

*Escharoides falcifera* d'Hondt 1986: 733-734.

***Escharoides falcifera* n. sp.**

(Fig. 6)

DIAGNOSE. — *Escharoides* présentant latéralement à l'orifice une paire d'aviculaires aux mandibules falciformes.

DESCRIPTION. — La longueur autozoéciale est de 550  $\mu\text{m}$ , la largeur variant de 550  $\mu\text{m}$  à l'avant à 300  $\mu\text{m}$  à l'arrière. Il n'a pas été observé d'ovicelles. Il existe quatre épines pré-orales. La surface frontale est bosselée et très irrégulièrement déprimée, avec 5-6 rangées longitudinales de profondes dépressions dont le fond est percé par un pore. Le péristome est uniquement développé du côté proximal et y porte une discrète lyrule de contours carrés. Deux aviculaires pairs, symétriques par rapport au plan axial, longs de 200  $\mu\text{m}$  et incurvés (le côté convexe étant dirigé proximatement), présentent des mandibules en forme de faucille, longues de 160  $\mu\text{m}$  et larges de 40-45  $\mu\text{m}$ .

DISCUSSION. — La morphologie des mandibules aviculariennes est tout à fait caractéristique de l'espèce ; aussi, en dépit de l'absence d'ovicelles, nous avons nommé cette forme.

STATION-TYPE. — Station 194, par 33-35 m, sur la pente externe, banc de Coetlogon, 22°17' S, 167°13' E.

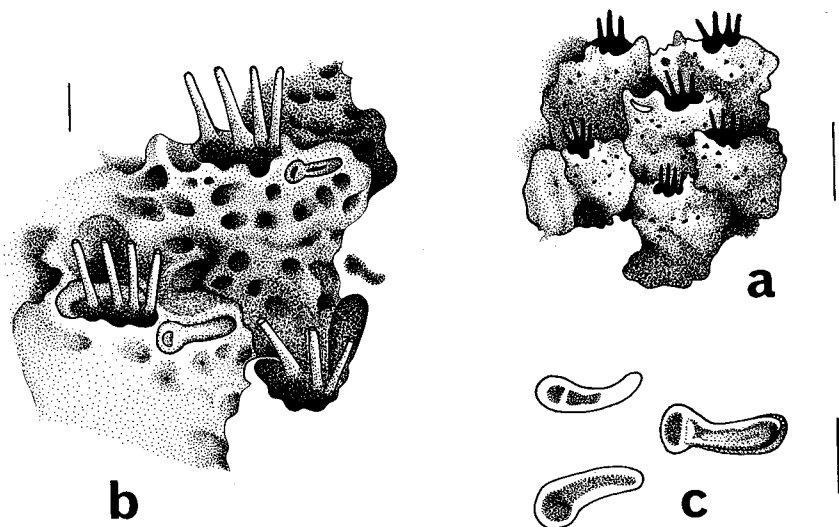


FIG. 6. — *Escharoides falcifera* n. sp. : a, portion de zoarium (échelle : 500  $\mu\text{m}$ ) ; b, ornementation autozoéciale frontale (échelle : 100  $\mu\text{m}$ ) ; c, aviculaires (échelle : 100  $\mu\text{m}$ ).