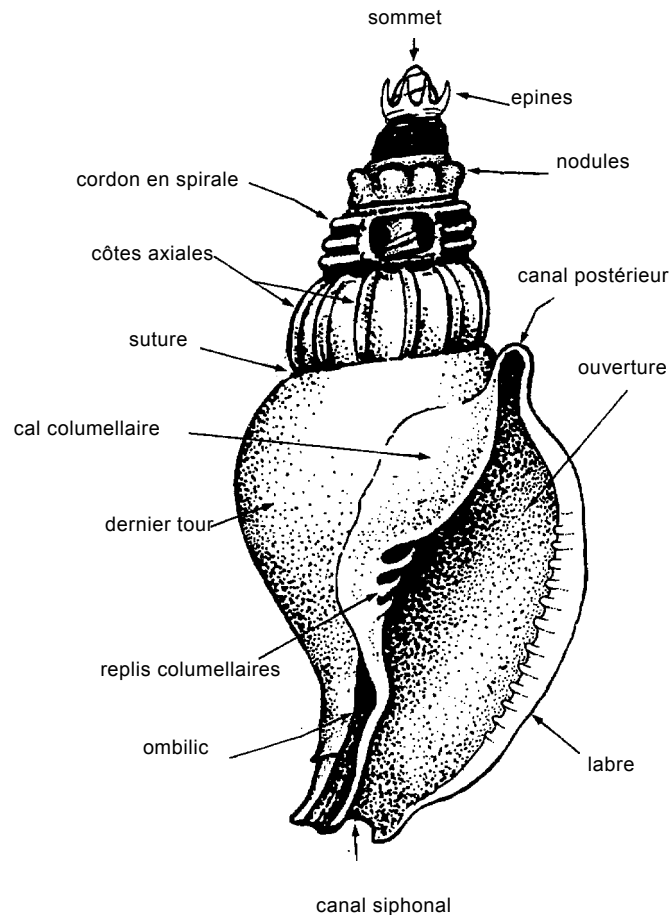


GASTEROPODES

(Classe Gastropoda)

TERMES TECHNIQUES ET REMARQUES D'ORDRE GENERAL**Caractéristiques des gastéropodes****Glossaire des termes utilisés**

- Cal, Callosité :** formation calcaire d'aspect luisant ou porcelaine se développant particulièrement sur le bord columellaire de l'ouverture et pouvant masquer l'ombilic ou l'occuper plus ou moins totalement.
- Columelle:** axe virtuel de l'enroulement de la spirale de la coquille. Elle peut, selon les groupes, être matérialisée par un axe plein si les tours sont jointifs, ou par un axe creux si le contact des tours est seulement tangentiel; si l'orifice demeure ouvert, il constitue l'ombilic, visible à la base de la coquille.
- Côtes:** reliefs allongés de la sculpture des coquilles.
- Ombilic:** ouverture plus ou moins importante, à la base de certaines coquilles, correspondant au creux formé dans l'axe d'enroulement de la spire (columelle).
- Péριοstracum:** couche externe de la coquille, de nature organique, qui protège le test de la fixation d'autres organismes; parfois avec des poils ou des épines.
- Suture:** ligne de contact des tours successifs; elle peut être apparente, creuse, voire même canaliculée.
- Varice :** se dit en particulier d'un fort renflement transversal autour de certains gastéropodes, indiquant bien souvent l'emplacement d'un ancien péristome, dépassé et devenu non fonctionnel lors d'une reprise de la croissance.

GASTEROPODES

Bien que les gastéropodes susceptibles d'être capturés durant les diverses opérations de pêche soient représentés par une très grande variété d'espèces, ce guide ne présente que les espèces comestibles trouvées sur les marchés, ou celles pouvant être considérées d'un intérêt potentiel pour les pêches.

