

Muszla ślimaka z gatunku *Oliva annulata* Gmelin, 1791

NUMER INWENTARZA:

CMM/DO/609

TYTUŁ:

Muszla ślimaka z gatunku *Oliva annulata* Gmelin, 1791

AUTOR:

Muzealium przyrodnicze

CZAS POWSTANIA:

1956-1993

RODZAJ:

Przyroda

DŁUGOŚĆ:

34 mm

WŁAŚCICIEL:

Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku

SŁOWA KLUCZOWE:

Muszla ślimaka

MIEJSCE POWSTANIA:

Gatunek pochodzi z dzielnicy indopacyficznej

MIEJSCE POZYSKANIA:

Dar

MATERIAŁ:

Węglan wapnia, konchiolina

TECHNIKA:

Muzealium przyrodnicze

DZIAŁ:

Oceanografii

LOKALIZACJA:

Magazyn

OPIS:

Grubościenne muszla ślimaka z rodziny oliwek, lśniąca o lekko wzniesionej stożkowej skrętce, silnie zagłębionym szwie, lekko uwypuklonym ostatnim skręcie i szerokim wcięciu syfonalnym. Wargę zewnętrzną jest gruba; mocne fałdy na wrzecionie wydłużają się ku podstawie. Wewnętrzna krawędź wargi tworzy linię prostą. Muszla biała, pokryta brązowymi plamami. Wnętrze bladopomarańczowe.

BIBLIOGRAFIA:

A.P.H. Oliver. Les coquillages marins du monde en couleurs. 1986, S. Peter Dance. Muszle. 1994



CKWS
CENTRUM KONSERWACJI
WRAKÓW STATKÓW



NARODOWE
MUZEUM
MORSKIE
w Gdańsku



WIRTUALNE
MUZEUM
MORSKIE

Copyright © 2016 Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku. Niektóre prawa zastrzeżone



ICELAND
LIECHTENSTEIN
NORWAY



KONSERWACJA
I REWITALIZACJA
DZIEDZICTWA
KULTUROWEGO

Ministerstwo
Kultury
i Dziedzictwa
Narodowego.

Projekt Centrum Konserwacji Wrałów Statków wraz z Magazynem Studyjnym w Tczewie - budowa infrastruktury kultury Narodowego Muzeum Morskiego w Gdańsku.

WSPARCIE UDZIELONE Z FUNDUSZY NORWESKICH I FUNDUSZY EOG, POCHODZĄCYCH Z ISLANDII, LIECHTENSTEINU I NORWEGII, ORAZ ŚRODKÓW KRAJOWYCH.

POLITYKA PRYWATNOŚCI