

NOTE SUR QUELQUES DOLICHODÉRINES ARGENTINES

PAR

JEAN BRÈTHES

Le docteur Angel Gallardo m'ayant recommandé la classification des *Dolichodérines* du Muséum national de Buenos Aires, en majeure partie récoltées par lui-même, j'y ai trouvé quelques nouveautés dont la description suit.

Azteca Lynchi Brèthes, n. sp.

♀ Testacée, le bord masticatoire des mandibules, le dernier article des antennes et l'extrémité de l'abdomen rembrunis.

La tête est légèrement plus longue que large ($0^{\text{mm}}84 \times 0^{\text{mm}}68$), à peine rétrécie vers l'avant, les bords parallèles, l'occiput légèrement émarginé, les angles occipitaux arrondis, mandibules lisses, luisantes, avec quelques stries parallèles près de leur base, avec 5 dents aiguës. Bord antérieur de l'épistome avancé en arc au milieu. Arêtes frontales parallèles avec un onglet au-dessus de l'insertion des antennes. Yeux légèrement convexes, elliptiques, un peu en avant du milieu. Les scapes dépassent du $1/6$ le bord postérieur de la tête. Le funicule a le premier article 4 fois plus long que large, légèrement rétréci vers la base, les articles 2-4 deux fois et demie plus longs que larges, les 5-10 sont progressivement un peu plus courts, le dernier presque carré, le 11° est cylindrique à bout arrondi. Le thorax est assez svelte, le prothorax plus large que long ($0^{\text{mm}}50 \times 0^{\text{mm}}36$), à bords bien arqués, le mésothorax bien moins large, un peu plus large que long, à bords un peu convergents vers l'arrière, l'épinotum un peu plus large que le mésonotum, à bords parallèles. Promésonotum (en profil) formant un arc ouvert, s'abaissant à la suture mésoépinotale, pour se relever à l'épinotum : celui-ci plus arqué vers la base qu'au reste. Echan-