

## Muszla ślimaka z gatunku *Cymatium clandestinum* Lamarck, 1816

**NUMER INWENTARZA:**

CMM/DO/575

**TYTUŁ:**

Muszla ślimaka z gatunku *Cymatium clandestinum* Lamarck, 1816

**AUTOR:**

Muzealium przyrodnicze

**CZAS POWSTANIA:**

1983-1993

**RODZAJ:**

Przyroda

**DŁUGOŚĆ:**

64 mm

**WŁAŚCICIEL:**

Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku

**SŁOWA KLUCZOWE:**

Muszla ślimaka

**MIEJSCE POWSTANIA:**

Gatunek pochodzi z dzielnicy indopacyficznej

**MIEJSCE POZYSKANIA:**

Zakup

**MATERIAŁ:**

Węglan wapnia, konchiolina

**TECHNIKA:**

Muzealium przyrodnicze

**DZIAŁ:**

Oceanografii

**LOKALIZACJA:**

Magazyn

**OPIS:**

Muszla ślimaka z rodziny trytonów o niskiej skrętce, wyraźnie wysklepionych skrętach i głębokim szwie; ostatni skręt z długą, prostą rynną syfonalną. Wydłużony otwór ma w górnej części wyraźną rynnę. Środkowa część wrzeciona jest wygięta; wargę zewnętrzną zgrubiała, z gładkimi, okrągłymi zębami na całej długości. Równo rozmieszczone, szerokie, płaskie, spiralne żebra występują na wszystkich skrętach, z wyjątkiem szczytowych. Na muszli nie ma fałdów wzrostu. Muszla jest jasnobrązowa z ciemnobrązowymi żebrami; zęby otworu są brązowe, a przestrzenie między nimi białe.

**BIBLIOGRAFIA:**

A.P.H.Oliver. Les coquillages marins du monde en couleurs.1986



**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  
**eea**  
grants



**norway**  
grants

KONSERWACJA  
I REWITALIZACJA  
DZIEDZICTWA  
KULTUROWEGO

**Ministerstwo**  
**Kultur**  
i Dziedzictwa  
Narodowego.

Projekt Centrum Konserwacji Wraków 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