

CONCEJO DEPARTAMENTAL DE MONTEVIDEO

Departamento de Planeamiento y Contralor
Dirección General de Cultura

LA FAUNA DE LAS COSTAS
URUGUAYAS DEL ESTE
(INVERTEBRADOS)

por

LUIS E. BARATTINI Y ELIAS H. URETA

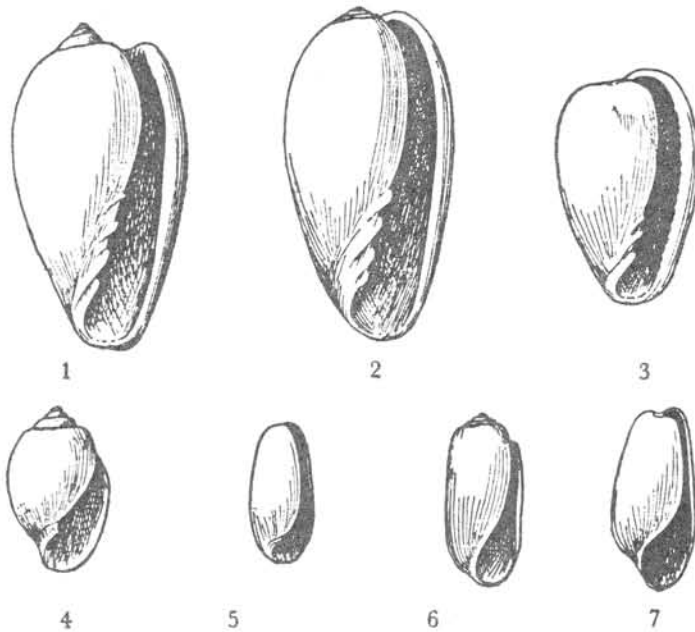
MUSEO DAMASO ANTONIO LARRAÑAGA
Publicaciones de Divulgación Científica

Montevideo
1960



hacia la sutura. Color general blanco, interiormente amarillento o violáceo. Borde columelar liso, recorrido por cuatro fuertes pliegues oblicuos, que ocupan su mitad inferior. Longitud 29 milímetros, diámetro 16 milímetros.

Se encuentran en las playas de Rocha y Maldonado, siendo más común que las dos especies precedentes.



- | | | |
|---|-------------------------------------|-------|
| 1 | <i>Marginella prunum</i> Gmelin | (x 2) |
| 2 | " <i>martini</i> Petit | (x 2) |
| 3 | " <i>largillieri</i> Kiener | (x 2) |
| 4 | <i>Actaeon punctustriatus</i> Adams | (x 4) |
| 5 | <i>Cylichna crispula</i> Watson | (x 6) |
| 6 | <i>Tornatina candei</i> d'Orbigny | (x 6) |
| 7 | <i>Retusa caelata</i> Bush | (x 6) |

Familia *TEREBRIDAE*

Género *TEREBRA* Bruguire 1792.

Caracol sólido, brillante, con vueltas muy numerosas; espira larga, abertura oval alargada, hendida hacia adelante; columela

simple;
género

TEREB

Te

Ca
por nu
cerca d
costillas
a un tu
tubércul
bérculos

Su
rillante

La
Su

Janeiro
en las p
donado,
proximi
destacar
diciones

Género

Est
partame
del Dep
la espec

Género

Ca
ralelos.
Est

illento o
pliegues
tros, diá-

ndo más

simple; labio delgado, cortante sin sinuosidades. En nuestro país este género está representado por una sola especie.

TEREBRA GEMULATA Kiener

Terebra gemulata Kiener 1835, Pág. 15.

Caracol alargado, puntiagudo, sólido y brillante. Constituido por numerosas vueltas, presenta espira muy larga con una banda cerca de la sutura. Las vueltas están marcadas a lo largo por ligeras costillas poco salientes y muy espaciadas, correspondiendo cada una a un tubérculo colocado detrás; independientemente de esta serie de tubérculos, hay una segunda serie sobre la sutura; esta serie de tubérculos están separados entre sí por un surco bastante profundo.

