

Amaroucium conicum

(OLIVI 1792)

TUNICATA-ASCIDIACEA

Aplidusbranchiata. Polyclinidæ

Amaroucium conicum

(OLIVI 1792)



DIAGNOSE — Cormus facilement reconnaissable à ses grandes dimensions (10-15 cm.), à sa forme conique (en pain de sucre), à sa brillante coloration orangée. Systèmes méandriques; cloaques très nombreux, petits, arrondis, non bordés. Ascidiozoïdes orangés pouvant atteindre 2 cm. de longueur. Siphon buccal pourvu de 6 lobes pointus souvent pigmentés de noir. Orifice cloacal pourvu d'une longue *langue* indivise. 18-20 rangées de trémas à 10-12 par demi-rangée. Estomac rayé.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE — Peu commun en Méditerranée française (Marseille, Argelès), où on le rencontre toujours au large, cet Amarouque ne serait pas rare dans l'Adriatique.

EXPLICATION DE LA FIGURE

Une colonie (gr. nat.).

BIBLIOGRAPHIE, SYNONYMIE, OUVRAGES PRINCIPAUX

1792. — OLIVI. Zool. Adr. p. 240 et 252.
1847. — RENIER. Osservazioni postumi di Zoologia Adriatica... Venezia (Taf. 14) (*Policitor dipartimentatus*).
1883. — DRASCHE. Die Synascidien der Bucht von Rovigno. (Pl. VI, fig. 26).

HERVÉ HARANT