



Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

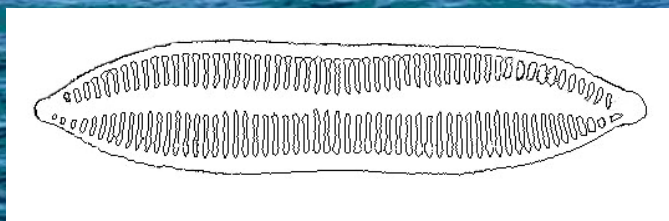
Classe Bacillariophyceae

Ordine Bacillariales

Famiglia Bacillariaceae

Nitzschia apiculata
(Gregory) Grunow, 1878

SINONIMI RILEVANTI *Tryblionella apiculata* Gregory, 1857.



DESCRIZIONE

Valve lineari, leggermente ristrette a metà, con apici sub-cuneiformi o cuneiformi-apiculati. Lunghezza delle valve 25–32µm.

COLORAZIONE

Non descritta.

FORMULA MERISTICA

-

TAGLIA MASSIMA

Lunghezza delle valve 25 – 32 µm.

STADI LARVALI

-

SPECIE SIMILI

-

CARATTERI DISTINTIVI

-

HABITAT

Specie epipsammica, predilige acque oligotrofiche.

COROLOGIA / AFFINITA'

Specie boreale Atlantica.

DISTRIBUZIONE ATTUALE

Atlantico (isole Britanniche), Mare del Nord, Mar Baltico (Lettonia), Mar Nero.

PRIMA SEGNALAZIONE IN MEDITERRANEO

Laguna di Venezia 1999.

PRIMA SEGNALAZIONE IN ITALIA

Laguna di Venezia 1999.

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



Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

PARTICOLARI CONDIZIONI AMBIENTALI

Sconosciute.

BIOLOGIA

Specie solitaria o coloniale.

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

