

Krone

ЗИИ
КИ646/37

sp. 125-131
(ex 125-132)

REVISTA DE LA SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA
(N. 13 - Diciembre 26 de 1930)

Insectos de la Argentina

por el R. P. LONGINOS NAVÁS S. J.

Sexta Serie (1)

Comunicación a la Sociedad Entomológica Argentina

BUENOS AIRES

Estab. Gráfico Piselli - San Juan 2544

1930



Insectos de la Argentina

por el R. P. LONGINOS NAVÁS S. J.

Sexta Serie (I)

Como en otras ocasiones, enumeraré aquí los insectos Neurópteros y afines de la Argentina que últimamente he podido estudiar y merecen mención por algún motivo, agrupándolos por órdenes y familias. Los he recibido sobre todo del R. P. Juan B. Mühn S. J. y del Dr. Carlos Bruch. Para abreviar, indicaré sus nombres con las iniciales M. y B., respectivamente.

PARANEUROPTEROS

Familia Libelúlidos

- 218. *Erythemis Attala* Sel. Santa Fe, 15. II. 1929. M.
- 219. *Erythemis plebeja* Burm. Santa Fe, 11. XII. 1928. M.
- 220. *Perithemis Domitia* Drury, var. *Mooma* Kirby, Santa Fe, 2. XII. 1929. M.
- 221. *Micrathyria didyma* Sel. Santa Fe, Piquete. 22. I. 1929. M.
- 222. *Lepthemis vesiculosa* F. Buenos Aires (?) 9. I. 1928. M.
- 223. *Pantala flavescens* F. Santa Fe, Piquete. 15. I. 1929. Bridarolli M.
- 224. *Tramea binotata* Ramb. Santa Fe, 15. I. 1929. M.
- 225. *Tauriphila Argo* Hag. La Risueña, Delta del Paraná, 12. XII. 1928. Dallas. Buen hallazgo. En la Argentina sólo se conocía esta especie de Misiones.
- 226. *Tauriphila Risi* Martín, Mar Chiquita, 15. XII. 1928.
- 227. *Miathyria Marcella* Sel. 7. I. 1929. M.

Familia Esnidos

- 228. *Aeshna diffinis* Ramb. Alta Gracia, 25. I. 1927. B.
- 229. *Coryphaeschna Perrensi* Mac Lachl. Santa Fe, Piquete, 15. II. 1929. Bridarolli. M.
- 230. *Gomphoides dentata* Sel. Beccar, 6. XI. 1928. Frischeira.

(1) Véase la 5a Serie en Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, 1929, páginas 219-225.

tae; membrana tota griseo-fuseo tineta, seu infumata; reticulatione tota fusca; venula subcostali ultra radiale inserta (fig. 23).

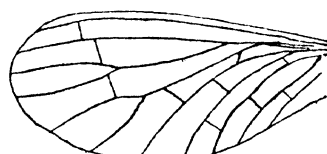


Fig. 23. — *Coniopteryx tucumana* Nav. Ala anterior.

Ala anterior (fig. 23) venulis radiali et intermedia intra furcas apicales insertis, procubitalibus versus centrum obliquis, cubitali inter utramque; furca procubitali breviore et latoe quam sectoris radii; stria pallida longitudinali inter sectorum radii et procubitum, alia breviore inter cubitum et posteubitum sive axillarem.

Ala posterior furca sectoris radii longiore suo pedunculo; vena procubitali citra et prope illam procubito incerta.

Long. corp.	1,9 mm.
— ala ant.	2,4 mm.
— ala post.	1,6 mm.

Patria: Argentina: Tucumán, 17. XI. 1928. H. E. Box. (Coll. Bruch).

Un ejemplar pegado en la cartulina con las alas extendidas, muy deficiente. Por lo que he podido estudiar, difiere notablemente de la *callangana* Enderl., por la malla de las alas y por el color más oscuro de la membrana; las cuatro manchas del tórax la distinguen a primera vista.

PLECOPTEROS

Familia Pérlicos

244. *Neoperla egena* Nav. Tucumán, 31. XII. 1927. H. E. Box. Collector.

EFEMEROPTEROS

Familia Polimitárcidos

245. *Campsurus Juradinus* sp. nov. (fig. 24).

Caput fulvum, vertice et occipite nigris, juxta oculos fulvis; oculis nigris.

Thorax fulvus. Pronotum fascia lata longitudinali fusca, poste obliterata, medio longitudinaliter divisa. Meso- et metanotum ad latera ferruginea. Mesonotum duabus striolis longitudinalibus fuscis. Metanotum duabus striolis nigris, antrorum divergentibus in V.

