

*ALLOTHROMBIUM DELAMAREI* n. sp.  
D'AMÉRIQUE DU SUD MÉRIDIIONALE

PAR

Marc ANDRÉ.

L'animal a 3 030  $\mu$  de longueur sur 1 740  $\mu$  de largeur.

La face dorsale de l'hystérosoma est garnie d'un revêtement composé de poils barbulés, tous de même structure, mais de deux tailles (fig. 3-4). Leur longueur augmente progressivement de l'avant vers l'arrière ; les plus grands atteignant 110 à 120  $\mu$  dans la partie moyenne du corps pour arriver à 140-180  $\mu$  vers le bord postérieur de l'abdomen. Les poils courts ne dépassent pas 60 à 70  $\mu$  dans le milieu de l'hystérosoma et 100 à 105  $\mu$  sur la marge postérieure. Ces poils sont mêlés sur toute la face dorsale.

Sur le céphalothorax, la crête métopique (fig. 1) est formée d'une bandelette longitudinale antérieure, courte, derrière laquelle se trouve l'aréa sensilligère s'élargissant en deux ailettes latérales dont chacune donne insertion à une grêle soie sensorielle munie de quelques rares barbules. La crête se prolonge postérieurement en une longue bande chitineuse.

Ces régions antérieure et moyenne sont entourées d'un large bouclier, cordiforme, renforcé sur une partie de ses bords latéraux par deux larges bandes plus fortement chitinisées.

Le sclérite postérieur, nettement séparé du médian, est représenté par une pièce longitudinale dilatée antérieurement, rétrécie en arrière, semblant être en pseudo-articulation avec le sclérite précédent.

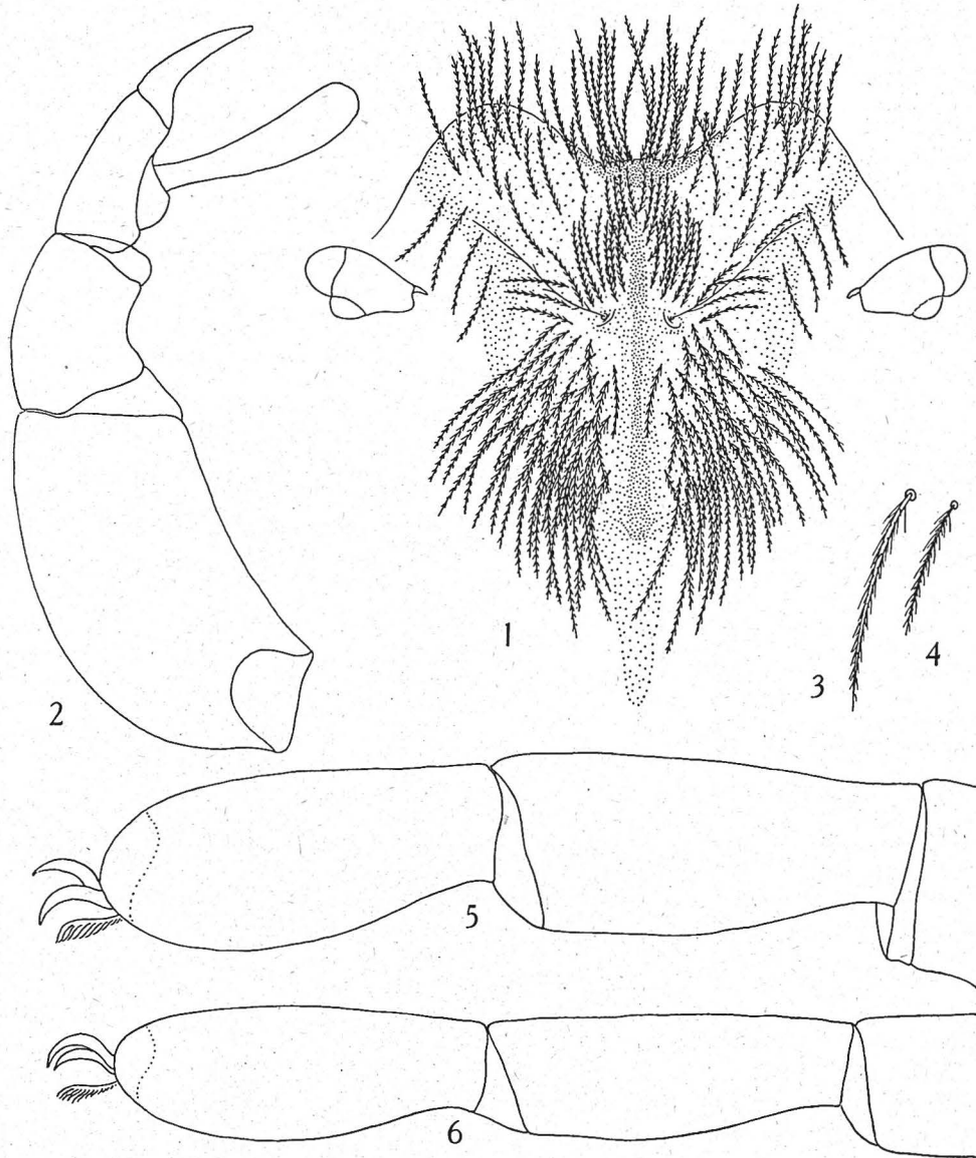
Aux pattes I, le tarse (fig. 5), muni d'ongles et de pulvillus, est trapu et légèrement plus court (350  $\mu$ ) que le tibia (380  $\mu$ ). Il offre une longueur qui dépasse de peu le double (2,33) de sa largeur (150  $\mu$ ).

Dans les palpes (fig. 2) le quatrième article, comme dans toutes les espèces de ce genre, ne montre ni peignes ni épines. Le cinquième, ou tentacule, est légèrement claviforme et son extrémité distale dépasse nettement l'ongle terminal du quatrième article.

Chez un second échantillon, à peu près de même taille (2 680  $\times$  1 500  $\mu$ ) que le précédent, appartenant certainement à cette espèce par l'ensemble de ses caractères morphologiques : structure et dimensions des poils dorsaux, forme de la crête métopique et des palpes, etc., nous observons cependant quelques différences dans les dimensions et l'aspect général des tarses et tibias I (fig. 6). En effet, le tarse, bien que plus court est moins trapu que dans l'échantillon type. Sa longueur (330  $\mu$ ) dépasse largement une fois et demie (2,75) sa largeur (120  $\mu$ ) et le tibia est ici légè-

rement plus court ( $325 \mu$ ) que le tarse. Les deux exemplaires, capturés ensemble, ne présentent entre eux d'autres différences de structure et nous pensons que celles que nous venons de signaler doivent être d'ordre individuel.

*Habitat.* — San Juan, désert Vallecito (Argentine). Coll. C. DELAMARE-DEBOUTTEVILLE, le 29 avril 1959.



*Allothrombium delamarei* M. André.

FIG. 1. Crête métopique ; fig. 2, palpe maxillaire ; fig. 3 et 4, poils dorsaux de l'hystérosoma ; fig. 5, tibia et tarse de la patte I chez le type ; fig. 6, *id.* dans un autre spécimen.