

Description d'un nouveau genre
et d'une nouvelle espèce
d'Hémiptère Homoptère Sud-américaine

PAR

Jean BRÈTHES

Entomologiste au Musée National (B. Aires)

Parmi les espèces nouvelles recueillis par M. le Professeur CARLOS E. PORTER dans sa mission officiel aux provinces septentrionales du Chili—et qu'il m'a communiqué—se trouve un Hémiptère Homoptère qui va faire le sujet de cette note.

Distichoptera, n. gen.

Articulo ultimo rostri longiore quam crassiore, elongato, ocellis nullis, lateribus clypei haud carinatis, fronte utrinque et in medio carinata, plus minus verticali, duplo longiore quam lata, a vertice per cristam separata, scutello torace vix sesquilongiore, tegminibus forte venosis, clavo corioque connatis, sutura clavi nulla, alis rudimentaris, femoribus posticis...?

Ce nouveau genre a un ensemble de caractères qui lui fait tenir le milieu entre *Mithymna* et *Hysteropterum* sans qu'il puisse être attribué à aucun des genres déjà existants.

Distichoptera Porteri BRÈTHES, n. sp.

♀ *Brevis*, plus minus obscure castanea, linea longitudinali et alteris in illa convergentibus ad basis clypei, fronte asperse, carinis verticis marginibus pronoti, lineis 2 scutelli

segmentis abdominis margini apicali, linea longitudinali et maculis plus minus regulariter dispositis, tegminibus medium versus et apice magis testaceis, alis flavicantibus. Long. 5 m m.

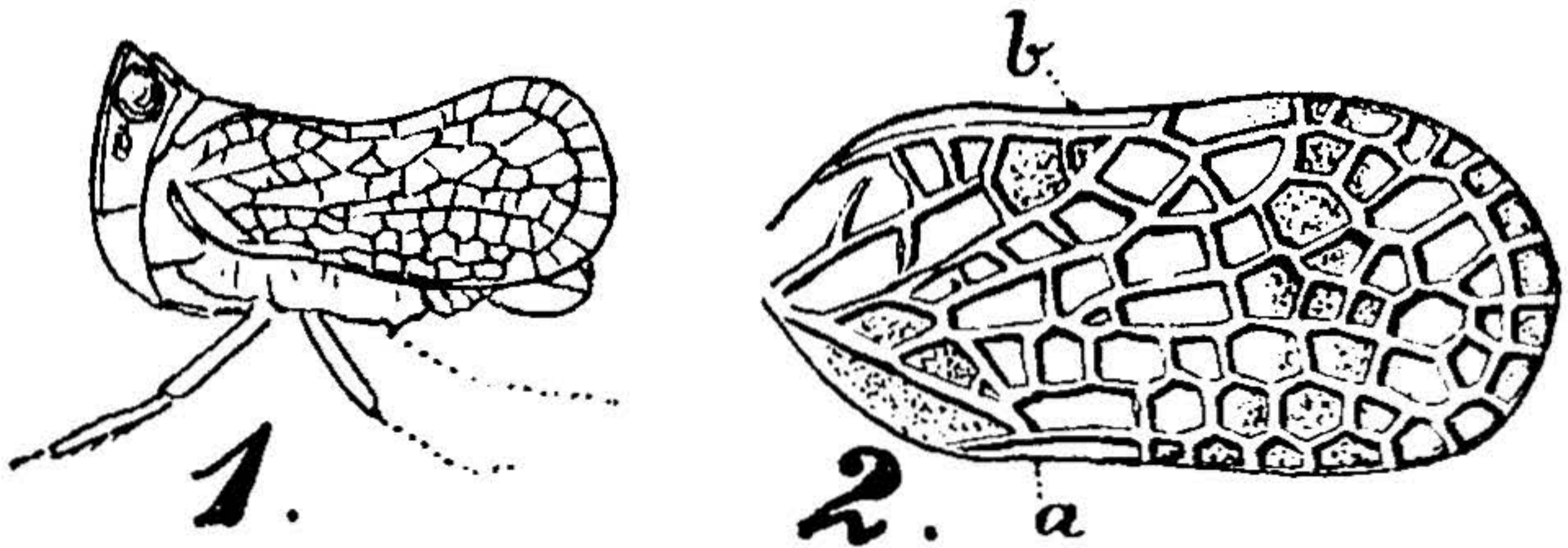


Fig. 16.—*Distichoptera Porteri*, N. sp.

1. Vue semischematic.—2. Aile: a) bord costal; b) bord commissural.

Le front est vertical avec trois carènes longitudinales deux fois plus long que large, angulairement tronqué à l'extrémité; le clypéus a une carène médiane. Les joues sont étroites; le vertex est séparé du front par une carène transversale, il est assez concave et porte une carène latérale. Le thorax (prothorax) est tronqué à la base et s'avance jusqu'au niveau du milieu des yeux; le scutellum est à peine une fois et demie long comme le thorax avec une impression transverse en son milieu et une légère quille de chaque côté. Les élytres sont bien distinctement veinées et avec cellules bien distinctes sans que le clavus et le corion soient apparemment distinctes. Le dessin ci-joint en donne une assez bonne idée. Les ailes sont rudimentaires, n'atteignant pas à la moitié de la longueur des élytres. Les tibias antérieures ont trois épines à leur bord externe et une couronne d'épines terminales; les tibias moyens sont inermes.

1 ♀ de *Valle de Lluta*, Prov. Tacna (C. E. Porter, VI-1912).

BUENOS AIRES, 3 Mai, 1913.

