



Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

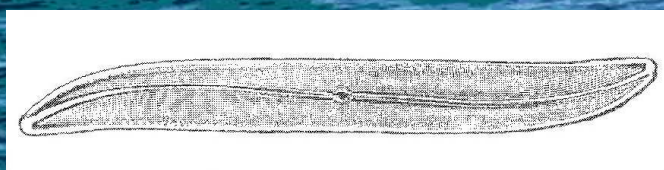
Classe Bacillariophyceae

Ordine Naviculales

Famiglia Pleurosigmataceae

Gyrosigma wansbeckii
(Donkin) Cleve, 1894

SINONIMI RILEVANTI *Pleurosigma wansbeckii* Donkin, 1858.



DESCRIZIONE

Valve lineari-lanceolate, lunghe 100-190µm, leggermente sigmoidi verso gli apici. Apici ottusi. Nella forma, simile a *G. balticum*, ma più piccola e meno robusta.

COLORAZIONE

Non descritta.

FORMULA MERISTICA

-

TAGLIA MASSIMA

Lunghezza delle valve 100-190µm.

STADI LARVALI

-

SPECIE SIMILI

-

CARATTERI DISTINTIVI

-

HABITAT

Specie epifitica.

COROLOGIA / AFFINITA'

Specie boreale Atlantica.

DISTRIBUZIONE ATTUALE

Atlantico (isole Britanniche, Svezia, Francia, Spagna).

PRIMA SEGNALAZIONE IN MEDITERRANEO

Venezia 1993.

PRIMA SEGNALAZIONE IN ITALIA

Venezia 1993.

ORIGINE

Oceano Atlantico.

VIE DI DISPERSIONE PRIMARIE

Sconosciute.

VIE DI DISPERSIONE SECONDARIE

-

STATO DELL'INVASIONE

Sconosciuto.

MOTIVI DEL SUCCESSO

Sconosciuti.



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

PARTICOLARI CONDIZIONI AMBIENTALI

Sconosciute.

BIOLOGIA

Sconosciuta.

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

