

PLÉOTELSON prenant environ le tiers de la longueur totale du corps (3,5 mm. chez le ♂ de 11 mm.), à bord rostral aussi large que les péréionites III et V chez le ♂, mais un peu moins large que ces péréionites chez la ♀.

Épimères du pléonite rostral complet subquadrangulaires avec angle rostral-externe subdroit et arrondi, angle caudal-externe aigu et saillant, bord externe à peine concave; bord caudal rectiligne oblique; pas de dépression articulaire tergo-rostrale bien indiquée, mais dépression articulaire sterno-caudale nette quoique très étroite. Le bord caudal du pléonite, d'abord rectiligne-oblique sur l'épimère jusqu'au pivot articulaire qui est bien développé et aigu, se creuse ensuite en une sinuosité fortement concave pour devenir, sur la ligne médiane, légèrement convexe.

Le pléonite rostral incomplet est réduit à une petite lame dont le bord externe arrondi ne dépasse pas le bord interne de l'épimère du péréonite VII.

La région caudale du pléotelson, vue tergalement, paraît trapézoïdale, parce que la bosselure médiane caudale (plus ou moins développée chez tous les *Monolistrini*) a pris un très grand développement et un contour quadrangulaire, probablement à cause de la très forte épine qui s'est développée aux deux angles caudaux. Le bord sternal est cependant semi-elliptique et évasé comme chez tous les *Monolistrini*, et présente une étroite surface articulaire, peu spécialisée, qui s'applique, lorsque l'animal est enroulé, sur les surfaces correspondantes de la crête frontale et des épimères du péréonite I.

UROPODE représenté par une très courte tige creuse, à sommet arrondi, insérée dans une fossette circulaire et située à la limite du premier tiers de la longueur de pléotelson, près le bord externe et du côté caudal de la 4^{me} épine latérale, près de sa base.