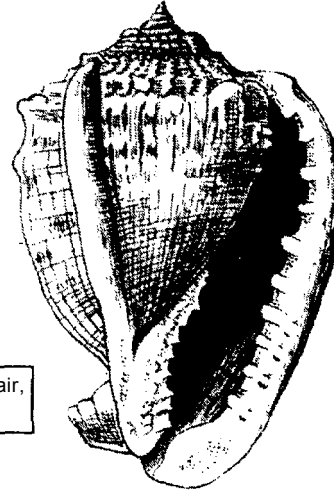
Cassis tessellata (Gmelin, 1791)

Noms FAO : An - Tessellate helmet; Es - Casco teselado, Fr - Casque à damier.

Taille max. : 26 cm.

Habitat : commune sur le sable, de 1 à 50 m de profondeur.

Noms loc. :



CASSIDAE

2 ou 3 rangées
spirales de
petites
protubérances
sur l'épaule

couleur beige clair,
taches brunes

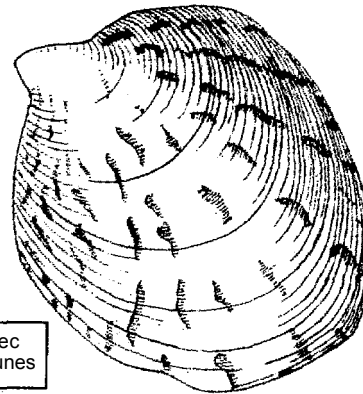
Crepidula goreensis (Gmelin, 1791)

Noms FAO : An - Goree slipper shell; Es - Concha sandalia; Fr - Crépidule sandale.

Taille max. : 4 cm.

Habitat : fixée à d'autres coquilles.

Noms loc. :



CREPIDULIDAE

extérieur lisse

couleur blanche, avec
rayures ou taches brunes

Charonia lampas (Linnaeus, 1758)

Synonymes : *Charonia nodifera* (Lamarck, 1816)

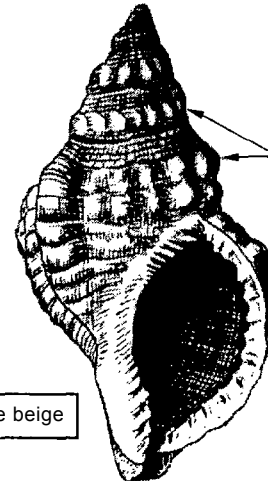
Noms FAO : An - Knobby triton; Es - Tritón buido; Fr - Triton noueux.

Taille max. : 30 cm.

Habitat : côtière, jusqu'à 20 m de profondeur

Remarques : actuellement dans la famille des Ranellidae

Noms loc. :

CYMATIIDAE
(= RANELLIDAE)

une
varice
arrondie
partout

cordons spiraux
noduleux

couleur brune, marbrée de beige

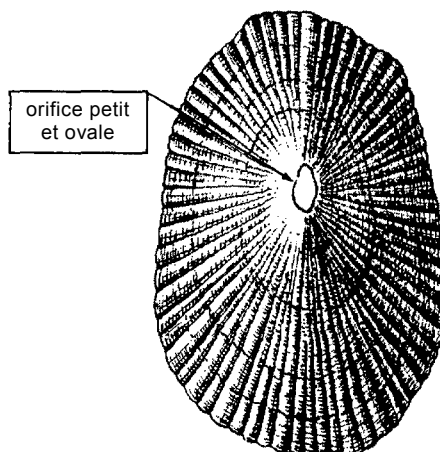
Fissurella nubecula (Linnaeus, 1758)

Noms FAO : An - Cloudy keyhole limpet; Es - Fisurella nebulosa; Fr - Fissurelle nuageuse.

Taille max. : 2,5 cm.

Habitat : sur les rochers intertidaux

Noms loc. :



FISSURELLIDAE

orifice petit
et ovale

de nombreuses
côtes radiales
fines et nombreux

couleur rose ou
violette, avec des
raies blanches

GASTEROPODES

HALIOTIDAE

intérieur irisé; extérieur rugueux

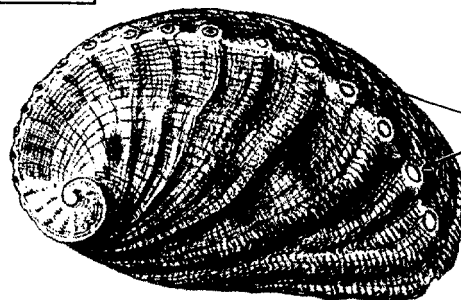
Haliotis tuberculata Linnaeus, 1758

Noms FAO : An - Tuberculate abalone; Es - Oreja de mar; Fr - Ormeau tuberculeux.

