

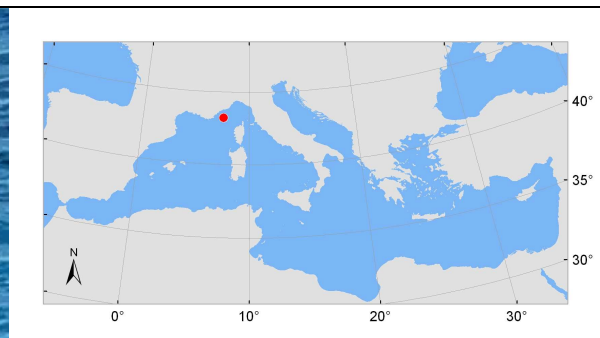
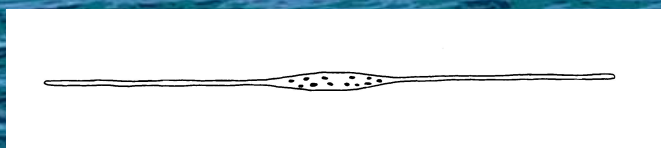


Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

Classe Bacillariophyceae
Ordine Bacillariales
Famiglia Bacillariaceae

Nitzschia longissima
(Brébisson in Kützing)
Ralfs in Pritchard, 1861

SINONIMI RILEVANTI *Ceratoneis longissima* Brébisson ex. Kützing 1849;
Nitzschia birostrata Smith, 1853.



DESCRIZIONE

Valve lineari-lanceolate, che si assottigliano in estremità apicali molto lunghe. Lunghezza delle valve 200–450µm.

COLORAZIONE

Non descritta.

FORMULA MERISTICA

-

TAGLIA MASSIMA

Lunghezza delle valve 200 – 450 µm.

STADI LARVALI

-

SPECIE SIMILI

-

CARATTERI DISTINTIVI

-

HABITAT

Specie epifitica.

COROLOGIA / AFFINITA'

Specie Atlantica.

DISTRIBUZIONE ATTUALE

Atlantico (Brasile, Puerto Rico, Venezuela, Portogallo, isole Britanniche), Mare del Nord, Mar Nero.

PRIMA SEGNALEZIONE IN MEDITERRANEO

Sanremo 1938.

PRIMA SEGNALEZIONE IN ITALIA

Sanremo 1938.

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

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

