

**Tome 59**

**fascicule 9**

**Novembre 1990**

---

Abonnement 140 F — Le numéro 25 F

ISSN 0366-1326

**BULLETIN MENSUEL**  
DE LA  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

**Siège social : 33 rue Bossuet, F 69006 LYON**

**Rédaction : R. ALLEMAND**

---

**Diagnose d'un Acanthocinini sud-africain  
appartenant à un genre nouveau :**  
*Mimosphronica minettii*  
(Coleoptera Cerambycidae)

*Pierre Téocchi*

Harmas de J. H. Fabre, F 84830 Sérignan-du-Comtat.

Résumé. — Un genre nouveau de la tribu des Acanthocinini est décrit sur 2 exemplaires provenant d'Afrique du Sud.

**Diagnosis of a South African Acanthocinini belonging to a new genus :**  
*Mimosphronica minettii* (Coleoptera Cerambycidae)

Summary. — A new genus of the tribe Acanthocinini is described from two South African specimens.

Genus *Mimosphronica* nov.

En ovale allongé. Tout le corps, les pattes et les antennes revêtus d'assez longues soies, pas très denses. Antennes longuement ciliées en dessous, leurs six derniers articles très légèrement grossis. Pronotum transverse, pourvu d'une épine latérale pointue, située au milieu du bord et formant un angle droit avec l'axe longitudinal du corps. Elytres peu densément et assez grossièrement ponctués sur un peu plus de la moitié basilaire, les points subalignés, le reste imponctué (ce fait est assez rare chez les Lamiaires à élytres ponctués et mérite d'être souligné). Saillie prosternale étroite, moins haute que les coxae, arqués. Saillie mésosternale assez large, sa face avant fortement inclinée. Métasternum relativement long. Cavités coxales intermédiaires reliées à l'épimère mésothoracique par une étroite fissure. Tibias intermédiaires échancrés. Crochets des tarses divariqués.

Ce genre se place près du genre *Sophronica* Blanchard dont il se distingue par son pronotum pourvu d'une épine latérale (inerte sur *Sophronica*), et par ses cavités coxales intermédiaires à peine ouvertes (seule une étroite fissure entre les épisternes méso- et métathoraciques les relie à l'épimère mésothoracique, alors que sur les *Sophronica*, ces

mêmes épisternes sont nettement séparés et dégagent une large ouverture qui relie la cavité coxale à l'épimère. Parfois même ce dernier est en contact direct avec les cavités coxales).

Espèce type du genre : **Mimosphronica minettii** nov.

Antennes un peu plus longues que le corps, leur scape moyen, un peu plus court que le troisième article ; quatrième segment long, un peu plus long que le troisième, son apex légèrement dilaté ; cinquième n'égalant que un peu plus de la moitié la longueur du quatrième ; chacun des articles suivants est à peine plus court que celui qui le précède. Plaque frontale transverse. Lobes oculaires inférieurs à peine plus larges que hauts, légèrement rétrécis vers le bas, à peine aussi hauts (♂), ou un peu plus hauts (♀) que les joues. Espace interoculaire vertexal égal à une fois un quart la plus grande largeur d'un lobe oculaire supérieur. Elytres étroitement arrondis à l'apex. Fémurs modérément renflés.

Corps et pattes d'un jaune ocre à marron très clair et revêtus d'une très fine et très éparse pubescence blanchâtre. Les soies qui hérissent le corps et les pattes sont d'un jaune doré. Scape antennaire, sauf à sa base, noirâtre, apex du troisième et du quatrième segments, ainsi que la totalité des articles V à XI de couleur noire.

Longueur : 5 mm ; largeur : 1,60 à 1,75 mm.

Holotype ♂ et allotype ♀ récoltés à Pretoria (R.S.A.), en mai 1987 (coll. R. MINETTI).