Taille max. : 8 cm.

Habitat : sur les fonds rocheux du large.

Noms loc. :



5 ou 6 perforations naturelles

couleur gris brunâtre

MELONGENIDAE

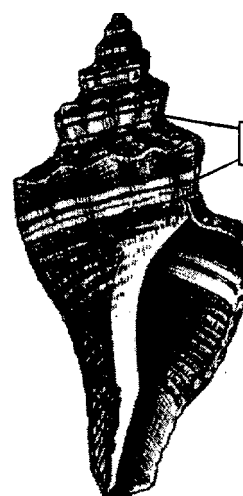
Pugilina morio (Linnaeus, 1758)

Noms FAO : An - Giant hairy melongena; Es - Melongena negra; Fr - Mélongène noire.

Taille max. : 15 cm

Habitat : dans les mangroves.

Noms loc. :



bandes claires spirales

couleur brun foncé, périostracum épais

MURICIDAE

Murex angularis Lamarck, 1822

Synonymes : aujourd'hui identifiée comme *Hexaplex (Muricanthus) angularis* (Lamarck, 1822).

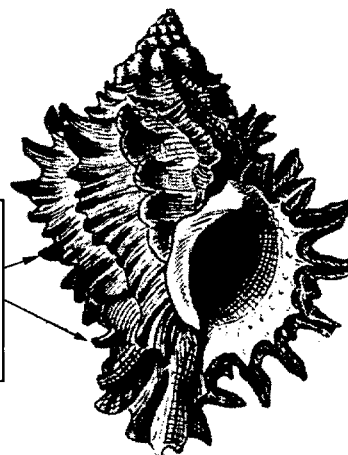
Noms FAO : An - Angular murex; Es - Cañaila africana; Fr - Rocher anguleux.

Taille max. : 5 cm.

Habitat : parmi les rochers du large.

Noms loc. :

7-11 varices par tour portant environ 12 épines tubulaires de la même taille



couleur faune à noir brunâtre

Murex cornutus Linnaeus, 1758

Synonymes : aujourd'hui identifiée comme *Bolinus cornutus* (Linnaeus, 1758).

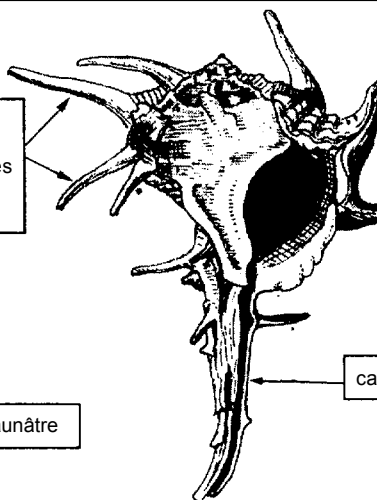
Noms FAO : An - Horned murex; Es - Cañaila cornuda; Fr - Rocher cornu.

Taille max. : 15 cm.

Habitat : au large, parmi les rochers.

Noms loc. :

dernier tour portant 2 rangs d'épines longues et minces



canal siphonal long

couleur brun jaunâtre

GASTEROPODES

MURICIDAE

Murex duplex Röding, 1789

Synonymes : aujourd'hui identifiée comme *Phyllonotus duplex* (Röding, 1789).

Noms FAO : **An** - Duplex murex; **Es** - Cañaila espinuda; **Fr** - Rocher duplex.

Taille max. : 20 cm.

Habitat : au large, parmi les rochers.

