

## DESCRIPTION D'UN NOUVEAU CURCULIONIDE

DU CHILI

PAR

JEAN BRÈTHES

Entomologiste au Musée National (B. Aires)

*Pentarthrum Porteri*. BRÈTHES, N. S. P.

*Nigro piceum, nitidum, antennis, pedibusque ferrugineis, clava antennarum vix testacea. Long.: 3 mm.*

La tête est conique, presque sans ponctuation qui s'augmente peu à peu jusqu'au rostre qui est légèrement plus long qu'elle, légèrement arqué, assez finement et presque densément ponctué, une légère impression transversale presque à l'extrémité, les scrobes s'infléchissant sous les yeux: les yeux légèrement saillants: les antennes ont le scape qui atteint à peine le milieu des yeux, son extrémité en massue, le funicule de 5 articles, le premier article légèrement plus long que les autres qui sont presque transversaux, la massue plus large que le funicule, ovoïde; le prothorax est à peu près cylindrique en sa moitié postérieure et conique à l'antérieure, lisse, avec une ponctuation bien plus grosse

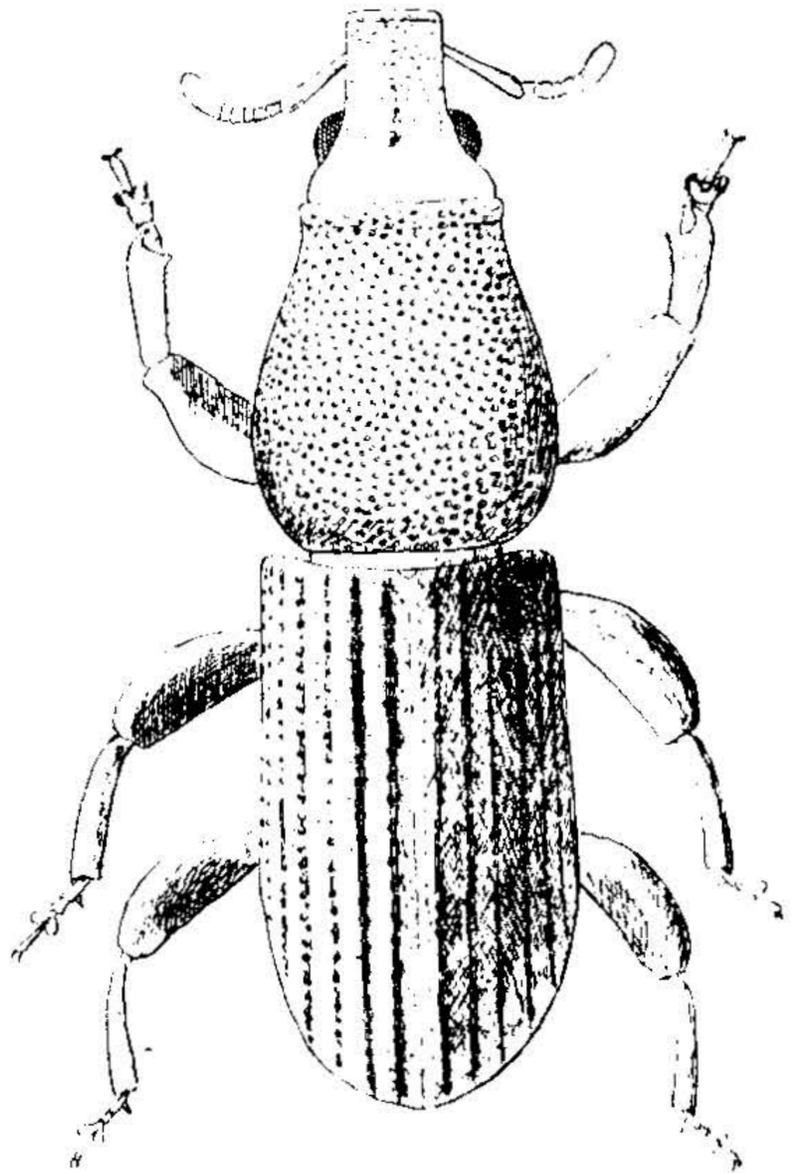


Fig. 3.—*Pentarthrum Porteri*. BRÈTHES, n. sp.

(Augmenté 22 diamètres)

que celle du rostre, les interstices microscopiquement chagrinés; l'écusson est peu visible; les élytres sont de la largeur du thorax, leurs bords parallèles et s'amincissant graduellement en leur tiers postérieur, striés-punctués, les points étant moins nombreux sur les 6<sup>e</sup> et 7<sup>e</sup> stries que sur les autres; le prosternum a une ponctuation à peu près égale que le pronotum, mais le reste du dessous du corps a une grosse ponctuation avec intervalles lisses; le métasternum est sillonné longitudinalement et le premier segment ventral est sensiblement concave.

Le PROF. PORTER m'informe que ce curculionide vit dans le bois du noyer. Il l'a trouvé à «Villa Palmira», *San Francisco del Monte* (Province de Santiago).

Des *Cossonus* du Chili connus jusqu'à ce jour, le *C. castaneus* Bl. se rapprocherait le plus de la présente espèce par sa taille moindre; mais en disant Blanchard *entièrement de un pardo castaño* sans distinguer d'un ton plus clair les antennes et les pattes, il semble que l'on a à faire deux espèces distinctes; d'après le dessin (table 26, f. 2 c.) l'antenne de *C. castaneus* est bien d'un *Pentarthrum*, et peut-être aussi plusieurs espèces de *Cossonus* devront être distraites de ce genre pour prendre place dans d'autres.

BUENOS AIRES, Janvier, 1913.

