

DESCRIPTION D'UN NOUVEAU CHIRONOMIDÆ
DU CHILI

PAR

JEAN BRÈTHES

Entomologiste au Musée National (B. Aires)

L'infatigable zoologiste chilien, Prof. Carlos E. Porter, m'a envoyé dernièrement un *Chironomidæ* en 3 exemplaires pour sa classification. Ce sont 3 ♂. Ils appartiennent à la sous-famille *Chironominae*. Je formerai pour eux un nouveaugenre voisin de *Hydrobænus* et de *Scopelodromus* que je nommerai **Pseudhydrobænus**. Les ailes sont bien développées à leur base formant un lobe anal, le cubitus dépassant le milieu de l'aile; les antennes sont bien plumeuses et de 12 ou 13 articles, le dernier formant une massue distincte, oviforme et plus grosse que les articles antérieurs, mais bien moins courte; le 4^e article des tarsi est réellement plus court que le 5^e, mais il n'est point cordiforme, sinon cylindrique, ordinaire.

Ce nouveau *Chironomidæ* est plus petit que tous ceux décrits jusqu'à ce jour du Chili, car à peine il mesure 1 mm. 5; je le nommerai:

Pseudhydrobænus Porteri, BRÈTHES, n. sp.

♂ *Flavo-testaceus, oculis, torulo, lineis 3 mesonoti, media anticum versus longiore, mesosterno, segmento mediario et abdomine supra fuscis, alis hyalinis. Long.: 1,5 mm.*

Les antennes ont une longueur de 0,55^{mm}, les premiers articles environ aussi longs que larges, mais à partir du 7^e, ils augmentent en longueur jusqu'au 11^e, et le 12^e article est ovoïde, plus gros que les précédents et fine-

ment vilieux. De longs poils s'observent du 2^e au 11^e article. Le thorax présente sur le dos et les pleures une striation transversale microscopique. L'abdomen est à peine plus long que le thorax et présente quelques poils sur sa surface; le protarse de toutes les jambes est un peu plus court que le tibia correspondant, le 4^e article plus court que le 5^e et cylindrique. Les ailes sont hyalines et les veines sont peu distinctes.

HAB.: *Valles de Azapa & Lluta* (Prov. Tacna), VI, 1912.

BUÉNOS AIRES, Déc. 1912.

