

DESCRIPTION D'UN MIMARIDÆ (HYMÉNOPTÈRES)  
NOUVEAU DU CHILI

PAR

Jean BRÈTHES

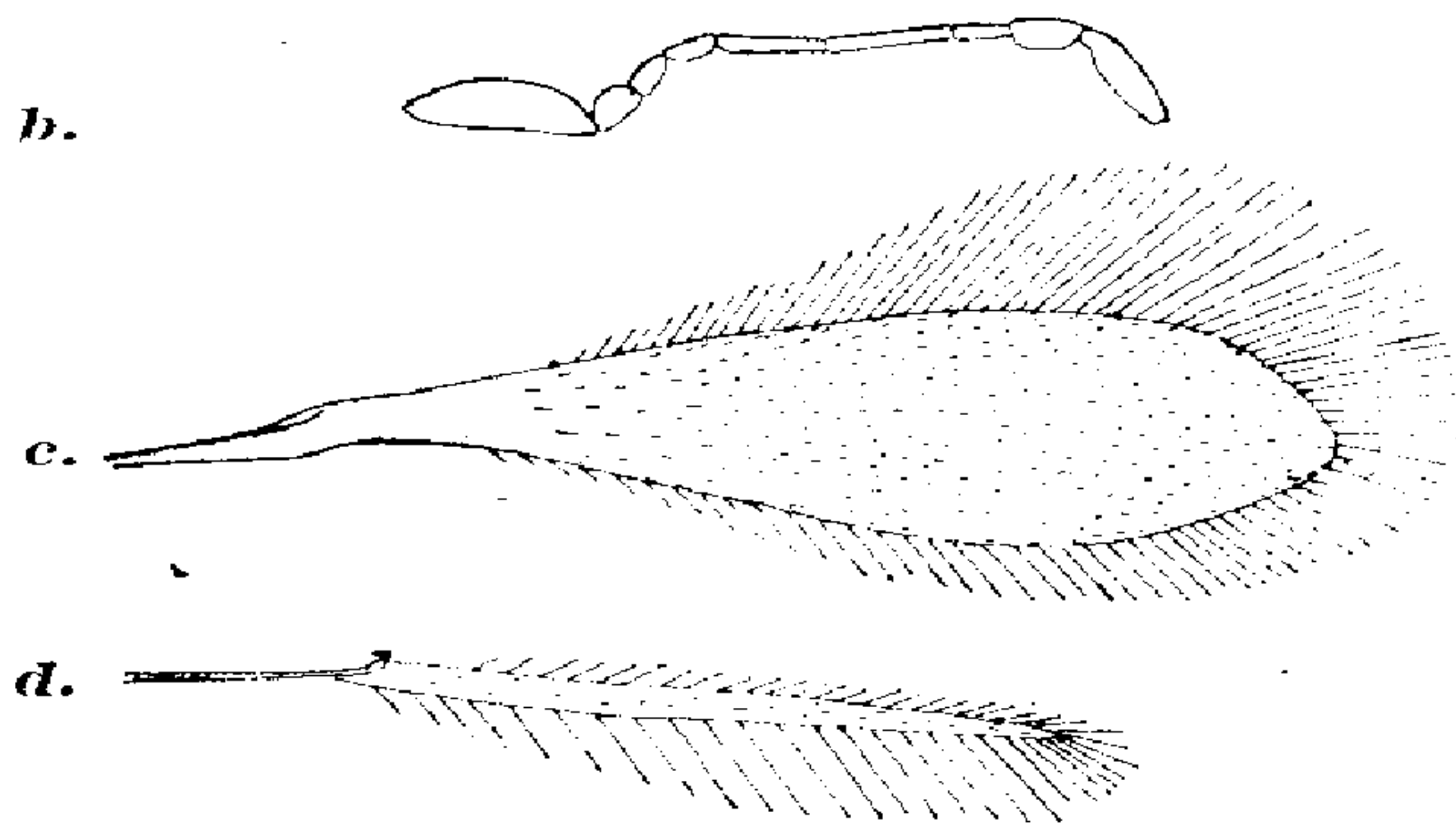
Entomologiste du Muséum National (B. Aires)

Il était à présumer que le Chili contient des représentants de toutes les familles d'Hyménoptères. Si pour le moment il y a quelques lacunes, ce doit être attribué uniquement à ce que les recherches doivent se multiplier. Cette réflexion m'est suggérée par une heureuse trouvaille que vient de faire mon ami, le DR. CARLOS E. PORTER. Jusqu'à présent on ne connaissait aucun Mymaridae de ce côté des Andes. Le Directeur de la REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL vient donner le premier apport pour la connaissance de ces minuscules hyménoptères, les nains de l'ordre entier.

Ce qui augmente la valeur de la découverte, c'est que cet Hyménoptère appartient au genre ANAGRUS, jusqu'aujourd'hui connu seulement de l'Europe. La belle microphotographie qu'en a obtenue mon ami, le DR. AUGUSTE C. SCALA, professeur de Botanique à la Faculté des Sciences de Buénos Aires, permettra de se rendre compte de ce petit hyménoptère que j'appellerai:

**Anagrus Porteri BRÈTHES, n. sp.**

Longueur: Omm 80. Lisse, luisant, noirâtre; les pattes et les antennes plus claires; les deux premiers articles de celles-ci, les coxas, les trochanters, la base et l'extré-



EXPLICATION DE LA PLANCHE.

*a.* Figure d'ensemble, très augmentée d'*Anagrus Porteri*, Brèthes, n. sp.  
(microphotographie de M. le Prof. A. C. Scala.)

*b.* Antenne x 50  
*c.* } ailes x 50 } Brèthes, del.  
*d.* }

mité des fémurs et des tibias et les trois premiers articles des tarses testacés; ailes hyalines.

Antennes à premier article subcylindrique, le deuxième de moitié plus court mais comprimé et plus large, les trois suivants cylindriques, celui du milieu le plus long; les quatre derniers articles forment une massue très lâche: le premier est obconique, le deuxième un peu plus large et le troisième un peu plus encore; enfin le dernier forme une massue presque sécuriforme avec son extrémité poitue. Quelques *sencilli* s'observent seulement au dernier article antennaire. Longueur des articles: 90, 45, 37, 90, 50, 37, 30, 37, 135 microns. La tête est plus large que le thorax, presque cubique. Le mésonotum et le scutellum sont à peu près d'égale longueur; celui-là a les deux lignes parapsidales assez distinctes avec un pore vers le  $\frac{1}{4}$  antérieur. Le scutellum est carré avec un pore de chaque côté de la ligne médiane et environ une dizaine au bord postérieur. Le postscutellum est très court, arqué. Le segment médiaire est arrondi avec une très fine carène médiane. L'abdomen est fusiforme, aussi long que la tête et le thorax réunis et presque aussi large que le thorax. Les ailes sont hyalines, ciliées. Les fémurs sont fusiformes.

Décrit sur un seul exemplaire obtenu à S. Bernardo, près de Santiago, par le PROF. CARLOS E. PORTER, en Septembre 1916.

B. AIRES, 23 Juin, 1917.

