



Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

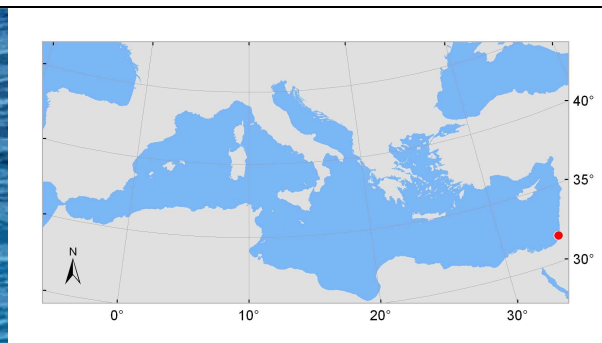
Classe Gastropoda

Ordine Nudibranchia

Famiglia Facelinidae

Caloria indica
Bergh, 1896

SINONIMI RILEVANTI *Learchis indica* Bergh, 1896
Phidiana indica (Bergh)



DESCRIZIONE

Presenta un corpo allungato e con cerata a ciuffi molto corti e disposti a gruppi di 6. I tentacoli orali sono molto appariscenti e molto più lunghi dei rinofori. Il genere si riconosce per via dei cerata raccolti in gruppi molto compatti e chiaramente separati tra loro.

COLORAZIONE

Presenta variabilità cromatica. Il colore dei tentacoli varia dal rosso all'arancio, ma può anche presentare colori molto tenui. I cerata sono di colore rosso-arancione con un anello subapicale viola ed apice di colore crema. Il colore dei tentacoli può essere rosso-arancio vivace.

FORMULA MERISTICA

-

TAGLIA MASSIMA

-

STADI LARVALI

-

SPECIE SIMILI

-

COROLOGIA / AFFINITA'

Senza dati.

DISTRIBUZIONE ATTUALE

Indo-Pacifico, Mediterraneo: Israele.

PRIMA SEGNALAZIONE IN MEDITERRANEO

Ashqelon, Israele, 1986 (Gat, 1993).

PRIMA SEGNALAZIONE IN ITALIA

-

ORIGINE

Oceano Indiano.

VIE DI DISPERSIONE PRIMARIE

Probabilmente questa specie è arrivata in Mediterraneo attraverso il Canale di Suez.

VIE DI DISPERSIONE SECONDARIE

-

STATO DELL'INVASIONE

Vagrant.



Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

CARATTERI DISTINTIVI

-

HABITAT

Vive su substrati duri a modeste profondità.

PARTICOLARI CONDIZIONI AMBIENTALI

Sconosciute.

BIOLOGIA

Sconosciuta. La specie indo-pacifica ha un comportamento attivo diurno e si nutre di idrozoi appartenenti ai generi: Salacia, Halocordyle e Eudendrium.

MOTIVI DEL SUCCESSO

Sconosciuti.

SPECIE IN COMPETIZIONE

-

IMPATTI

-

DANNI ECOLOGICI

-

DANNI ECONOMICI

-

IMPORTANZA PER L'UOMO

Sconosciuta

BANCA DEI CAMPIONI

-

PRESENZA IN G-BANK -

PROVENIENZA DEL CAMPIONE

TIPOLOGIA: (MUSCOLO / ESEMPLARE INTERO /
CONGELATO / FISSATO ECC)

LUOGO DI CONSERVAZIONE

CODICE CAMPIONE



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Sistema Difesa Mare

Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

BIBLIOGRAFIA

Gat G., 1993. *Flabellina rubrolineata* (O'Donoghue) and *Phidiana indica* (Bergh) (Nudibranchia Aeolidioidea), two new Lessepsian immigrants in the Eastern Mediterranean. *Journal of Molluscan Studies*, 59: 120.

Gosliner T.M., 1987a. Nudibranchs of Southern Africa. *Sea Challengers*, Monterey, 136 p.

Marshall J.G. and Willan R.C., 1999. Nudibranch of Heron Island, Great Barrier Reef. *Backhuys*, Leiden, 257 p.

Rudman W.B., 1980. Aeolid opisthobranch molluscs (Glaucidae) from the Indian Ocean and the south-west Pacific. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 68(2): 139-172

