de San Ignacio, Villa Lutecia, E. R. Wagner, 1911.» Citado antes del sudeste del Brasil, lo creo nuevo para la Argentina.