

INSECTOS SUDAMERICANOS

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

Pedes longi, fusci, coxis thoraci concoloribus.

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

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 spegazzinus* sp. nov. (fig. 2).

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

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

Abdomen fulvum, inferne pallidius, superne plerisque segmentis linea duplici longitudinali fusca vel fusco-rubra; aliis notis rubescens; urodiis albis, articulis basi fusco annulatis, annulis his sensim longitudine crescentibus.

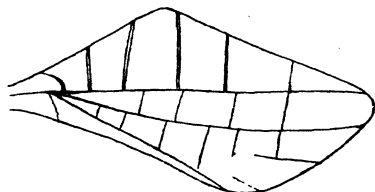


Fig. 2. — *Callibaetis spegazzinus* Nav.
Ala posterior (Col. m.)

Ala anterior hyalina, reticulatio plerumque albida. Fasciae transversae plures ferrugineo-fulvae, quarum duae distinctiores citra alae medium, flexuosae, 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 postcubitum; 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 crassiusculis 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 recurrenente 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.