Su coloración es variable, siendo el más común el blanco amarillento con bandas de color marrón.

Largo 55 milímetros, diámetro 11 milímetros.

Su área de dispersión es muy extensa, comprendida desde Río de Janeiro hasta el Golfo de San Matías. En nuestro país se le encuentra en las playas de Portezuelo y La Pastora del Departamento de Maldonado, pero donde es más común es en la playa Solari en las proximidades del faro, y en la playa del Puerto La Paloma. Es de destacar que es muy difícil encontrar esta especie en perfectas condiciones.

Género *MAZATLANIA* Dall 1900.

Esta especie ha sido encontrada en la playa Portezuelo del Departamento de Maldonado, y más comúnmente en la playa Solari del Departamento de Rocha, pero aún no ha sido posible identificar la especie a la que pertenece, debido al desgaste de los ejemplares.

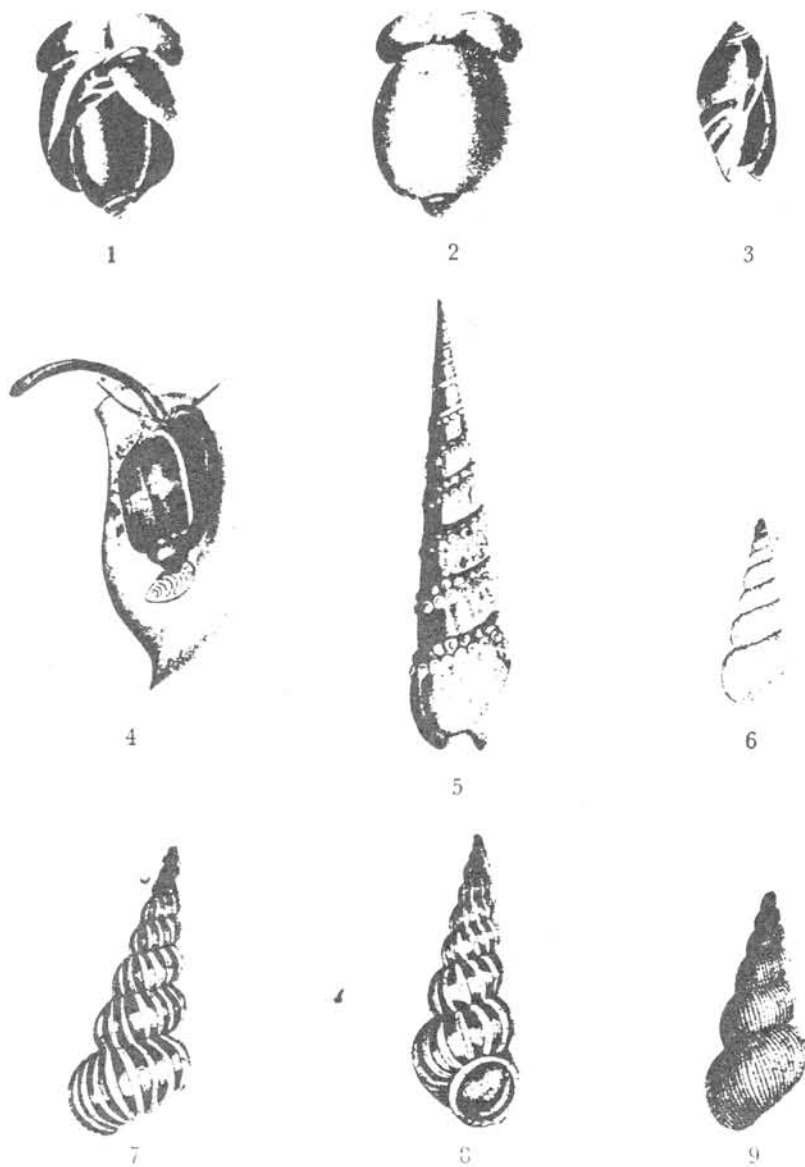
Familia *CONIDAE*

Género *CONUS* Linneo 1758.

