

**DESCRIPTION D'UN NOUVEAU GENRE
ET D'UNE NOUVELLE ESPÈCE DE PTILIIDAE
(=TRICHOPTERYGIDAE) DU CHILI**

PAR

JEAN BRÈTHES

(Du Muséum National de Buenos-Aires)

Monsieur le Professeur CARLOS E. PORTER a recueilli aux «Guindos» (près de Santiago), sur un oranger, un intéressant Ptiliidae que je décrirai ci-après, en créant pour lui un nouveau genre qui tient le milieu entre *Pteryx* et *Acrotrichis*, et que j'appellerai **Acrotripteryx, n. gen.**

La caractéristique du nouveau genre sera: Corps ovale, assez plat; tête enfoncée dans le pronotum, peu saillante; antennes de 11 articles, les deux premiers gros, les six suivants petits, ornés chacun d'un verticille de poils, les trois derniers assez gros, en massue allongée; le pronotum est plus dilaté vers la base, les élytres sont tronquées et laissent le pygidium seul à découvert; le mésosternum est à peine caréné entre les coxas intermédiaires dont les cavités cotyloïdes sont circulaires; le métasternum est large, les pleures sont larges (relativement) et s'élargissent vers l'arrière. Le ventre a sept segments. Les tibias antérieurs ont une file de courtes épines comme *Ctenopteryx*.

Acrotripteryx Porteri BRÈTHES n. sp.

Piceo-nigra, tibiis tarsisque testaseis. Long.: 0^{mm}70. Lat.: 0^{mm}42.

Ovale, déprimée, subopaque, avec des poils grisâtres sur tout le corps; longueur des articles des antennes: 50, 45, 25, 20, 20, 20, 18, 30, 40, 45 microns; thorax deux fois plus large que long, plus large vers la base où il est insensiblement plus large que les élytres, à côtes latéraux un peu arrondis; élytres deux fois plus longues que le thorax, presque tronquées

à l'extrémité. Dernier segment ventral avec une dent aigüe de chaque côté.

Il paraît très semblable à *Acrotrichis chilensis* (F. et G.) CSIKI dont il diffère cependant par le thorax et les élytres qui sont également opaques, les élytres qui sont contigües sur toute la suture jusqu'à l'extrémité et par les segments ventraux de l'abdomen au nombre de sept. Sans doute qu'une comparaison directe des deux espèces donnerait d'autres caractères différentiels.