Noms loc. :

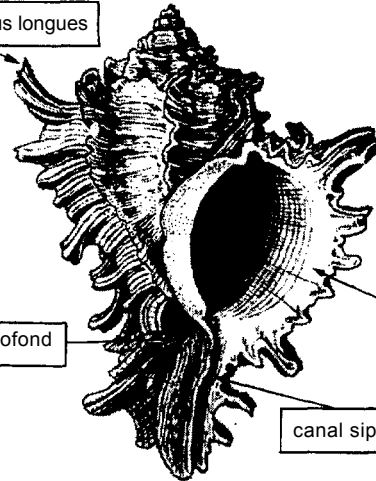
épines dorsales les plus longues

6-8 varices par tour

ouverture à bord rose

ombilic profond

canal siphonal large

***Thais coronata*** (Lamarck, 1816)

Noms FAO : **An** - Crowned rock shell; **Es** - Púrpura coronada; **Fr** - Ovarque couronnée.

Taille max. : 4 cm.

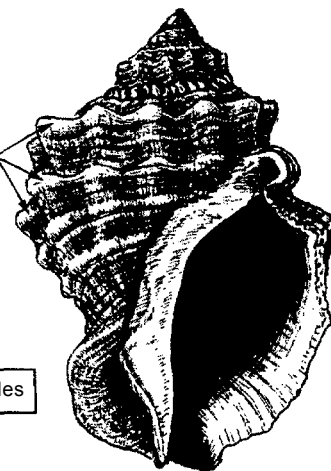
Habitat : commune dans les mangroves.

Noms loc. :

3 rangées spirales de grandes tubercules arrondis sur le dernier tour

lamelles axiales

couleur gris sale

***Thais haemastoma*** (Linnaeus, 1767)

Noms FAO : **An** - Red-mouthed rock shell; **Es** - Boca roja; **Fr** - Ovarque bouche de sang.

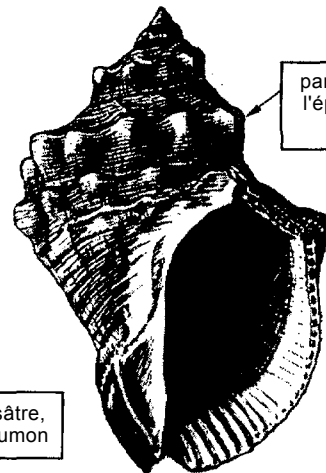
Taille max. : 6 cm.

Habitat : sur les rochers subtidiaux.

Noms loc. :

parfois des nodules sur l'épaule avec des filets fins spiraux

couleur brun grisâtre, ouverture rose saumon

***Thais nodosa*** (Linnaeus, 1758)

Noms FAO : **An** - Nodose rock shell; **Es** - Púrpura nudosa; **Fr** - Ovarque noueux.

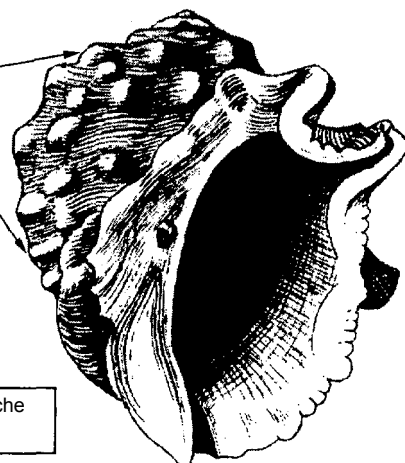
Taille max. : 5 cm.

Habitat : sur les rochers infralittoraux.

Noms loc. :

5 rangées spirales de nodules arrondis et bas sur le dernier tour

couleur grisâtre, grande ouverture blanche avec 3 taches noires sur la columelle



GASTEROPODES

NASSARIIDAE

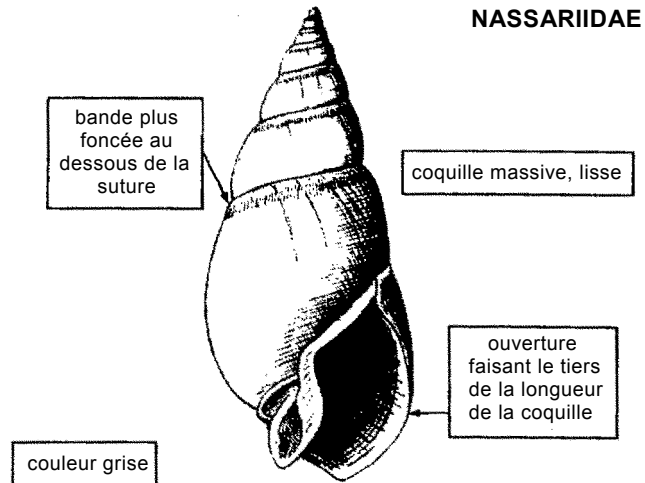
Bullia miran (Bruguère, 1789)

Noms FAO : An - Miran bullia; Es - Bulia de Mirón; Fr - Bullie de miran.

