

UN NOUVEAU SPILOCHALCIS DU CHILI

PAR LE

Dr. Jean BRÈTHES

Entomologiste au Muséum (B. Aires)

Spilochalcis Porteri BRÈTHES, n. sp.

Antennis, thorace, corisque omnibus nigris: capite, femoribus tibiisque posticis et abdomine rubris: palpis et pedibus 4 anticis flavis; alis hyalinis, venis piceis, macula stigmali obscure fusca. Long. vix 3 mm.

Le front est à peu près lisse, avec une légère et large impression où apparaît un léger triangle dont la base se trouve à la racine même des antennes; vers l'occiput la ponctuation apparaît un peu plus forte. Les antennes sont insérées vers le niveau d'une ligne imaginaire tracée à peine au dessus du bord inférieur des yeux. Les ocelles en angle très obtus, les latéraux aussi rapprochés des yeux que leur diamètre propre. Une légère ligne noire longitudinale derrière l'ocelle antérieure. Thorax avec ponctuation ombiliquée, les lignes parapsidales bien marquées, l'écusson semicirculaire, un peu convexe. Le segment médiaire avec les points ombiliqués et denses mieux marqués au milieu que sur les côtés où ils sont comme au mésonotum. Pétiole de l'abdomen moitié long comme les coxas postérieures, cylindrique, avec ponctuation fine et serrée: une légère carinule latéro-supérieure. Abdomen piriforme, complètement lisse, de la largeur du thorax, le premier segment plus long que les autres, le 2.^e et le 6.^e subégaux en longueur, les 3-5 courts. Les propleures sont densément pointillées, les mésopleures avec stries longitudinales et les métapleures avec point ombiliqués bien marqués. Tibias médians avec un éperon apical. Coxas postérieures avec une légère épine supérieure subapicale. Fémurs postérieurs normaux pour le genre, avec une vingtaine de dents subégales noires au bord inférieur.

Cette espèce a été recueillie (Mars 1923), à Peñaflores, près de Santiago, par le Dr. Carlos E. Porter à qui je me fais un plaisir de la dédier.