

67562

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
Acaciaaan 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 ZEI
FLANDERS MARINE INSTITUTE
Oostende - Belgium

D E C E M B E R 1 9 8 1

1. Zondag 6 december 1981 te 10 uur in het lokaal
" Stella Maris " Italiëlei 72, te Antwerpen
De heer Van Pel komt praten over de familie STROMBIDAE
en brengt zijn schelpen en de nodige dia's mee.
2. Zondag 6 december 1981 te 10 uur in het lokaal
" Stella Maris " Italiëlei 72, te Antwerpen
Aparte vergadering voor de jeugd :
De heer Van Hove zal komen vertellen over de
levenswijze van vele diertjes die men buiten
schelpen nog op het strand kan vinden.
3. Vrijdag 11 december 1981 te 20.00 uur in het lokaal
Koolkaai 9 te Antwerpen : Vergadering van de
studiegroep XENOPHORA onder leiding van de
heer E. Wils.
4. Vrijdag 18 december 1981 te 20.00 uur in het lokaal
Ommeganckstraat 26 te Antwerpen : Vergadering van
de RAAD VAN BEHEER (+ inbinden en verzenden van
maandblad).

Eerstvolgende maandvergadering op zondag 3 januari 1982.

Datum van uitgifte : 20 november 1981.

DENTALIUM ENTALIS L. 1758

STOOTTAND . OLIFANTSTAND

DENTALIUM VULGARE DA COSTA 1778

Scaphopoda of tandslakken vormen een groep mollusken die zowat tussen de slakken en de tweekleppigen instaan.
Zij hebben een zwak gebogen buisvormige schelp die doet denken aan een olifantstand. De dieren leven in schuine stand ingegraven in het zand, waar zij zich met de uitstulpbare voet verankeren. Het smalste gedeelte van de schelp blijft boven het zand uitsteken; hierlangs stroomt het ademhalingswater naar binnen.
De mond kan als een zuigslurf uitgestulpt worden en het voedsel, eencelligen als foraminiferen maar ook zeer kleine tweekleppigen wordt in de mondholte door een radula en een kaak klein gemaakt. Het dier heeft geen kieuwen en geen hart, de ademhaling gebeurt door de mantel.
Stoottanden leven graag in water van 10 m. diep en meer. Door hun vorm worden ze moeilijk opgevist. Meestal vindt men ze in eierkapsels van de wulk, aan onze kust vooral van De Panne tot Nieuwpoort.

Dentalium entalis L. 1785

Buitenoppervlak glad, porceleinachtig met alleen ringvormige groeilijnen.
Wit of roomkleurig, ondoorschijnend en matglanzend.
Lengte 60 mm. Grootste diameter 7 mm.

Dentalium vulgare Da Costa, 1778

Iets meer gebogen dan de vorige soort.
Zeer stevig, ondoorschijnend, dof en zonder glans.
Normale groeilijnen maar eveneens fijne regelmatige lengtestreepjes. Roomkleurig met soms een vleugje roodbruin bij de groeilijnen.
Deze schelp wordt 40 mm. lang met een diameter van 5 mm.