Taille max. : 2,5 cm.

Habitat : dans les fonds sablo-vaseux intertidaux.

Noms loc. :

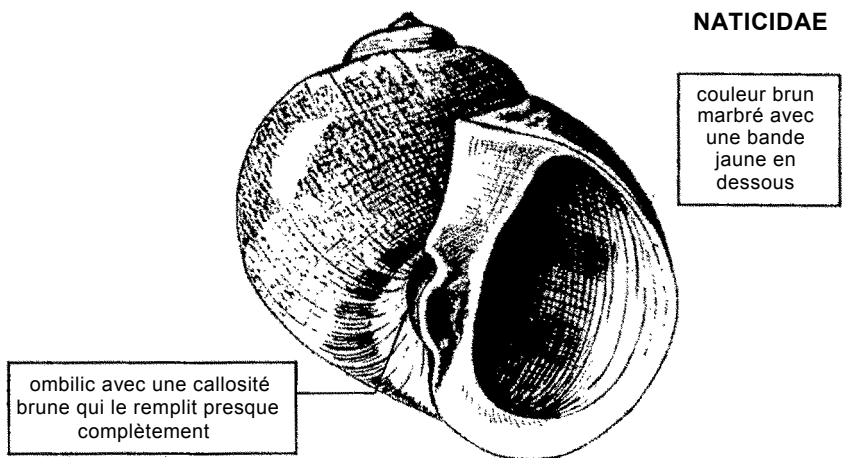
***Natica adansoni*** Blainville, 1825

Noms FAO : An - Adanson's moon snail; Es - Nática de Adanson; Fr - Natice d'Adanson.

Taille max. : 3 cm.

Habitat : sur les fonds sableux intertidaux.

Noms loc. :

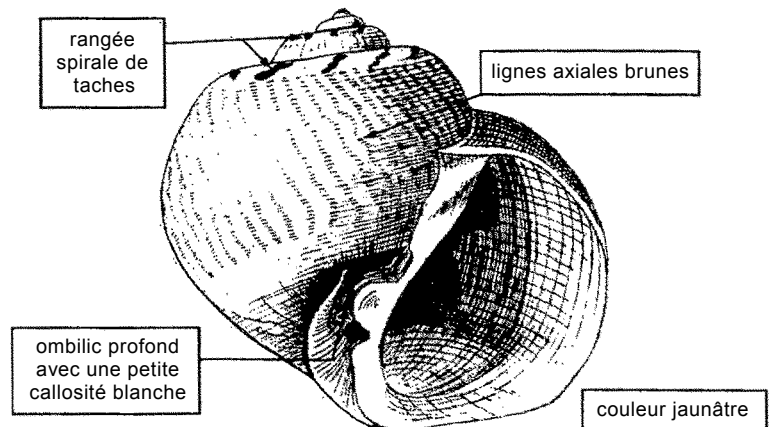
***Natica collaris*** Link, 1807

Noms FAO : An - Collar moon snail; Es - Nática engolada; Fr - Natice à collet.

Taille max. : 3 cm.

Habitat : sur les fonds sableux intertidaux.

