

## HYMÉNOPTÈRES NOUVEAUX DU CHILI

PAR LE

Dr. Jean BRÈTHES

Entomologiste au Musée National de B.-Aires (R. A.)

**Tetrastichus apantelicida** BRÈTHES, n. sp.—*Cyaneo-vel viridi-nitens, trochanteribus, femorum apice, tibiis et tarsis art. 1 et 2 albis, alis hyalinis. Long.: 1½ mm.*

La tête est lisse avec striation microscopique, les antennes courtes, le scape aussi long que les deux premiers articles du funicule, le pedicelle obconique, à peine plus long que large à l'extrémité; il y a deux annelets peu perceptibles, le funicule avec les trois articles aussi longs que larges, et une file de *sencilli* chacun, la massue elliptique, le second article un peu plus long que les autres deux, avec chacun une seule file de *sencilli*, la troisième termine en pointe aiguë. Le pronotum est transverse, le mésonotum avec striation longitudinale, une ligne imprimée médiane sur la moitié postérieure. L'écusson avec quatre lignes imprimées longitudinales et striation égale à celle du mésonotum. Abdomen ovale, à peu près de la longueur du thorax et aussi de la même largeur.

Parasite d'*Apanteles laoræ* PORTER.

**Sympotomus** BRÈTHES, n. gen.—*Capite thorace latiore, antennæ prope medium faciei sitæ, 10—articulatæ, clava haud latiora, oculis magnis, interne anticem versus modice convergentibus, genis vix nullis thorace ovoideo, lineis parapsidalibus postice solum notatis, axillis in medio sat late disjunctis, scutello modice convexo, segmento mediario sine carina longitudinali, abdomine petiolato, petiolo coxis posticis longiore, clava abdominis thorace breviora et angustiora, ovoidea, alis vena marginali longa, ad  $\frac{3}{4}$  alae attingente, vena stigmalis postmarginali tantum breviora, tarsis 4-articulatis.*

Ce genre se place parmi les *Sphegigasterini* par ses éperons postérieurs uniques, l'abdomen pétiolé, le mésonotum relativement court, les antennes de 10 articles et insérées assez loin du clypéus, la tête lenticulaire, les tempes étroites; il se place près de *Syntomopus* Wlk., dont il diffère spécialement par ses antennes et les lignes parapsidales.

**Sympotomus Porteri** BRÈTHES, n. sp.—*Niger, viridi-vel cupreo-nitens, pedibus et linea scapi flavis, alis hyalinis, in medio macula indecisa tantulum fusca. Long.: 1 $\frac{1}{4}$  mm.*

La tête est chagrinée, la face un peu imprimée vers la base des antennes avec une légère crête entre elles; celles-ci de 10 articles: le scape cylindrique, le pédicelle obconique, les deux annelets courts, le premier comme la moitié du second, les trois articles du funicule subcarrés, la massue avec le premier article presque aussi long que les autres deux, le dernier petit, pointu. Long. des articles: 240, 70, 9, 18, 70, 70, 60, 60, 40, 35, microns. Le vertex est lisse avec le chagriné microscopique, les ocellles éloignées des yeux d'un peu plus de leur diamètre, l'occiput marginé. Le thorax a un chagriné bien plus fort que le vertex avec quelques poils noirs épars, les lignes parapsidales marquées près de l'écusson, celui-ci convexe le postécusson signalé par une file de petites fovéoles. Le pétiole de l'abdomen opaque granulé, le reste de l'abdomen lisse, le 2.<sup>o</sup> segment un peu plus long que le pétiole. Les autres segments ensemble un peu plus courts que le 2.<sup>o</sup> segment. Les ailes hyalines avec une tache à peine enfumée assez grande au milieu des ailes antérieures.

Recueilli par le Dr. Carlos E. Porter (Santiago).