Abdomen inferne flavidum, superne fulvum, fascia media longitudinali fusca, ad marginem posticum segmentorum interrupta; la-

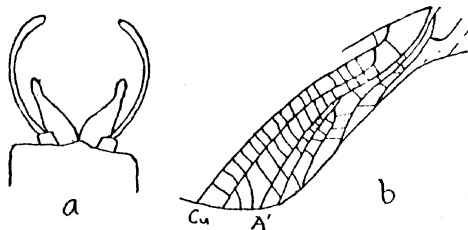


Fig. 24. — *Campsurus Juradinus* Nav.;
a.: Extremo del abdomen, por debajo,
b.: Región axilar del ala anterior.

mina subgenitali (fig. 24 a) in duos lobos subtriangulares elongatos divisa; foreipe longo, cylindrico, areuato, apice modice inerassato, albo; urodiis albis.

Pedes anteriores flavo-albi, tibiis fuseo striatis.

Alae hyalinae; reticulatione tota fusea.

Ala anterior areis costali et subcostali in medio interne violaceo tinctis, posteubito in areum rotundatum ramo posteriori cubiti con juncto (fig. 24 b); axillaribus duabus intercalatis brevi pedunculo axillari 1^a (A') connexis; axillaribus 2 et 3 simpleibus.

Ala posterior membrana penitus hyalina, paucis venulis costalibus, humerali grandi, longa.

Long. corp. ♂ 9,2 mm.

— ala ant. 10 mm.

— ala post. 4,7 mm.

Patria: Argentina: Gualeguaychú, 19. IV. 1924, Excursión Profesor M. Doello Jurado. Typus in Coll. Museo Nac. Buenos Aires.

Familia Efeméridos

246. **Hexagenia albivitta** Walk. Gualeguaychú, 13. IV. 1924, Excursión Prof. M. Doello Jurado.

Familia Leptoflábidos

247. **Thraulus larensis** Nav. Martínez, Prov. Buenos Aires, Matús S. J. 1 II. 1929; ibid. 6. II. 1928. J. Gómez, S. J.

Familia Cénidos

248. **Caenis ludicra** Nav. La Paz (Dep. San Javier), Córdoba, 15-31. XII. B.

249. **Leptophyes eximius** Eat. Alta Gracia, 24. II. 1927; 24. I. 1928. B.

Familia Bétidos

250. **Pseudocloeon Weiseri** Nav. Sierra de Córdoba, 25. I. 1927. B.

251. **Callibaetis stictogaster** Nav. Santa Fe, Bridarolli. M.

252. **Callibaetis amoenus** sp. nov. (fig. 25).

Caput fulvum, oculis fusco-ferrugineis; antennis duobus primis articulis fulvis, cylindricis, primo apice, segundo subtoto, fuscis, ceteris albis tenuibus.

Thorax fulvus, superne fascia dorsali longitudinali in mesonoto ferruginea; metanoto subtoto ferrugineo, stria media longitudinali pallida.

Abdomen albido, translucidum, margine postico tergitorum anguste fusco; tergitis plerisque stria rubra longitudinali signatis; tribus ultimis subtotis fuscis vel fusco violaceis; cercis inferioribus flavidis.

Pedes albidi, femoribus macula media, tibiis posterioribus puncto medio et antecapitali fuscis.

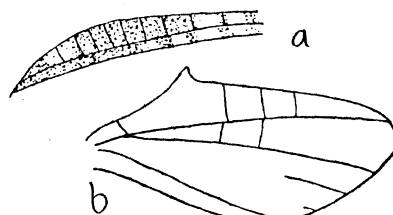


Fig. 25. — *Callibaetis amoenus* ♂ Nav.
a. Ala anterior: región estigmática.
b. Ala posterior.

Alae (fig. 25) hyalinae, reticulatione pallida.

Ala anterior regione stigmata (fig. 25 a) leviter dilatata, fere 7 venulis obliquis; areis costali et subcostali tenuiter, vix sensibiliter cinereis, lineis transversis, in tertio apicali sensibilius, macula griseo-fusca, in area costali antecapitali ante apicem, in subcostali ter interrupta; reticulatione tenui, fulvo-pallida.

Ala posterior (fig. 25 b) penitus hyalina, reticulatione pallida, dente costali prominente; paucis venulis, 3 venis.

Long. corp. ♂ 5,6 mm.

— ala ant. 6,5 mm.

Patria: Argentina: Martínez (Buenos Aires), 27. IV. 1929, Marambio, S. J. M.

TRICOPTEROS

Familia Filopotámidos

253. **Ventrarma spinosa** sp. nov. (fig. 26).

Similis *implorae* Nav.

Caput ferrugineo-fulvum, fulvo pilosum; oculis fuscis; antennis fulvis, angustissime fusco annulatis.