Noms loc. :

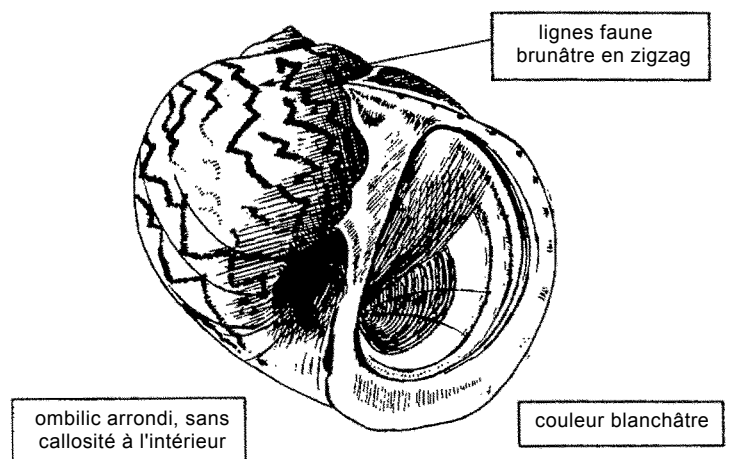
***Natica fulminea*** (Gmelin, 1791)

Noms FAO : An - Flamed moon snail; Es - Nática flamante; Fr - Natice flammée.

Taille max. : 3,5 cm.

Habitat : fonds sableux intertidaux.

Noms loc. :



GASTEROPODES

NATICIDAE

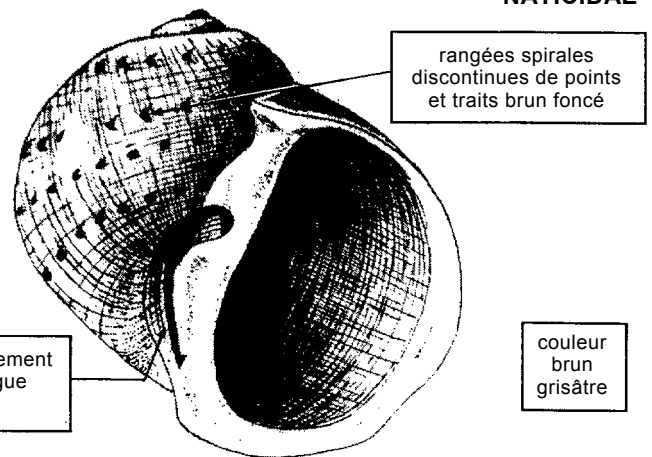
Natica marochiensis (Gmelin, 1791)

Noms FAO : An - Morocco moon snail; Es - Nática marroquí; Fr - Natice du Maroc.

Taille max. : 2,5 cm.

Habitat : fonds sableux intertidaux.

Noms loc. :

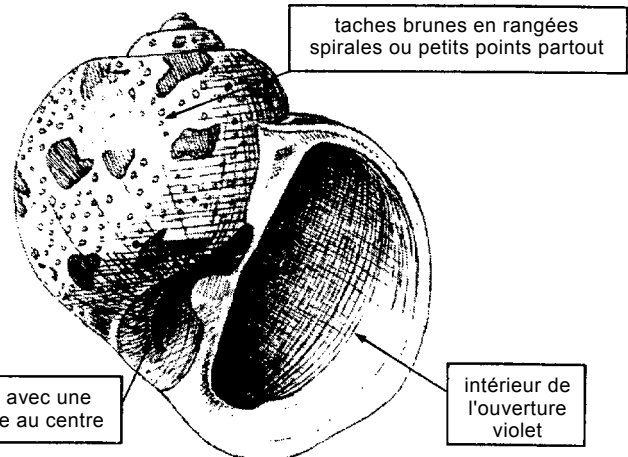
***Natica tigrina*** (Röding, 1798)

Noms FAO : An - Tiger, moon snail; Es - Nática atigrada; Fr - Natice tigrée.

Taille max. : 3,5 cm.

Habitat : fonds sableux intertidaux.

