DESCRIPTION D'UN NOUVEAU GENRE ET D'UNE NOUVELLE ESPÈCE

DE

CYNIPIDE DU CHILI

PAR

JEAN BRÈTHES

Entomologiste au Musée National (B. Aires)

Charipsella BRETHES, n. gen.

Ab Alloxista Först. et Phænoglyphide Först. proxima. Mesonoto lineis parapsidalibus anticem versus pene notatis, alis corpore longioribus, cellula radiali margine costali haud notato, scutello convexo antice foveis 2 munito.

Les lignes parapsidales du mésonotum sont à peine marquées vers l'avant par deux lignes courtes et enfoncées. Comme dans le reste de la sous-famille, le corps est sans sculpture, les antennes de 13 articles, légèrement grossies vers l'extrémité et à peu près de la longueur du corps. Le scutellum est convexe, séparé du mésonotum par une suture transverse et à l'avant il porte deux fovéoles. Le segment médiaire est légèrement velu. Les ailes sont un peu plus longues que le corps, la cellula radiale ouverte au bord costal, la veine cubitale paraissant venir de la base de la veine basale, sans aréole; l'abdomeu est court, oviforme, le 2º segment occupant la moitié de l'abdomen et un peu velu à l'avant.

Typus: Charipsella lævigata Brèthes, n. sp.

Charipsella laevigata BRETHES, N. SP.

Q Nigra, polita, antennis articulis 5 (6) primis pedibusque testaceo-ferrugineis, alis hyalinis. Long.: 1 mm. Antennae: 1 mm. Alae: 1,20 mm. Les antennes ont leurs deux premiers articles légèrement plus gros que les suivants; les 3° et 5° articles sont à peu près aussi longs et un peu plus que le 4°, les articles suivants sont à peu près aussi longs entre eux et vont légèrement en grossissant jusqu'à l'extrémité des antennes. La tête présente de rares points épars qui portent des poils fins et courts. Le mésonotum est convexe avec anssi quelques points épars pilifères, les propleures sont également ponctuées pilifères, mais bien plus abondament sans être cependant densément ponctuées. Les mésopleures sont traversées par une ligne horizontale enfoncée. Le scutell-um est convexe, arrondi, avec deux fovéoles basales séparées l'une de l'autre par une carène longitudinale. Le segment médieaire, comme les propleures est ponctué-pilifère. L'abdomen est légèrement pédonculé, le 2° segment avec des poils serrés à la base dorsale.

Le Prof. Carlos E. Porter a trouvé cet intéressant hyménoptère sur des feuilles de maïs très attaqué par des Aphidiens à *San Fosé de Maipo*, le 3 Mars 1913.

BUENOS AIRES, Abril, 1913.

