

Fernand BOONE
Van Steenestraat 15
B - 8320 BRUGGE 4
(Belgium)

67976

GLORIA MARIS

MAANDBLAD UITGEGEVEN DOOR DE

**BELGISCHE
VERENIGING
VOOR
CONCHYLIOLOGIE** v.z.w.

ANTWERPEN

association belge de conchyliologie

belgian society for conchology

Gesticht in 1961

AANGESLOTEN BIJ HET KONTAKTKOMITEE VAN DE KRINGEN VOOR NATUURSTUDIE EN NATUURBESCHERMING IN HET
ANTWERPSE

Verantwoordelijk uitgever

Alfons Pellegrons
Braumstraat 153
2120 Schoten
031/58.65.52

Secretariaat

Rene Swaelen
Acacialaan 13
2630 Aartselaar
031/88.34.06

Inlichtingen-Redactie

A.Vereycken
031/45.92.30

Bankrekening

Belgische Vereniging
voor Conchyliologie v.z.w.
(Gloria Maris)
610/4465950/64

VLIZ (vzw)
VLAAMS INSTITUUT VOOR DE ZEE
FLANDERS MARINE INSTITUTE
Oostende - Belgium

JUNI - JULI 1980

JUNI 1980

1. Zondag 1 juni 1980 te 10 u., in het lokaal
' Stella Maris ', Italiëlei 72, te Antwerpen
Voordracht door de heer A. Delsaerdt
over " CHAMIDAE - EEN VAAK VERGETEN FAMILIE "
2. Zondag 1 juni 1980 te 10 u., in het lokaal
' Stella Maris ', Italiëlei 72, te Antwerpen
Apart programme voor de jeugdafdeling
' SPELENDERWIJS DOOR DE SYSTEMATIEK '
door de heer Ludo Steppe.
3. Vrijdag 13 juni 1980 te 20 u. in het lokaal
Koolkaai 9 te Antwerpen : vergadering van de
STUDIEGROEP XENOPHORA onder leiding van de heer E. Wils
4. Zaterdag 14 juni 1980 te 11 u. in het lokaal
' Stella Maris ' vergadering van de Werkgroep
ARGONAUTA
5. Vrijdag 20 juni 1980 te 20 u., in het lokaal
Koolkaai 9 te Antwerpen : vergadering van de
RAAD VAN BEHEER.
6. Donderdag 26 juni 1980 te 20 u. in het lokaal
Ommeganckstraat 26 te Antwerpen :
Maandvergadering van de Belgische Vereniging voor
Paleontologie (toegankelijk voor alle B.V.C. - leden)

Eertsvolgende maandvergadering : Zondag 6 juli 1980

Datum van uitgifte : 21 mei 1980

LITTORINA LITTOREA (L. 1758)

GEWONE ALIKRUIK



De alikruik is zeer bekend. Zij komt oorspronkelijk uit Europa, waar deze dieren gegeten worden. Gedurende de laatste eeuw hebben ze zich snel verspreid langs de Atlantische kust. In Amerika zijn ze echter niet voor consumptie gewild.

Het is een stevige, kegelvormige horen, ondoorschijnend en mat van uitzicht.

De oppervlaktesculptuur bestaat uit vele fijne spiraallijntjes, schuin doorkruist door onregelmatige groeilijnen. De schelp heeft 6 tot 8 bolle windingen, die snel in grootte toenemen en waarvan de laatste veel groter is dan al de andere samen.

De top is duidelijk en bij jonge exemplaren scherp. De mond is ovaal of eivormig, met een scherpe buitenrand. Het operculum is hoornachtig en donkerbruin van kleur.

De kleur van de schelp zelf is licht geelbruin met talrijke donkerbruine spiraalbandjes. Zij kan ook een donkerder ondergrond hebben en dan vallen de kleurranden minder op.

De mond is van binnen donkerbruin met witte randen.

De alikruik kan tot 36 mm. breed en tot 28 mm. hoog worden. Zij voedt zich voornamelijk met zeewier.

In België leven zij in groot aantal op golfbrekers, staket-sels en havenhoofden langs de gehele kust.



Ware grootte



2 X vergroot.