Noms loc. :

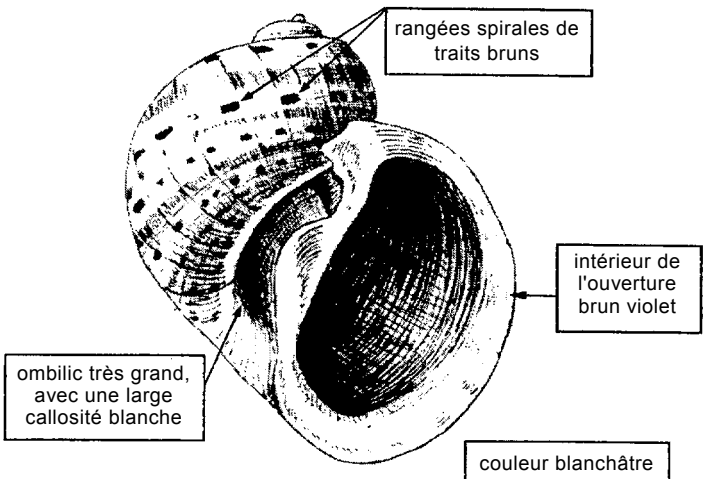
***Natica turtoni*** E.A. Smith, 1890

Noms FAO : An - Turton's moon snail; Es - Nática de Turton; Fr - Natice de Turton.

Taille max. : 3 cm.

Habitat : fonds sableux intertidaux.

Noms loc. :

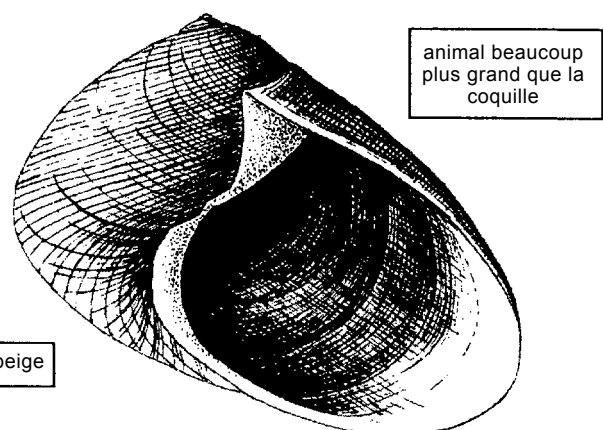
***Sinum concavum*** (Lamarck, 1822)

Noms FAO : An - Concave baby's car; Es - Sigarita cóncava; Fr - Natice concave.

Taille max. : 4,5 cm.

Habitat : fonds sableux intertidaux.

Noms loc. :



GASTEROPODES

NERITIDAE

Nerita senegalensis (Gmelin, 1791)

Noms FAO : An - Senegal nerite; Es - Nerita senegalesa; Fr - Nérîte du Sénégal.

Taille max. : 5 cm.

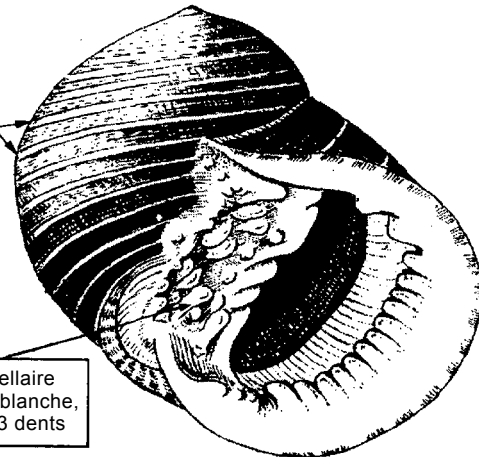
Habitat : rochers intertidaux.

Noms loc. :

stries spirales

cal columellaire
pustuleuse, blanche,
avec 2 ou 3 dents

couleur
noirâtre



Patella safiana Lamarck, 1819

Noms FAO : An - Safian limpet; Es - Lepada safiana; Fr - Patelle safian.

Taille max. : 11 cm.

Habitat : rochers intertidaux.

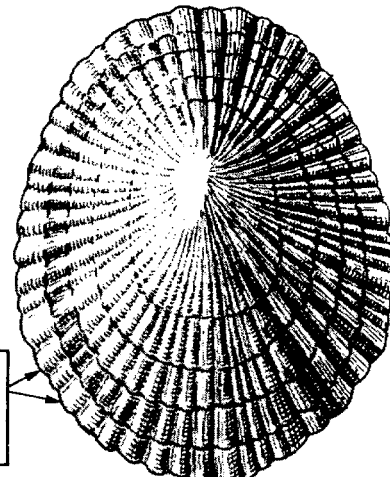
Noms loc. :

PATELLIDAE

forme et
sculpture
variables;
coquille
ovale pas
très haute,
plus étroite
à l'avant

couleur grise
extérieurement,
gris bleuâtre
intérieurement

environ 100
côtes
radiales
fines



Strombus latus Gmelin, 1791

Noms FAO : An - West African stromb; Es - Cobo de Africa occidental; Fr - Strombe d'Afrique occidentale.