Caracol cónico, abertura recta estrecha con los bordes casi paralelos.

Este género está representado en nuestro país por una sola especie.

; espira
olumela



Gasteropodos característicos del Uruguay imitados de la obra de Alcides d'Orbigny.

1-2-3, Olivancillaria auricularia. — 4, Bullia deformis, - Buccinanops deformis. 5, Terebra patagónica - Terebra gemulata. — 6-7-8, Scalaria elegans - Epitonium georgettina. — 9, Escalaria tenuistriata - Epitonium tenuistriata.

e con-
suma-
izental
hacia
abdu-

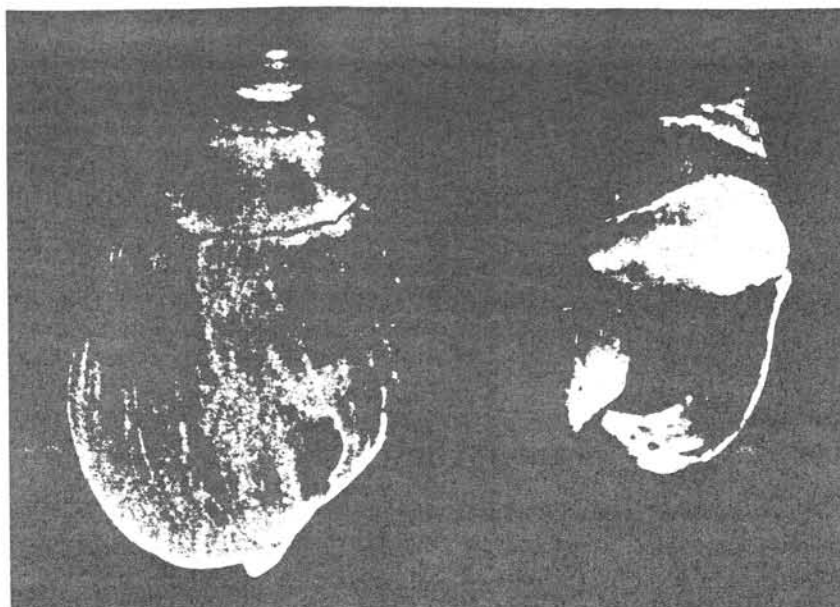
molus-
fundas


bordes

species
epídula

amari-
ásperas
vértice
amaño
tros de
que se
ndante
Amé-

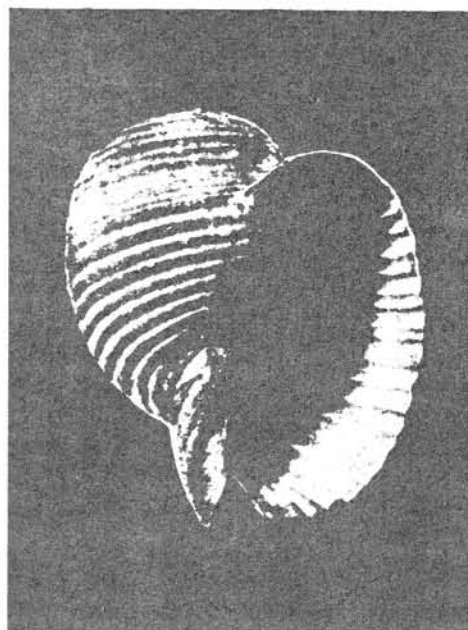
en un
borde.
to, que



Buccinanops globulosus 



Terebra gemulata Kiener



Tonna galea (Linneo)

ada, la-
callosa,
amente
nilunar,
s.

muy li-
laciones
le dere-

ntes de
e pocos
erosión.
lo que

presenta
nco su-
nes.
mbargo
stas de

con la
a; cua-

