

Herr Prof. L. Navás S. J. (Zaragoza) hält seinen angekündigten Vortrag¹⁾:

Insectos Neuropterous nuevos.

Por el R. P. Longinos Navás, S. J. (Zaragoza).

Considerando el orden de los Neuropterous en su acepción más lata, incluyendo en él los Odonatos, Péridos, Efeméridos, Planipennes, etc., daré á conocer algunas formas nuevas pertenecientes á diversas familias de los mismos.

Neophlebia gen. nov. (Efeméridos.)

Etimología. Del griego νέος nuevo y φλεψ vena. Similis *Oligoneuriae* Pict.

In ala anteriore vena subcostalis radiali adjuncta; radio (3a. vena) furcato; procubito basi diviso (4, 5, 6); postcubito (8) cum cubito (7) basi conjuncto, furcato; axillaribus abortivis. In ala posteriore quatuor venae, tertia seu cubito (6) furcata. In utraque ala paucae venulae.

Obs. Este género es muy parecido al *Oligoneuria* por la estructura de las alas. Difiere de él porque el radio se ahorquilla en el ala anterior y por la presencia de venillas en la posterior.

Neophlebia Garciai sp. nov.

Fusca, major.

♀ Caput oculis grandibus, nigris.

Thorax inferne ferrugineus, medio fuscus, superne piceus, nitens. Prothorax fortiter transversus. Mesonotum medio longitudinaliter impressum, ad latus longitudinaliter carinatum. Metanotum-transversum, fuscum.

Abdomen fuscum, cercis duobus concoloribus, in tertio bazilaria laevibus, mox pilosis.

Pedes fusi, anteriores breves, intermedii et posteriores longi.

Alae membrana leviter griseo tincta, reticulatione fusca (fig. 1a).

Ala anterior radio ultra medium alae furcato, procubito ad basim diviso; cubito rudimentario, cum procubito mox connexo, ramo posteriore instructo, alio ad basim cum postcubito conjuncto; postcubito (8) furcato; vena axillari brevissima, aliis duabus abortivis. Venulae paucae ultra medium alae. Membrana basi plenus cinereofusco tincta.

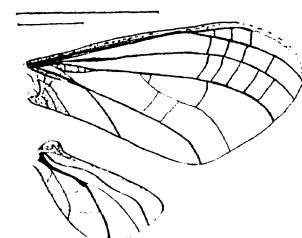


Fig. 1a. *Noya Garciai* Nav.
Alas de la derecha.

Ala posterior multo minor, cuneiformis, apice rotundato, quatuor venis distincta, tertia seu cubito furcata, paucis venulis in medio posteriore.

¹⁾ In lateinischer und französischer Sprache.

Long. corp.	13 mm
Long. al. anter.	19 "
Long. al. poster.	9 "
Latit. al anter.	9 "

Patria. Pasto (Colombia), 2 300 m. de altura. En mi colección.

He formado la descripción á la vista de un ejemplar un poco deteriorado que me cedió generosamente el P. G ö t z S. J., juntamente con otros insectos que recibió de aquella localidad.

He dedicado esta especie, al ilustre Presidente del Ecuador García Moreno. Refiérese que se le quiso dedicar una hermosa planta, mes que él cedió este honor prefiriendo que se Clamase María e y no García e. Bien merecido lo tenía como insigne protector de las ciencias y es por lo mismo justo con doble título que se le dedique alguna especie, lo que hago con sumo gusto.

Balanopteryx Navasi Van der Weele (Ascaláfidos).

En su bella monografía de los Ascaláfidos¹⁾, pag. 86 el Dr. Van der Weele describe esta especie de Madagascar á la vista de dos ejemplares ♀♀, el uno de mi colección.

Siéndole desconocido el ♂ y presentando algunas diferencias, voy á completar la descripción en vista de un ejemplar de este sexo, que adquirí después de la casa Rolle, de Berlin.

Antennae stramineae, articulis singulis apice anguste fusco annulatis, mediis et extremis pallidiis; clava straminea, basi et apice fuscis, apice breviter mucronato.

Ala anterior area costali tenuissime fusco tincta, venulis vix aut nullatenus fusco limbatis; stigmate grandi, subhyalino, sex venulis apice furcatis, externe macula fusca lunata definito, cellulis apicalibus et discalibus centro pilosis, 2-6 pilis, quasi seriatim dispositis (Fig. 3a., a).

Stigma alae posterioris simile, quatuor venulis furcatis, macula semilunari grandiore obscurioreque. Cellulae apicales similiter, sed minus, pilosae²⁾.

La diferencia más notable consiste á simple vista en el tamaño y color del estigma, terminado exteriormente en una mancha en forma de media luna bien definida. Los pelos de las celdillas se

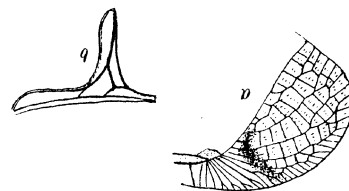


Fig. 2a. *Balanopteryx Navasi* ♂
Weele. a) Región apical del ala anterior, b) Región axilar ala anterior.

¹⁾ Collections zoologiques du Baron E d m. de S c l y s Longchamps. VIII. Ascalaphiden. Bruxelles, 1908.

²⁾ En las alas de la ♀ apenas se distingue más que un pelo en el centro de cada celdilla. Un ejemplar ♂ de Diego Suárez que he visto en el museo de París tiene menos pelos que el mío.