Taille max. : 14 cm.

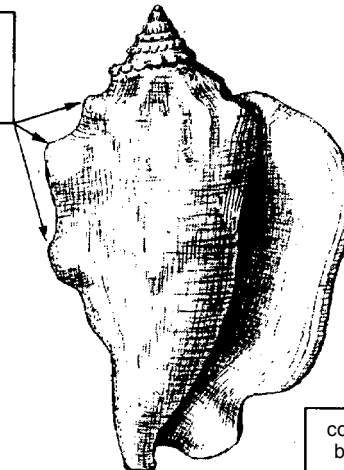
Habitat : eaux côtières jusqu'à 10 m de profondeur.

Noms loc. :

3 rangées spirales
de tubercules, la
plus élevée avec
des protubérances

STROMBIDAE

coquille maculée de
brun, rose et blanc



Cymbium cymbium (Linnaeus, 1758)

Noms FAO : An - Pig's snout volute; Es - Voluta trompa de cerdo; Fr - Volute trompe de cochon.

Taille max. : 15 cm.

Habitat : au large, sur fonds sableux.

Noms loc. :

épaule aplatie

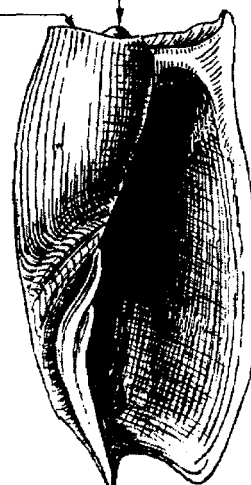
sommet mamelonné

VOLUTIDAE

surface
externe
brillante
et lisse

coquille subcylindrique

couleur brun
jaunâtre pâle



GASTEROPODES

VOLUTIDAE

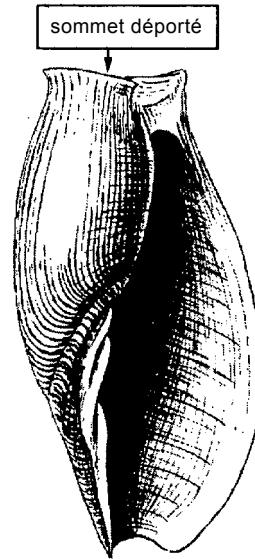
Cymbium glans (Gmetin, 1791)

Noms FAO : **An** - Elephant's snout volute; **Es** - Voluta trompa de elefante; **Fr** - Volute trompe d'éléphant.

Taille max. : 35 cm.

Habitat : au large, sur fonds sableux.

Noms loc. :



sommets déportés

coquille mince mais forte,

couleur brun grisâtre, brillante

Cymbium pepo (Lightfoot, 1786)

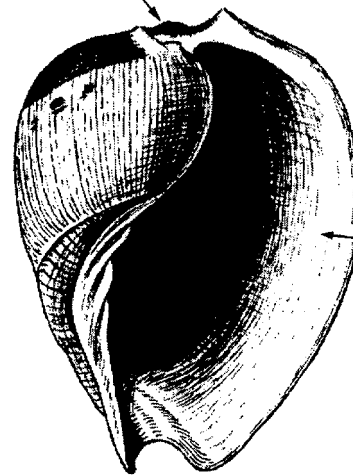
Noms FAO : **An** - Neptune's volute; **Es** - Voluta de Neptuno; **Fr** - Volute Neptune.

Taille max. : 27 cm.

Habitat : au large, sur fonds sableux.

Noms loc. :

sommets à peine visibles



coquille globuleuse

ouverture très grande

couleur orange, périostacum brun