

## 5. *Anacanthoica caballicarus* Lecal (1967)



Fig. 16

Fig. 16. *Anacanthoica caballicarus*, n. sp. Bien qu'incomplet, ce discolithe montre nettement la structure que le caractérise: bordure et bouton axial formé par le repliement des lamelles. Gross. direct: 12 000. Photo: 30 600. Cliché: 481, F.

**Ecologie:** St: 1-3,5 m de profondeur.

**Cliché électrographique:** 481, F.

*Anacanthoica caballicarus* monomorphe, présente des discolithes qui possèdent également ces deux caractères (électrographie 16).

En fait, on est en présence d'une architecture strictement comparable à celle que nous avons trouvée pour les discolithes circulaires d'*Acanthoica acanthos*: bordure à lamelles se chevauchant, centre de lamelles reployées, mais ici, le tout, à la morphologie d'une ellipse très étirée.

Notons également que malgré la grande dimension de ces discolithes, seul un petit nombre de membrures (23) intervient pour cette réalisation; les discolithes sont

réunis en une coccosphere à aspect identique à celui présente par *Acanthoica acanthifera*.

**Dimensions d'un discolithe:** longueur: 3,5  $\mu$  et largeur: 1,3  $\mu$ .

**Derivatio nominis:** du Latin *caballicare* = chevaucher.

Cellula paucis discolithorum ellipsoïdeorum, insignium limbo cum lamellis aliis super aliis, constituta.

**Dimensions:** longueur: 3,5  $\mu$  et largeur: 1,3  $\mu$ .

Lecal, J., 1967. Le nannoplancton des Côtes d'Israël. *Hydrobiologia, Acta Hydrobiologica, Limnologica et Protistologica*, **29**: 305-387.